

## จัดการข้อกฎหมาย

หลังจากที่ผู้ใช้ทำการติดตั้งโปรแกรม ‘หมอยก’ วินโดวส์ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนต่อมาที่ผู้ใช้ต้องทำความเข้าใจคือ การจัดการโครงสร้างฟาร์มของผู้ใช้เอง

### จัดโครงสร้างฟาร์ม

‘หมอยก’ วินโดวส์ ได้พัฒนารูปแบบของการจัดการโครงสร้าง จาก 1 ฟาร์ม เท่ากับ 1 ยูนิต ในเวอร์ชันเดิม มาเป็นรูปที่กว้างขึ้น ทำให้ผู้ใช้สามารถแสดงรายงาน จากรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายปี ได้มากขึ้น

#### โครงสร้างระบบฟาร์มใน ‘หมอยก’ วินโดวส์

ระบบโครงสร้างของฟาร์มใน ‘หมอยก’ วินโดวส์ แบ่งได้ดังนี้

- สถานที่ :** เป็นโครงสร้างที่ใหญ่ที่สุด เปรียบได้กับองค์กรหนึ่งองค์กร หรือตัวเกษตรกรเอง ในสถานที่หนึ่ง ๆ จะมีฟาร์มในระบบได้หลายฟาร์ม ทำให้นักวิชาการ/สัตวแพทย์ ที่ปรึกษาสามารถเก็บข้อมูลของฟาร์มแต่ละฟาร์ม โดยแบ่งเป็นส่วนที่ชัดเจน ในแต่ละสถานที่ได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่เป็นเกษตรกรเจ้าของฟาร์ม หรือผู้ใช้ไม่ต้องการทำหน้าที่ค่าสถานที่ โปรแกรม ‘หมอยก’ วินโดวส์ จะทำการสร้างสถานที่ ‘ส่วนกลาง’ ให้กับผู้ใช้โดยอัตโนมัติ แต่ตอนติดตั้งโปรแกรม จะจะเป็นสถานที่ที่เป็นค่าปริยาย (Default) ให้กับผู้ใช้เมื่อเปิดใช้โปรแกรมเป็นครั้งแรกเสมอ (ผู้ใช้ไม่สามารถทำการ “ลบ” สถานที่ ‘ส่วนกลาง’ ออกจากระบบของท่านได้)
- ฟาร์ม :** ฟาร์มจะเป็นส่วนที่สอง รองจากสถานที่ ในแต่ละสถานที่จะมีอยู่กี่ฟาร์มก็ได้ หลังจากที่ติดตั้งโปรแกรมเสร็จ ‘หมอยก’ จะไม่ได้สร้างฟาร์มใด ๆ ให้ผู้ใช้เลย ผู้ใช้ต้องทำการสร้างฟาร์มเอง ในการเริ่มใช้งานผู้ใช้ต้องสร้างฟาร์ม หรือเลือกฟาร์มก่อนเสมอ (เช่นเดียวกับการเลือกฟาร์มใน ‘หมอยก’ ด้วย)

3. **ยูนิต** : เป็นหน่วยที่เล็กที่สุดในการจัดการไฟล์ข้อมูล ยูนิตในระบบ ‘หมอยู่’ วินโดวส์ จะแบ่งเป็นชนิดต่าง ๆ [ เช่น พ่อแม่พันธุ์ สุกรชุน อนุบาล ฯลฯ ] แต่จะมียูนิตอยู่ชนิดหนึ่งที่ ‘หมอยู่’ วินโดวส์ จะทำการสร้างให้ผู้ใช้โดยอัตโนมัติและไม่สามารถ “ลบ” ออกจากระบบได้ คือ “สำนักงาน”

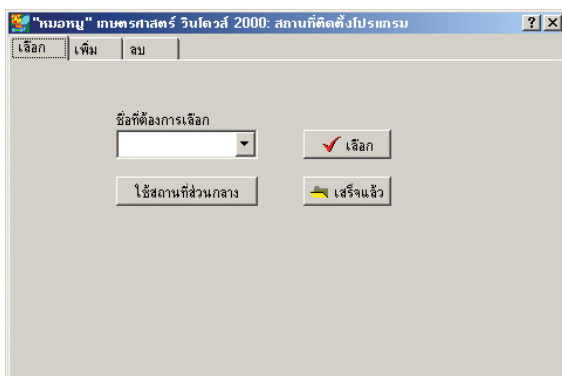
## จัดโครงสร้างสถานที่

เมื่อผู้ใช้ต้องการจัดการกับสถานที่ในระบบของผู้ใช้ ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ส่วนจัดการสถานที่ได้ ที่ เมนูหลักเลือก “จัดการข้อมูลระบบ > จัดระบบไฟล์ > จัดโครงสร้างสถานที่” (ดังรูปที่ 1) หรือ กด [Alt] + [L] ที่แป้นพิมพ์ หรือ คลิกปุ่ม  บนแป้นเครื่องมือ



รูปที่ 1 เมนูจัดโครงสร้างสถานที่บนเมนูหลัก

โปรแกรม ‘หมอยู่’ จะแสดงหน้าต่าง ‘สถานที่ตั้งโปรแกรม’ สำหรับจัดการโครงสร้างสถานที่เพื่อให้ผู้ใช้ทำงาน (รูปที่ 2)



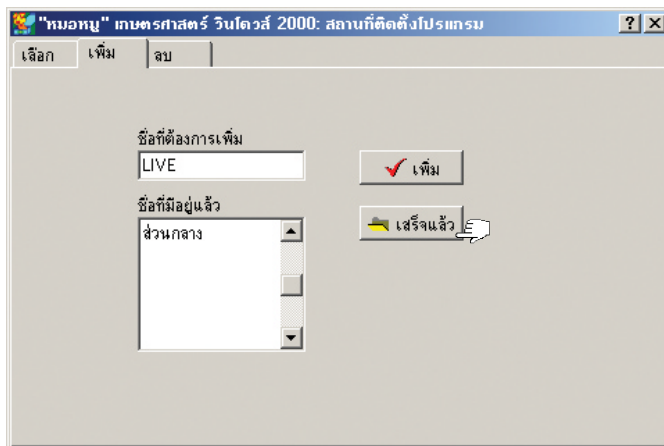
รูปที่ 2 หน้าต่างสถานที่ตั้งโปรแกรม

### TIP

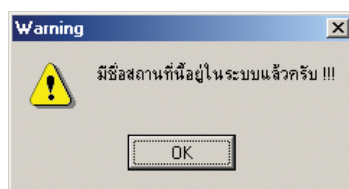
หลังจากที่ป้อนข้อมูลผู้ใช้ และคำผ่านเข้าระบบ โปรแกรม ‘หมอยู่’ จะทำการเลือกสถานที่ “ส่วนกลาง” ให้โดยอัตโนมัติ ผู้ใช้อาจใช้สถานที่ส่วนกลางในการทำงานโดยไม่จำเป็นต้องเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ใหม่

