▶▶▶ 18. การกำหนด Lot No.

หมายถึง การกำหนด Lot No. และ Serial No. ของสินค้า เพื่อนำไปใช้ในการ บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวกับสินค้านั้น **ขั้นตอนการกำหนด** Lot No.



เป็นการบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับ Lot ของสินค้า ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

รหัสสินค้า	ให้บันทึกรหัสสินค้าที่ต้องการกำหนด Lot No. และ Lot & Expire			
	โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา(F4)รหัสสินค้า ซึ่งโปรแกรมจะแสดง			
	เฉพาะรหัสสินค้าที่เป็น Lot และ Serial เท่านั้น			
Lot No.	ให้บันทึกเลขที่ Lot ของสินค้า			
Lot No. ผู้ขาย	ให้บันทึกรหัส Lot ผู้ขาย เพื่อไว้ตรวจสอบกับผู้ขายได้ (ถ้ามี)			
รหัสออกแบบ	ให้บันทึกรหัสออกแบบสินค้า โดยเลือกจากหน้าต่างค้นหา (F4)			
	รหัสออกแบบ			
รหัสรูปแบบ	ให้บันทึกรหัสรูปแบบสินค้า เลือกจากหน้าต่างค้นหา (F4)			
	รหัสรูปแบบ			
รหัสขนาด	ให้บันทึกรหัสขนาดสินค้า ตามที่กำหนดไว้ในรหัสสินค้า Tab			
	ขนาดสินค้า			
รหัสสี	ให้บันทึกรหัสสีสินค้า ตามที่กำหนดไว้ในรหัสสินค้า Tab สีสินค้า			
หมายเหตุ	ใช้บันทึกคำอธิบายรายการเพิ่มเติม			
มี Serial	โปรแกรมจะ Click 🗸 ให้อัตโนมัติ ตามการกำหนดลักษณะสินค้า			
	เป็น Lot & Serial ซึ่งโปรแกรมจะแสดง Tab Serial สำหรับการ			
	Running หมายเลข Serial Number อัตโนมัติ			
สินค้ามีอายุ	โปรแกรมจะ Click 🗸 ให้อัตโนมัติ ตามการกำหนดลักษณะสินค้า			
	Lot & Expire			
วันที่ผลิต	ให้บันทึกวันที่ผลิตสำหรับสินค้าที่กำหนดเป็น Lot & Expire			
วันที่หมดอายุ	ให้บันทึกวันที่หมดอายุ สำหรับสินค้าที่กำหนดเป็น Lot & Expire			



- การกำหนด Lot No. ของสินค้าตัวเดียวกันไม่สามารถซ้ำกันได้ แต่สินค้า คนละตัวซ้ำได้
- เมื่อ Lot No. ถูกอ้างชิงไปบันทึกรายการแล้ว ไม่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลง รหัสสินค้าได้ รวมทั้งไม่สามารถลบได้ แต่สามารถแก้ไขรายละเอียด ส่วนอื่นๆได้
- ♦ โปรแกรมจะแสดงยอด Sale Stock จำนวนค้างรับ จำนวนค้างส่ง และ
 จำนวนคงเหลือ ให้โดยอัตโนมัติ

💽 กำหนด Lot No					
รหัสสินค้า	CT-CL-PV00002 🗾 ทห่วยหับท	เล็ก 03 เครื่อง			
ชื่อสินค้า	เ ¹ ้ยาทำความสะอาดเครื่อง โปรแวด โลชั่นใหญ่				
ສົ່ງຊື່ມລ້ຳ (Eng)	Provac Lation				
Dawwin (Eng)					
Lot No.	1100				
Lot No.ផ្ទ័រ	18				
รทัสออกแร	и				
รหัสรูปแบบ					
รกิสขนาด					
5433					
าลายงาย		Sale Stock 246.00			
	🗖 สนค้ามีลาย	จำนวนก้างรับ .00			
วันที่ผลิต	01/01/2546	จำนวนค้างส่ง .00			
วันที่หมดอ	1¥ 31/12/2547	สำนวนคงเหลือ 248.00			
Lot	Serial 🖉 Lot History 🔐 Lot Retest				
🗋 New 🗧 Save	🗙 Delete 🛛 🔀 Find 🔹 Preview 🎒 Print	↓ Close			

🕈 ตัวอย่างการกำหนด LOT No.

4

Serial

เป็นการกำหนดหมายเลข Serial ของสินค้าที่รับมาในแต่ละ Lot ว่ามีหมายเลขอะไรบ้าง สามารถบันทึก Serial ได้โดยตรง หรือจะให้โปรแกรม Running Serial ให้อัตโนมัติก็ได้

ขั้นตอนการกำหนดหมายเลข Serial

Serial No. ให้บันทึกรูปแบบของหมายเลข Serial ที่ต้องการให้โปรแกรม Running ให้อัตโนมัติที่บรรทัดแรก จากนั้นระบุจำนวนสินค้าที่ต้องการให้โปรแกรม Run หมายเลขให้ เช่น 10 แล้ว Click ที่ 📝 RUNNING โปรแกรมจะทำการ Running หมายเลข Serial ให้อัตโนมัติ เช่น

Serial NO.	= 4701010000001	
จำนวนสินค้า	= 10 หน่วย	
หมายเลข Serial ที่ได้	= 4701010000001 ถึง	4701010000010

Registry No. ให้บันทึกหมายเลขทะเบียน (ถ้ามี) Machine No. ให้บันทึกหมายเลขเครื่อง (ถ้ามี)

