

คู่มือ การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ภาคเกษตร
เรื่อง การใช้โปรแกรมระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึก
ระบบสินค้าคงคลัง
(ส่วนพัฒนาเพิ่มเติม)

กลุ่มพัฒนาระบบตรวจสอบบัญชีคอมพิวเตอร์
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์



การใช้โปรแกรมระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึก
ระบบสินค้าคงคลัง (ส่วนพัฒนาเพิ่มเติม)
(Cooperative Audit Through System : CATS_Inventory)

คำนำ

คู่มือการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ภาคการเกษตร เรื่อง “การใช้โปรแกรมระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึก ระบบสินค้าคงคลัง ส่วนพัฒนาเพิ่มเติม (Cooperative Audit Through System : CATS_Inventory)” ได้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการใช้ CATS ในการตรวจสอบระบบสินค้าคงคลัง สำหรับสหกรณ์ภาคเกษตร

กลุ่มพัฒนาระบบตรวจสอบบัญชีคอมพิวเตอร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะสามารถช่วยให้ผู้สอบบัญชีสามารถใช้โปรแกรมระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึก ระบบ สินค้าคงคลังส่วนพัฒนาเพิ่มเติม (Cooperative Audit Through System : CATS_Inventory) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้อย่างถูกต้องและบรรลุจุดมุ่งหมาย

กลุ่มพัฒนาระบบตรวจสอบบัญชีคอมพิวเตอร์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

เมษายน 2556

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทที่ 1 การติดตั้งโปรแกรม CATS	
การวิเคราะห์ระบบการตรวจสอบการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง	1 - 1
ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม CATS	1 - 2
การนำข้อมูลเข้าสู่โปรแกรม CATS	1 - 5
บทที่ 2 การตรวจสอบระบบสินค้าคงคลัง (ส่วนพัฒนาเพิ่มเติม)	
1. ระบบการตรวจสอบการเลือกตัวอย่าง	
1.1 การซื้อสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ	2 - 3
1.2 การขายสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ	2 - 16
1.3 การส่งคืนสินค้า	2 - 29
1.4 การรับคืนสินค้า	2 - 39
1.5 การรับสินค้าจากการผลิต	2 - 49
1.6 การเบิกสินค้าไปผลิต	2 - 59
1.7 การรับสินค้าอื่นๆ	2 - 69
1.8 การจ่ายสินค้าอื่นๆ	2 - 73
1.9 รับชำระจากลูกหนี้การค้า	2 - 77
1.10 จ่ายชำระเจ้าหนี้	2 - 87
2. การตรวจสอบสรุปรายการเคลื่อนไหวและกระดาษทำการ	
2.1 สินค้าเคลื่อนไหว	2 - 97
2.2 ลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหว	2 - 147
2.3 เจ้าหนี้การค้าเคลื่อนไหว	2 - 154
3. การตรวจสอบสรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี	
3.1 นำเข้าข้อมูล GL	2 - 157
3.2 การซื้อสินค้า	2 - 159
3.3 การขายสินค้า	2 - 168

	หน้า
3.4 การรับคืนสินค้า	2 – 177
3.5 การส่งคืนสินค้า	2 – 186
3.6 ลูกหนี้การค้า	2 – 195
3.7 เจ้าหนี้การค้า	2 – 201
4. การตรวจสอบบัญชีย่อยและทะเบียนคุม	
4.1 ทะเบียนคุมสินค้า	2 – 207
4.2 บัญชีย่อยลูกหนี้การค้า	2 – 211
4.3 บัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า	2 – 215
5. การตรวจสอบข้อสังเกตและอื่นๆ	
5.1 ลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า	2 – 219
5.2 เจ้าหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า	2 – 222
5.3 วิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย	2 - 229

บทที่ 1

การติดตั้งโปรแกรม CATS

บทที่ 1

การวิเคราะห์และติดตั้งระบบการตรวจสอบการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง

การวิเคราะห์ระบบการตรวจสอบการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง

การวิเคราะห์ระบบการตรวจสอบการบริหารจัดการสินค้าคงคลังเริ่มด้วยการศึกษาลักษณะการทำงานของโปรแกรมที่สหกรณ์ใช้ในการจัดการข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าหลังจากนั้นจะทำการศึกษาวเคราะห์วัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเพื่อพิจารณาว่าการตรวจสอบในเรื่องใดบ้างที่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ช่วยตรวจสอบได้ รวมทั้งศึกษาลักษณะการเก็บข้อมูลภายในโปรแกรมระบบสินค้าเพื่อให้ทราบว่าข้อมูลถูกจัดเก็บไว้ในลักษณะใดและจะสามารถนำมาตรวจสอบได้ด้วยวิธีการใด การศึกษาและวิเคราะห์ลักษณะการดำเนินงานของระบบการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง โปรแกรมมาตรฐานเพื่อการตรวจสอบระบบการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจสอบข้อมูลของสหกรณ์ที่บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับสินค้า โดยใช้โปรแกรมระบบสินค้าที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาขึ้น ซึ่งโปรแกรมระบบสินค้านี้เป็นโปรแกรมที่สามารถนำไปใช้งานได้ทั้งสหกรณ์ในภาคการเกษตรร้านค้าสหกรณ์ และสหกรณ์ประเภทอื่นที่มีการดำเนินธุรกิจการจัดหาสินค้ามาจำหน่าย หรือธุรกิจรวบรวมผลผลิตโปรแกรมระบบสินค้าเป็นโปรแกรมที่พัฒนาโดยใช้โปรแกรม Microsoft Visual Foxpro สามารถใช้งานได้กับระบบปฏิบัติการของ Windows ตั้งแต่ Windows 98 เป็นต้นไป โปรแกรมระบบสินค้าประกอบด้วยเมนูสำหรับการทำงานในเรื่องต่างๆ ดังนี้

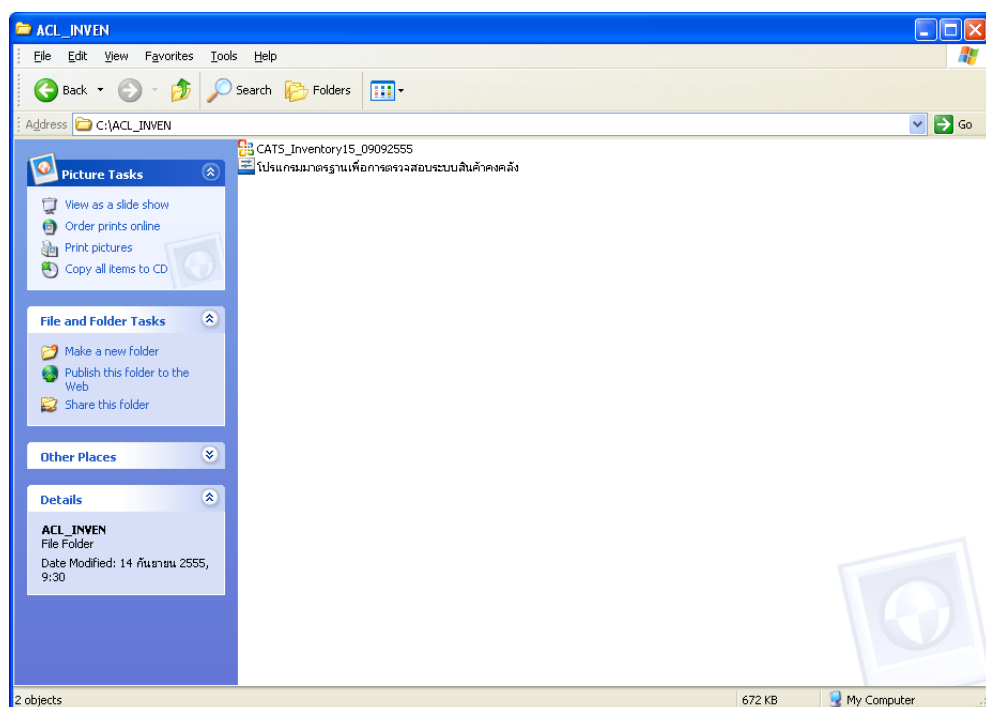
1. **เมนูจัดหาสินค้ามาจำหน่าย** เป็นเมนูที่ทำหน้าที่ในการบันทึกรายการ และเรียกดูรายงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการสินค้าของสหกรณ์เกี่ยวกับการซื้อสินค้า การจำหน่ายสินค้า การรับคืนสินค้า การส่งคืนสินค้า ลูกหนี้การค้า เจ้าหนี้การค้า รวมถึงการบันทึกรายการเกี่ยวกับการจัดการสินค้า
2. **เมนูจัดการระบบ** เป็นเมนูสำหรับช่วยจัดการด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในระบบงานโดยให้ผู้ใช้งานสามารถทำสำรองข้อมูลเรียกคืนข้อมูลจากชุดสำรองมาใช้งานในกรณีที่มีข้อมูลจริงเสียหาย รวมทั้งการจัดเรียงข้อมูลในกรณีที่แฟ้มดัชนีข้อมูลในระบบเกิดความเสียหาย โดยมีรายละเอียดเมนูการทำงานโปรแกรมมาตรฐานเพื่อการตรวจสอบระบบการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง
3. **เมนูควบคุมระบบ** เป็นเมนูที่ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของผู้ใช้งานของระบบสินค้า เพื่อให้มาตรการการควบคุมภายในสามารถใช้ได้อย่างบังเกิดผล

4. **เมนูข้อมูลหลัก** เป็นเมนูที่ใช้ในการกำหนดข้อมูลที่ใช้ร่วมกันในหลายๆ ระบบงาน ทั้งนี้เพื่อควบคุมให้ข้อมูลมีความถูกต้องและลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล

5. **เมนูยกเลิกรายการ** เป็นเมนูที่ใช้สำหรับการยกเลิกรายการที่ได้นำเข้าสู่ระบบงานและผ่านการประมวลผลแล้ว

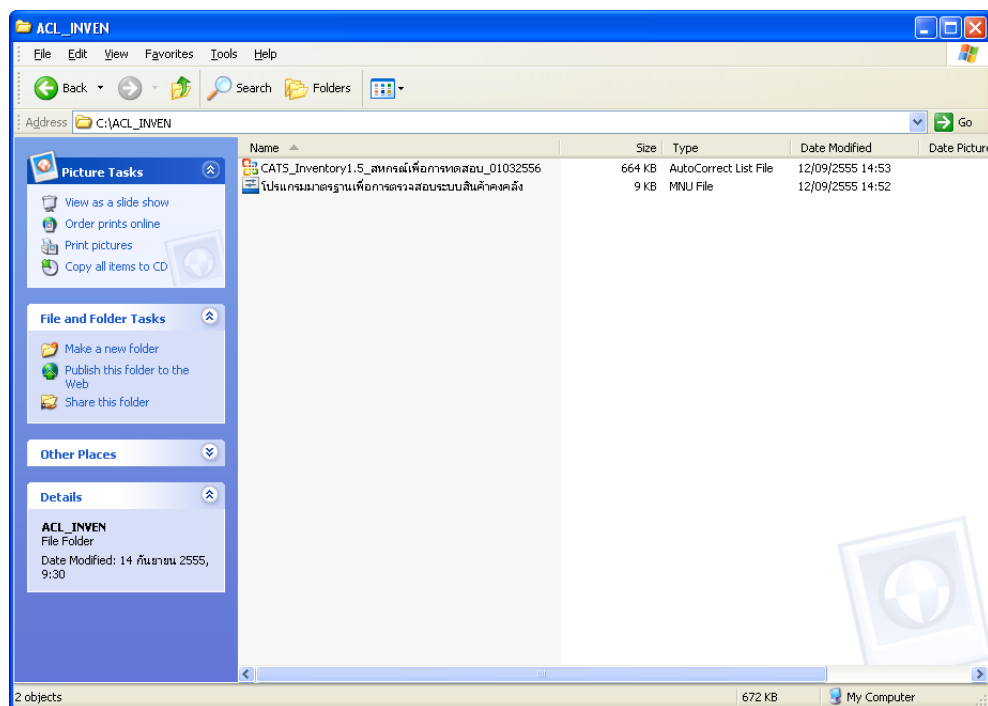
ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม CATS

1. สร้าง Folder : ACL_INVEN (สามารถบันทึกตัวอักษรได้ทั้งตัวเล็ก / ตัวใหญ่) ที่ Drive C:
2. ติดตั้งโปรแกรม CATS เพื่อการตรวจสอบ โดย Copy File ทั้งหมด จาก CD ระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึกจาก Folder : ระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึกระบบสินค้าคงคลัง ได้แก่
 - ✦ File Project ชื่อ CATS_Inventory15_09092555.acl หรือ File Project ของวันที่ล่าสุด
 - ✦ File เมนูภาษาไทย ชื่อโปรแกรมมาตรฐานเพื่อการตรวจสอบระบบสินค้าคงคลังภาษาไทย นำไปวางไว้ที่ C:\ACL_INVEN ดังรูปที่ 1 - 1 ติดตั้งโปรแกรม CATS



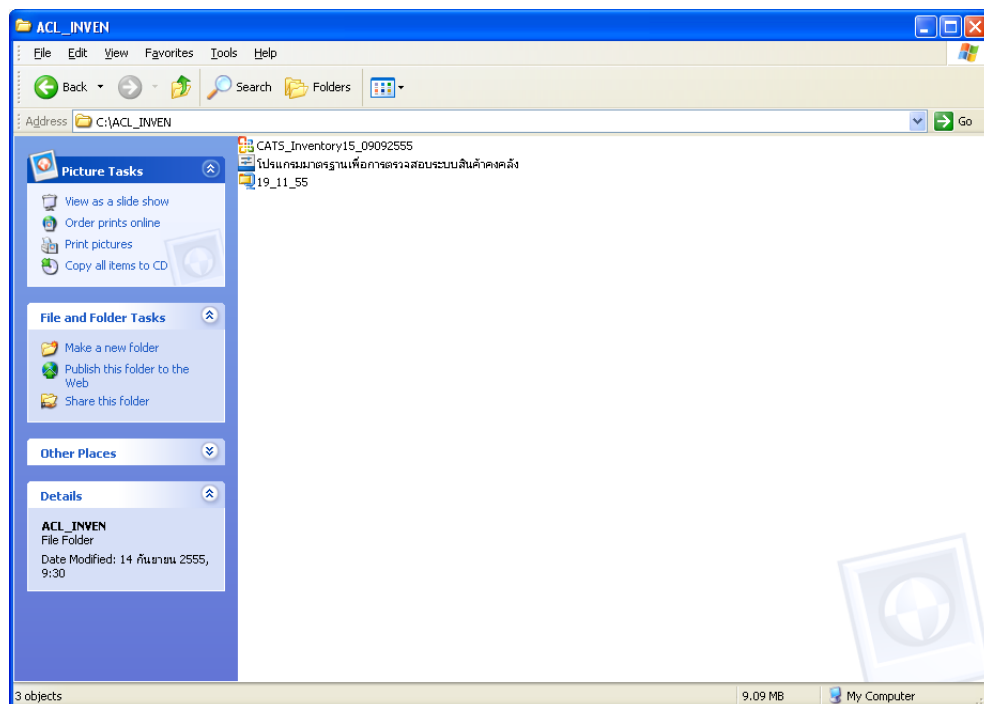
รูปที่ 1 - 1 ติดตั้งโปรแกรม CATS

3. เปลี่ยนชื่อ ACL Project ตามชื่อของสหกรณ์ที่ทำการตรวจสอบ



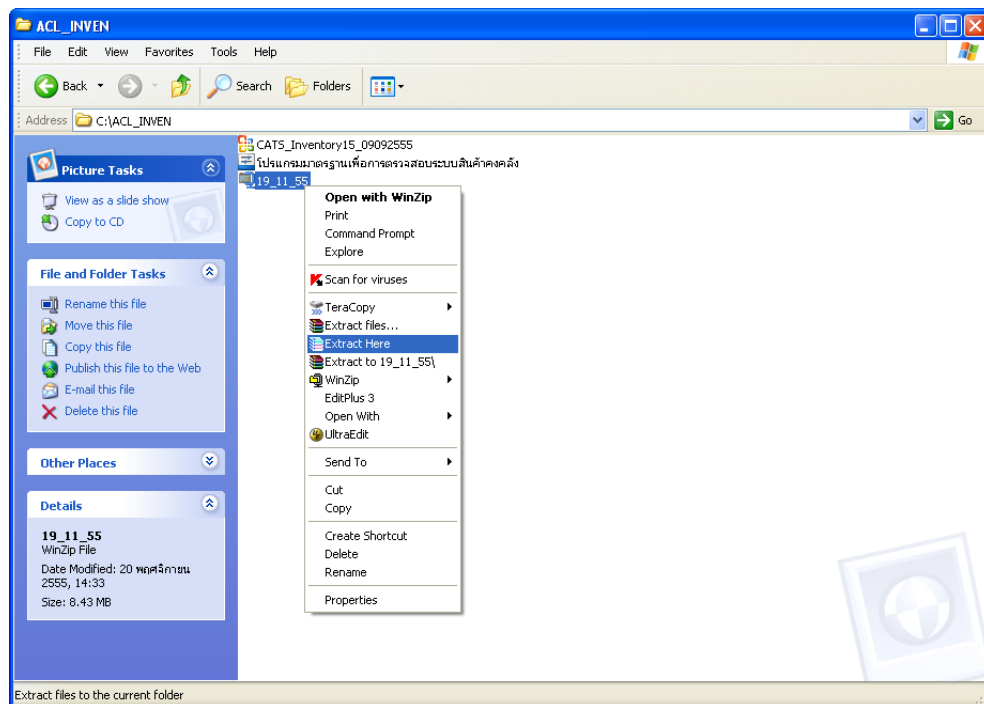
รูปที่ 1 - 2 เปลี่ยนชื่อ ACL Project : CATS_Inventory1.5_สหกรณ์เพื่อการทดสอบ_01032556

4. คัดลอกก่อนข้อมูลสินค้าจากไฟล์เดอร์ PROVIDE มาวางไว้ที่ C:\ACL_INVEN ดังรูปที่ 1-2



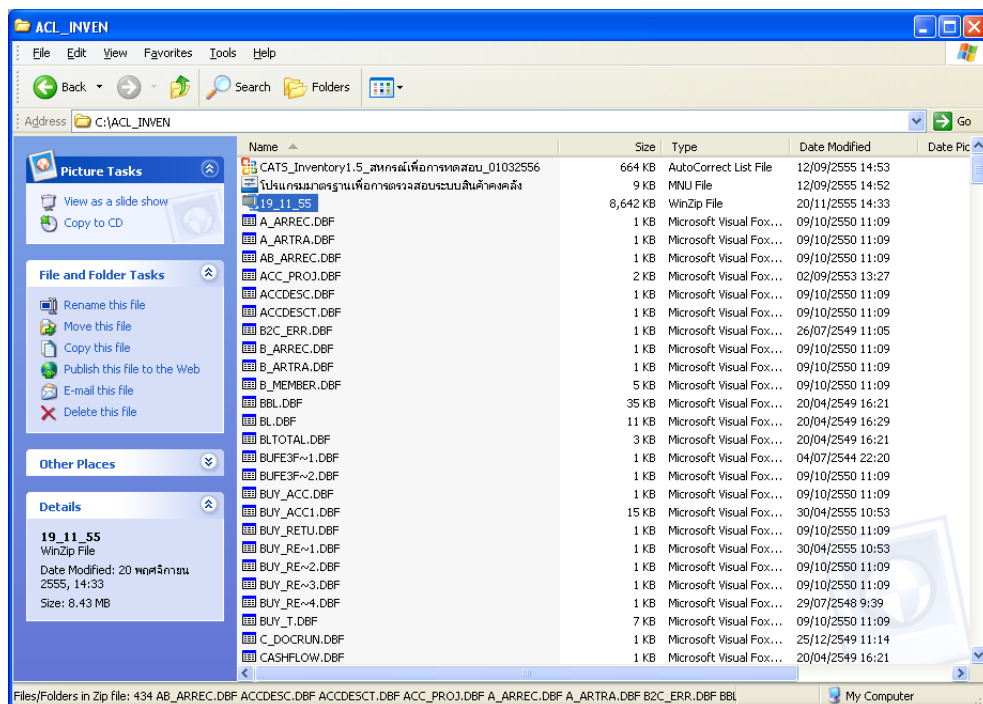
รูปที่ 1 - 3 วางก่อนข้อมูลสินค้าไว้ที่ C:\ACL_INVEN

5. คลิกเมาส์ขวา Extract Here ข้อมูลสินค้าวางไว้ที่ C:\ACL_INVEN ดังรูปที่ 1-4



รูปที่ 1 - 4 Extract Files ข้อมูลสินค้าวางไว้ที่ C:\ACL_INVEN

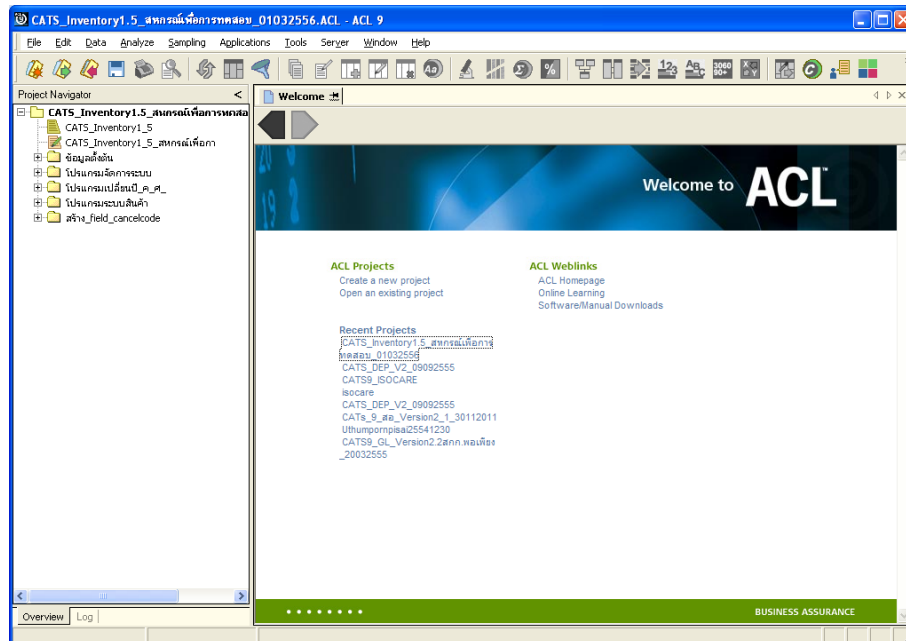
6. ปรากฏฐานข้อมูลสินค้า เมื่อ Extract Files เสร็จเรียบร้อยแล้วดังรูปที่ 1-5



รูปที่ 1 - 5 ปรากฏฐานข้อมูลสินค้า

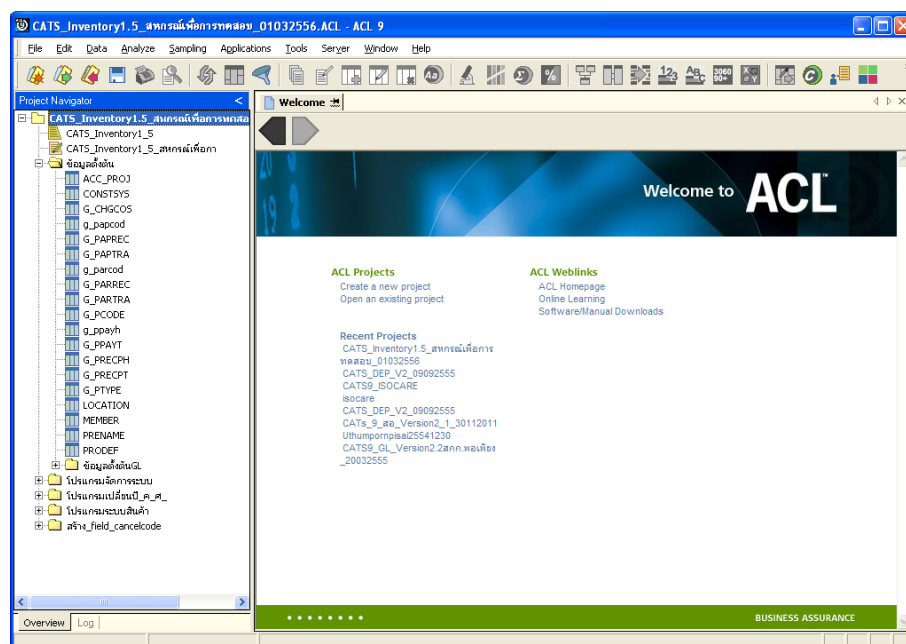
การนำข้อมูลเข้าสู่โปรแกรม CATS

7. เปิด Project ที่ต้องการตรวจสอบที่ C:\ACL_INVEN ชื่อ Project : CATS_Inventory1.5_สหกรณ์เพื่อการทดสอบ_01032556acl ดังรูปที่ 1 - 6



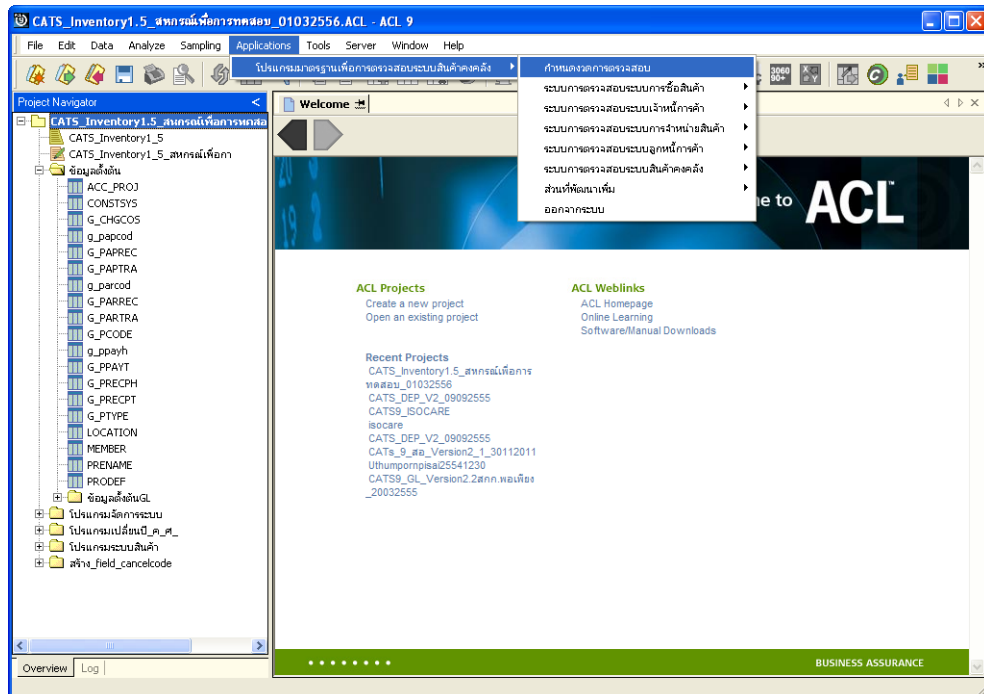
รูปที่ 1 - 6 การเปิด Project

8. คลิกไฟล์เดอร์ข้อมูลตั้งต้น ปราบปรามตารางข้อมูลสินค้าจำนวน 19 ตารางที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1 - 7 ตารางข้อมูลสินค้าจำนวน 19 ตาราง

9. เลือกเมนูเลือกเมนู โปรแกรมมาตรฐานเพื่อการตรวจสอบระบบสินค้าคงคลัง ➤ เลือกกำหนดงวดการตรวจสอบ ดังรูปที่ 1 – 8 กำหนดงวดการตรวจสอบ



รูปที่ 1 - 8 กำหนดงวดการตรวจสอบ

10. ปรากฏหน้าจอ เพื่อกำหนดช่วงเวลาการตรวจสอบ

รูปที่ 1 - 9 กำหนดวันที่เริ่มต้น และสิ้นสุดการตรวจสอบ

บทที่ 2

การตรวจสอบระบบสินค้าคงคลัง

บทที่ 2

การตรวจสอบระบบสินค้าคงคลัง (ส่วนพัฒนาเพิ่มเติม)

การพัฒนาระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึก ระบบสินค้าคงคลัง สำหรับสหกรณ์ภาคเกษตร จะใช้โปรแกรม ACL เป็นเครื่องมือในการพัฒนา ซึ่งผู้ใช้งานสามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติมได้ตามต้องการ ทั้งนี้ได้มีการพัฒนา Standard Scripts ของระบบสินค้าคงคลัง สำหรับสหกรณ์การเกษตร Version 1.5 ประกอบด้วยเมนูตรวจสอบระบบสินค้าคงคลัง ดังต่อไปนี้

เมนูตรวจสอบระบบสินค้าคงคลัง

เมนูตรวจสอบระบบสมาชิกและหุ้น สำหรับสหกรณ์ภาคเกษตร ในส่วนเพิ่มเติมประกอบด้วย

➤ **เมนูตรวจสอบระบบสมาชิกและหุ้น ส่วนพัฒนาเพิ่มเติม ประกอบด้วย 5 เมนู**

1. การเลือกตัวอย่าง		
1.1	การซื้อสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ	INV1001
1.2	การขายสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ	INV1002
1.3	การส่งคืนสินค้า	INV1006
1.4	การรับคืนสินค้า	INV1003
1.5	การรับสินค้าจากการผลิต	INV1004
1.6	การเบิกสินค้าไปผลิต	INV1007
1.7	การรับสินค้าอื่นๆ	INV1005
1.8	การจ่ายสินค้าอื่นๆ	INV1008
1.9	รับชำระจากลูกหนี้การค้า	AR1002
1.10	จ่ายชำระเจ้าหนี้การค้า	AP1002
2. สรุปรายการเคลื่อนไหวและกระดาษทำการ		
2.1	สินค้าเคลื่อนไหว	INV3000
2.2	ลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหว	AR1001
2.3	เจ้าหนี้การค้าเคลื่อนไหว	AP1001

3. สรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี		
3.1	นำเข้าข้อมูล GL	IMPORT002
3.2	การซื้อสินค้า	INV2001
3.3	การขายสินค้า	INV2002
3.4	การส่งคืนสินค้า	INV2003
3.5	การรับคืนสินค้า	INV2004
3.6	ลูกหนี้การค้า	AR1004
3.7	เจ้าหนี้การค้า	AP1004
4. บัญชีย่อยและทะเบียนคุม		
4.1	ทะเบียนคุมสินค้า	INV3007
4.2	บัญชีย่อยลูกหนี้การค้า	AR1003
4.3	บัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า	AP1003
5. ข้อสังเกตและอื่นๆ		
5.1	ลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า	AR1005
5.2	เจ้าหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า	AP1005
5.3	วิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย	INV4001

1. ระบบการตรวจสอบการเลือกตัวอย่าง

1.1 เมนู : การซื้อสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ	
	รหัส Script : INV1001

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่ารายการซื้อสินค้าเป็นเงินสด และเงินเชื่อเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และตรงตามเงื่อนไขที่กำหนด

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อ
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการจัดซื้อ

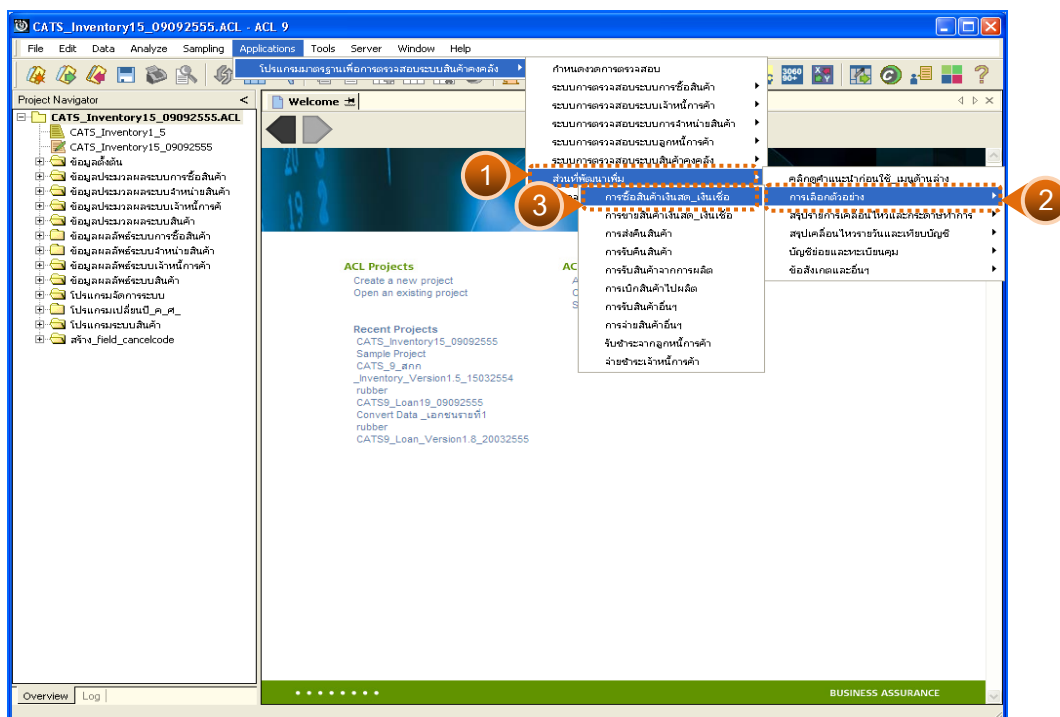
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_precph	pay_stat
3	g_precpt	pay_stat
4	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะเวลา ตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายการซื้อสินค้าทั้งเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดการซื้อสินค้าเป็นเงินสด และเงินเชื่อ
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างรหัสสินค้า และประเภทสินค้าด้วยรหัสประเภทสินค้า
6. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงการซื้อสินค้าตามวันที่ซื้อ เลขที่เอกสาร และรหัสสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การซื้อสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ
 ดังรูปที่ 3 - 1 เมนูการซื้อสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ



รูปที่ 2 - 1 เมนูการซื้อสินค้าเงินสด_เงินเชื่อ

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้าแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

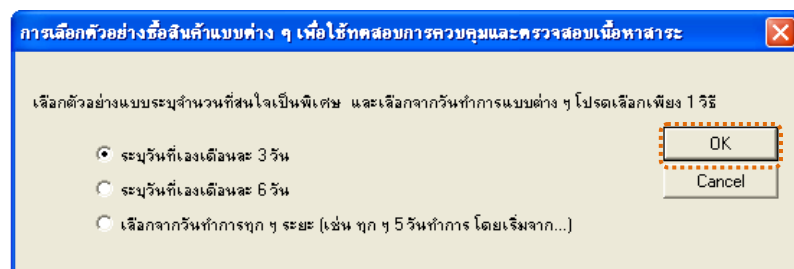
วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 2



รูปที่ 2 - 2 การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน
 ดังรูปที่ 2 - 3

บันทึกวันที่ต้องการเลือกตัวอย่าง (ตัวเลข 2 หลัก)

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01 15 31
กุมภาพันธ์	00 00 00
มีนาคม	00 00 00
เมษายน	00 00 00
พฤษภาคม	00 00 00
มิถุนายน	00 00 00
กรกฎาคม	00 00 00
สิงหาคม	00 00 00
กันยายน	00 00 00
ตุลาคม	00 00 00
พฤศจิกายน	00 00 00
ธันวาคม	00 00 00

และเลือกยอดรายการที่มูลค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 3 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ซื้อสด (2)เลือกตัวอย่าง_ซื้อเชื่อ และ(3)ซื้อสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 4

ACL 9

ผลลัพธ์ 3 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_ซื้อสด 2.เลือกตัวอย่าง_ซื้อเชื่อ และ 3.ซื้อสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 4 แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่างที่สุ่ม ดังรูปที่ 2 5

No	Date	Sample No	Selection Method	Name
1	04/04/2012	5510000501	สุ่ม	ไม่ระบุ
2	19/04/2012	5510000543	สุ่ม	ไม่ระบุ
3	30/04/2012	5510000562	สุ่ม	บ.บางจากปิโตรเลียม จำกัด.
4	10/05/2012	5510000593	สุ่ม	บ.บางจากปิโตรเลียม จำกัด.
5	22/05/2012	5510000604	สุ่ม	บ.บางจากปิโตรเลียม จำกัด.
6	23/05/2012	5510000617	สุ่ม	ไม่ระบุ
7	31/05/2012	5510000662	สุ่ม	บ.บางจากปิโตรเลียม จำกัด.
8	12/06/2012	5510000699	สุ่ม	พตท. อินทรีสีฟ้า
9	12/06/2012	5510000699	สุ่ม	พตท. อินทรีสีฟ้า
10	12/06/2012	5510000699	สุ่ม	พตท. อินทรีสีฟ้า
11	13/06/2012	5510000706	สุ่ม	ไม่ระบุ
12	14/06/2012	5510000712	สุ่ม	บ.อุตสาหกรรมสินค้า
13	22/06/2012	5510000732	สุ่ม	บ.ซีพี ประเทศไทย จำกัด
14	22/06/2012	5510000732	สุ่ม	บ.ซีพี ประเทศไทย จำกัด
15	27/06/2012	5510000733	สุ่ม	บ.บางจากปิโตรเลียม จำกัด.
16	27/06/2012	5510000734	สุ่ม	บ.ซีพี 2 จำกัด
17	27/06/2012	5510000734	สุ่ม	บ.ซีพี 2 จำกัด
18	20/06/2012	5510000740	สุ่ม	บ.พาณิชย์สินทรัพย์ จำกัด.
<< End of File >>				

รูปที่ 2 - 5 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ชื่อสด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางเลือกตัวอย่างชื่อเชื้อ ดังรูปที่ 2 6

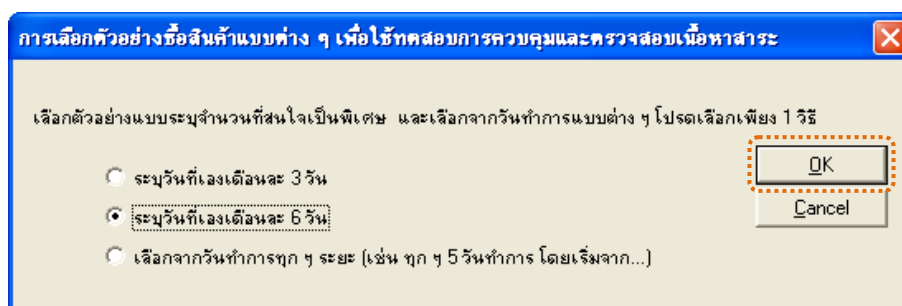
No	Date	Sample No	Selection Method	Name
1	14/06/2012	5510000002	สุ่ม	บ. คัดสรร 2009 จำกัด (มหาชน)
2	14/06/2012	5510000002	สุ่ม	บ. คัดสรร 2009 จำกัด (มหาชน)
3	14/06/2012	5510000002	สุ่ม	บ. คัดสรร 2009 จำกัด (มหาชน)
<< End of File >>				

รูปที่ 2 - 6 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ชื่อเชื้อ

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

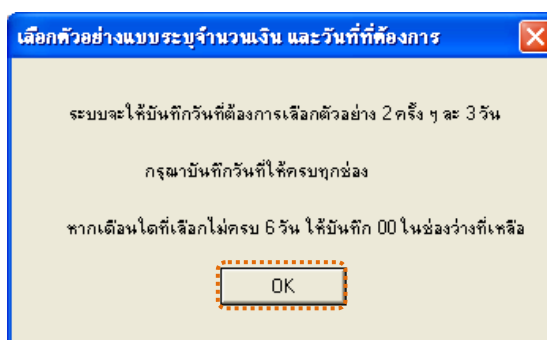
ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 8



รูปที่ 2 - 8 การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 199



รูปที่ 2 - 9 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

3. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน
 ดังรูปที่ 2 - 10

เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันแรก ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน	วันที่	(ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01	05 10
กุมภาพันธ์	00	00 00
มีนาคม	00	00 00
เมษายน	00	00 00
พฤษภาคม	00	00 00
มิถุนายน	00	00 00
กรกฎาคม	00	00 00
สิงหาคม	00	00 00
กันยายน	00	00 00
ตุลาคม	00	00 00
พฤศจิกายน	00	00 00
ธันวาคม	00	00 00

OK

เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันหลัง ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน	วันที่	(ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	15	20 31
กุมภาพันธ์	00	00 00
มีนาคม	00	00 00
เมษายน	00	00 00
พฤษภาคม	00	00 00
มิถุนายน	00	00 00
กรกฎาคม	00	00 00
สิงหาคม	00	00 00
กันยายน	00	00 00
ตุลาคม	00	00 00
พฤศจิกายน	00	00 00
ธันวาคม	00	00 00

และเลือกยอดซื้อขายรายการที่มูลค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 10 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

4. แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ซื้อสด (2)เลือกตัวอย่าง_ซื้อเชื่อ และ(3)ซื้อสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 11

ACL 9

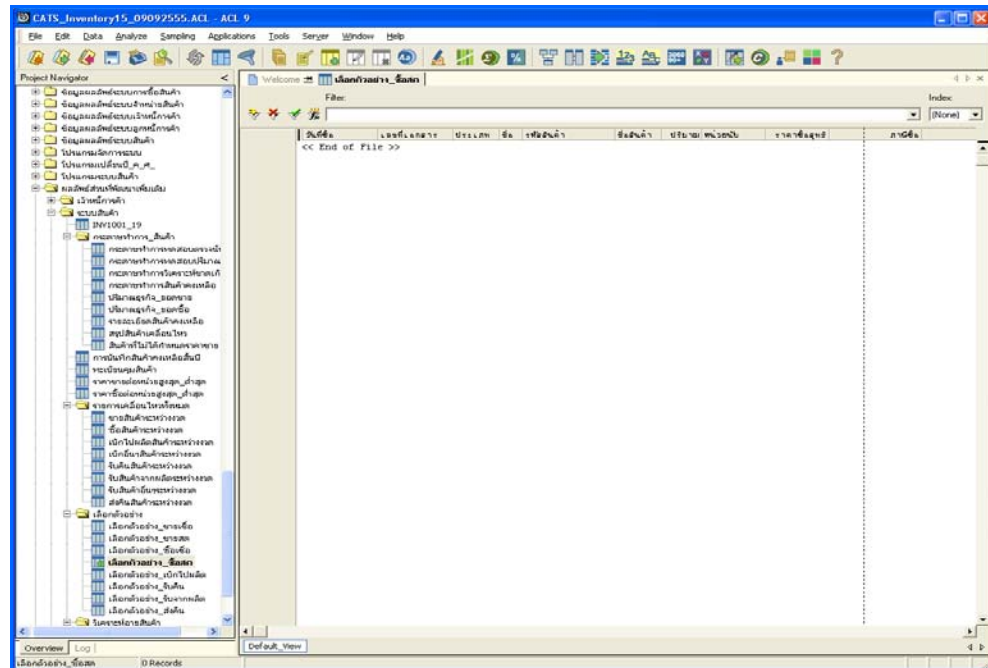
ผลลัพธ์มี 3 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_ซื้อสด 2.เลือกตัวอย่าง_ซื้อเชื่อ และ 3.ซื้อสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 11 แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง

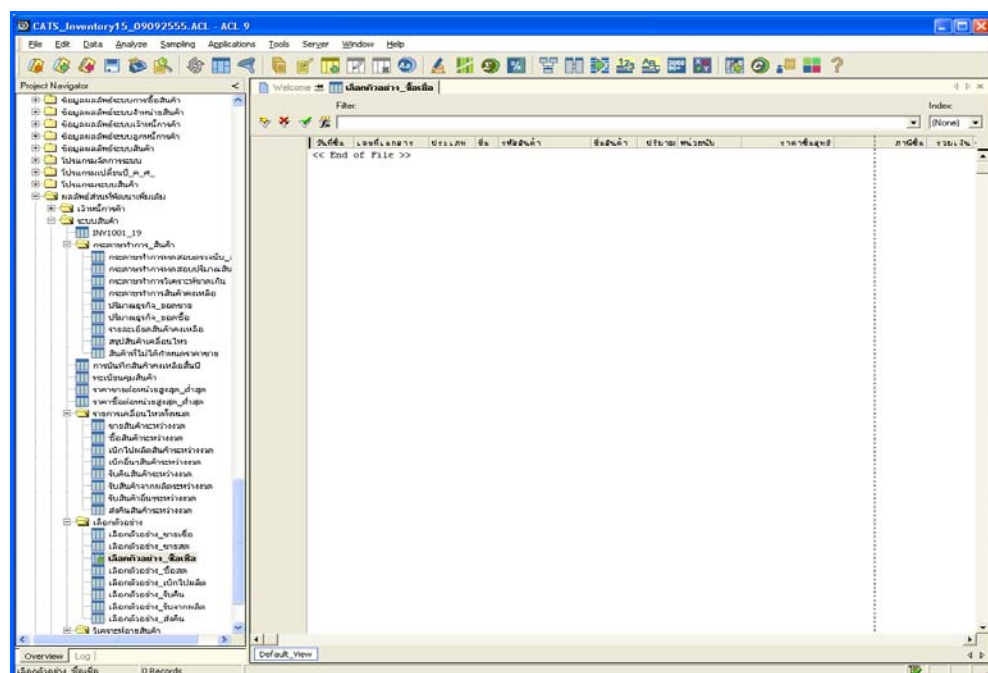
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1) ตารางเลือกตัวอย่าง_ข้อสด ดังรูปที่ 2 12



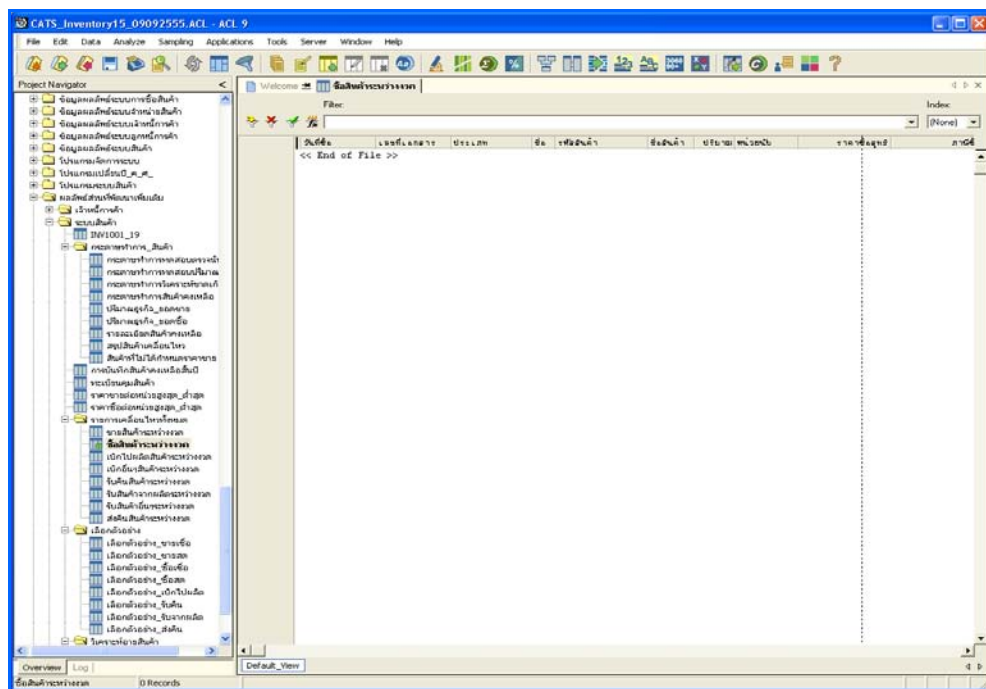
รูปที่ 2 - 12 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ข้อสด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2) ตารางเลือกตัวอย่าง_ข้อเสีย ดังรูปที่ 2 13



รูปที่ 2 - 13 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ข้อเสีย

3. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ 3 (ตารางซื้อสินค้าระหว่างงวดรูปที่ 2 - 14

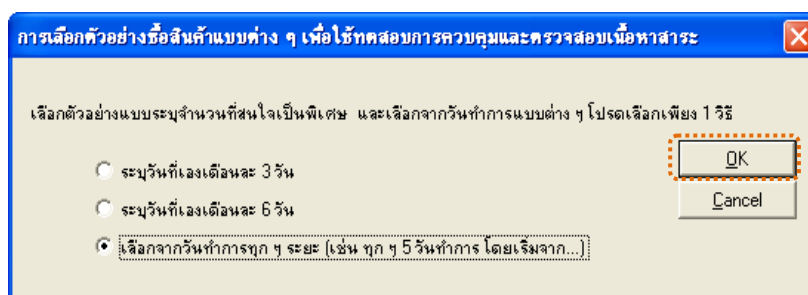


รูปที่ 2 - 14 แสดงผลลัพธ์ซื้อสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

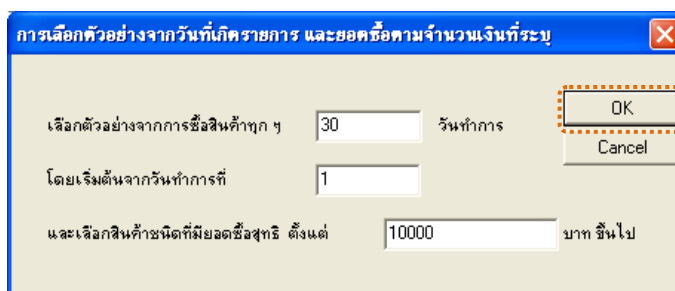
ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 15



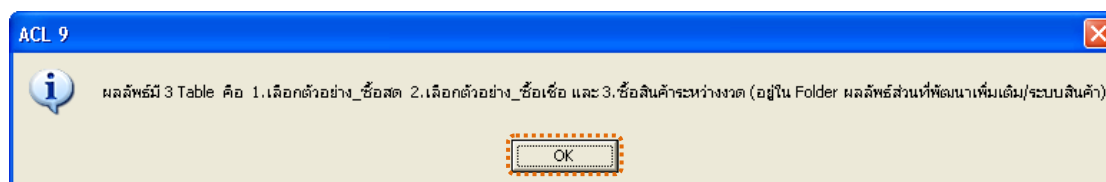
รูปที่ 2 - 15 การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 16



รูปที่ 2 - 16 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

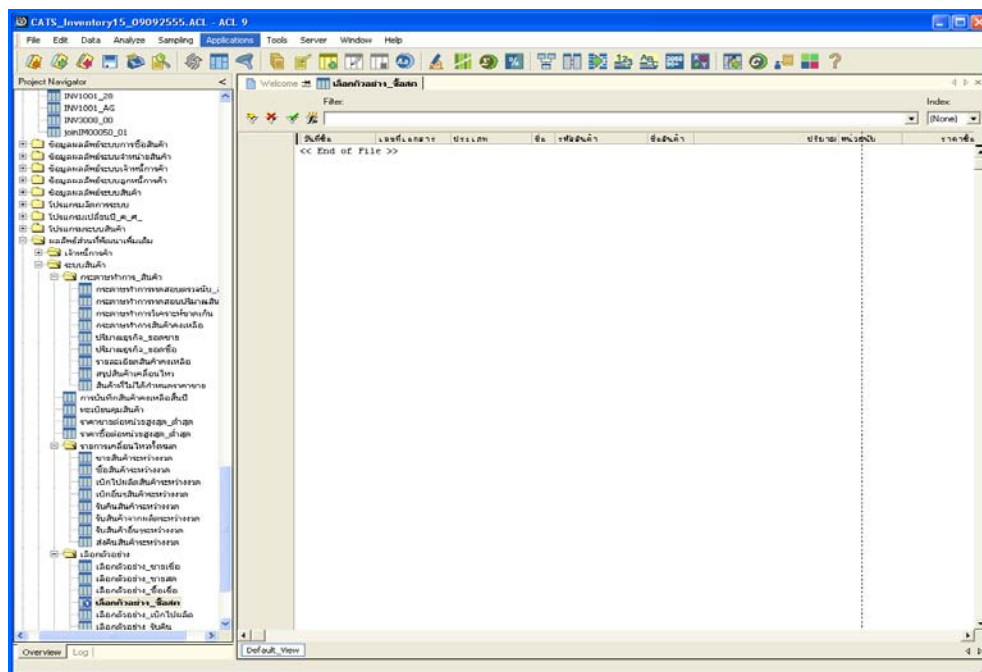
3. แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ซื้อสด (2)เลือกตัวอย่าง_ซื้อเชื่อ และ(3)ซื้อสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 17



รูปที่ 2 - 17 แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง

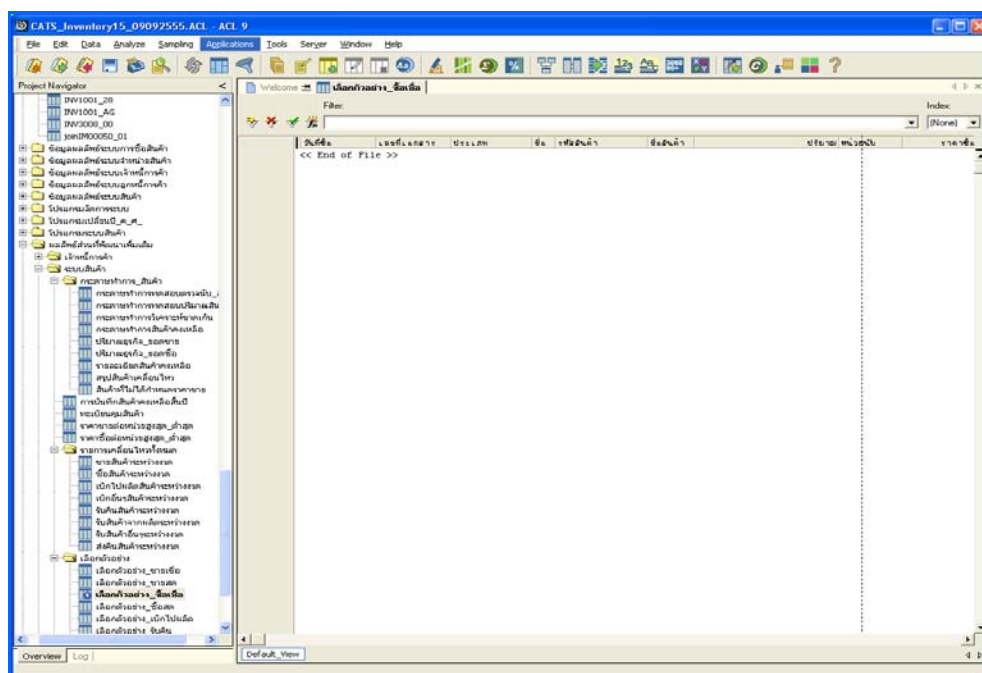
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่างที่สุ่ม ดังรูปที่ 2-18



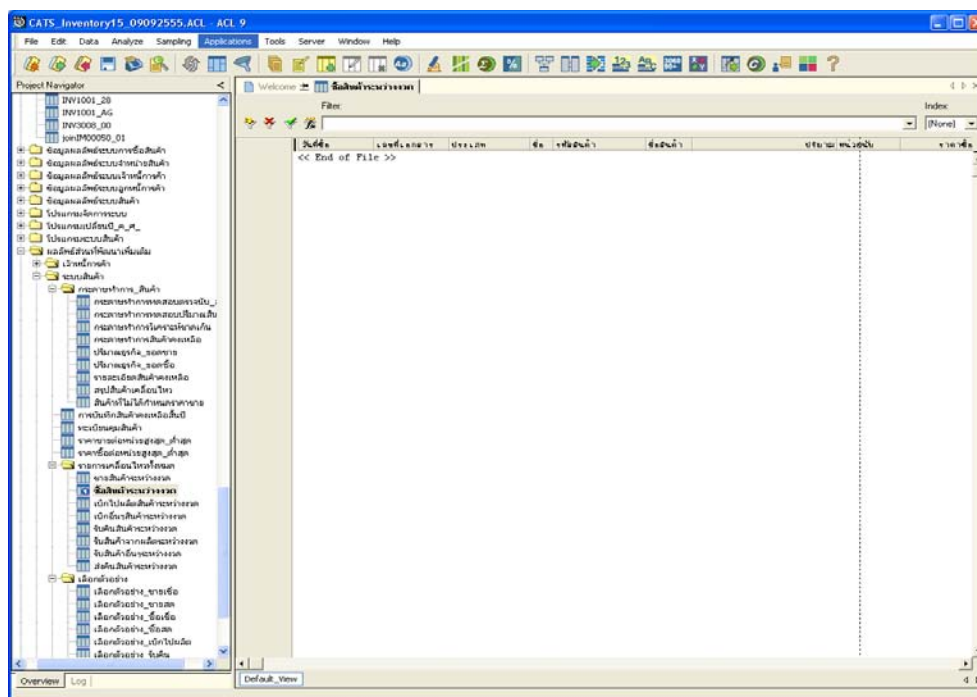
รูปที่ 2 - 18 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่างที่สุ่ม

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางเลือกตัวอย่างที่ซื้อเชื่อ ดังรูปที่ 2-19



รูปที่ 2 - 19 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่างที่ซื้อเชื่อ

3. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การตรวจสอบรายการซื้อขายสินค้าระหว่างงวดรูปที่ 2 -20



รูปที่ 2 - 20 แสดงผลลัพธ์การตรวจสอบรายการซื้อขายสินค้าระหว่างงวด

1.2 เมนู : การขายสินค้าเงินสด_เงิน

รหัส Script : INV1002

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่ารายการขายสินค้าเป็นเงินสด และเงินเชื่อเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และตรงตามเงื่อนไขที่กำหนด

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการขาย
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการขาย

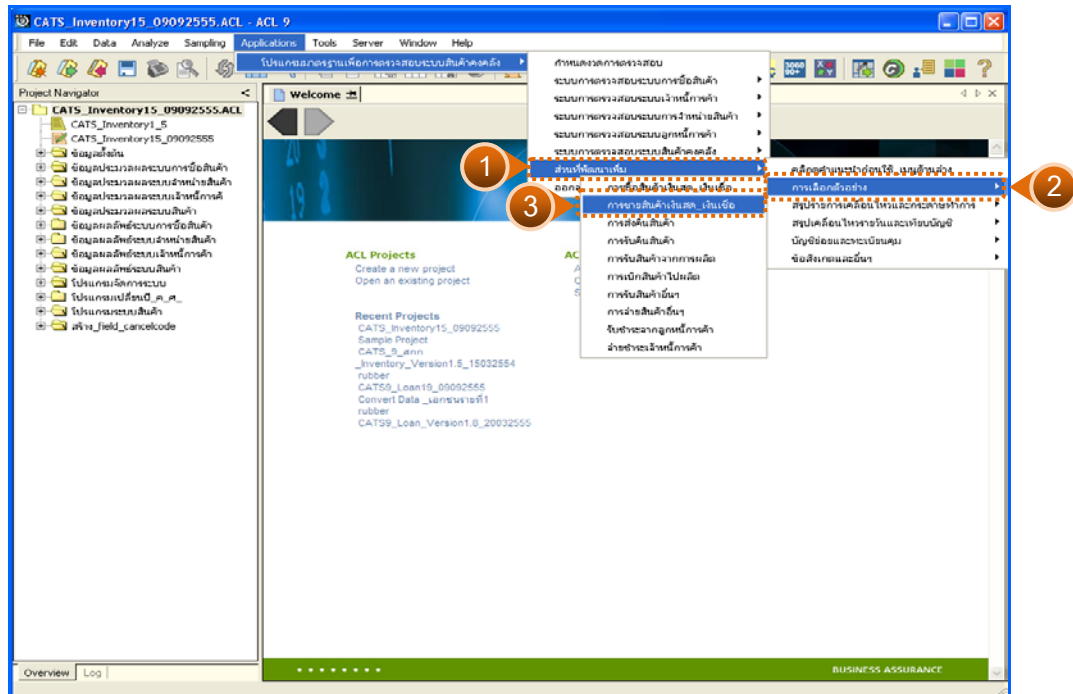
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_ppayh	pay_stat, ppay
3	g_ppayt	pay_stat, ppay
4	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะเวลาตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างการ ขายสินค้า เป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการ ขายสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดการขายสินค้าเป็นเงินสด และเงินเชื่อ
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างรหัสสินค้า และประเภทสินค้าด้วยรหัสประเภทสินค้า
6. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงการขายสินค้าตามวันที่ขาย เลขที่เอกสาร และรหัสสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การขายสินค้าเงินสดเงินเชื่อ
 ดังรูปที่ 2 – 21 เมนูการขายสินค้าเงินสดเงินเชื่อ



รูปที่ 2 - 21 เมนูการขายสินค้าเงินสดเงินเชื่อ

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างขายสินค้าแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

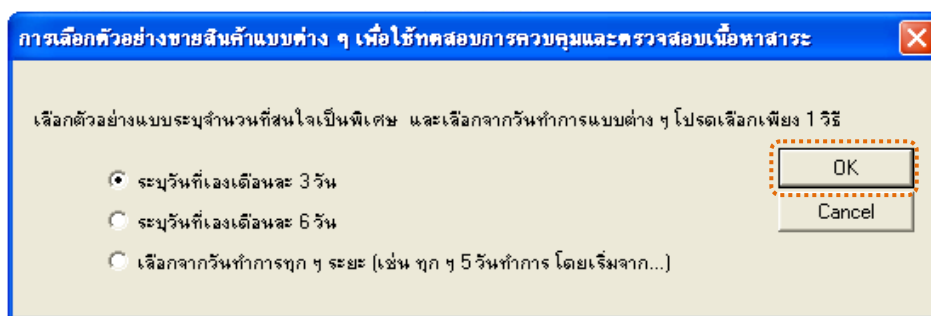
วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. การเลือกตัวอย่างขายสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 22



รูปที่ 2 - 22 การเลือกตัวอย่างขายสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน ดังรูปที่ 2

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01 15 31
กุมภาพันธ์	00 00 00
มีนาคม	00 00 00
เมษายน	00 00 00
พฤษภาคม	00 00 00
มิถุนายน	00 00 00
กรกฎาคม	00 00 00
สิงหาคม	00 00 00
กันยายน	00 00 00
ตุลาคม	00 00 00
พฤศจิกายน	00 00 00
ธันวาคม	00 00 00

และเลือกยอดขายรายการที่ผู้จัดทำ ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 23 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่างขายสด (2)เลือกตัวอย่างขายเชื่อ และ(3)ขายสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 24

ACL 9

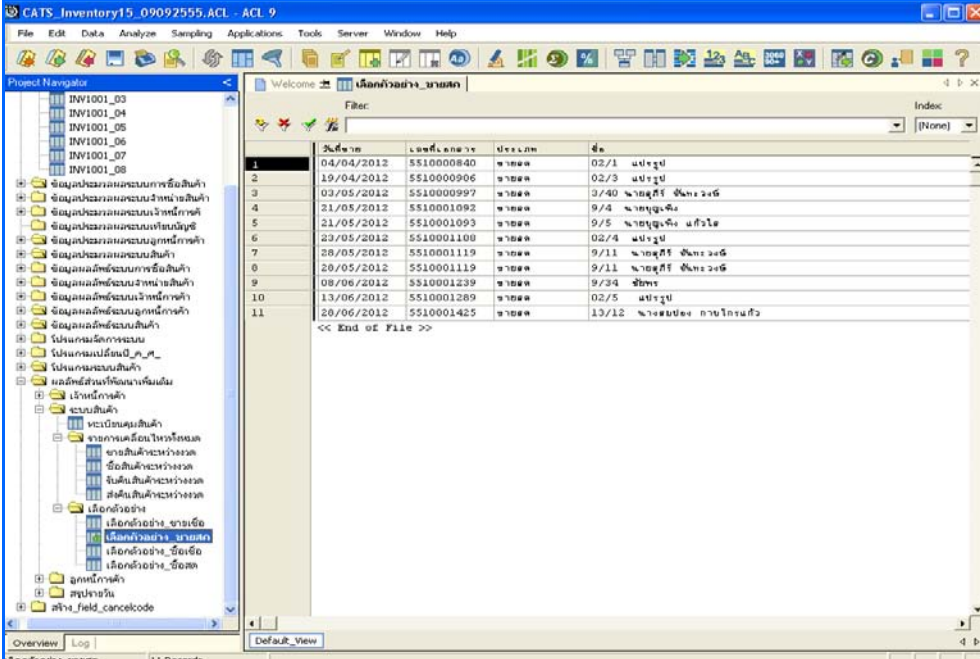
ผลลัพธ์ 3 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_ขายสด 2.เลือกตัวอย่าง_ขายเชื่อ และ 3.ขายสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 24 แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

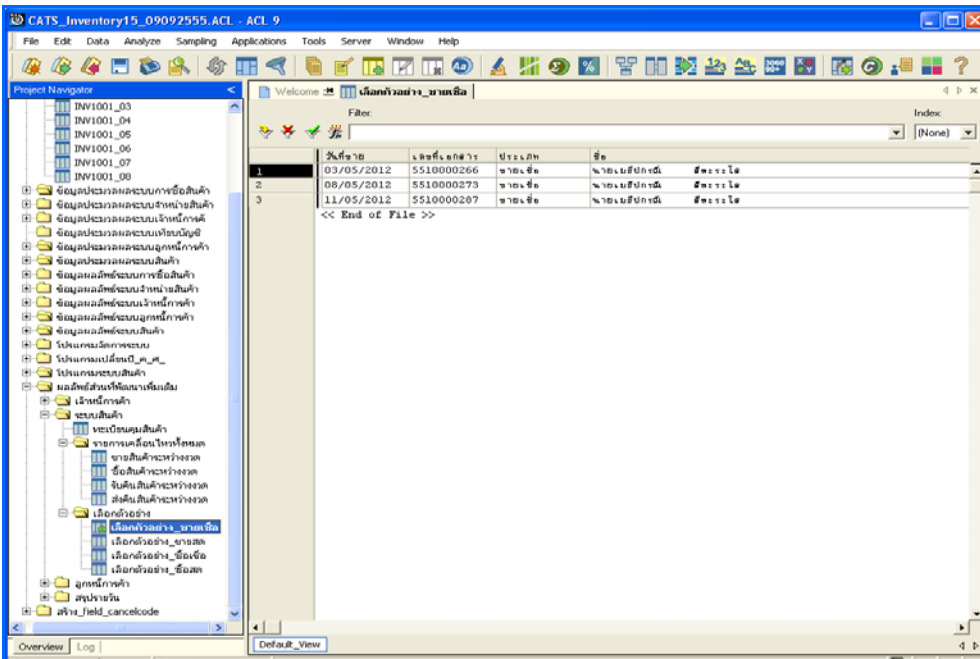
1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_ขายสด ดังรูปที่ 2 - 25