## เพิ่มสถานที่

ในกรณีที่ผู้ใช้ต้องการเพิ่มสถานที่ให้กับระบบ ให้คลิกที่ແນບເລືອກໜ້າ “ເພີ່ມ” ໂປຣແກຣມ ‘ທມອທມ’ ຈະແສດງໜ້າເພີ່ມຂໍ້ມູນສຕານທີ່ [ຮູບທີ 3.1] ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ປັບເຂົ້າສົ່ວນຂໍ້ສຕານທີ່ຕ້ອງກາລິງໃນຮ່ອງປັບນ້ອນ “ຂໍ້ອໍາທີ່ຕ້ອງກາເພີ່ມ” (ຂໍ້ອໍາທີ່ເພີ່ມຕ້ອນໄມ່ຂ້າກັບຂໍ້ໃນຮາຍການ “ຂໍ້ອໍາທີ່ມີອຸ່ຢູ່ແລ້ວ”) ຈາກນັ້ນຄລືກທີ່ປຸ່ມ “ເພີ່ມ” ໃນການທີ່ມີມີຂໍ້ຜິດພາລາດ ‘ທມອທມ’ ວິນໂດວລີຈະແສດງຮາຍຂໍ້ອໍາທີ່ຜູ້ໃຊ້ເພີ່ມເຂົ້າໄປໃນຮ່ອງໃນຮາຍການ “ຂໍ້ອໍາທີ່ມີອຸ່ຢູ່ແລ້ວ” ໃນການທີ່ມີມີຂໍ້ຜິດພາລາດ ເປັນ ຂໍ້ອໍາທີ່ກັບໃນຮາຍການ “ຂໍ້ອໍາທີ່ມີອຸ່ຢູ່ແລ້ວ ‘ທມອທມ’ ຈະແສດງຂໍ້ຜິດພາລາດ/ຄໍາຕີອນໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ທ່ານ [ຮູບທີ 3.1] ໃຫ້ກໍາເກົ່າເຂົ້າແລະຄລືກ “ເພີ່ມ” ອຶກຈັ້ງທີ່ກົດຄລືກ “ເສົ່າງແລ້ວ” ເພື່ອກລັບສູ່ທຳກັນ ເພື່ອທໍາຮາຍກາຍືນໆ ຈະ ດ່ວຍໄປ



ຮູບທີ 3.1 ຮັບເຂົ້າສົ່ວນຂໍ້ສຕານທີ່



ຮູບທີ 3.2 ຄໍາຕີອນເມື່ອຂໍ້ອໍາທີ່ໃຫ້ທີ່ປັບນ້ອນຂ້າກັບຂໍ້ເດີມ

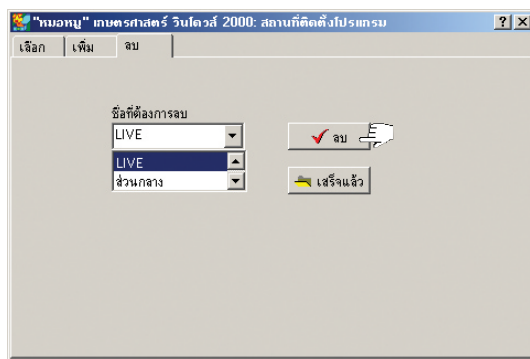
## ลบສຕານທີ່

ໃນການທີ່ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງກາລົບສຕານທີ່ນັ້ນ ນອກຈາກຮ່ອບບ ໃຫ້ຄລືກທີ່ທຳນ້າ “ລບ” ໂປຣແກຣມຈະແສດງສ່ວນລົບຂໍ້ມູນ ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຄລືກ [ ] ຈາກຮາຍການ “ຂໍ້ອໍາທີ່ຕ້ອງກາລົບ” [ຮູບທີ 4] ໂປຣແກຣມ ‘ທມອທມ’ ຈະແສດງຮາຍຂໍ້ສຕານທີ່ທີ່ມີອຸ່ຢູ່ໃນຮ່ອງ ໃຫ້ເລືອກຂໍ້ອໍາທີ່ຕ້ອງກາລົບຈາກນັ້ນຄລືກທີ່ປຸ່ມ “ລບ” ໂປຣແກຣມຈະແສດງຂໍ້ມູນຢືນກາລົບ [ຮູບທີ 5] ທ່ານ້າເນື້ອຕ້ອງລົບສຕານທີ່ເວັ້ນ ທີ່ກົດຄລືກ “ເສົ່າງແລ້ວ” ເພື່ອກລັບສູ່ທຳກັນ ເພື່ອທໍາຮາຍກາຍືນໆ

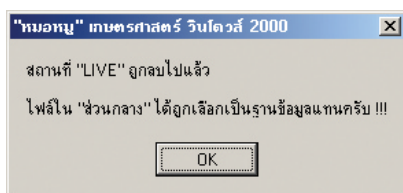


### NOTE

ສຕານທີ່ຖຸກສຕານທີ່ທີ່ຜູ້ໃຊ້ເພີ່ມເຂົ້າໄປໃນຮ່ອງ ສາມາດລົບອອກໄດ້ ແຕ່ສຕານທີ່ທີ່ຮ່ອບລົງໃໝ່ໃຫ້ ຄືວ່າ “ສ່ວນກາງ” ຜູ້ໃຊ້ໄສສາມາດລົບອອກຈາກຮ່ອບໄດ້



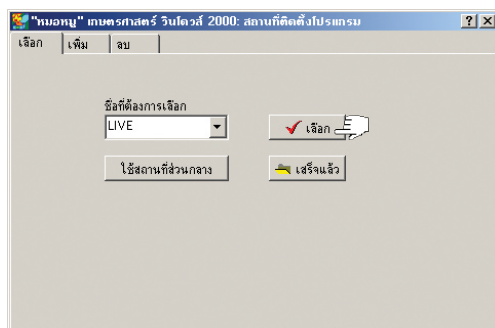
รูปที่ 4 หน้าจอข้อมูลสถานที่



รูปที่ 5 ยืนยันการลบสถานที่ที่ผู้ใช้งาน

## เลือกสถานที่

ในการเลือกสถานที่ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม ที่รายการ “ชื่อที่ต้องการเลือก” เพื่อทำการคูดรายชื่อสถานที่ที่มีอยู่ในระบบของผู้ใช้ (รูปที่ 6) จากนั้นเลือกชื่อสถานที่จากรายการ แล้วคลิก “เลือก” โปรแกรมจะแสดงข้อความยืนยันการเลือกสถานที่ที่ผู้ใช้เลือก (รูปที่ 7) จากนั้น คลิก “เสร็จแล้ว” เพื่อกลับสู่หน้าหลัก



รูปที่ 6 เลือกสถานที่



รูปที่ 7 ข้อความยืนยันการเลือกสถานที่

ในการนี้ที่ผู้ใช้ต้องการลับไปใช้สถานที่ส่วนกลาง ให้คลิกที่ “ใช้สถานที่ส่วนกลาง” โปรแกรมจะแสดงข้อความยืนยันการเลือกสถานที่ “ส่วนกลาง”



รูปที่ 8 ข้อความยืนยันการเลือกสถานที่ “ส่วนกลาง”

## จัดโครงสร้างไฟล์

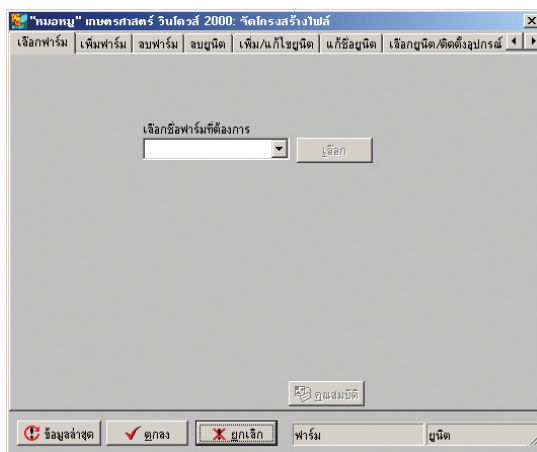
การจัดโครงสร้างไฟล์ของผู้ใช้เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง ก่อนทำการป้อนข้อมูล ให้ผู้ใช้เลือกที่ “จัดการข้อมูลระบบ > จัดระบบไฟล์ > จัดโครงสร้างไฟล์” [รูปที่ 9] หรือ กด [Alt] + [C] ที่แป้นพิมพ์ของท่าน หรือคลิกที่ปุ่ม บนแดปเปอร์ของมือ โปรแกรม ‘ Thomothum’ วินโดวส์ จะแสดงหน้าต่างสำหรับจัดโครงสร้างไฟล์ให้ผู้ใช้ทำการเพิ่ม แก้ไข ลบ ฯลฯ (ดังรูป 10)



