

**T**hailand  
**A**griculture  
**M**obile  
**I**nformation  
**S**ystem

## คู่มือการใช้งานระบบ TAMIS v.1.4.x

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ  
สงวนลิขสิทธิ์ พศ. 2559

Document created: 16/05/2016

Visit our website at [www.tamis.in.th](http://www.tamis.in.th)

## คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการเกษตรไทยแบบพกพา

### บทนำ

งานวิจัยระบบทามิส (TAMIS: Thai Agriculture Mobile Information System) หรือระบบสารสนเทศเพื่อการเกษตรไทยแบบพกพา ที่ทางศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) เพื่อตอบสนองกับความต้องการสำหรับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่สนใจในการนำไปใช้ลงทะเบียนเกษตรกรด้วยบัตรประจำตัวประชาชนแบบสมาร์ตการ์ด (Smartcard) และแปลงเพาะปลูกด้วยเทคโนโลยีgps (GPS) บนแผนที่ภูเก็ลแมป (Google maps) พร้อมชุดการตรวจulatory ประเพทให้เลือกใช้ เช่น ชุดตรวจประเมิน GAP (Good Agriculture Practices) พืชตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (อ้างอิง มกช. 9001-2556) : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร กรมวิชาการเกษตร, มาตรฐานการตรวจประเมินตามระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ (อ้างอิง มกช. 9000 เล่ม 1-2552) และ การตรวจประเมินตามระบบผลิตข้าว GAP ของกรมการข้าว โดยอนาคตองรับการเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรระหว่างหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ได้อีกด้วย บริษัทเอกชนและหน่วยงานภาครัฐสามารถทดสอบเข้าใช้งานตามขั้นตอนดังนี้

- ลงทะเบียนหน่วยงานของท่าน ที่ต้องการใช้งานได้ที่ [www.tamis.in.th](http://www.tamis.in.th) (ติดต่อผู้ดูแลระบบ เพื่อยืนยันการเข้าใช้งาน)
- ลงทะเบียนผู้ใช้งาน (มี 2 ประเภท คือ ผู้ดูแล (Admin) ผู้ใช้งาน (User)) ในหน่วยงานของท่าน
- โหลดแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์แท็บเล็ตแอนดรอยด์ ที่ได้ที่ Google Play Store โดยพิมพ์คำค้นหาว่า tamis
- เข้าใช้ระบบโดยกรอกข้อมูล Username และ Password ของท่านเพื่อเข้าใช้งานระบบ โดยระบบสามารถให้บริการได้ 2 โหมด คือ On-line และ Off-line (ในกรณีใช้งานในพื้นที่ ไม่มีสัญญาณมือถือ หรือ อินเตอร์เน็ต)
- แอปฯ จะถูกออกแบบมาให้ช่วยให้ท่านส่งข้อมูลต่างๆ อย่างอัตโนมัติ เพื่อเก็บรวบรวมไว้ในระบบคลาว์นคอมพิวติ้ง (Cloud Computing) โดยผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดข้อมูลต่างๆ ผ่านทางเว็บไซต์ได้ทันที

### อุปกรณ์ที่ต้องใช้ร่วมกับระบบ TAMIS

- แท็บเล็ตแอนดรอยด์เวอร์ชัน 4.x ขึ้นไป และรองรับการถ่ายโอนข้อมูลแบบ USB On-to-Go เช่น Samsung Galaxy Tab S2/3/A หรือ Lenovo A7-50 (A3500) ฯ (สอบถามรุ่นอื่นได้ เพิ่มเติมที่ 02-564-6900 ต่อ 2513)
- สายเชื่อมต่อแบบ USB OTG สำหรับรุ่นแท็บเล็ตที่จะใช้งาน (กรุณาตรวจสอบรายละเอียดกับบริษัทผู้ผลิตแท็บเล็ต)

## คู่มือการใช้งานระบบ TAMIS v.1.4.x

- เครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดมาตรฐาน ISO/IEC 7816-1,2,3 Class A,B,C (5V, 3V, 1.8V) เชื่อมต่อแบบ USB ที่สามารถอ่านข้อมูลบัตรประจำตัวประชาชนของกรมการปกครอง เช่น เครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดแบบพกพา รุ่น SCR3500
- คอมพิวเตอร์ทั่วไป ที่ติดตั้งเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Google Chrome



## ขั้นตอนการสมัครใช้งานระบบ TAMIS

- หน่วยงานที่สนใจ สามารถลงทะเบียนสมัครใช้งานระบบตามวิธี โดยใช้โปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Google Chrome เปิดเว็บไซต์ชื่อ [www.tamis.in.th](http://www.tamis.in.th) จากนั้นให้ คลิกปุ่ม สนใจสมัครใช้งาน เพื่อกรอกข้อมูลหน่วยงานและรายละเอียดสมาชิกใช้งานระบบต่อไป



[www.TAMIS.in.th](http://www.TAMIS.in.th)

ระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกร  
และตรวจประเมินคุณภาพการผลิต  
พีช GAP/ข้าวอินทรีย์  
พร้อมระบบรายงานแบบเบ็ดเสร็จ  
ด้วยแท็บเล็ต Android และเทคโนโลยีสมาร์ตการ์ด  
**สมัครใช้งาน**  
(ผู้ใช้งานเดิม ไม่ต้องสมัครใหม่)

สำหรับเจ้าหน้าที่หน่วยน้อมใหม่เข้าใช้งานที่  
asds.tamis.in.th เท่านั้น!!!

กรุณาลงชื่อเข้าใช้งานระบบ TAMIS

The login form consists of two input fields: 'Username' and 'Password', followed by a teal-colored 'ลงชื่อเข้าใช้' (Log In) button. Below the button is a small link 'ลืมรหัสผ่าน' (Forgot Password).