วันที่	เลขที่เอกสาร	ประเภท	ชื่อ
04/04/2012	5510000840	ขายสด	02/1 แป้งรูป
19/04/2012	5510000906	ขายสด	02/3 แป้งรูป
03/05/2012	5510000997	ขายสด	3/40 ข้าวสุกสี ไข่ขาว
21/05/2012	5510001092	ขายสด	9/4 ข้าวสุกสี ไข่ขาว
21/05/2012	5510001093	ขายสด	9/5 ข้าวสุกสี ไข่ขาว
23/05/2012	5510001108	ขายสด	02/4 แป้งรูป
28/05/2012	5510001119	ขายสด	9/11 ข้าวสุกสี ไข่ขาว
28/05/2012	5510001119	ขายสด	9/11 ข้าวสุกสี ไข่ขาว
08/06/2012	5510001239	ขายสด	9/34 ข้าวสุก
13/06/2012	5510001289	ขายสด	02/5 แป้งรูป
20/06/2012	5510001425	ขายสด	10/12 ข้าวสุกสี ไข่ขาว

รูปที่ 2 - 25 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ขายสด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางเลือกตัวอย่าง_ขายเห็ด ดังรูปที่ 2 - 26



วันที่	เลขที่เอกสาร	ประเภท	ชื่อ
03/05/2012	5510000266	ขายเห็ด	ขายเห็ดสีน้ำตาล สีขาว
08/05/2012	5510000273	ขายเห็ด	ขายเห็ดสีน้ำตาล สีขาว
11/05/2012	5510000207	ขายเห็ด	ขายเห็ดสีน้ำตาล สีขาว

รูปที่ 2 - 26 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ขายเห็ด

3. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การตรวจรายการสินค้าระหว่างงวดรูปที่ 2 27

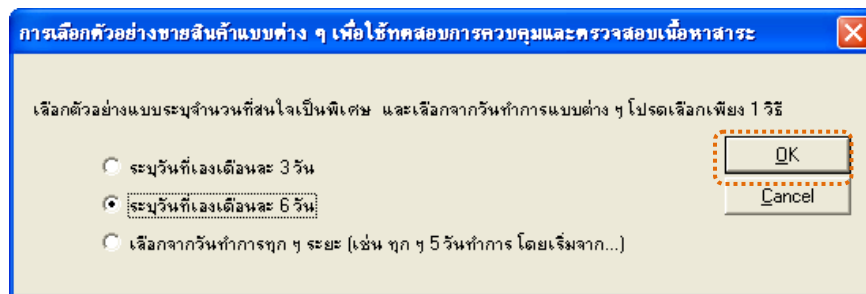
วันที่ตรวจ	เลขที่เอกสาร	ประเภท	ชื่อ
01/04/2012	5510000173	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
01/04/2012	5510000174	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
01/04/2012	5510000175	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
01/04/2012	5510000176	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
01/04/2012	5510000177	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
01/04/2012	5510000177	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
01/04/2012	5510000630	รายชื่อ	1/1 สก. พงศพวาช จก.
01/04/2012	5510000821	รายชื่อ	1/2 สก. พงศพวาช จก.
01/04/2012	5510000822	รายชื่อ	1/3 สก. พงศพวาช จก.
01/04/2012	5510000823	รายชื่อ	1/4 สก. พงศพวาช จก.
01/04/2012	5510000824	รายชื่อ	1/5 สก.
01/04/2012	5510000825	รายชื่อ	3/1 ขายประเสริฐ ทองประเสริฐ
01/04/2012	5510000826	รายชื่อ	3/2 สก.
01/04/2012	5510000827	รายชื่อ	3/3 สก.
01/04/2012	5510000828	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า ทองประเสริฐ
01/04/2012	5510000828	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า ทองประเสริฐ
01/04/2012	5510000829	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า ทองประเสริฐ
01/04/2012	5510000829	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า ทองประเสริฐ
01/04/2012	5510000830	รายชื่อ	4/1 สก.
01/04/2012	5510000831	รายชื่อ	4/2 สก.
03/04/2012	5510000178	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
03/04/2012	5510000179	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
03/04/2012	5510000832	รายชื่อ	1/1 กองทุนพัฒนาฯ ก.9
03/04/2012	5510000832	รายชื่อ	1/1 กองทุนพัฒนาฯ ก.9
04/04/2012	5510000180	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
04/04/2012	5510000181	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
04/04/2012	5510000182	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
04/04/2012	5510000183	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
04/04/2012	5510000184	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า
04/04/2012	5510000185	รายชื่อ	รายชื่อสินค้า

รูปที่ 2 - 27 แสดงผลลัพธ์การตรวจรายการสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

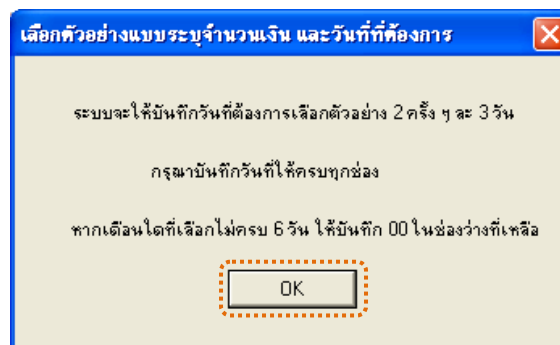
ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกกลุ่มตัวอย่างขายสินค้าแบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 28



รูปที่ 2 - 28 การเลือกตัวอย่างขายสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 29



รูปที่ 2 - 29 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

3. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน
 ดังรูปที่ 2 - 30

เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันแรก ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน	วันที่	(ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01	05 10
กุมภาพันธ์	00	00 00
มีนาคม	00	00 00
เมษายน	00	00 00
พฤษภาคม	00	00 00
มิถุนายน	00	00 00
กรกฎาคม	00	00 00
สิงหาคม	00	00 00
กันยายน	00	00 00
ตุลาคม	00	00 00
พฤศจิกายน	00	00 00
ธันวาคม	00	00 00

OK

เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันหลัง ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน	วันที่	(ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	15	20 31
กุมภาพันธ์	00	00 00
มีนาคม	00	00 00
เมษายน	00	00 00
พฤษภาคม	00	00 00
มิถุนายน	00	00 00
กรกฎาคม	00	00 00
สิงหาคม	00	00 00
กันยายน	00	00 00
ตุลาคม	00	00 00
พฤศจิกายน	00	00 00
ธันวาคม	00	00 00

และเลือกยอดซื้อรายการที่มีมูลค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 30 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

4. แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ขายสด (2)เลือกตัวอย่าง_ขายเชื่อ และ(3)ขายสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 31

ACL 9

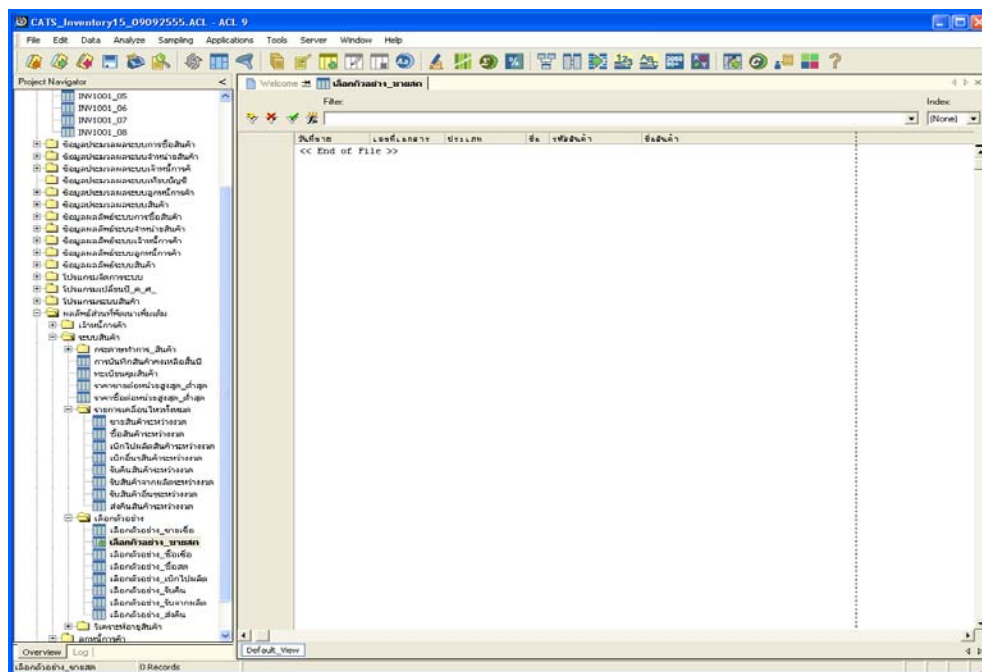
ผลลัพธ์มี 3 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_ขายสด 2.เลือกตัวอย่าง_ขายเชื่อ และ 3.ขายสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 31 แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง

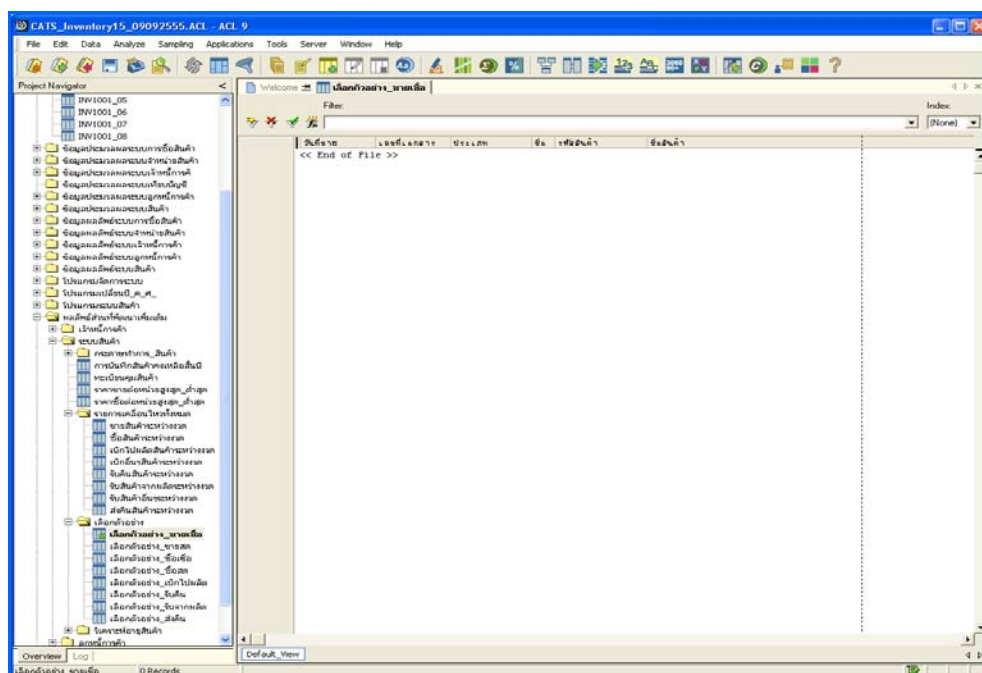
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_ขายสด ดังรูปที่ 2 32



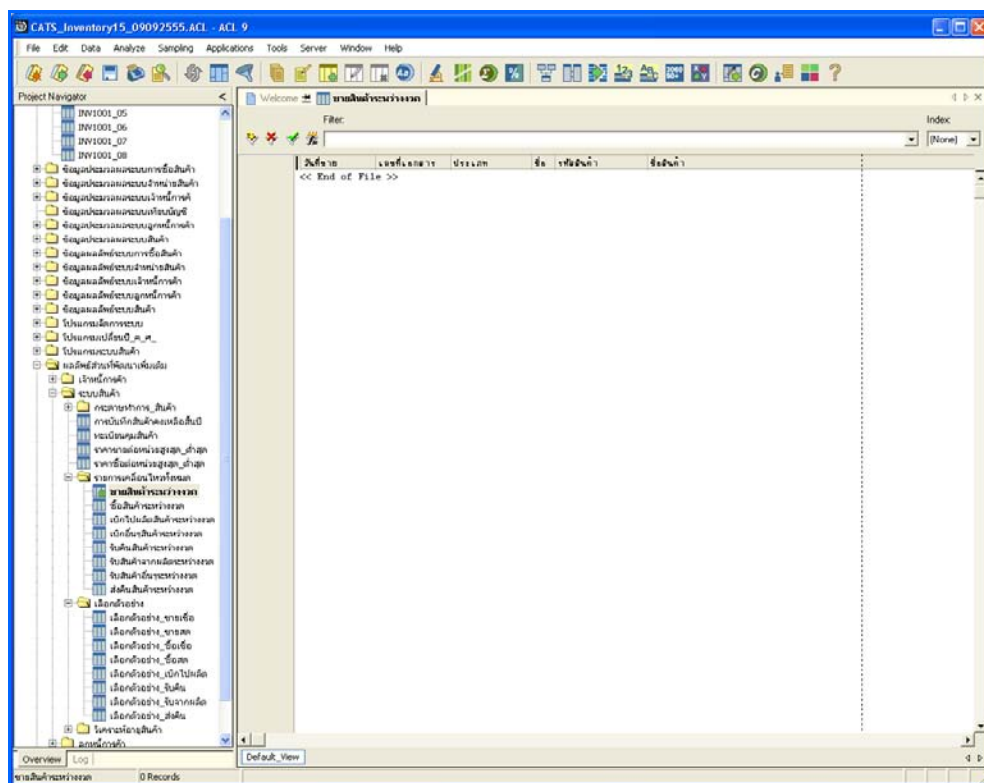
รูปที่ 2 - 32 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ขายสด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางเลือกตัวอย่าง_ขายเหื่อ ดังรูปที่ 2 33



รูปที่ 2 - 33 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ขายเหื่อ

3. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์3(แสดงที่ตารางขายสินค้าระหว่างงวดรูปที่ 2 -34

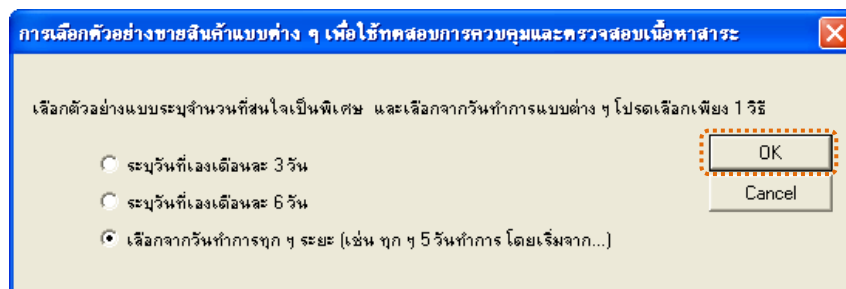


รูปที่ 2 - 34 แสดงผลลัพธ์ขายสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

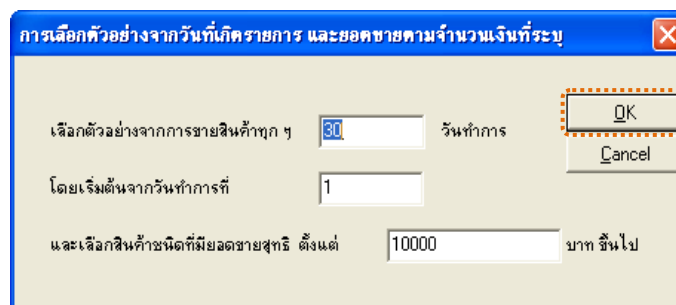
ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างขายสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 35



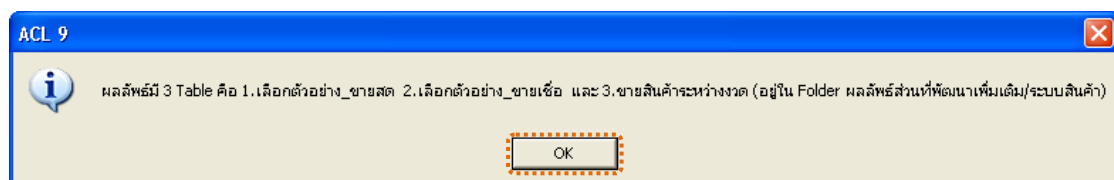
รูปที่ 2 - 35 การเลือกตัวอย่างซื้อสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 36



รูปที่ 2 - 36 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

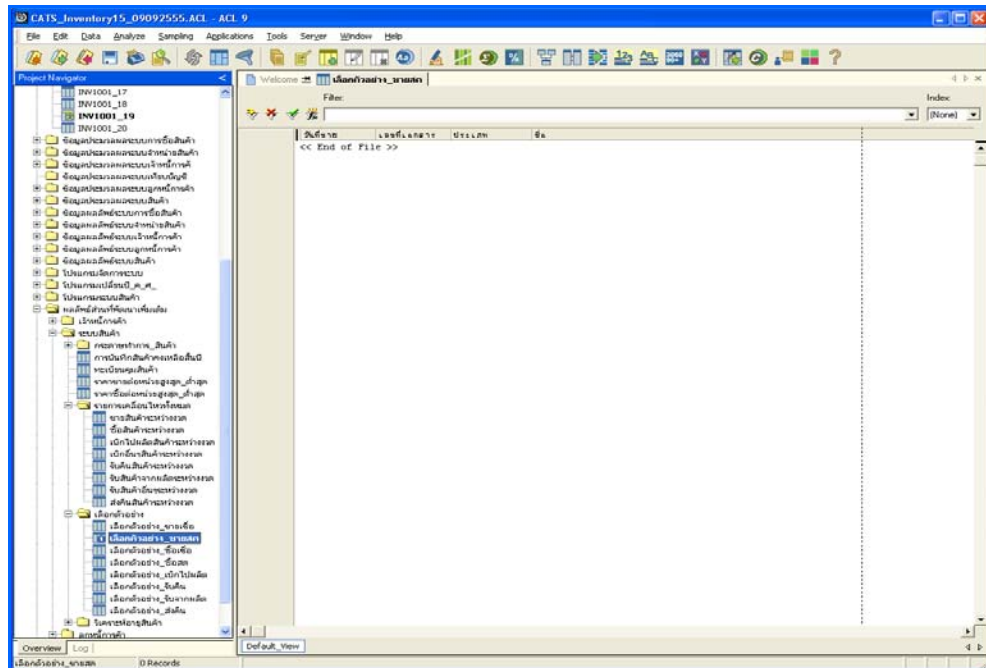
3. แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ซื้อสด (2)เลือกตัวอย่าง_ซื้อเชื่อ และ(3)ซื้อสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 37



รูปที่ 2 - 37 แสดงผลลัพธ์ 3 ตาราง

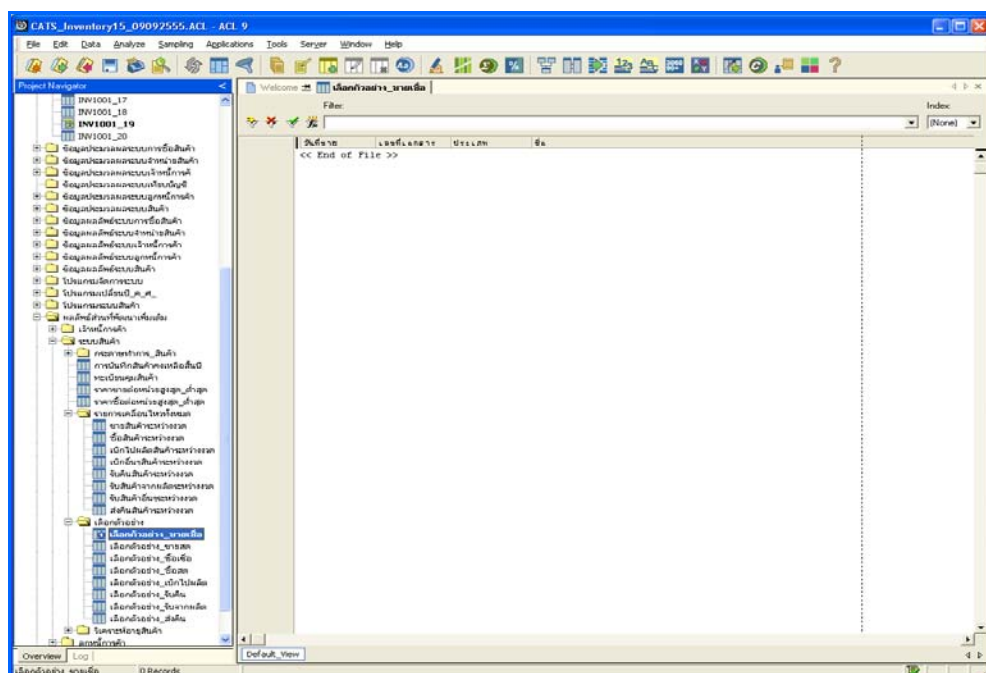
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_ขายสด ดังรูปที่ 2 38



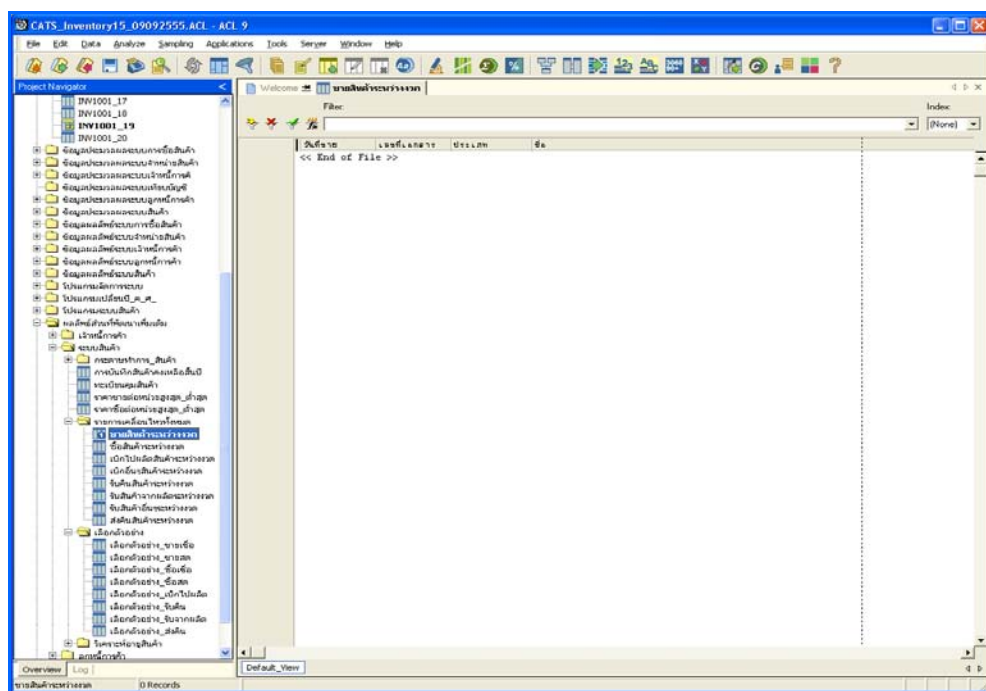
รูปที่ 2 - 38 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ขายสด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางเลือกตัวอย่าง_ขายเห็ ดังรูปที่ 2 39



รูปที่ 2 - 39 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ขายเห็

3. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การรายงานสินค้าระหว่างงวดรูปที่ 2 -40



รูปที่ 2 - 40 แสดงผลลัพธ์การรายงานสินค้าระหว่างงวด

1.3 เมนู : การส่งคืนสินค้า

รหัส Script : INV1006

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบการบันทึกรายการส่งคืนสินค้าให้เป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการส่งคืนสินค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการส่งคืนสินค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

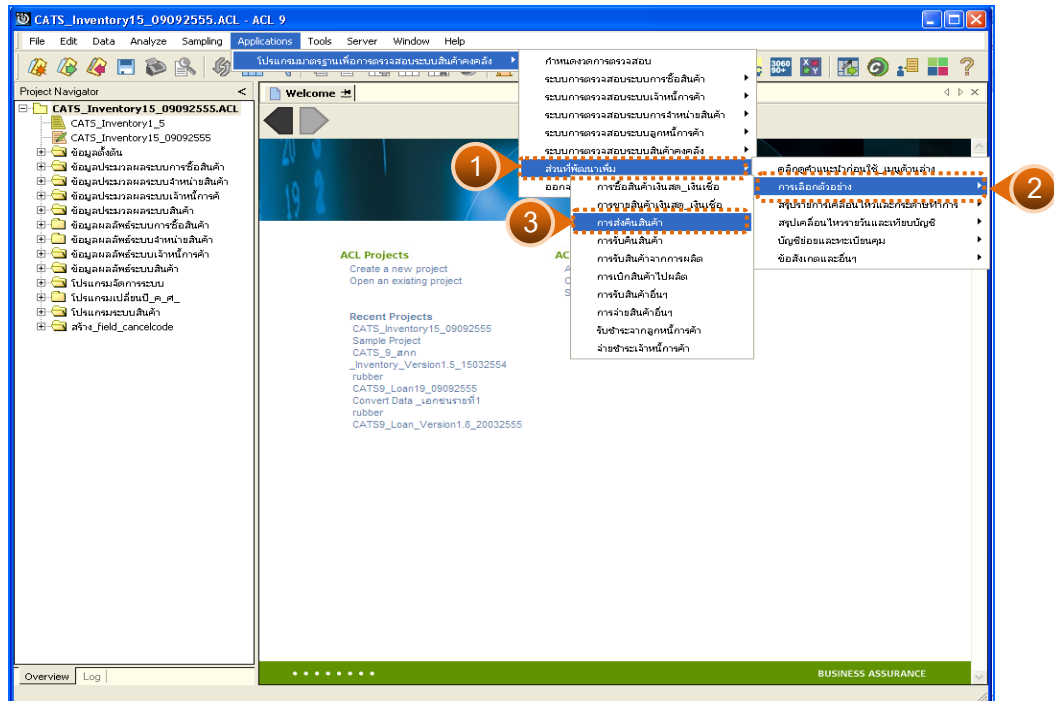
Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_ppayh	pay_stat, ppay
3	g_ppayt	pay_stat, ppay
4	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างการ ขายสินค้า เป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการ ขายสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดการส่งคืนสินค้า
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างรหัสสินค้า และประเภทสินค้าด้วยรหัสประเภทสินค้า
6. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงการขายสินค้าตามวันที่ส่งคืน เลขที่เอกสาร และรหัสสินค้า

เลือกส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การส่งคืนสินค้า ดังรูปที่ 2 - 41

เมนูการส่งคืนสินค้า



รูปที่ 2 - 41 เมนูการส่งคืนสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้าแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

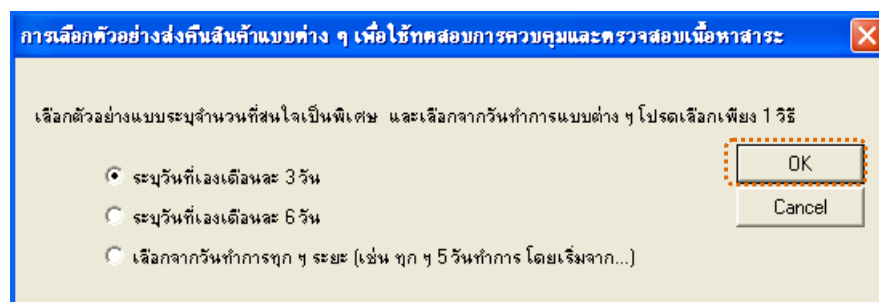
วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 42



รูปที่ 2 - 42 การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน ดังรูปที่ 2 - 43

เดือน	วันที่	(ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01	15 31
กุมภาพันธ์	00	00 00
มีนาคม	00	00 00
เมษายน	00	00 00
พฤษภาคม	00	00 00
มิถุนายน	00	00 00
กรกฎาคม	00	00 00
สิงหาคม	00	00 00
กันยายน	00	00 00
ตุลาคม	00	00 00
พฤศจิกายน	00	00 00
ธันวาคม	00	00 00

และเลือกยอดที่ต้องการจะดูค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 43 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน และ(2)ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 44

ACL 9

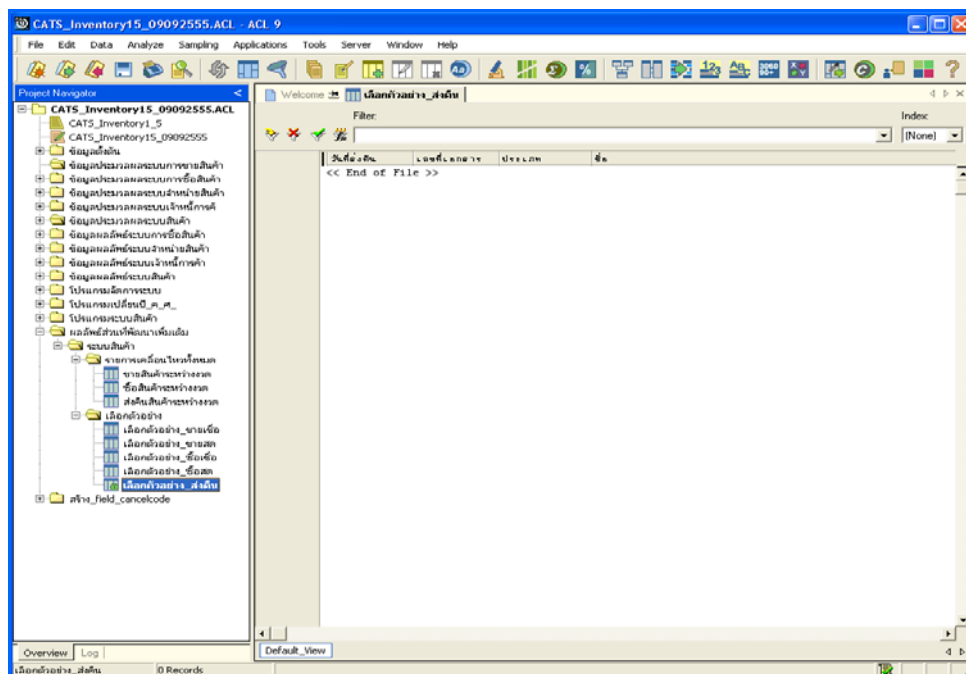
ผลลัพธ์มี 2 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน และ 2.ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 44 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

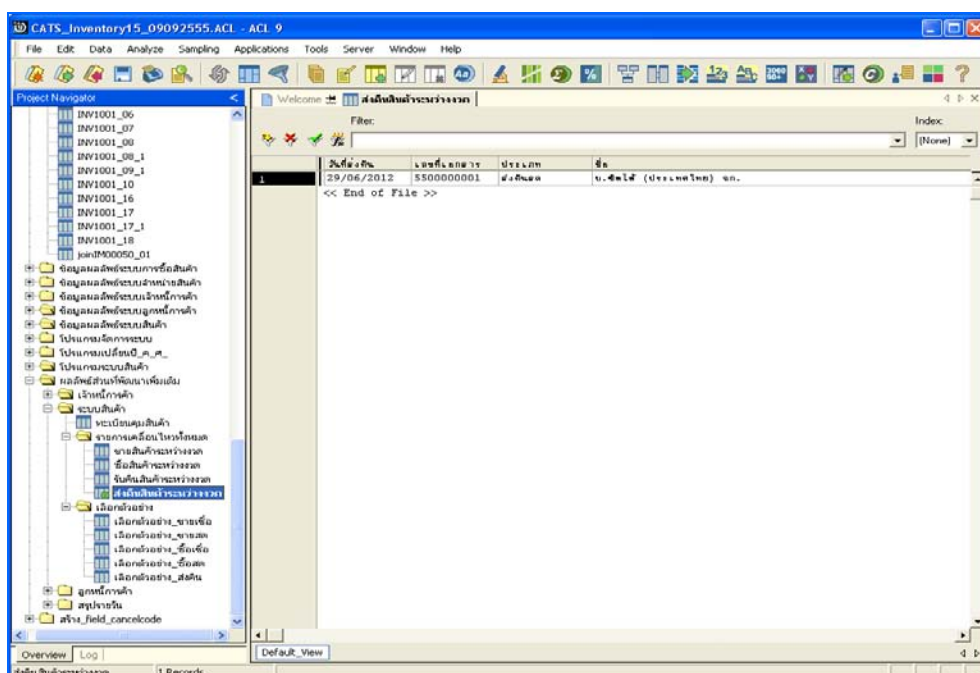
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_ส่งคืน ดังรูปที่ 2 - 45



รูปที่ 2 - 45 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางส่งคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 46

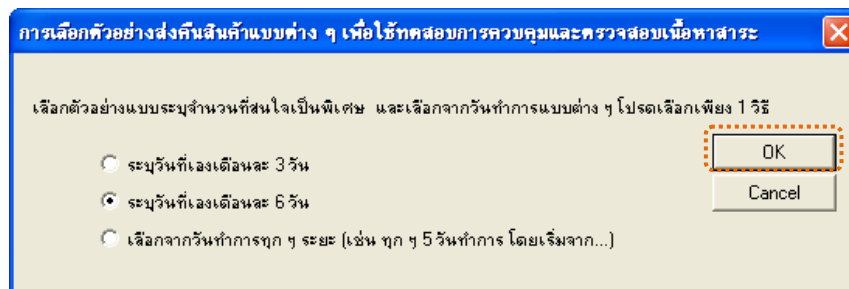


รูปที่ 2 - 46 แสดงผลลัพธ์ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

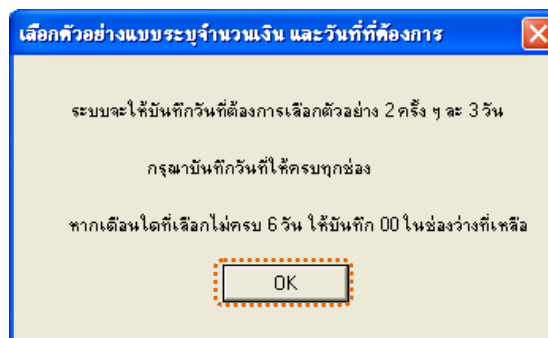
ก. วิธีการแสดงผล

1. การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้าแบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 47



รูปที่ 2 - 47 การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 48



รูปที่ 2 - 48 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

3. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน
 ดังรูปที่ 2 - 49

หน้าต่างวันที่ 3 วันหลัง ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01 15 31
กุมภาพันธ์	00 00 00
มีนาคม	00 00 00
เมษายน	00 00 00
พฤษภาคม	00 00 00
มิถุนายน	00 00 00
กรกฎาคม	00 00 00
สิงหาคม	00 00 00
กันยายน	00 00 00
ตุลาคม	00 00 00
พฤศจิกายน	00 00 00
ธันวาคม	00 00 00

OK

หน้าต่างวันที่ 3 วันหลัง ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	05 10 20
กุมภาพันธ์	00 00 00
มีนาคม	00 00 00
เมษายน	00 00 00
พฤษภาคม	00 00 00
มิถุนายน	00 00 00
กรกฎาคม	00 00 00
สิงหาคม	00 00 00
กันยายน	00 00 00
ตุลาคม	00 00 00
พฤศจิกายน	00 00 00
ธันวาคม	00 00 00

และเลือกส่งคืนรายการที่มีมูลค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 49 วันที่วันที่และยอดเงินที่ต้องการ

4. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน และ(2)ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 50

ACL 9

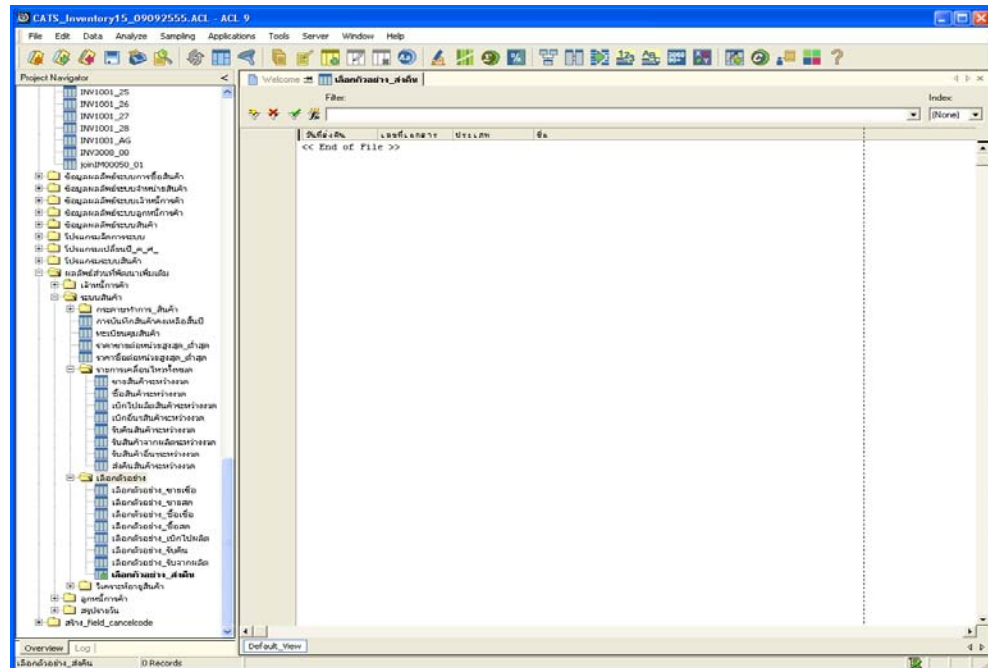
ผลลัพธ์มี 2 Table คือ 1. เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน และ 2. ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 50 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

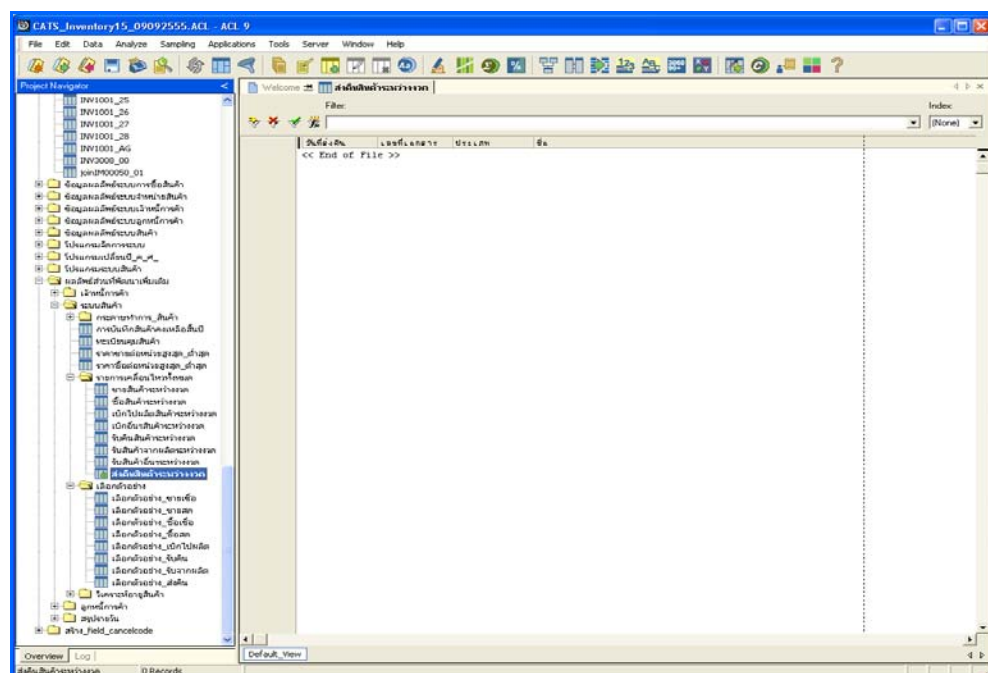
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_ส่งคืน ดังรูปที่ 2 51



รูปที่ 2 - 51 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่(2)ตารางส่งคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 82

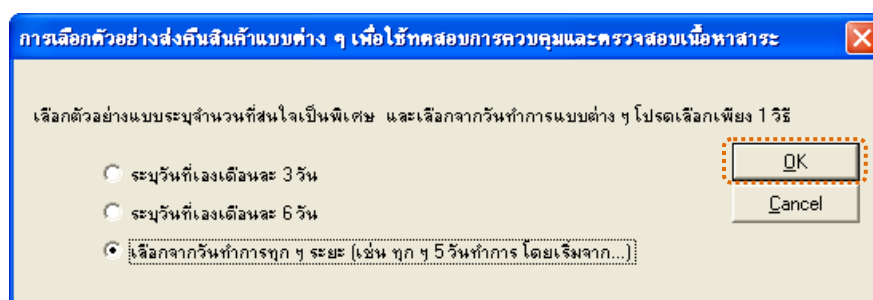


รูปที่ 2 - 52 แสดงผลลัพธ์ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

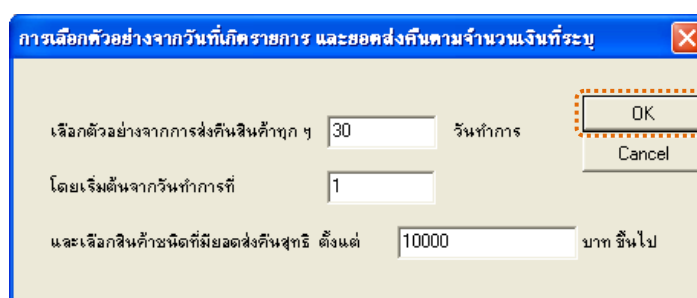
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างขายสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 53



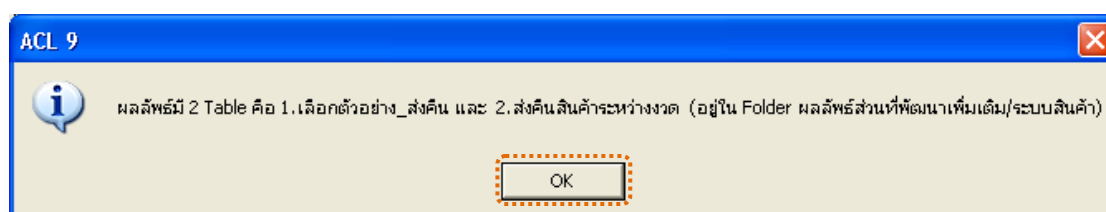
รูปที่ 2 - 53 การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้า

2. เลือกตัวอย่างจากวันที่เกิดรายการ และยอดส่งคืนตามจำนวนเงินที่ระบุ ดังรูปที่ 2 - 54



รูปที่ 2 - 54 แสดงการเลือกตัวอย่างวันที่ และระบุจำนวนเงิน

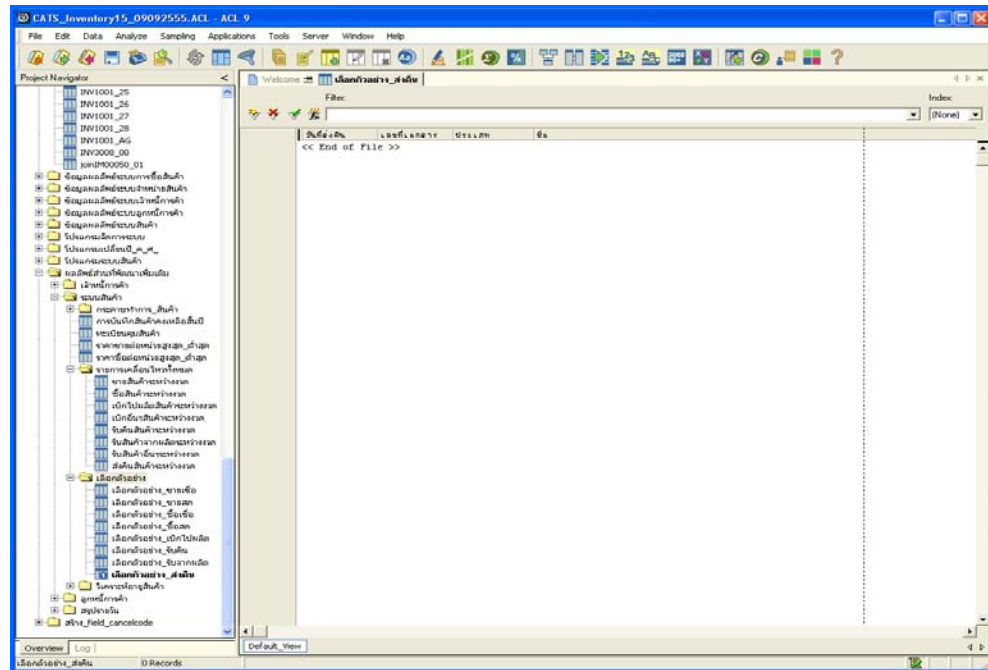
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน และ(2)ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 55



รูปที่ 2 - 55 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

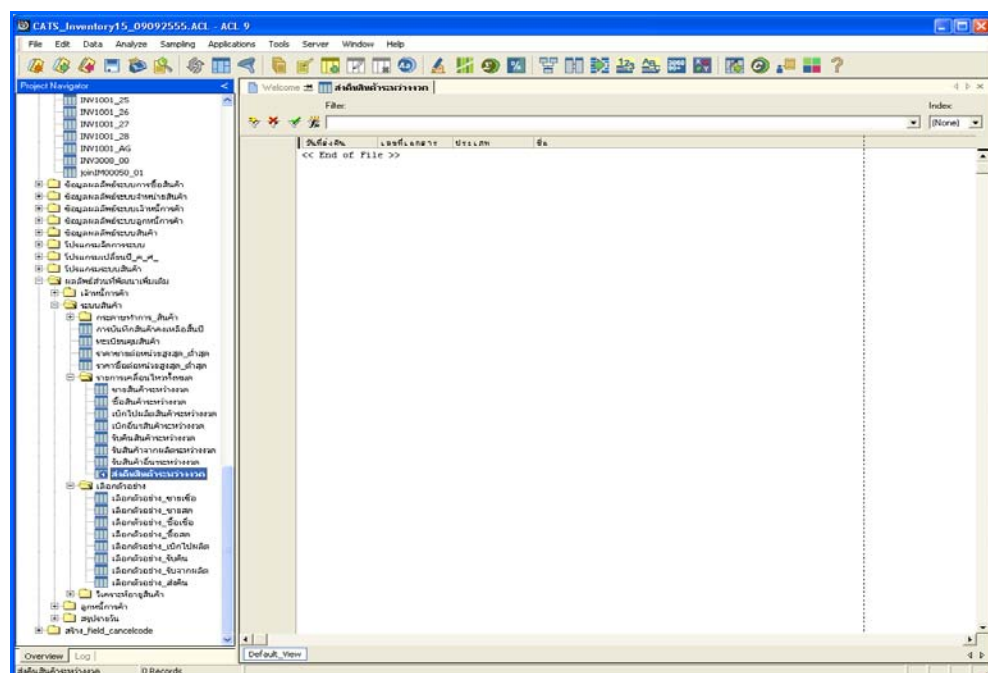
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_ส่งคืน ดังรูปที่ 2 56



รูปที่ 2 - 56 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_ส่งคืน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางส่งคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 57



รูปที่ 2 - 57 แสดงผลลัพธ์ส่งคืนสินค้าระหว่างงวด

1.4 เมนู : การรับคืนสินค้า

รหัส Script : INV1003

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกการลดหนี้เนื่องจากการรับคืนสินค้าเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการลดหนี้จากการรับคืนสินค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการลดหนี้จากการรับคืนสินค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

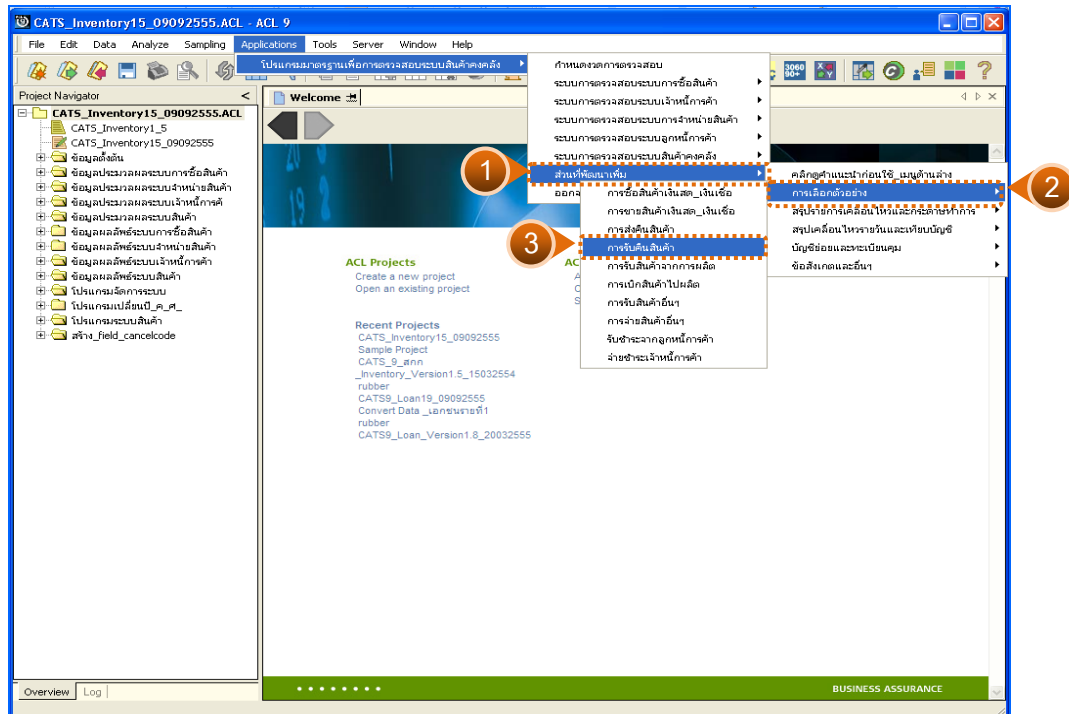
Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_precph	pay_stat
3	g_precpt	pay_stat
4	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างการซื้อสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า เงื่อนไขการรับคืนสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดประเภทรายการรับคืนสินค้า
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างตารางรหัสสินค้า และประเภทสินค้า ด้วยรหัสประเภทสินค้า
6. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงการซื้อสินค้าตามวันที่รับคืน เลขที่เอกสาร และรหัสสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การรับคืนสินค้า ดังรูปที่ 2-58

เมนูการรับคืนสินค้า



รูปที่ 2 - 58 เมนูการรับคืนสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้าแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

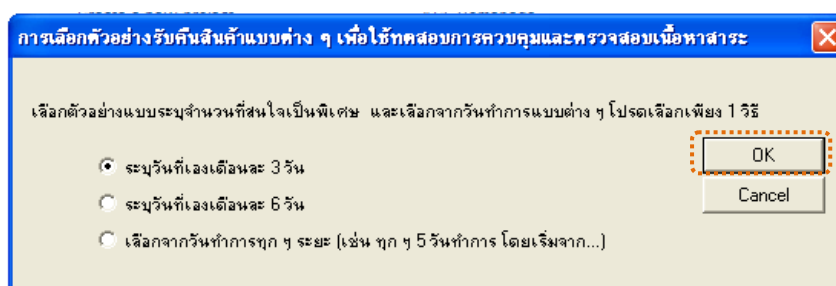
วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน


ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างรับคืนสินค้าแบบต่าง ๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่าง ๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 59



รูปที่ 2 - 59 การเลือกตัวอย่างรับคืนสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน ดังรูปที่ 2 -



เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ต้องการเลือกตัวอย่าง (ตัวเลข 2 หลัก)

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ให้ช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)		
มกราคม	<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="31"/>
กุมภาพันธ์	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
มีนาคม	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
เมษายน	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
พฤษภาคม	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
มิถุนายน	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
กรกฎาคม	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
สิงหาคม	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
กันยายน	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
ตุลาคม	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
พฤศจิกายน	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>
ธันวาคม	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="00"/>

และเลือกยอดตัวอย่างที่สูงสุด ตั้งแต่ บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 60 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต่องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับคืน และ(2)รับคืนสินค้า
ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 61

ACL 9

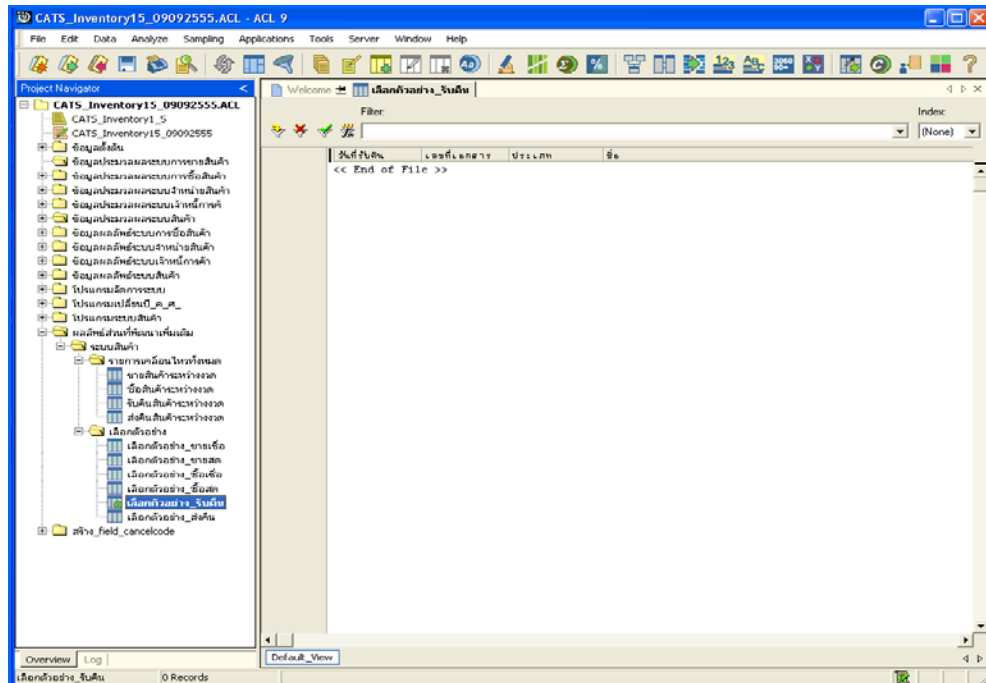
ผลลัพธ์มี 2 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_รับคืน และ 2.รับคืนสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 61 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

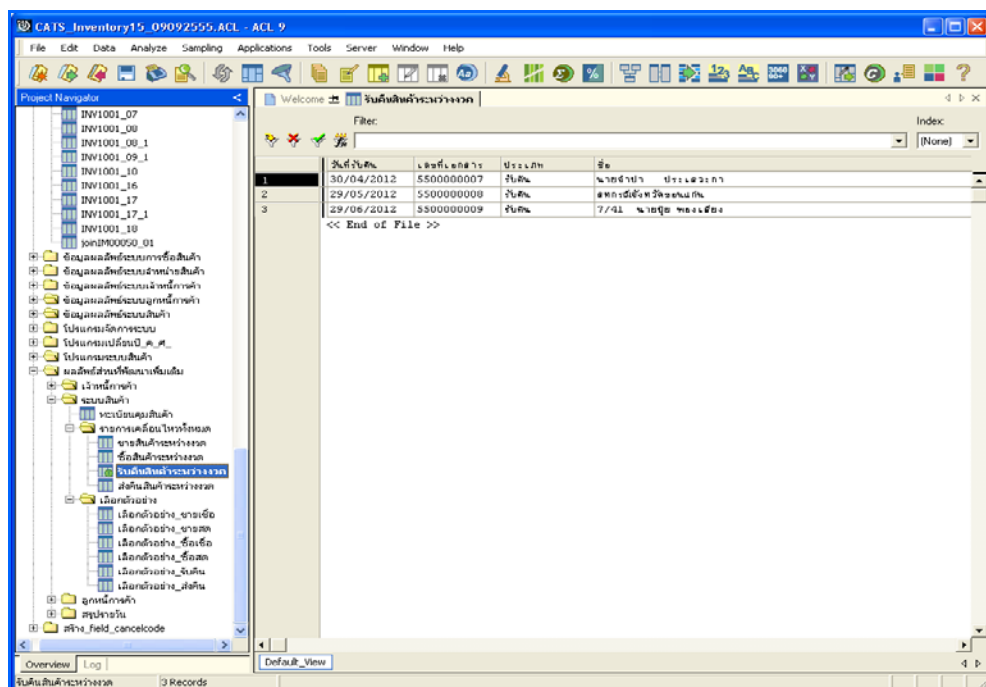
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_รับคืน ดังรูปที่ 2 - 62



รูปที่ 2 - 62 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับคืน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางรับคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 63

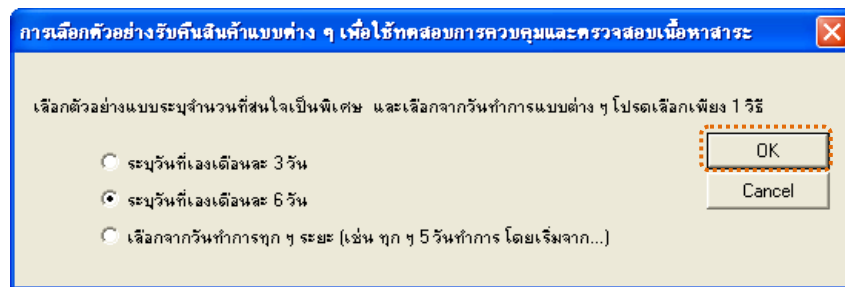


รูปที่ 2 - 63 แสดงผลลัพธ์รับคืนสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

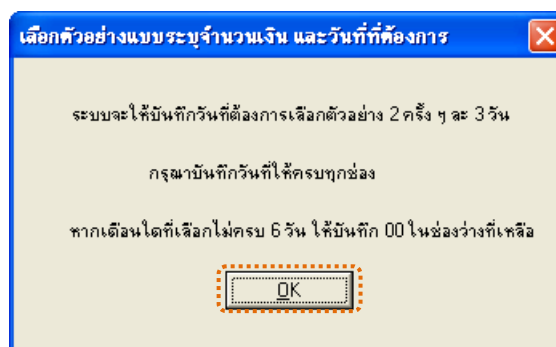
ก. วิธีการแสดงผล

1. การเลือกตัวอย่างรับคืนสินค้าแบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 64



รูปที่ 2 - 64 การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 65



รูปที่ 2 - 65 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

3. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน
 ดังรูปที่ 2 - 66

เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันแรก ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)

เดือน	วันที่	วันที่	วันที่
มกราคม	01	15	31
กุมภาพันธ์	00	00	00
มีนาคม	00	00	00
เมษายน	00	00	00
พฤษภาคม	00	00	00
มิถุนายน	00	00	00
กรกฎาคม	00	00	00
สิงหาคม	00	00	00
กันยายน	00	00	00
ตุลาคม	00	00	00
พฤศจิกายน	00	00	00
ธันวาคม	00	00	00

OK

เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันหลัง ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง(ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)

เดือน	วันที่	วันที่	วันที่
มกราคม	01	10	20
กุมภาพันธ์	00	00	00
มีนาคม	00	00	00
เมษายน	00	00	00
พฤษภาคม	00	00	00
มิถุนายน	00	00	00
กรกฎาคม	00	00	00
สิงหาคม	00	00	00
กันยายน	00	00	00
ตุลาคม	00	00	00
พฤศจิกายน	00	00	00
ธันวาคม	00	00	00

และเลือกการรับคืนที่มูลค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 66 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

4. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับคืน และ(2)รับคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 67

ACL 9

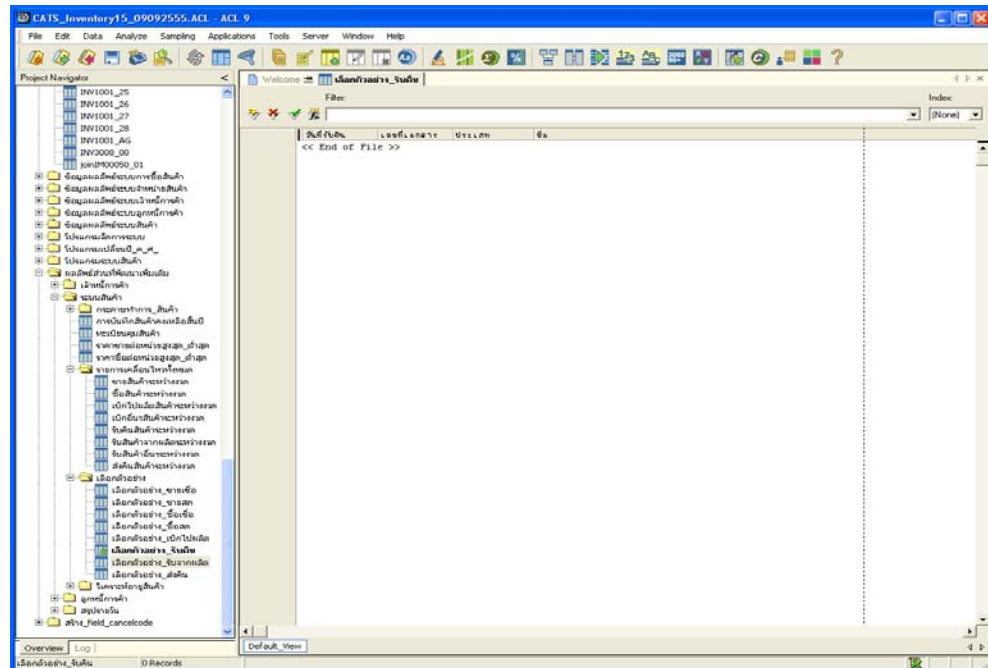
ผลลัพธ์มี 2 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_รับคืน และ 2.รับคืนสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 67 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

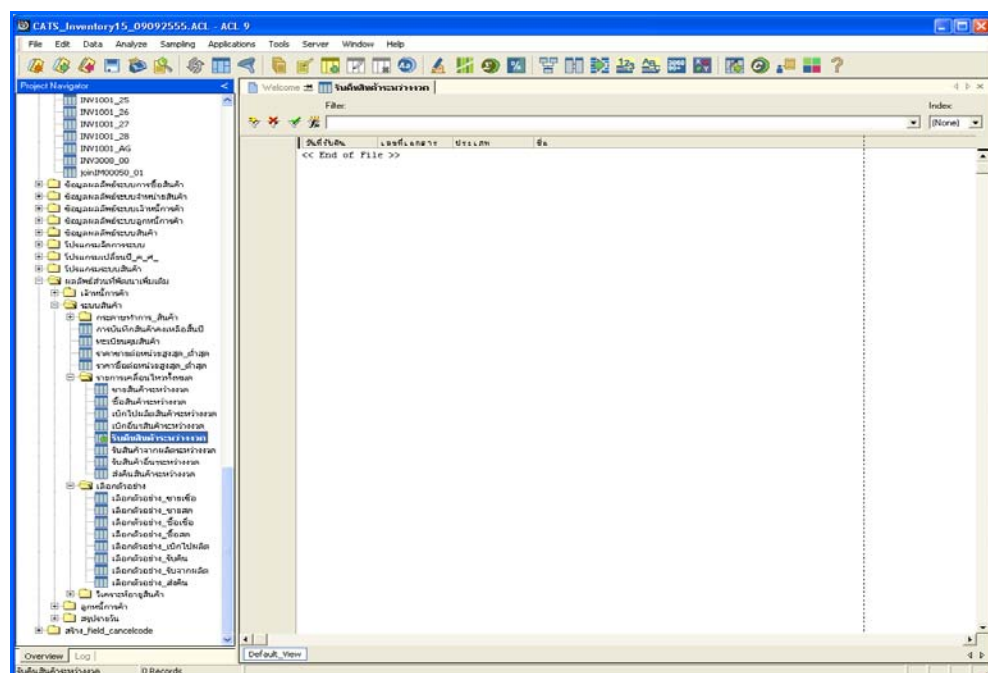
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_รับคืน ดังรูปที่ 2 68



รูปที่ 2 - 68 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับคืน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่(2)ตารางรับคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 69

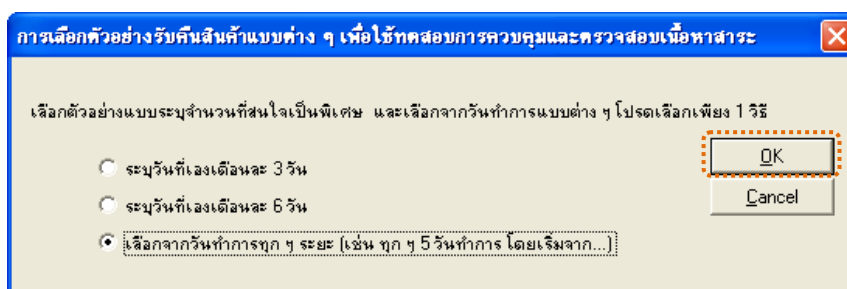


รูปที่ 2 - 69 แสดงผลลัพธ์รับคืนสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

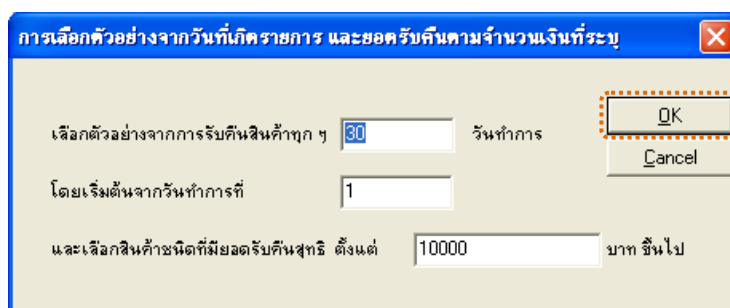
ก. วิธีการผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างรับคืนสินค้าแบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 70



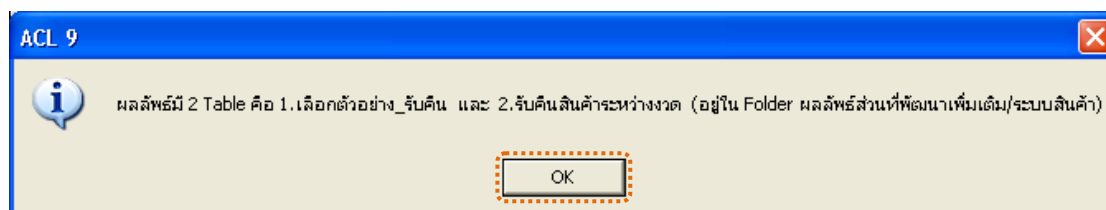
รูปที่ 2 - 70 การเลือกตัวอย่างรับคืนสินค้า

2. เลือกตัวอย่างจากวันที่เกิดรายการ และยอดรับคืนตามจำนวนเงินที่ระบุ ดังรูปที่ 2 - 71



รูปที่ 2 - 71 แสดงการเลือกตัวอย่างวันที่ และระบุจำนวนเงิน

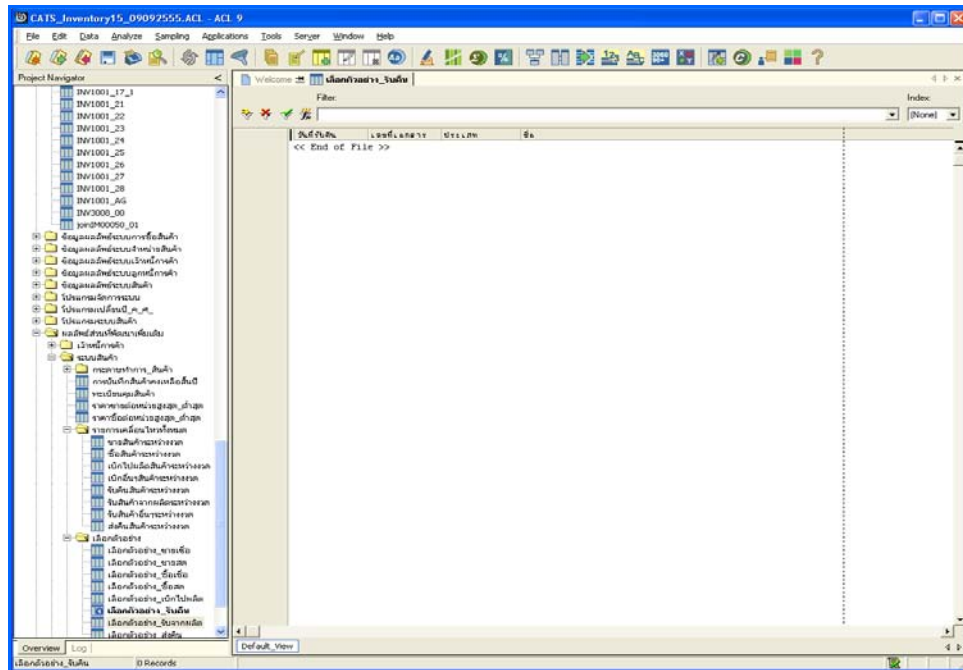
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับคืน และ(2)รับคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 72



รูปที่ 2 - 72 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

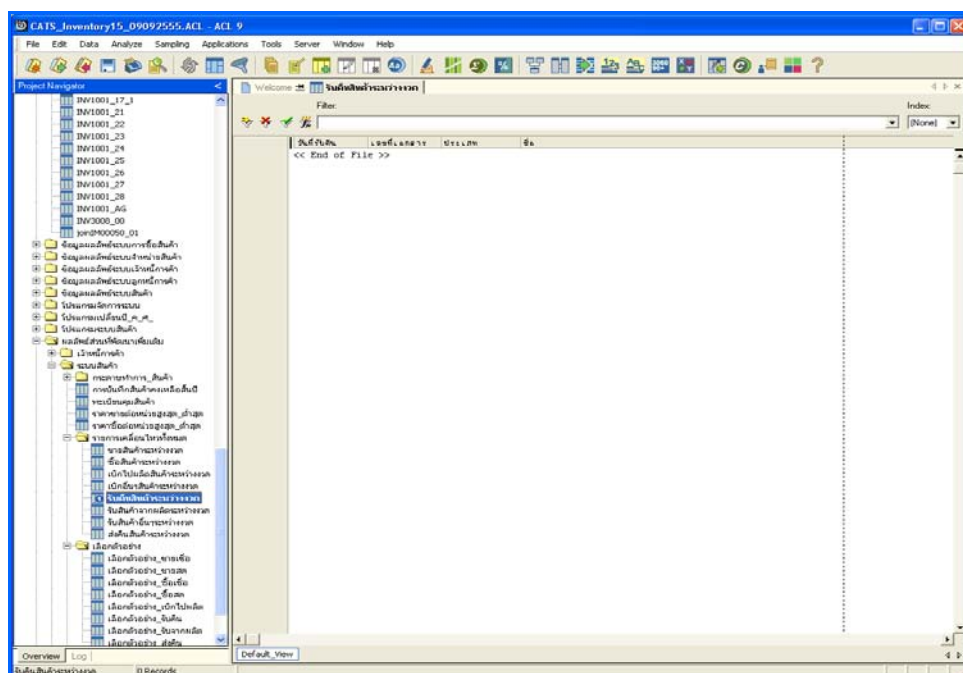
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_รับคืน ดังรูปที่ 2-73



รูปที่ 2 - 73 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับคืน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางรับคืนสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2-74



รูปที่ 2 - 74 แสดงผลลัพธ์รับคืนสินค้าระหว่างงวด

1.5 เมนู : การรับสินค้าจากการผลิต

รหัส Script : INV1004

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการรับสินค้าจากการผลิตเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการรับสินค้าจากการผลิต
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการรับสินค้าจากการผลิต

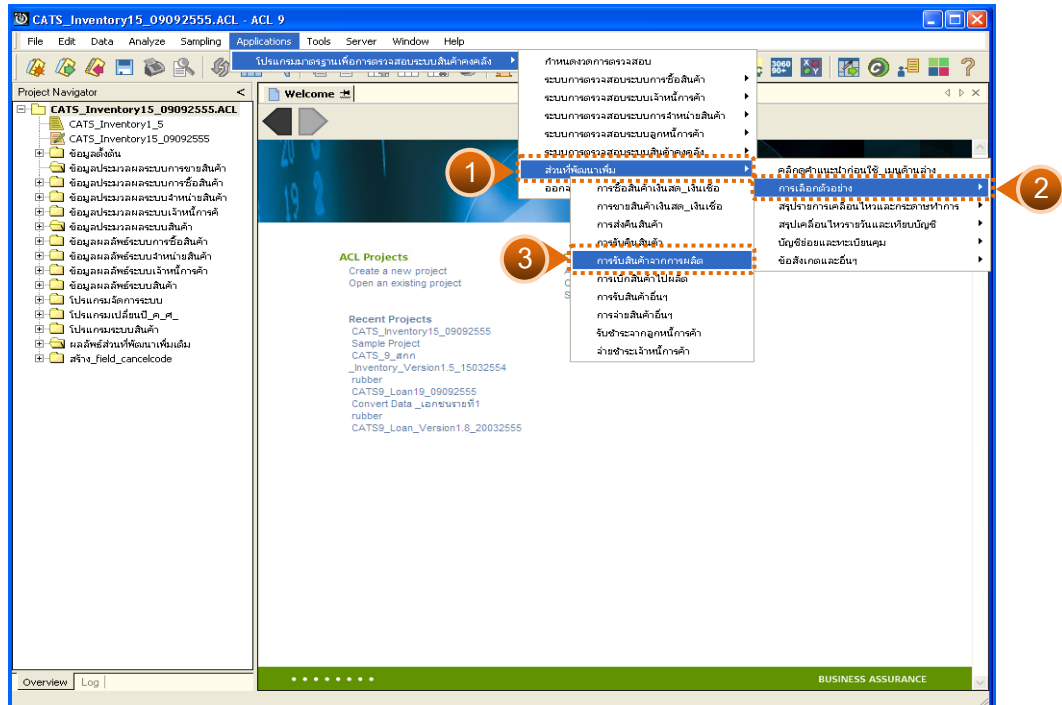
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_precph	pay_stat
3	g_precpt	pay_stat
4	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะเวลาตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างการซื้อสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดประเภทสินค้านำเข้าจากการผลิต
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างรหัสสินค้า และประเภทสินค้าด้วยรหัสประเภทสินค้า
6. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงวันที่รับจากผลิต เลขที่เอกสาร และ รหัสสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การรับสินค้าจากการผลิต
 ดังรูปที่ 2 – 75 เมนูการรับสินค้าจากการผลิต



รูปที่ 2 - 75 เมนูการรับสินค้าจากการผลิต

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิตแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

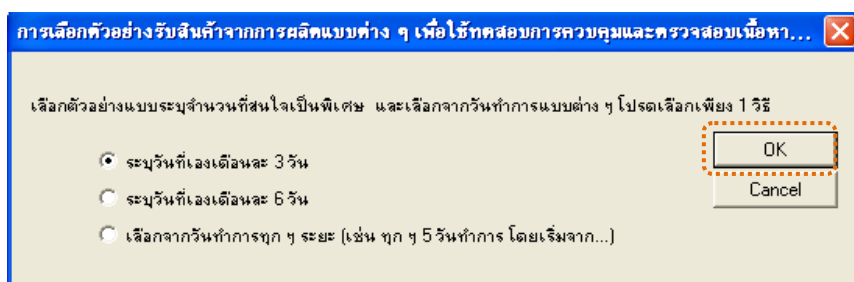
วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิตแบบต่าง ๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 76



รูปที่ 2 - 76 การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิต

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน
 ดังรูปที่ 2 - 77

เดือน	วันที่	(ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)		
มกราคม	01	15	31	
กุมภาพันธ์	00	00	00	
มีนาคม	00	00	00	
เมษายน	00	00	00	
พฤษภาคม	00	00	00	
มิถุนายน	00	00	00	
กรกฎาคม	00	00	00	
สิงหาคม	00	00	00	
กันยายน	00	00	00	
ตุลาคม	00	00	00	
พฤศจิกายน	00	00	00	
ธันวาคม	00	00	00	

และเลือกยอดรายการที่มูลค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 77 วันที่กำหนดและยอดเงินที่ต้องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต และ(2)รับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 78

ACL 9

ผลลัพธ์มี 2 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต และ 2.รับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 78 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต ดังรูปที่ 2 - 79

วันที่รับจากผลิต	เลขที่เลือกตัว	ประเภท	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า
04/04/2012	5500000001	รับจากผลิต	005005000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
19/04/2012	5500000003	รับจากผลิต	005005000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
23/04/2012	5500000004	รับจากผลิต	005005000000001	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
30/05/2012	5500000005	รับจากผลิต	005005000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
26/06/2012	5500000006	รับจากผลิต	005005000000001	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.