รูปที่ 9 เมนูจัดโครงสร้างไฟล์บนเมนูหลัก

## ฟาร์ม

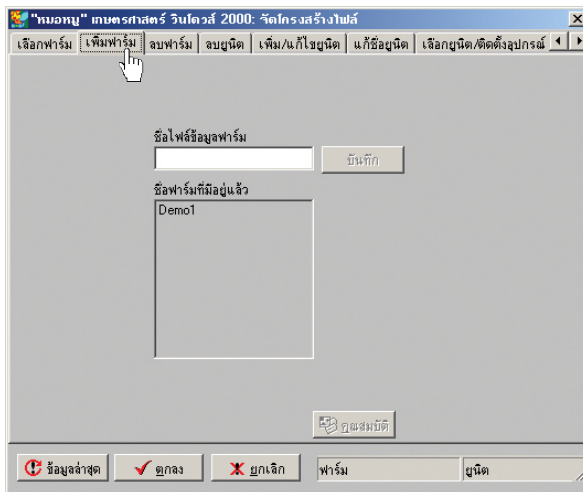
ฟาร์มเป็นส่วนแรกที่ผู้ใช้ต้องทำความเข้าใจและจัดโครงสร้าง ๆ ของฟาร์มในระบบให้เหมาะสม สมกับฟาร์มที่อยู่จริงของผู้ใช้



รูปที่ 10 จัดโครงสร้างไฟล์

## เพิ่มฟาร์ม

เมื่อผู้ใช้ต้องการเพิ่มฟาร์ม ให้คลิกที่หน้า “เพิ่มฟาร์ม” โปรแกรม ‘หมอยา’ วินโดว์จะแสดงหน้า “เพิ่มฟาร์ม” เพื่อให้ผู้ใช้ทำการเพิ่มฟาร์ม (รูปที่ 11)



รูปที่ 11 หน้าเพิ่มฟาร์ม

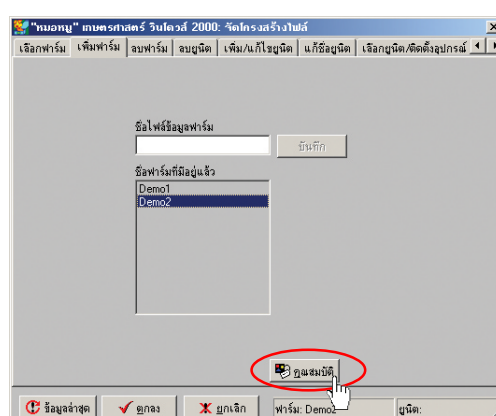
ให้ผู้ใช้ทำการป้อนชื่อฟาร์มที่ต้องการเพิ่มลงในช่อง “ชื่อไฟล์ข้อมูลฟาร์ม” โดยมีเงื่อนไข และหลักเกณฑ์ดังนี้

- ใช้จำนวนตัวอักษรเป็นภาษาไทยบัญถกๆ ความยาวไม่ควรเกิน 8 ตัวอักษร <sup>(1)</sup> เนื่องจาก โปรแกรม จะทำการสร้างไฟล์ข้อมูลที่มีชื่อเดียวกับชื่อฟาร์มที่ผู้ใช้กำหนดให้
- ชื่อใหม่ที่จะเพิ่ม ต้องไม่ซ้ำกับชื่อฟาร์มที่แสดงอยู่ในรายการ “ชื่อฟาร์มที่มีอยู่แล้ว”

เช่น ให้ชื่อไฟล์ข้อมูลฟาร์ม ว่า “Demo2” เมื่อตรวจสอบความเรียบร้อย ให้คลิกที่ปุ่ม “บันทึก” โปรแกรมจะเพิ่มฟาร์มใหม่ลงในระบบ และเลือกฟาร์มใหม่ให้โดยอัตโนมัติ (รูปที่ 12)



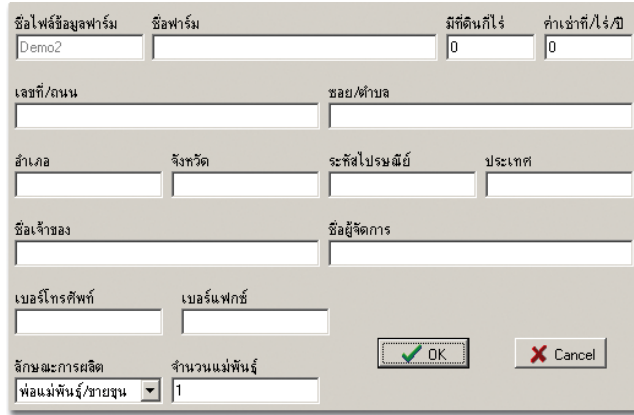
รูปที่ 12 พาร์ม “Demo2”  
เป็นฟาร์มใหม่ที่  
ต้องการเพิ่ม



รูปที่ 13 บันทึกเสร็จ  
เพื่อบันทึกคุณสมบัติของฟาร์มนั้นๆ

1) ปัจจุบันระบบเว็บไซต์สามารถให้ชื่อไฟล์ข้อมูลได้มากถึง 256 ตัวอักษร แต่ผู้ใช้อาจพบปัญหาในการอ้างอิงชื่อฟาร์มที่ต้องเพิ่ม หากมีความจำเป็นขออภัยด้วย

ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม “คุณสมบัติ” โปรแกรม ‘หมอยา’ จะแสดงรายละเอียด เพื่อให้ผู้ใช้ป้อนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับฟาร์ม (รูปที่ 14)



รูปที่ 14 ข้อมูลคุณสมบัติของฟาร์ม

ให้ผู้ใช้ป้อนรายละเอียดต่าง ๆ เช่น ชื่อฟาร์ม ที่อยู่ ชื่อเจ้าของ เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ และล่วงที่สำคัญที่สุดที่ผู้ใช้ต้องกำหนดคือ “ลักษณะการผลิตของฟาร์ม”

ลักษณะการผลิตของฟาร์มในโปรแกรม ‘หมอยา’ วินโดวส์ แบ่งได้ 3 แบบ ดังนี้คือ

### 1. ฟาร์มพ่อแม่พันธุ์/ขายไข่น

หากฟาร์มของผู้ใช้เป็นฟาร์มที่มีการผลิตทั้งในส่วนของพ่อแม่พันธุ์ และทำการผลิตต่อ จนกระทั่งขายเป็นลูกชุน ให้กำหนดฟาร์มของผู้ใช้เป็นฟาร์มพ่อแม่พันธุ์/ขายไข่น

### 2. ฟาร์มพ่อแม่พันธุ์/ขายลูก

ถ้าฟาร์มของท่านมีพ่อแม่พันธุ์ และทำการผลิตเพื่อขายสุกรอนุบาลให้กับฟาร์มอื่น ๆ นำไปขายต่อ ให้กำหนดประเภทฟาร์มของท่านเป็นฟาร์มพ่อแม่พันธุ์/ขายลูก

### 3. ฟาร์มซื้อลูก/ขายไข่น

ในกรณีที่ฟาร์มของผู้ใช้เป็นฟาร์มที่ซื้อสุกรอนุบาล และนำมาขายต่อจากได้ขนาดที่ต้อง การและจับขาย ให้กำหนดฟาร์มของท่านเป็นฟาร์มซื้อลูก/ขายไข่น