- กดปุ่ม **+เพิ่มนวยงาน** และทำตามขั้นตอน

TAMIS | Thailand Agriculture Mobile Information System

The screenshot shows the 'Add New User' screen of the TAMIS app. At the top, it says 'สมัครสมาชิกใหม่' (New Member Registration). Below that, there's a red box around the text 'เพิ่มนวยงานของท่าน' (Add Manager of your organization). A red arrow points from this text to a blue button on the right labeled '+ เพิ่มนวยงาน' (Add Manager). The form contains several input fields: 'หน่วยงาน\*' (Organization\*) with a dropdown menu; 'ระดับผู้ใช้งาน \*' (User Level\*) with a dropdown menu; 'ชื่อผู้ใช้งาน' (User Name) with the value 'user1'; 'รหัสผ่าน' (Password) with the value 'ไม่ต่ำกว่า 8 หลัก'; and 'ยืนยันรหัสผ่าน' (Confirm Password) with the same value as the password field.

- กรอกข้อมูลหน่วยงานของท่าน ให้ครบถ้วน โดยระบบจะบังคับให้กรอกข้อมูลห้ามเว้นว่าง ในช่องที่มีสัญญาลักษณ์ \* (ดอกรหัสสีแดง)



### ข้อมูลหน่วยงาน

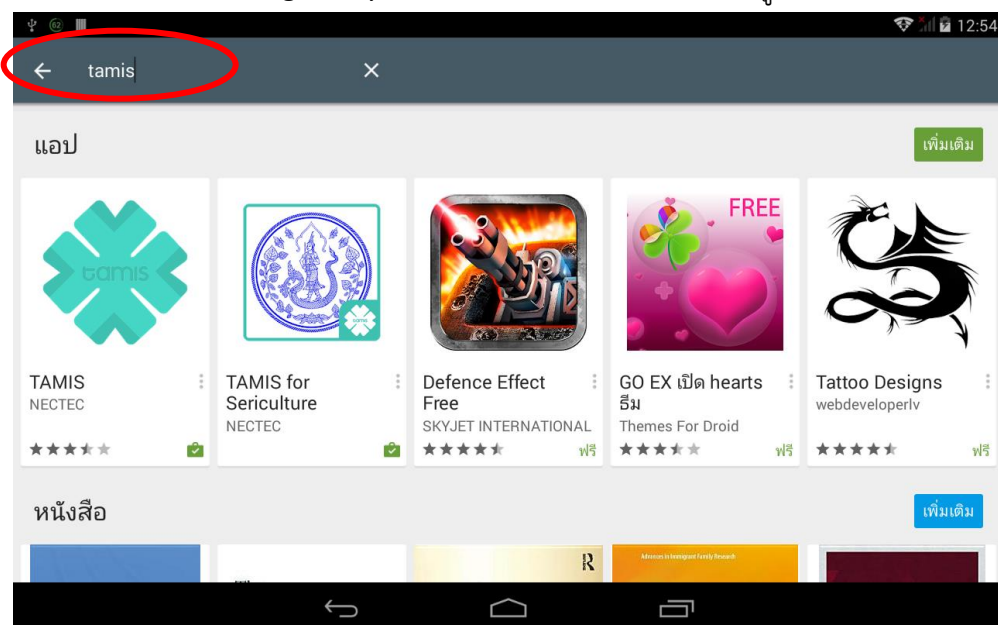
ชื่อย่อ	เนคเทค	*
ชื่อเต็ม	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	*
โลโก้		
อธิบายเพิ่มเติม	เป็นองค์กรขั้นนำในการวิจัยและพัฒนาข้าว เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตให้บริการที่เป็นเลิศ และสร้างความเข้มแข็งให้ชาวนาอย่างยั่งยืน	
ที่อยู่	50 ถนนพหลโยธิน	
ค้นหาตามล/อำเภอ/จังหวัด	คลองหนึ่ง/คลองหลวง/ปทุมธานี*	
ตำบล/แขวง	คลองหนึ่ง	
อำเภอ/เขต	คลองหลวง	
จังหวัด	ปทุมธานี	

- คลิก ปุ่ม ยืนยัน (จากนั้น แจ้งผู้ดูแลระบบ เพื่อยืนยันการเข้าใช้งาน เมื่อผู้ดูแลระบบอนุมัติหน่วยงานของท่านเข้าใช้งานระบบเรียบร้อยแล้ว ถึงจะสามารถลงทะเบียนผู้ใช้ระบบต่อไปได้)  
หมายเหตุ ขั้นตอนการยืนยันหน่วยงาน ให้แจ้งผู้ดูแลระบบ ได้ที่ 02-564-6900 ต่อ 2513  
(จ.-ศ. เวลา 9.00-12.00 และ 13.00-16.00) หรือส่งอีเมลล์มาที่ [watcharakon.noothong@nectec.or.th](mailto:watcharakon.noothong@nectec.or.th)