คำอธิบายเพิ่มเติม Column Status (Serial State) ให้ Click ที่ 🔯 จะมีหน้าต่าง อธิบายความหมายของ Column S มีรายละเอียด ดังนี้

- N = ยังไม่มีการนำ Serialไปใช้งาน
- P = ได้มีการทำขอซื้อ หรือแผนรับสินค้าเข้าคลัง
- R = ได้มีการทำรับสินค้าเข้าคลังแล้ว
- M = ได้มีการจองสินค้าไว้ก่อน
- O = ได้มีการทำสั่งขาย ,อนุมัติเบิก, อนุมัติโอน
- S = ได้มีการขายสินค้า หรือจ่ายสินค้าออกไปแล้ว



No.	Serial No.	Registry No.	Mach	iine No.	ตำอธิบายรายการ	S 🔺	
1	4701010000001					N	
2	4701010000002					N	
3	4701010000003					N	
- 4	4701010000004					N	
5	4701010000005					N	
6	4701010000006					N	
7	4701010000007					N	
8	4701010000008					N —	
9	4701010000009					N	
10	4701010000010					N 👻	
٥L	ot 🛛 💊 Serial	🦉 Lot History	- Lot Retest				

🕈 ตัวอย่างการกำหนด LOT No. Tab Serial

History

เป็นการแสดงประวัติของเอกสารที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับรายการสินค้า Lot เพื่อดูว่าสินค้าแต่ละ Lot นั้นถูกนำไปใช้บันทึกรายการที่หน้าจอไหนบ้าง และจำนวนสินค้าเท่าไร โดยให้ Click ที่ **Process**

No.	เอกสารเชื่อม	ชื่อเอกสารเชื่อม	Lot No.	เลขที่เอกสาร	วันที่เอกสาร	สำนวน 🔼
1	107	ชายเชื่อ	1100	BL-2002000011	20/09/2546	2.00
2	704	บันทึกรับดีนจากการเบิก	1100	ICRI-00001	18/10/2546	2.00
3	704	บันทึกรับดีนจากการเบิก	1100	ICRI-00002	18/10/2546	1.00
4	705	รับสินค้าผลิตเสร็จ	1100	ICCF-00008	04/09/2546	20.00
5	705	รับสินค้าผลิตเสร็จ	1100	ICCF-00013	19/10/2546	10.00
6	711	ยอดคงเหลือยกมา	1100	ICIN-00004	31/01/2545	50.00
- 7	711	ยอดคงเหลือยกมา	1100	ICIN-00005	01/01/2546	100.00
8					11	.00
9					11	.00
10					11	.00
Lot No. 1100 Process						
Lot Serial 🖉 Lot History						

ชิตัวอย่างการกำหนด LOT No. Tab History

4



เป็นส่วนที่ใช้สำหรับกรณีที่ได้กำหนดลักษณะสินค้าเป็นแบบ Lot & Expire เพื่อใช้ในการ บันทึกการตรวจสอบสินค้าตามช่วงเวลาที่ต้องการตรวจสอบภายในระยะเวลาวันหมดอายุ ของสินค้า เพื่อดูว่าสินค้านั้นควรมีการปรับเปลี่ยนวันหมดอายุหรือไม่ ถ้าต้องมีการเปลี่ยน ก็สามารถแก้ไขวันหมดอายุของสินค้าได้ การเรียกดูการตรวจสอบ**มีขั้นตอน** ดังนี้

- ♦ โปรแกรมจะแสดงข้อมูลทางด้านขวามือ โดย
 - Column วันที่ทดสอบ จะแสดงข้อมูลวันที่ตามการเลือก เช่น ถ้าเลือกเป็น
 - วัน จะแสดงวันที่ทดสอบให้เป็น รายวัน
 จนถึงวันสุดท้าย ที่เป็นวันหมดอายุ
 ของสินค้า
 - สัปดาห์ จะแสดงวันที่ทดสอบให้เป็น
 รายสัปดาห์จนถึงสัปดาห์ สุดท้าย ที่เป็นสัปดาห์ หมดอายุของสินค้า
 - เดือน จะแสดงวันที่ทดสอบให้เป็น
 รายเดือนจนถึงเดือนสุดท้าย
 ที่เป็นเดือนหมดอายุของสินค้า
 - ปี จะแสดงวันที่ทดสอบให้เป็น รายปี จนถึงปีที่ได้กำหนด วันหมดอายุของสินค้า

ให้บันทึกรายละเอียด หรือผลของการ ตรวจสอบสินค้า

🛛 หมายเหตุ



หากพิจารณาแล้วว่าต้องมีการเปลี่ยนวันหมดอายุของสินค้า ให้ไปทำการเปลี่ยน
 ที่ Tab LOT ได้เลย

[No	วันที่ทดสอบ		หมายเหตุ	
Lot No.	1	31/01/2547			
47010101-001	2	01/03/2547			
	3	31/03/2547			
0 วัน	4	30/04/2547			
C	5	30/05/2547			
🛛 🔘 สิปตาห	A 6	29/06/2547			
💿 เดือน	7	29/07/2547			
0.7	8	28/08/2547			
U U	9	27/09/2547			
	10	27/10/2547			
		26/11/2547			-
Lot	Serial	🦉 Lot History	💕 Lot Retest		

🕈 ตัวอย่างการกำหนด LOT No. Tab Lot Retest