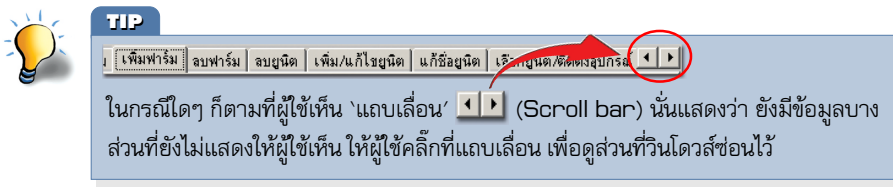


รูปที่ 15 ลักษณะการผลิตแบบต่างๆ

ชื่อไฟล์ข้อมูลฟาร์ม	ชื่อฟาร์ม	มีติดน้ำริ่ว	ค่าเช่าที่/ไร่/ปี
Demo2	Demo farm	500	5000
เลขที่/ถนน	ช่วยที่ตำบล		
101/177	ชือต่องานนี้ ซอย 2 ตำบลไกรเจ้า		
อำเภอ	จังหวัด	ระดับไปรษณีย์	ประเทศ
เมือง	นนทบุรี	111000	ไทย
ชื่อเจ้าของ	ชื่อยื่นดัดแปลง		
นายวิชาชา กิจเจริญการก่อ	นายชานนท์ รัตนพานิชย์		
เบอร์โทรศัพท์	เบอร์แฟกซ์		
0-2921-6818	0-2191-6819	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="button" value="Cancel"/>	
ลักษณะการผลิต	จำนวนแม่พันธุ์		
พ่อแม่พันธุ์/ขายสุน	1000		
<input checked="" type="radio"/> ข้อมูลล่าสุด <input checked="" type="radio"/> ยกเลิก <input type="radio"/> ยก bỏ <span style="float: right;">ฟาร์ม: Demo2 ยูนิต:</span>			

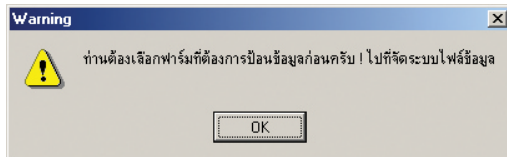
รูปที่ 16 ตัวอย่างการป้อนข้อมูลคุณสมบัติของฟาร์ม

ทำการตรวจสอบข้อมูลที่ป้อน จากนั้นคลิกที่ปุ่ม “OK” เพื่อบันทึกข้อมูล และกลับสู่หน้าเพิ่มฟาร์ม



## เลือกฟาร์ม

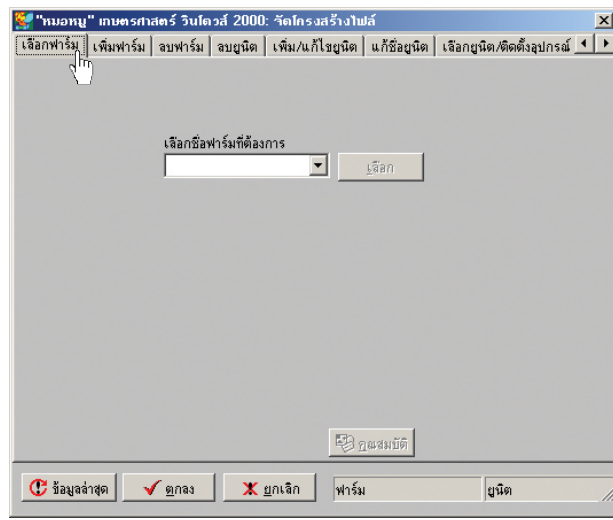
หลังจากที่ผู้ใช้เข้าสู่โปรแกรม ‘หมอยหมู’ ก่อนทำงานส่วนไหนอีน ผู้ใช้ต้องทำการเลือกฟาร์มที่ผู้ใช้ต้องการงาน ไม่เข่นหนึ่งแล้ว โปรแกรมจะเตือนให้ผู้ใช้เลือก (รูปที่ 17)



รูปที่ 17 กรอบโต๊ะตอนเตือนให้ผู้ใช้เลือกฟาร์ม

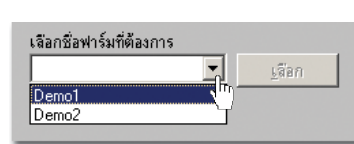
ให้ผู้ใช้เรียกส่วน “จัดโครงสร้างไฟล์” ขึ้นมาทำงาน<sup>[1]</sup> โปรแกรม ‘หมอยหมู’ จะแสดงหน้าต่างของส่วนนี้ด้วยตัวหน้า “เลือกฟาร์ม” โดยอัตโนมัติ (รูปที่ 18)

<sup>[1]</sup> สามารถดูในเว็บไซต์ของผู้ผลิต จัดระบบไฟล์ได้ในหน้า 5



รูปที่ 18 ล่วนเลือกฟาร์ม

ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม [แสดงรายการ] บริเวณ “เลือกชื่อฟาร์มที่ต้องการ” โปรแกรม ‘หมวดหมู่’ จะแสดงรายชื่อของฟาร์มที่อยู่ในระบบให้ผู้ใช้ทำการเลือก [รูปที่ 19]



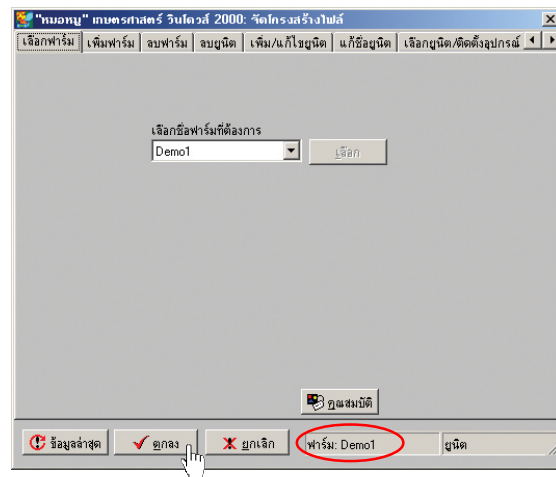
รูปที่ 19 แสดงรายชื่อฟาร์มที่อยู่ในระบบ

ให้ผู้ใช้เลือกชื่อฟาร์มที่ต้องการ แล้วคลิกที่ปุ่ม “เลือก” ดังรูปที่ 20



รูปที่ 20 เลือกฟาร์ม

โปรแกรม ‘หมวดหมู่’ จะทำการเลือกและเปิดไฟล์ข้อมูลที่ผู้ใช้เลือกขึ้นมาทำการตรวจสอบข้อผิดพลาด หากฟาร์มนั้น ๆ พร้อมที่จะทำงาน บริเวณด้านล่างขวาของหน้าต่างจะแสดงชื่อฟาร์มที่ผู้ใช้เลือก ให้คลิกที่ ‘ทดลอง’ เพื่อทำงานอื่น ๆ ต่อไป