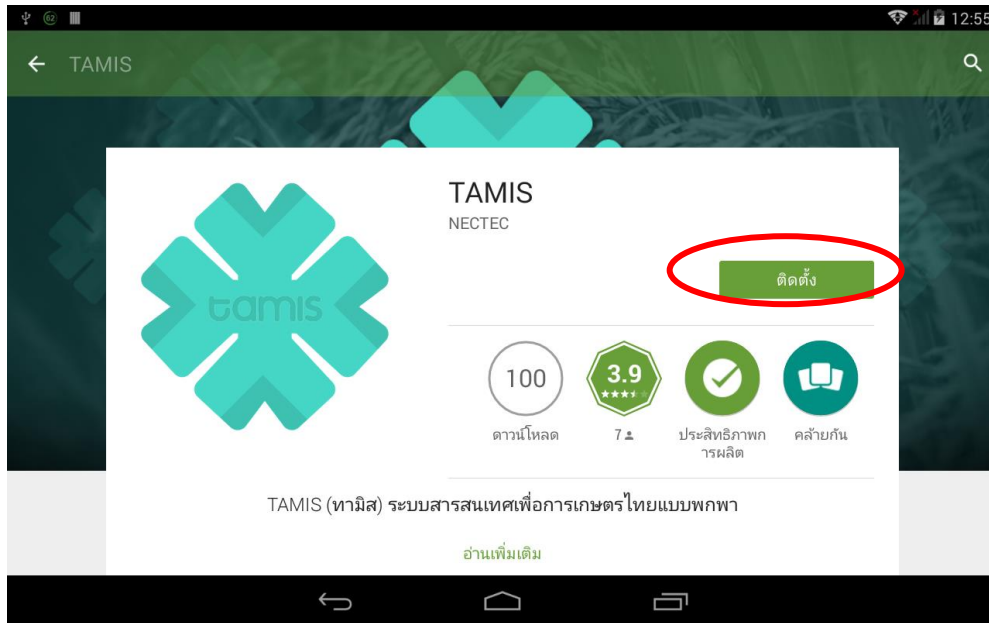
- สมัครลงทะเบียนผู้ใช้งาน ภายใต้หน่วยงานของท่านให้ถูกต้อง เนื่องจากระบบจะแยกเก็บข้อมูลของแต่ละหน่วยงานออกจากกัน
- โดยหน่วยงานของท่านจะต้องกำหนดสมาชิกท่านได้ท่านหนึ่ง มาทำหน้าที่เป็น ผู้ดูแลระบบของหน่วยงานของท่าน ซึ่งมีหน้าที่ในการพิสูจน์ตัวตนของสมาชิกผู้ใช้งานท่านอื่นๆ เข้าสู่ระบบต่อไป โดยท่านที่มาทำหน้าที่ผู้ดูแลระบบ จะต้อง เลือกระดับผู้ใช้งาน เป็น ผู้ดูแลระบบ ภายใต้หน่วยงานของท่าน จากนั้นให้ทำการแจ้งผู้ดูแลระบบ คล้ายกับขั้นตอนแจ้งหน่วยงาน
- เมื่อผู้ดูแลระบบยืนยัน ผู้ดูแลระบบหน่วยงานของท่านเรียบร้อยแล้ว จะสามารถสมัครผู้ใช้งานท่านอื่นๆ ต่อไป

## ขั้นตอนการติดตั้งแอปพลิเคชัน TAMIS บนแท็บเล็ตแอนดรอยด์

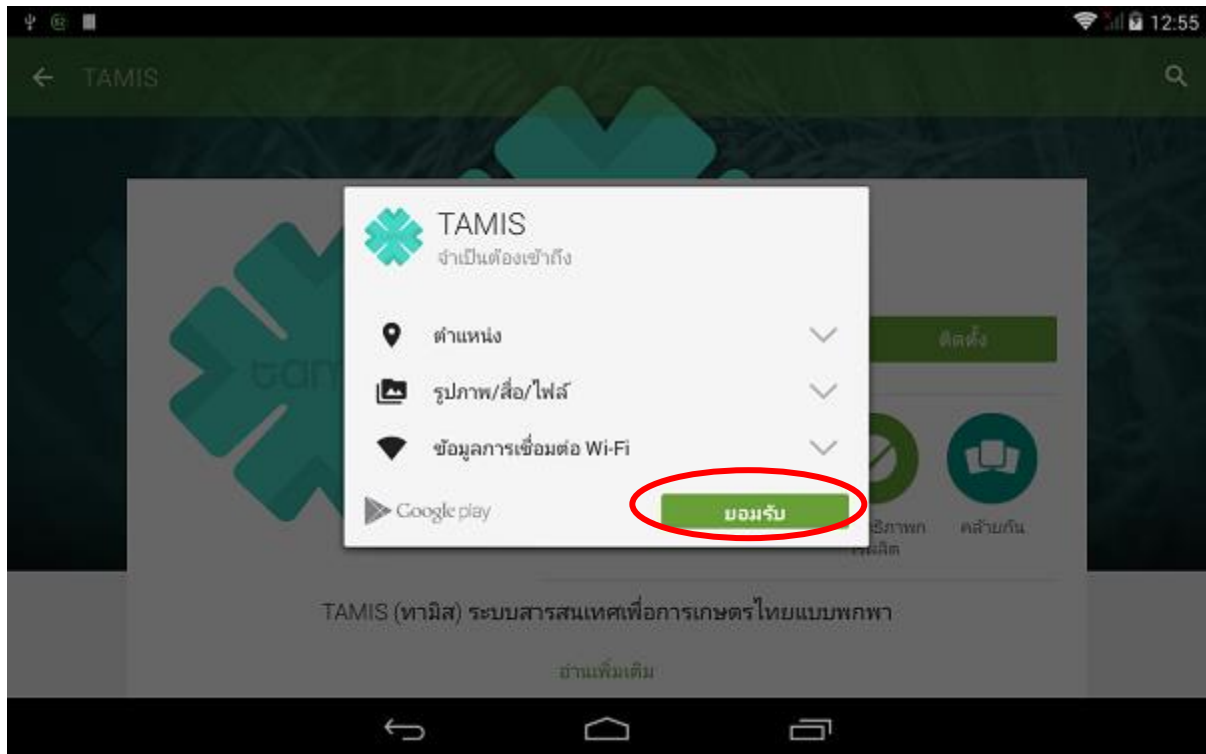
- ให้เปิดใช้งานแอปฯ Google Play Store เพื่อค้นหาแอปฯ tamis ดังรูป



2. แตะที่รูปไอคอนแอปฯ ทามิส เพื่อทำการติดตั้งแอปฯ โดยแตะปุ่ม ติดตั้ง ดังรูป



3. จะปรากฏหน้าต่าง การเข้าถึง ตำแหน่ง รูปภาพต่างๆ ให้แตะปุ่ม ยอมรับ



4. แอปฯ จะทำการดาวน์โหลดมาไว้ที่แท็บเล็ต รองกว่าจะดาวน์โหลดไฟล์ติดตั้งเสร็จ (ขึ้นกับความเร็วในการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต)