รูปที่ 2 - 79 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางรับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 80

วันที่รับจากผลิต	เลขที่เลือกตัว	ประเภท	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า
04/04/2012	5500000001	รับจากผลิต	005005000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
04/04/2012	5500000001	รับจากผลิต	005012000000003	ข้าวสาร กข. 6
04/04/2012	5500000001	รับจากผลิต	005012000000007	ข้าวสาร กข. 6
04/04/2012	5500000001	รับจากผลิต	005012000000011	ข้าวสาร กข. 6
04/04/2012	5500000001	รับจากผลิต	005012000000012	ข้าวสาร กข. 6
04/04/2012	5500000001	รับจากผลิต	005012000000013	ข้าวสาร กข. 6
11/04/2012	5500000002	รับจากผลิต	005005000000001	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
11/04/2012	5500000002	รับจากผลิต	005012000000001	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
11/04/2012	5500000002	รับจากผลิต	005012000000005	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
11/04/2012	5500000002	รับจากผลิต	005012000000009	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
11/04/2012	5500000002	รับจากผลิต	005012000000012	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
11/04/2012	5500000002	รับจากผลิต	005012000000013	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
19/04/2012	5500000003	รับจากผลิต	005005000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
19/04/2012	5500000003	รับจากผลิต	005012000000003	ข้าวสาร กข. 6
19/04/2012	5500000003	รับจากผลิต	005012000000007	ข้าวสาร กข. 6
19/04/2012	5500000003	รับจากผลิต	005012000000011	ข้าวสาร กข. 6
19/04/2012	5500000003	รับจากผลิต	005012000000012	ข้าวสาร กข. 6
19/04/2012	5500000003	รับจากผลิต	005012000000013	ข้าวสาร กข. 6
23/04/2012	5500000004	รับจากผลิต	005005000000001	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
23/04/2012	5500000004	รับจากผลิต	005012000000005	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
23/04/2012	5500000004	รับจากผลิต	005012000000009	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
23/04/2012	5500000004	รับจากผลิต	005012000000012	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
30/05/2012	5500000005	รับจากผลิต	005005000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
30/05/2012	5500000005	รับจากผลิต	005012000000003	ข้าวสาร กข. 6
30/05/2012	5500000005	รับจากผลิต	005012000000007	ข้าวสาร กข. 6
30/05/2012	5500000005	รับจากผลิต	005012000000011	ข้าวสาร กข. 6
30/05/2012	5500000005	รับจากผลิต	005012000000012	ข้าวสาร กข. 6
30/05/2012	5500000005	รับจากผลิต	005012000000013	ข้าวสาร กข. 6
26/06/2012	5500000006	รับจากผลิต	005005000000001	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
26/06/2012	5500000006	รับจากผลิต	005012000000001	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.

รูปที่ 2 - 80 แสดงผลลัพธ์รับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

ก. วิธีการดูแลลัพท์

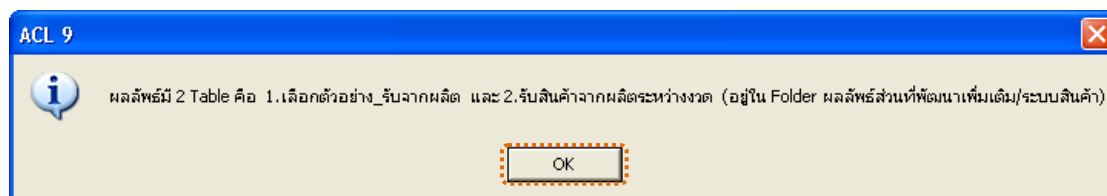
1. การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิตแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 81

รูปที่ 2 - 81 การเลือกตัวอย่างส่งคืนสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 82

รูปที่ 2 - 82 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

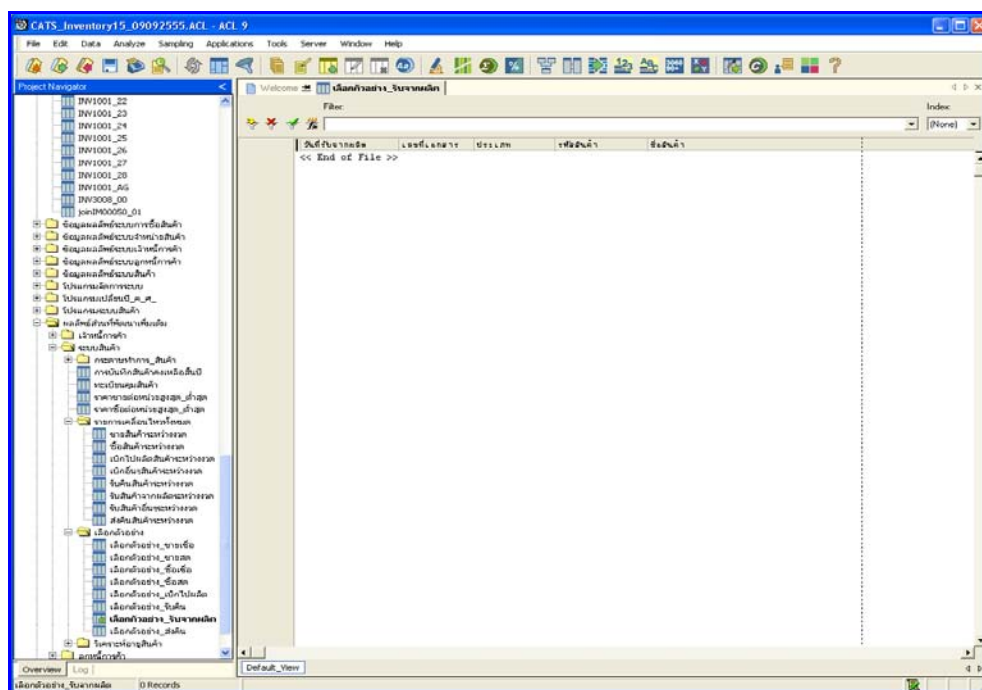
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต และ(2)รับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 83



รูปที่ 2 - 83 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

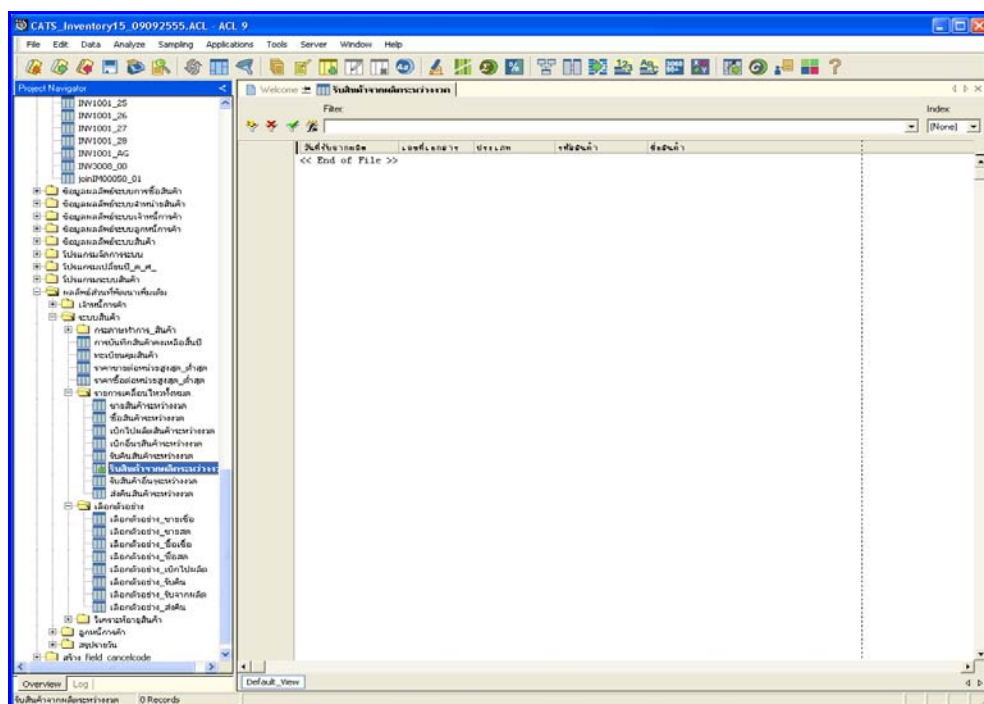
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต ดังรูปที่ 2 84



รูปที่ 2 - 84 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การรับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด ดังรูปที่ 25-

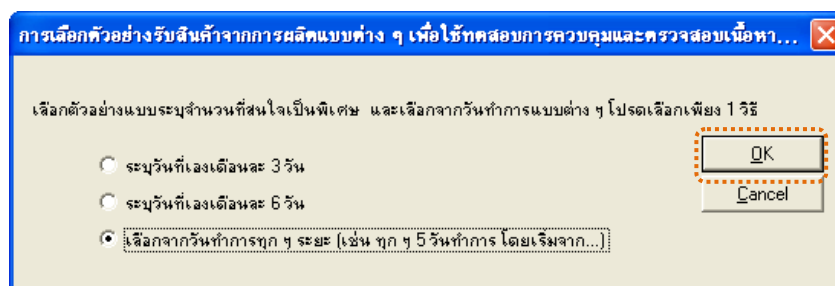


รูปที่ 2 - 85 แสดงผลลัพธ์การรับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

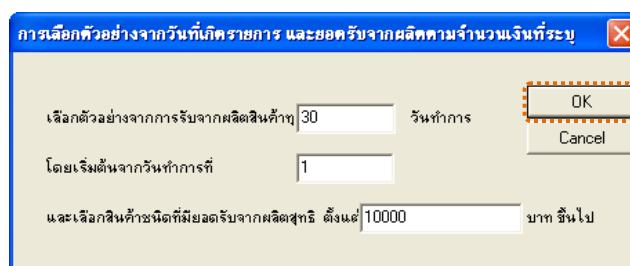
ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิตแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 86



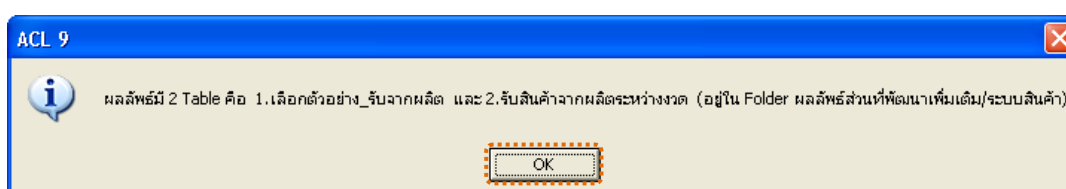
รูปที่ 2 - 86 การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิต

2. เลือกตัวอย่างจากวันที่เกิดรายการ และยอดรับคืนตามจำนวนเงินที่ระบุ ดังรูปที่ 2 - 87



รูปที่ 2 - 87 แสดงการเลือกตัวอย่างวันที่ และระบุจำนวนเงิน

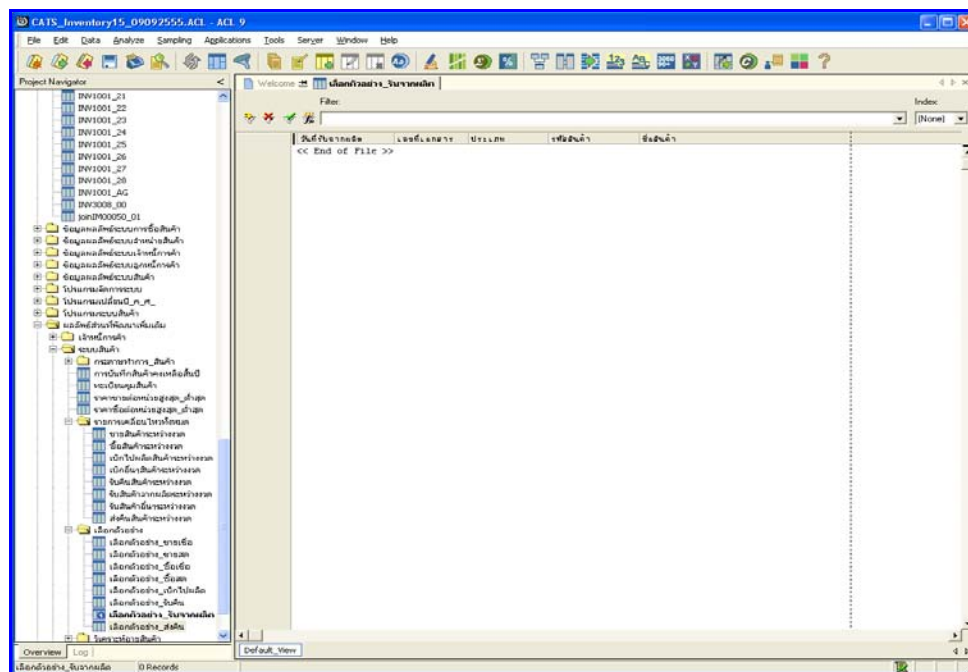
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต และ(2)รับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 88



รูปที่ 2 - 88 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

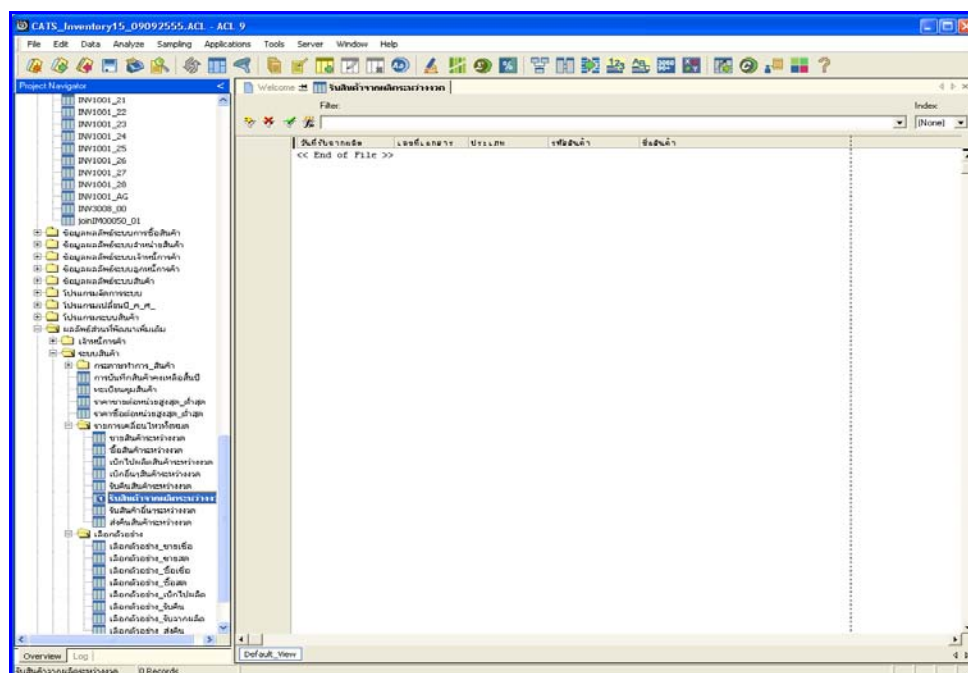
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่างจากผลิต ดังรูปที่ 2-89



รูปที่ 2 - 89 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับจากผลิต

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางรับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 -



รูปที่ 2 - 90 แสดงผลลัพธ์รับสินค้าจากผลิตระหว่างงวด

1.6 เมนู : การเบิกสินค้าไปผลิต

รหัส Script : INV1007

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบรายการเบิกสินค้าไปผลิตว่าเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเบิกสินค้าไปผลิต
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการเบิกสินค้าไปผลิต

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_ppayh	pay_stat, ppay
3	g_ppayt	pay_stat, ppay
4	g_ptype	p_typecode

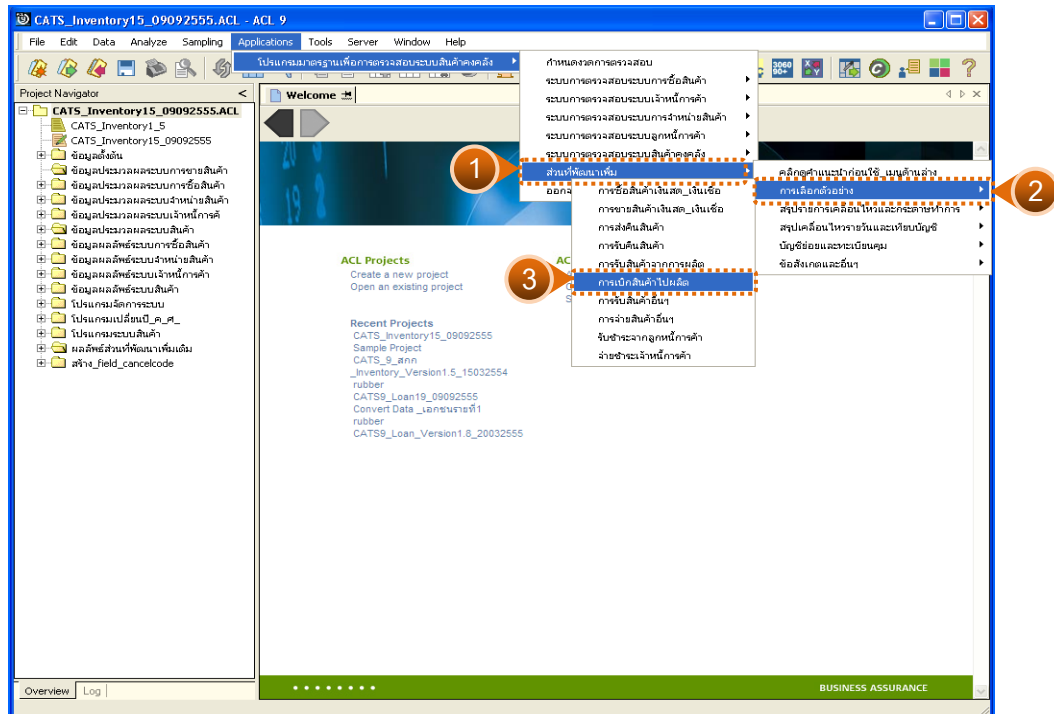
วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะตามต้องการ

2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างการขายสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดประเภทสินค้าการเบิกสินค้าไปผลิต
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างรหัสสินค้า และประเภทสินค้าด้วยรหัสประเภทสินค้า
6. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงการขายสินค้าตามวันที่เบิกไปผลิต เลขที่เอกสาร

และ รหัสสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การเบิกสินค้าไปผลิต
 ดังรูปที่ 3 – 91 เมนูการเบิกสินค้าไปผลิต



รูปที่ 2 - 91 เมนูการเบิกสินค้าไปผลิต

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิตแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

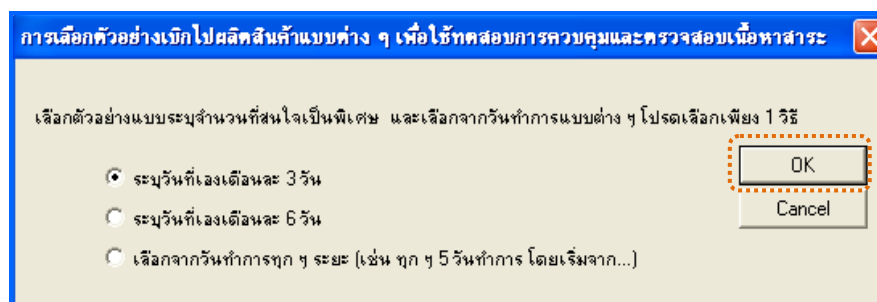
วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. การเลือกตัวอย่างเบิกสินค้าไปผลิตแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 92



รูปที่ 2 - 92 การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิต

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน ดังรูป
ที่ 3 - 93

เดือน	วันที่	(ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01	15 31
กุมภาพันธ์	00	00 00
มีนาคม	00	00 00
เมษายน	00	00 00
พฤษภาคม	00	00 00
มิถุนายน	00	00 00
กรกฎาคม	00	00 00
สิงหาคม	00	00 00
กันยายน	00	00 00
ตุลาคม	00	00 00
พฤศจิกายน	00	00 00
ธันวาคม	00	00 00

และเลือกยอดที่ต้องการจะดูค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 93 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต และ(2)เบิกไปผลิต
สินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 94

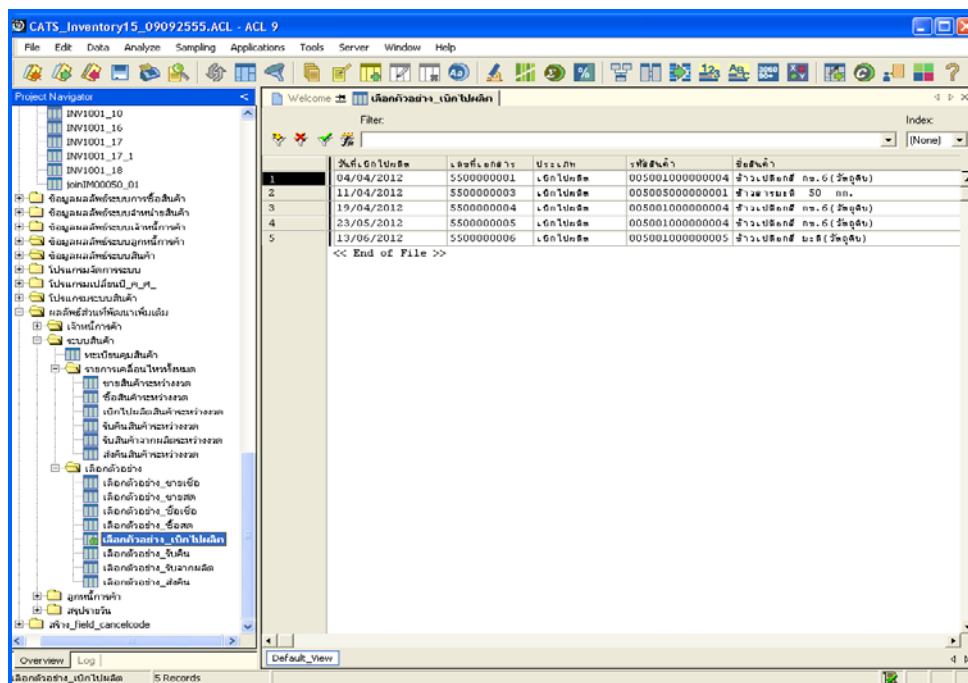
ผลลัพธ์มี 2 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต และ 2.เบิกไปผลิตสินค้าระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 94 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

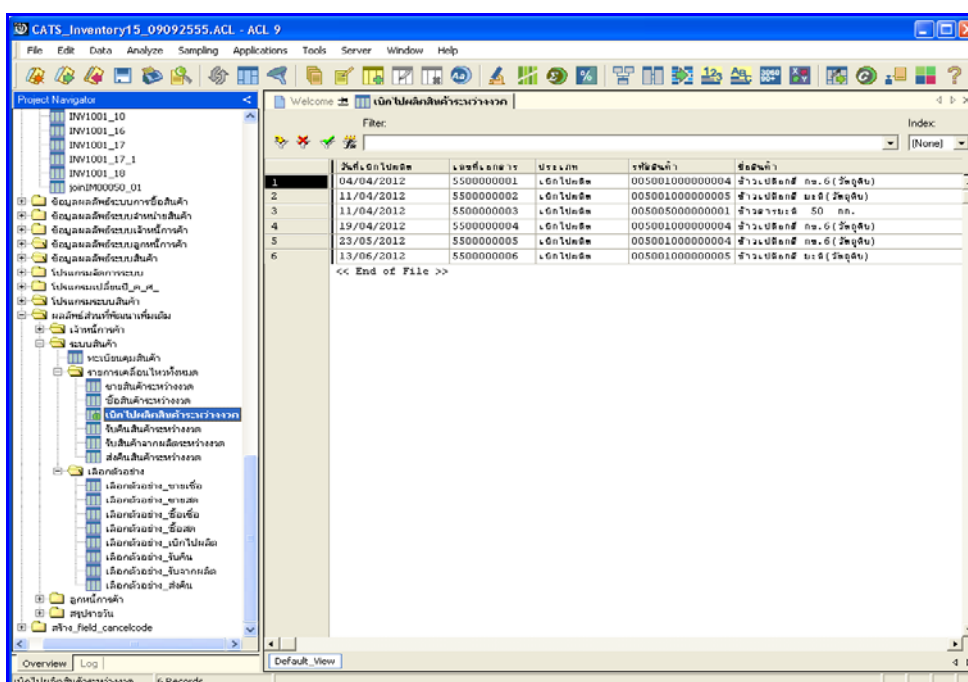
1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต ดังรูปที่ 2 - 95



	วันที่เบิกไปผลิต	เลขที่เอกสาร	ประเภท	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า
1	04/04/2012	5500000001	เบิกไปผลิต	0050010000000004	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)
2	11/04/2012	5500000003	เบิกไปผลิต	0050050000000001	ข้าวสารชนิด 50 กก.
3	19/04/2012	5500000004	เบิกไปผลิต	0050010000000004	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)
4	23/05/2012	5500000005	เบิกไปผลิต	0050010000000004	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)
5	13/06/2012	5500000006	เบิกไปผลิต	0050010000000005	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)

รูปที่ 2 - 95 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่(2)ตารางเบิกไปผลิตสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่-96



	วันที่เบิกไปผลิต	เลขที่เอกสาร	ประเภท	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า
1	04/04/2012	5500000001	เบิกไปผลิต	0050010000000004	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)
2	11/04/2012	5500000002	เบิกไปผลิต	0050010000000005	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)
3	11/04/2012	5500000003	เบิกไปผลิต	0050050000000001	ข้าวสารชนิด 50 กก.
4	19/04/2012	5500000004	เบิกไปผลิต	0050010000000004	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)
5	23/05/2012	5500000005	เบิกไปผลิต	0050010000000004	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)
6	13/06/2012	5500000006	เบิกไปผลิต	0050010000000005	ข้าวเปลือกสี กข.6 (วิฑูรย์)

รูปที่ 2 - 96 แสดงผลลัพธ์เบิกสินค้าไปผลิตระหว่างงวด

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

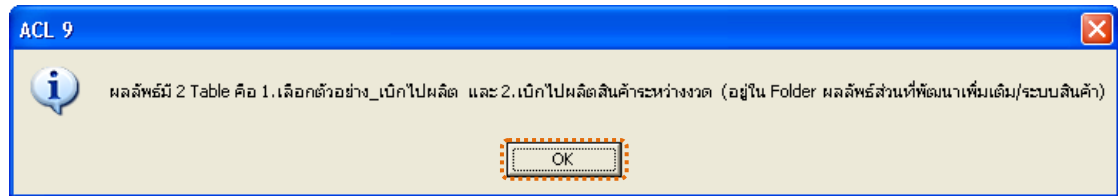
1. การเลือกตัวอย่างเบิกไปผลิตสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 97

รูปที่ 2 - 97 การเลือกตัวอย่างเบิกไปผลิตสินค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 98

รูปที่ 2 - 98 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

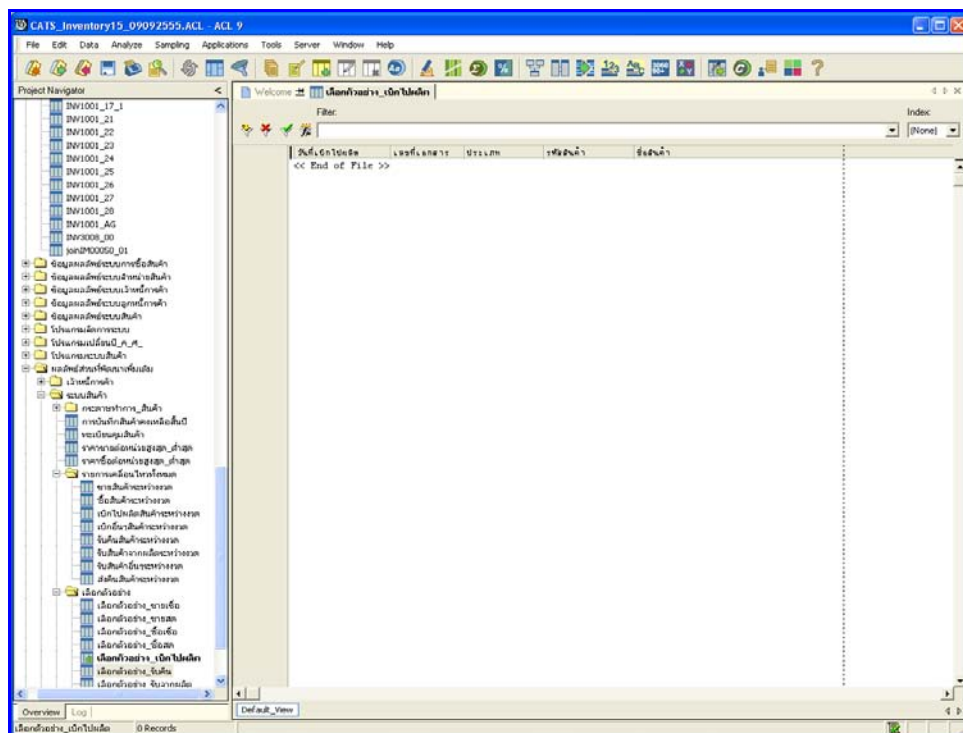
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต และ(2)เบิกไปผลิต
สินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 99



รูปที่ 2 - 99 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

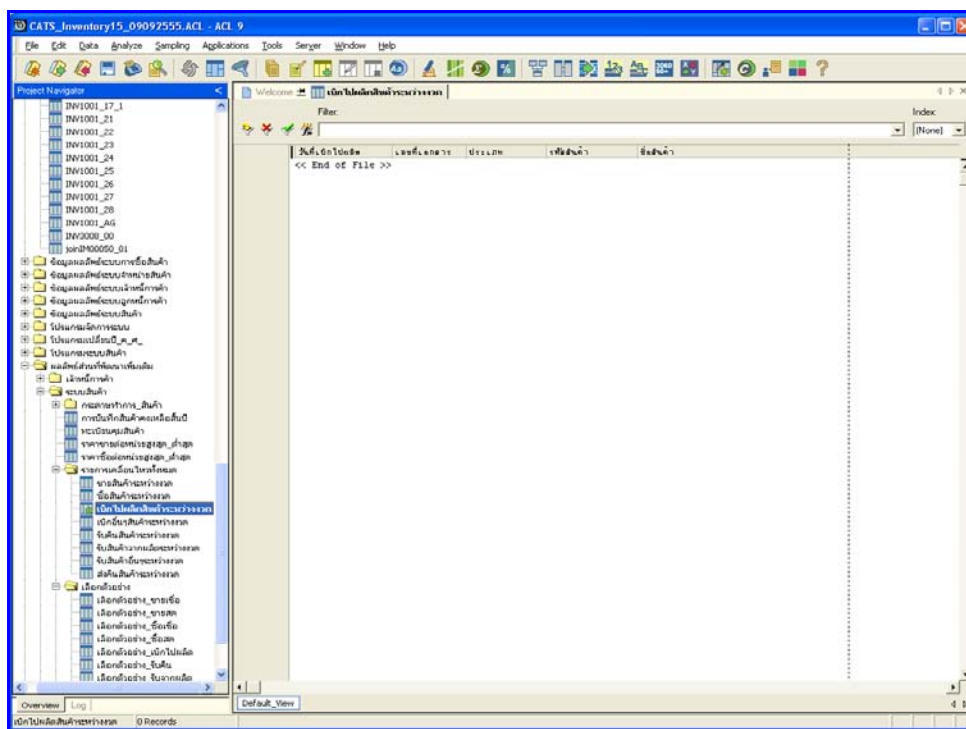
ข. การแสดงผล

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่างเบิกไปผลิต ดังรูปที่ 2 100



รูปที่ 2 - 100 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การเบิกไปผลิตสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2-101



รูปที่ 2 - 101 แสดงผลลัพธ์การเบิกไปผลิตสินค้าระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

ก. วิธีการผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างเบิกไปผลิตสินค้าแบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 102

รูปที่ 2 - 102 การเลือกตัวอย่างเบิกไปผลิตสินค้า

2. เลือกตัวอย่างจากวันที่เกิดรายการ และยอดรับคืนตามจำนวนเงินที่ระบุ ดังรูปที่ 2 - 103

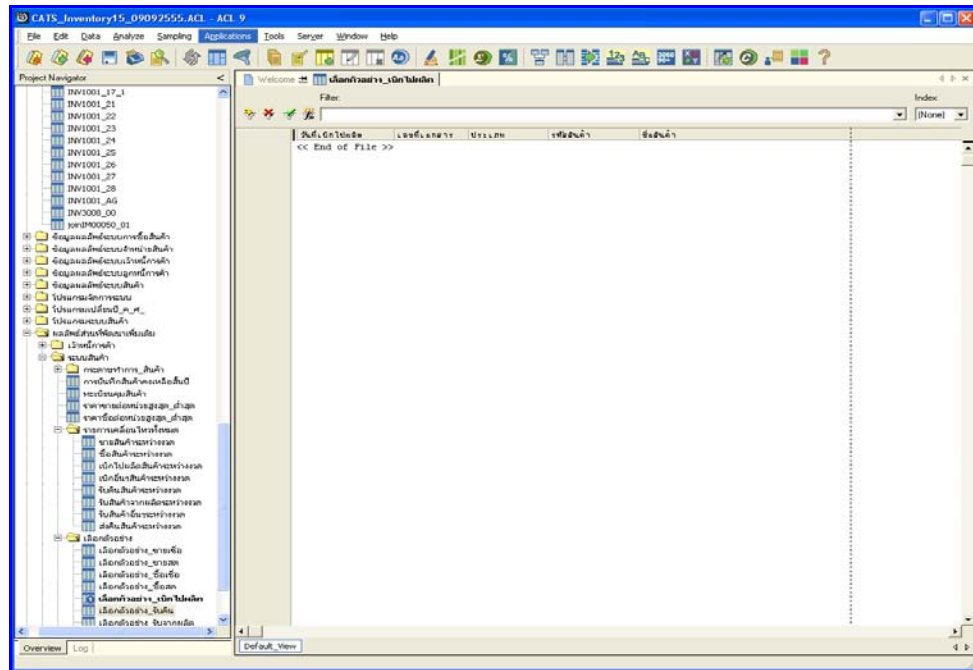
รูปที่ 2 - 103 แสดงการเลือกตัวอย่างวันที่ และระบุจำนวนเงิน

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต และ(2)เบิกไปผลิตสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 104

รูปที่ 2 - 104 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

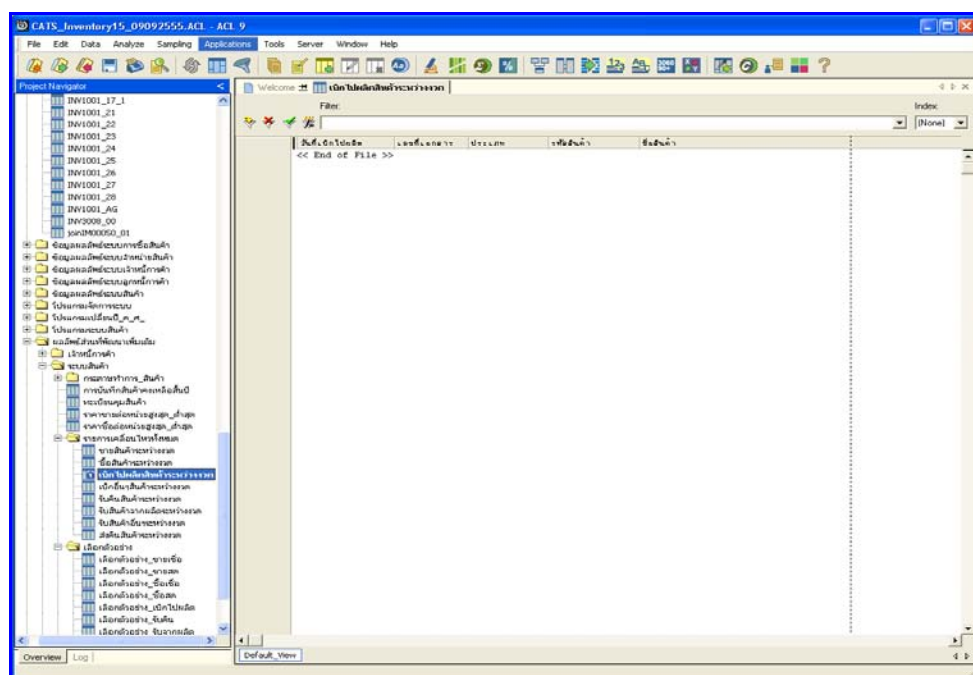
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่างไปผลิต ดังรูปที่ 2 105



รูปที่ 2 - 105 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_เบิกไปผลิต

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางเบิกไปผลิตสินค้าระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 106



รูปที่ 2 - 106 แสดงผลลัพธ์เบิกไปผลิตสินค้าระหว่างงวด

1.7 เมนู : การรับสินค้าอื่นๆ

รหัส Script : INV1005

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบรายการบันทึกการขายการซื้อสินค้าเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับรายการซื้อสินค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

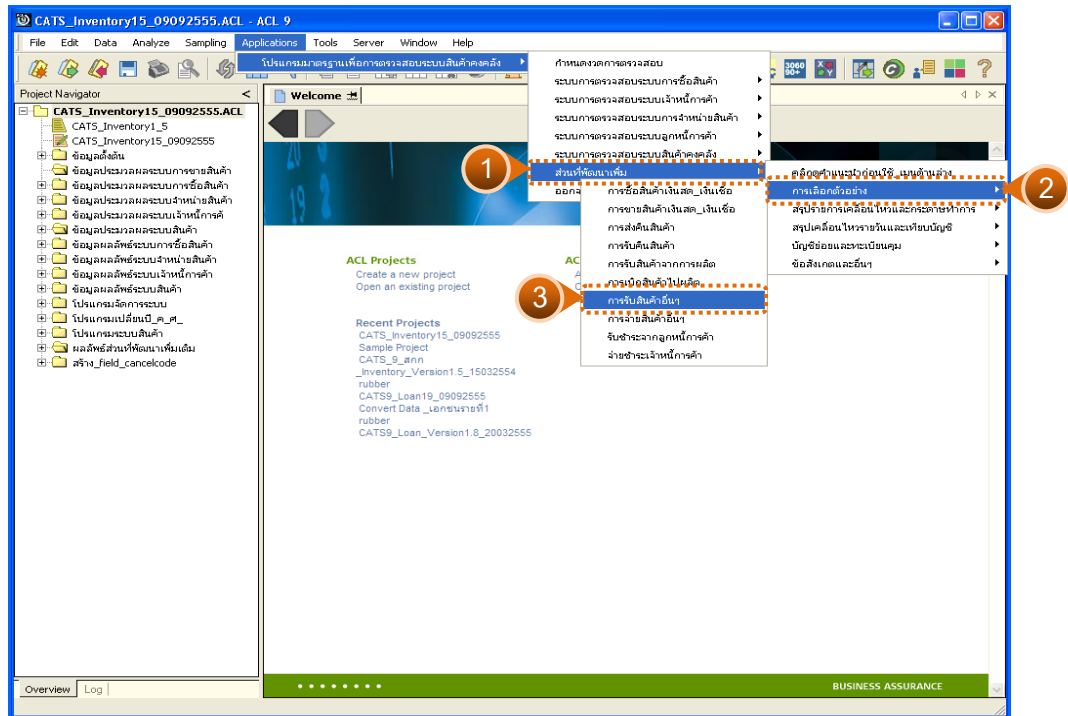
Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_precph	pay_stat
3	g_precpt	pay_stat
4	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

- กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันที่ทำการทุก ๆ ระยะตามต้องการ
- คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
- คำสั่ง JOIN ระหว่างการซื้อสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า
- คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดประเภทสินค้าการรับสินค้าอื่นๆ เช่น การปรับราคาซื้อ กระจายหน่วย
- คำสั่ง JOIN ระหว่างรหัสสินค้า และประเภทสินค้าด้วยรหัสประเภทสินค้า
- คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงวันที่รับอื่นๆ เลขที่เอกสาร และรหัสสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การรับสินค้าอื่นๆ ดังรูปที่ 2 - 107

เมนูการรับสินค้าอื่นๆ

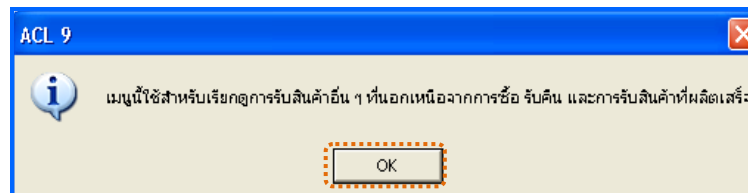


รูปที่ 2 - 107 เมนูการรับสินค้าอื่นๆ

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

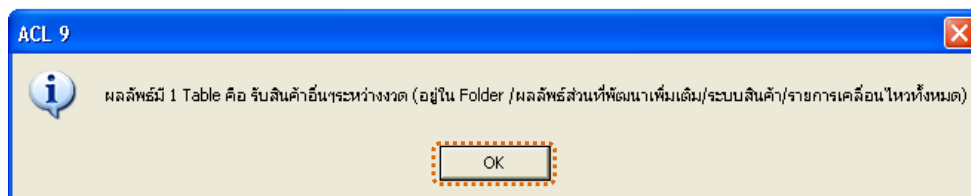
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. เมนูนี้ใช้สำหรับเรียกดูการรับสินค้าอื่นๆ ที่นอกเหนือจากการซื้อ รับคืน และการรับสินค้าที่ผลิตเสร็จ ดังรูปที่ 2 - 108



รูปที่ 2 - 108 การเรียกดูการรับสินค้าอื่นๆ

2. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ รับสินค้าอื่น ๆ ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 109



รูปที่ 2 - 109 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ตารางรับสินค้าอื่นๆ ระหว่างงวด ดังรูปที่ 3 – 110

วันที่รับสินค้า	เลขที่เอกสาร	ประเภท	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า
03/04/2012	5500000001	โครงการไม่ระบุ	0050050000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
04/04/2012	5500000001	รับกระจายหน่วย	0030050000000005	ข้าวสาร พด. 1 กก. (จังหวัด)
10/04/2012	5500000002	โครงการไม่ระบุ	0030020000000006	ทุเรียน 46-0-0 (กระชาย)
10/04/2012	5500000002	โครงการไม่ระบุ	0040030000000022	ข้าวเปลือกกะดี่ (น้ำ) 54/55
11/04/2012	5500000002	รับกระจายหน่วย	0050050000000002	ข้าวสารบด 5 กก.
11/04/2012	5500000002	รับกระจายหน่วย	0050050000000003	ข้าวสารบด 1 กก.
11/05/2012	5500000003	โครงการไม่ระบุ	0030050000000005	ข้าวสาร พด. 1 กก. (จังหวัด)
11/05/2012	5500000003	รับกระจายหน่วย	0030050000000005	ข้าวสาร พด. 1 กก. (จังหวัด)
11/05/2012	5500000003	รับกระจายหน่วย	0030050000000010	ข้าวสาร พด. 5 กก. (จังหวัด)
11/05/2012	5500000003	รับกระจายหน่วย	0050050000000002	ข้าวสารบด 5 กก.
11/05/2012	5500000003	รับกระจายหน่วย	0050050000000003	ข้าวสารบด 1 กก.
11/05/2012	5500000003	รับกระจายหน่วย	0050050000000008	ข้าวสาร กข. 6 5 กก.
11/05/2012	5500000003	รับกระจายหน่วย	0050050000000009	ข้าวสาร กข. 6 1 กก.
11/05/2012	5500000004	โครงการไม่ระบุ	0050050000000003	ข้าวสารบด 1 กก.
11/05/2012	5500000004	รับกระจายหน่วย	0050050000000003	ข้าวสารบด 1 กก.
11/05/2012	5500000004	โครงการไม่ระบุ	0050050000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
11/05/2012	5500000005	โครงการไม่ระบุ	0030050000000010	ข้าวสาร พด. 5 กก. (จังหวัด)
11/05/2012	5500000005	โครงการไม่ระบุ	0050050000000002	ข้าวสารบด 5 กก.
11/05/2012	5500000005	โครงการไม่ระบุ	0050050000000008	ข้าวสาร กข. 6 5 กก.
14/05/2012	5500000006	โครงการไม่ระบุ	0050050000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
30/05/2012	5500000005	รับกระจายหน่วย	0030050000000005	ข้าวสาร พด. 1 กก. (จังหวัด)
30/05/2012	5500000005	รับกระจายหน่วย	0050050000000002	ข้าวสารบด 5 กก.
30/05/2012	5500000005	รับกระจายหน่วย	0050050000000003	ข้าวสารบด 1 กก.
30/05/2012	5500000007	โครงการไม่ระบุ	0050050000000002	ข้าวสารบด 5 กก.
30/05/2012	5500000007	โครงการไม่ระบุ	0050050000000003	ข้าวสารบด 1 กก.
30/05/2012	5500000007	โครงการไม่ระบุ	0050050000000007	ข้าวสาร กข. 6 50 กก.
31/05/2012	5500000006	รับกระจายหน่วย	0050050000000003	ข้าวสารบด 1 กก.
05/06/2012	5500000008	โครงการไม่ระบุ	0030030000000001	ข้าวเปลือกกะดี่ 105 (น้ำ) จังหวัด
05/06/2012	5500000008	โครงการไม่ระบุ	0030030000000002	ข้าวเปลือก กข. 6 (น้ำ) จังหวัด
05/06/2012	5500000008	โครงการไม่ระบุ	0030030000000002	ข้าวเปลือก กข. 6 (น้ำ) จังหวัด

รูปที่ 2 - 110 แสดงผลลัพธ์รับสินค้าอื่นๆ ระหว่างงวด

1.8 เมนู : การจ่ายสินค้าอื่นๆ

รหัส Script : INV1008

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบรายการบันทึกการจ่ายสินค้าอื่นๆ เป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายสินค้าอื่นๆ
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการจ่ายสินค้าอื่นๆ

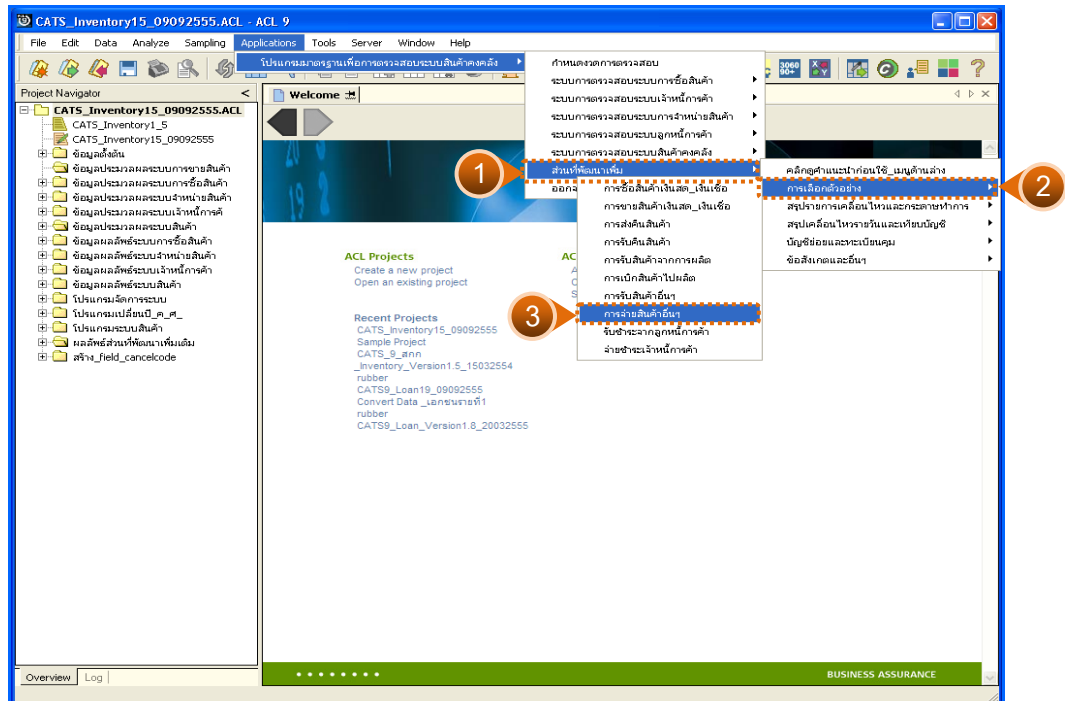
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode, type_code
2	g_ppayh	pay_stat, ppay
3	g_ppayt	pay_stat, ppay
4	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะเวลาตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างการ ขายสินค้า เป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการ ขายสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดประเภทสินค้าการจ่ายสินค้าอื่น ๆ เช่น เบิกใช้ โอนไปกระจายหน่วย โอนไปเสื่อมชำรุด ตัดจำหน่าย
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างรหัสสินค้า และประเภทสินค้าด้วยรหัสประเภทสินค้า
6. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงวันที่เบิกอื่น ๆ เลขที่เอกสาร และรหัสสินค้า

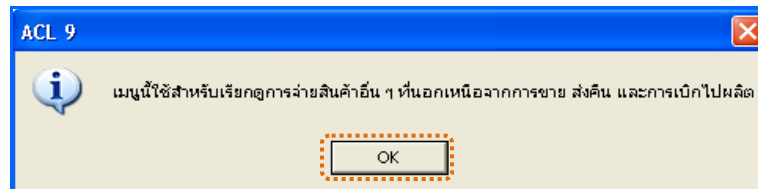
เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ การจ่ายสินค้าอื่นๆ ดังรูปที่ 3-111 เมนูการจ่ายสินค้าอื่นๆ



รูปที่ 2 - 111 เมนูการจ่ายสินค้าอื่นๆ

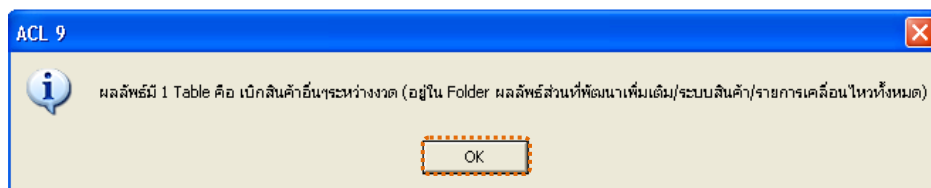
ผลลัพธ์จากการประมวลผล**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. เมนูนี้ใช้สำหรับเรียกดูการจ่ายสินค้าอื่นๆ ที่นอกเหนือจากการขาย ส่งคืน และการเบิกไปผลิต ดังรูปที่ 2 - 112



รูปที่ 2 - 112 การเรียกดูการจ่ายสินค้าอื่นๆ

2. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ เบิกสินค้าอื่นๆ ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 113



รูปที่ 2 - 113 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดที่ตารางเบิกสินค้าอื่นๆ ระหว่างงวด ดังรูปที่ 3 - 114

วันที่เบิกจ่าย	เลขที่เอกสาร	ประเภท	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า
03/04/2012	5500000001	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000007	ส้วม 6 50 กก.
04/04/2012	5500000001	โครงสร้างไม้ระบุ	0030050000000003	ส้วม 50 กก. (จัดหา)
10/04/2012	5500000002	โครงสร้างไม้ระบุ	0030020000000006	ส้วม 46-0-0 (กระสาย)
10/04/2012	5500000002	โครงสร้างไม้ระบุ	0040030000000022	ส้วม 54/55
11/04/2012	5500000002	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
11/04/2012	5500000002	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
11/05/2012	5500000003	โครงสร้างไม้ระบุ	0030050000000003	ส้วม 50 กก. (จัดหา)
11/05/2012	5500000003	โครงสร้างไม้ระบุ	0030050000000003	ส้วม 50 กก. (จัดหา)
11/05/2012	5500000003	โครงสร้างไม้ระบุ	0030050000000005	ส้วม 1 กก. (จัดหา)
11/05/2012	5500000003	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
11/05/2012	5500000003	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
11/05/2012	5500000003	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000007	ส้วม 6 50 กก.
11/05/2012	5500000003	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000007	ส้วม 6 50 กก.
11/05/2012	5500000004	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
11/05/2012	5500000004	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000003	ส้วม 1 กก.
11/05/2012	5500000004	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000007	ส้วม 6 50 กก.
11/05/2012	5500000005	โครงสร้างไม้ระบุ	0030050000000010	ส้วม 5 กก. (จัดหา)
11/05/2012	5500000005	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000002	ส้วม 5 กก.
11/05/2012	5500000005	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000008	ส้วม 6 5 กก.
14/05/2012	5500000006	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000007	ส้วม 6 50 กก.
30/05/2012	5500000005	โครงสร้างไม้ระบุ	0030050000000003	ส้วม 50 กก. (จัดหา)
30/05/2012	5500000005	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
30/05/2012	5500000005	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
30/05/2012	5500000007	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000002	ส้วม 5 กก.
30/05/2012	5500000007	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000003	ส้วม 1 กก.
30/05/2012	5500000007	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000007	ส้วม 6 50 กก.
31/05/2012	5500000001	โครงสร้างไม้ระบุ	0030070000000001	ส้วม 105 กก. (จัดหา)
31/05/2012	5500000006	โครงสร้างไม้ระบุ	0050050000000001	ส้วม 50 กก.
05/06/2012	5500000008	โครงสร้างไม้ระบุ	0003003000000001	ส้วม 105 กก. (จัดหา)
05/06/2012	5500000008	โครงสร้างไม้ระบุ	0030030000000002	ส้วม 6 กก. (จัดหา)

รูปที่ 2 - 114 แสดงผลลัพธ์เบิกสินค้าอื่นๆ ระหว่างงวด

1.9 เมนู : รับชำระจากลูกหนี้การค้า

รหัส Script : AR1002

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการรับชำระจากลูกหนี้การค้าถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการรับชำระจากลูกหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการรับชำระจากลูกหนี้การค้า

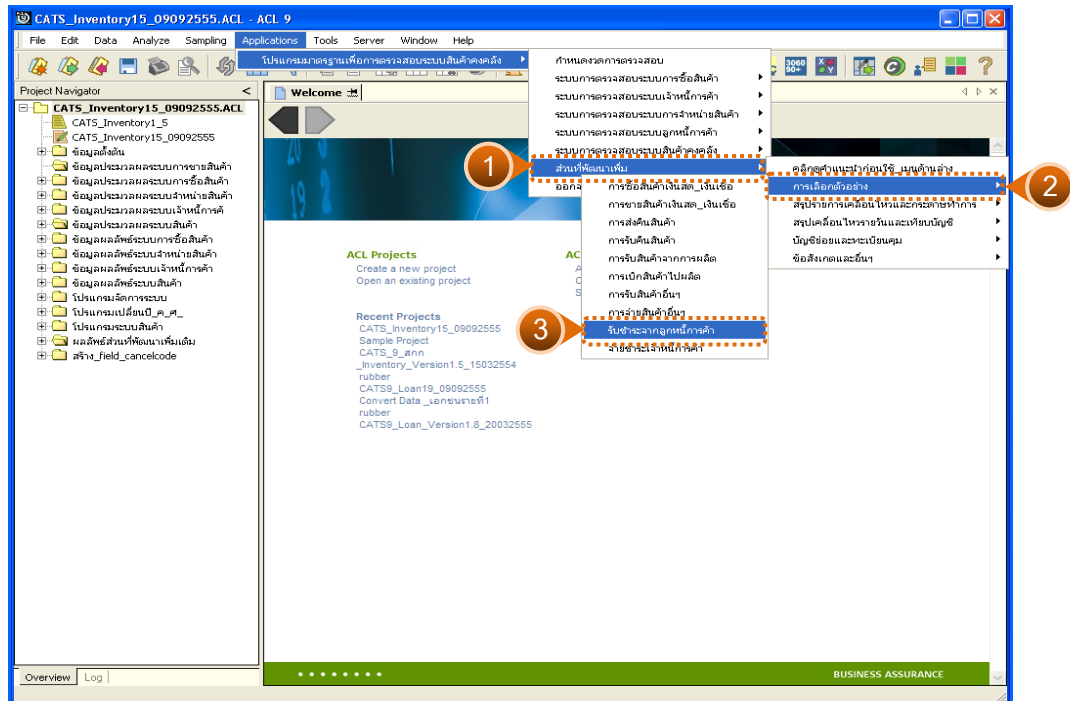
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_parrec	inv_code, ar_code, ar_stat
2	g_partra	inv_code, ar_code

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดวันที่เป็นนี้
4. คำสั่ง JOIN ระหว่างการชำระลูกหนี้การค้า กับสมาชิกเพื่อแสดงชื่อสมาชิก
5. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงการชำระจากลูกหนี้การค้าตามวันที่ เลขที่ เอกสาร

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ รับชำระจากลูกหนี้การค้า
 ดังรูปที่ 2 - 115 เมนูรับชำระจากลูกหนี้การค้า



รูปที่ 2 - 115 เมนูรับชำระจากลูกหนี้การค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิตแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

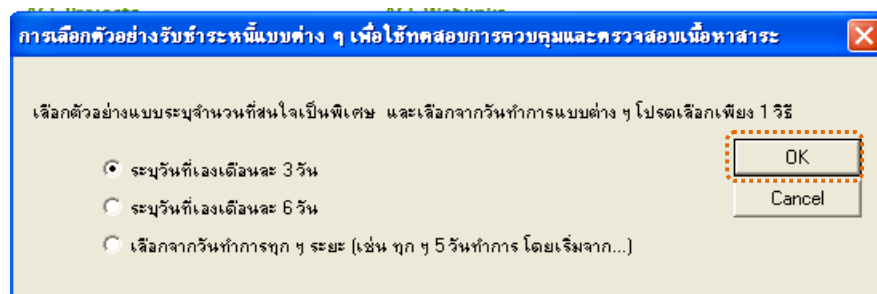
วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้แบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 116



รูปที่ 2 - 116 การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน
 ดังรูปที่ 2 - 117

บันทึกวันที่ต้องการเลือกตัวอย่าง (ตัวเลข 2 หลัก)

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)		
มกราคม	01	15	31
กุมภาพันธ์	00	00	00
มีนาคม	00	00	00
เมษายน	00	00	00
พฤษภาคม	00	00	00
มิถุนายน	00	00	00
กรกฎาคม	00	00	00
สิงหาคม	00	00	00
กันยายน	00	00	00
ตุลาคม	00	00	00
พฤศจิกายน	00	00	00
ธันวาคม	00	00	00

และเลือกยอดซื้อขายการที่ยุทธค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 117 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้ และ(2)รับชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 118

ACL 9

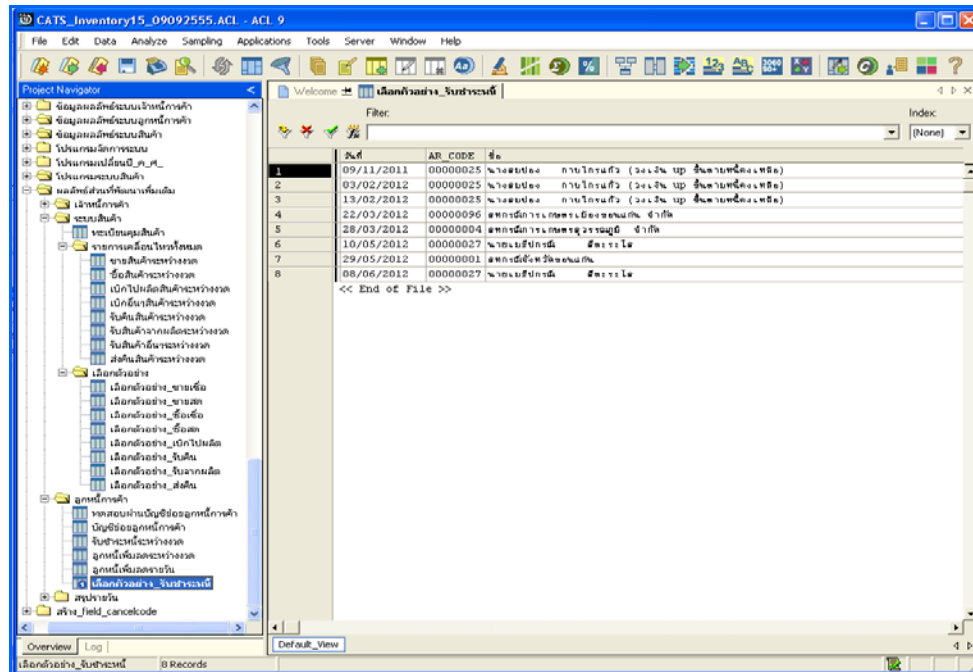
ผลลัพธ์ 2 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้ และ 2.รับชำระหนี้ระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ลูกหนี้การค้า)

OK

รูปที่ 2 - 118 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้ ดังรูปที่ 2 - 119

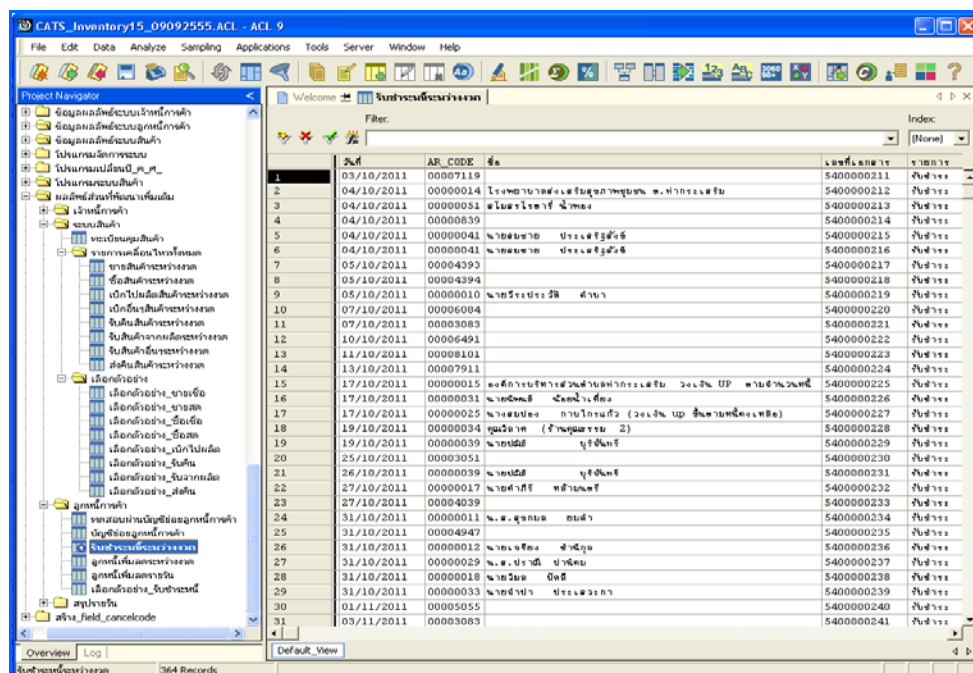


The screenshot shows the CATS_Inventory15_09092555.ACL - ACL 9 application. The Project Navigator on the left lists various data sources. The main window displays a table with columns: No., Date, AR_CODE, and Description. The table contains 8 records of accounts receivable data.