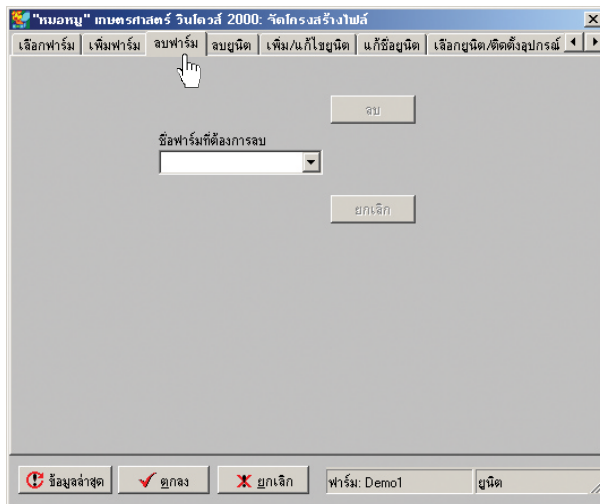


รูปที่ 20 หลังจากเลือกฟาร์ม

## ลบฟาร์ม

ในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ต้องการใช้งานฟาร์มใด ๆ และต้องการลบออกจากระบบ เช่น ฟาร์มที่ทำการทดลองระบบ โปรแกรม ‘หมอยอม’ อำนวยความสะดวกให้สามารถลบฟาร์มนั้น ๆ ได้

ให้ผู้ใช้เรียกส่วน “จัดโครงสร้างไฟล์” ขึ้นมาทำงาน แล้วคลิกที่หน้า “ลบฟาร์ม” โปรแกรม ‘หมอยอม’ จะแสดงส่วนลบฟาร์มดังรูป 21



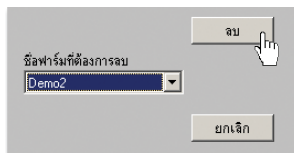
รูปที่ 21 หน้าลบฟาร์มของส่วนจัดโครงสร้างไฟล์

คลิกที่ปุ่ม โปรแกรมจะแสดงรายชื่อฟาร์มที่มีอยู่ในระบบ (รูปที่ 22) ให้คลิกเลือกฟาร์มที่ต้องการลบ



รูปที่ 22 คลิกเลือกเพื่อแสดงรายชื่อฟาร์มที่ต้องการลบ

จากนั้นให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม “ลบ” เพื่อลบชื่อฟาร์มที่เลือกออกจากระบบ



รูปที่ 23 "Demo2" เป็นชื่อฟาร์มที่ต้องการลบ

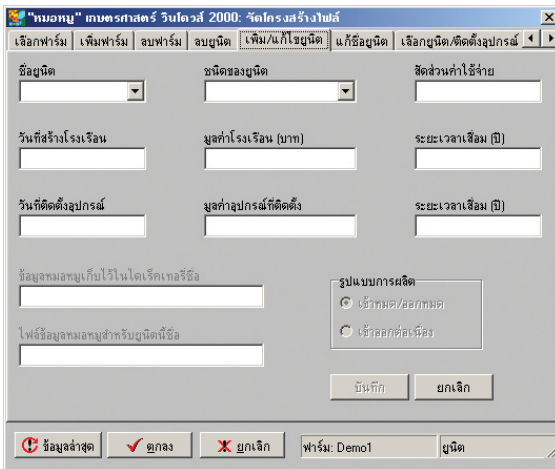
ในกรณีที่ผู้ใช้เปลี่ยนใจและไม่ต้องการลบฟาร์มที่เลือก ให้คลิกที่ปุ่ม “ยกเลิก”

## ယဉ်တ

ส่วนต่อมาที่ผู้ใช้ต้องทำความเข้าใจ คือ ယဉ်တ และการจัดระบบของယဉ်တที่ผู้ใช้ทำการสร้างในโปรแกรม ‘หมวดหมู่’

### เพิ่ม/แก้ไขယဉ်တ

ในการใช้งานโปรแกรม ‘หมวดหมู่’ วินโดวส์ ก่อนที่ผู้ใช้จะทำงานส่วนယဉ်တได้นั้น ผู้ใช้ต้องเลือกฟาร์มก่อนเสมอ ในการเพิ่ม/แก้ไขယဉ်တก็เช่น ให้ผู้ใช้ทำการเลือกฟาร์มที่ต้องการก่อน เมื่อเลือกฟาร์มที่ต้องการได้แล้ว ให้ผู้ใช้คลิกที่หน้า “เพิ่ม/แก้ไขယဉ်တ” (รูปที่ 24)



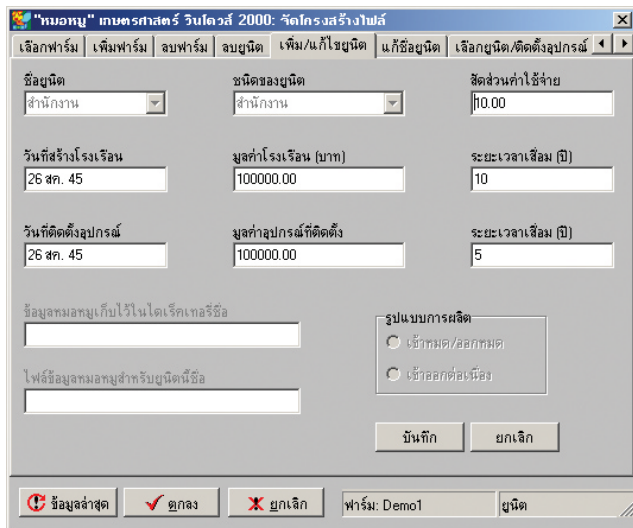
รูปที่ 24 หน้าเพิ่ม/แก้ไขယဉ်တ

หลังจากที่ผู้ใช้ทำการเพิ่มฟาร์มในระบบแล้ว โปรแกรม ‘หมวดหมู่’ วินโดวส์ จะทำการสร้างไฟล์ข้อมูลต่าง ๆ และทำการเปิดฐานข้อมูลฟาร์มให้ทันที นอกจากนี้โปรแกรมจะสร้างယဉ်တให้โดยทันที 1 ယဉ်ต ซึ่งว่า “สำนักงาน” โดย ‘หมวดหมู่’ วินโดวส์จะบังคับให้ทุก ๆ ฟาร์มต้องมีယဉ်ต “สำนักงาน” เสมอ ผู้ใช้สามารถตรวจสอบการสร้าง “สำนักงาน” โดยคลิกที่  โปรแกรมจะแสดงรายชื่อยูนิตที่มีอยู่ในฟาร์มของผู้ใช้ แต่ในการใช้งานครั้งแรก ผู้ใช้จะพบเฉพาะယဉ်ต “สำนักงาน” เท่านั้น (รูปที่ 25)



รูปที่ 25 ယဉ်ตสำนักงานที่ระบบทำการสร้างให้

ให้ผู้ใช้คลิกที่ယဉ်ตสำนักงาน แล้วคลิกที่ปุ่ม “ลัดส่วนค่าใช้จ่าย” โปรแกรมจะแสดงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ของယဉ်ตสำนักงาน (รูปที่ 26)



รูปที่ 26 รายละเอียดของยูนิตสำนักงาน



### TIP

ในการเปลี่ยนชื่อป้อนข้อมูล จากช่องหนึ่งไปยังอีกช่องหนึ่ง นอกจากใช้ม้าล็อกคลิกและผู้ใช้ขังสามารถกดปุ่ม “Tab” ที่เป็นพิมพ์ได้อีกด้วย (ในกรณีข้างต้น หลังจากที่ผู้ใช้ทำการเลือกยูนิต “สำนักงาน” แล้ว กดปุ่ม Tab เครื่องเซอร์วิส หรือ ‘.’ จะไปอยู่ที่ช่อง “สัดส่วนค่าใช้จ่าย”)

ค่าต่าง ๆ ที่แสดง ไม่ว่าจะเป็นสัดส่วนค่าใช้จ่าย วันที่สร้างໂຮງເຣືອນ ມຸລຄ່າໂຮງເຣືອນ หรือระยะเวลาค่าເລື່ອມປີ (ປີ) เป็นค่าที่โปรแกรมกำหนดให้เป็นเบื้องต้น ในการใช้งานจริงผู้ใช้สามารถเปลี่ยนได้ตามความเป็นจริงในภายหลัง