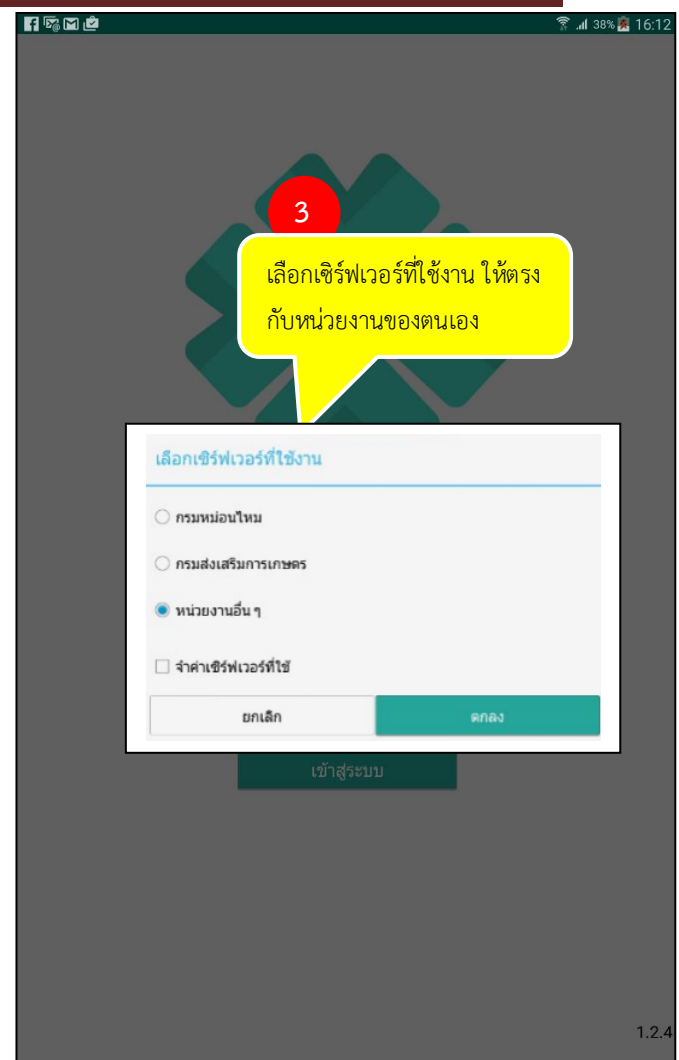


### การใช้งานแอปพลิเคชัน TAMIS (1.4.1)

1. ก่อนใช้งานแอปพลิเคชันในครั้งแรก ให้ทำการเชื่อมต่อสัญญาณอินเตอร์เน็ตก่อน เพื่อทำการดาวน์โหลดข้อมูลต่างๆ จากเครื่องแม่ข่าย เพื่อใช้งานในแท็บเล็ตต่อไป
2. พิมพ์ข้อมูล username และ password ที่ท่านลงทะเบียนไว้ให้ถูกต้อง คลิก เข้าสู่ระบบ
3. จากนั้นให้เลือกเลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้งาน โดยเลือกให้ตรงกับหน่วยงานของตนเอง คือ
  - กรมหม่อนไหม (สำหรับเจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหม)
  - กรมส่งเสริมการเกษตร (สำหรับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร)
  - หน่วยงานอื่นๆ (สำหรับบุคคลทั่วไป เกษตรกร บริษัทเอกชน) ดังรูปด้านล่าง