No.	Date	AR_CODE	Description
1	09/11/2011	00000025	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)
2	03/02/2012	00000025	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)
3	13/02/2012	00000025	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)
4	22/03/2012	00000096	สหกรณ์การเกษตรชัยภูมิ จำกัด
5	28/03/2012	00000004	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)
6	10/05/2012	00000027	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)
7	29/05/2012	00000001	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)
8	08/06/2012	00000027	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)

รูปที่ 2 - 119 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางรับชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 3 - 120



The screenshot shows the CATS_Inventory15_09092555.ACL - ACL 9 application. The Project Navigator on the left lists various data sources. The main window displays a table with columns: No., Date, AR_CODE, Description, and Payment Status. The table contains 31 records of accounts receivable data.

No.	Date	AR_CODE	Description	Payment Status
1	03/10/2011	00007119	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
2	04/10/2011	00000014	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
3	04/10/2011	00000051	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
4	04/10/2011	00000839	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
5	04/10/2011	00000041	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
6	04/10/2011	00000041	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
7	05/10/2011	00004393	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
8	05/10/2011	00004394	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
9	05/10/2011	00000010	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
10	07/10/2011	00006094	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
11	07/10/2011	00003083	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
12	10/10/2011	00006491	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
13	11/10/2011	00008101	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
14	13/10/2011	00007911	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
15	17/10/2011	00000015	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
16	17/10/2011	00000031	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
17	17/10/2011	00000025	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
18	19/10/2011	00000034	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
19	19/10/2011	00000039	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
20	25/10/2011	00003051	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
21	26/10/2011	00000039	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
22	27/10/2011	00000017	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
23	27/10/2011	00004039	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
24	31/10/2011	00000011	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
25	31/10/2011	00004947	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
26	31/10/2011	00000012	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
27	31/10/2011	00000029	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
28	31/10/2011	00000018	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
29	31/10/2011	00000033	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
30	01/11/2011	00005055	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ
31	03/11/2011	00003083	นางสมประสงค์ กายโกนศิริ (วงเงิน up ขึ้นขายหนี้คงเหลือ)	รับชำระ

รูปที่ 2 - 120 แสดงผลลัพธ์รับชำระหนี้ระหว่างงวด

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

ก. วิธีการผลลัพธ์

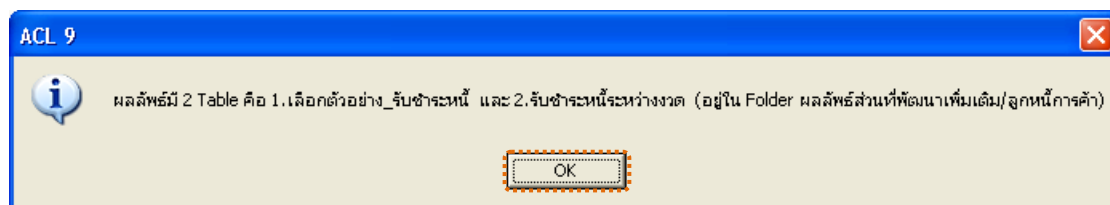
1. การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้แบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 121

รูปที่ 2 - 121 การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 122

รูปที่ 2 - 122 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

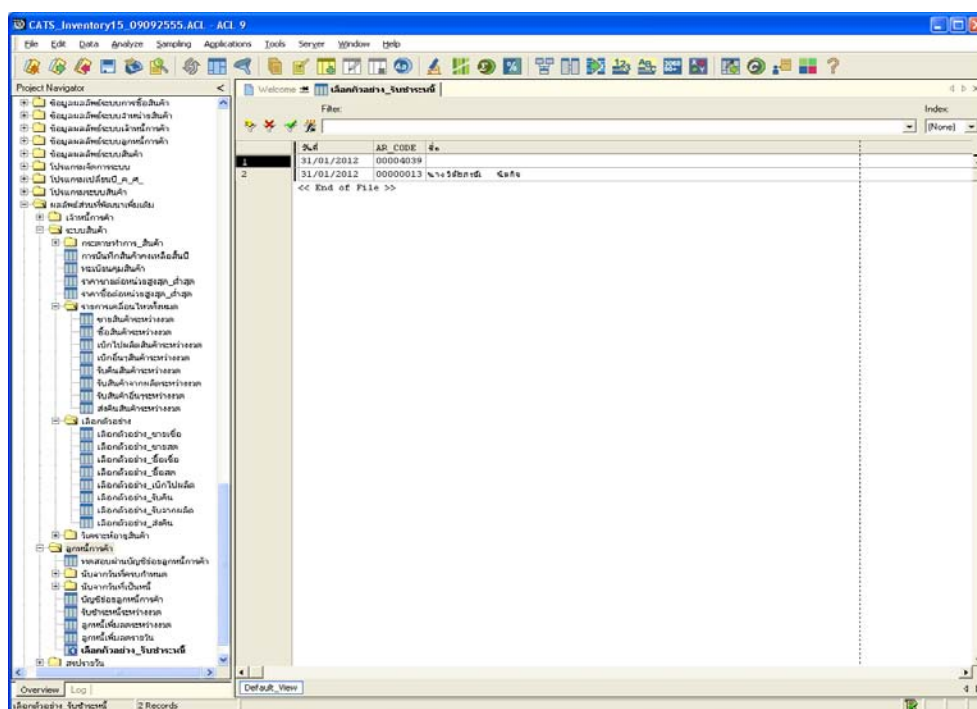
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้ และ(2)รับชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 123



รูปที่ 2 - 123 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้ ดังรูปที่ 2 -124



รูปที่ 2 - 124 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การรับชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 225

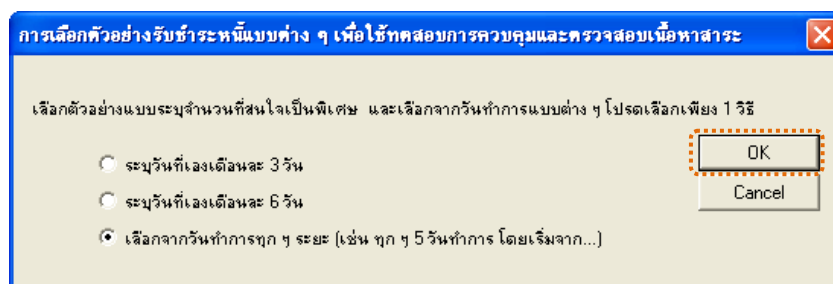
วันที่	AB_CODE	ชื่อ	เลขที่เอกสาร	รายการ	ยอดหนี้	ยอดชำระ
16/08/2011	00000027	นายสมศักดิ์	5400000008	รับชำระหนี้	7800.00	0.00
16/08/2011	00000027	นายสมศักดิ์	5400000009	รับชำระหนี้	39000.00	0.00
01/04/2011	00000034	นายสมศักดิ์ (ฝ่ายคุณธรรม 2)	5400000076	รับชำระหนี้	10500.00	0.00
01/04/2011	00000008	นายสมศักดิ์	5400000077	รับชำระหนี้	1900.00	0.00
01/04/2011	00006491		5400000078	รับชำระหนี้	1025.00	0.00
05/04/2011	00000014	นายสมศักดิ์	5400000079	รับชำระหนี้	8150.00	0.00
05/04/2011	00007911		5400000080	รับชำระหนี้	17500.00	0.00
09/04/2011	00000091	นายสมศักดิ์	5400000091	รับชำระหนี้	6000.00	0.00
12/04/2011	00000015	นายสมศักดิ์	5400000092	รับชำระหนี้	5250.00	0.00
12/04/2011	00000015	นายสมศักดิ์	5400000093	รับชำระหนี้	2000.00	0.00
19/04/2011	00003051		5400000094	รับชำระหนี้	21750.00	0.00
20/04/2011	00006491		5400000095	รับชำระหนี้	400.00	0.00
25/04/2011	00000032	นายสมศักดิ์	5400000096	รับชำระหนี้	6100.00	0.00
26/04/2011	00000034	นายสมศักดิ์ (ฝ่ายคุณธรรม 2)	5400000097	รับชำระหนี้	20801.00	0.00
26/04/2011	00000034	นายสมศักดิ์ (ฝ่ายคุณธรรม 2)	5400000098	รับชำระหนี้	7250.00	0.00
27/04/2011	00000017	นายสมศักดิ์	5400000099	รับชำระหนี้	3600.00	0.00
28/04/2011	00000007	นายสมศักดิ์	5400000090	รับชำระหนี้	5225.00	0.00
29/04/2011	00000013	นายสมศักดิ์	5400000091	รับชำระหนี้	1000.00	0.00
29/04/2011	00000010	นายสมศักดิ์	5400000092	รับชำระหนี้	2000.00	0.00
29/04/2011	00000010	นายสมศักดิ์	5400000093	รับชำระหนี้	1500.00	0.00
29/04/2011	00000008	นายสมศักดิ์	5400000094	รับชำระหนี้	500.00	0.00
29/04/2011	00000011	นายสมศักดิ์	5400000095	รับชำระหนี้	2750.00	0.00
03/05/2011	00007862		5400000096	รับชำระหนี้	13300.00	0.00
04/05/2011	00000028	นายสมศักดิ์	5400000097	รับชำระหนี้	7300.00	0.00
04/05/2011	00000015	นายสมศักดิ์	5400000098	รับชำระหนี้	3050.00	0.00
04/05/2011	00000015	นายสมศักดิ์	5400000099	รับชำระหนี้	7100.00	0.00
06/05/2011	00000014	นายสมศักดิ์	5400000100	รับชำระหนี้	6290.00	0.00
11/05/2011	00000051	นายสมศักดิ์	5400000101	รับชำระหนี้	5200.00	0.00
11/05/2011	00000034	นายสมศักดิ์ (ฝ่ายคุณธรรม 2)	5400000102	รับชำระหนี้	5250.00	0.00
18/05/2011	00000030	นายสมศักดิ์	5400000103	รับชำระหนี้	5250.00	0.00
19/05/2011	00007911		5400000104	รับชำระหนี้	14500.00	0.00
20/05/2011	00006491		5400000105	รับชำระหนี้	1000.00	0.00
20/05/2011	00006491		5400000106	รับชำระหนี้	525.00	0.00
23/05/2011	00000031	นายสมศักดิ์	5400000107	รับชำระหนี้	13950.00	0.00
25/05/2011	00000033	นายสมศักดิ์	5400000108	รับชำระหนี้	320.00	0.00
26/05/2011	00000010	นายสมศักดิ์	5400000109	รับชำระหนี้	900.00	0.00
27/05/2011	00000017	นายสมศักดิ์	5400000110	รับชำระหนี้	2400.00	0.00
27/05/2011	00000010	นายสมศักดิ์	5400000111	รับชำระหนี้	1000.00	0.00

รูปที่ 2 - 125 แสดงผลลัพธ์การรับชำระหนี้ระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

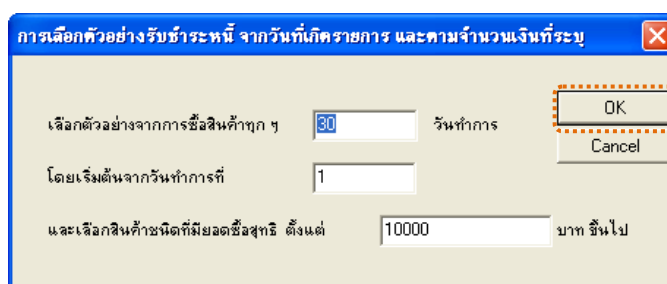
ก. วิธีการผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้แบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 126



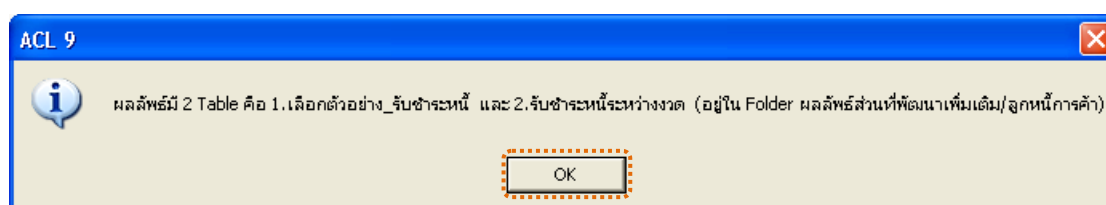
รูปที่ 2 - 126 การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้

2. เลือกตัวอย่างจากวันที่เกิดรายการ และยอดรับคืนตามจำนวนเงินที่ระบุ ดังรูปที่ 2 - 127



รูปที่ 2 - 127 แสดงการเลือกตัวอย่างวันที่ และระบุจำนวนเงิน

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้ และ(2)รับชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 128



รูปที่ 2 - 128 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอยู่ข้างบนนี้ ดังรูปที่ 2 429

[illegible]

รูปที่ 2 - 129 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_รับชำระหนี้

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2) ตารางรับชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ ๒ -

[illegible]

รูปที่ 2 - 130 แสดงผลลัพธ์รับชำระหนี้ระหว่างงวด

1.10 เมนู : จ่ายชำระเจ้าหนี้

รหัส Script : AP1002

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการจ่ายชำระเจ้าหนี้การค้าเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายชำระเจ้าหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการจ่ายชำระเจ้าหนี้การค้า

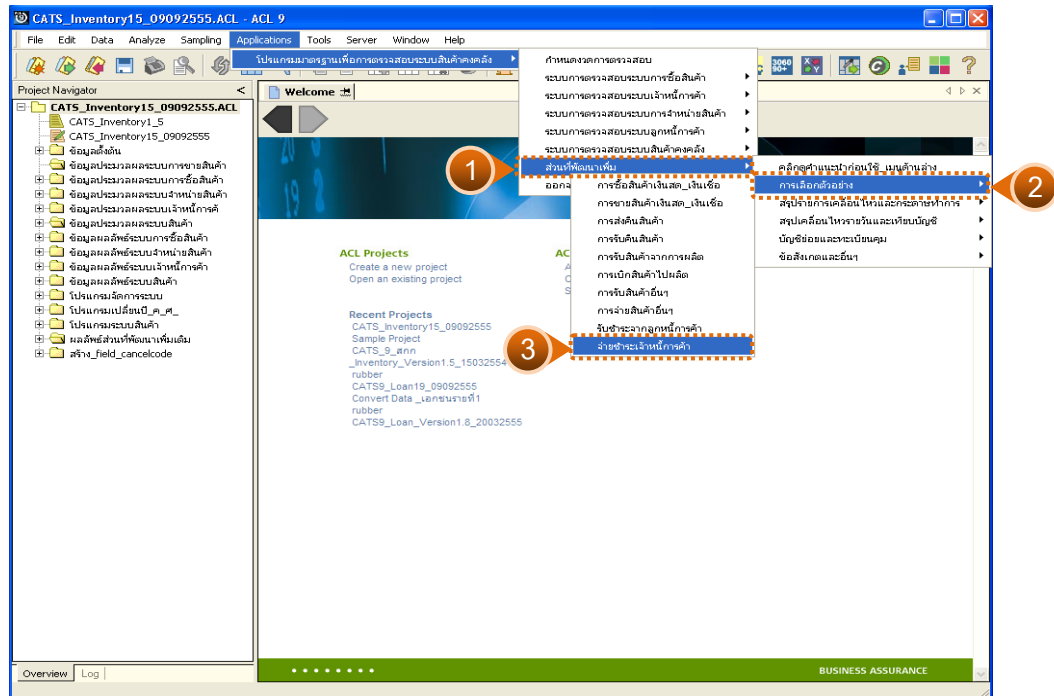
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_paprec	inv_code, ap_code, ap_stat
2	g_paptra	inv_code, ap_code

วิธีการตรวจสอบ

1. กำหนดรับค่าเจาะจงวันที่ต้องการในแต่ละเดือน ตามเงื่อนไข 3 เดือน 6 เดือน และระบุวันทำการทุก ๆ ระยะตามต้องการ
2. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
3. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดวันที่เป็นหนี้
4. คำสั่ง JOIN ระหว่างการชำระเจ้าหนี้การค้า กับสมาชิกเพื่อแสดงชื่อสมาชิก
5. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงการจ่ายชำระเจ้าหนี้การค้าตามวันที่ เลขที่ เอกสาร

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ การเลือกตัวอย่าง ➤ จ่ายชำระเจ้าหนี้การค้า
 ดังรูปที่ 2 - 131 เมนูจ่ายชำระเจ้าหนี้การค้า



รูปที่ 2 - 131 เมนูจ่ายชำระเจ้าหนี้การค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกตัวอย่างรับสินค้าจากการผลิตแบบต่างๆ มี 3 วิธี คือ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

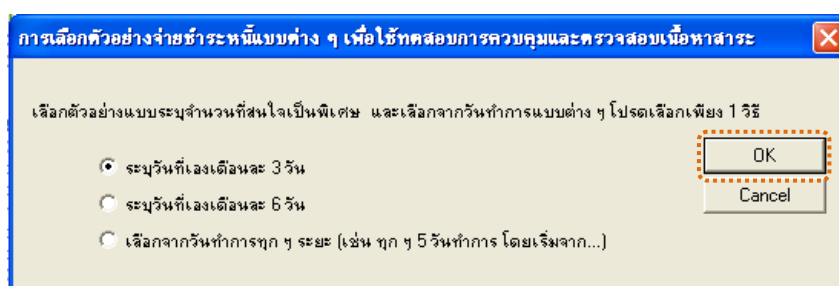
วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

วิธีที่ 1 ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างจ่ายชำระหนี้แบบต่างๆ เพื่อใช้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 132



รูปที่ 2 - 132 การเลือกสุ่มตัวอย่างจ่ายชำระหนี้การค้า

2. เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน ดังรูปที่ 2 -

เลือกตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ต้องการเลือกตัวอย่าง (ตัวเลข 2 หลัก)

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01 15 31
กุมภาพันธ์	00 00 00
มีนาคม	00 00 00
เมษายน	00 00 00
พฤษภาคม	00 00 00
มิถุนายน	00 00 00
กรกฎาคม	00 00 00
สิงหาคม	00 00 00
กันยายน	00 00 00
ตุลาคม	00 00 00
พฤศจิกายน	00 00 00
ธันวาคม	00 00 00

และเลือกยอดรายการที่มีค่า ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 133 บันทึกวันที่และยอดเงินที่ต้องการ

3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้ และ(2)จ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 134

ACL 9

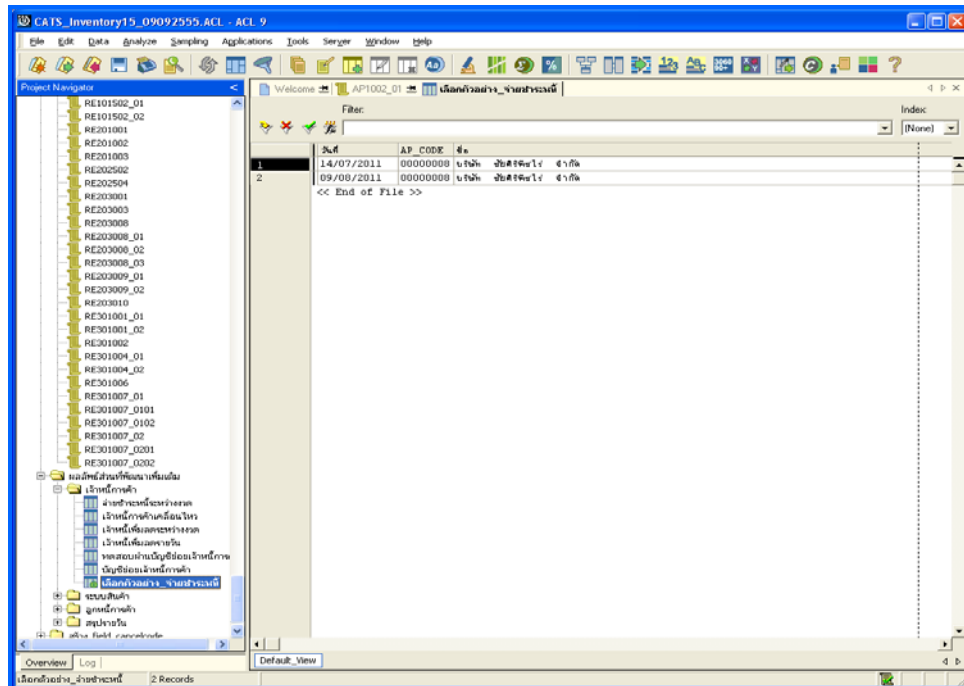
ผลลัพธ์มี 2 Table คือ 1.เลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้ และ 2.จ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/เจ้าหน้าที่การค้า)

OK

รูปที่ 2 - 134 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

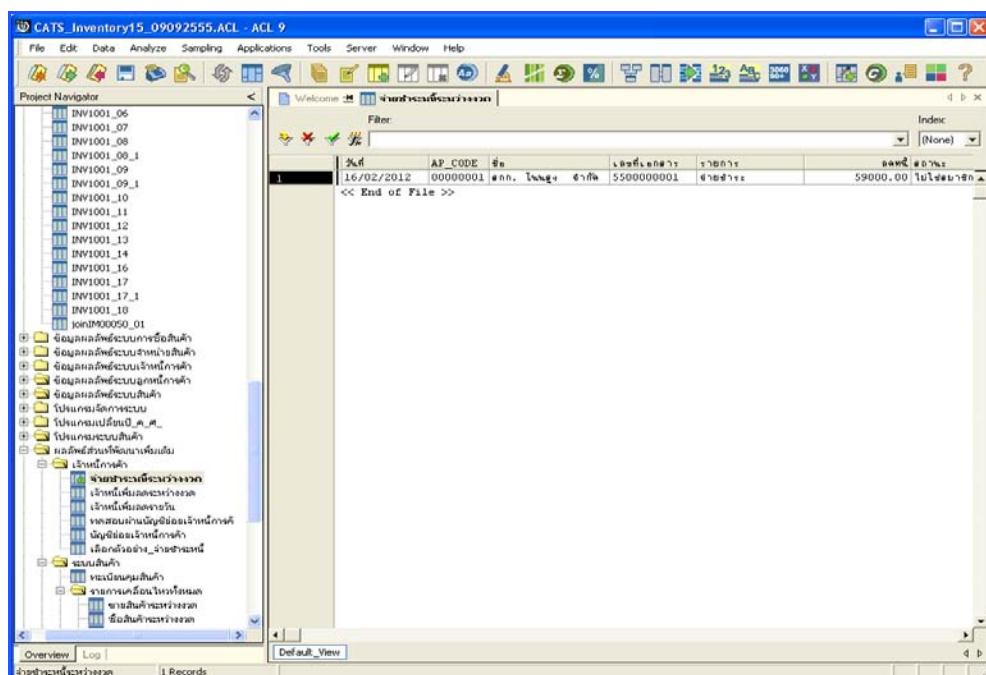
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่างจ่ายชำระหนี้ ดังรูปที่ 3 - 135



รูปที่ 2 - 135 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางจ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 136



รูปที่ 2 - 136 แสดงผลลัพธ์จ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด

วิธีที่ 2 ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้แบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 137

การเลือกตัวอย่างชำระหนี้แบบต่าง ๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ

เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่าง ๆ โปรดเลือกเพียง 1 วิธี

☐ ระบุวันที่เองเดือนละ 3 วัน
☒ ระบุวันที่เองเดือนละ 6 วัน
☐ เลือกจากวันทำการทุก ๆ ระยะ (เช่น ทุก ๆ 5 วันทำการ โดยเริ่มจาก...)

OK Cancel

รูปที่ 2 - 137 การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้

2. เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่ที่ต้องการ ดังรูปที่ 2 - 138

เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันแรก ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง (ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	01 05 10
กุมภาพันธ์	00 00 00
มีนาคม	00 00 00
เมษายน	00 00 00
พฤษภาคม	00 00 00
มิถุนายน	00 00 00
กรกฎาคม	00 00 00
สิงหาคม	00 00 00
กันยายน	00 00 00
ตุลาคม	00 00 00
พฤศจิกายน	00 00 00
ธันวาคม	00 00 00

OK

เลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และตามวันที่ที่ระบุในแต่ละเดือน

บันทึกวันที่ 3 วันหลัง ที่ต้องการเลือกตัวอย่าง (ตัวเลข 2 หลัก เช่น วันที่ 1 ใส่ค่าเป็น 01)

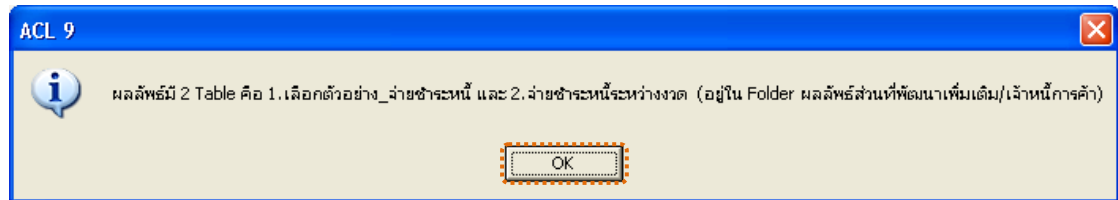
เดือน	วันที่ (ถ้าเลือกไม่ครบทุกช่อง ในช่องว่างที่เหลือให้ระบุค่า 00)
มกราคม	15 20 31
กุมภาพันธ์	00 00 00
มีนาคม	00 00 00
เมษายน	00 00 00
พฤษภาคม	00 00 00
มิถุนายน	00 00 00
กรกฎาคม	00 00 00
สิงหาคม	00 00 00
กันยายน	00 00 00
ตุลาคม	00 00 00
พฤศจิกายน	00 00 00
ธันวาคม	00 00 00

และเลือกยอดซื้อขายการที่สูงสุด ตั้งแต่ 500000 บาท ขึ้นไป

OK

รูปที่ 2 - 138 แสดงการเลือกตัวอย่างแบบระบุจำนวนเงิน และวันที่

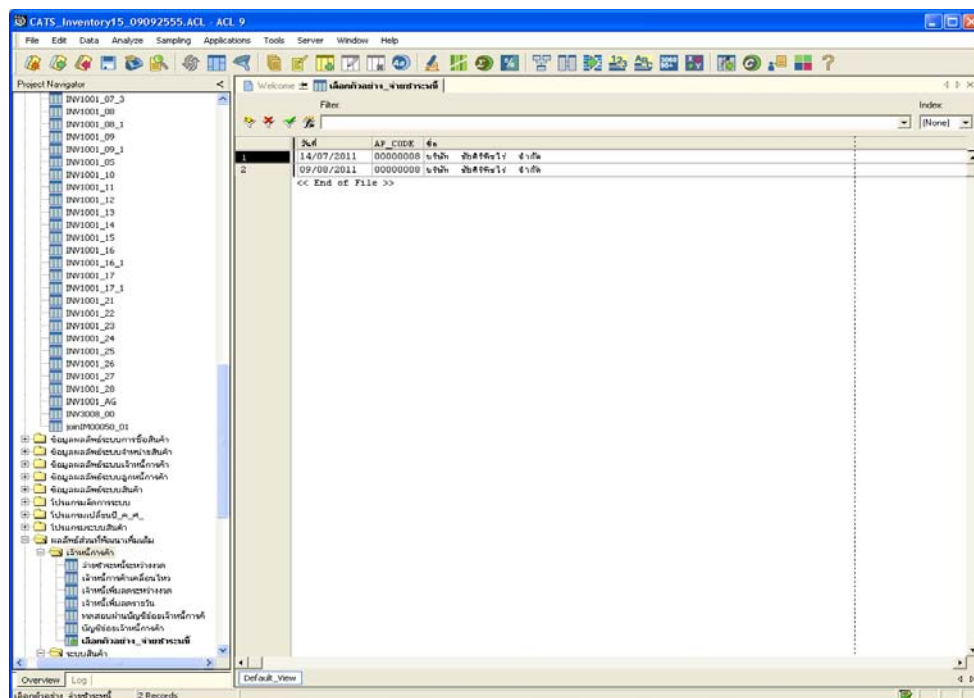
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้ และ(2)จ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 139



รูปที่ 2 - 139 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้ ดังรูปที่ 2 -140



รูปที่ 2 - 140 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การถ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2141

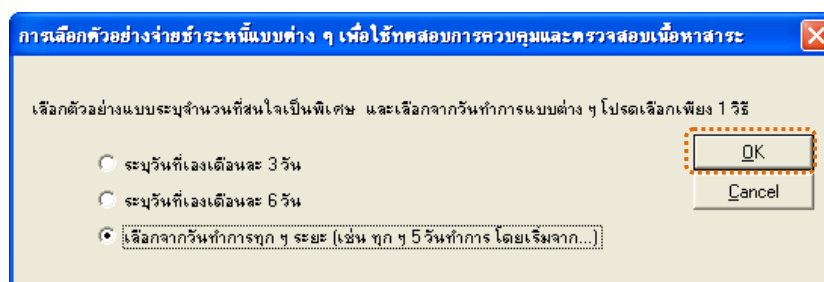
AP CODE	AP CODE	AP CODE
16/02/2012	00000001	00000001
12/07/2011	00000007	00000007
14/07/2011	00000008	00000008
09/08/2011	00000008	00000008
23/08/2011	00000008	00000008
16/09/2011	00000008	00000008
01/07/2011	00000010	00000010

รูปที่ 2 - 141 แสดงผลลัพธ์การถ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด

วิธีที่ 3 เลือกจากวันทำการทุกๆ ระยะ

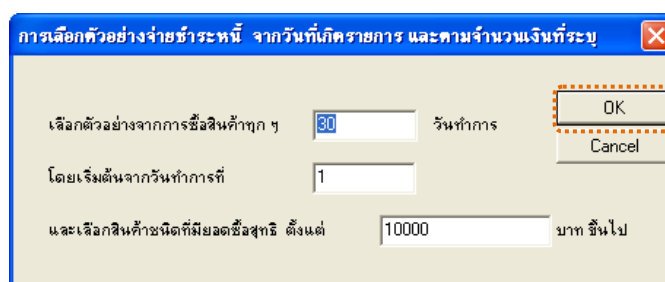
ก. วิธีการผลลัพธ์

1. การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้แบบต่างๆ เพื่อให้ทดสอบการควบคุมและตรวจสอบเนื้อหาสาระ เลือกตัวอย่างระบุจำนวนที่สนใจเป็นพิเศษ และเลือกจากวันทำการแบบต่างๆ เพียง 1 วิธี ดังรูปที่ 2 - 142



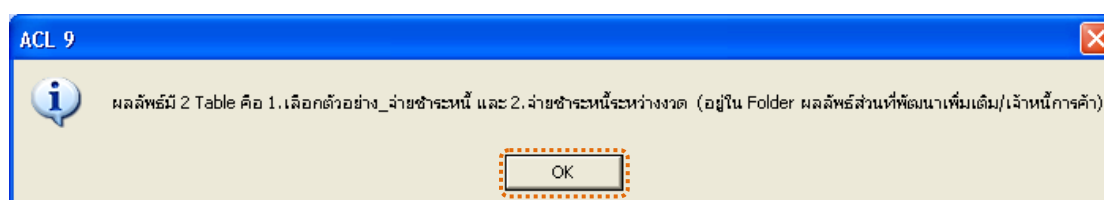
รูปที่ 2 - 142 การเลือกตัวอย่างรับชำระหนี้

2. เลือกตัวอย่างจากวันที่เกิดรายการ และยอดรับคืนตามจำนวนเงินที่ระบุ ดังรูปที่ 2 - 143



รูปที่ 2 - 143 แสดงการเลือกตัวอย่างวันที่ และระบุจำนวนเงิน

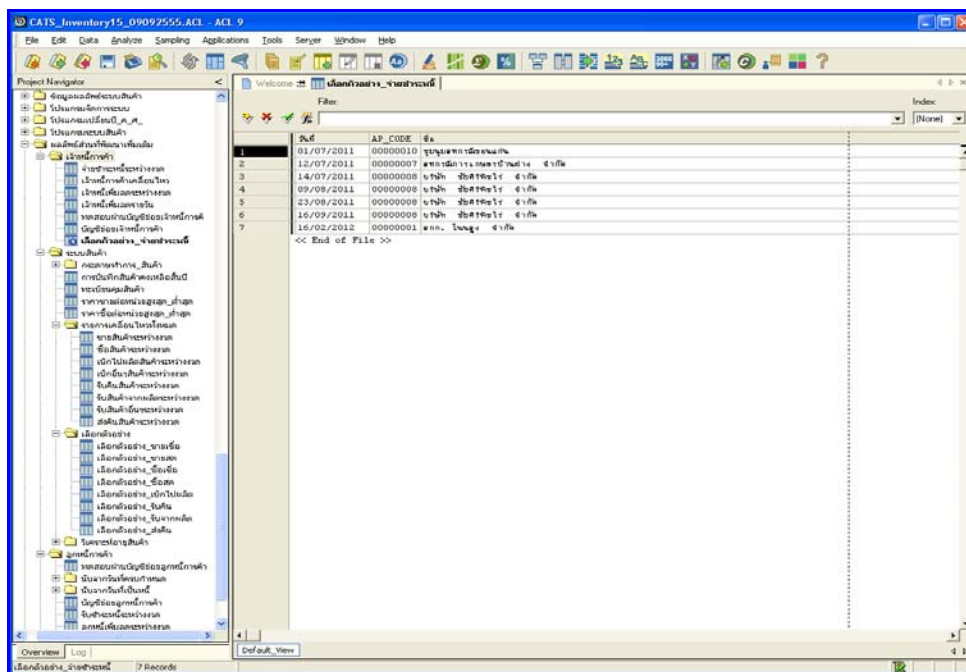
3. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้ และ(2)จ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2 - 144



รูปที่ 2 - 144 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเลือกตัวอย่างจ่ายชำระหนี้ ดังรูปที่ 2 145

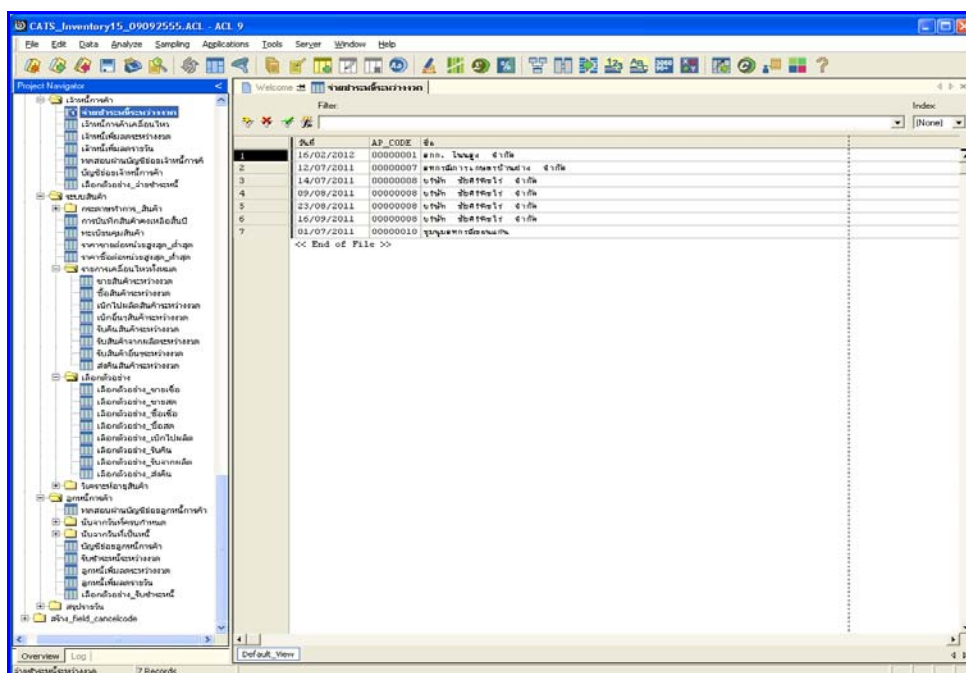


The screenshot shows the CATS_Inventory15_09092555.ACI - ACI 9 interface. The left pane displays a project tree with various folders and files. The main pane shows a table with the following data:

AP_CODE	ชื่อ
01/07/2011	00000010 ช่างเหล็ก
12/07/2011	00000007 ช่างเหล็ก
14/07/2011	00000008 ช่างเหล็ก
09/08/2011	00000008 ช่างเหล็ก
23/09/2011	00000008 ช่างเหล็ก
16/02/2012	00000001 ช่างเหล็ก

รูปที่ 2 - 145 แสดงผลลัพธ์เลือกตัวอย่าง_จ่ายชำระหนี้

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางชำระหนี้ระหว่างงวด ดังรูปที่ 2146



The screenshot shows the CATS_Inventory15_09092555.ACI - ACI 9 interface. The left pane displays a project tree with various folders and files. The main pane shows a table with the following data:

AP_CODE	ชื่อ
16/02/2012	00000001 ช่างเหล็ก
12/07/2011	00000007 ช่างเหล็ก
14/07/2011	00000008 ช่างเหล็ก
09/08/2011	00000008 ช่างเหล็ก
23/09/2011	00000008 ช่างเหล็ก
16/09/2011	00000008 ช่างเหล็ก
01/07/2011	00000010 ช่างเหล็ก

รูปที่ 2 - 146 แสดงผลลัพธ์จ่ายชำระหนี้ระหว่างงวด

2. การตรวจสอบสรุปรายการเคลื่อนไหวและกระตาดำทำการ

2.1 เมนู : สินค้าเคลื่อนไหว

รหัส Script : INV3000

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการสินค้าเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวกับการตรวจสอบความเคลื่อนไหวของสินค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับรายการเคลื่อนไหวของสินค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	acc_proj	proj_no
2	g_chgcos	pcode
3	g_pcode	type_code, pcode
4	g_ptype	p_typecode
5	g_ppayh	pay_stat, ppay
6	g_ppayt	pay_stat, ppay
7	g_precph	pay_stat
8	g_precpt	pay_stat

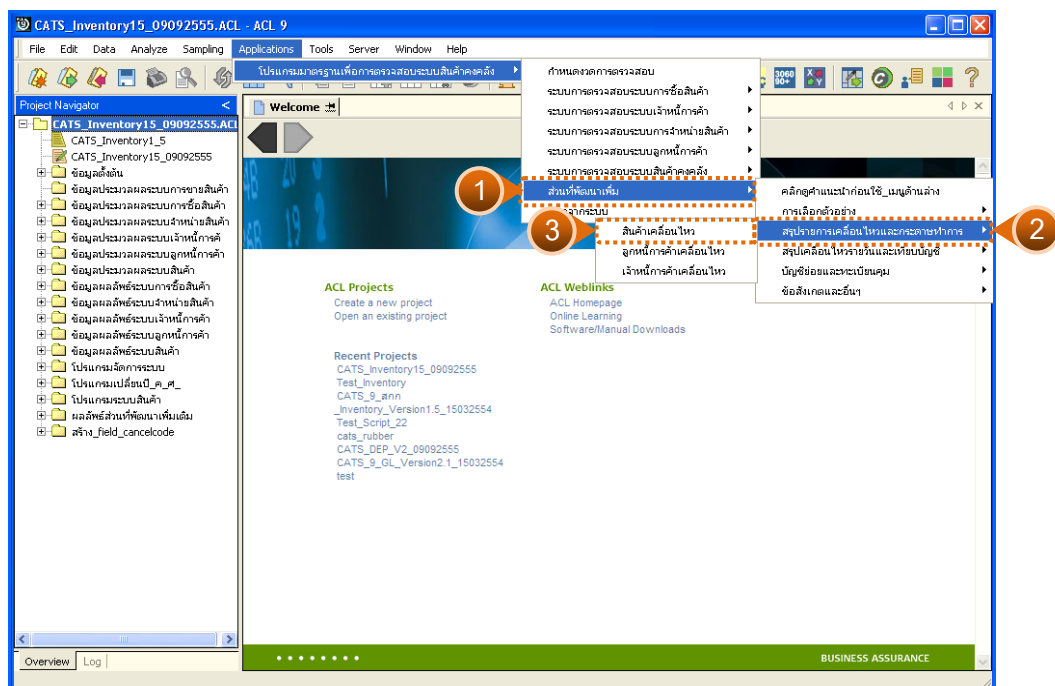
วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายการซื้อสินค้าทั้งเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า เพื่อหาการซื้อสินค้า รับคืนสินค้า รับสินค้าจากการผลิต
3. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดปริมาณการซื้อ และราคาซื้อสุทธิ ปริมาณรับคืนสินค้า และราคารับคืนสุทธิ ปริมาณการรับสินค้าจากการผลิต และราคารับสินค้าจากการผลิตสุทธิ ระหว่างงวด

4. คำสั่ง JOIN ระหว่างการขายสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการขายสินค้า เพื่อหาการขายสินค้า ส่งคืนสินค้า เบิกสินค้าไปผลิต เบิกรายการอื่น ๆ ระหว่างงวด
5. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดปริมาณการขาย และราคาขายสุทธิ ปริมาณการส่งคืน และการส่งคืนสุทธิ ปริมาณการเบิกสินค้าไปผลิต และการเบิกสินค้าไปผลิตสุทธิ ปริมาณการเบิกรายการอื่น ๆ และการเบิกรายการอื่น ๆ สุทธิ ระหว่างงวด
6. คำสั่ง JOIN ระหว่างธุรกิจ/โครงการ และรหัสสินค้า เพื่อหารหัสธุรกิจ/โครงการ
7. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อวิเคราะห์หายอดสินค้าเคลื่อนไหว

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปรายการเคลื่อนไหวและกระดาษทำการ

➤ สินค้าเคลื่อนไหวดังรูปที่ 2 - 147 เมนูสินค้าเคลื่อนไหว



รูปที่ 2 - 147 เมนูสินค้าเคลื่อนไหว

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการที่ต้องการให้ประมวลผล 7 วิธี คือ

- วิธีที่ 1 สรุปสินค้าเคลื่อนไหว
- วิธีที่ 2 กระจายทำการสินค้าคงเหลือ
- วิธีที่ 3 กระจายทำการทดสอบปริมาณสินค้าคงเหลือ
- วิธีที่ 4 กระจายทำการทดสอบการตรวจนับสินค้าคงเหลือ
- วิธีที่ 5 กระจายทำการวิเคราะห์สินค้าขาด-เกินบัญชี
- วิธีที่ 6 ปริมาณธุรกิจและสมาชิกได้รับการบริการ
- วิธีที่ 7 วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ (FIFO)

วิธีที่ 1 สรุปสินค้าเคลื่อนไหว

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระจายทำการที่เกี่ยวข้อง เลือก
รายการที่ต้องการให้ประมวลผล ดังรูปที่ 2 - 148

สรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระจายทำการที่เกี่ยวข้อง

เลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

<input checked="" type="radio"/> สรุปสินค้าเคลื่อนไหว	
<input type="radio"/> กระจายทำการสินค้าคงเหลือ	(ส. 6 - 1 / 1 - 2 , 4)
<input type="radio"/> กระจายทำการทดสอบปริมาณสินค้าคงเหลือ	(ส. 6 - 4 / 1 - 2 , 4)
<input type="radio"/> กระจายทำการทดสอบการตรวจนับสินค้าคงเหลือ	(ส. 6 - 3 / 1 - 2 , 4)
<input type="radio"/> กระจายทำการวิเคราะห์สินค้าขาด-เกินบัญชี	(ส. 6 - 5 / 1 - 2 , 4)
<input type="radio"/> ปริมาณธุรกิจและสมาชิกได้รับการบริการ	(ตามแบบ Input Form)
<input type="radio"/> วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ (FIFO)	

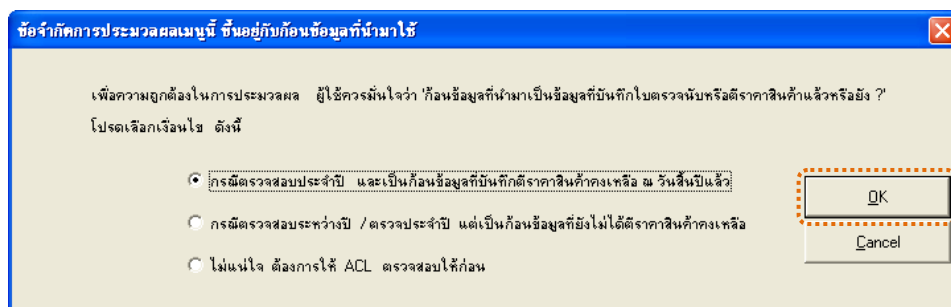
OK

รูปที่ 2 - 148 การเลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

2. ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้ เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า ก่อนข้อมูลที่นำมาเป็นข้อมูลที่บันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือยัง

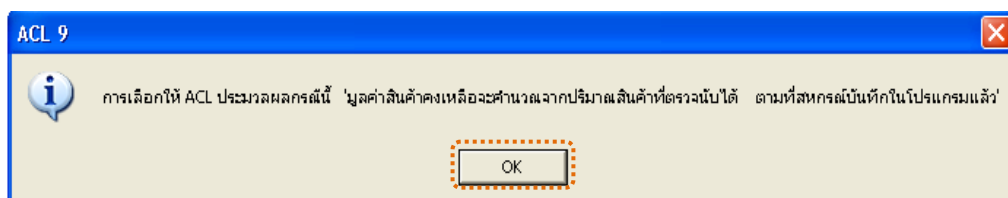
การเลือกเงื่อนไข มี 3 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว



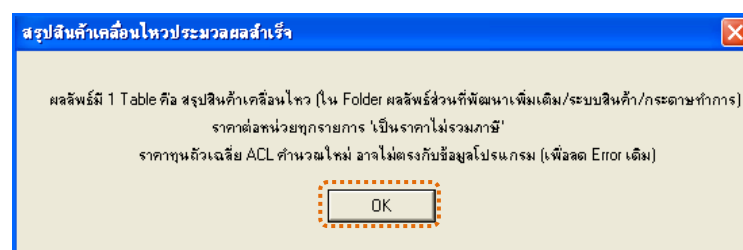
รูปที่ 2 - 149 การเลือกเงื่อนไข

3. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าที่ตรวจนับได้ ตามที่สหกรณ์บันทึกในโปรแกรมแล้ว ดังรูปที่ 2 - 150



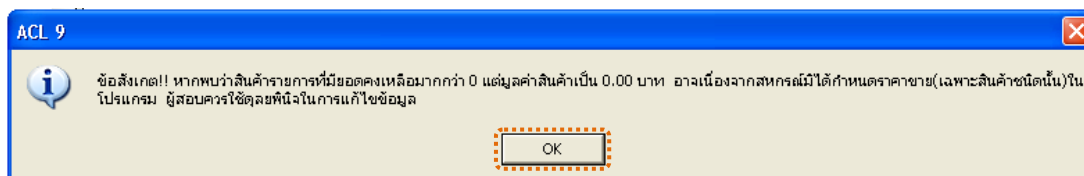
รูปที่ 2 - 150 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

4. แสดงการสรุปสินค้าเคลื่อนไหวประมวลผลสำเร็จ ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ สรุปสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 151



รูปที่ 2 - 151 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

5. แสดงข้อสังเกต หากพบว่าสินค้ารายการที่มียอดคงเหลือมากกว่า 0 แต่มูลค่าสินค้าเป็น 0.00 บาท อาจเนื่องจากสหกรณ์ไม่ได้กำหนดราคาเฉพาะสินค้านั้นในโปรแกรม ผู้สอบควรใช้ดุลยพินิจในการแก้ไขข้อมูล ดังรูปที่ 2 - 152



รูปที่ 2 - 152 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

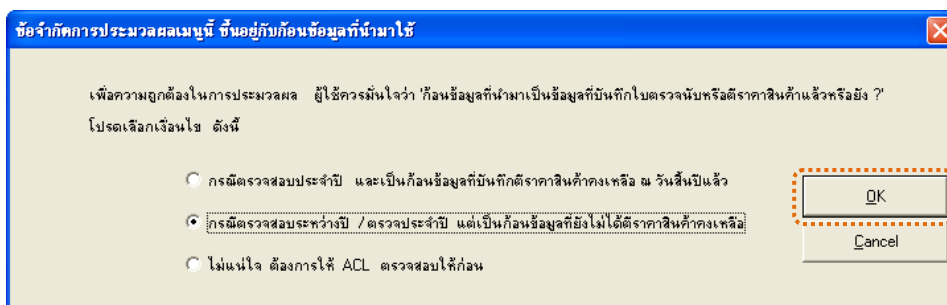
ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์กรณีที่ 1 กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตีราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 153

รหัสด้านหน้า	ชื่อสินค้า	หน่วย	ปริมาณ	ราคาซื้อ	ราคาขาย
0050010000000004	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	20810.00	279975.00
0050010000000005	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	13030.00	191467.00
0003002000000023	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	12.00	3240.00
0030020000000001	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	150.00	125250.00
0030020000000003	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	150.00	126000.00
0030020000000004	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	100.00	91000.00
0030020000000006	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	260.00	228800.00
0030020000000007	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	80.00	57600.00
0030020000000023	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0030020000000024	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0030020000000025	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	148.00	125060.00
0030020000000026	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	138.00	129030.00
0030020000000027	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	136.00	11016.00
0030020000000028	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	400.00	300000.00
0030020000000029	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	200.00	150000.00
0003003000000001	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	190.00	129200.00
0030030000000002	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	250.00	162000.00
0040030000000003	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	35562.00	300913.00
0040030000000006	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	25045.00	229725.00
0040030000000011	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	36734.00	469396.00
0040030000000022	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	5570.00	79967.00
0050040000000001	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0050040000000006	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0030050000000003	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0030050000000005	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0030050000000010	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0050050000000001	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0050050000000002	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0050050000000003	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0050050000000007	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00
0050050000000008	ข้าวเปลือก กข.6 (ข้าวสุก)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00

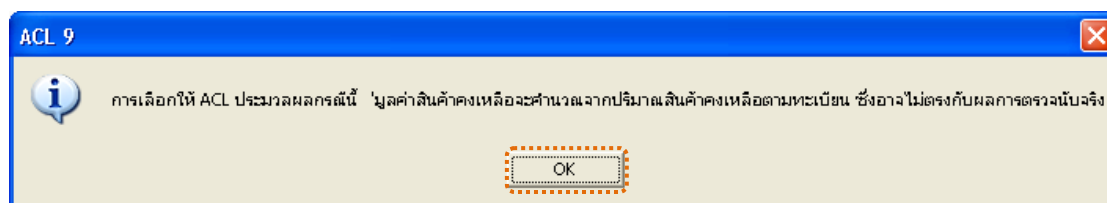
รูปที่ 2 - 153 แสดงผลลัพธ์สินค้าเคลื่อนไหว

กรณีที่ 2 กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ



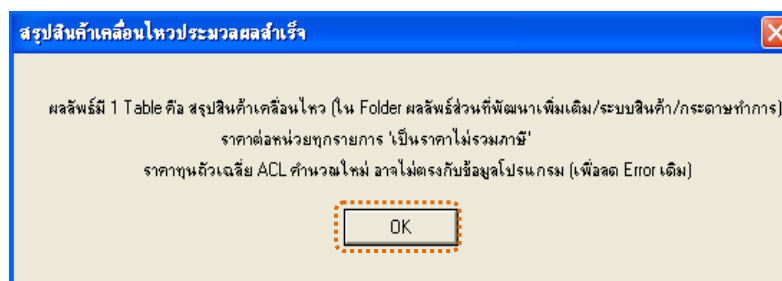
รูปที่ 2 - 154 การเลือกเงื่อนไข

1. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าคงเหลือตามทะเบียน ซึ่งอาจไม่ตรงกับผลการตรวจนับจริง ดังรูปที่ 3 - 155



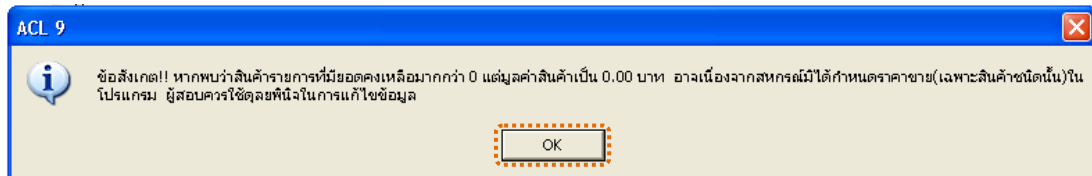
รูปที่ 2 - 155 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

2. แสดงการสรุปสินค้าเคลื่อนไหวประมวลผลสำเร็จ ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ ตารางสรุปสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 346



รูปที่ 2 - 156 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

3. แสดงข้อสังเกต หากพบว่าสินค้ารายการที่มียอดคงเหลือมากกว่า 0 แต่มูลค่าสินค้าเป็น 0.00 บาท อาจเนื่องจากสหกรณ์ไม่ได้กำหนดราคา(เฉพาะสินค้าชนิดนั้น)ในโปรแกรม ผู้สอบควรใช้ดุลยพินิจในการแก้ไขข้อมูล ดังรูปที่ 2 - 157



รูปที่ 2 - 157 แสดงผลลัพธ์ตามเงื่อนไขที่เลือก

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์กรณีที่ 2 กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 3 - 158

Item ID	Description	Unit	Price	Balance	Status
003002000000001	สินค้า 16-20-0 (ข้าวไรซ์)	กระสอบ	1.00	0.00	OK
003002000000005	สินค้า 15-15-15 (ข้าวเจ้า)	กระสอบ	35.00	0.00	OK
003002000000006	สินค้า 46-0-0 (ข้าวเจ้า)	กระสอบ	274.00	0.00	OK
003002000000007	สินค้า 16-8-8 (ข้าวไรซ์)	กระสอบ	1.00	0.00	OK
003002000000009	สินค้า 16-8-8 3 - 3 - 6	กระสอบ	0.00	0.00	OK
003002000000010	สินค้า 16-8-8 3 - 3 - 6	กระสอบ	141.00	0.00	OK
003002000000011	สินค้า 16-8-8 3 - 3 - 6	กระสอบ	1.00	0.00	OK
003002000000020	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	129.00	0.00	OK
003002000000021	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	22.00	0.00	OK
003002000000022	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	91,580.00	0.00	OK
003002000000023	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	3,155.00	0.00	OK
003002000000024	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	8,112.00	0.00	OK
003002000000025	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	460.00	0.00	OK
003002000000026	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	1,700.00	0.00	OK
003002000000027	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	40,550.00	0.00	OK
003002000000028	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	11,536.00	0.00	OK
003002000000029	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	35.00	0.00	OK
003002000000030	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	90.00	0.00	OK
003002000000031	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	120.00	0.00	OK
003002000000032	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	3.00	0.00	OK
003002000000033	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	3,525.00	0.00	OK
003002000000034	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	3,700.00	0.00	OK
003002000000035	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	10.00	0.00	OK
003002000000036	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	10.00	0.00	OK
003002000000037	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	2.00	0.00	OK
003002000000038	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	2,397.00	0.00	OK
003002000000039	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	130.00	0.00	OK
003002000000040	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	1,102.00	0.00	OK
003002000000041	สินค้า 10 - 0 - 4	กระสอบ	120.00	0.00	OK

รูปที่ 2 - 158 แสดงผลลัพธ์สินค้าเคลื่อนไหว

กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า ก่อนข้อมูลที่จะนำมาเป็นข้อมูลที่ยืนยันการตรวจสอบหรือตรวจสอบราคาสินค้าแล้วหรือยัง ?

โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่ยืนยันการตรวจสอบราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยืนยันการตรวจสอบราคาสินค้าคงเหลือ

☒ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 159 การเลือกเงื่อนไข

แสดงผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้ (1) ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หรือ (2) ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น ดังรูปที่ 2 - 160

ผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ?

ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

1. ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หมายความว่า สหกรณ์บันทึกการตรวจสอบราคาสินค้าคงเหลือสิ้นปีแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 1
2. ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น (End of File) หมายความว่า สหกรณ์ยังไม่บันทึกการตรวจสอบราคาสินค้าคงเหลือสิ้นปี ให้เลือกกรณีที่ 2 (แล้วส่ง Excel เพื่อบันทึกข้อมูลเอง) หรือเลือกก่อนข้อมูลที่ยืนยันการตรวจสอบราคาสินค้าคงเหลือเรียบร้อยแล้ว (แต่ยังไม่ปิดบัญชี) นำมาเข้า Project ACL ใหม่อีกครั้ง เพื่อประมวลผล

OK

รูปที่ 2 - 160 แสดงผลลัพธ์อาจเกิดขึ้นเป็น 2 กรณี

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 161

CATS_Inventory15_09092555.ACL - ACL 9

FileEditDataAnalysisSamplingApplicationsToolsServerWindowHelp

</

รูปที่ 2 - 161 แสดงผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี

วิธีที่ 2 กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ

ก. วิธีการผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาษทำการที่เกี่ยวข้อง เลือก รายการที่ต้องการให้ประมวลผล ดังรูปที่ 2 - 162

สรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาษทำการที่เกี่ยวข้อง

เลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

- ☐ สรุปสินค้าเคลื่อนไหว
- ☒ กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 1 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 4 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาษทำการทดสอบการตรวจนับสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 3 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาษทำการวิเคราะห์สินค้าขาด-เกินบัญชี (ส. 6 - 5 / 1 - 2 , 4)
- ☐ ปริมาณธุรกิจและสมาชิกได้รับบริการ (ตามแบบ Input Form)
- ☐ วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ (FIFO)

OK

รูปที่ 2 - 162 การเลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

2. ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้ เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า ก่อนข้อมูลที่นำมาเป็นข้อมูลที่บันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือยัง

การเลือกเงื่อนไข มี 3 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

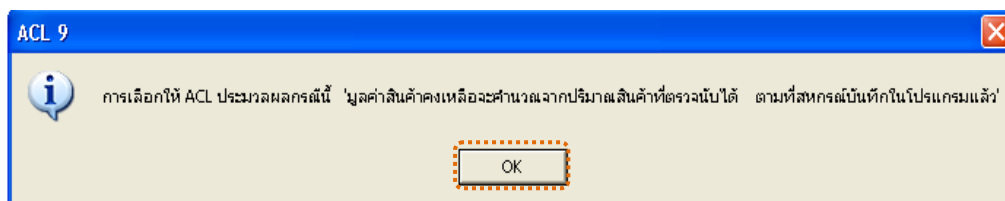
เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก่อนข้อมูลที่จะมาเป็นข้อมูลบันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือยัง ?' โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

- ☒ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว
- ☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตราสินค้าคงเหลือ
- ☐ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

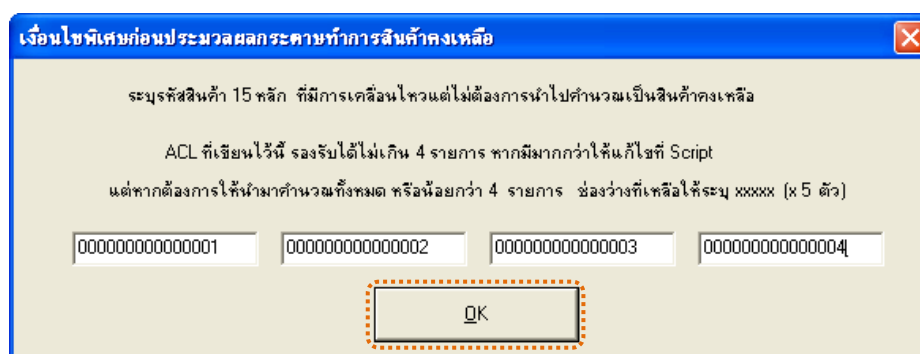
รูปที่ 2 - 163 การเลือกเงื่อนไข

3. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าที่ตรวจนับได้ ตามที่สหกรณ์บันทึกในโปรแกรมแล้ว ดังรูปที่ 2 - 164



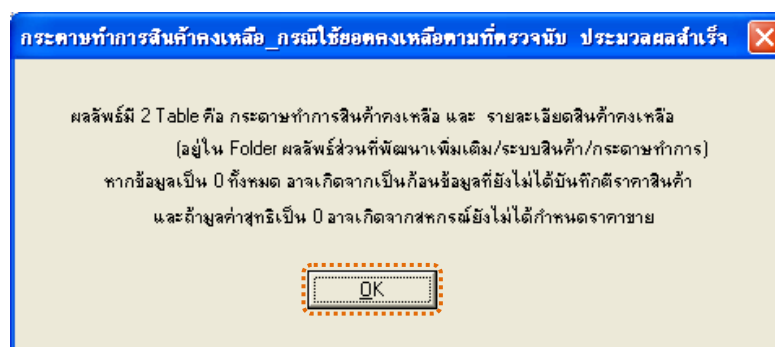
รูปที่ 2 - 164 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

4. แสดงเงื่อนไขพิเศษก่อนประมวลผลกระดาษทำการสินค้าคงเหลือ ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก ที่มีการเคลื่อนไหวแต่ไม่ต้องการนำไปคำนวณเป็นสินค้าคงเหลือ ดังรูปที่ 2 - 165



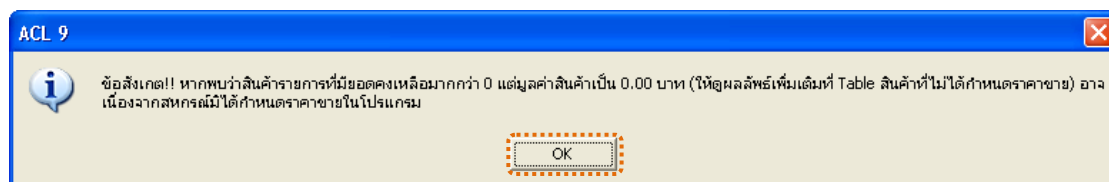
รูปที่ 2 - 165 ระบุรหัสสินค้า 15 หลักที่ต้องการ

5. แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ_กรณีใช้ยอดคงเหลือตามที่ตรวจนับ ประมวลผลสำเร็จ ผลลัพธ์มี 2 ตาราง คือ (1)กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ และ (2)รายละเอียดสินค้าคงเหลือ ดังรูปที่ 2 - 166



รูปที่ 2 - 166 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

6. แสดงข้อสังเกต หากพบว่าสินค้ารายการที่มียอดคงเหลือมากกว่า 0 แต่มูลค่าสินค้าเป็น 0.00 บาท (ให้ผู้ผลลัพธ์เพิ่มเติมที่ตารางสินค้าที่ไม่ได้กำหนดราคาขาย) อาจเนื่องจากสหกรณ์ไม่ได้กำหนดราคาขายในโปรแกรม ดังรูปที่ 2 - 167



รูปที่ 2 - 167 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. ผลลัพธ์ตารางที่ (1) กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 168

รายการ	หน่วย	มูลค่าคงเหลือ	มูลค่าคงเหลือสุทธิ	มูลค่าคงเหลือสุทธิ
สินค้าคงเหลือ	61,409.65	0.00	61,409.65	0.00
สินค้าคงเหลือ	0.00	0.00	0.00	0.00
สินค้าคงเหลือ	0.00	0.00	0.00	0.00
สินค้าคงเหลือ	79,518.00	0.00	79,518.00	0.00
สินค้าคงเหลือ	0.00	0.00	0.00	0.00
สินค้าคงเหลือ	166.83	0.00	166.83	0.00
สินค้าคงเหลือ	307,645.37	0.00	307,645.37	0.00
สินค้าคงเหลือ	16,758.00	0.00	16,758.00	0.00
สินค้าคงเหลือ	256,245.15	0.00	256,245.15	0.00
สินค้าคงเหลือ	506.92	0.00	506.92	0.00

รูปที่ 2 - 168 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ

2. ผลลัพธ์ตารางที่ (2) รายละเอียดสินค้าคงเหลือ แสดงรายละเอียดผลลัพธ์
ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 169

[illegible]

รูปที่ 2 - 169 แสดงผลลัพธ์รายละเอียดสินค้าคงเหลือ

กรณีที่ 2 กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่จะมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก่อนข้อมูลที่จะนำมาเป็นข้อมูลที่ยืนยันการตรวจสอบหรือตีราคาสินค้าแล้วหรือยัง ?'

โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่ยืนยันการตีราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

☒ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ

☐ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 170 การเลือกเงื่อนไข

1. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าคงเหลือตามทะเบียน ซึ่งอาจไม่ตรงกับผลการตรวจนับจริง ดังรูปที่ 3 - 171

ACL 9

การเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ 'มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าคงเหลือตามทะเบียน ซึ่งอาจไม่ตรงกับผลการตรวจนับจริง'

OK

รูปที่ 2 - 171 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

2. แสดงเงื่อนไขพิเศษก่อนประมวลผลกระต่ายทำการสินค้าคงเหลือ ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก ที่มีการเคลื่อนไหวแต่ไม่ต้องการนำไปคำนวณเป็นสินค้าคงเหลือ

เงื่อนไขพิเศษก่อนประมวลผลกระต่ายทำการสินค้าคงเหลือ

ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก ที่มีการเคลื่อนไหวแต่ไม่ต้องการนำไปคำนวณเป็นสินค้าคงเหลือ

ACL ที่เขียนไว้นี้ รองรับได้ไม่เกิน 4 รายการ หากมีมากกว่าให้แก้ไขที่ Script

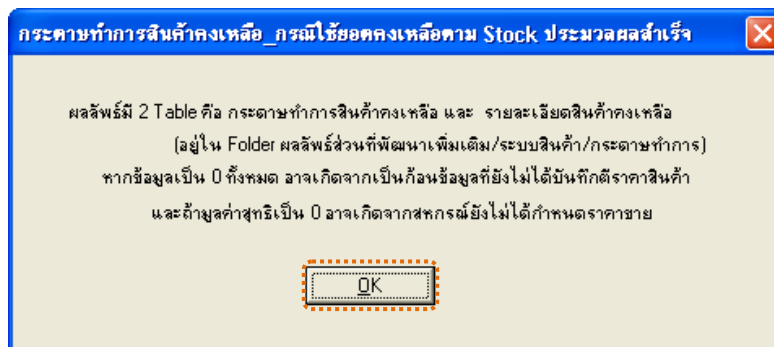
แต่หากต้องการให้นำมาคำนวณทั้งหมด หรือน้อยกว่า 4 รายการ ช่องว่างที่เหลือให้ระบุ xxxxx (x 5 ตัว)

000000000000001 000000000000002 000000000000003 000000000000004

OK

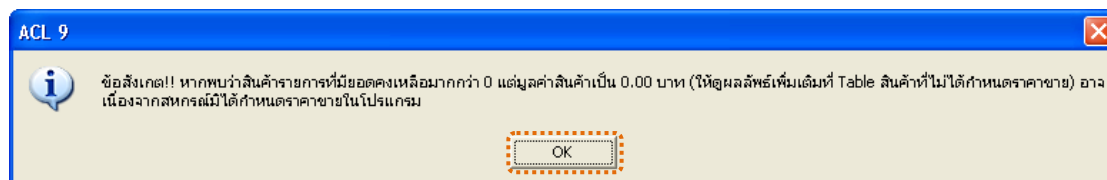
รูปที่ 2 - 172 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

3. ผลลัพธ์กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ_กรณีใช้ยอดคงเหลือตาม Stock
ประมวลผลสำเร็จ ผลลัพธ์มี 2 ตาราง คือ (1)กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ และ
(2)รายละเอียดสินค้าคงเหลือ ดังรูปที่ 2 - 173



รูปที่ 2 - 173 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

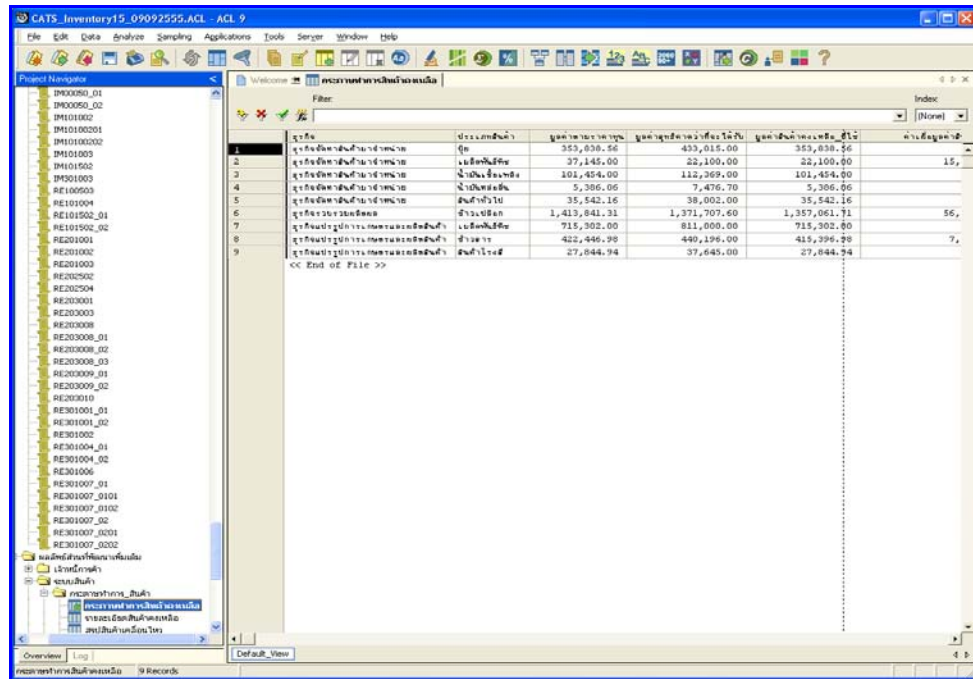
4. แสดงข้อสังเกต หากพบว่าสินค้ารายการที่มียอดคงเหลือมากกว่า 0 แต่มูลค่า
สินค้าเป็น 0.00 บาท อาจเนื่องจากสหกรณ์ไม่ได้กำหนดราคาขายในโปรแกรม ดังรูปที่
3 - 174



รูปที่ 2 - 174 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

ข. การแสดงผลลัพธ์

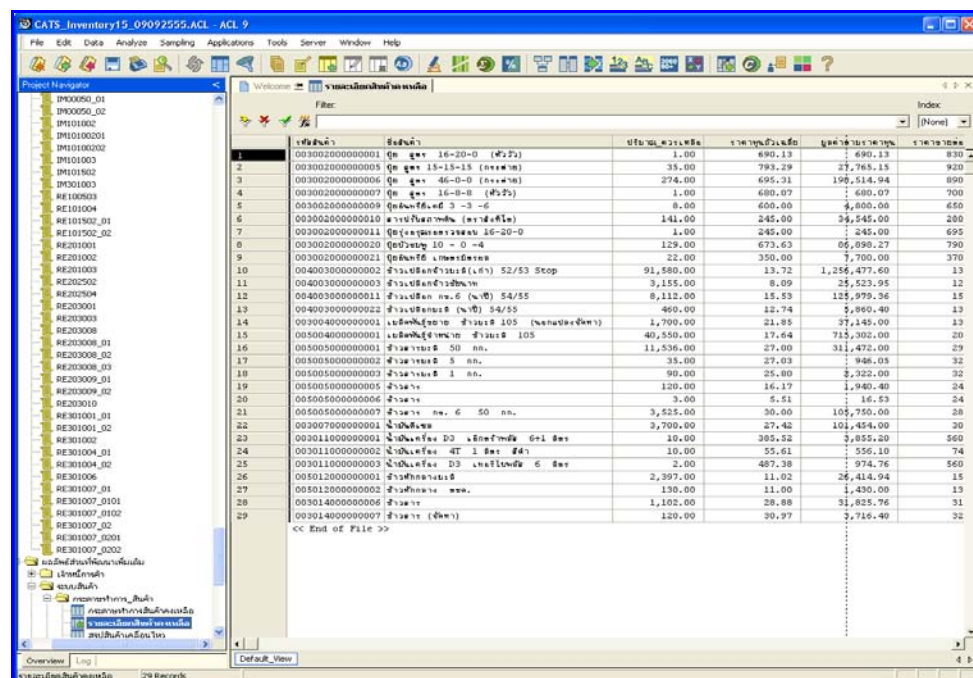
1. ผลลัพธ์ตารางที่ (1) กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ ดังรูปที่ 2 - 175



รายการ	ประเภทสินค้า	หน่วย	ราคาขายปลีก	ราคาขายส่ง	ราคาขายส่งสุทธิ	ราคาขายส่งสุทธิสุทธิ	ค่าเฉลี่ย
1	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	35,536.54	433,015.00	35,536.54		
2	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	37,145.00	22,100.00	22,100.00		15,
3	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	102,454.00	112,369.00	102,454.00		
4	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	5,306.06	7,476.70	5,306.06		
5	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	35,542.16	38,002.00	35,542.16		
6	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	1,419,841.31	1,371,707.60	1,357,061.71		56,
7	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	715,302.00	811,600.00	715,302.00		
8	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	422,446.99	440,196.00	415,396.79		7,
9	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	27,844.94	37,645.00	27,844.94		

รูปที่ 2 - 175 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ

2. ผลลัพธ์ตารางที่ (2) รายละเอียดสินค้าคงเหลือ ดังรูปที่ 2 - 176



รายการ	ประเภทสินค้า	หน่วย	ราคาขายปลีก	ราคาขายส่ง	ราคาขายส่งสุทธิ	ราคาขายส่งสุทธิสุทธิ	ราคาขายส่งสุทธิสุทธิสุทธิ
1	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	35,536.54	433,015.00	35,536.54		
2	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	37,145.00	22,100.00	22,100.00		15,
3	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	102,454.00	112,369.00	102,454.00		
4	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	5,306.06	7,476.70	5,306.06		
5	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	35,542.16	38,002.00	35,542.16		
6	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	1,419,841.31	1,371,707.60	1,357,061.71		56,
7	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	715,302.00	811,600.00	715,302.00		
8	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	422,446.99	440,196.00	415,396.79		7,
9	ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	27,844.94	37,645.00	27,844.94		

รูปที่ 2 - 176 แสดงผลลัพธ์รายละเอียดสินค้าคงเหลือ

กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก้อนข้อมูล' ที่นำมาเป็นข้อมูลที่ยืนยันการตัดสินใจแล้วหรือไม่ หรือยัง ?

โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตัดสินใจแล้ว ณ วันสิ้นปีแล้ว

☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก้อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตัดสินใจแล้ว

☒ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 177 การเลือกเงื่อนไข

แสดงผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้ (1) ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หรือ (2) ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น ดังรูปที่ 2 - 178

ผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ?

ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

1. ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หมายความว่า สหกรณ์บันทึกการตัดสินใจแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 1

2. ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น (End of File) หมายความว่า สหกรณ์ยังไม่ได้นับการตัดสินใจแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 2 (แล้วส่ง Excel เพื่อบันทึกข้อมูลลง) หรือจะก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือเรียบร้อยแล้ว (แต่ยังไม่ปิดบัญชี) นำมาเข้า Project ACL ใหม่ก็จริง เพื่อประมวลผล

OK

รูปที่ 2 - 178 แสดงผลลัพธ์อาจเกิดขึ้นเป็น 2 กรณี

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 179

RECORD	DELETED	NO	TRANSDATE	WH	CODE	PCODE	OCOSTPRICE	MCOSTPRICE	COSTPRICE	TYPE_COST	ACCTYEAR
1	0	31032555	100	0030100000000001			0.00	0.00	188.00		2556
2	0	31032555	100	0030050000000010			0.00	0.00	21.92		2556
3	0	31032555	100	0050050000000009			25.00	25.00	25.97		2556
4	0	31032555	100	0050050000000008			32.00	25.92	25.92		2556
5	0	31032555	100	0030050000000005			0.00	0.00	21.28		2556
6	0	31032555	100	0050050000000003			32.00	28.12	28.12		2556
7	0	31032555	100	0050050000000002			32.00	28.13	28.13		2556
8	0	31032555	100	0040030000000011			15.80	12.44	12.44		2556
9	0	31032555	100	0040030000000022			13.00	13.00	14.44		2556
10	0	31032555	100	0030020000000004			920.00	885.87	885.87		2556
11	0	31032555	100	0030020000000003			850.00	829.53	829.53		2556
12	0	31032555	100	0030020000000001			830.00	819.00	819.00		2556
13	0	31032555	100	0030020000000006			890.00	801.51	801.51		2556
14	0	31032555	100	0003002000000014			0.00	0.00	695.31		2556
15	0	31032555	100	0003002000000013			0.00	0.00	793.29		2556
16	0	31032555	100	0003002000000015			0.00	0.00	690.13		2556
17	0	31032555	100	0003002000000012			0.00	0.00	600.07		2556
18	0	31032555	100	0030020000000011			695.00	245.00	245.00		2556
19	0	31032555	100	0030020000000009			650.00	600.00	600.00		2556
20	0	31032555	100	0050040000000001			20.00	20.00	21.50		2556
21	0	31032555	100	0050040000000006			19.00	19.00	19.49		2556
22	0	31032555	200	0030100000000001			0.00	0.00	188.00		2556
23	0	31032555	200	0030050000000010			0.00	0.00	21.92		2556
24	0	31032555	200	0050050000000009			25.00	25.00	25.97		2556
25	0	31032555	200	0050050000000007			28.00	25.85	25.86		2556
26	0	31032555	200	0030050000000006			0.00	0.00	26.00		2556
27	0	31032555	200	0030050000000005			0.00	0.00	21.28		2556
28	0	31032555	200	0030050000000003			0.00	0.00	22.87		2556
29	0	31032555	200	0050050000000003			32.00	28.12	28.12		2556
30	0	31032555	200	0050050000000002			32.00	28.13	28.13		2556
31	0	31032555	200	0050050000000001			29.00	28.09	28.09		2556
32	0	31032555	200	0030050000000024			31.00	28.50	28.50		2556
33	0	31032555	200	0050120000000001			15.00	13.00	13.00		2556
34	0	31032555	200	0040030000000011			15.80	12.44	12.44		2556
35	0	31032555	200	0040030000000003			12.00	9.93	9.93		2556
36	0	31032555	200	0040030000000022			13.00	13.00	14.44		2556
37	0	31032555	200	0030070000000001			30.23	29.02	29.02		2556
38	0	31032555	200	0030110000000002			74.40	55.61	55.61		2556

รูปที่ 2 - 179 แสดงผลลัพธ์การบันทึกราคาต้นทุนสินค้าคงเหลือสิ้นปี

วิธีที่ 3 กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้าคงเหลือ

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาษทำการที่เกี่ยวข้อง เลือก รายการที่ต้องการให้ประมวลผล ดังรูปที่ 2 - 180

รูปที่ 2 - 180 การเลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

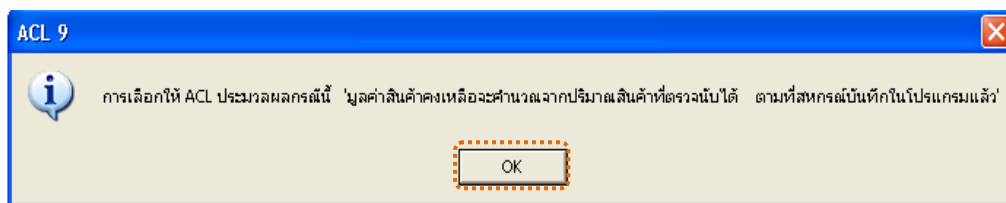
2. ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้ เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า ก่อนข้อมูลที่นำมาเป็นข้อมูลที่บันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือยัง

การเลือกเงื่อนไข มี 3 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

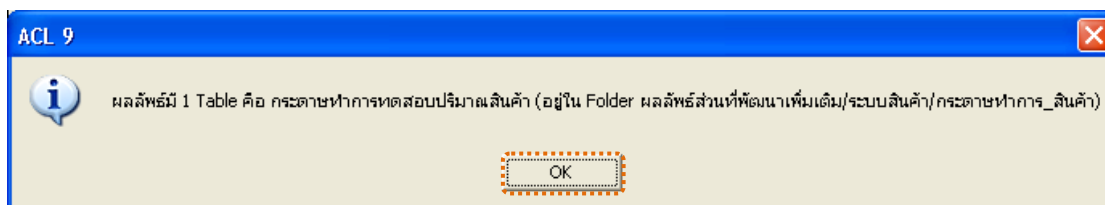
รูปที่ 2 - 181 การเลือกเงื่อนไข

3. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าที่ตรวจนับได้ ตามที่สหกรณ์บันทึกในโปรแกรมแล้ว ดังรูปที่ 2 - 182



รูปที่ 2 - 182 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

4. แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้า ดังรูปที่ 2 - 183



รูปที่ 2 - 183 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

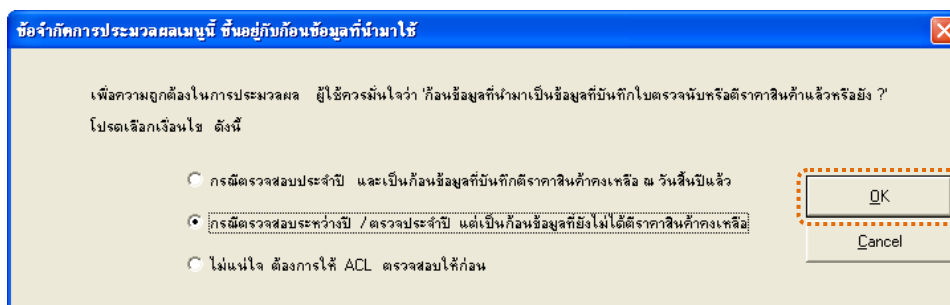
ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้า แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 184

ลำดับ	ชื่อสินค้า	รหัสสินค้า	หน่วยนับ	คงเหลือ	รับ	จ่าย	คงเหลือจริง
1	1. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000001	กระสอบ	1.00	0.00	0.00	1.00
2	2. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000005	กระสอบ	35.00	0.00	0.00	35.00
3	3. ข้าว 45-0-0 (ข้าวขาว)	0030020000000006	กระสอบ	274.00	0.00	0.00	274.00
4	4. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000007	กระสอบ	1.00	0.00	0.00	1.00
5	5. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000009	กระสอบ	8.00	0.00	0.00	8.00
6	6. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000010	กระสอบ	141.00	0.00	0.00	141.00
7	7. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000011	กระสอบ	1.00	0.00	0.00	1.00
8	8. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000020	กระสอบ	129.00	0.00	0.00	129.00
9	9. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030020000000021	กระสอบ	22.00	0.00	0.00	22.00
10	10. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030040000000001	กระสอบ	1,700.00	0.00	0.00	1,700.00
11	11. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030070000000001	กระสอบ	3,700.00	0.00	0.00	3,700.00
12	12. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030110000000001	กระสอบ	10.00	0.00	0.00	10.00
13	13. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030110000000002	กระสอบ	10.00	0.00	0.00	10.00
14	14. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030110000000003	กระสอบ	2.00	0.00	0.00	2.00
15	15. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030140000000006	กระสอบ	1,102.00	0.00	0.00	1,102.00
16	16. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0030140000000007	กระสอบ	120.00	0.00	0.00	120.00
17	17. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0040030000000002	กระสอบ	91,560.00	0.00	0.00	91,560.00
18	18. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0040030000000003	กระสอบ	3,155.00	0.00	0.00	3,155.00
19	19. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0040030000000011	กระสอบ	8,112.00	0.00	0.00	8,112.00
20	20. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0040030000000022	กระสอบ	460.00	0.00	0.00	460.00
21	21. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050040000000001	กระสอบ	40,550.00	0.00	0.00	40,550.00
22	22. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050050000000001	กระสอบ	11,536.00	0.00	0.00	11,536.00
23	23. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050050000000002	กระสอบ	35.00	0.00	0.00	35.00
24	24. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050050000000003	กระสอบ	90.00	0.00	0.00	90.00
25	25. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050050000000005	กระสอบ	120.00	0.00	0.00	120.00
26	26. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050050000000006	กระสอบ	3.00	0.00	0.00	3.00
27	27. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050050000000007	กระสอบ	3,525.00	0.00	0.00	3,525.00
28	28. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050120000000001	กระสอบ	2,397.00	0.00	0.00	2,397.00
29	29. ข้าว 15-20-0 (ข้าวขาว)	0050120000000002	กระสอบ	120.00	0.00	0.00	120.00

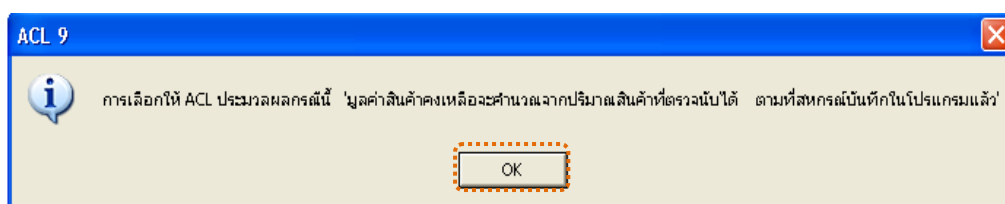
รูปที่ 2 - 184 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้า

กรณีที่ 2 กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตราสินค้าคงเหลือ



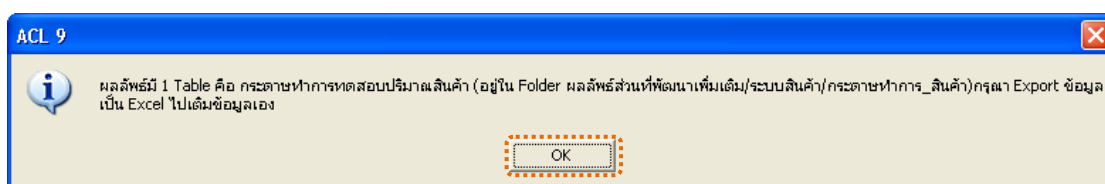
รูปที่ 2 - 185 การเลือกเงื่อนไข

1. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าที่ตรวจนับได้ ตามที่สหกรณ์บันทึกในโปรแกรมแล้ว ดังรูปที่ 2 - 186



รูปที่ 2 - 186 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

2. แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้า กรุณา Export ข้อมูลเป็น Excel ไปเติมข้อมูลเอง ดังรูปที่ 2 - 187



รูปที่ 2 - 187 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้า แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 188

ลำดับ	ชื่อสินค้า	รหัสสินค้า	หน่วย	จำนวน	ราคา	รวม	ค่าคงที่	ค่าคงที่	รวม
1	1. ข้าว 16-20-0 (ข้าว)	0030020000000001	กระสอบ	1.00	0.00	0.00	1.00		1.00
2	2. ข้าว 15-15-15 (ข้าว)	0030020000000005	กระสอบ	35.00	0.00	0.00	35.00		35.00
3	3. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030020000000006	กระสอบ	274.00	0.00	0.00	274.00		274.00
4	4. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030020000000007	กระสอบ	1.00	0.00	0.00	1.00		1.00
5	5. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030020000000009	กระสอบ	8.00	0.00	0.00	8.00		8.00
6	6. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030020000000010	กระสอบ	141.00	0.00	0.00	141.00		141.00
7	7. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030020000000011	กระสอบ	1.00	0.00	0.00	1.00		1.00
8	8. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030020000000020	กระสอบ	129.00	0.00	0.00	129.00		129.00
9	9. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030020000000021	กระสอบ	22.00	0.00	0.00	22.00		22.00
10	10. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030040000000001	กระสอบ	1,700.00	0.00	0.00	1,700.00		1,700.00
11	11. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030070000000001	กระสอบ	3,700.00	0.00	0.00	3,700.00		3,700.00
12	12. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030110000000001	กระสอบ	10.00	0.00	0.00	10.00		10.00
13	13. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030110000000002	กระสอบ	10.00	0.00	0.00	10.00		10.00
14	14. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030110000000003	กระสอบ	2.00	0.00	0.00	2.00		2.00
15	15. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030140000000006	กระสอบ	1,102.00	0.00	0.00	1,102.00		1,102.00
16	16. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0030140000000007	กระสอบ	120.00	0.00	0.00	120.00		120.00
17	17. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0040020000000002	กระสอบ	91,590.00	0.00	0.00	91,590.00		91,590.00
18	18. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0040030000000003	กระสอบ	3,155.00	0.00	0.00	3,155.00		3,155.00
19	19. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0040030000000011	กระสอบ	8,112.00	0.00	0.00	8,112.00		8,112.00
20	20. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0040030000000022	กระสอบ	460.00	0.00	0.00	460.00		460.00
21	21. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050040000000001	กระสอบ	40,550.00	0.00	0.00	40,550.00		40,550.00
22	22. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050050000000001	กระสอบ	11,536.00	0.00	0.00	11,536.00		11,536.00
23	23. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050060000000002	กระสอบ	35.00	0.00	0.00	35.00		35.00
24	24. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050060000000003	กระสอบ	90.00	0.00	0.00	90.00		90.00
25	25. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050060000000005	กระสอบ	120.00	0.00	0.00	120.00		120.00
26	26. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050060000000006	กระสอบ	3.00	0.00	0.00	3.00		3.00
27	27. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050060000000007	กระสอบ	3,525.00	0.00	0.00	3,525.00		3,525.00
28	28. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050120000000001	กระสอบ	2,397.00	0.00	0.00	2,397.00		2,397.00
29	29. ข้าว 16-0-0 (ข้าว)	0050120000000002	กระสอบ	130.00	0.00	0.00	130.00		130.00

รูปที่ 2 - 188 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้า

กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตัดสินใจแล้วหรือยัง ?'

โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตัดสินใจแล้ว ณ วันสิ้นปีแล้ว

☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก้อนข้อมูลที่ยังไม่ได้การตัดสินใจแล้ว

☒ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 189 การเลือกเงื่อนไข

แสดงผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้ (1)ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หรือ(2)ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น ดังรูปที่ 2 - 190

ผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ?

ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

1. ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หมายความว่า สหกรณ์บันทึกการตัดสินใจแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 1

2. ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น (End of File) หมายความว่า สหกรณ์ยังไม่ได้บันทึกการตัดสินใจแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 2 (แล้วส่ง Excel เพื่อยืนยันข้อมูลเอง) หรือจะก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือเรียบร้อยแล้ว (แต่ยังไม่ปิดบัญชี) นำมาเข้า Project ACL ใหม่ก็จริง เพื่อประมวลผล

OK

รูปที่ 2 - 190 แสดงผลลัพธ์อาจเกิดขึ้นเป็น 2 กรณี

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 191

RECORD	DELETED	INV DATE	INV CODE	PCODE	OCOSTPRICE	NCOSTPRICE	COSTPRICE	TYPE	COST	ACCTYEAR
1	0	31032555	100	0030100000000001	0.00	0.00	188.00		2556	
2	0	31032555	100	0030050000000010	0.00	0.00	21.92		2556	
3	0	31032555	100	0050050000000009	25.00	25.00	25.97		2556	
4	0	31032555	100	0050050000000008	32.00	25.92	25.92		2556	
5	0	31032555	100	0030050000000005	0.00	0.00	21.28		2556	
6	0	31032555	100	0050050000000003	32.00	28.12	28.12		2556	
7	0	31032555	100	0050050000000002	32.00	28.13	28.13		2556	
8	0	31032555	100	0040030000000011	15.80	12.44	12.44		2556	
9	0	31032555	100	0040030000000022	13.00	13.00	14.44		2556	
10	0	31032555	100	0030020000000004	920.00	885.87	885.87		2556	
11	0	31032555	100	0030020000000003	850.00	829.53	829.53		2556	
12	0	31032555	100	0030020000000001	890.00	819.00	819.00		2556	
13	0	31032555	100	0030020000000006	890.00	801.51	801.51		2556	
14	0	31032555	100	0003002000000014	0.00	0.00	695.31		2556	
15	0	31032555	100	0003002000000013	0.00	0.00	793.29		2556	
16	0	31032555	100	0003002000000015	0.00	0.00	690.13		2556	
17	0	31032555	100	0003002000000012	0.00	0.00	600.07		2556	
18	0	31032555	100	0030020000000011	695.00	245.00	245.00		2556	
19	0	31032555	100	0030020000000009	650.00	600.00	600.00		2556	
20	0	31032555	100	0050040000000001	20.00	20.00	21.50		2556	
21	0	31032555	100	0050040000000006	19.00	19.00	19.49		2556	
22	0	31032555	200	0030100000000001	0.00	0.00	188.00		2556	
23	0	31032555	200	0030050000000010	0.00	0.00	21.92		2556	
24	0	31032555	200	0050050000000009	25.00	25.00	25.97		2556	
25	0	31032555	200	0050050000000007	28.00	25.85	25.86		2556	
26	0	31032555	200	0030050000000006	0.00	0.00	26.00		2556	
27	0	31032555	200	0030050000000005	0.00	0.00	21.28		2556	
28	0	31032555	200	0030050000000003	0.00	0.00	22.87		2556	
29	0	31032555	200	0050050000000003	32.00	28.12	28.12		2556	
30	0	31032555	200	0050050000000002	32.00	28.13	28.13		2556	
31	0	31032555	200	0050050000000001	29.00	28.09	28.09		2556	
32	0	31032555	200	0030050000000024	31.00	28.50	28.50		2556	
33	0	31032555	200	0050120000000001	15.00	13.00	13.00		2556	
34	0	31032555	200	0040030000000011	15.80	12.44	12.44		2556	
35	0	31032555	200	0040030000000003	12.00	9.93	9.93		2556	
36	0	31032555	200	0040030000000022	13.00	13.00	14.44		2556	
37	0	31032555	200	0030070000000001	30.23	29.02	29.02		2556	
38	0	31032555	200	0030110000000002	74.40	55.61	55.61		2556	

รูปที่ 2 - 191 แสดงผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี

วิธีที่ 4 กระดาษทำการทดสอบการตรวจนับสินค้าคงเหลือ

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาษทำการที่เกี่ยวข้อง เลือก รายการที่ต้องการให้ประมวลผล ดังรูปที่ 2 - 192

รูปที่ 2 - 192 การเลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

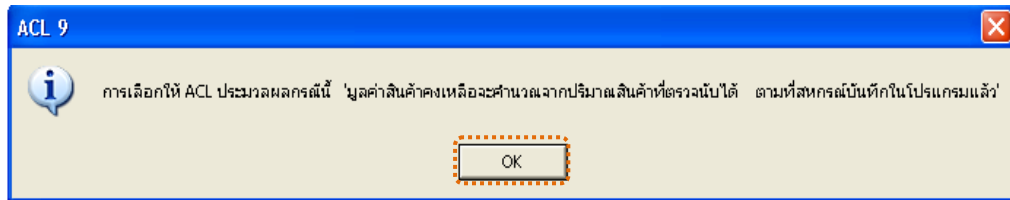
2. ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้ เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า ก่อนข้อมูลที่นำมาเป็นข้อมูลที่บันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือยัง

การเลือกเงื่อนไข มี 3 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

รูปที่ 2 - 193 การเลือกเงื่อนไข

3. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าที่ตรวจนับได้ ตามที่สหกรณ์บันทึกในโปรแกรมแล้ว ดังรูปที่ 2 - 194



รูปที่ 2 - 194 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

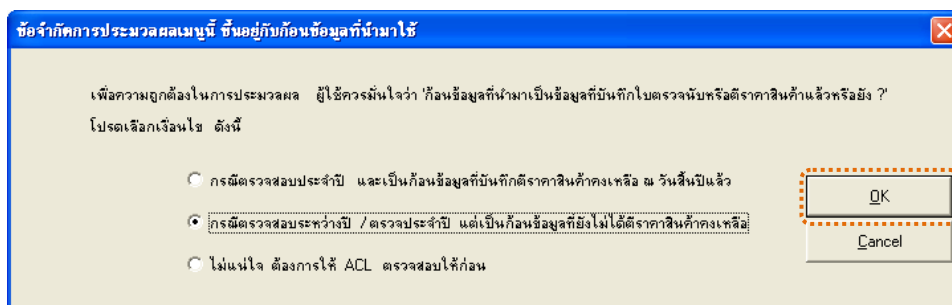
ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบตรวจนับ_สังกัด แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 195

Item No.	Description	Unit	Quantity	Value	Other Values
1	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
2	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
3	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
4	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
5	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
6	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
7	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
8	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
9	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
10	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
11	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
12	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
13	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
14	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
15	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
16	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
17	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
18	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
19	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
20	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
21	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
22	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
23	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
24	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
25	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
26	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
27	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
28	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
29	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
30	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
31	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
32	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
33	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
34	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
35	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
36	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
37	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00
38	ข้าวสาร 15-15-15 (กระสอบ)	กระสอบ	1.00	0.00	0.00

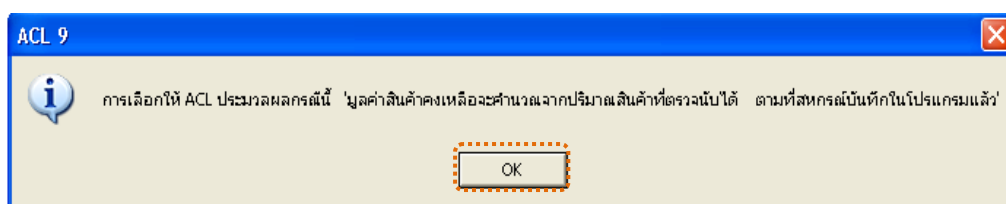
รูปที่ 2 - 195 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบตรวจนับ_สังกัด

กรณีที่ 2 กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ



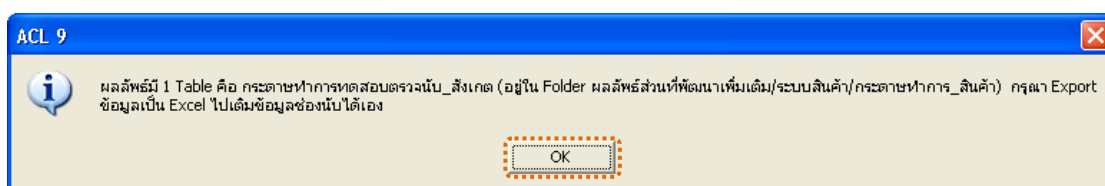
รูปที่ 2 - 196 การเลือกเงื่อนไข

1. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ มูลค่าสินค้าคงเหลือจะคำนวณจากปริมาณสินค้าที่ตรวจนับได้ ตามที่สหกรณ์บันทึกในโปรแกรมแล้ว ดังรูปที่ 2 - 197



รูปที่ 2 - 197 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

2. แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบตรวจนับ_สังเกต กรณีสั่ง Export ข้อมูลเป็น Excel ไปเติมข้อมูลช่องนับได้เอง ดังรูปที่ 2 - 198



รูปที่ 2 - 198 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบตรวจนับ_สังเกต แสดงรายละเอียดการ
ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 199

ลำดับ	ชื่อสินค้า	รหัสสินค้า	หน่วย	ปริมาณ	มูลค่า
1	1 ตู้ ตู้ 16-20-0 (หัววัด)	0030020000000001	กรรณ	1	1.00
2	2 ตู้ ตู้ 15-15-15 (กรรณ)	0030020000000005	กรรณ	35	35.00
3	3 ตู้ ตู้ 46-0-0 (กรรณ)	0030020000000006	กรรณ	274	274.00
4	4 ตู้ ตู้ 16-0-0 (หัววัด)	0030020000000007	กรรณ	1	1.00
5	5 ตู้ ตู้ 16-0-0 (หัววัด)	0030020000000009	กรรณ	8	8.00
6	6 ตู้ ตู้ 16-0-0 (หัววัด)	0030020000000010	กรรณ	141	141.00
7	7 ตู้ ตู้ 16-0-0 (หัววัด)	0030020000000011	กรรณ	1	1.00
8	8 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030020000000020	กรรณ	129	129.00
9	9 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030020000000021	กรรณ	22	22.00
10	10 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030020000000021	กรรณ	1700	1700.00
11	11 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030070000000001	กรรณ	3700	3700.00
12	12 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030110000000001	กรรณ	10	10.00
13	13 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030110000000002	กรรณ	10	10.00
14	14 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030110000000003	กรรณ	2	2.00
15	15 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030140000000006	กรรณ	1102	1102.00
16	16 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0030140000000007	กรรณ	120	120.00
17	17 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0040030000000002	กรรณ	9150	9150.00
18	18 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0040030000000003	กรรณ	3155	3155.00
19	19 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0040030000000011	กรรณ	8112	8112.00
20	20 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0040030000000022	กรรณ	460	460.00
21	21 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050040000000001	กรรณ	40550	40550.00
22	22 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050050000000001	กรรณ	11536	11536.00
23	23 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050050000000002	กรรณ	35	35.00
24	24 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050050000000003	กรรณ	90	90.00
25	25 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050050000000005	กรรณ	120	120.00
26	26 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050050000000006	กรรณ	3	3.00
27	27 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050050000000007	กรรณ	3525	3525.00
28	28 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050120000000001	กรรณ	2397	2397.00
29	29 ตู้ ตู้ 10 - 0 - 4	0050120000000002	กรรณ	130	130.00

รูปที่ 2 - 199 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการทดสอบตรวจนับ_สังเกต

กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก้อนข้อมูลที่ยืนยันการหักลดราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว' หรือยัง ?

โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก้อนข้อมูลที่ยืนยันการหักลดราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก้อนข้อมูลที่ยังไม่ได้หักลดราคาสินค้าคงเหลือ

☒ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 200 การเลือกเงื่อนไข

แสดงผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้ (1) ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หรือ (2) ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น ดังรูปที่ 2 - 201

ผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ?

ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

1. ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หมายความว่า สหกรณ์บันทึกการหักลดราคาสินค้าคงเหลือสิ้นปีแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 1

2. ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น (End of File) หมายความว่า สหกรณ์ยังไม่ได้บันทึกการหักลดราคาสินค้าคงเหลือสิ้นปี ให้เลือกกรณีที่ 2 (แล้วส่ง Excel เพื่อบันทึกข้อมูลเอง) หรือส่งก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือเรียบร้อยแล้ว (แต่ยังไม่ปิดบัญชี) นำมาเข้า Project ACL ใหม่อีกครั้ง เพื่อประมวลผล

OK

รูปที่ 2 - 201 แสดงผลลัพธ์อาจเกิดขึ้นเป็น 2 กรณี

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้า
เคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 202

The screenshot displays the CATS Inventory 15.0902555.ACL ACI 92 application. The main window shows a list of inventory items with the following columns: RECORD, DELETED, NO, TRANSACT, INV, CODE, PCODE, BCOSTPRICE, NCOSTPRICE, COSTPRICE, TYPE, CUST, and ACCTYEAR. The list includes items such as INV1001_05, INV1001_10, INV1001_11, INV1001_12, INV1001_13, INV1001_14, INV1001_15, INV1001_16, INV1001_16_1, INV1001_17, INV1001_17_1, INV1001_18, INV1001_19, INV1001_20, INV1001_21, INV1001_21_1, INV1001_23, INV1001_24, INV1001_25, INV1001_26, INV1001_27, INV1001_28, INV1001_28_1, INV1001_28_1_1, INV1001_28_1_2, INV1001_28_1_3, INV1001_28_1_4, INV1001_28_1_5, INV1001_28_1_6, INV1001_28_1_7, INV1001_28_1_8, INV1001_28_1_9, INV1001_28_1_10, INV1001_28_1_11, INV1001_28_1_12, INV1001_28_1_13, INV1001_28_1_14, INV1001_28_1_15, INV1001_28_1_16, INV1001_28_1_17, INV1001_28_1_18, INV1001_28_1_19, INV1001_28_1_20, INV1001_28_1_21, INV1001_28_1_22, INV1001_28_1_23, INV1001_28_1_24, INV1001_28_1_25, INV1001_28_1_26, INV1001_28_1_27, INV1001_28_1_28, INV1001_28_1_29, INV1001_28_1_30, INV1001_28_1_31, INV1001_28_1_32, INV1001_28_1_33, INV1001_28_1_34, INV1001_28_1_35, INV1001_28_1_36, INV1001_28_1_37, INV1001_28_1_38, INV1001_28_1_39, INV1001_28_1_40, INV1001_28_1_41, INV1001_28_1_42, INV1001_28_1_43, INV1001_28_1_44, INV1001_28_1_45, INV1001_28_1_46, INV1001_28_1_47, INV1001_28_1_48, INV1001_28_1_49, INV1001_28_1_50, INV1001_28_1_51, INV1001_28_1_52, INV1001_28_1_53, INV1001_28_1_54, INV1001_28_1_55, INV1001_28_1_56, INV1001_28_1_57, INV1001_28_1_58, INV1001_28_1_59, INV1001_28_1_60, INV1001_28_1_61, INV1001_28_1_62, INV1001_28_1_63, INV1001_28_1_64, INV1001_28_1_65, INV1001_28_1_66, INV1001_28_1_67, INV1001_28_1_68, INV1001_28_1_69, INV1001_28_1_70, INV1001_28_1_71, INV1001_28_1_72, INV1001_28_1_73, INV1001_28_1_74, INV1001_28_1_75, INV1001_28_1_76, INV1001_28_1_77, INV1001_28_1_78, INV1001_28_1_79, INV1001_28_1_80, INV1001_28_1_81, INV1001_28_1_82, INV1001_28_1_83, INV1001_28_1_84, INV1001_28_1_85, INV1001_28_1_86, INV1001_28_1_87, INV1001_28_1_88, INV1001_28_1_89, INV1001_28_1_90, INV1001_28_1_91, INV1001_28_1_92, INV1001_28_1_93, INV1001_28_1_94, INV1001_28_1_95, INV1001_28_1_96, INV1001_28_1_97, INV1001_28_1_98, INV1001_28_1_99, INV1001_28_1_100, INV1001_28_1_101, INV1001_28_1_102, INV1001_28_1_103, INV1001_28_1_104, INV1001_28_1_105, INV1001_28_1_106, INV1001_28_1_107, INV1001_28_1_108, INV1001_28_1_109, INV1001_28_1_110, INV1001_28_1_111, INV1001_28_1_112, INV1001_28_1_113, INV1001_28_1_114, INV1001_28_1_115, INV1001_28_1_116, INV1001_28_1_117, INV1001_28_1_118, INV1001_28_1_119, INV1001_28_1_120, INV1001_28_1_121, INV1001_28_1_122, INV1001_28_1_123, INV1001_28_1_124, INV1001_28_1_125, INV1001_28_1_126, INV1001_28_1_127, INV1001_28_1_128, INV1001_28_1_129, INV1001_28_1_130, INV1001_28_1_131, INV1001_28_1_132, INV1001_28_1_133, INV1001_28_1_134, INV1001_28_1_135, INV1001_28_1_136, INV1001_28_1_137, INV1001_28_1_138, INV1001_28_1_139, INV1001_28_1_140, INV1001_28_1_141, INV1001_28_1_142, INV1001_28_1_143, INV1001_28_1_144, INV1001_28_1_145, INV1001_28_1_146, INV1001_28_1_147, INV1001_28_1_148, INV1001_28_1_149, INV1001_28_1_150, INV1001_28_1_151, INV1001_28_1_152, INV1001_28_1_153, INV1001_28_1_154, INV1001_28_1_155, INV1001_28_1_156, INV1001_28_1_157, INV1001_28_1_158, INV1001_28_1_159, INV1001_28_1_160, INV1001_28_1_161, INV1001_28_1_162, INV1001_28_1_163, INV1001_28_1_164, INV1001_28_1_165, INV1001_28_1_166, INV1001_28_1_167, INV1001_28_1_168, INV1001_28_1_169, INV1001_28_1_170, INV1001_28_1_171, INV1001_28_1_172, INV1001_28_1_173, INV1001_28_1_174, INV1001_28_1_175, INV1001_28_1_176, INV1001_28_1_177, INV1001_28_1_178, INV1001_28_1_179, INV1001_28_1_180, INV1001_28_1_181, INV1001_28_1_182, INV1001_28_1_183, INV1001_28_1_184, INV1001_28_1_185, INV1001_28_1_186, INV1001_28_1_187, INV1001_28_1_188, INV1001_28_1_189, INV1001_28_1_190, INV1001_28_1_191, INV1001_28_1_192, INV1001_28_1_193, INV1001_28_1_194, INV1001_28_1_195, INV1001_28_1_196, INV1001_28_1_197, INV1001_28_1_198, INV1001_28_1_199, INV1001_28_1_200, INV1001_28_1_201, INV1001_28_1_202, INV1001_28_1_203, INV1001_28_1_204, INV1001_28_1_205, INV1001_28_1_206, INV1001_28_1_207, INV1001_28_1_208, INV1001_28_1_209, INV1001_28_1_210, INV1001_28_1_211, INV1001_28_1_212, INV1001_28_1_213, INV1001_28_1_214, INV1001_28_1_215, INV1001_28_1_216, INV1001_28_1_217, INV1001_28_1_218, INV1001_28_1_219, INV1001_28_1_220, INV1001_28_1_221, INV1001_28_1_222, INV1001_28_1_223, INV1001_28_1_224, INV1001_28_1_225, INV1001_28_1_226, INV1001_28_1_227, INV1001_28_1_228, INV1001_28_1_229, INV1001_28_1_230, INV1001_28_1_231, INV1001_28_1_232, INV1001_28_1_233, INV1001_28_1_234, INV1001_28_1_235, INV1001_28_1_236, INV1001_28_1_237, INV1001_28_1_238, INV1001_28_1_239, INV1001_28_1_240, INV1001_28_1_241, INV1001_28_1_242, INV1001_28_1_243, INV1001_28_1_244, INV1001_28_1_245, INV1001_28_1_246, INV1001_28_1_247, INV1001_28_1_248, INV1001_28_1_249, INV1001_28_1_250, INV1001_28_1_251,

รูปที่ 2 - 202 แสดงผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี

วิธีที่ 5 กระดาษทำการวิเคราะห์สินค้าขาด-เกินบัญชี

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาษทำการที่เกี่ยวข้อง เลือก รายการที่ต้องการให้ประมวลผล ดังรูปที่ 2 - 203

สรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาษทำการที่เกี่ยวข้อง

เลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

- ☐ สรุปรายการเคลื่อนไหว
- ☐ กระดาษทำการสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 1 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาษทำการทดสอบปริมาณสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 4 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาษทำการทดสอบการตรวจนับสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 3 / 1 - 2 , 4)
- ☒ กระดาษทำการวิเคราะห์สินค้าขาด-เกินบัญชี (ส. 6 - 5 / 1 - 2 , 4)
- ☐ ปริมาณธุรกิจและสมาชิกได้รับบริการ (ตามแบบ Input Form)
- ☐ วิเคราะห์รายสินค้าคงเหลือ (FIFO)

OK

รูปที่ 2 - 203 การเลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

2. ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้ เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า ก่อนข้อมูลที่นำมาเป็นข้อมูลที่บันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือยัง

การเลือกเงื่อนไข มี 3 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

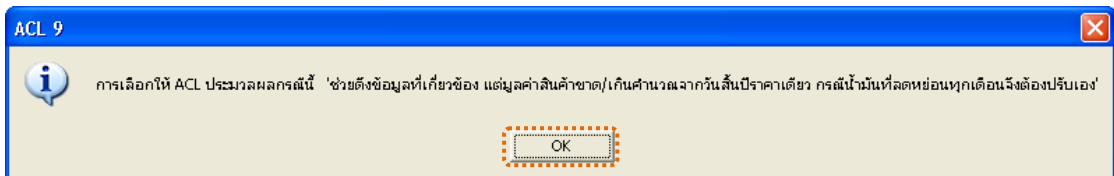
เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก่อนข้อมูลที่จะมาเป็นข้อมูลบันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือยัง?'
โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

- ☒ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว
- ☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตราสินค้าคงเหลือ
- ☐ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

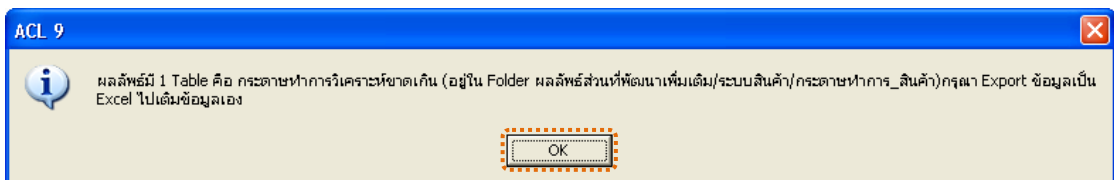
รูปที่ 2 - 204 การเลือกเงื่อนไข

3. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ ช่วยดึงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง แต่มูลค่าสินค้าขาด/เกินคำนวณจากวันสิ้นปีราคาเดียว กรณีน้ำมันที่ลดหย่อนทุกเดือนจึงต้องปรับเอง ดังรูปที่ 2 - 205



รูปที่ 2 - 205 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

4. แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการวิเคราะห์ขาดเกิน กรุณา Export ข้อมูลเป็น Excel ไปเติมข้อมูลเอง ดังรูปที่ 2 - 206



รูปที่ 2 - 206 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

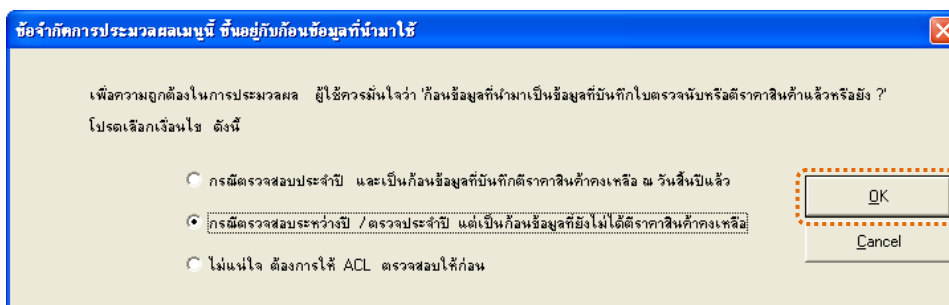
ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงผลพัทธ์กระดาษทำการวิเคราะห์ขาดเกิน แสดงรายละเอียดการตรวจสอบ
สินค้าเคลื่อนไหวก ดังรูปที่ 2 - 207

[illegible]

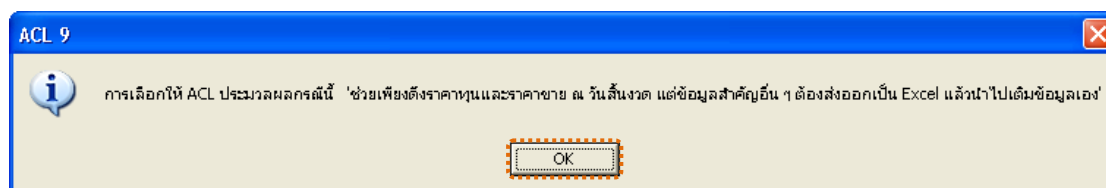
รูปที่ 2 - 207 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการวิเคราะห์ขาดเกิน

กรณีที่ 2 กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ



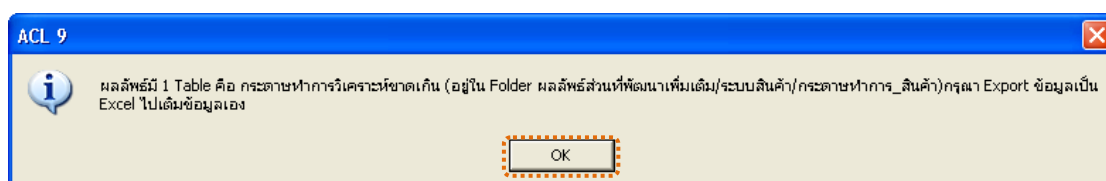
รูปที่ 2 - 208 การเลือกเงื่อนไข

1. แสดงการเลือกให้ ACL ประมวลผลกรณีนี้ ช่วยเพียงตั้งราคาทุนและราคาขาย ณ วันสิ้นงวด แต่ข้อมูลสำคัญอื่นๆ ต้องส่งออกเป็น Excel แล้วนำไปเติมข้อมูลเอง ดังรูปที่ 3 - 209



รูปที่ 2 - 209 แสดงผลตามเงื่อนไขที่เลือก

2. ผลลัพธ์กระดาษทำการขาดเกิน กรุณา Export ข้อมูลเป็น Excel ไปเติมข้อมูลเอง ดังรูปที่ 2 - 210



รูปที่ 2 - 210 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์กระดาษทำการวิเคราะห์ขาดเกิน แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 211

The screenshot displays the CATS_Inventory application window. The Project Navigator on the left lists various inventory items (e.g., INV0001_09_1, INV0001_10, etc.). The main window shows a detailed audit report for item INV0001_09_1. The report includes a table with columns for Item ID, Description, Unit, Quantity, and Value. The table lists 29 items, including various types of rice and other goods, with their respective quantities and values. The status bar at the bottom indicates '29 Records'.

Item ID	Description	Unit	Quantity	Value
1	1 (ข้าว สู่รา 16-20-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000001	690.13	
2	2 (ข้าว สู่รา 15-15-15 (ข้าวเจ้า))	0030020000000005	793.29	
3	3 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000006	695.31	
4	4 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000007	680.07	
5	5 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000009	600.00	
6	6 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000010	245.00	
7	7 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000011	245.00	
8	8 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000010	673.63	
9	9 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030020000000021	350.00	
10	10 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030040000000001	21.85	
11	11 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030070000000001	27.42	
12	12 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030110000000001	385.52	
13	13 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030110000000002	55.61	
14	14 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030110000000003	487.38	
15	15 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030140000000006	28.08	
16	16 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0030140000000007	30.97	
17	17 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0040030000000002	13.72	
18	18 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0040030000000003	8.09	
19	19 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0040030000000011	15.53	
20	20 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0040030000000022	12.74	
21	21 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050040000000001	17.64	
22	22 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050050000000001	27.00	
23	23 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050050000000002	27.03	
24	24 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050050000000003	25.80	
25	25 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050050000000005	16.17	
26	26 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050050000000006	5.51	
27	27 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050050000000007	30.00	
28	28 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050120000000001	11.02	
29	29 (ข้าว สู่รา 16-0-0 (ข้าวเจ้า))	0050120000000002	11.00	

รูปที่ 2 - 211 แสดงผลลัพธ์กระดาษทำการวิเคราะห์ขาดเกิน

กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

ข้อจำกัดการประมวลผลเมฆนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า "ก่อนข้อมูลที่จะนำมาเป็นข้อมูลที่มีบันทึกใบตรวจนับหรือตราสินค้าแล้วหรือไม่?" โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่มีบันทึกตราสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตราสินค้าคงเหลือ

☒ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK

Cancel

รูปที่ 2 - 212 การเลือกเงื่อนไข

แสดงผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้า
คงเหลือแล้วหรือยัง ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้ (1)ผลลัพธ์มีข้อมูล
แสดงให้เห็น หรือ(2)ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น ดังรูปที่ 2 - 213

ผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้รับทั้งผลการตรวจนับและวิเคราะห์ค่าคงเหลือแล้วหรือยัง ?

ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

1. ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หมายความว่า สหกรณ์บันทึกดีราคาสินค้าคงเหลือสิ้นปีแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 1
2. ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น (End of File) หมายความว่า สหกรณ์ยังไม่ได้บันทึกดีราคาสินค้าคงเหลือสิ้นปี ให้เลือกกรณีที่ 2 (แล้วส่ง Excel เพื่อบันทึกข้อมูลเอง)
หรือส่งก่อนข้อมูลก็บันทึกผลการตรวจนับและวิเคราะห์ค่าคงเหลือเรียบร้อยแล้ว (แต่ยังไม่ปิดปีบัญชี) นำมาเข้า Project ACL ใหม่อีกครั้ง เพื่อประมวลผล

OK

รูปที่ 2 - 213 แสดงผลลัพธ์อาจเกิดขึ้นเป็น 2 กรณี

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 214

RECORD_DELETED	NO	TRANSDATE	WH_CODE	PCODE	OCOSTPRICE	NCOSTPRICE	COSTPRICE	TYPE_COST	ACCYR
0	31032555	100	0030100000000001		0.00	0.00	188.00		2556
0	31032555	100	0020050000000010		0.00	0.00	21.92		2556
0	31032555	100	0050050000000009		25.00	25.00	25.97		2556
0	31032555	100	0050050000000008		32.00	25.92	25.92		2556
0	31032555	100	0030050000000005		0.00	0.00	21.20		2556
0	31032555	100	0050050000000003		32.00	28.12	28.12		2556
0	31032555	100	0050050000000002		32.00	20.13	20.13		2556
0	31032555	100	0040030000000011		15.80	12.44	12.44		2556
0	31032555	100	0040030000000022		13.00	13.00	14.44		2556
0	31032555	100	0030020000000004		920.00	805.87	805.87		2556
0	31032555	100	0030020000000003		850.00	829.53	829.53		2556
0	31032555	100	0030020000000001		800.00	819.00	819.00		2556
0	31032555	100	0030020000000006		890.00	801.51	801.51		2556
0	31032555	100	0003002000000014		0.00	0.00	695.31		2556
0	31032555	100	0030020000000013		0.00	0.00	793.29		2556
0	31032555	100	0003002000000015		0.00	0.00	690.13		2556
0	31032555	100	0003002000000012		0.00	0.00	680.07		2556
0	31032555	100	0030020000000011		695.00	245.00	245.00		2556
0	31032555	100	0030020000000009		450.00	600.00	600.00		2556
0	31032555	100	0050040000000001		20.00	20.00	21.50		2556
0	31032555	100	0050040000000006		19.00	19.00	19.49		2556
0	31032555	200	0030100000000001		0.00	0.00	100.00		2556
0	31032555	200	0030050000000010		0.00	0.00	21.92		2556
0	31032555	200	0050050000000009		25.00	25.00	25.97		2556
0	31032555	200	0050050000000007		28.00	25.85	25.86		2556
0	31032555	200	0030050000000006		0.00	0.00	26.00		2556
0	31032555	200	0030050000000005		0.00	0.00	21.20		2556
0	31032555	200	0030050000000003		0.00	0.00	22.87		2556
0	31032555	200	0050050000000003		32.00	28.12	28.12		2556
0	31032555	200	0050050000000002		32.00	20.13	20.13		2556
0	31032555	200	0050050000000001		28.00	28.09	28.09		2556
0	31032555	200	0030050000000024		31.00	20.50	20.50		2556
0	31032555	200	0050120000000001		15.00	13.00	13.00		2556
0	31032555	200	0040030000000011		15.80	12.44	12.44		2556
0	31032555	200	0040030000000003		12.00	9.93	9.93		2556
0	31032555	200	0040030000000022		13.00	13.00	14.44		2556
0	31032555	200	0030070000000001		30.23	29.02	29.02		2556
0	31032555	200	0030110000000002		74.40	55.61	55.61		2556

รูปที่ 2 - 214 แสดงผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี

วิธีที่ 6 ปริมาณธุรกิจและสมาชิกได้รับบริการ

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาดำทำการที่เกี่ยวข้อง เลือก รายการที่ต้องการให้ประมวลผล ดังรูปที่ 2 - 215

รูปที่ 2 - 215 การเลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

2. แสดงปริมาณธุรกิจทั้งหมดและอำนวยประโยชน์ให้สมาชิก ประมวลผลทีละธุรกิจ โดยระบุรหัสธุรกิจที่ต้องการ (ตัวเลข 2 หลัก เช่น 01 02 03 เป็นต้น) และต้องการให้ประมวลผลจากยอดซื้อ หรือยอดขาย

การเลือกประมวลผลมี 2 กรณี ดังนี้

กรณีที่ 1 ประมวลผลจากยอดขาย

กรณีที่ 2 ประมวลผลจากยอดซื้อ

กรณีที่ 1 ประมวลผลจากยอดขาย ดังรูปที่ 2 - 216

รูปที่ 2 - 216 การเลือกประมวลผล

3. แสดงเงื่อนไขพิเศษก่อนประมวลผลปริมาณธุรกิจ ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก
ที่มีการเคลื่อนไหวแต่ไม่ต้องการนำไปคำนวณเป็นสินค้าคงเหลือ ดังรูปที่ 2 - 217

เงื่อนไขพิเศษก่อนประมวลผลปริมาณธุรกิจ

ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก ที่มีการเคลื่อนไหวแต่ไม่ต้องการนำไปคำนวณเป็นสินค้าคงเหลือ

ACL ที่เขียนไว้นี้ รองรับได้ไม่เกิน 4 รายการ หากมีมากกว่าให้แก้ไขที่ Script
แต่หากต้องการให้นำมาคำนวณทั้งหมด หรือน้อยกว่า 4 รายการ ช่องว่างที่เหลือให้ระบุ xxxxx (x 5 ตัว)

0000000000000001 0000000000000002 0000000000000003 0000000000000004

OK

รูปที่ 2 - 217 ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก

4. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ปริมาณธุรกิจ_ยอดขาย ดังรูปที่ 2 - 218

ACL 9

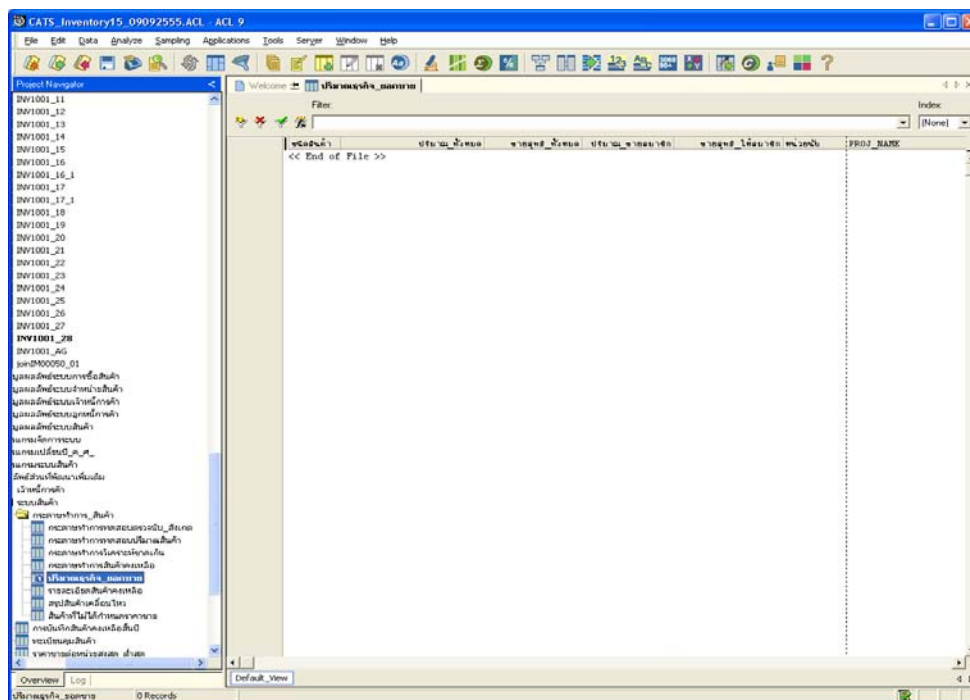
ผลลัพธ์มี 1 Table คือ ปริมาณธุรกิจ_ยอดขาย (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า/กระต่ายทำการ_สินค้า)

OK

รูปที่ 2 - 218 ผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงผลลัพธ์ปริมาณธุรกิจ_ยอดขาย แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้า
เคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 219 แสดงว่าไม่มีรายการสินค้าเคลื่อนไหวของปริมาณธุรกิจ_ยอดขาย



รูปที่ 2 - 219 แสดงผลลัพธ์ปริมาณธุรกิจ_ยอดขาย

กรณีที่ 2 ประมวลผลจากยอดซื้อ ดังรูปที่ 2 - 220

ประมวลผลทั้งหมดและอำนวยความสะดวกให้สมาชิก ประมวลผลทีละธุรกิจ

1. ระบุรหัสธุรกิจที่ต้องการ (ตัวเลข 2 หลัก เช่น 01 02 03 เป็นต้น)

2. ต้องการให้ประมวลผลจากยอดซื้อ หรือยอดขาย กรุณาเลือก

☐ ยอดขาย

☒ ยอดซื้อ

รูปที่ 2 - 220 การเลือกประมวลผล

1. แสดงเงื่อนไขพิเศษก่อนประมวลผลปริมาณธุรกิจ ระบุรหัสสินค้า 15 หลักที่มีการเคลื่อนไหวแต่ไม่ต้องการนำไปคำนวณเป็นสินค้าคงเหลือ ดังรูปที่ 2 - 221

เงื่อนไขพิเศษก่อนประมวลผลปริมาณธุรกิจ

ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก ที่มีการเคลื่อนไหวแต่ไม่ต้องการนำไปคำนวณเป็นสินค้าคงเหลือ

ACL ที่เขียนไว้นี้ รองรับได้ไม่เกิน 4 รายการ หากมีมากกว่าให้แก้ไขที่ Script

แต่หากต้องการให้นำมาคำนวณทั้งหมด หรือน้อยกว่า 4 รายการ ช่องว่างที่เหลือให้ระบุ xxxxx (x 5 ตัว)

รูปที่ 2 - 221 ระบุรหัสสินค้า 15 หลัก

2. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ปริมาณธุรกิจ_ยอดซื้อ ดังรูปที่ 2 - 222

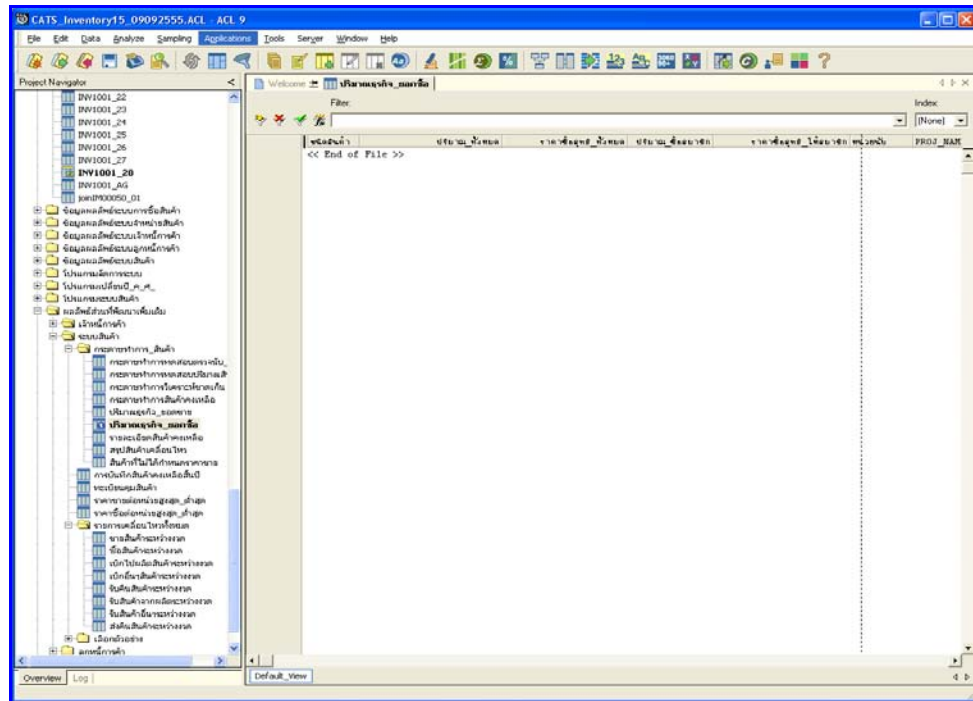
ACL 9

ผลลัพธ์มี 1 Table คือ ปริมาณธุรกิจ_ยอดซื้อ (อยู่ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า/กระต่ายทำการ_สินค้า)

รูปที่ 2 - 222 ผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงผลลัพธ์ปริมาณธุรกิจ_ยอดซื้อ แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้า
เคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 223 แสดงว่าไม่มีรายการสินค้าเคลื่อนไหวของปริมาณธุรกิจ_ยอดซื้อ



รูปที่ 2 - 223 แสดงผลลัพธ์ปริมาณธุรกิจ_ยอดซื้อ

วิธีที่ 7 วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ (FIFO)

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาดำทำการที่เกี่ยวข้อง เลือก รายการที่ต้องการให้ประมวลผล ดังรูปที่ 2 - 224

สรุปรายการเคลื่อนไหวสินค้าและกระดาดำทำการที่เกี่ยวข้อง

เลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

- ☐ สรุปสินค้าเคลื่อนไหว
- ☐ กระดาดำทำการสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 1 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาดำทำการทดสอบปริมาณสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 4 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาดำทำการทดสอบการตรวจนับสินค้าคงเหลือ (ส. 6 - 3 / 1 - 2 , 4)
- ☐ กระดาดำทำการวิเคราะห์สินค้าขาด-เกินบัญชี (ส. 6 - 5 / 1 - 2 , 4)
- ☐ ปริมาณธุรกิจและสมาชิกได้รับบริการ (ตามแบบ Input Form)
- ☒ วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ (FIFO)

OK

รูปที่ 2 - 224 การเลือกรายการที่ต้องการให้ประมวลผล

2. ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า ก่อนข้อมูลที่น่ามาเป็นข้อมูลที่บันทึกใบตรวจนับหรือตีราคาสินค้าแล้วหรือยัง

การเลือกเงื่อนไข มี 3 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตีราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่น่ามาใช้

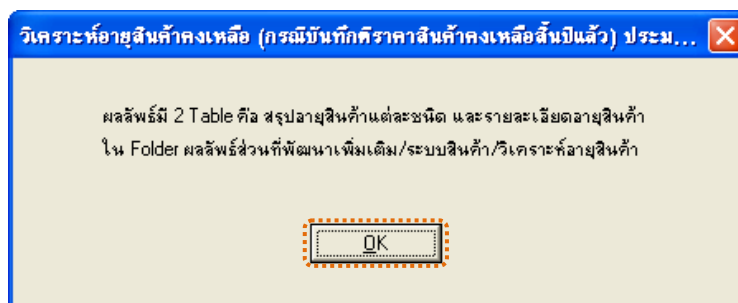
เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก่อนข้อมูลที่น่ามาเป็นข้อมูลที่บันทึกใบตรวจนับหรือตีราคาสินค้าแล้วหรือยัง ?' โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

- ☒ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่บันทึกตีราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว
- ☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ
- ☐ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 225 การเลือกเงื่อนไข

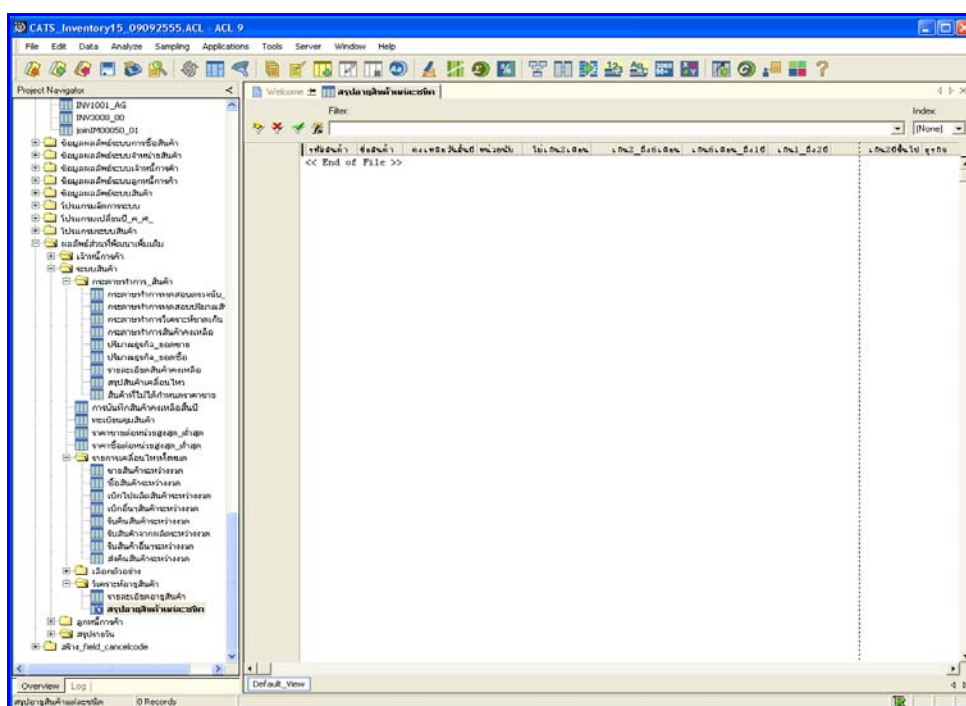
3. แสดงผลลัพธ์วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ กรณีบันทึกตราสินค้าคงเหลือสิ้นปีแล้ว มีผลลัพธ์ 2 ตารางคือ (1)ตารางสรุปอายุสินค้าแต่ละชนิด และ(2)ตารางรายละเอียดอายุสินค้า ดังรูปที่ 2 - 226



รูปที่ 2 - 226 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

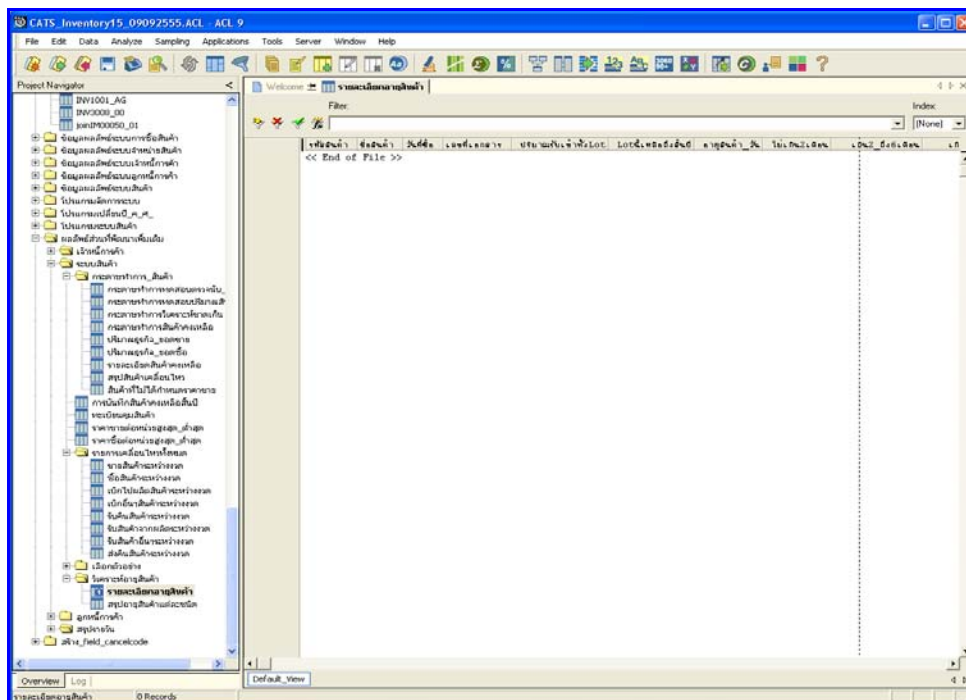
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงผลลัพธ์ (1)ตารางสรุปอายุสินค้าแต่ละชนิด แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 227



รูปที่ 2 - 227 แสดงผลลัพธ์สรุปอายุสินค้าแต่ละชนิด

2. แสดงผลลัพธ์ (2)ตารางรายละเอียดอายุสินค้า แสดงรายละเอียดการ
ตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 228



รูปที่ 2 - 228 แสดงผลลัพธ์รายละเอียดอายุสินค้า

กรณีที่ 2 กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ

ข้อจำกัดการประมวลผลขณะนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่ผ่านมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก่อนข้อมูลที่ผ่านมาเป็นข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือหรือไม่?'

โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นปีแล้ว

☒ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก่อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตีราคาสินค้าคงเหลือ

☐ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 229 การเลือกเงื่อนไข

ผลลัพธ์ผลลัพธ์วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ กรณีไม่บันทึกราคาสินค้า มีผลลัพธ์ 2 ตารางคือ (1)ตารางสรุปอายุสินค้าแต่ละชนิด และ(2)ตารางรายละเอียดอายุสินค้า ดังรูปที่ 2 - 230

วิเคราะห์อายุสินค้าคงเหลือ (กรณียังไม่ได้บันทึกราคาสินค้า) ประมวลผลสำเร็จ

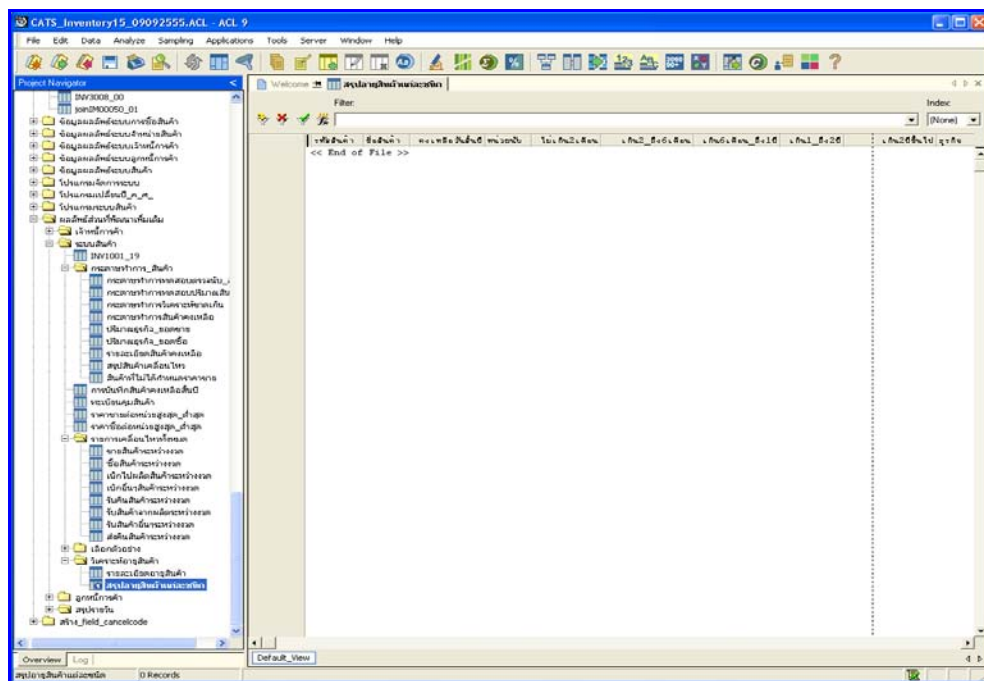
ผลลัพธ์มี 2 Table คือ สรุปอายุสินค้าแต่ละชนิด และรายละเอียดอายุสินค้า
ใน Folder ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/ระบบสินค้า/วิเคราะห์อายุสินค้า

OK

รูปที่ 2 - 230 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

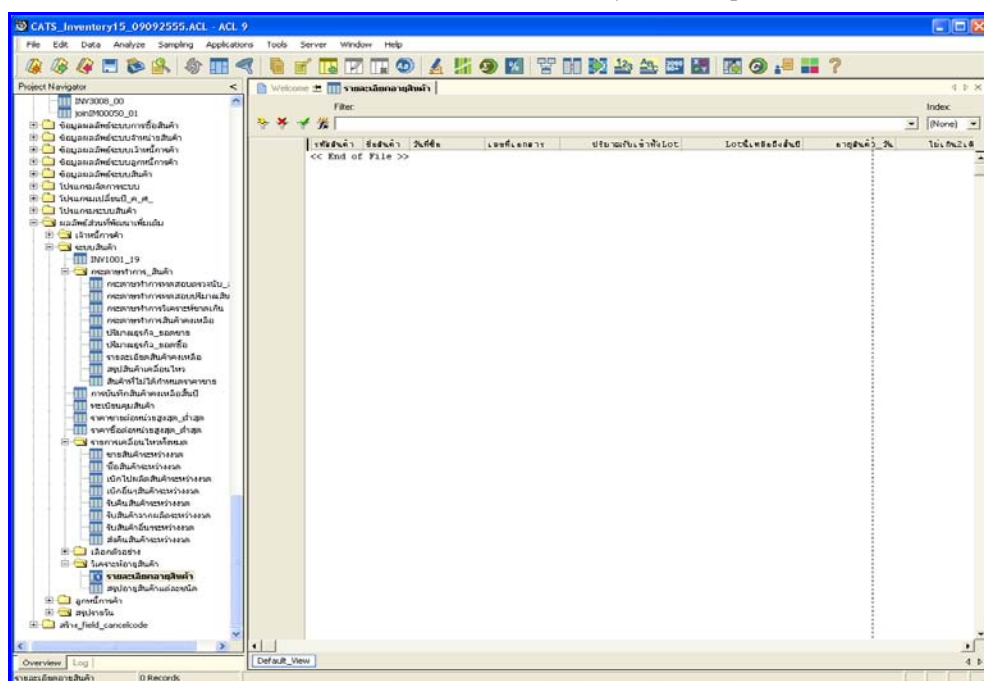
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงผลลัพธ์ (1)ตารางสรุปอายุสินค้าแต่ละชนิด รูปที่ 2 - 231



รูปที่ 2 - 231 แสดงผลลัพธ์สรุปอายุสินค้าแต่ละชนิด

2. แสดงผลลัพธ์ (2)ตารางรายละเอียดอายุสินค้า ดังรูปที่ 2 - 232



รูปที่ 2 - 232 แสดงผลลัพธ์รายละเอียดอายุสินค้า

กรณีที่ 3 กรณีไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

ข้อจำกัดการประมวลผลเมนูนี้ ขึ้นอยู่กับก่อนข้อมูลที่นำมาใช้

เพื่อความถูกต้องในการประมวลผล ผู้ใช้ควรมั่นใจว่า 'ก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตัดสินใจแล้ว' หรือ 'ก้อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตัดสินใจแล้ว' หรือไม่

โปรดเลือกเงื่อนไข ดังนี้

☐ กรณีตรวจสอบประจำปี และเป็นก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตัดสินใจแล้ว

☐ กรณีตรวจสอบระหว่างปี / ตรวจสอบประจำปี แต่เป็นก้อนข้อมูลที่ยังไม่ได้ตัดสินใจแล้ว

☒ ไม่แน่ใจ ต้องการให้ ACL ตรวจสอบให้ก่อน

OK Cancel

รูปที่ 2 - 233 การเลือกเงื่อนไข

แสดงผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้ (1) ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หรือ (2) ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น ดังรูปที่ 2 - 234

ผลการตรวจสอบก่อนข้อมูลว่า ได้บันทึกผลการตรวจนับและตีราคาสินค้าคงเหลือแล้วหรือยัง ?

ผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

1. ผลลัพธ์มีข้อมูลแสดงให้เห็น หมายความว่า สหกรณ์บันทึกการตัดสินใจแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 1

2. ผลลัพธ์ไม่มีข้อมูลแสดงให้เห็น (End of File) หมายความว่า สหกรณ์ยังไม่ได้บันทึกการตัดสินใจแล้ว ให้เลือกกรณีที่ 2 (แล้วส่ง Excel เพื่อบันทึกข้อมูลเอง)

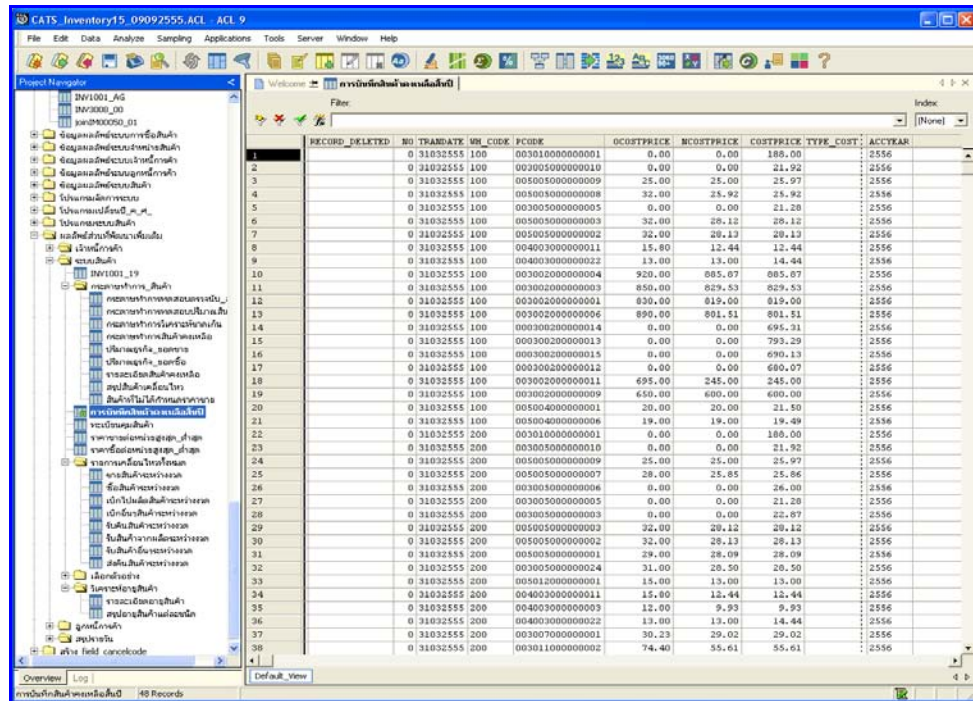
หรือเลือกก้อนข้อมูลที่ยืนยันการตรวจสอบและตีราคาสินค้าคงเหลือเรียบร้อยแล้ว (แต่ยังไม่ปิดบัญชี) นำมาเข้า Project ACL ใหม่อีกครั้ง เพื่อประมวลผล

OK

รูปที่ 2 - 234 แสดงผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นเป็น 2 กรณี

ข. การแสดงผลลัพธ์

ผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี แสดงรายละเอียดการตรวจสอบสินค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 235



RECORD	DELETED	NO	TRANSACTION	WH	CODE	P CODE	OCOSTPRICE	NCOSTPRICE	COSTPRICE	TYPE	CUST	ACCTYEAR
1		0	31032555	100	0030100000000001		0.00	0.00	188.00			2556
2		0	31032555	100	0030050000000010		0.00	0.00	21.92			2556
3		0	31032555	100	0050050000000009		25.00	25.00	25.97			2556
4		0	31032555	100	0050050000000008		32.00	28.92	25.92			2556
5		0	31032555	100	0030050000000005		0.00	0.00	21.28			2556
6		0	31032555	100	0050050000000003		32.00	28.12	28.12			2556
7		0	31032555	100	0050050000000002		32.00	29.13	29.13			2556
8		0	31032555	100	0040030000000011		15.80	12.44	12.44			2556
9		0	31032555	100	0040030000000022		13.00	13.00	14.44			2556
10		0	31032555	100	0030020000000004		920.00	885.87	885.87			2556
11		0	31032555	100	0030020000000003		850.00	829.53	829.53			2556
12		0	31032555	100	0030020000000001		830.00	819.00	819.00			2556
13		0	31032555	100	0030020000000006		890.00	891.51	891.51			2556
14		0	31032555	100	0003002000000014		0.00	0.00	695.31			2556
15		0	31032555	100	0003002000000013		0.00	0.00	793.29			2556
16		0	31032555	100	0003002000000015		0.00	0.00	690.13			2556
17		0	31032555	100	0003002000000012		0.00	0.00	680.07			2556
18		0	31032555	100	0039020000000011		695.00	245.00	245.00			2556
19		0	31032555	100	0030020000000009		450.00	600.00	600.00			2556
20		0	31032555	100	0050040000000001		20.00	20.00	21.50			2556
21		0	31032555	100	0050040000000006		19.00	19.00	19.49			2556
22		0	31032555	200	0030100000000001		0.00	0.00	188.00			2556
23		0	31032555	200	0030050000000010		0.00	0.00	21.92			2556
24		0	31032555	200	0050050000000009		25.00	25.00	25.97			2556
25		0	31032555	200	0050050000000007		28.00	25.85	25.86			2556
26		0	31032555	200	0030050000000006		0.00	0.00	26.00			2556
27		0	31032555	200	0030050000000005		0.00	0.00	21.28			2556
28		0	31032555	200	0030050000000003		0.00	0.00	22.87			2556
29		0	31032555	200	0050050000000002		32.00	29.12	29.12			2556
30		0	31032555	200	0050050000000001		32.00	28.13	28.13			2556
31		0	31032555	200	0050050000000001		29.00	28.09	28.09			2556
32		0	31032555	200	0030050000000024		31.00	28.50	28.50			2556
33		0	31032555	200	0050120000000001		15.00	13.00	13.00			2556
34		0	31032555	200	0040030000000011		15.80	12.44	12.44			2556
35		0	31032555	200	0040030000000003		12.00	9.93	9.93			2556
36		0	31032555	200	0040030000000022		13.00	13.00	14.44			2556
37		0	31032555	200	0030070000000001		30.23	29.02	29.02			2556
38		0	31032555	200	0030110000000002		74.40	55.61	55.61			2556

รูปที่ 2 - 235 แสดงผลลัพธ์การบันทึกสินค้าคงเหลือสิ้นปี

2.2 เมนู : ลูกหนี้การค้า

รหัส Script : AR1001

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบการบันทึกรายการลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหวเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับตรวจสอบความเคลื่อนไหวของลูกหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ลูกหนี้การค้า

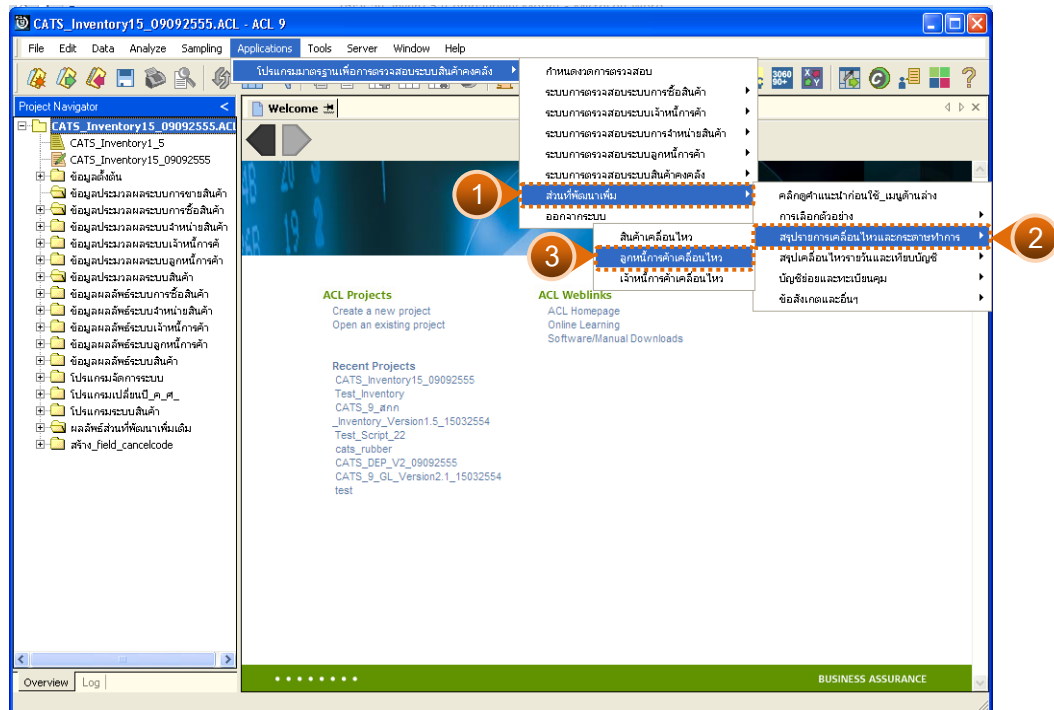
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_parrec	inv_code, ar_code, ar_stat
2	g_partra	inv_code, ar_code

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างการเพิ่มลูกหนี้การค้า และการรับชำระหนี้จากลูกหนี้การค้า
3. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อวิเคราะห์อายุลูกหนี้การค้า ผลการวิเคราะห์อายุการเป็นหนี้ (นับจากวันเป็นหนี้) และผลการวิเคราะห์อายุการผิดนัดชำระหนี้ (นับจากวันครบกำหนดชำระ)
4. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดรวมลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหวตามรหัสลูกหนี้
5. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียง รหัสลูกหนี้ วันที่เป็นหนี้ เลขที่เอกสาร

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปรายการเคลื่อนไหวและกระดาษทำกา ➤ ลูกหนี้การค้า
เคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 236 เมนูลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหว



รูปที่ 2 - 236 เมนูลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหว

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์อายุของลูกหนี้การค้าได้ 2 วิธี คือ

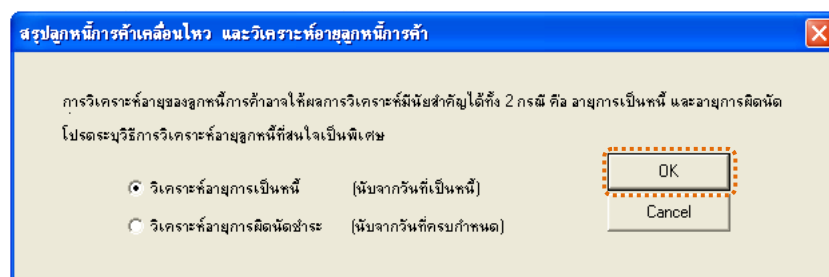
วิธีที่ 1 วิเคราะห์อายุการเป็นหนี้

วิธีที่ 2 วิเคราะห์อายุการผิมนัดชำระ

วิธีที่ 1 วิเคราะห์อายุการเป็นหนี้

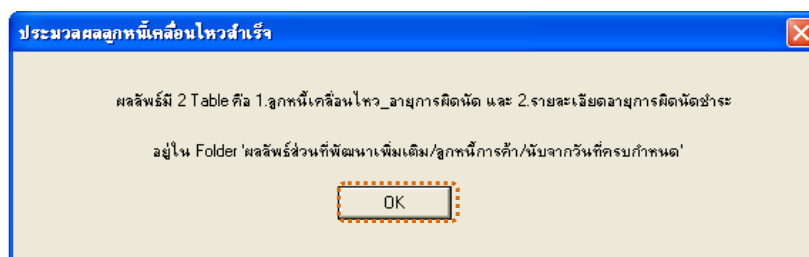
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. การเลือกสรุปลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหว และวิเคราะห์อายุลูกหนี้การค้า การวิเคราะห์อายุของลูกหนี้การค้าอาจให้ผลการวิเคราะห์ที่มีนัยสำคัญได้ถึง 2 กรณี คือ อายุการเป็นหนี้ และอายุการผิมนัดชำระ ระบบวิธีการวิเคราะห์อายุลูกหนี้ที่สนใจเป็นพิเศษ ตัวอย่างเลือกวิเคราะห์อายุการเป็นหนี้ ดังรูปที่ 2 - 237



รูปที่ 2 - 237 การเลือกวิเคราะห์อายุการเป็นหนี้

2. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1) ลูกหนี้เคลื่อนไหว_อายุการผิมนัด และ (2) รายละเอียดอายุการผิมนัดชำระ ดังรูปที่ 2 - 238



รูปที่ 2 - 238 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางลูกหนี้เคลื่อนไหว_อายุการเป็นหนี้
ดังรูปที่ 3 - 239

ITEM NO	ชื่อ	ยอดคงค้าง	เพิ่ม	หัก
1	00000001 สหกรณ์การค้า วิสาหกิจ	0.00000	2992.99000	-29
2	00000003 สหกรณ์การค้า วิสาหกิจ	6800.00000	0.00000	
3	00000004 สหกรณ์การค้า วิสาหกิจ	0.00000	364000.00000	-3640
4	00000007 นายอ. นาม	5225.00000	0.00000	-52
5	00000008 นายอ. นาม	1900.00000	1000.00000	-29
6	00000009 นายอ. นาม (ระยะสั้น 9)	0.00000	81510.00000	-565
7	00000010 นายอ. นาม	0.00000	23200.00000	-232
8	00000011 นายอ. นาม	0.00000	28870.00000	-288
9	00000012 นายอ. นาม	0.00000	8200.00000	-82
10	00000013 นายอ. นาม	0.00000	21430.00000	-214
11	00000014 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	8150.00000	91750.00000	-999
12	00000015 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	17400.00000	124345.00000	-1312
13	00000016 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	0.00000	4800.00000	-48
14	00000017 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	2200.00000	32807.00000	-276
15	00000018 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	0.00000	19135.00000	-191
16	00000020 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	3650.00000	0.00000	
17	00000021 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	5500.00000	0.00000	
18	00000022 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	23000.00000	0.00000	
19	00000023 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	2079.00000	0.00000	
20	00000024 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	19750.00000	0.00000	-80
21	00000025 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	95000.00000	443850.00000	-4325
22	00000026 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	26305.00000	0.00000	
23	00000027 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	0.00000	165750.00000	-1657
24	00000028 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	14600.00000	8200.00000	-143
25	00000029 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	0.00000	5100.00000	-51
26	00000030 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	4000.00000	0.00000	
27	00000031 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	6000.00000	140075.00000	-1249
28	00000032 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	7450.00000	18150.00000	-256
29	00000033 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	0.00000	640.00000	-6
30	00000034 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	10500.00000	74625.00000	-851
31	00000035 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	0.00000	1511.00000	-15
32	00000036 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	4000.00000	0.00000	
33	00000037 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	0.00000	500.00000	-5
34	00000038 โรงพยายาบาล สหกรณ์การค้า	5250.00000	63400.00000	-561

รูปที่ 2 - 239 แสดงผลลัพธ์ลูกหนี้เคลื่อนไหว_อายุการเป็นหนี้

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2) ตารางรายละเอียดรายการเป็นหนี้ดังรูปที่ 3 - 240

Project Navigator

- INV1001_20
- INV1001_21
- INV1001_22
- INV1001_23
- INV1001_24
- INV1001_25
- INV1001_26
- INV1001_AG
- joinM00050_01
- ข้อมูลผลลัพธ์ระบบการซื้อสินค้า
- ข้อมูลผลลัพธ์ระบบจำหน่ายสินค้า
- ข้อมูลผลลัพธ์ระบบเจ้าหนี้การค้า
- ข้อมูลผลลัพธ์ระบบลูกหนี้การค้า
- ข้อมูลผลลัพธ์ระบบสินค้า
- โปรแกรมจัดการระบบ
- โปรแกรมเปลี่ยนปี_ค.ศ._
- โปรแกรมระบบสินค้า
- ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม
- เจ้าหนี้การค้า
- ระบบสินค้า
- รายละเอียดรายการ_สินค้า
- RE201003_P_01
- สรุปสินค้าเคลื่อนไหว
- รายการเคลื่อนไหวไตรมาส
- รายการค้า
- ลูกหนี้การค้า
- นับจากวันที่เป็นหนี้
- รายละเอียดรายการเป็นหนี้
- ลูกหนี้เคลื่อนไหว_รายการเป็นหนี้
- รับชำระหนี้ระหว่างงวด
- เลือกว่าอย่าง_รับชำระหนี้
- สร้าง field cancelcode

รายละเอียดรายการเป็นหนี้

รหัสลูกค้า	ชื่อ
1	
2	
3	
4	
5	00000001 อ.บ. พินิจ
6	00000001 อ.บ. พินิจ
7	00000001 อ.บ. พินิจ
8	00000001 อ.บ. พินิจ
9	00000001 อ.บ. พินิจ
10	00000001 อ.บ. พินิจ
11	00000001 อ.บ. พินิจ
12	00000001 อ.บ. พินิจ
13	00000001 อ.บ. พินิจ
14	00000001 อ.บ. พินิจ
15	00000001 อ.บ. พินิจ
16	00000001 อ.บ. พินิจ
17	00000001 อ.บ. พินิจ
18	00000001 อ.บ. พินิจ
19	00000001 อ.บ. พินิจ
20	00000001 อ.บ. พินิจ
21	00000001 อ.บ. พินิจ
22	00000001 อ.บ. พินิจ
23	00000001 อ.บ. พินิจ
24	00000001 อ.บ. พินิจ
25	00000001 อ.บ. พินิจ
26	00000001 อ.บ. พินิจ

Overview Log Default_View

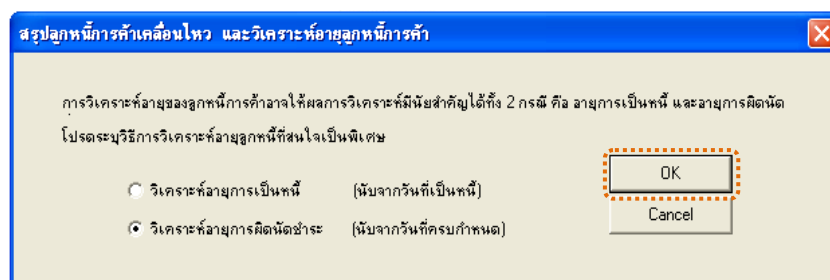
รายละเอียดรายการเป็นหนี้ 35 Records

รูปที่ 2 - 240 แสดงผลลัพธ์รายการรายละเอียดรายการเป็นหนี้

วิธีที่ 2 วิเคราะห์อายุการผิदनชำระ

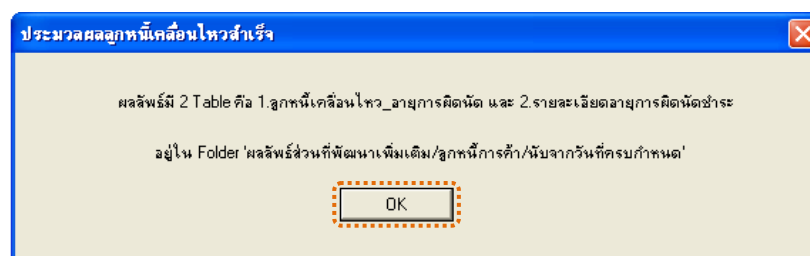
ก. วิธีการแสดงผล

1. การเลือกสรุปลูกหนี้การค้าเคลื่อนไหว และวิเคราะห์อายุลูกหนี้การค้า การวิเคราะห์อายุของลูกหนี้การค้าอาจให้ผลการวิเคราะห์ที่มีนัยสำคัญได้ทั้ง 2 กรณี คือ อายุการเป็นหนี้ และอายุการผิदनชำระ ระบบวิธีการวิเคราะห์อายุลูกหนี้ที่สนใจเป็นพิเศษ ตัวอย่างเลือกวิเคราะห์อายุการผิदनชำระ ดังรูปที่ 2 - 241



รูปที่ 2 - 241 การเลือกวิเคราะห์อายุการผิदनชำระ

2. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)ลูกหนี้เคลื่อนไหว_อายุการผิदन และ (2)รายละเอียดอายุการผิदन ดังรูปที่ 2 - 242



รูปที่ 2 - 242 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางลูกหนี้เคลื่อนไหว_อายุการผิดนัด
 ดังรูปที่ 3 - 243

Account Number	Name	Balance	Index
00000001	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	2992.990000
00000002	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	6800.000000	0.000000
00000003	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	384000.000000
00000004	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	5225.000000	0.000000
00000005	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	1900.000000	1000.000000
00000006	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	81510.000000
00000007	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	23200.000000
00000008	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	28870.000000
00000009	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	8200.000000
00000010	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	21438.000000
00000011	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	91750.000000
00000012	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	17400.000000	124346.000000
00000013	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	4000.000000
00000014	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	2200.000000	32007.000000
00000015	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	19135.000000
00000016	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	3650.000000	0.000000
00000017	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	5500.000000	0.000000
00000018	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	23000.000000	0.000000
00000019	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	2879.000000	0.000000
00000020	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	19750.000000	0.000000
00000021	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	95000.000000	443050.000000
00000022	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	26303.000000	0.000000
00000023	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	165750.000000
00000024	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	14600.000000	8200.000000
00000025	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	5100.000000
00000026	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	4000.000000	0.000000
00000027	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	6000.000000	140875.000000
00000028	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	7450.000000	10150.000000
00000029	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	640.000000
00000030	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	10500.000000	74625.000000
00000031	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	1511.000000
00000032	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	4000.000000	0.000000
00000033	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	500.000000
00000034	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	5250.000000	63400.000000

รูปที่ 2 - 243 แสดงผลลัพธ์ลูกหนี้เคลื่อนไหว_อายุการผิดนัด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางรายละเอียดอายุการผิดนัดชำระ
 ดังรูปที่ 3 - 244

Account Number	Name	Balance	Index
00000001	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	2992.990000
00000002	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	6800.000000	0.000000
00000003	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	384000.000000
00000004	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	5225.000000	0.000000
00000005	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	1900.000000	1000.000000
00000006	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	81510.000000
00000007	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	23200.000000
00000008	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	28870.000000
00000009	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	8200.000000
00000010	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	21438.000000
00000011	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	91750.000000
00000012	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	17400.000000	124346.000000
00000013	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	4000.000000
00000014	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	2200.000000	32007.000000
00000015	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	19135.000000
00000016	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	3650.000000	0.000000
00000017	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	5500.000000	0.000000
00000018	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	23000.000000	0.000000
00000019	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	2879.000000	0.000000
00000020	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	19750.000000	0.000000
00000021	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	95000.000000	443050.000000
00000022	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	26303.000000	0.000000
00000023	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	165750.000000
00000024	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	14600.000000	8200.000000
00000025	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	5100.000000
00000026	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	4000.000000	0.000000
00000027	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	6000.000000	140875.000000
00000028	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	7450.000000	10150.000000
00000029	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	640.000000
00000030	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	10500.000000	74625.000000
00000031	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	1511.000000
00000032	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	4000.000000	0.000000
00000033	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	0.000000	500.000000
00000034	สหกรณ์วิสาหกิจชุมชน	5250.000000	63400.000000

รูปที่ 2 - 244 แสดงผลลัพธ์รายละเอียดอายุการผิดนัดชำระ

2.3 เมนู : เจ้าหน้าที่การค้าเคลื่อนไหว

รหัส Script : AP1001

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบการบันทึกรายการเจ้าหน้าที่การค้าเคลื่อนไหวเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับตรวจสอบความเคลื่อนไหวของเจ้าหน้าที่การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เจ้าหน้าที่การค้า

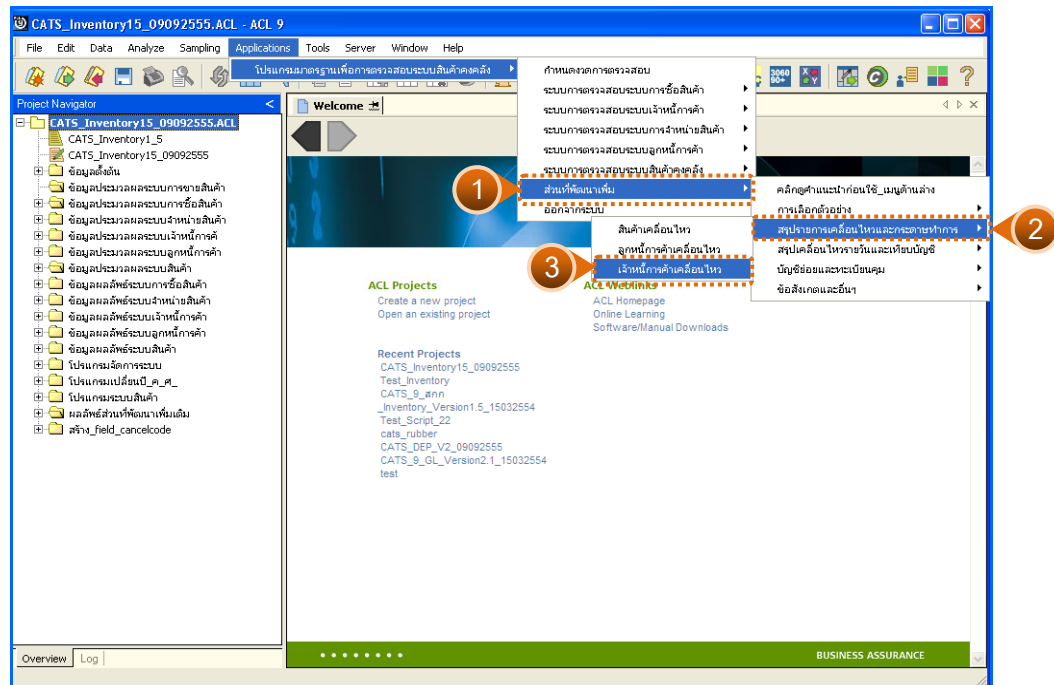
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	member	membc, membn
2	prename	precode
3	g_papcod	ap_code
3	g_paprec	inv_code, ap_code, ap_stat
4	g_paptra	inv_code

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างทะเบียนสมาชิก กับค่านำหน้า เพื่อหาชื่อสมาชิก
3. คำสั่ง MARGE ระหว่างทะเบียนสมาชิก กับรหัสเจ้าหน้าที่การค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อวิเคราะห์สรุปเจ้าหน้าที่การค้าเคลื่อนไหว (รายคน)
5. คำสั่ง JOIN ระหว่างการเพิ่มเจ้าหน้าที่การค้า และการจ่ายชำระหนี้จากเจ้าหน้าที่การค้า
6. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดรวมเจ้าหน้าที่การค้าเคลื่อนไหวตามรหัสเจ้าหน้าที่

- เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปรายการเคลื่อนไหวและกระดาษทำการ
- เจ้าหน้าที่การค้าเคลื่อนไหวดังรูปที่ 2 – 245 เมนูเจ้าหน้าที่การค้าเคลื่อนไหว

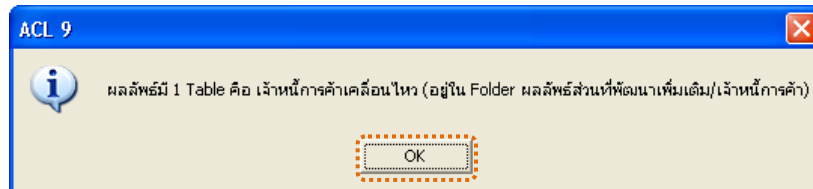


รูปที่ 2 - 245 เมนูเจ้าหน้าที่การค้าเคลื่อนไหว

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

แสดงผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ เจ้าหนี้การค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 2 - 246



รูปที่ 2 - 246 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางเจ้าหนี้การค้าเคลื่อนไหว ดังรูปที่ 3 - 247

ลำดับ	สถานะ	MEMO	ชื่อ	ยอดคงค้าง	เจ้าหนี้	เจ้าหนี้ชำระ
1	ไม่โฆษณา	00000001	สภ. โขงสูง จำกัด	0.00	59000.00	-59000.00
2	ไม่โฆษณา	00000007	สหกรณ์การเกษตรอำเภอวังน้ำเย็น จำกัด	0.00	146699.68	-146699.68
3	ไม่โฆษณา	00000008	บริษัท วิเศษชัยโร จำกัด	0.00	1719000.00	-1719000.00
4	ไม่โฆษณา	00000010	ศูนย์สหกรณ์พัฒนา	0.00	30000.00	-30000.00

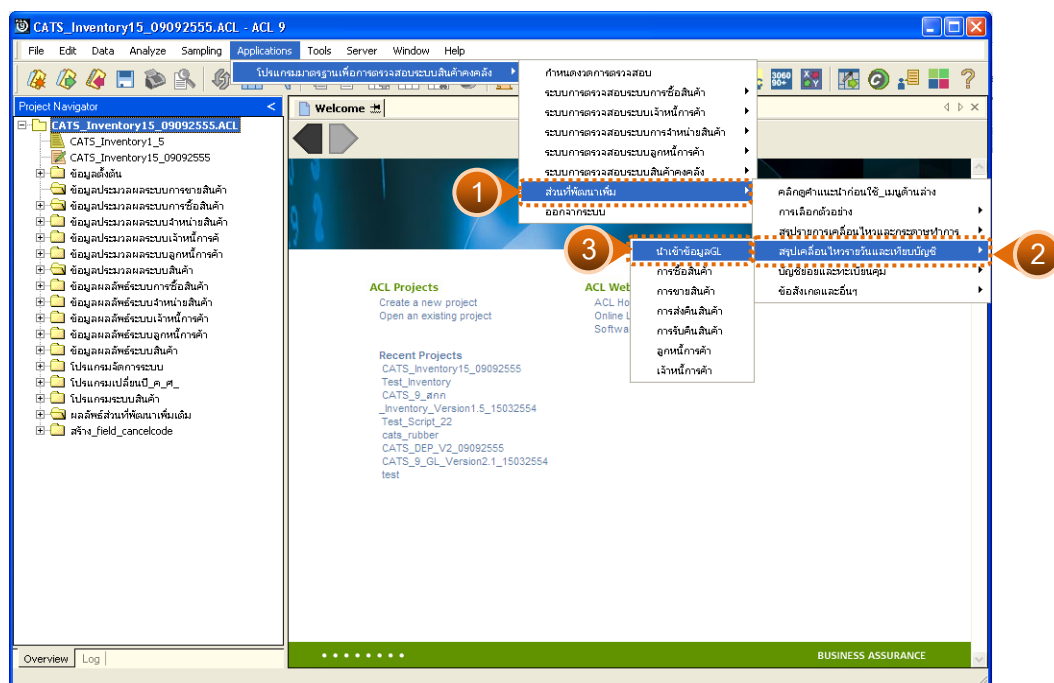
รูปที่ 2 - 247 แสดงผลลัพธ์เจ้าหนี้การค้าเคลื่อนไหว

3. การตรวจสอบสรุปรายการเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี

3.1 เมนู : นำเข้าข้อมูล GL

รหัส Script : IMPORT002

เมื่อเริ่มการตรวจสอบเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบตรวจสอบสินค้าคงคลัง กับระบบบัญชีแยกประเภท จะต้องนำข้อมูลของระบบบัญชีแยกประเภทเข้าสู่โปรแกรมโดยคลิกที่เมนู เพื่อเลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี ➤ นำเข้าข้อมูล GL ดังรูปที่ 3 – 248 เมนูนำเข้าข้อมูล GL



รูปที่ 2 - 248 เมนูนำเข้าข้อมูล GL

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

-

ข. การแสดงผลลัพธ์

หลังจากคลิก เมนูนำเข้าข้อมูลเข้าสู่ CATS โปรแกรมจะนำข้อมูลจากฐานข้อมูลของระบบบัญชีแยกประเภทผ่านตัวเชื่อมโยงข้อมูลที่ได้สร้างขึ้นในขั้นตอนการสร้างการเชื่อมโยงข้อมูล โดยปรากฏตารางข้อมูลที่มีการนำเข้าจำนวนทั้งสิ้น 35 ตารางดังรูปที่

3 - 249

	account_id	account_start	account_end	account_use	coop_num
1	0000000001	01/04/2006	31/03/2007	N	112/11141
2	0000000002	01/04/2007	31/03/2008	N	112/11141
3	0000000003	01/04/2008	31/03/2009	N	112/11141
4	0000000004	01/04/2009	31/03/2010	N	112/11141
5	0000000005	01/04/2010	31/03/2011	N	112/11141
6	0000000006	01/04/2011	31/03/2012	N	112/11141
7	0000000007	01/04/2012	31/03/2013	Y	112/11141

รูปที่ 2 - 249 แสดงผลลัพธ์นำเข้าข้อมูล GL

3.2 เมนู : การซื้อสินค้า

รหัส Script : INV2001

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่ารายการซื้อสินค้า เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภทเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และตรงตามเงื่อนไขที่กำหนด

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อ
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการจัดซื้อ

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	cad_gl_subaccount	main_acc_id, date_id
2	cad_gl_mainaccount	main_acc_id, date_id
3	cad_gl_dateaccount	date_id
4	g_pcode	pcode, type_code
5	g_precph	pay_stat
6	g_precpt	pay_stat
7	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดการบันทึกรายการขั้นต้น กับข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกรายการขั้นต้น ด้วยรหัสรายการขั้นต้นหลัก
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกรายการขั้นต้น กับข้อมูลวันทำการ และสถานะวันทำการที่ถือใช้ ด้วยวันที่เปิดวันทำการที่บันทึก
4. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อหาสรุปยอดรวมตาม วันที่ ราคาซื้อสุทธิ ของการซื้อสินค้านี้ระหว่างงวด

5. คำสั่ง MERGE เพื่อรวมรายการระหว่างบัญชีแยกประเภทแบบสรุป กับการซื้อสินค้าระหว่างงวด ด้วยวันที่

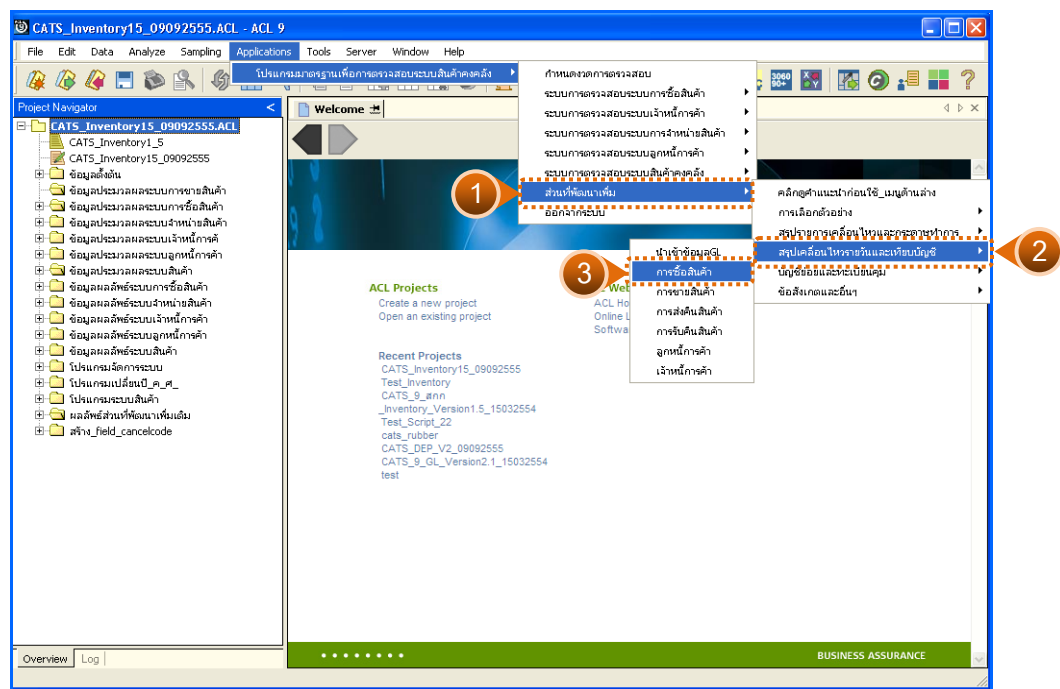
6. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดวันเดือนปี และผลต่างบัญชี

7. คำสั่ง EXTRACT FIELDS เพื่อวิเคราะห์สรุปซื้อสินค้ารายวัน (ทีละชนิด)

ทั้งกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

8. คำสั่ง SORT ON เพื่อเรียงตามวันเดือนปี

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี ➤ การซื้อสินค้า
ดังรูปที่ 2 – 250 เมนูการซื้อสินค้า



รูปที่ 2 - 250 เมนูการซื้อสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์สรุปซื้อสินค้ารายวันได้ 2 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

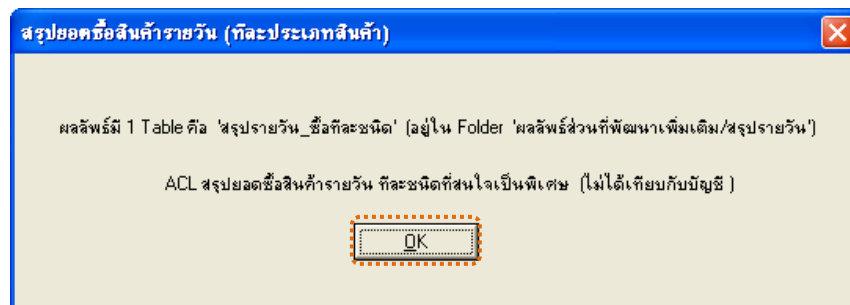
1. แสดงการสรุปซื้อสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 251

รูปที่ 2 - 251 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงเงื่อนไขการซื้อสินค้าชนิดที่สนใจ แต่ไม่ต้องเปรียบเทียบกับบัญชีรายวัน ด้วยตัวเลข 2 หลัก และที่ได้ระบุประเภทสินค้า ให้ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก ดังรูปที่ 3 - 252

รูปที่ 2 - 252 ระบุเงื่อนไขการซื้อสินค้า

3. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ สรุปรายวัน_ซื้อที่ละชนิด ดังรูปที่ 3 – 253



รูปที่ 2 - 253 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การซื้อสินค้า ที่ตารางสรุปรายวัน_ซื้อที่ละชนิด ดังรูปที่ 3 - 254

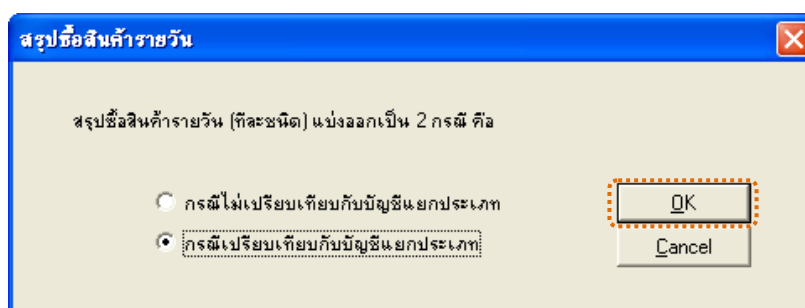
%เลือก%	ราคาซื้อสุทธิ	TYPE_CODE
04/04/2012	77894.00 02	
11/04/2012	35842.00 01	
19/04/2012	77016.00 01	
23/05/2012	128305.00 01	
12/06/2012	428200.00 02	
13/06/2012	155625.00 01	
14/06/2012	125250.00 02	
22/06/2012	265106.00 02	
27/06/2012	450000.00 02	
28/06/2012	75200.00 02	

รูปที่ 2 - 254 แสดงผลลัพธ์สรุปรายวัน_ซื้อที่ละชนิด

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. แสดงการสรุปซื้อสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 255



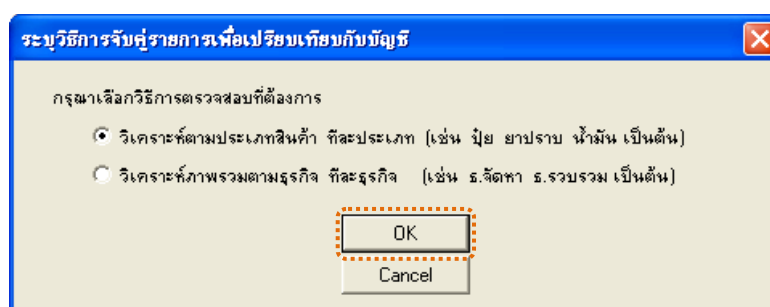
รูปที่ 2 - 255 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงการระบุวิธีการจับคู่รายการเพื่อเปรียบเทียบกับบัญชี ซึ่งมี 2 วิธี

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภท (เช่น ปุ๋ย ยาปราบ น้ำมัน เป็นต้น)

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ทีละธุรกิจ (เช่น ธ.จัดหา ธ.รวบรวม เป็นต้น)

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภทดังรูปที่ 3 - 256



รูปที่ 2 - 256 ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

3. แสดงเงื่อนไขการซื้อขายสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวันดังรูปที่ 257

เงื่อนไขการซื้อขายสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน

1. ระบุรหัสบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายสินค้าชนิดที่สนใจ (หากไม่ครบ 4 รหัส ให้ใส่ xx-xx-xx-xx) 43-03-00-01 42-02-10-02 42-02-10-03 42-02-10-04

2. ระบุประเภทสินค้าที่สัมพันธ์กับบัญชีข้างต้น 06 07 02
ตัวเลข 2 หลัก เช่น 01 02 03 เป็นต้น

3. จากรหัสประเภทสินค้าที่เลือกตามข้อ 2. มีสินค้าบางรหัสที่ไม่ต้องการนำไปคำนวณ ได้แก่ (ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก เช่น 1000000000000001) 1000000000000006 1000000000000007 1000000000000002

OK Cancel

รูปที่ 2 - 257 ระบุเงื่อนไขการซื้อขายสินค้า

4. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 258

ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้

ก่อน Run Script นี้ !! ควรเรียกคืนข้อมูลในโปรแกรม GL ให้เป็นสภรณ์เดียวกัน (ที่กำลังตรวจนี้) ก่อน
กรุณาเลือกการกำหนดค่าใน ODBC (cad_gl กำหนดค่า user เป็นค่าใด)

☒ root (เก่า) ☐ cad_rpt (ใหม่)

OK Cancel

รูปที่ 2 - 258 ระบุค่า ODBC

5. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ชื่อสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 259

ประมวลผลสำเร็จ กรุณาอ่านข้อความก่อนตอบ OK

ผลลัพธ์ 1 Table ชื่อ 'ชื่อสินค้าเทียบบัญชีรายวัน' (อยู่ใน Folder 'ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/สรุปรายวัน')

พิจารณาผลต่างที่เกิดขึ้น ACL จะดึงข้อมูลที่สภรณ์มาใช้เพื่อปรับปรุงรายการ เป็น 3 ทางเลือก คือ

- บันทึกยอดซื้อในวันอื่น ๆ ซึ่งเหลือวันกัน
- ถูกปรับปรุงบัญชีด้านเครดิตแล้ว
- บันทึกเป็นส่งคืนในระบบ

OK

รูปที่ 2 - 259 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ที่ละธุรกิจจากรูปที่ 3 – 260

รูปที่ 2 - 260 ระบบวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

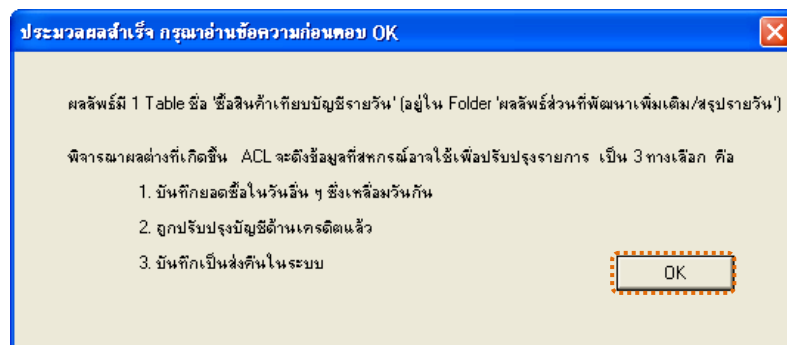
1. แสดงเงื่อนไขการซื้อขายสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน ดังรูปที่ 261

รูปที่ 2 - 261 ระบบเงื่อนไขการซื้อขายสินค้า

2. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 262

รูปที่ 2 - 262 ระบุค่า ODBC

3. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ชื่อสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 263



รูปที่ 2 - 263 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การซื้อสินค้า วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ที่ละประเภท ที่ตารางชื่อสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2264

	วันที่ซื้อ	ชื่อสินค้า	ยอดซื้อในระบบสินค้า	ยอดซื้อในระบบหนี้	ยอดขายในระบบ	ยอดขายในระบบหนี้	ยอดซื้อในระบบหนี้	ยอดขายในระบบหนี้
1	04/04/2012		3240.00	0.00	3240.00	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
2	30/04/2012		175962.60	0.00	175962.60	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
3	19/05/2012		173719.20	0.00	173719.20	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
4	22/05/2012		139158.50	0.00	139158.50	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
5	21/05/2012		136355.00	0.00	136355.00	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
6	12/06/2012		428200.00	0.00	428200.00	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
7	14/06/2012		125350.00	0.00	125350.00	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
8	22/06/2012		265106.00	0.00	265106.00	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
9	27/06/2012		611943.60	0.00	611943.60	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี
10	28/06/2012		75200.00	0.00	75200.00	0.00	0.00	ไม่ตรงบัญชี

รูปที่ 2 - 264 แสดงผลลัพธ์ชื่อสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การซื้อสินค้า วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ
ที่ละธุรกิจ ที่ตารางซื้อสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2265

No.	Date	Debit	Credit	Balance	...
1	01/04/2012	40288.00	0.00	40288.00	0.00
2	04/04/2012	30592.00	0.00	30592.00	0.00
3	05/04/2012	13552.00	0.00	13552.00	0.00
4	10/04/2012	30686.00	0.00	30686.00	0.00
5	11/04/2012	10278.00	0.00	10278.00	0.00
6	12/04/2012	28362.00	0.00	28362.00	0.00
7	18/04/2012	49300.00	0.00	49300.00	0.00
8	19/04/2012	27101.00	0.00	27101.00	0.00
9	23/04/2012	45109.00	0.00	45109.00	0.00
10	24/04/2012	16340.00	0.00	16340.00	0.00
11	25/04/2012	2880.00	0.00	2880.00	0.00
12	26/04/2012	20700.00	0.00	20700.00	0.00
13	30/04/2012	28912.00	0.00	28912.00	0.00
14	02/05/2012	11072.00	0.00	11072.00	0.00
15	03/05/2012	13550.00	0.00	13550.00	0.00
16	08/05/2012	32864.00	0.00	32864.00	0.00
17	10/05/2012	4235.00	0.00	4235.00	0.00
18	11/05/2012	24416.00	0.00	24416.00	0.00
19	14/05/2012	400.00	0.00	400.00	0.00
20	17/05/2012	540.00	0.00	540.00	0.00
21	21/05/2012	17029.00	0.00	17029.00	0.00
22	22/05/2012	34040.00	0.00	34040.00	0.00
23	23/05/2012	20792.00	0.00	20792.00	0.00
24	24/05/2012	7860.00	0.00	7860.00	0.00
25	25/05/2012	31421.00	0.00	31421.00	0.00
26	28/05/2012	74027.00	0.00	74027.00	0.00
27	29/05/2012	60683.00	0.00	60683.00	0.00
28	30/05/2012	38228.00	0.00	38228.00	0.00
29	31/05/2012	50725.00	0.00	50725.00	0.00
30	01/06/2012	17324.00	0.00	17324.00	0.00
31	05/06/2012	47930.00	0.00	47930.00	0.00
32	07/06/2012	11919.00	0.00	11919.00	0.00
33	08/06/2012	102461.00	0.00	102461.00	0.00

รูปที่ 2 - 265 แสดงผลลัพธ์ซื้อสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

3.3 เมนู : การขายสินค้า

รหัส Script : INV2002

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่ารายการขายสินค้า เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภทเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และตรงตามเงื่อนไขที่กำหนด

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการขายสินค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการขายสินค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