ยกตัวอย่างในกรณีฟาร์ม ‘Demo1’ มียูนิตต่าง ๆ ดังนี้

- N1 ถึง N5 เป็นยูนิตอนุบาลมี 5 ยูนิต
- F1 ถึง F20 เป็นยูนิตสุกรขนาด 20 ยูนิต

## เพิ่มยูนิต

ในการเพิ่มยูนิตข้างต้นให้กับฟาร์มมีขั้นตอนดังนี้

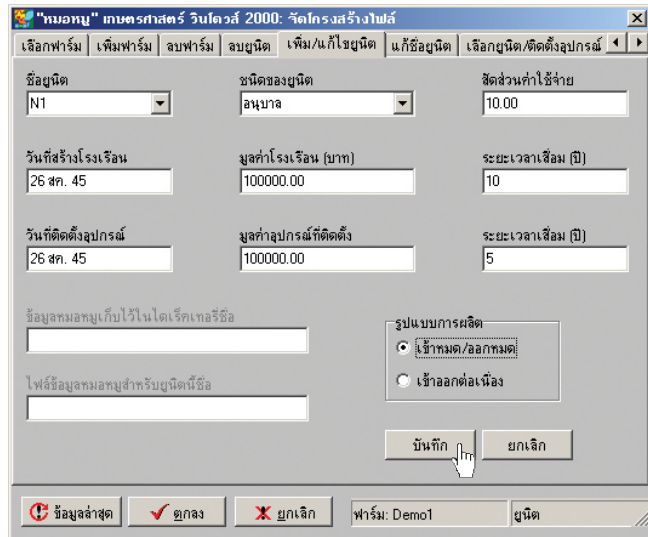
- เมื่อผู้ใช้ต้องการเพิ่ม ยูนิต “N1” โดยที่ N1 เป็นยูนิตหมูอนุบาล
- ที่ช่อง “ชื่อยูนิต” ให้ผู้ใช้พิมพ์ “N1” จากนั้นคลิกที่ช่อง “ชนิดของยูนิต” เพื่อทำการเลือกชนิดของยูนิต ‘N1’ ให้เป็นสุกรอนุบาล (ดูรูป 27)



รูปที่ 27 แสดงรายการชนิดของยูนิต

- จากนั้นคลิกที่ช่องป้อนข้อมูลรายละเอียดอื่น ๆ ของยูนิต N1 เช่น สัดส่วนค่าใช้จ่าย วันที่สร้างໂຮງເຣືອນ ມຸລຄ່າໂຮງເຣືອນ(บาท) ระยะเวลาค่าເລື່ອມປີ (ປີ) วันที่ติดตั้งອຸປະກຣນ ມຸລຄ່າອຸປະກຣນที่ติดตั้ง

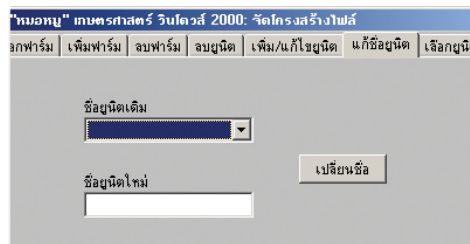
- ส่วนที่ผู้ใช้ควรให้ความสำคัญอีกส่วนหนึ่งคือ “รูปแบบการผลิต” ควรกำหนดให้เป็น “เข้า荷ด-ออก荷ด” เพื่อที่ผู้ใช้สามารถที่จะนำข้อมูลมาคำนวณหากค่า ADG FCR และการทำนายการเจริญเติบโตได้<sup>(1)</sup>
- ในกรณีที่ผู้ใช้งานไม่ทราบว่า ค่าต่าง ๆ เหล่านี้ควรมีค่าเป็นเท่าไร ให้ใช้ค่าที่โปรแกรมให้ว่า หรือผู้ใช้อาจลึกซุ่ม “บันทึก” เพื่อบันทึกการเพิ่มยูนิต



รูปที่ 28 เพิ่มยูนิต

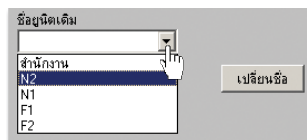
## แก้ไขยูนิต

ในบางกรณีผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนชื่อยูนิตที่เคยตั้งไว้เป็นชื่ออื่น ๆ โปรแกรม ‘หมอยู’ อำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้ทำการเปลี่ยนชื่อได้โดยคลิกที่หน้า ‘แก้ไขยูนิต’ โปรแกรมจะแสดงงหน้า ‘แก้ไขยูนิต’ ดังรูปที่ 29



รูปที่ 29 แก้ไขยูนิต

ให้ผู้ใช้คลิกที่ โปรแกรม ‘หมอยู’ จะแสดงรายชื่อของยูนิตที่มีอยู่ในระบบ



รูปที่ 30 รายชื่อยูนิตที่มีอยู่ในระบบ

<sup>1</sup> สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานของโปรแกรม

คลิกเลือกยูนิตที่ต้องการเปลี่ยนชื่อ พร้อมทั้งป้อนชื่อใหม่ในช่อง “ชื่อยูนิตใหม่” และคลิกที่ปุ่ม “เปลี่ยนชื่อ” (รูปที่ 31) โปรแกรมจะทำการเปลี่ยนชื่อยูนิตให้ผู้ใช้ทันที

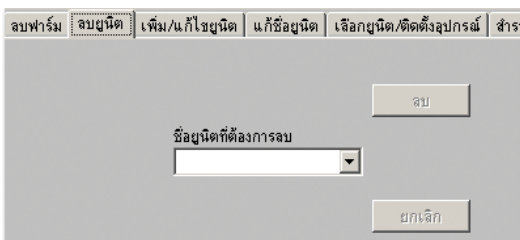


รูปที่ 31 เปลี่ยนชื่อยูนิต

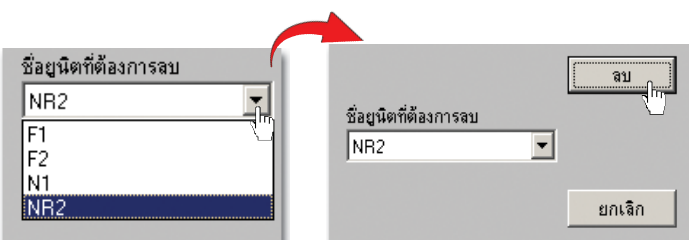
## ลบยูนิต

ในบางกรณี ผู้ใช้โปรแกรม ‘หมวดหมู่’ วินโดวส์ มีความจำเป็นต้องลบยูนิตออกจากระบบ โปรแกรม ‘หมวดหมู่’ ยอมให้ผู้ใช้ทำการลบยูนิตนั้น ๆ ออกได้ ให้ผู้ใช้เข้ามาในส่วนของ “จัดโครงสร้างไฟล์”

- แล้วคลิกที่หน้า “ลบยูนิต” โปรแกรมจะแสดงล่วงลบยูนิตดังรูปที่ 32
- ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม  แล้วทำการเลือกยูนิตที่ต้องการลบจากรายการที่ปรากฏ จากนั้น คลิกที่ปุ่ม “ลบ” ในกรณีที่ต้องการลบ หรือคลิกที่ “ยกเลิก” ในกรณีที่ไม่แน่ใจ หรือไม่ต้องการลบ