**(หมายเหตุ** ข้อมูลจะถูกจัดเก็บไว้คนละเซิร์ฟเวอร์)

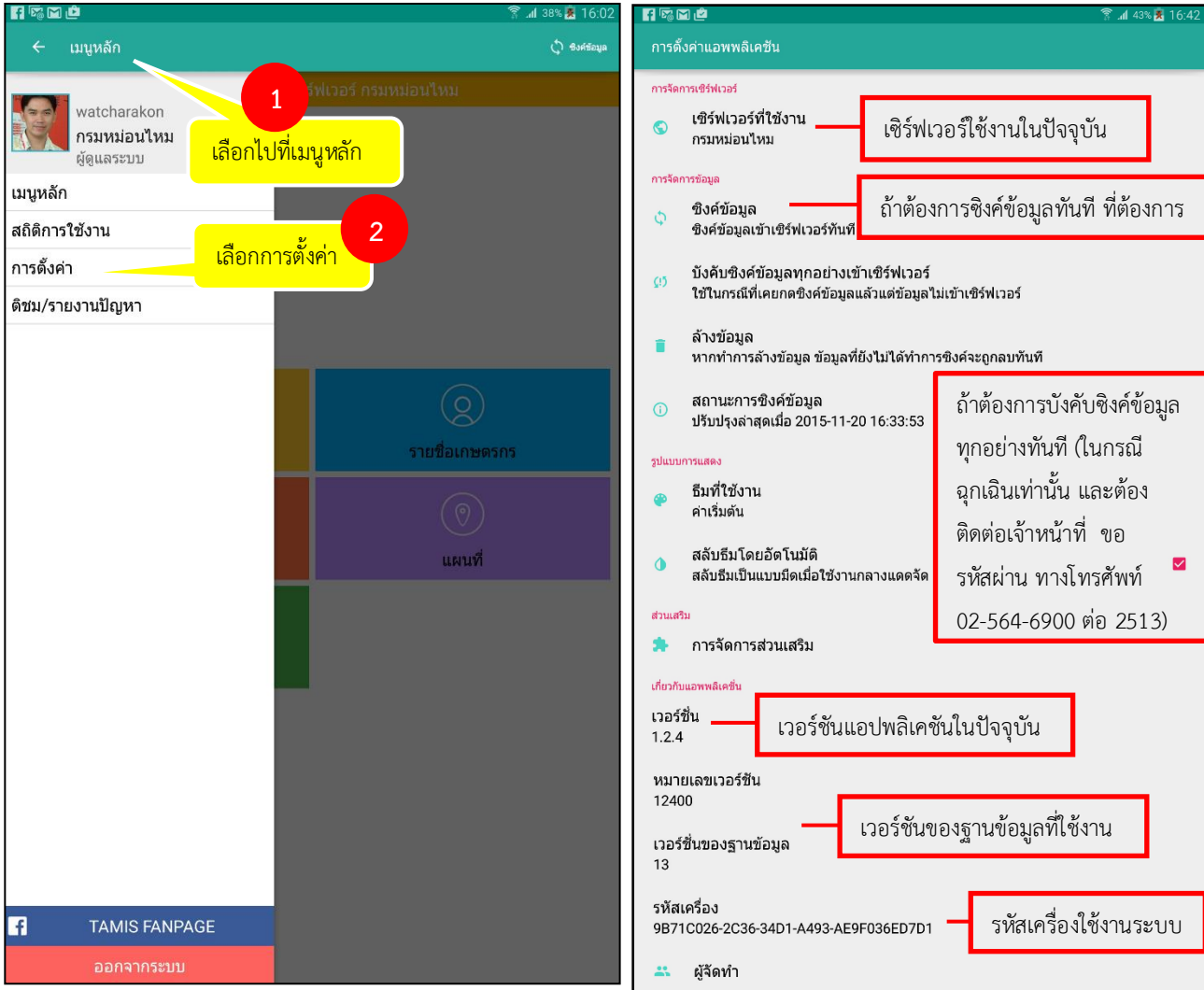
เข้าสู่ระบบ



4. เมื่อเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ได้เรียบร้อย แอปพลิเคชันจะทำการดาวน์โหลดตารางข้อมูลต่างๆ จากเซิร์ฟเวอร์ลงในแท็บเล็บ เพื่อใช้งานในโหมด Off-line ต่อไป (กรณีนำเครื่องแท็บเล็ตไปใช้งานนอกพื้นที่ ที่ไม่สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้) เมื่อระบบทำการดาวน์โหลดเสร็จสิ้น จะแสดงหน้าเมนูหลักเพื่อใช้ต่อไป แสดงดังในรูปด้านล่าง



5. การตั้งค่าแอปพลิเคชัน จะช่วยทำให้ท่านใช้งานแอปฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เมนูตั้งค่า เข้าไปที่ เมนูหลัก และเลือกไปที่ การตั้งค่า



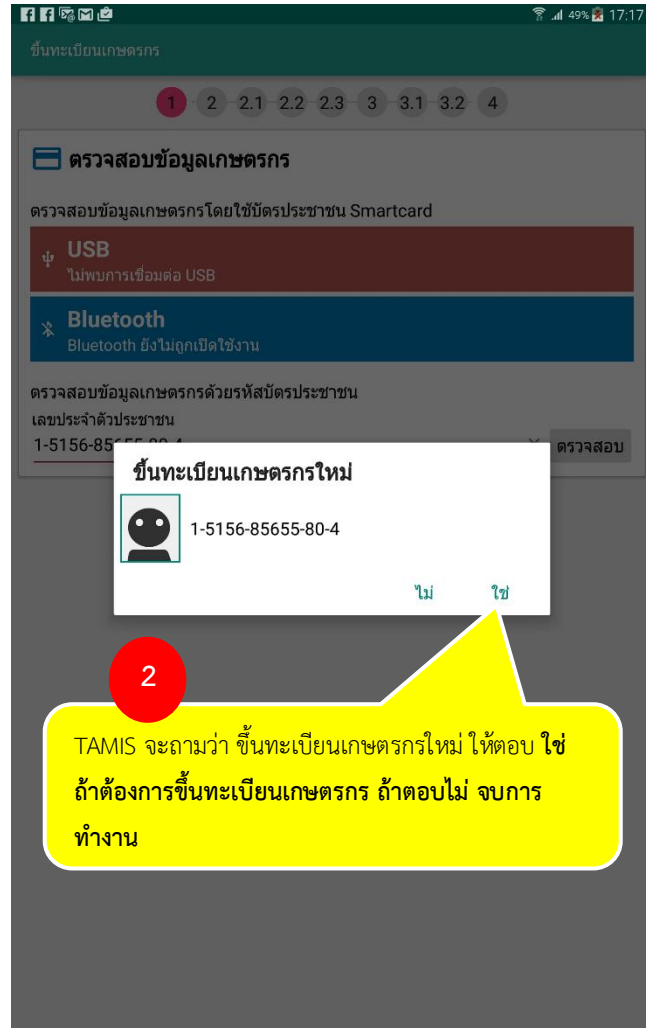
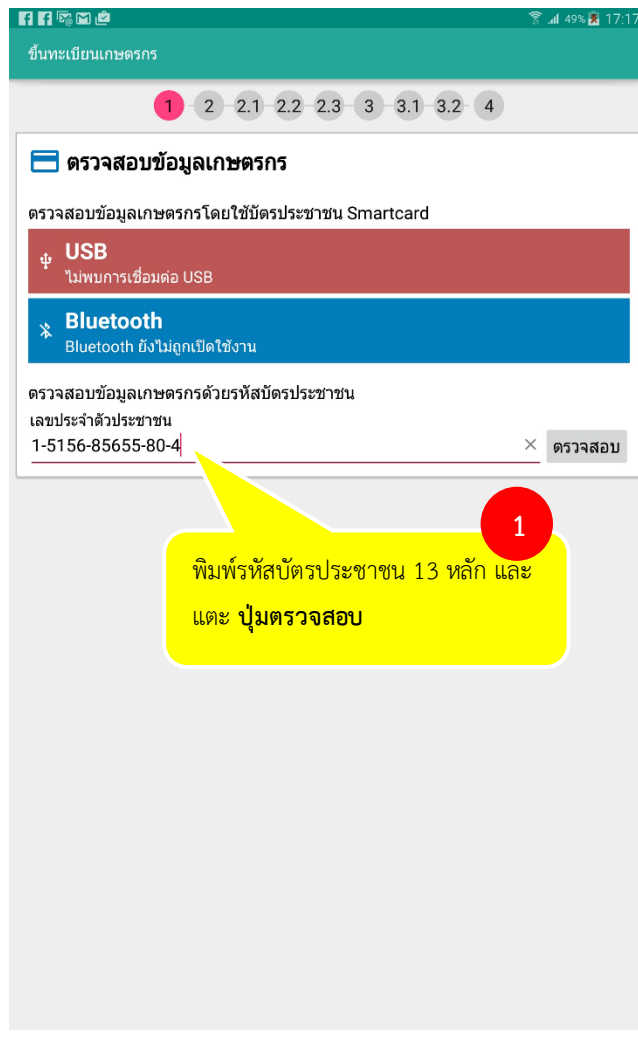
## การขึ้นทะเบียนเกษตรกร (Farmer Register)