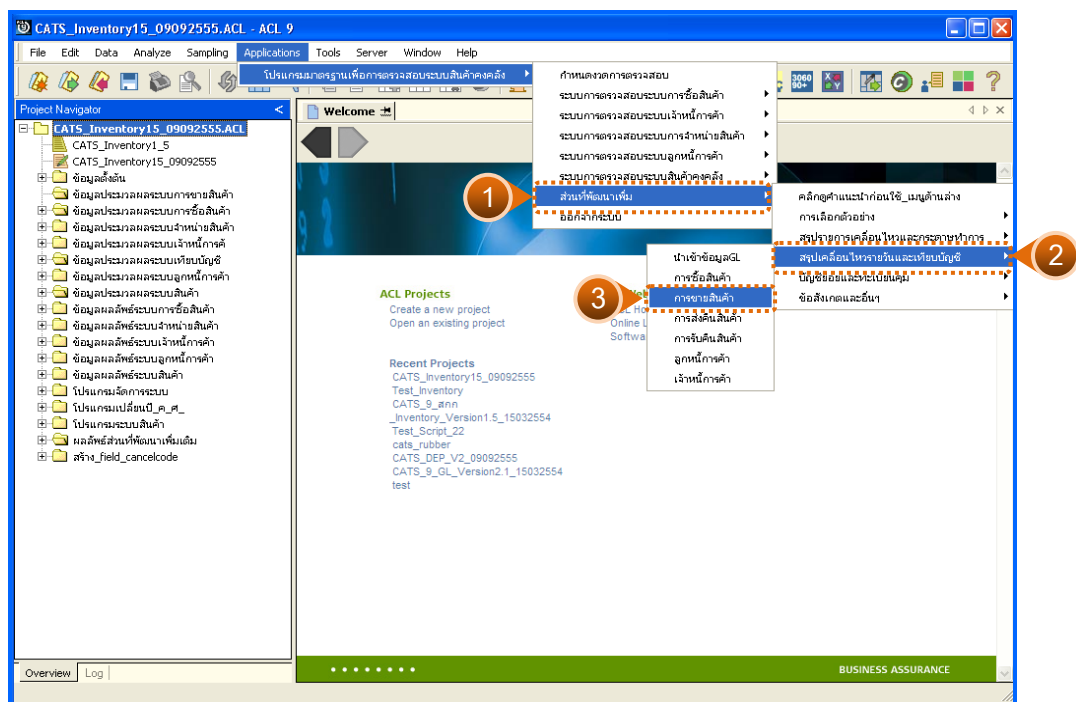
Item	Table	Field Name
1	cad_gl_subaccount	main_acc_id, date_id
2	cad_gl_mainaccount	main_acc_id, date_id
3	cad_gl_dateaccount	date_id
4	g_pcode	pcode, type_code
5	g_ppayh	pay_stat, ppay
6	g_ppayt	pay_stat, ppay
7	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดการบันทึกการขายขั้นต้น กับข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขายขั้นต้น ด้วยรหัสรายการขั้นต้นหลัก
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขายขั้นต้น กับข้อมูลวันทำการ และสถานะวันทำการที่ถือใช้ ด้วยวันที่เปิดวันทำการที่บันทึก
4. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อหาสรุปยอดรวมตาม วันที่ ราคาขายสุทธิ ของการขายสินค้าระหว่างงวด

5. คำสั่ง MERGE เพื่อรวมรายการระหว่างบัญชีแยกประเภทแบบสรุปกับการขายสินค้าระหว่างงวด ด้วยวันที่
6. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดวันเดือนปี และผลต่างบัญชี
7. คำสั่ง EXTRACT FIELDS เพื่อวิเคราะห์สรุปขายสินค้ารายวัน (ทีละชนิด) ทั้งกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท
8. คำสั่ง SORT ON เพื่อเรียงตามวันเดือนปี

เลือกส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี ➤ การขายสินค้า
 ดังรูปที่ 2 – 266 เมนูการขายสินค้า



รูปที่ 2 - 266 เมนูการขายสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์สรุปขายสินค้ารายวันได้ 2 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

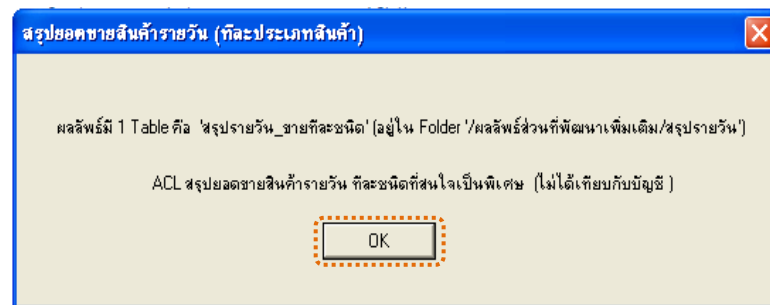
1. แสดงการสรุปขายสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 267

รูปที่ 2 - 267 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงเงื่อนไขการขายสินค้าชนิดที่สนใจ แต่ไม่ต้องเปรียบเทียบกับบัญชีรายวัน ด้วยตัวเลข 2 หลัก และที่ได้ระบุประเภทสินค้า ให้ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก ดังรูปที่ 3 - 268

รูปที่ 2 - 268 ระบุเงื่อนไขการขายสินค้า

3. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ สรุปรายวัน_ขายที่ละชนิด ดังรูปที่ 3 - 269



รูปที่ 2 - 269 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การซื้อสินค้า ที่ตารางสรุปรายวัน_ขายที่ละชนิด ดังรูปที่ 3 - 270

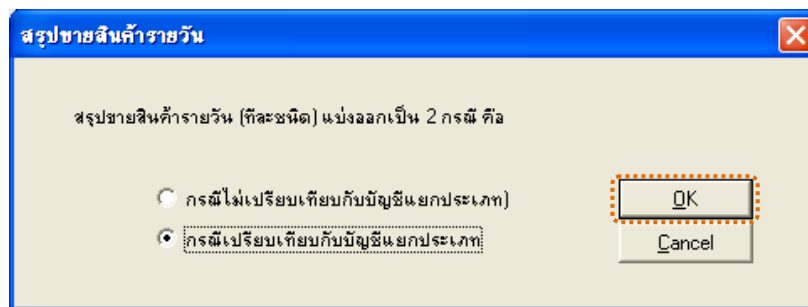
	วันที่	ยอดขาย	TYPE_CODE
1	03/04/2012	2160.00	02
2	10/04/2012	9755.00	02
3	11/04/2012	4600.00	02
4	18/04/2012	845.00	02
5	23/04/2012	930.00	02
6	10/05/2012	930.00	02
7	11/05/2012	45900.00	02
8	18/05/2012	11605.00	02
9	24/05/2012	8785.00	02
10	25/05/2012	10430.00	02
11	06/06/2012	16400.00	02
12	07/06/2012	1860.00	02
13	12/06/2012	835.00	02
14	14/06/2012	16565.00	02
15	18/06/2012	4650.00	02
16	19/06/2012	11960.00	02
17	21/06/2012	131305.00	02
18	26/06/2012	47175.00	02
19	27/06/2012	102005.00	02
20	28/06/2012	2700.00	02
21	29/06/2012	135705.00	02

รูปที่ 2 - 270 แสดงผลลัพธ์สรุปรายวัน_ขายที่ละชนิด

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. แสดงการสรุปขายสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 271



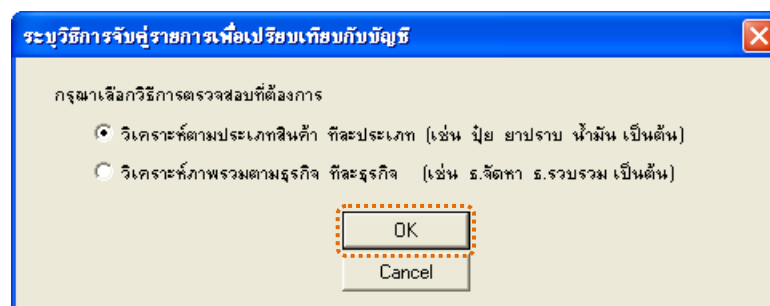
รูปที่ 2 - 271 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงการระบุวิธีการจับคู่รายการเพื่อเปรียบเทียบกับบัญชี ซึ่งมี 2 วิธี

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภท (เช่น ปุ๋ย ยาปราบ น้ำมัน เป็นต้น)

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ทีละธุรกิจ (เช่น ธ.จัดหา ธ.รวบรวม เป็นต้น)

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภทดังรูปที่ 3 - 272



รูปที่ 2 - 272 ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

3. แสดงเงื่อนไขการขายสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน ดังรูปที่ 23

เงื่อนไขการขายสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน

1. ระบุรหัสบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการขายสินค้าชนิดที่สนใจ (หากไม่ครบ 4 รหัส ให้ใส่ xxx-xx-xx-xx) 43-03-00-01 42-02-10-02 42-02-10-03 42-02-10-04

2. ระบุประเภทสินค้าที่สัมพันธ์กับบัญชีข้างต้น 06 07 02
ตัวเลข 2 หลัก เช่น 01 02 03 เป็นต้น

3. จากรหัสประเภทสินค้าที่เลือกตามข้อ 2.
มีสินค้าบางรหัสที่ไม่ต้องการนำไปคำนวณ ได้แก่
(ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก เช่น 1000000000000001) 1000000000000006 1000000000000007 1000000000000002

OK Cancel

รูปที่ 2 - 273 ระบุเงื่อนไขการซื้อสินค้า

4. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 274

ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้

ก่อน Run Script นี้ !! ควรเรียกคืนข้อมูลในโปรแกรม GL ให้เป็นสภกรณ์เดียวกัน (ที่กำลังตรวจนี้) ก่อน
กรุณาเลือกการกำหนดค่าใน ODBC (cad_gl กำหนดค่า user เป็นค่าใด)

☒ root (เก่า)
☐ cad_rpt (ใหม่)

OK Cancel

รูปที่ 2 - 274 ระบุค่า ODBC

5. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ตารางขายสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 275

ประมวลผลสำเร็จ กรุณารอ่านข้อความก่อนจบ OK

ผลลัพธ์มี 1 Table ชื่อ 'ขายสินค้าเทียบบัญชีรายวัน' (อยู่ใน Folder 'ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/สรุปรายวัน')

พิจารณาผลต่างที่เกิดขึ้น ACL จะดึงข้อมูลที่สภกรณ์อาจใช้เพื่อปรับปรุงรายการ เป็น 3 ทางเลือก คือ

- บันทึกยอดขายในวันอื่น ๆ ซึ่งเหลือวันกัน
- ถูกปรับปรุงบัญชีด้านเดบิตแล้ว
- บันทึกเป็นรับคืนในระบบ

OK

รูปที่ 2 - 275 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ที่ละธุรกิจดังรูปที่ 3 – 276

รูปที่ 2 - 276 ระบบวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

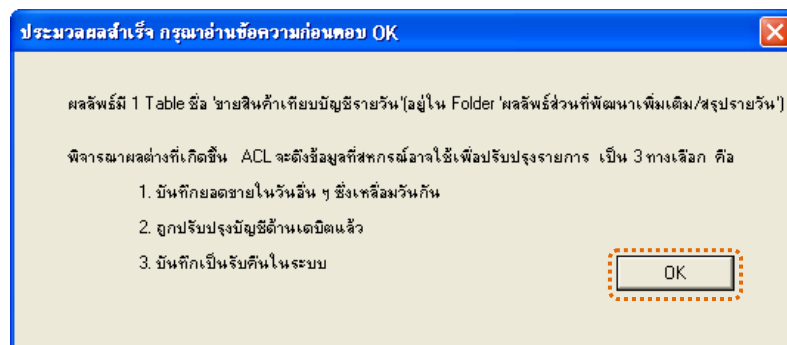
1. แสดงเงื่อนไขการขายสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน ดังรูปที่ 3 - 277

รูปที่ 2 - 277 ระบบเงื่อนไขการซื้อสินค้า

2. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 278

รูปที่ 2 - 278 ระบุค่า ODBC

3. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ขายสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 279



รูปที่ 2 - 279 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การขายสินค้า วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า
ที่ละประเภท ที่ตารางขายสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2280

วัน เดือน ปี	รายการขายในระบบสินค้า	บัญชีรายวันเดบิต	ยอดขายบัญชี	วันขึ้นบัญชีในระบบ	บัญชีรายวันเครดิต
1	01/04/2012	11269.16	0.00	11269.16	0.00
2	03/04/2012	2160.00	0.00	2160.00	0.00
3	04/04/2012	6500.01	0.00	6500.01	0.00
4	05/04/2012	6074.77	0.00	6074.77	0.00
5	10/04/2012	13040.06	0.00	13040.06	0.00
6	11/04/2012	16901.87	0.00	16901.87	0.00
7	12/04/2012	10931.77	0.00	10931.77	0.00
8	18/04/2012	845.00	0.00	845.00	0.00
9	19/04/2012	16827.12	0.00	16827.12	0.00
10	20/04/2012	9172.90	0.00	9172.90	0.00
11	23/04/2012	10953.36	0.00	10953.36	0.00
12	26/04/2012	38605.61	0.00	38605.61	0.00
13	30/04/2012	37696.27	0.00	37696.27	0.00
14	02/05/2012	14214.97	0.00	14214.97	0.00
15	03/05/2012	24359.82	0.00	24359.82	0.00
16	08/05/2012	64210.29	0.00	64210.29	0.00
17	10/05/2012	26261.70	0.00	26261.70	0.00
18	11/05/2012	62119.63	0.00	62119.63	0.00
19	14/05/2012	42068.23	0.00	42068.23	0.00
20	17/05/2012	51817.76	0.00	51817.76	0.00
21	18/05/2012	41037.71	0.00	41037.71	0.00
22	21/05/2012	8775.70	0.00	8775.70	0.00
23	22/05/2012	19306.55	0.00	19306.55	0.00
24	24/05/2012	8785.00	0.00	8785.00	0.00
25	25/05/2012	33246.82	0.00	33246.82	0.00
26	28/05/2012	6142.99	0.00	6142.99	0.00
27	29/05/2012	13163.55	0.00	13163.55	0.00
28	30/05/2012	9068.23	0.00	9068.23	0.00
29	31/05/2012	28082.25	0.00	28082.25	0.00
30	05/06/2012	33670.09	0.00	33670.09	0.00
31	06/06/2012	16400.00	0.00	16400.00	0.00
32	07/06/2012	16492.72	0.00	16492.72	0.00
33	08/06/2012	26683.19	0.00	26683.19	0.00

รูปที่ 2 - 280 แสดงผลลัพธ์ขายสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การขายสินค้า วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ
ที่ละธุรกิจ ที่ตารางขายสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 281

วันที่	รายการขายสินค้า	บัญชีรายวัน	ยอดขาย	บัญชีรายวัน	ยอดขาย
01/04/2012	6080.00	0.00	6080.00	0.00	0.00
04/04/2012	74074.00	0.00	74074.00	0.00	0.00
05/04/2012	2500.00	0.00	2500.00	0.00	0.00
10/04/2012	3835.00	0.00	3835.00	0.00	0.00
11/04/2012	36292.00	0.00	36292.00	0.00	0.00
12/04/2012	6716.00	0.00	6716.00	0.00	0.00
18/04/2012	3267.00	0.00	3267.00	0.00	0.00
19/04/2012	77016.00	0.00	77016.00	0.00	0.00
20/04/2012	2332.00	0.00	2332.00	0.00	0.00
23/04/2012	32340.00	0.00	32340.00	0.00	0.00
24/04/2012	275.00	0.00	275.00	0.00	0.00
26/04/2012	878.00	0.00	878.00	0.00	0.00
30/04/2012	2710.00	0.00	2710.00	0.00	0.00
02/05/2012	73197.00	0.00	73197.00	0.00	0.00
03/05/2012	125664.00	0.00	125664.00	0.00	0.00
08/05/2012	870.00	0.00	870.00	0.00	0.00
10/05/2012	5150.00	0.00	5150.00	0.00	0.00
14/05/2012	47770.00	0.00	47770.00	0.00	0.00
17/05/2012	3063.00	0.00	3063.00	0.00	0.00
18/05/2012	330.00	0.00	330.00	0.00	0.00
21/05/2012	233934.00	0.00	233934.00	0.00	0.00
22/05/2012	42303.00	0.00	42303.00	0.00	0.00
23/05/2012	159967.00	0.00	159967.00	0.00	0.00
28/05/2012	162120.00	0.00	162120.00	0.00	0.00
29/05/2012	49970.00	0.00	49970.00	0.00	0.00
30/05/2012	14047.00	0.00	14047.00	0.00	0.00
31/05/2012	275.00	0.00	275.00	0.00	0.00
01/06/2012	31354.00	0.00	31354.00	0.00	0.00
05/06/2012	3688.00	0.00	3688.00	0.00	0.00
07/06/2012	55034.00	0.00	55034.00	0.00	0.00
08/06/2012	129465.00	0.00	129465.00	0.00	0.00
12/06/2012	775.00	0.00	775.00	0.00	0.00
13/06/2012	155625.00	0.00	155625.00	0.00	0.00

รูปที่ 2 - 281 แสดงผลลัพธ์ขายสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

3.4 เมนู : การรับคืนสินค้า

รหัส Script : INV2003

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบการบันทึกรายการรับคืนสินค้าเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการคืนสินค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการคืนสินค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

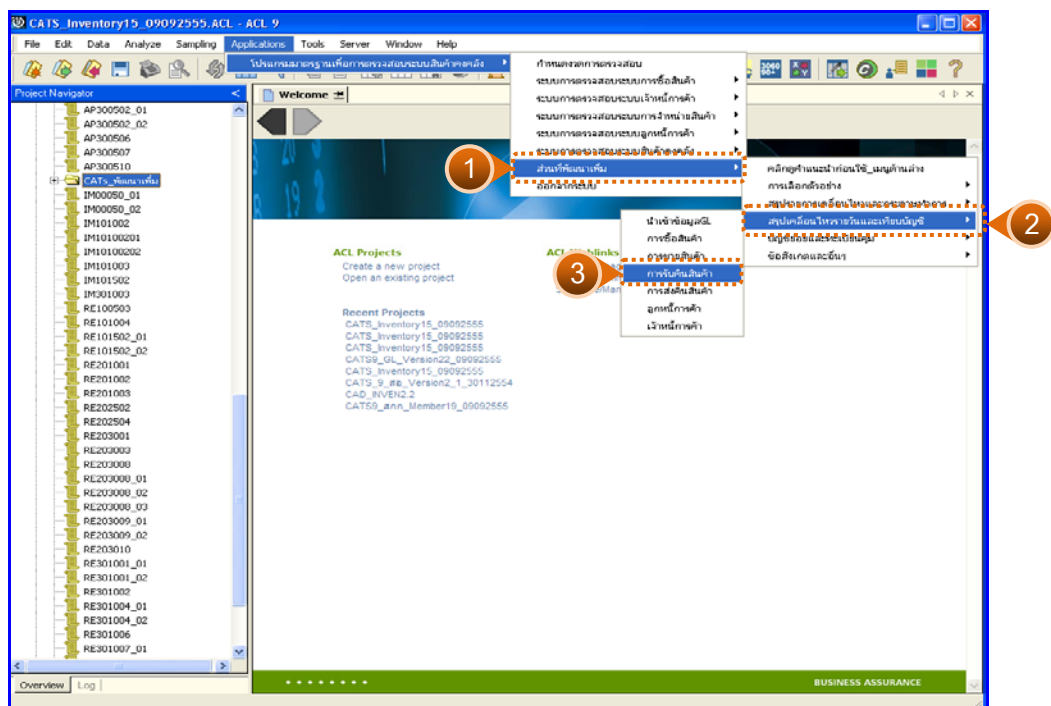
Item	Table	Field Name
1	cad_gl_subaccount	main_acc_id, date_id
2	cad_gl_mainaccount	main_acc_id, date_id
3	cad_gl_dateaccount	date_id
4	g_pcode	pcode, type_code
5	g_ppayh	pay_stat, ppay
6	g_ppayt	pay_stat, ppay
7	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดการบันทึกการขึ้นต้น กับข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขึ้นต้น ด้วยรหัสรายการขึ้นต้นหลัก
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขึ้นต้น กับข้อมูลวันทำการ และสถานะวันทำการที่ถือใช้ ด้วยวันที่เปิดวันทำการที่บันทึก
4. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อหาสรุปยอดรวมตาม วันที่ ราคาขายสุทธิ ของการรับคืนสินค้านี้ระหว่างงวด

5. คำสั่ง MERGE เพื่อรวมรายการระหว่างบัญชีแยกประเภทแบบสรุปกับการขายสินค้าระหว่างงวด ด้วยวันที่
6. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดวันเดือนปี รับคืนสุทธิ
7. คำสั่ง EXTRACT FIELDS เพื่อวิเคราะห์สรุปรับคืนสินค้ารายวัน (ทีละชนิด) ทั้งกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท
8. คำสั่ง SORT ON เพื่อเรียงตามวันเดือนปี

เลือกส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี ➤ การรับคืนสินค้า
 ดังรูปที่ 2 – 282 เมนูการรับคืนสินค้า



รูปที่ 2 - 282 เมนูการรับคืนสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์สรุปปรับคืนสินค้ารายวันได้ 2 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

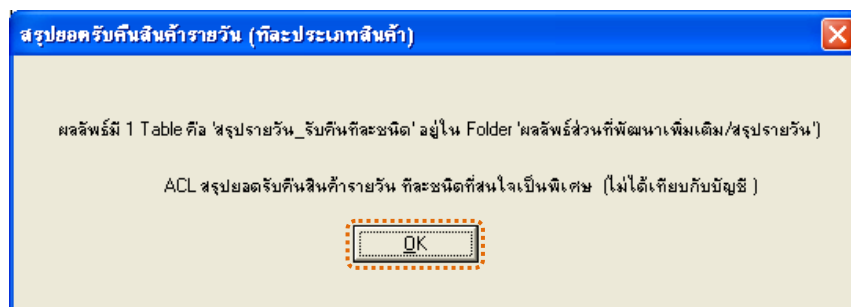
1. แสดงการสรุปปรับคืนสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 283

รูปที่ 2 - 283 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงเงื่อนไขการรับคืนสินค้าชนิดที่สนใจ แต่ไม่ต้องเปรียบเทียบกับบัญชีรายวัน ด้วยตัวเลข 2 หลัก และที่ได้ระบุประเภทสินค้า ให้ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก ดังรูปที่ 3 - 284

รูปที่ 2 - 284 ระบุเงื่อนไขการรับคืนสินค้า

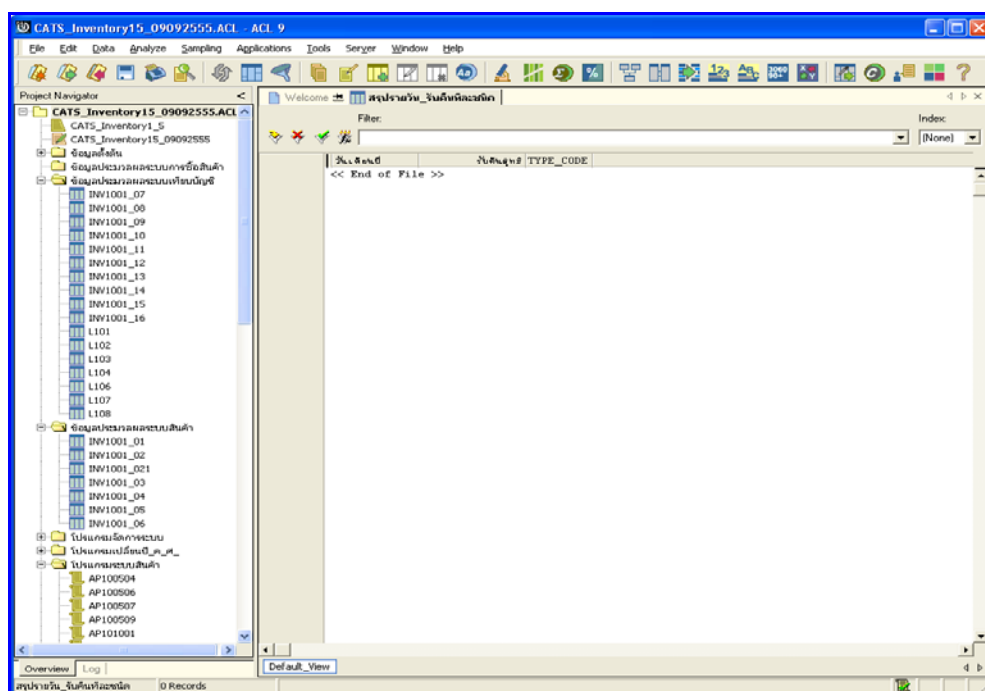
3. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ สรุปรายวัน_รับคืนที่ละชนิด ดังรูปที่ 3 – 285



รูปที่ 2 - 285 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การกลับคืนสินค้า ที่ตารางสรุปรายวัน_รับคืนที่ละชนิด
ดังรูปที่ 3-286

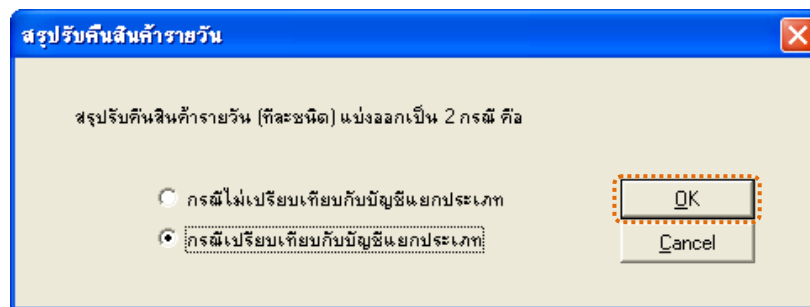


รูปที่ 2 - 286 แสดงผลลัพธ์สรุปรายวัน_รับคืนที่ละชนิด

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. แสดงการสรุปปรับคืนสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 287



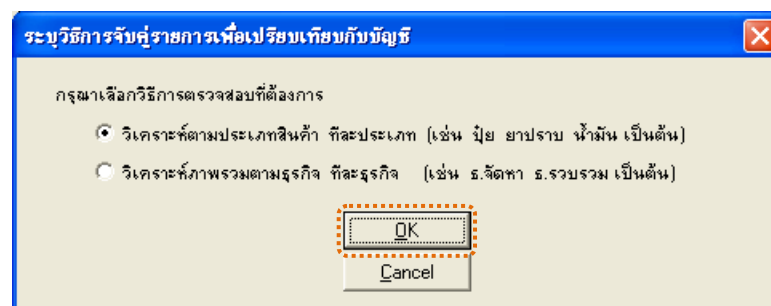
รูปที่ 2 - 287 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงการระบุวิธีการจับคู่รายการเพื่อเปรียบเทียบกับบัญชี ซึ่งมี 2 วิธี

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภท (เช่น ปุ๋ย ยาปราบ น้ำมัน เป็นต้น)

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ทีละธุรกิจ (เช่น ธ.จัดหา ธ.รวบรวม เป็นต้น)

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภทดังรูปที่ 3 - 288



รูปที่ 2 - 288 ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

3. แสดงเงื่อนไขการรับคืนสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน ดังรูปที่ 2 -289

เงื่อนไขการรับคืนสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน

1. ระบุรหัสบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการขายสินค้าชนิดที่สนใจ (หากไม่ครบ 4 รหัส ให้ใส่ xx-xx-xx-xx) 43-03-00-01 42-02-10-02 42-02-10-05 42-02-10-06

2. ระบุประเภทสินค้าที่สัมพันธ์กับบัญชีข้างต้น ตัวเลข 2 หลัก เช่น 01 02 03 เป็นต้น 06 07 xx

3. จากรหัสประเภทสินค้าที่เลือกตามข้อ 2. มีสินค้าบางรหัสที่ไม่ต้องการนำไปคำนวณ ได้แก่ (ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก เช่น 1000000000000001) xxxxxx xxxxxx xxxxxx

OK Cancel

รูปที่ 2 - 289 ระบุเงื่อนไขการรับคืนสินค้า

4. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 290

ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้

ก่อน Run Script นี้ !! ควรเรียกคืนข้อมูลในโปรแกรม GL ให้เป็นสภกรณ์เดียวกัน (ที่กำลังตรวจนี้) ก่อน
กรุณาเลือกการกำหนดค่าใน ODBC (cad_gl กำหนดค่า user เป็นค่าใด)

☒ root (เก่า) ☐ cad_rpt (ใหม่)

OK Cancel

รูปที่ 2 - 290 ระบุค่า ODBC

5. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ รับคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 291

ประมวลผลสำเร็จ กรุณาอ่านข้อความก่อนตอบ OK

ผลลัพธ์มี 1 Table ชื่อ 'รับคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน' อยู่ใน Folder 'ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/สรุปรายวัน'

พิจารณาผลต่างที่เกิดขึ้น ACL จะดึงข้อมูลที่สหกรณ์อาจใช้เพื่อปรับปรุงรายการ เป็น 2 ทางเลือก คือ

- บันทึกการรับคืนในวันอื่น ๆ ซึ่งเหลือวันกัน
- ถูกปรับปรุงบัญชีด้านเครดิตแล้ว

OK

รูปที่ 2 - 291 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ที่ละธุรกิจดังรูปที่ 3 – 292

รูปที่ 2 - 292 ระบบวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

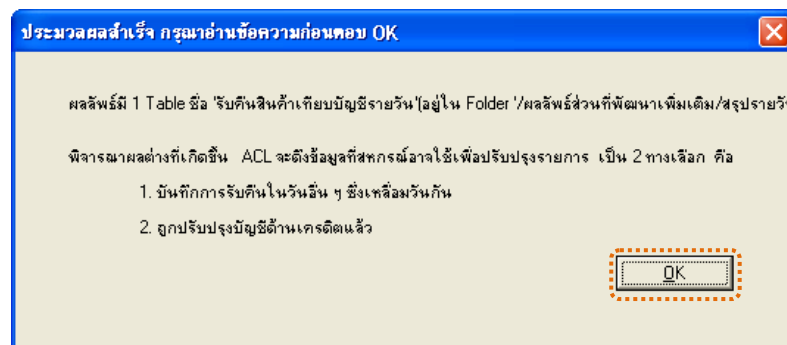
1. แสดงเงื่อนไขการรับคืนสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน ดังรูปที่ 3 -293

รูปที่ 2 - 293 ระบบเงื่อนไขการรับคืนสินค้า

2. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 294

รูปที่ 2 - 294 ระบุค่า ODBC

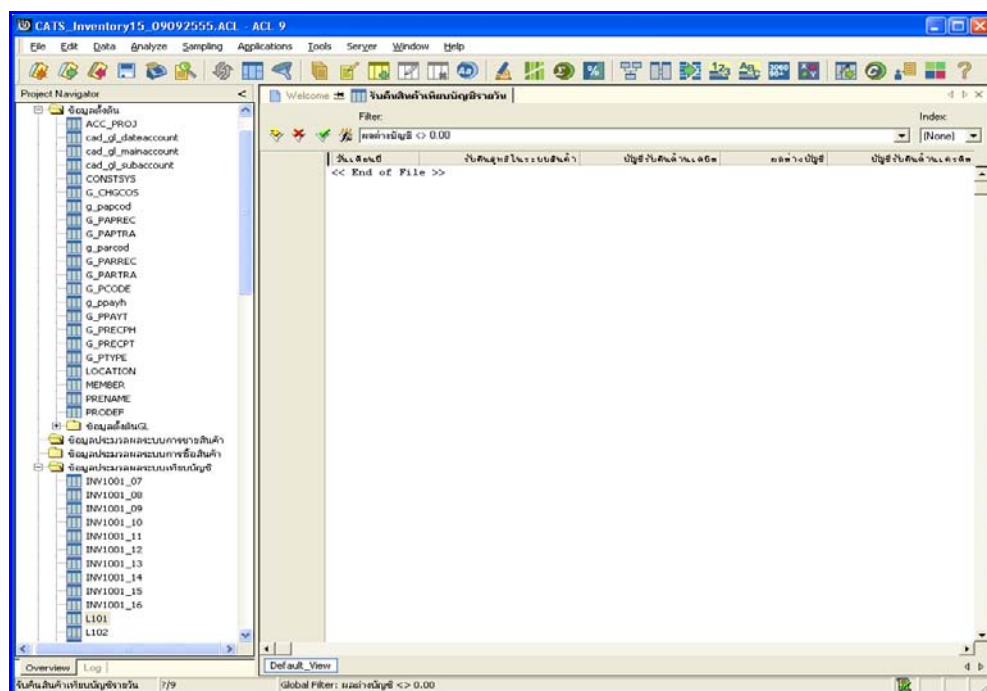
3. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ รับคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 295



รูปที่ 2 - 295 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

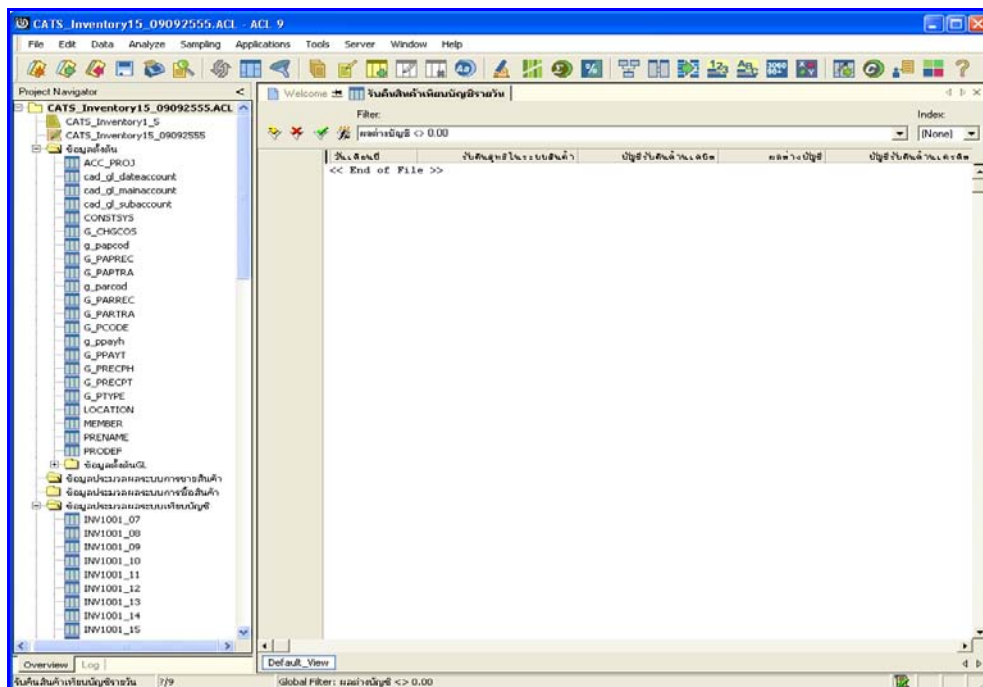
ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การรับคืนสินค้า วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ที่ละประเภท ที่ตารางรับคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2- 296



รูปที่ 2 - 296 แสดงผลลัพธ์รับคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การรับคืนสินค้า วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ
ที่ละธุรกิจ ที่ตารางรับคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 297



รูปที่ 2 - 297 แสดงผลลัพธ์รับคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

3.5 เมนู : การส่งคืนสินค้า

รหัส Script : INV2004

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบการบันทึกรายการส่งคืนสินค้าเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการส่งคืนสินค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการส่งคืนสินค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

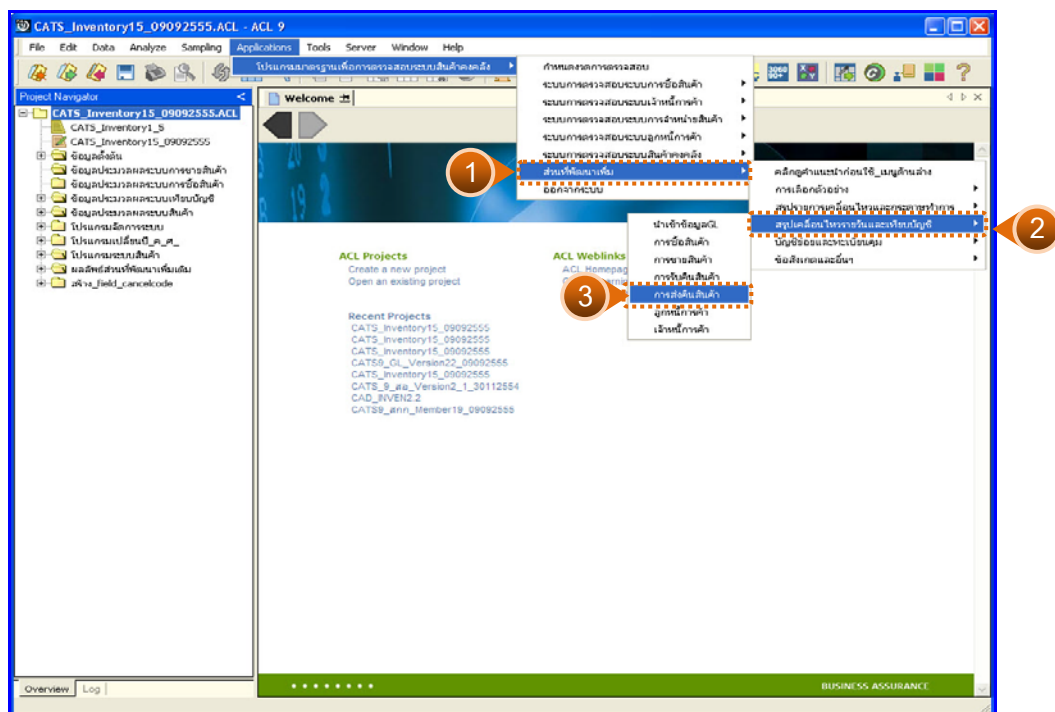
Item	Table	Field Name
1	cad_gl_subaccount	main_acc_id, date_id
2	cad_gl_mainaccount	main_acc_id, date_id
3	cad_gl_dateaccount	date_id
4	g_pcode	pcode, type_code
5	g_precph	pay_stat
6	g_precpt	pay_stat
7	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง EXTRACT FIELDS เพื่อวิเคราะห์สรุปส่งรับคืนสินค้ารายวัน (ทีละชนิด)
ทั้งกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดการบันทึกรายการขึ้นต้น กับข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกรายการขึ้นต้น ด้วยรหัสรายการขึ้นต้นหลัก
4. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกรายการขึ้นต้นนับข้อมูลวันทำการ และสถานะวันทำการที่ถือใช้ ด้วยวันที่เปิดวันทำการที่บันทึก

5. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อหาสรุปยอดรวมตาม วันที่ ราคารับคืนสุทธิ ของ การส่งคืนสินค้าระหว่างงวด
6. คำสั่ง MERGE เพื่อรวมรายการระหว่างบัญชีแยกประเภทแบบสรุป กับการ ซื้อสินค้าระหว่างงวด ด้วยวันที่
7. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดวันเดือนปี รับคืนสุทธิ
8. คำสั่ง SORT ON เพื่อเรียงตามวันเดือนปี

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี ➤ การส่งคืนสินค้า
 ดังรูปที่ 2-298 เมนูการส่งคืนสินค้า



รูปที่ 2 - 298 เมนูการส่งคืนสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์สรุปส่งคืนสินค้ารายวันได้ 2 กรณี คือ

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

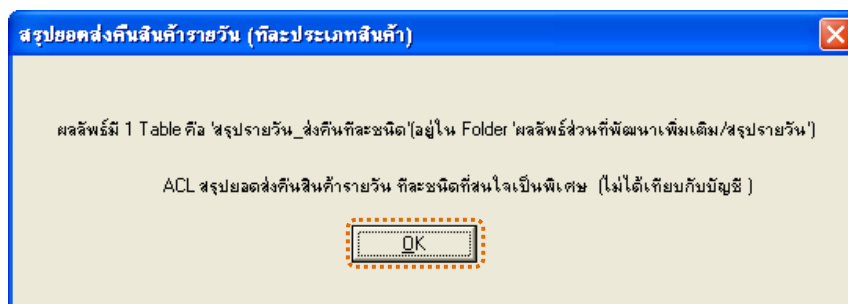
1. แสดงการสรุปส่งคืนสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 – 299

รูปที่ 2 - 299 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงเงื่อนไขการส่งคืนสินค้าชนิดที่สนใจ แต่ไม่ต้องเปรียบเทียบกับบัญชีรายวัน ด้วยตัวเลข 2 หลัก และที่ได้ระบุประเภทสินค้า ให้ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก ดังรูปที่ 3 – 300

รูปที่ 2 - 300 ระบุเงื่อนไขการส่งคืนสินค้า

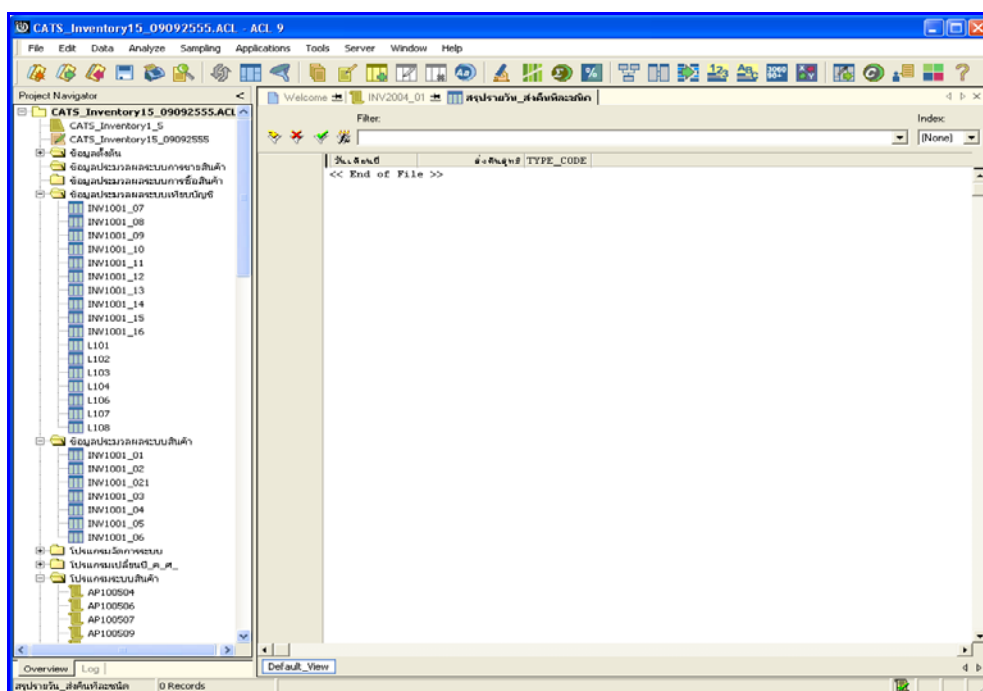
แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ สรุปรายวัน_ส่งคืนทีละชนิด ดังรูปที่ 3 - 301



รูปที่ 2 - 301 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การส่งคืนสินค้า ที่ตารางสรุปรายวันส่งคืนทีละชนิด
ดังรูปที่ 3 - 302

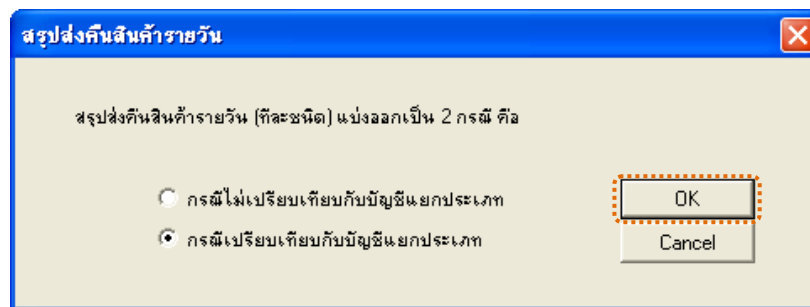


รูปที่ 2 - 302 แสดงผลลัพธ์สรุปรายวัน_ส่งคืนทีละชนิด

กรณี 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

ก. วิธีการแสดงผล

1. แสดงการสรุปส่งคืนสินค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 303



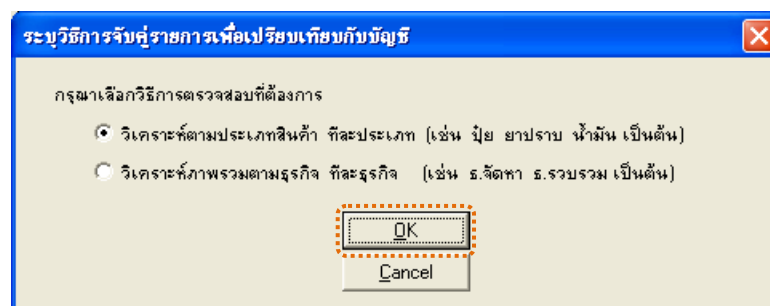
รูปที่ 2 - 303 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงการระบุวิธีการจับคู่รายการเพื่อเปรียบเทียบกับบัญชี ซึ่งมี 2 วิธี

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภท (เช่น ปุ๋ย ยาปราบ น้ำมัน เป็นต้น)

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ทีละธุรกิจ (เช่น ธ.จัดหา ธ.รวบรวม เป็นต้น)

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ทีละประเภทดังรูปที่ 3 - 304



รูปที่ 2 - 304 ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

3. แสดงเงื่อนไขการส่งคืนสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน
 ดังรูปที่ 2 - 305

เงื่อนไขการส่งคืนสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน

1. ระบุรหัสบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการซื้อสินค้าชนิดที่สนใจ (หากไม่ครบ 4 รหัส ให้ใส่ xx-xx-xx-xx) 43-03-00-01 42-02-10-02 42-02-10-05 42-02-10-06

2. ระบุประเภทสินค้าที่สัมพันธ์กับบัญชีข้างต้น ตัวเลข 2 หลัก เช่น 01 02 03 เป็นต้น 06 07 xx

3. จากรหัสประเภทสินค้าที่เลือกตามข้อ 2. มีสินค้าบางรหัสที่ไม่ต้องการนำไปคำนวณ ได้แก่ (ระบุรหัสสินค้าเป็นตัวเลข 15 หลัก เช่น 1000000000000001) xxxxxx xxxxxx xxxxxx

OK Cancel

รูปที่ 2 - 305 ระบุเงื่อนไขการส่งคืนสินค้า

4. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 306

ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้

ก่อน Run Script นี้ !! ควรเรียกคืนข้อมูลในโปรแกรม GL ให้เป็นสภกรณ์เดียวกัน (ที่กำลังตรวจนี้) ก่อน
 กรุณาเลือกการกำหนดค่าใน ODBC (cad_gl กำหนดค่า user เป็นค่าใด)

☒ root (เก่า) ☐ cad_rpt (ใหม่)

OK Cancel

รูปที่ 2 - 306 ระบุค่า ODBC

5. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ส่งคืนเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 307

ประมวลผลสำเร็จ กรุณาอ่านข้อความก่อนตอบ OK

ผลลัพธ์มี 1 Table ชื่อ 'ส่งคืนเทียบบัญชีรายวัน' (อยู่ใน Folder 'ผลลัพธ์ส่วนที่พัฒนาเพิ่มเติม/สรุปรายวัน')

พิจารณาผลต่างที่เกิดขึ้น ACL จะดึงข้อมูลที่สหกรณ์อาจใช้เพื่อปรับปรุงรายการ เป็น 2 ทางเลือก คือ

- บันทึกการส่งคืนในวันอื่น ๆ ซึ่งเหลือวันกัน
- ถูกปรับปรุงบัญชีด้านเดบิตแล้ว

OK

รูปที่ 2 - 307 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ ที่ละธุรกิจดังรูปที่ 3 – 308

รูปที่ 2 - 308 ระบบวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

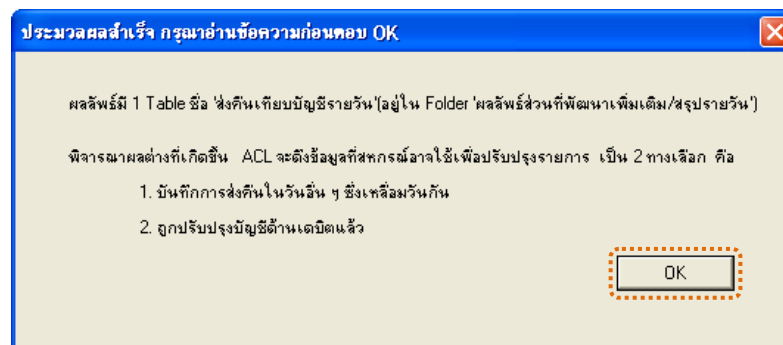
1. แสดงเงื่อนไขการส่งคืนสินค้าชนิดที่สนใจเปรียบเทียบกับบัญชีเป็นรายวัน ดังรูปที่ 3-309

รูปที่ 2 - 309 ระบบเงื่อนไขการส่งคืนสินค้า

2. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 310

รูปที่ 2 - 310 ระบุค่า ODBC

3. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ส่งคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 311



รูปที่ 2 - 311 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การส่งคืนสินค้า วิธีที่ 1 วิเคราะห์ตามประเภทสินค้า ที่ละประเภท ที่ตารางส่งคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 -312

วันที่	ส่งคืนสุทธิในระบบสินค้า	บัญชีส่งคืนด้านเดบิต	ยอดคงบัญชี	บัญชีส่งคืนด้านเครดิต
26/10/2011	0.00	287.85	-287.85	287.85
11/11/2011	0.00	340.19	-340.19	340.19
14/12/2011	0.00	798.13	-798.13	798.13
11/01/2012	0.00	883.64	-883.64	883.64
14/02/2012	0.00	1361.60	-1361.60	1361.60
13/03/2012	0.00	657.94	-657.94	657.94
31/03/2012	0.00	4776.30	-4776.30	4776.30
16/05/2012	0.00	850.47	-850.47	850.47
12/06/2012	0.00	1696.64	-1696.64	1696.64

รูปที่ 2 - 312 แสดงผลลัพธ์ส่งคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์การส่งคืนสินค้า วิธีที่ 2 วิเคราะห์ภาพรวมตามธุรกิจ
ที่ละธุรกิจ ที่ตารางส่งคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 313

วันที่	ส่งคืนสินค้ารายวัน	บัญชีส่งคืนสินค้า	ยอดรวมบัญชี	บัญชีส่งคืนสินค้า
26/10/2011	0.00	287.85	-287.85	287.85
11/11/2011	0.00	340.19	-340.19	340.19
14/12/2011	0.00	798.13	-798.13	798.13
11/01/2012	0.00	883.64	-883.64	883.64
14/02/2012	0.00	1361.60	-1361.60	1361.60
13/03/2012	0.00	657.94	-657.94	657.94
31/03/2012	0.00	4776.30	-4776.30	4776.30
16/05/2012	0.00	850.47	-850.47	850.47
12/06/2012	0.00	1696.64	-1696.64	1696.64

รูปที่ 2 - 313 แสดงผลลัพธ์ส่งคืนสินค้าเทียบบัญชีรายวัน

3.6 เมนู : ลูกหนี้การค้า

รหัส Script : AR1004

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการลูกหนี้เป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องลูกหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการลูกหนี้การค้า

Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

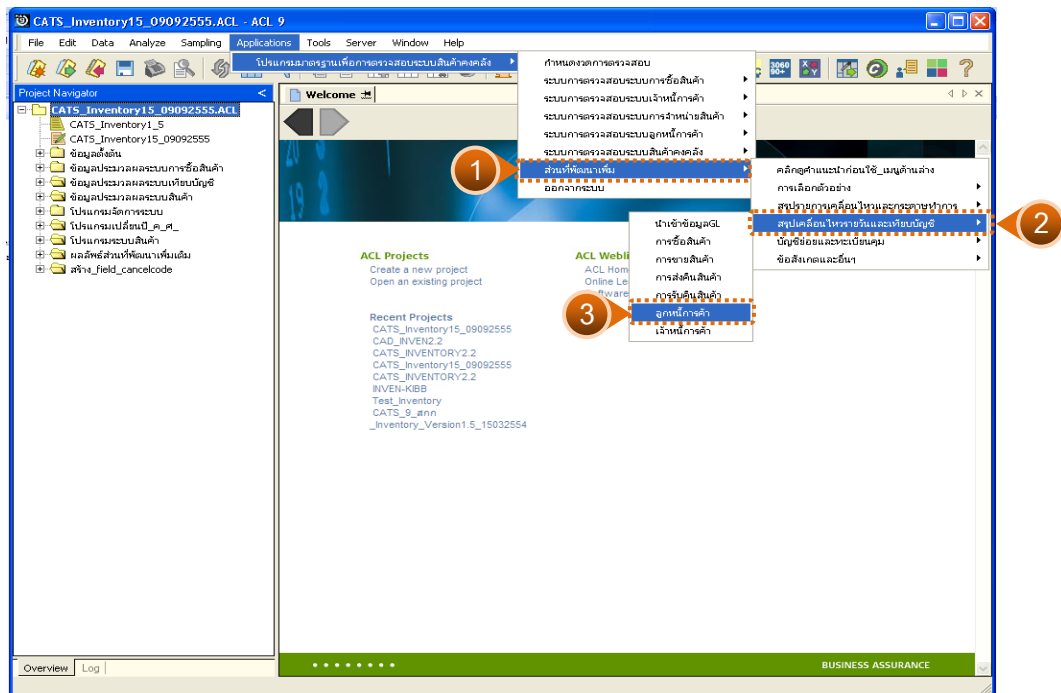
Item	Table	Field Name
1	cad_gl_subaccount	main_acc_id, date_id
2	cad_gl_mainaccount	main_acc_id, date_id
3	cad_gl_dateaccount	date_id
4	g_parrec	inv_code, ar_code, ar_stat
5	g_partra	inv_code, ar_code

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อการสรุปลูกหนี้การค้ารายวันมี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดการบันทึกการขึ้นต้น กับข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขึ้นต้น ด้วยรหัสรายการขึ้นต้นหลัก
4. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขึ้นต้นกับข้อมูลวันทำการ และสถานะวันทำการที่ถือใช้ ด้วยวันที่เปิดวันทำการที่บันทึก
5. คำสั่ง SUMMARIZE ON ตามวันที่เพิ่มหนี้ ลดหนี้ระหว่างงวด

6. คำสั่ง EXTRACT FIELDS เพื่อดึงบัญชีลูกหนี้ด้านเดบิต ลดหนี้ และการจ่ายชำระในระบบบัญชีลูกหนี้ด้านเครดิต เพิ่มหนี้

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปเคลื่อนไหวรายวันและเทียบบัญชี ➤ ลูกหนี้การค้า ดังรูปที่ 2 – 504 เมนูลูกหนี้การค้า



รูปที่ 2 - 314 เมนูลูกหนี้การค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์สรุปลูกหนี้การค้ารายวันได้ 2 กรณี คือ

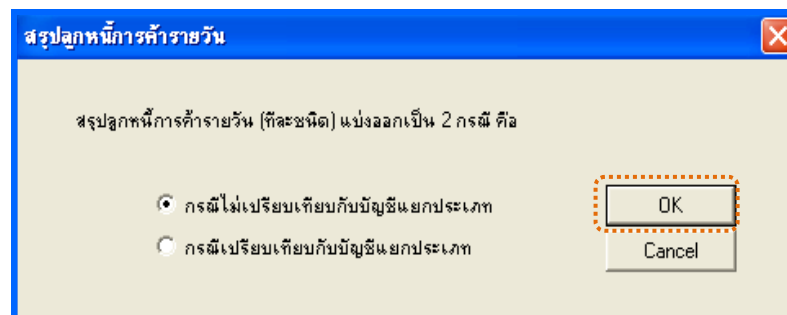
กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

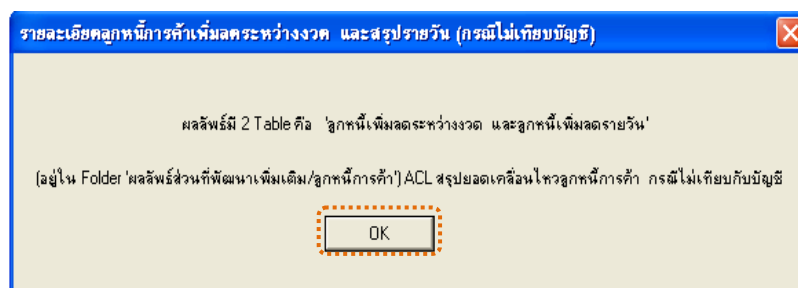
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. แสดงการสรุปลูกหนี้การค้ารายวันมี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 315



รูปที่ 2 - 315 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1) ลูกหนี้เพิ่มลดระหว่างงวด และ (2) ลูกหนี้เพิ่มลดรายวัน ดังรูปที่ 3 - 316



รูปที่ 2 - 316 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางลูกหนี้เพิ่มลดระหว่างงวด ดังรูปที่

วันที่	เลขที่เอกสาร	รายการ	AR CODE	ชื่อ
03/10/2011	5400000211	รับชำระ	00007119	
04/10/2011	5410000454	ขายเชื่อ	00000018	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5410000455	ขายเชื่อ	00004039	
04/10/2011	5410000456	ขายเชื่อ	00000011	องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระแสนี วรเจนิ UP
04/10/2011	5410000457	ขายเชื่อ	00000011	น.ส. สุภาภรณ์ อดิชา
04/10/2011	5410000458	ขายเชื่อ	00007119	
04/10/2011	5410000459	ขายเชื่อ	00005168	
04/10/2011	5410000460	ขายเชื่อ	00007946	
04/10/2011	5410000461	ขายเชื่อ	00003572	
04/10/2011	5410000462	ขายเชื่อ	00000313	
04/10/2011	5410000463	ขายเชื่อ	00000075	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5410000464	ขายเชื่อ	00000076	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5410000465	ขายเชื่อ	00000077	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5410000466	ขายเชื่อ	00000078	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5410000467	ขายเชื่อ	00006761	
04/10/2011	5410000468	ขายเชื่อ	00000079	นางสาววิมลวรรณ อดิชา
04/10/2011	5410000469	ขายเชื่อ	00000000	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5410000470	ขายเชื่อ	00006835	
04/10/2011	5410000471	ขายเชื่อ	00000081	นางสาววิมลวรรณ อดิชา
04/10/2011	5410000472	ขายเชื่อ	00000081	นางสาววิมลวรรณ อดิชา
04/10/2011	5410000473	ขายเชื่อ	00000082	นางสาววิมลวรรณ อดิชา
04/10/2011	5410000474	ขายเชื่อ	00000002	นางสาววิมลวรรณ อดิชา
04/10/2011	5410000475	ขายเชื่อ	00000039	
04/10/2011	5400000212	รับชำระ	00000014	นางสาววิมลวรรณ อดิชา
04/10/2011	5400000213	รับชำระ	00000051	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5400000214	รับชำระ	00000039	
04/10/2011	5400000215	รับชำระ	00000041	นายสมชาย ใจดี
04/10/2011	5400000216	รับชำระ	00000041	นายสมชาย ใจดี
05/10/2011	5410000476	ขายเชื่อ	00004393	
05/10/2011	5410000477	ขายเชื่อ	00004393	
05/10/2011	5410000478	ขายเชื่อ	00000051	นายสมชาย ใจดี

รูปที่ 2 - 317 แสดงผลลัพธ์ลูกหนี้เพิ่มลดระหว่างงวด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (2)ตารางลูกหนี้เพิ่มลดรายวัน ดังรูปที่ - 318

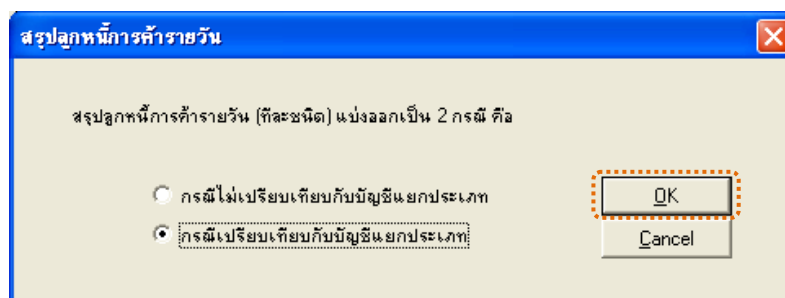
วันที่	จำนวน	ยอด	COUNT
03/10/2011	0.00	2300.00	1
04/10/2011	45400.00	25660.00	27
05/10/2011	24300.00	13150.00	10
06/10/2011	30331.00	0.00	11
07/10/2011	9050.00	4650.00	6
10/10/2011	5230.00	1280.00	4
11/10/2011	5700.00	3200.00	4
12/10/2011	9120.00	0.00	3
13/10/2011	33800.00	20230.00	3
14/10/2011	1800.00	0.00	3
17/10/2011	08550.00	77390.00	9
18/10/2011	11770.00	0.00	7
19/10/2011	20100.00	17100.00	6
21/10/2011	36336.00	0.00	9
25/10/2011	2450.00	15000.00	3
26/10/2011	16500.00	2000.00	4
27/10/2011	8142.00	22236.00	5
28/10/2011	1500.00	0.00	2
31/10/2011	13600.00	9270.00	12
01/11/2011	6200.00	3950.00	2
03/11/2011	60000.00	40350.00	4
04/11/2011	16640.00	6850.00	9
07/11/2011	17560.00	4650.00	6
08/11/2011	10640.00	6450.00	9
09/11/2011	59640.00	56000.00	6
10/11/2011	2600.00	2400.00	4
11/11/2011	12200.00	0.00	4
15/11/2011	21304.00	13350.00	12
16/11/2011	18402.00	0.00	7
18/11/2011	11550.00	6270.00	11
21/11/2011	3850.00	5220.00	5

รูปที่ 2 - 318 แสดงผลลัพธ์ลูกหนี้เพิ่มลดรายวัน

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

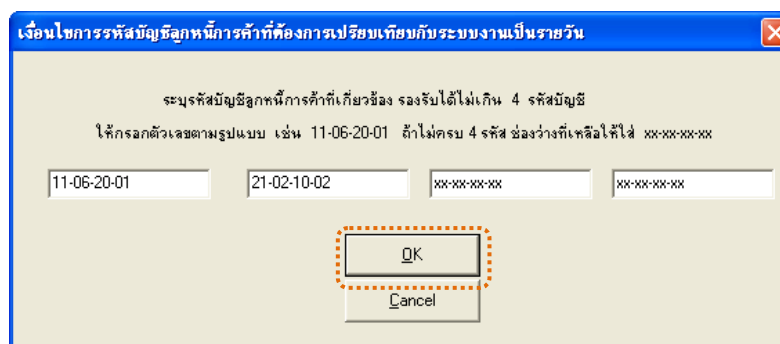
ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. แสดงการสรุปลูกหนี้การค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 319



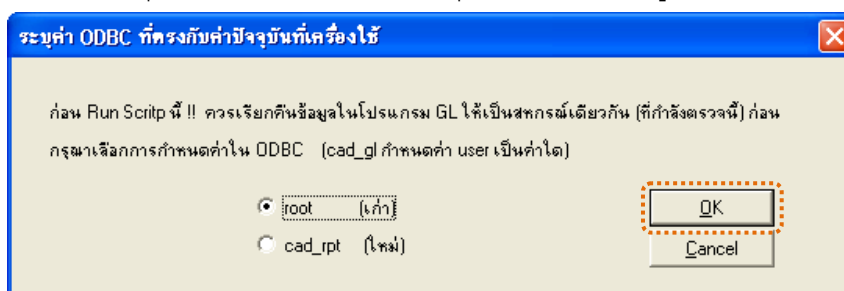
รูปที่ 2 - 319 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงเงื่อนไขการรหัสบัญชีลูกหนี้การค้าที่ต้องการเปรียบเทียบกับระบบงานเป็นรายวัน ดังรูปที่ 3 - 320



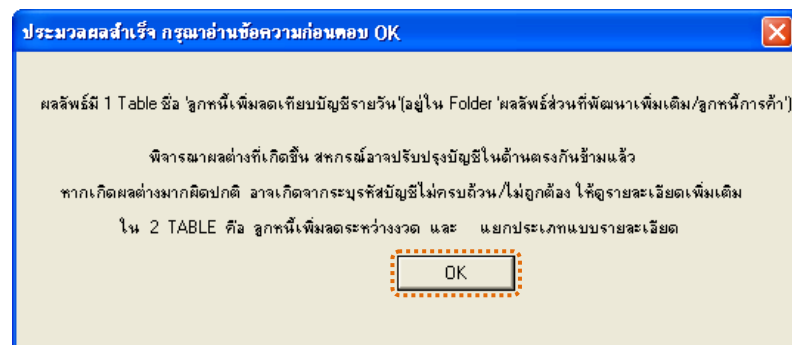
รูปที่ 2 - 320 ระบุรหัสบัญชีลูกหนี้การค้า

3. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 321



รูปที่ 2 - 321 ระบุค่า ODBC

4. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ ลูกหนี้เพิ่มลดเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 322



รูปที่ 2 - 322 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ลูกหนี้การค้า ที่ตารางลูกหนี้เพิ่มลดเทียบบัญชีรายวัน
ดังรูปที่ 2 - 323

วันที่	บัญชีเดบิต	บัญชีเครดิต	ยอดคงค้าง	สถานะ
01/02/2012	0.00	4700.00	-4700.00	ไม่ตรงบัญชี
01/04/2011	0.00	13425.00	-13425.00	ไม่ตรงบัญชี
01/06/2011	0.00	500.00	-500.00	ไม่ตรงบัญชี
01/08/2011	0.00	54592.99	-54592.99	ไม่ตรงบัญชี
01/09/2011	1780.00	8200.00	-6420.00	ไม่ตรงบัญชี
01/11/2011	0.00	3950.00	-3950.00	ไม่ตรงบัญชี
01/12/2011	4000.00	0.00	4000.00	ไม่ตรงบัญชี
02/02/2012	8600.00	0.00	8600.00	ไม่ตรงบัญชี
02/03/2012	2150.00	29125.00	-26975.00	ไม่ตรงบัญชี
02/04/2011	1900.00	0.00	1900.00	ไม่ตรงบัญชี
02/06/2011	10100.00	320.00	9780.00	ไม่ตรงบัญชี
02/09/2011	1500.00	60471.00	-58971.00	ไม่ตรงบัญชี
02/12/2011	0.00	23140.00	-23140.00	ไม่ตรงบัญชี
03/02/2012	1500.00	93150.00	-91650.00	ไม่ตรงบัญชี
03/05/2011	0.00	13300.00	-13300.00	ไม่ตรงบัญชี
03/06/2011	2420.00	6800.00	-4380.00	ไม่ตรงบัญชี
03/08/2011	3300.00	0.00	3300.00	ไม่ตรงบัญชี
03/10/2011	0.00	2200.00	-2200.00	ไม่ตรงบัญชี
03/11/2011	0.00	40350.00	-40350.00	ไม่ตรงบัญชี
04/04/2011	0.00	0.00	0.00	ตรงบัญชี
04/05/2011	14620.00	17450.00	-2830.00	ไม่ตรงบัญชี
04/10/2011	10080.00	23660.00	-13580.00	ไม่ตรงบัญชี
04/11/2011	13540.00	6850.00	6690.00	ไม่ตรงบัญชี
05/01/2012	12130.00	0.00	12130.00	ไม่ตรงบัญชี
05/03/2012	0.00	3200.00	-3200.00	ไม่ตรงบัญชี
05/04/2011	0911.00	25650.00	-16739.00	ไม่ตรงบัญชี
05/07/2011	16011.00	7501.00	8510.00	ไม่ตรงบัญชี
05/08/2011	1300.00	7151.00	-5851.00	ไม่ตรงบัญชี
05/10/2011	0.00	13150.00	-13150.00	ไม่ตรงบัญชี
06/01/2012	0.00	31491.00	-31491.00	ไม่ตรงบัญชี
06/02/2012	3950.00	0.00	3950.00	ไม่ตรงบัญชี
06/03/2012	9575.00	22310.00	-12735.00	ไม่ตรงบัญชี
06/05/2011	0.00	6290.00	-6290.00	ไม่ตรงบัญชี