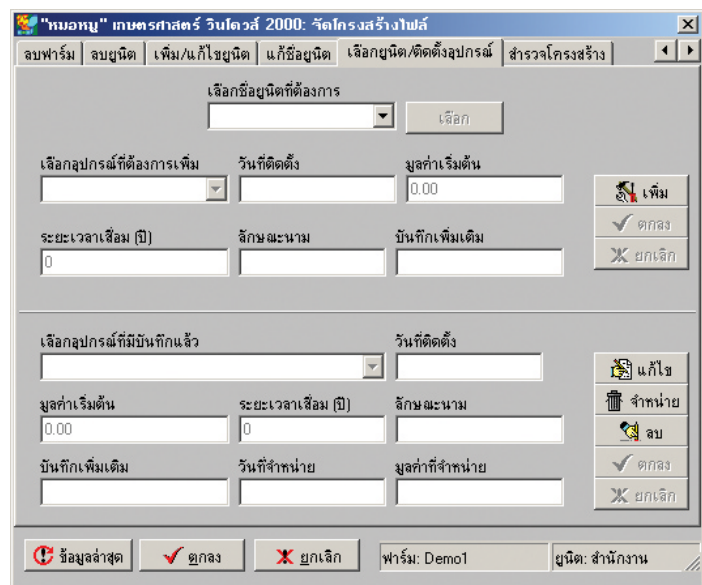
รูปที่ 32 หน้าจัดโครงสร้างไฟล์ สำหรับลบยูนิต



รูปที่ 32 ลบยูนิต

## เลือกยูนิต/ติดตั้งอุปกรณ์

เพื่อเป็นการบันทึกอุปกรณ์ในยูนิต(โรงเรือน) ด่าง ๆ ผู้ใช้โปรแกรม ‘หมวดหมู่’ สามารถเข้าสู่ล่วงของการเลือกยูนิตเพื่อติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมโดยการเข้าสู่ส่วน “จัดโครงสร้างไฟล์” และคลิกที่หน้า “เลือกยูนิต/ติดตั้งอุปกรณ์” เพื่อจัดการกับอุปกรณ์ด่าง ๆ ที่มีอยู่ได้ (รูปที่ 33)



รูปที่ 33 ส่วนเลือกยูนิตและติดตั้งอุปกรณ์

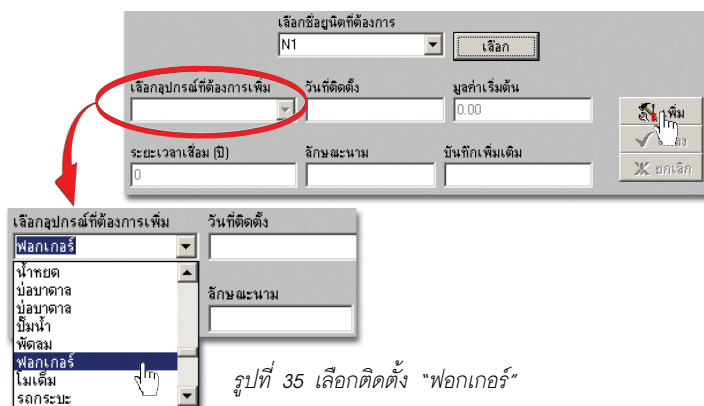
ให้ผู้ใช้ทำการเลือกยูนิตที่ต้องการติดตั้งอุปกรณ์ และคลิกที่ปุ่ม “เลือก” (รูปที่ 34)



รูปที่ 34 เลือกยูนิตสำหรับติดตั้งอุปกรณ์

## การเพิ่มอุปกรณ์

ใช้เม้าส์คลิกที่ปุ่ม “เพิ่ม” แล้วคลิกที่ปุ่ม  ที่ “เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่ม” (รูปที่ 35) โปรแกรม ‘หมอกหุ่น’ จะแสดงรายการอุปกรณ์ให้ผู้ใช้ทำการเลือก เช่น ต้องการเพิ่ม ‘ฟอกเกอร์’ ให้คลิกที่ชื่อเพื่อเลือก



รูปที่ 35 เลือกติดตั้ง “ฟอกเกอร์”

คลิกที่ช่องป้อนข้อมูล “วันที่ติดตั้ง” ให้ป้อนวันที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น ๆ พร้อมทั้งป้อนข้อมูล อื่น ๆ จากนั้นทำการตรวจสอบข้อมูลที่ป้อน หากไม่มีข้อผิดพลาดให้คลิกที่ “อกลง” (รูปที่ 36)

เลือกชื่อยูนิตที่ต้องการ	N1	เลือก			
เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่ม	ฟลอกเกอร์	วันที่ติดตั้ง	1 มค. 44	ราคาเริ่มต้น	10000.00
ระยะเวลาเชื่อม (ม.)	5	ลักษณะงาน	ลัก	บันทึกเพิ่มเติม	รวม 45 ครั้ง
<input checked="" type="checkbox"/> อกลง <input type="checkbox"/> ยกเลิก					

รูปที่ 36 รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง

## แก้ไข จำหน่าย หรือลบอุปกรณ์

หลังจากที่ผู้ใช้ได้เพิ่มอุปกรณ์ให้กับยูนิตหนึ่ง ๆ แล้ว ในกรณีที่ผู้ใช้มีความจำเป็นต้องแก้ไขรายการบางอย่าง หรืออุปกรณ์นั้นไม่สามารถใช้งานได้แล้ว หรือมีความจำเป็นต้องถอดอุปกรณ์นั้น ๆ ออกจากยูนิต โปรแกรม ‘หมอยทุ่’ อนุญาตให้ผู้ใช้ทำการแก้ไข จำหน่าย หรือลบอุปกรณ์ที่ต้องการออกจากระบบได้

เข้าสู่ส่วน “จัดโครงสร้างไฟล์” พร้อมทั้ง “เลือกฟาร์ม” ที่ต้องการตามที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น<sup>(1)</sup> จากนั้นให้ผู้ใช้คลิกที่หน้า “เลือกยูนิต/ติดตั้งอุปกรณ์” ทำการเลือกยูนิตจากรายการ “เลือกชื่อยูนิตที่ต้องการ”

หลังจากนั้นให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม “แก้ไข” หากต้องการแก้ไขรายละเอียดของอุปกรณ์ หรือคลิกที่ปุ่ม “จำหน่าย” ในกรณีที่ต้องการเลิกใช้งานอุปกรณ์ หรือต้องการจำหน่ายออกจากยูนิต หรือถ้าต้องการลบอุปกรณ์นั้น ๆ ออกจากระบบเลย ให้คลิกที่ปุ่ม “ลบ”

เช่น ผู้ใช้ต้องการจำหน่ายอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้แล้วออกจากยูนิต “N1” เลือกยูนิต “N1” จากนั้น คลิก “เลือก” จากนั้นคลิกที่ปุ่ม “จำหน่าย” (รูปที่ 37) แล้วใช้ม้าส์คลิกเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการ จำหน่าย เช่น ฟาร์มต้องการจำหน่ายรถเข็นอาหาร ให้คลิกเลือก “รถเข็นอาหาร” จากรายการ

เลือกชื่อยูนิตที่ต้องการ	N1	เลือก
<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input type="checkbox"/> จำหน่าย <input type="checkbox"/> ลบ <input checked="" type="checkbox"/> อกลง <input type="checkbox"/> ยกเลิก		

เลือกอุปกรณ์ที่ไม่บันทึกแล้ว	วันที่ติดตั้ง	
ราคาเริ่มต้น	ระยะเวลาเชื่อม (ม.)	ลักษณะงาน
บันทึกเพิ่มเติม	วันที่จำหน่าย	ราคาเริ่มต้น

เลือกอุปกรณ์ที่ไม่บันทึกแล้ว
17> โรงเรือนเดิม > โรงเรือนเดิม 18> ลูกการผู้ดูแล > ลูกการผู้ดูแล 23> ฟลอกเกอร์ > เพิ่ม 45 ครั้ง 24> รถเข็นอาหาร > ติดตั้งเข็นอาหารสำเร็จ 25> รถเข็นอาหาร > ย้ายจากแม่พิมพ์