แตะปุ่ม ขึ้นทะเบียนเกษตรกร  
ในรูปข้างล่าง



จะแสดงหน้าขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อใช้ต่อไป ดังแสดง

### Step: 1 ตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร



## Step: 2 ข้อมูลส่วนบุคคล

ขั้นตอนที่ 2: ข้อมูลส่วนบุคคล

กรอกข้อมูลส่วนบุคคลให้ครบถ้วน

เหตุ ดอกรหัสสีแดง \* คือ บังคับต้องกรอกข้อมูล

หมาย

1

**ข้อมูลส่วนบุคคล**

เลขประจำตัวประชาชน > 1-5156-85655-80-4

คำนำหน้าชื่อ \*

นาย

สถานภาพการสมรส \*

โสด

ชื่อ \*

พิมพ์ชื่อจริงเป็นพยัญชนะไทยเท่านั้น

นามสกุล \*

นามสกุล พิมพ์นามสกุลจริงเป็นพยัญชนะไทยเท่านั้น

เกิดเมื่อ \*

23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558

วันเกิด ต้องอายุมีอายุมากกว่า 7 ขึ้นไป

เบอร์โทรศัพท์มือถือ

เบอร์โทรศัพท์หลัก เบอร์ที่ติดต่อ

เบอร์โทรศัพท์สำรอง

พิมพ์คำค้นหา

- ด.ช. เด็กชาย
- ด.ญ. เด็กหญิง
- นาย
- นาง
- นางสาว
- พล.ต.อ. พลตำรวจเอก
- พล.ต.ค. หญิง พลตำรวจโทหญิง
- พล.ต.ท. พลตำรวจใหญ่ พล.ต.ท. หญิง พลตำรวจใหญ่หญิง
- พล.ต.ต. พลตำรวจตรี พล.ต.ต. หญิง พลตำรวจตรีหญิง
- พ.ต.อ. พันตำรวจเอก พ.ต.อ. หญิง พันตำรวจเอกหญิง
- พ.ต.อ.(พิเศษ) พันตำรวจเอกพิเศษ
- พ.ต.อ.(พิเศษ) หญิง พันตำรวจเอกพิเศษหญิง
- พ.ต.ท. พันตำรวจโท พ.ต.ท. หญิง พันตำรวจโทหญิง
- พ.ต.ต. พันตำรวจตรี พ.ต.ต. หญิง พันตำรวจตรีหญิง
- ร.ต.อ.

2

เมื่อกรอกข้อมูลส่วนบุคคลครบแล้วแตะปุ่ม ถัดไป  
 หรือ สามารถกด ย้อนกลับ เพื่อไปแก้ไขข้อมูลได้

ย้อนกลับ

ถัดไป

### Step: 2.1 ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน กรอกข้อมูลที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน

โทรศัพท์ 67% 15:20

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร

1 2 2.1 2.2 2.3 3 3.1 3.2 4

1-5156-85655-80-4  
นายทามิส ทดสอบ

กรอกข้อมูลที่อยู่ตามทะเบียนบ้านให้ครบถ้วน  
หมายเหตุ ตอกจันสีแดง \* คือ บังคับให้กรอกข้อมูล

**ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน**

รหัสประจำบ้าน

บ้านเลขที่ \*

หมู่บ้าน

หมู่ที่

กต.เลือกที่อยู่ ชื่อออกแบบให้เป็นแบบ บังคับการกรอกข้อมูลแบบค้นหารายชื่อ ตำบล อำเภอ จังหวัด จากคลังรายชื่อที่มีการบันทึกไว้แล้ว ไม่สามารถกรอกแบบอิสระได้ เพื่อป้องกันการกรอกข้อมูลผิดพลาด แต่ถ้าไม่พบ รายชื่อ ตำบล อำเภอ จังหวัด ที่หานั้นต้องการบันทึกให้แจ้งข้อมูลผิดพลาด มาที่ [watcharakon.noothong@nectec.or.th](mailto:watcharakon.noothong@nectec.or.th) หรือโทร 02-564-6900 ต่อ 2513

ตำบล อำเภอ จังหวัด\*

ตำบล อำเภอ จังหวัด

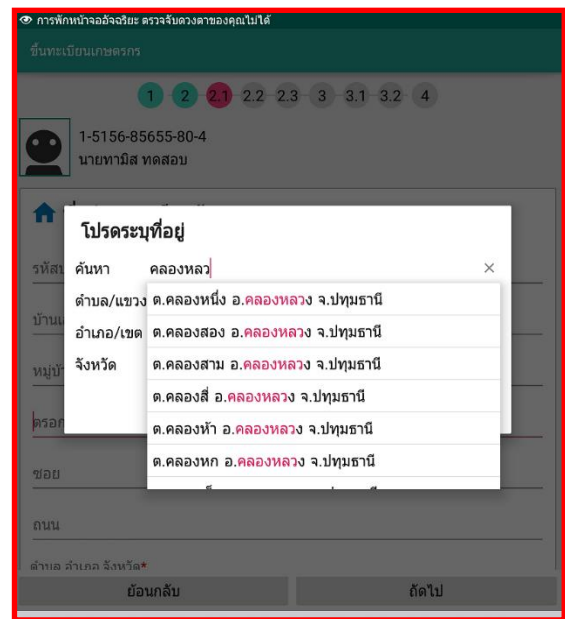
รหัสไปรษณีย์

2

เมื่อกรอกข้อมูลส่วนบุคคลครบแล้วและปุ่ม ถัดไป หรือ สามารถกด ย้อนกลับ เพื่อไปแก้ไขข้อมูลได้