รูปที่ 2 - 323 แสดงผลลัพธ์ลูกหนี้เพิ่มลดเทียบบัญชีรายวัน

3.7 เมนู : เจ้าหน้าที่การค้า

รหัส Script : AP1004

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการเจ้าหนี้เป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเจ้าหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการเจ้าหนี้การค้า

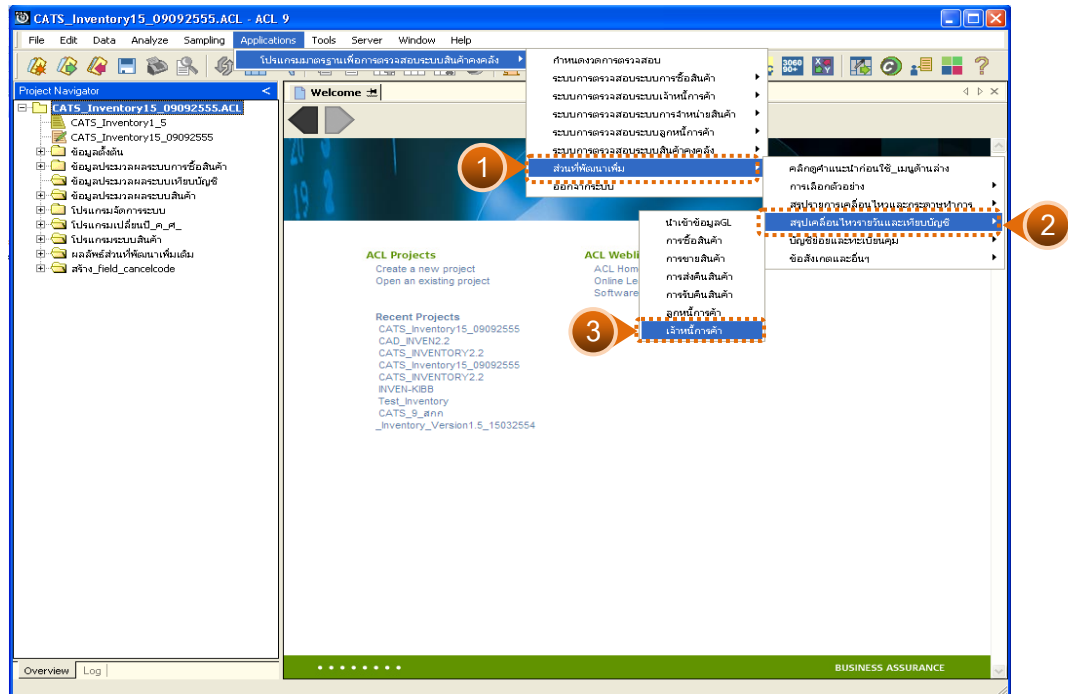
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	cad_gl_subaccount	main_acc_id, date_id
2	cad_gl_mainaccount	main_acc_id, date_id
3	cad_gl_dateaccount	date_id
4	g_paprec	inv_code, ap_code, ap_stat
5	g_paptra	inv_code, ap_code

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อการสรุปเจ้าหนี้การค้ารายวันมี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดการบันทึกการขึ้นต้น กับข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขึ้นต้น ด้วยรหัสรายการขึ้นต้นหลัก
4. คำสั่ง JOIN ระหว่างรายละเอียดข้อมูลเลขที่ Voucher ของการบันทึกการขึ้นต้น กับข้อมูลวันทำการ และสถานะวันทำการที่ถือใช้ ด้วยวันที่เปิดวันทำการที่บันทึก
5. คำสั่ง SUMMARIZE ON ตามวันที่เพิ่มหนี้ ลดหนี้ระหว่างงวด
6. คำสั่ง EXTRACT FIELDS เพื่อดึงบัญชีเจ้าหนี้ด้านเดบิต ลดหนี้ และการจ่ายชำระ ในระบบ บัญชีเจ้าหนี้ด้านเครดิต เพิ่มขึ้น

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ สรุปเคลื่อนไหวยาววันและเทียบบัญชี ➤ เจ้าหน้าที่การค้า
 ดังรูปที่ 2 - 324 เมนูเจ้าหน้าที่การค้า



รูปที่ 2 - 324 เมนูเจ้าหน้าที่การค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์สรุปเจ้าหนี้การค้ารายวันได้ 2 กรณี คือ

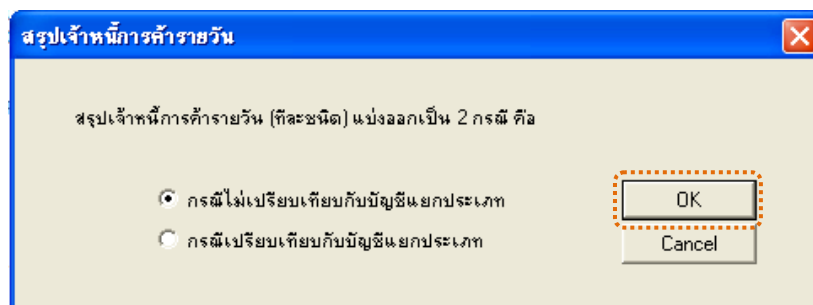
กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

กรณีที่ 1 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

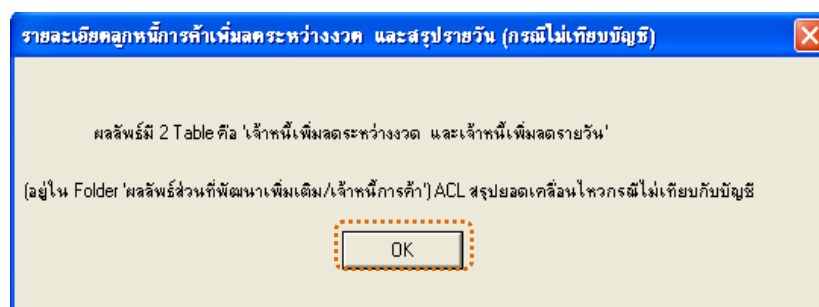
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. แสดงการสรุปเจ้าหนี้การค้ารายวันมี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 325



รูปที่ 2 - 325 กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

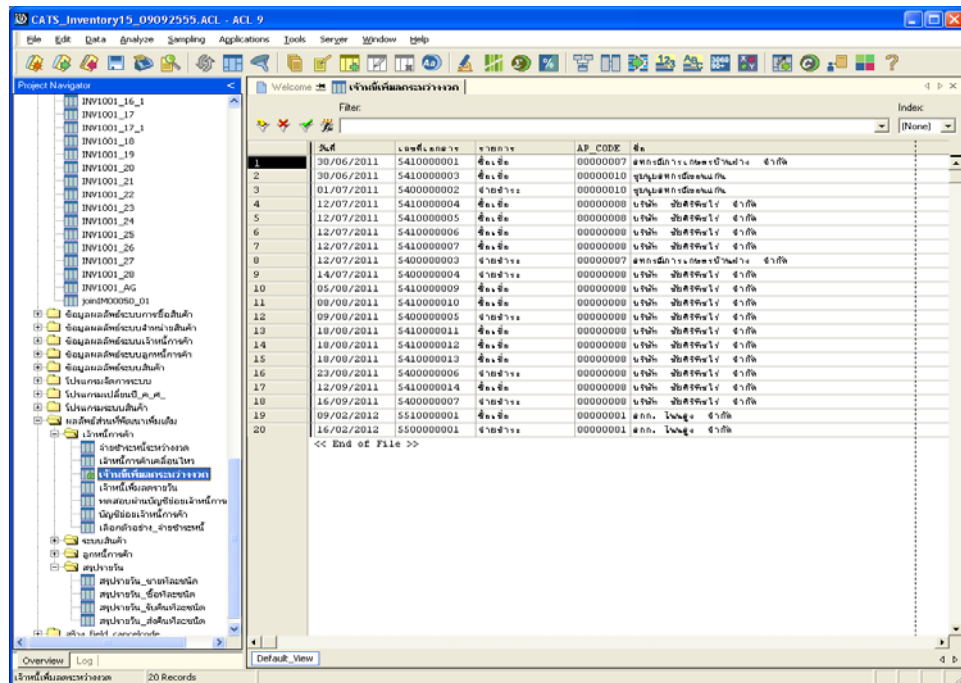
2. แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง คือ (1)เจ้าหนี้เพิ่มลดระหว่างงวด และ(2)เจ้าหนี้เพิ่มลดรายวัน ดังรูปที่ 3 - 326



รูปที่ 2 - 326 แสดงผลลัพธ์ 2 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

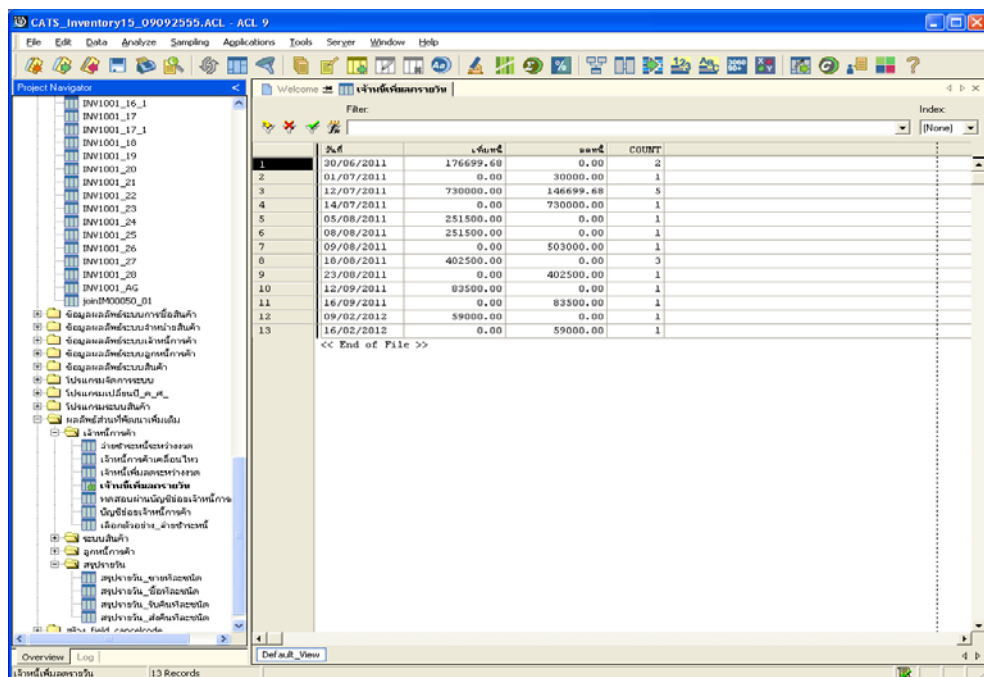
1. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่ (1)ตารางเจ้าหน้าที่เพิ่มลดระหว่างวันที่ 3 -327



วันที่	เลขที่เอกสาร	รายการ	AP_CODE	ชื่อ
30/06/2011	5410000001	ขึ้น.ขึ้น	00000007	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
30/06/2011	5410000003	ขึ้น.ขึ้น	00000010	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
01/07/2011	5400000002	จ่ายชำระ	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
12/07/2011	5410000004	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
12/07/2011	5410000005	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
12/07/2011	5410000006	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
12/07/2011	5410000007	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
12/07/2011	5400000003	จ่ายชำระ	00000007	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
14/07/2011	5400000004	จ่ายชำระ	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
05/08/2011	5410000009	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
08/08/2011	5410000010	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
09/08/2011	5400000005	จ่ายชำระ	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
18/08/2011	5410000011	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
18/08/2011	5410000012	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
18/08/2011	5410000013	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
23/08/2011	5400000006	จ่ายชำระ	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
12/09/2011	5410000014	ขึ้น.ขึ้น	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
16/09/2011	5400000007	จ่ายชำระ	00000008	สหกรณ์การเกษตรบ้านฝาง จำกัด
09/02/2012	5510000001	ขึ้น.ขึ้น	00000001	สห. บ้านฝาง จำกัด
16/02/2012	5500000001	จ่ายชำระ	00000001	สห. บ้านฝาง จำกัด

รูปที่ 2 - 327 แสดงผลลัพธ์เจ้าหน้าที่เพิ่มลดระหว่างงวด

2. แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ที่(2)ตารางเจ้าหน้าที่เพิ่มลดรายวัน ดังรูปที่328



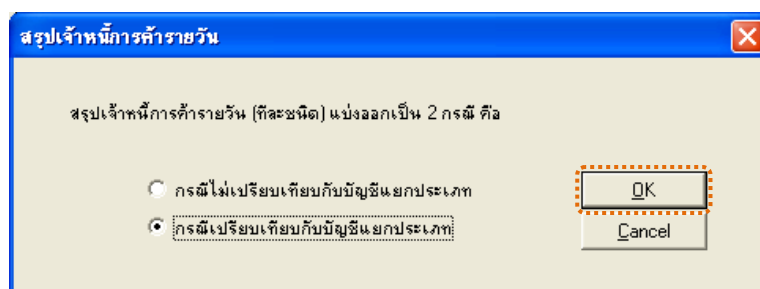
วันที่	เงินต้น	ยอด	COUNT
30/06/2011	176699.68	0.00	2
01/07/2011	0.00	30000.00	1
12/07/2011	730000.00	146699.68	5
14/07/2011	0.00	730000.00	1
05/08/2011	251500.00	0.00	1
08/08/2011	251500.00	0.00	1
09/08/2011	0.00	503000.00	1
16/08/2011	402500.00	0.00	3
23/08/2011	0.00	402500.00	1
12/09/2011	83500.00	0.00	1
16/09/2011	0.00	83500.00	1
09/02/2012	59000.00	0.00	1
16/02/2012	0.00	59000.00	1

รูปที่ 2 - 328 แสดงผลลัพธ์เจ้าหน้าที่เพิ่มลดรายวัน

กรณีที่ 2 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

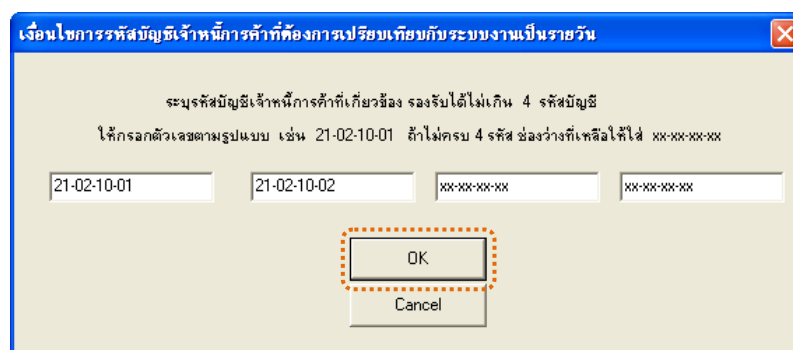
ก. วิธีการดูแลผลลัพธ์

1. แสดงการสรุปเจ้าหน้าที่การค้ารายวันที่ละชนิด มี 2 กรณี คือ กรณีไม่เปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท และกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ระบุกรณีที่ ต้องการตรวจสอบ ตัวอย่างกรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท ดังรูปที่ 2 - 329



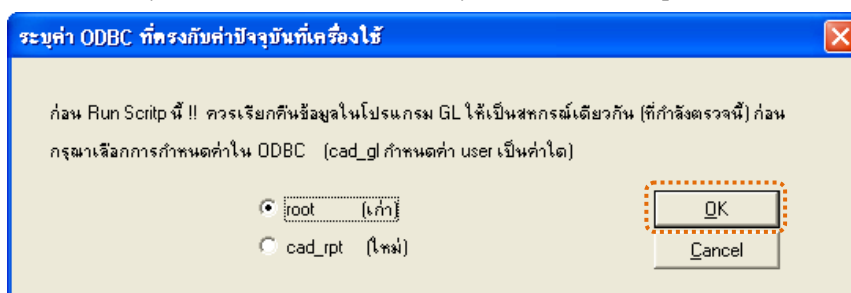
รูปที่ 2 - 329 กรณีเปรียบเทียบกับบัญชีแยกประเภท

2. แสดงเงื่อนไขการรหัสบัญชีเจ้าหน้าที่การค้าที่ต้องการเปรียบเทียบกับระบบงานเป็นรายวัน ดังรูปที่ 3 - 330



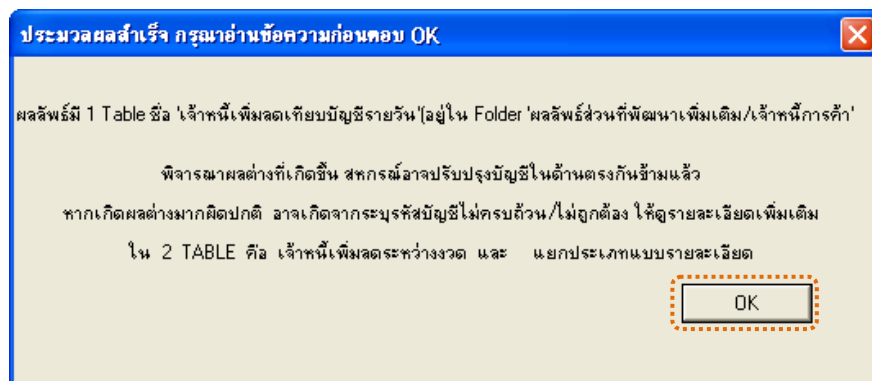
รูปที่ 2 - 330 ระบุรหัสบัญชีเจ้าหน้าที่การค้า

3. ระบุค่า ODBC ที่ตรงกับค่าปัจจุบันที่เครื่องใช้ ดังรูปที่ 2 - 331



รูปที่ 2 - 331 ระบุค่า ODBC

4. แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง คือ เจ้าหนี้เพิ่มลดเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 332



รูปที่ 2 - 332 แสดงผลลัพธ์ 1 ตาราง

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์เจ้าหนี้การค้า ที่ตารางเจ้าหนี้เพิ่มลดเทียบบัญชีรายวัน ดังรูปที่ 2 - 333

วันที่	บัญชีเจ้าหนี้เพิ่ม	บัญชีเจ้าหนี้ลด	ยอดรวม	หมายเหตุ
08/03/2012	810.00	0.00	810.00	โอนเข้าบัญชี
09/02/2012	0.00	0.00	0.00	โอนเข้าบัญชี
11/08/2011	0.00	0.00	0.00	โอนเข้าบัญชี
12/07/2011	149199.68	146699.68	2500.00	โอนเข้าบัญชี
15/02/2012	0.00	0.00	0.00	โอนเข้าบัญชี
19/07/2011	0.00	0.00	0.00	โอนเข้าบัญชี
19/08/2011	0.00	0.00	0.00	โอนเข้าบัญชี
21/09/2011	2700.00	0.00	2700.00	โอนเข้าบัญชี
29/02/2012	0.00	0.00	0.00	โอนเข้าบัญชี
30/06/2011	0.00	0.00	0.00	โอนเข้าบัญชี

รูปที่ 2 - 333 แสดงผลลัพธ์เจ้าหนี้เพิ่มลดเทียบบัญชีรายวัน

4. การตรวจสอบบัญชีย่อยและทะเบียนคุม

4.1 เมนู : ทะเบียนคุมสินค้า	
	รหัส Script : INV3007

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่ามีการตรวจนับทะเบียนคุมสินค้าอย่างสม่ำเสมอ

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าคงคลัง
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการสินค้า

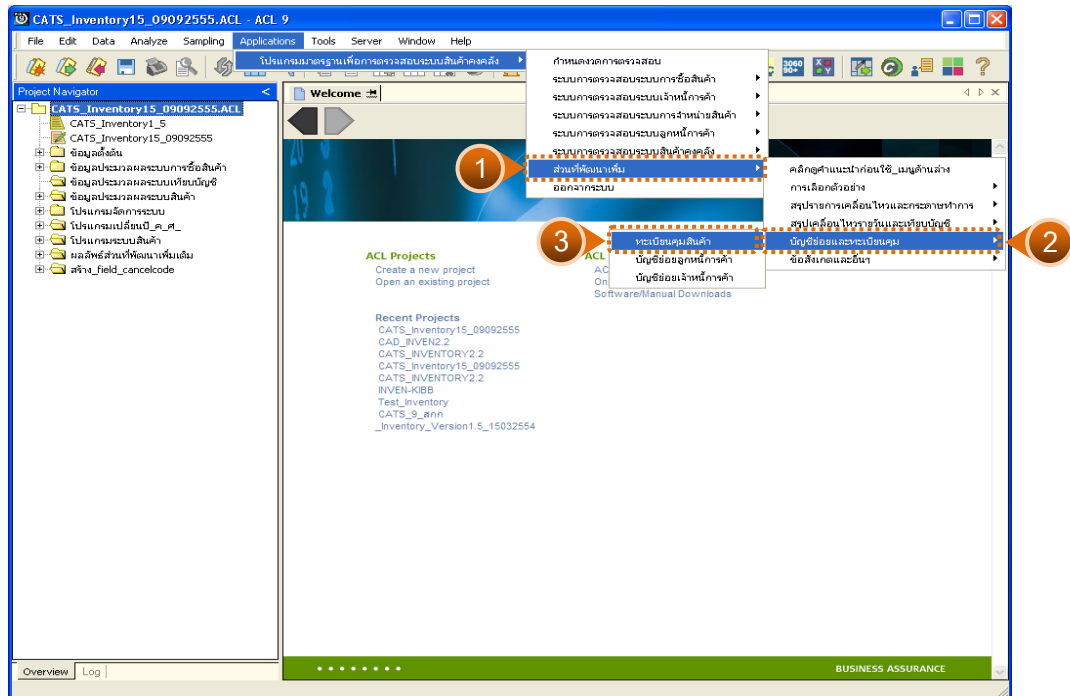
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_pcode	pcode
2	g_precph	pay_stat
3	g_precpt	pay_stat
4	g_ppayt	pay_status, ppay
5	g_chgcos	pcode

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างการซื้อสินค้าทั้งเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า
3. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงทะเบียนคุมสินค้าตามรหัสสินค้า และวันที่
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อวิเคราะห์ทะเบียนคุมสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ บัญชีย่อยและทะเบียนคุม ➤ ทะเบียนคุมสินค้า
 ดังรูปที่ 2 - 334 เมนูทะเบียนคุมสินค้า

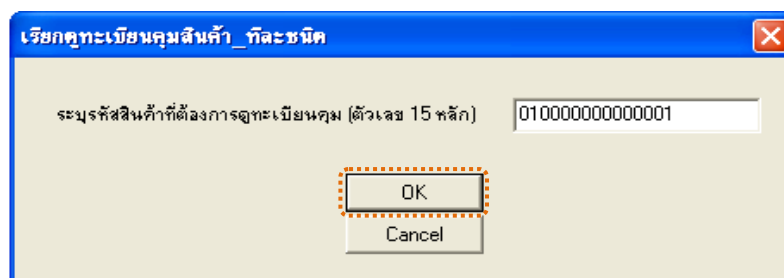


รูปที่ 2 - 334 เมนูทะเบียนคุมสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

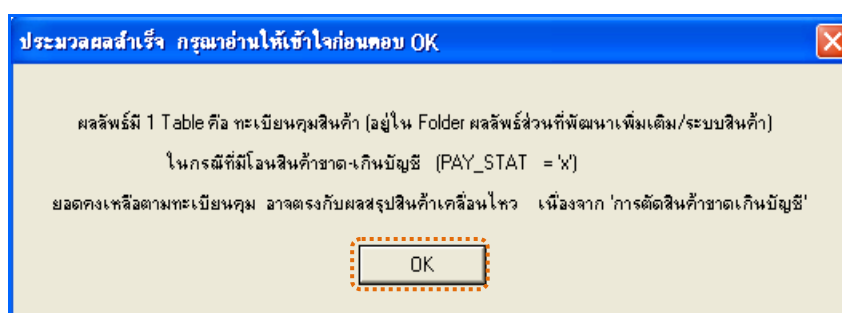
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. การเรียกดูทะเบียนคุมสินค้าที่ละชนิด โดยระบุรหัสสินค้าจำนวน 15 หลักที่ต้องการดูทะเบียนคุม ดังรูปที่ 2 - 335



รูปที่ 2 - 335 ระบุรหัสสินค้าที่ต้องการดู

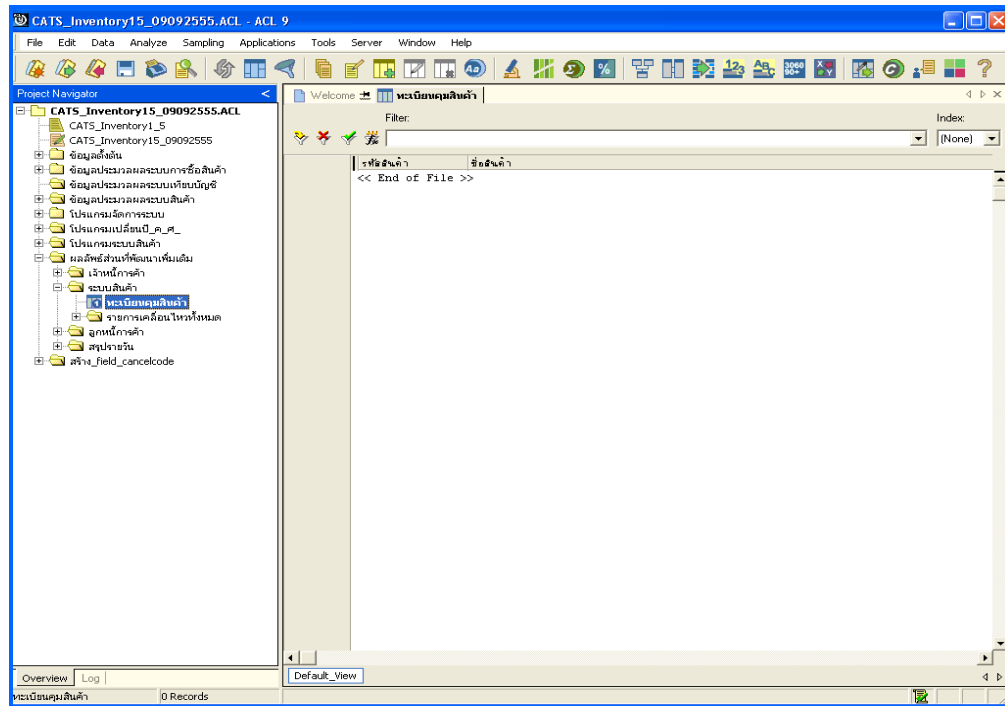
2. แสดงผลลัพธ์มี ตาราง คือ ทะเบียนคุมสินค้า ดังรูปที่ 3 - 336



รูปที่ 2 - 336 แสดงผลทะเบียนคุมสินค้า

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางทะเบียนคุมสินค้า ดังรูปที่ 3 - 337 แสดงว่า
ไม่มีรายการทะเบียนคุมสินค้า



รูปที่ 2 - 337 แสดงผลลัพธ์ทะเบียนคุมสินค้า

4.2 เมนู : บัญชีย่อยลูกหนี้การค้า

รหัส Script : AR1003

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการบัญชีย่อยลูกหนี้การค้าเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า

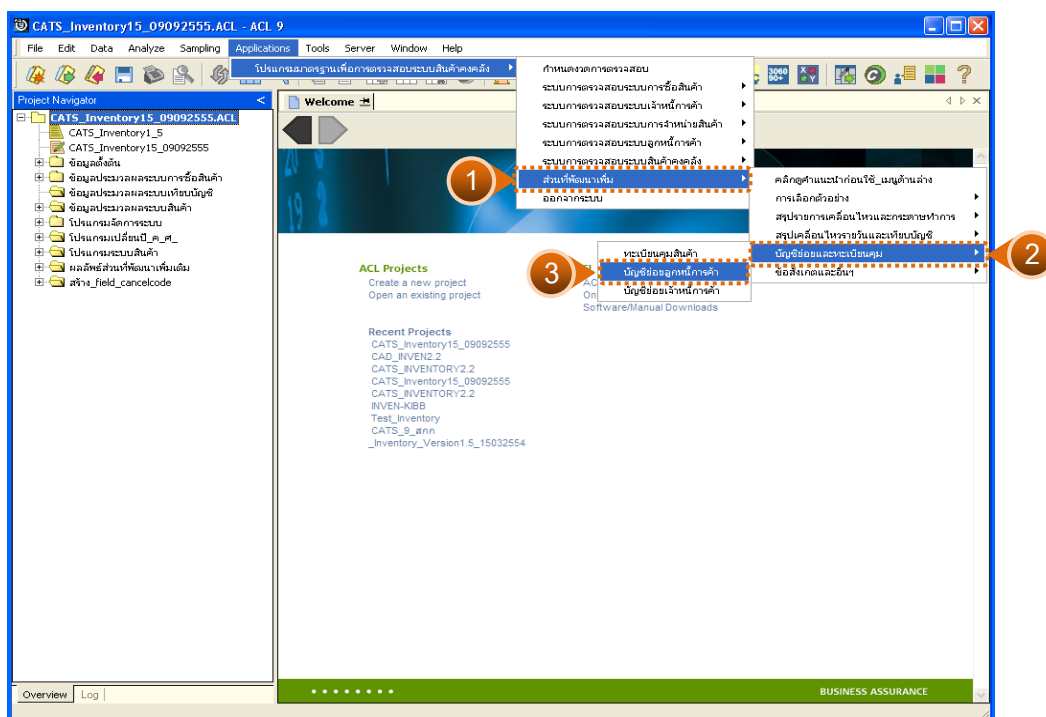
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_partra	ar_code
2	g_parrec	ar_code

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงบัญชีย่อยลูกหนี้การค้าตามวันที่
3. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดรวมบัญชีย่อยลูกหนี้การค้าตามรหัสลูกหนี้

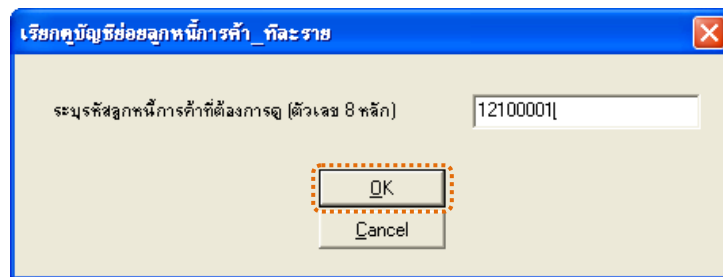
เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ บัญชีย่อยและทะเบียนลูกค้า ➤ บัญชีย่อยลูกหนี้การค้า
 ดังรูปที่ 2 - 338 เมนูบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า



รูปที่ 2 - 338 เมนูบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า

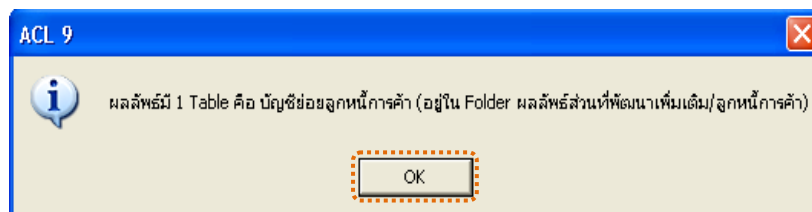
ผลลัพธ์จากการประมวลผล**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. การเรียกดูบัญชีย่อยการสินค้าที่ละลาย โดยระบุรหัสลูกหนี้การค้าที่ต้องการดู
ตัวเลข 8 หลัก ดังรูปที่ 2 - 339



รูปที่ 2 - 339 ระบุรหัสลูกหนี้การค้าที่ต้องการดู

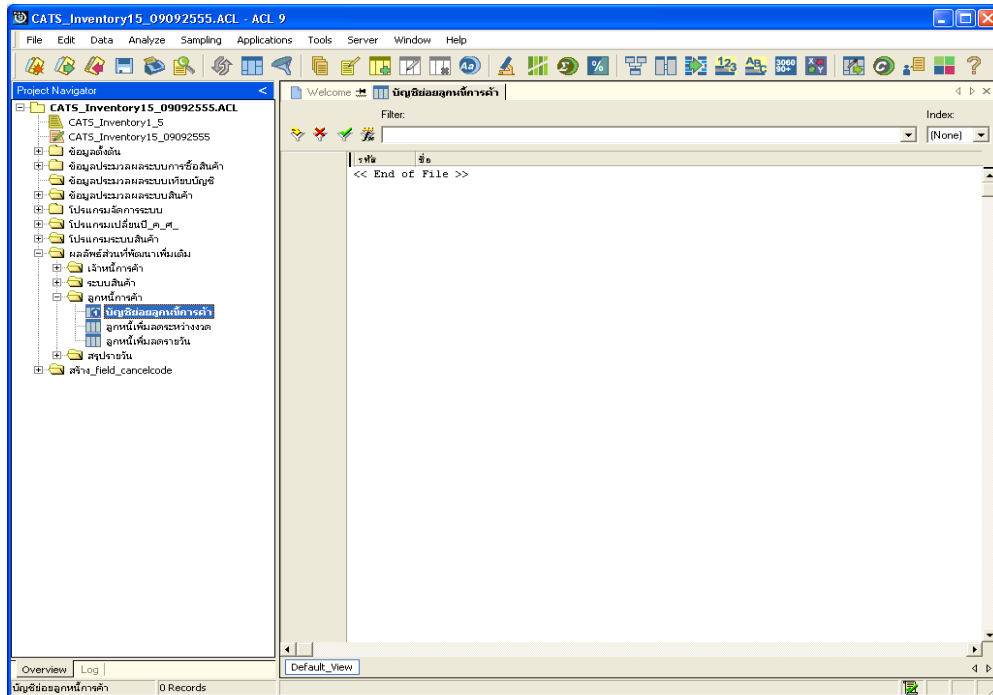
2. แสดงการประมวลผลสำเร็จ ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ บัญชีย่อยลูกหนี้การค้า
ดังรูปที่ 2 - 340



รูปที่ 2 - 340 แสดงผลบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า ดังรูปที่ 3 – 341 แสดงว่าไม่มีรายการบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า



รูปที่ 2 - 341 แสดงผลลัพธ์บัญชีย่อยลูกหนี้การค้า

4.3 เมนู : บัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า

รหัส Script : AP1003

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้าเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า

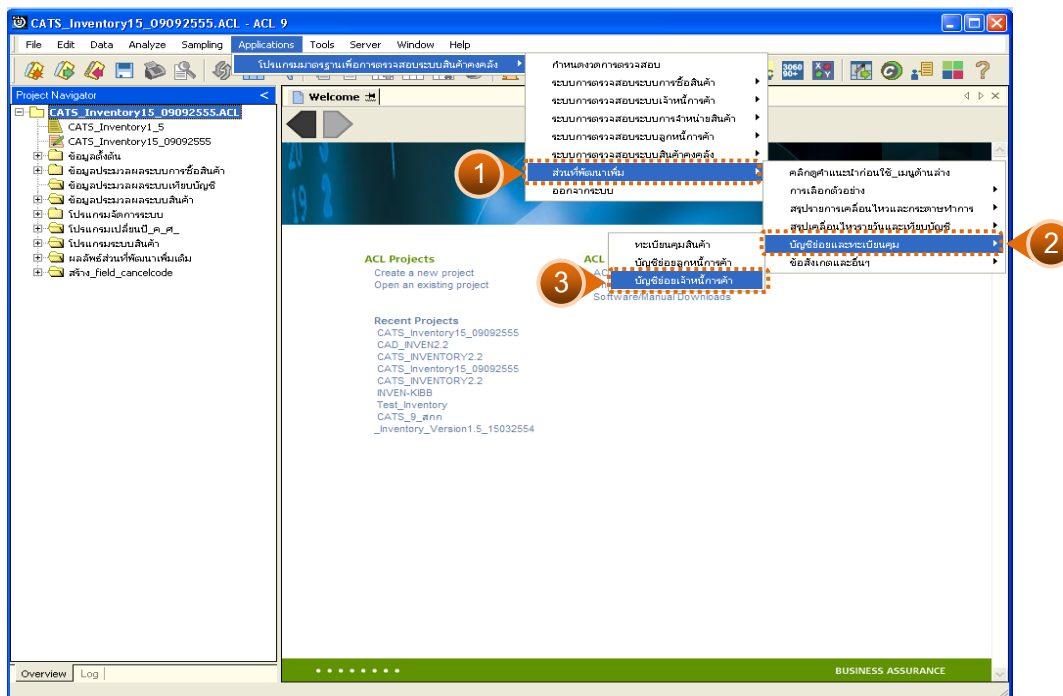
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_paptra	ar_code
2	g_paprec	ar_code

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างการขานี้เจ้าหนี้การค้า และการเพิ่มหนี้เจ้าหนี้การค้าด้วยรหัสเจ้าหนี้
3. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้าตามวันที่
4. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดรวมจำนวนเงินตามรหัสเจ้าหนี้

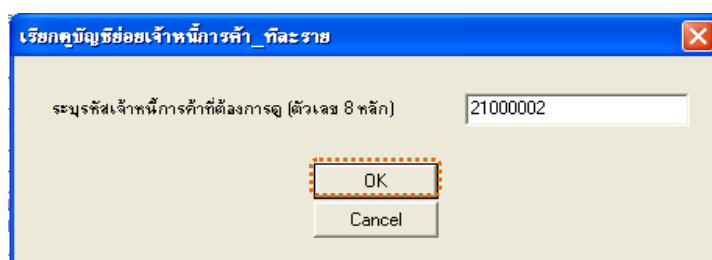
เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ บัญชีย่อยและทะเบียนคน ➤ บัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า
 ดังรูปที่ 2 - 342 เมนูบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า



รูปที่ 2 - 342 เมนูบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า

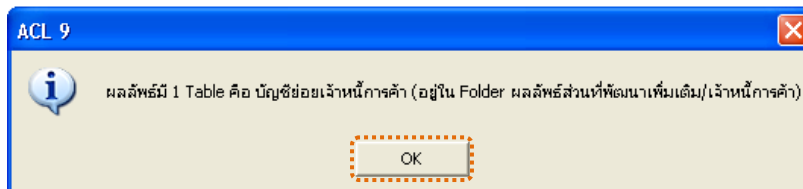
ผลลัพธ์จากการประมวลผล**ก. วิธีการดูผลลัพธ์**

1. การเรียกดูบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้าที่ละราย โดยระบุรหัสเจ้าหนี้การค้าที่ต้องการดูตัวเลข 8 หลักที่ ดังรูปที่ 2 - 343



รูปที่ 2 - 343 ระบุรหัสเจ้าหนี้การค้าที่ต้องการดู

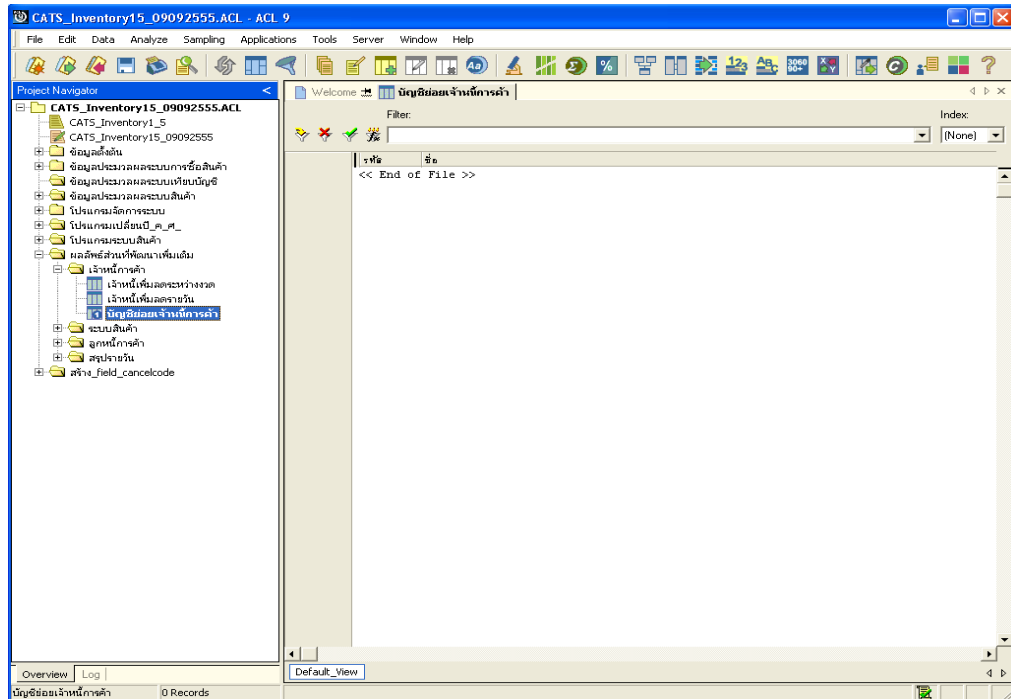
2. แสดงการประมวลผลสำเร็จ ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ บัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า ดังรูปที่ 2 - 344



รูปที่ 2 - 344 แสดงผลบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า ดังรูปที่ 3 – 345
แสดงว่าไม่มีรายการบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า



รูปที่ 2 - 345 แสดงผลลัพธ์บัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า

5. ระบบการตรวจสอบข้อสังเกตและอื่น ๆ

5.1 เมนู : ลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับ

รหัส Script : AR1005

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. ฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับลูกหนี้การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกรายการบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า

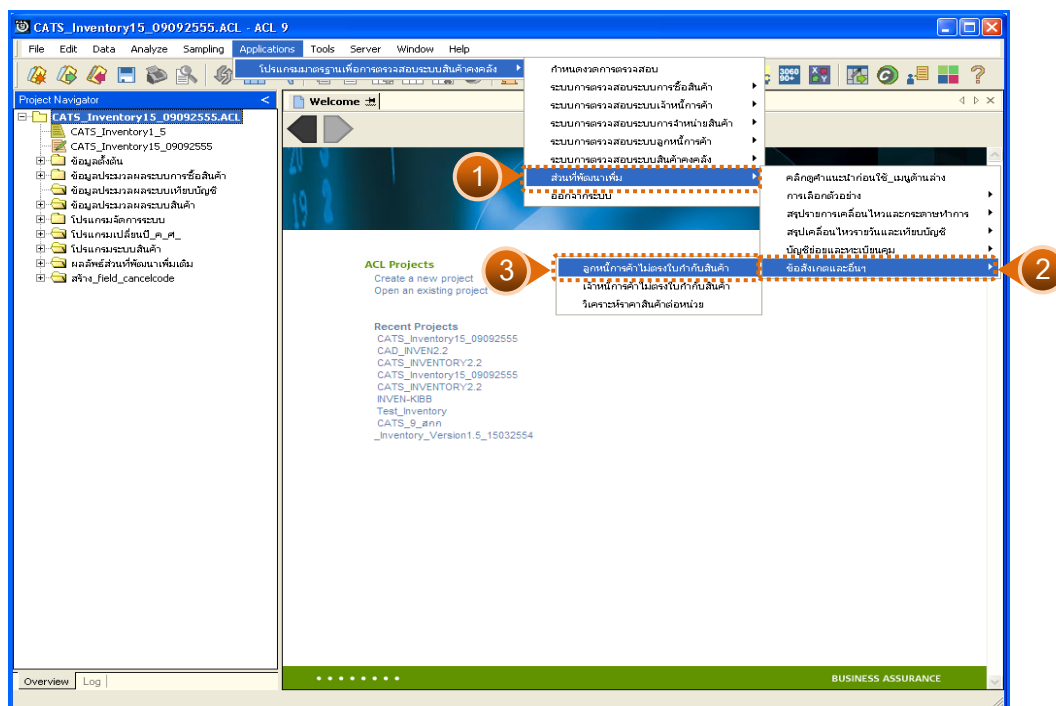
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_parrec	inv_code, ar_code, ar_stat
2	g_partra	inv_code, ar_code
3	g_ppayh	ppay, pay_stat

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างการขายสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ กับการรับชำระหนี้จากลูกหนี้การค้า
3. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้าตามวันเดือนปี และเลขที่เอกสาร
4. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดรวมลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้าตามเลขที่เอกสาร

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ ข้อสังเกตและอื่น ➤ ลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า
 ดังรูปที่ 2 - 346 เมนูลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า

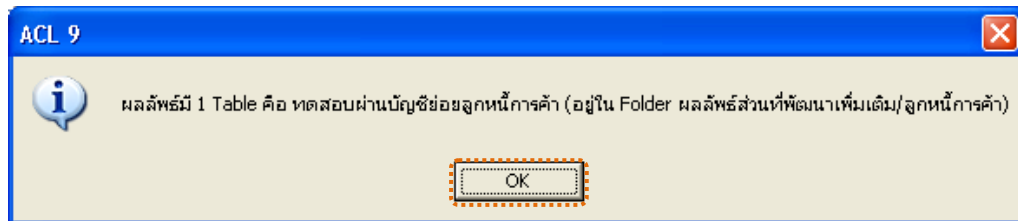


รูปที่ 2 - 346 เมนูลูกหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

แสดงการประมวล ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ ทดสอบผ่านบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า
ดังรูปที่ 3 - 347



รูปที่ 2 - 347 แสดงผลทดสอบผ่านบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางทดสอบผ่านบัญชีย่อยลูกหนี้การค้า ดังรูปที่
3 - 348

No.	Date	ผลการตรวจสอบ
1	04/04/2011	
2	04/04/2011	
3	04/04/2011	
4	04/04/2011	
5	05/04/2011	
6	05/04/2011	
7	05/04/2011	
8	08/04/2011	
9	08/04/2011	
10	08/04/2011	
11	08/04/2011	
12	08/04/2011	
13	08/04/2011	
14	08/04/2011	
15	08/04/2011	
16	08/04/2011	
17	11/04/2011	
18	11/04/2011	
19	11/04/2011	
20	12/04/2011	
21	12/04/2011	
22	12/04/2011	
23	12/04/2011	
24	18/04/2011	
25	18/04/2011	
26	18/04/2011	
27	18/04/2011	
28	18/04/2011	
29	19/04/2011	
30	19/04/2011	
31	19/04/2011	
32	20/04/2011	
33	20/04/2011	
34	20/04/2011	

รูปที่ 2 - 348 แสดงผลลัพธ์ลูกหนี้การค้าไม่ตรงไปกำกับสินค้า

5.2 เมนู : เจ้าหน้าที่การค้าไม่ตรงใบกำกับ

รหัส Script : AP1005

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่าการบันทึกรายการเจ้าหน้าที่การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่การค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกการบัญชีของเจ้าหน้าที่การค้า

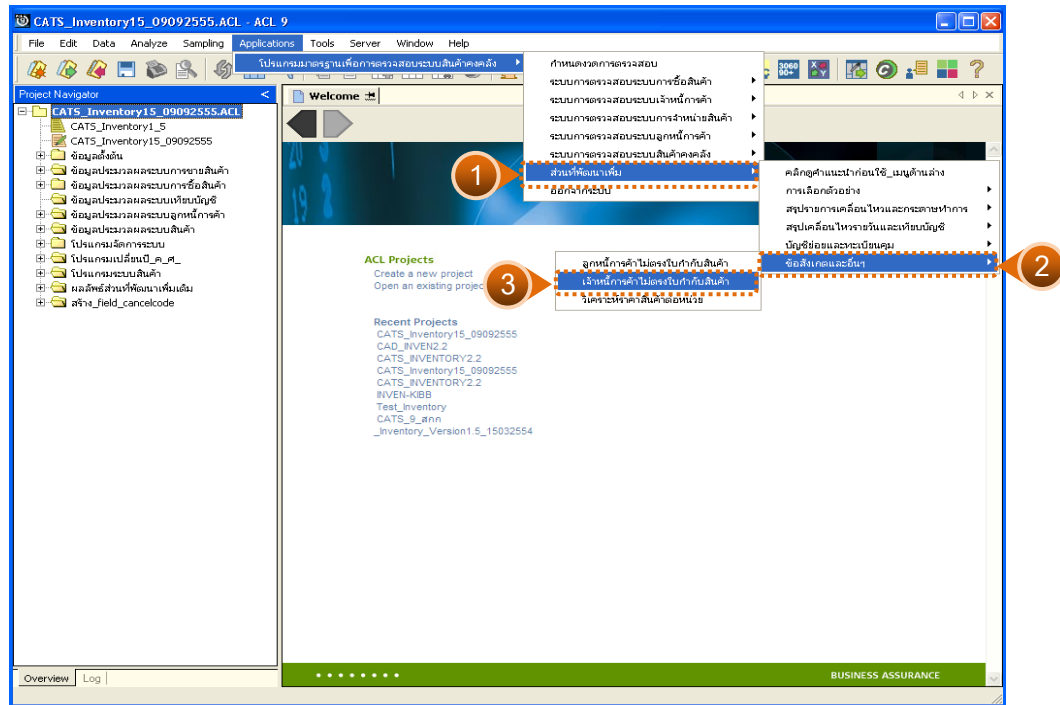
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_ppayh	ppay
2	g_ppayt	ppay

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างการขายสินค้าเป็นเงินสดหรือเงินเชื่อ และรายละเอียดการขายสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ
3. คำสั่ง SORT ON เพื่อจัดเรียงเจ้าหน้าที่การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้าตามวันเดือนปี และเลขที่เอกสาร
4. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดรวมเจ้าหน้าที่การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้าตามเลขที่เอกสาร

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนาเพิ่ม ➤ ข้อสังเกตและอื่น ➤ เจ้าหน้าที่การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า
 ดังรูปที่ 2 - 349 เมนูเจ้าหน้าที่การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า

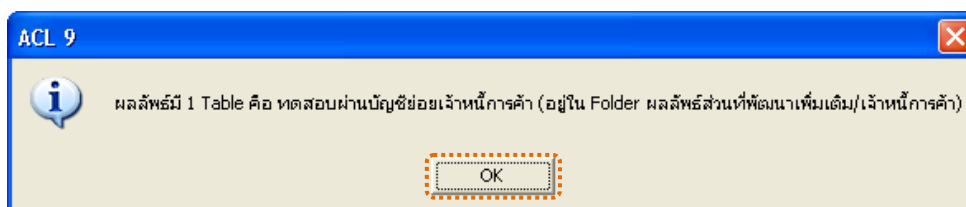


รูปที่ 2 - 349 เมนูเจ้าหน้าที่การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

ก. วิธีการดูผลลัพธ์

แสดงการประมวล ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ ทดสอบผ่านบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า
ดังรูปที่ 3 - 350



รูปที่ 2 - 350 แสดงผลทดสอบผ่านบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางทดสอบผ่านบัญชีย่อยเจ้าหนี้การค้า ดังรูปที่
3 - 351

	วันที่	เลขที่เอกสาร	รหัสเจ้าหนี้	ชื่อ
1				
2	30/06/2011			
3	30/06/2011			
4	12/07/2011			
5	12/07/2011			
6	12/07/2011			
7	12/07/2011			
8	05/08/2011			
9	08/08/2011			
10	18/08/2011			
11	18/08/2011			
12	18/08/2011			
13	12/09/2011			
14	09/02/2012			

รูปที่ 2 - 351 แสดงผลลัพธ์เจ้าหนี้การค้าไม่ตรงใบกำกับสินค้า

5.3 เมนู : วิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย

รหัส Script : INV4001

วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

เพื่อตรวจสอบว่ารายการวิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วยเป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน

หลักฐานที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ

1. กฎ ระเบียบ และเงื่อนไขของสหกรณ์ที่เกี่ยวกับราคาสินค้า
2. รายงานที่เกี่ยวข้องกับรายการราคาสินค้า

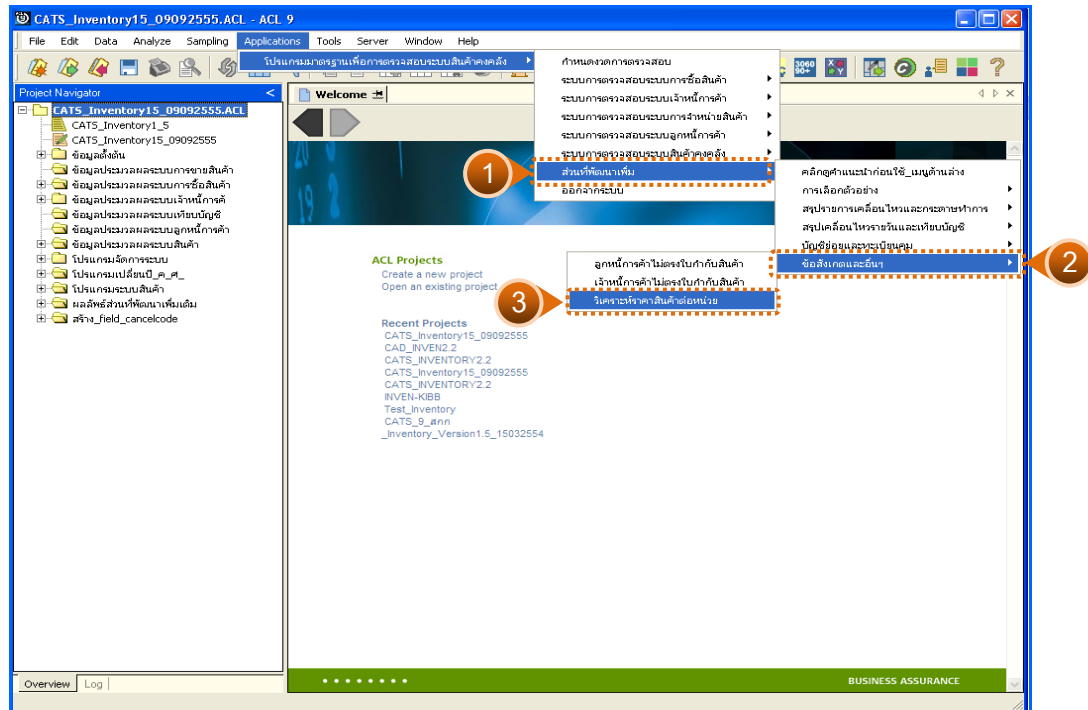
Table & Field ที่ใช้ในการตรวจสอบ

Item	Table	Field Name
1	g_precph	pay_stat
2	g_precpt	pay_stat
3	g_ppayh	pay_stat, ppay
4	g_ppayt	pay_stat, ppay
5	g_ptype	p_typecode

วิธีการตรวจสอบ

1. คำสั่ง EXTRACT เพื่อคัดลอกข้อมูลตามงวดการตรวจสอบ
2. คำสั่ง JOIN ระหว่างการซื้อสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการซื้อสินค้า
3. คำสั่ง JOIN ระหว่างการขายสินค้าเป็นเงินสดและเงินเชื่อ และรายการขายสินค้า
4. คำสั่ง DEFINE FIELD เพื่อกำหนดราคาซื้อและขายสินค้าต่อหน่วย ราคาซื้อและขายสินค้าเฉลี่ยโดยรวม
5. คำสั่ง SUMMARIZE ON เพื่อสรุปยอดวิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วยตามรหัสสินค้า

เลือกเมนูส่วนที่พัฒนา ➤ ข้อสังเกตและอื่น ๆ ➤ วิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย
 ดังรูปที่ 2 - 352 เมนูวิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย



รูปที่ 2 - 352 เมนูวิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย

ผลลัพธ์จากการประมวลผล

การเลือกวิธีการวิเคราะห์ราคาซื้อหรือขายสินค้า 2 วิธี คือ

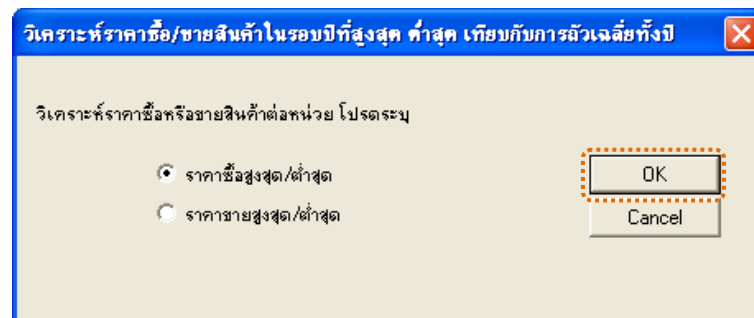
วิธีที่ 1 วิเคราะห์ราคาซื้อสูงสุด/ต่ำสุด

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ราคาขายสูงสุด/ต่ำสุด

วิธีที่ 1 วิเคราะห์ราคาซื้อสูงสุด/ต่ำสุด

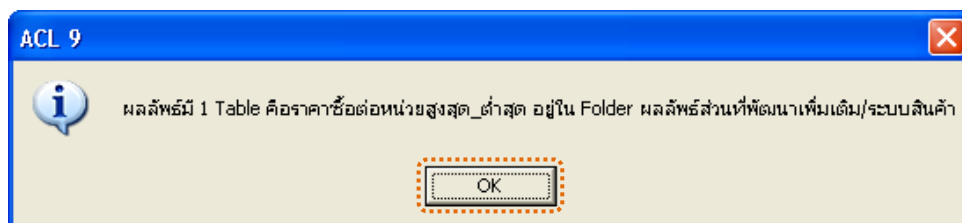
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. แสดงการวิเคราะห์ราคาซื้อ/ขายสินค้าในรอบปีที่สูงสุด ต่ำสุด เทียบกับการถัวเฉลี่ยทั้งปี มี 2 วิธี คือ ราคาซื้อสูงสุด/ต่ำสุด และราคาขายสูงสุด/ต่ำสุด ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์ ตัวอย่างราคาซื้อสูงสุด/ต่ำสุด ดังรูปที่ 2 - 353



รูปที่ 2 - 353 ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

2. แสดงการประมวล ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ ราคาซื้อต่อหน่วยสูงสุด_ต่ำสุด ดังรูปที่ 3 - 354



รูปที่ 2 - 354 แสดงผลราคาซื้อต่อหน่วยสูงสุด_ต่ำสุด

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางราคาซื้อต่อหน่วยสูงสุด_ต่ำสุด ดังรูปที่ 2 - 355

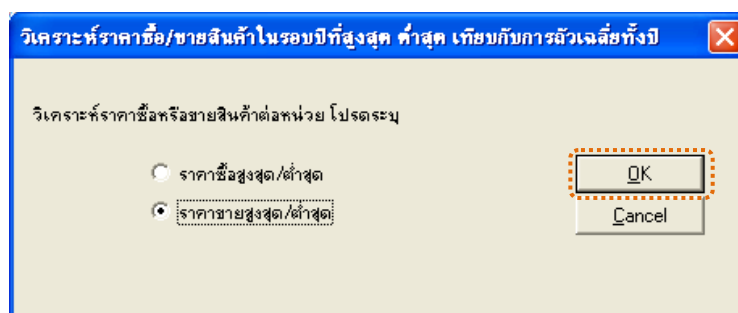
รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	ราคาต่อหน่วยสูงสุด	ราคาต่อหน่วยต่ำสุด
0003002000000023	ข้าวเปลือก (ข้าวเหนียว)	270.00	
0003003000000001	ข้าวเปลือก 105 (ข้าวเหนียว) ขี้พริก	680.00	
0030020000000003	ข้าวเปลือก 16-20-0 (ข้าวเหนียว)	835.00	
0030020000000003	ข้าวเปลือก 16-16-8 (ข้าวเหนียว)	840.00	
0030020000000004	ข้าวเปลือก 15-15-15 (ข้าวเหนียว)	910.00	
0030020000000006	ข้าวเปลือก 46-0-0 (กระสอบ)	880.00	
0030020000000007	ข้าวเปลือก 16-8-8 (ข้าวเหนียว)	720.00	
0030020000000025	ข้าวเปลือก 30 - 0 - 0 (กระสอบ)	845.00	
0030020000000026	ข้าวเปลือก 16 - 8 - 16 (กระสอบ)	935.00	
0030020000000027	ข้าวเปลือก 30 - 10 - 10 (25 กก.)	81.00	
0030020000000028	ข้าวเปลือก 30 - 8 - 26 (25 กก.)	750.00	
0030020000000029	ข้าวเปลือก 18 - 8 - 26 (25 กก.)	750.00	
0030030000000002	ข้าวเปลือก 16-8-8 (ข้าวเหนียว) ขี้พริก	630.00	
0030070000000001	ข้าวเหนียว	26.99	
0030130000000001	ข้าวสาร 30 - 0 - 0	760.00	
0030130000000002	ข้าวสาร 20 - 3 - 4	900.00	
0030130000000003	ข้าวสาร 22 - 3 - 3	920.00	
0040030000000003	ข้าวเปลือกข้าวเหนียว	5.00	
0040030000000006	ข้าวเปลือกข้าวเหนียว 10 กก. 10 ปี	8.00	
0040030000000011	ข้าวเปลือกข้าวเหนียว 54/55	5.00	
0040030000000022	ข้าวเปลือกข้าวเหนียว 54/55	10.00	
0050010000000004	ข้าวเปลือกข้าวเหนียว 54/55 (ข้าวเหนียว)	13.40	
0050010000000005	ข้าวเปลือกข้าวเหนียว 54/55 (ข้าวเหนียว)	13.50	

รูปที่ 2 - 355 แสดงผลลัพธ์วิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย

วิธีที่ 2 วิเคราะห์ราคาขายสูงสุด/ต่ำสุด

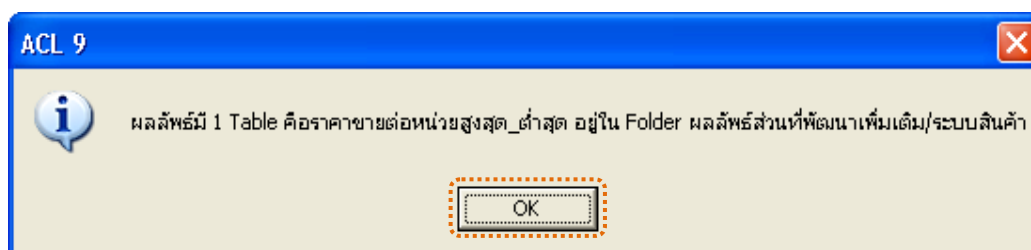
ก. วิธีการดูผลลัพธ์

1. แสดงการวิเคราะห์ราคาซื้อ/ขายสินค้าในรอบปีที่สูงสุด ต่ำสุด เทียบกับการถัวเฉลี่ยทั้งปี มี 2 วิธี คือ ราคาซื้อสูงสุด/ต่ำสุด และราคาขายสูงสุด/ต่ำสุด ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์ ตัวอย่างราคาขายสูงสุด/ต่ำสุด ดังรูปที่ 2 - 356



รูปที่ 2 - 356 ระบุวิธีที่ต้องการวิเคราะห์

2. แสดงการประมวล ผลลัพธ์มี 1 ตาราง คือ ราคาขายต่อหน่วยสูงสุด_ต่ำสุด ดังรูปที่ 3 - 357



รูปที่ 2 - 357 แสดงผลราคาขายต่อหน่วยสูงสุด_ต่ำสุด

ข. การแสดงผลลัพธ์

แสดงรายละเอียดผลลัพธ์ตารางราคาขายต่อหน่วยสูงสุด_ต่ำสุด ดังรูปที่ 2 - 358

รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	ราคาต่อหน่วย
0003002000000023	ข้าวเปลือก	300.00
0003003000000001	ข้าวเปลือก 105 (ข้าว) ข้าว	700.00
0030020000000001	ข้าว 16-20-0 (ข้าว) ข้าว	835.00
0030020000000003	ข้าว 16-16-8 (ข้าว) ข้าว	850.00
0030020000000004	ข้าว 15-15-15 (ข้าว) ข้าว	930.00
0030020000000006	ข้าว 46-0-0 (ข้าว) ข้าว	845.00
0030020000000007	ข้าว 16-8-8 (ข้าว) ข้าว	740.00
0030020000000023	ข้าว 15-15-15 (ข้าว) ข้าว	600.00
0030020000000024	ข้าว 16-20-0 (ข้าว) ข้าว	400.00
0030020000000028	ข้าว 30 - 10 - 10 (ข้าว) ข้าว	800.00
0030020000000029	ข้าว 18 - 8 - 26 (ข้าว) ข้าว	800.00
0030030000000002	ข้าวเปลือก 6 (ข้าว) ข้าว	650.00
0030050000000003	ข้าวสาร 50 กก. (ข้าว) ข้าว	25.00
0030050000000005	ข้าวสาร 1 กก. (ข้าว) ข้าว	25.00
0030050000000010	ข้าวสาร 5 กก. (ข้าว) ข้าว	25.00
0030070000000001	ข้าวเปลือก 12 (ข้าว) ข้าว	28.32
0030100000000001	ข้าวเปลือก 12 (ข้าว) ข้าว	215.00
0040030000000003	ข้าวเปลือก 10 (ข้าว) ข้าว	5.50
0040030000000006	ข้าวเปลือก 10 (ข้าว) ข้าว	10.00
0040030000000011	ข้าวเปลือก 54/55 (ข้าว) ข้าว	13.20
0040030000000022	ข้าวเปลือก 54/55 (ข้าว) ข้าว	13.50
0050040000000001	ข้าวเปลือก 105 (ข้าว) ข้าว	24.00
0050040000000006	ข้าวเปลือก 50 กก. (ข้าว) ข้าว	24.00
0050050000000001	ข้าวสาร 50 กก. (ข้าว) ข้าว	20.00
0050050000000002	ข้าวสาร 1 กก. (ข้าว) ข้าว	30.00
0050050000000007	ข้าวสาร 50 กก. (ข้าว) ข้าว	28.00
0050050000000008	ข้าวสาร 5 กก. (ข้าว) ข้าว	29.00
0050050000000009	ข้าวสาร 1 กก. (ข้าว) ข้าว	29.00
0050120000000001	ข้าวสาร 1 กก. (ข้าว) ข้าว	15.00
0050120000000003	ข้าวสาร 6 กก. (ข้าว) ข้าว	16.00

รูปที่ 2 - 358 แสดงผลลัพธ์วิเคราะห์ราคาสินค้าต่อหน่วย