รูปที่ 37 เลือกรายการเพื่อจำหน่ายอุปกรณ์จากโรงเรือน

1 อ่านเพิ่มเติมเรื่องการเลือกฟาร์มได้ที่หน้า 9

ป้อนข้อมูล “จำหน่าย” และ “มูลค่าที่จำหน่าย” ตรวจสอบความถูกต้อง จากนั้นคลิกปุ่ม “ตกลง” เพื่อยืนยันการจำหน่าย

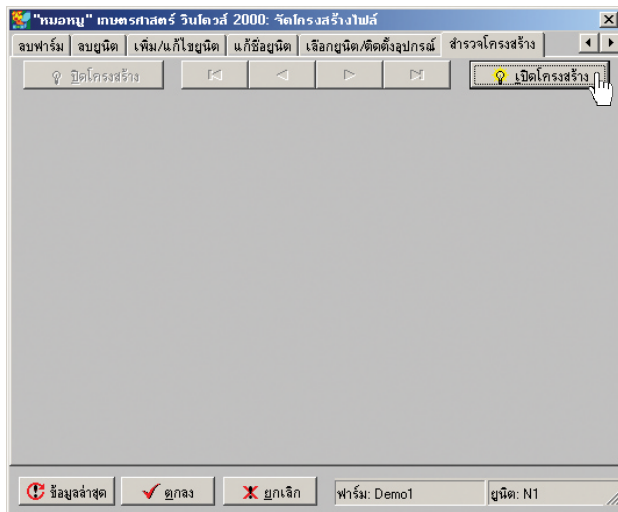
เลือกอุปกรณ์ที่มีบันทึกแล้ว		วันที่ติดตั้ง
25->ลงเรื่องภาร->ยืมจากแหล่งที่มา		2 กพ. 44
บล็อกที่เริ่มต้น	ระยะเวลาเชื่อม (ว)	ลักษณะน้ำ
500.00	5	ดัน
บันทึกเพิ่มเติม	วันที่ร่างนำ	บล็อกที่ร่างนำ
ยืมจากแหล่งที่มา	25 สค. 45	250.00

รูปที่ 38 จำหน่ายอุปกรณ์

## สำรวจโครงสร้าง

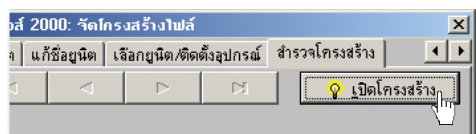
การสำรวจโครงสร้างฟาร์ม มีประโยชน์ในการนี้ที่ผู้ใช้ต้องการทราบรายละเอียดต่าง ๆ ของฟาร์มที่ผู้ใช้ทำการสร้างไว้ ไม่ว่าจะเป็นชนิดหรือประเภทของฟาร์ม ยุนิตที่มีอยู่ในฟาร์ม รายละเอียดของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดตั้งไว้ หรือมีแต่ละยุนิต

ผู้ใช้โปรแกรม ‘หมวดหมู่’ วินโดวัล สามารถเข้าใจในล่วงของการสำรวจโครงสร้าง โดยคลิกหน้า “สำรวจโครงสร้าง” [รูปที่ 39]



รูปที่ 39 สำรวจโครงสร้าง

คลิกที่ปุ่ม เปิดโครงสร้าง [รูปที่ 40] โปรแกรมจะแสดงรายละเอียดของโครงสร้างฟาร์ม ดังรูปที่ 41



รูปที่ 40 ปุ่มเปิดโครงสร้างฟาร์ม

หน้าจอ "แบบฟอร์ม" ของโปรแกรม "วันโควส์ 2000: จัดการสร้างฟาร์ม"

เมนู: หน้าจอ | ข้อมูล | เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล | แก้ไขข้อมูล | เลือกยูนิต/ติดตั้งอุปกรณ์ | สำหรับโครงสร้าง |

ปุ่ม: บุคลากรสร้าง | < | > | << | >> | ค้นหา | ปรับขนาดหน้าจอ |

**Farm Header (หัวระเบียนแบบฟาร์ม)**

ชื่อฟาร์ม	ชื่อทาร์นเดิม	เอกสาร/ถนน	ตรวจสอบ/ซ่อน
Demo1	ฟาร์มนี้	101/177 ถ.วันรัตน์	ไม่มี

**Unit Header (หัวระเบียนยูนิต)**

ชื่อยูนิต	ลักษณะยูนิต	สัดส่วนที่ใช้ภายใน	ชื่อไฟล์ลงloud	ไฟล์เก็บรักษา
N1	อุบลาก	10		
F1	สกุจัน	10		
F2	สกุจัน	10		

**Unit Installation (ข้อมูลโครงร่าง/อุปกรณ์)**

อุปกรณ์	บันทึกเพิ่มเติม	จำนวน	ลักษณะ	มูลค่าเริ่มต้น	ระยะ
โรงเรือนเดิม	โรงเรือนเดิม	1 หลัง	100000		
อุปกรณ์เดิม	อุปกรณ์เดิม	1 ชุด	100000		
พักเกอร์	เพิ่ม 45 ชุด	1 ชุด	11000		

ปุ่ม: ข้อมูลล่าสุด | ยกเลิก | บันทึก | ฟาร์ม: Demo1 | บันทึก

รูปที่ 41 รายละเอียดโครงสร้างฟาร์ม

รายละเอียดของโครงสร้างฟาร์มแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

## หัวระเบียนฟาร์ม (Farm Header)

เป็นส่วนที่บอกว่าในระบบมีฟาร์มมีอะไรอยู่บ้าง ฟาร์มแต่ละฟาร์มใช้ชื่อไฟล์ข้อมูลว่าอะไร มีรายละเอียดของฟาร์มเป็นอย่างไร เช่น ชื่อเดิม ที่อยู่ ชื่อเจ้าของฟาร์ม ผู้จัดการฟาร์ม หมายเลขอุตสาหกรรม แฟกซ์ ขนาดของผุ่ง ลักษณะการผลิตของฟาร์ม ผู้ใช้สามารถเลือนดูรายละเอียดต่าง ๆ ได้

## หัวระเบียนยูนิต (Unit Header)

ส่วนนี้จะแสดงรายละเอียดว่า ในแต่ละฟาร์มประกอบด้วยยูนิตอะไรบ้าง ลักษณะของยูนิต เป็นประเภทใด สัดส่วนค่าใช้จ่ายเป็นเท่าไรเป็นต้น

## ข้อมูลโครงร่าง/อุปกรณ์

ส่วนนี้จะให้รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในแต่ละยูนิตว่า มีอุปกรณ์อะไรบ้างโดยให้รายละเอียดวันที่ติดตั้ง สิ่งที่ติดตั้ง บันทึกเพิ่มเติม จำนวน ลักษณะ มูลค่าเริ่มต้น ระยะเวลา เสื่อม กำหนดออกเมื่อวันที่ มูลค่าที่กำหนด

### TIP

แบบฟอร์ม (Form) มีอยู่ 2 ชนิด คือ แบบฟอร์มแนวตั้ง (Vertical) และ แบบฟอร์มแนวนอน (Horizontal) เมื่อได้ก็ตามที่ผู้ใช้พับและเลื่อน หมายถึง ยังมีข้อมูลหรือรายละเอียดหรือหน้าจอของส่วนที่ยังไม่ถูกแสดง หากผู้ใช้ต้องการดูรายละเอียดในส่วนนี้ให้คลิกที่แบบฟอร์มเพื่อดูรายละเอียดที่ซ่อนไว้ได้