ย้อนกลับ

ถัดไป



Step: 2.2 สมาชิกในครัวเรือน เพิ่มสมาชิกในครัวเรือน กดปุ่ม เพิ่มสมาชิก แต่ถ้าไม่เพิ่มสมาชิกในครัวเรือนสามารถ กด ข้าม



Step: 2.3 ที่อยู่ที่ติดต่อได้ เมื่อต้องการใช้ที่อยู่ตามทะเบียนบ้านให้กดปุ่ม ข้าม



The screenshot shows a mobile application interface for the TAMIS system. At the top, there's a navigation bar with icons for battery, signal, and time (16:09). Below it is a header 'ขั้นตอนเมืองเกษตรกร' with a progress bar showing steps 1 through 4. Step 2.3 is highlighted in pink. To the left is a user profile icon with the number 1-5556-85655-80-4 and the name 'นายหา米ล ทดสอบ'. On the right is a large 'ข้าม' (skip) button.

**ที่อยู่ที่ติดต่อได้**

กดข้าม เมื่อต้องการใช้ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน

รหัสประจำบ้าน \* ใส่ข้อมูลที่อยู่ที่ติดต่อได้ หาก ต้องการใช้ที่อยู่ตามทะเบียนบ้านให้กดปุ่ม ข้าม

บ้านเลขที่ \* หมู่ที่

หมู่บ้าน

ตรอก

ซอย

ถนน

ตำบล อำเภอ จังหวัด\*

ตำบล อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

บ้อนกลับ      ถัดไป

◀ ○ □

**Step: 3 พื้นที่เพาะปลูก พื้นที่ที่เกษตรกรໄວ่ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร ถ้ากิจกรรมการเกษตรที่จะดำเนินการไม่ใช่พื้นที่เพาะปลูกให้กดปุ่ม ข้าม**

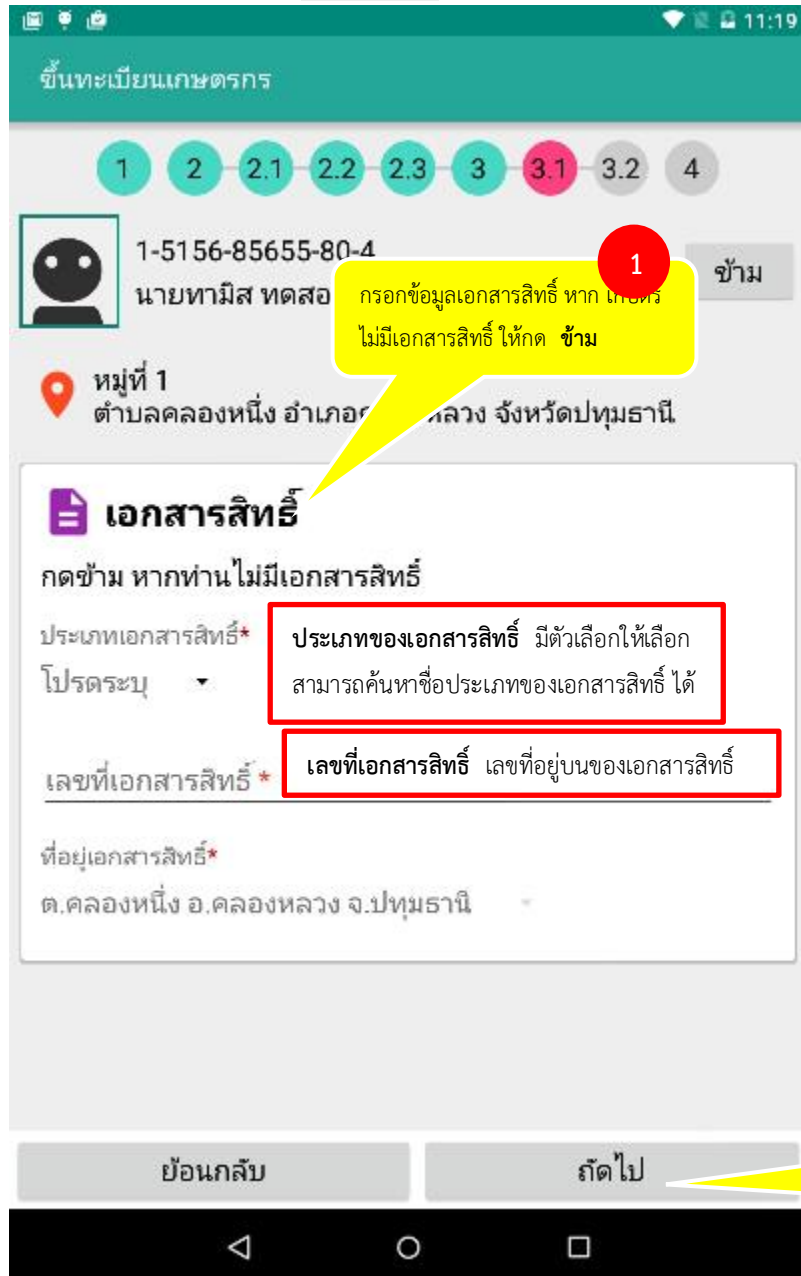


The screenshot shows the 'Add New Farmland' screen of the TAMIS app. At the top, there is a navigation bar with steps 1 through 4. Step 3 is highlighted in pink, indicating the current step. A yellow callout bubble labeled '1' points to this step, containing the text: 'ใส่ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก หาก กิจกรรมการเกษตรที่จะดำเนินการไม่ใช่พื้นที่เพาะปลูกให้กด ข้าม' (Enter information about the farmland being planted. If the agricultural activity will not be carried out on the farmland, press 'skip').

The main form has several fields:

- Address:** 1-5556-85655-80-4 นายทามิส ทดสอบ
- Farmland Type:** เพิ่มพื้นที่เพาะปลูกใหม่
- Address Fields:** หมู่ที่ \* หมู่บ้าน, ตรอก ซอย
- Location Selection:** สถานที่ \* (dropdown menu showing districts: ตำบล อำเภอ จังหวัด\*)
- Land Selection:** ลักษณะถือครอง (dropdown menu showing ownership types: ครัวเรือน, ที่เช่า, อื่นๆ) and a note: 'ลักษณะถือครอง มีตัวเลือกให้เลือก' (Ownership type has selection options).
- Classification:** เขตชลประทาน (dropdown menu showing categories: ในเขตชลประทาน, นอกเขตชลประทาน) and a note: 'เขตชลประทาน ให้เลือกว่าจะอยู่ในเขตชลประทาน หรือ นอกเขตชลประทาน โดยการ เลือก' (Select whether it is in the catchment area or not by selecting).
- Buttons at the bottom:** ย้อนกลับ (Back), ตัดไป (Cut), and a large yellow button labeled '2' containing the text: 'เมื่อกรอกข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกเรียบร้อยแล้วให้เลือกปุ่ม ตัดไป หรือ สามารถกด ย้อนกลับ เพื่อไปแก้ไขข้อมูลได้' (After entering the farmland information, select the 'Cut' button or press the 'Back' button to edit the information).

Step: 3.1 เอกสารสิทธิ์ เอกสารหรือค่าน้ำสื่อต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับที่ดิน ห้องที่ทางราชการออกให้ ถ้าเกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิ์สามารถกดปุ่ม ข้าม



ขั้นตอนเมียนเกษตรกร

1 2 2.1 2.2 2.3 3 3.1 3.2 4

1-5156-85655-80-4  
นายหา米ส ทดสอบ กรอกข้อมูลเอกสารสิทธิ์ หาก เกษตร ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ให้กด ข้าม

หมู่ที่ 1 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

### เอกสารสิทธิ์

กดข้าม หากท่านไม่มีเอกสารสิทธิ์

ประเภทเอกสารสิทธิ์\*  
ประเภทของเอกสารสิทธิ์ มีตัวเลือกให้เลือก  
สามารถค้นหาชื่อประเภทของเอกสารสิทธิ์ ได้

เลขที่เอกสารสิทธิ์\*  
เลขที่อยู่บันทึกเอกสารสิทธิ์

ที่อยู่เอกสารสิทธิ์\*  
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

ย้อนกลับ กดไป

- 
- ค้นหา
- ก.ส.น.  
ก.ส.น.  
ตรวจสอบที่ร่างให้ทำประโยชน์แล้ว  
ตราลงที่ร่างให้ทำประโยชน์แล้ว
- น.ค.8  
น.ค.8
- น.ส.2  
น.ส.2
- น.ส.3  
น.ส.3
- น.ส.3ก  
น.ส.3ก
- น.ส.3ช  
น.ส.3ช
- น.ส.4  
โฉนดที่ดิน
- กบท.5  
กบท.5
- ส.ค.1  
ส.ค.1
- ส.ท.ก.  
ส.ท.ก.
- ส.ป.ก.4-01ก หรือ ช หรือ ค  
ส.ป.ก.4-01ก หรือ ช หรือ ค
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์  
หนังสือรับรองการทำประโยชน์

## Step: 3.2 เพิ่มเอกสารสิทธิ์

ขั้นตอนเมืองเกษตรกร

1 2 2.1 2.2 2.3 3 3.1 3.2 4

 1-5156-85655-80-4  
นายทามิส ทดสอบ

หมู่ที่ 1  
ตำบลคลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

### เพิ่มเอกสารสิทธิ์

ประเภทเอกสารสิทธิ์\*  
โฉนดที่ดิน

เลขที่เอกสารสิทธิ์\*  
100012

ที่อยู่เอกสารสิทธิ์\*  
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

เลขที่ร่างว่าง

เล่มที่

หน้าที่

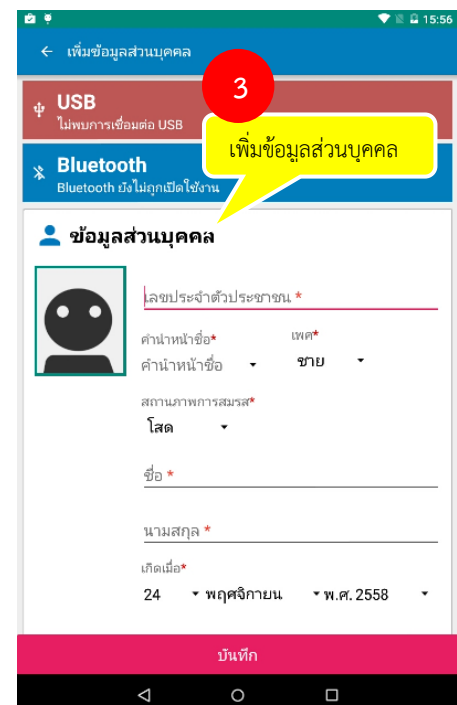
หน้าสำรวจ

เพิ่มเอกสารสิทธิ์แบบที่ 1 เพิ่มข้อมูลตนของ  
หากเกษตรกรเป็นเจ้าของเอกสารสิทธิ์ เพิ่ม  
เอกสารสิทธิ์แบบที่ 2 เพิ่มข้อมูลบุคคลอื่น หาก  
เกษตรกรไม่ได้เป็นเจ้าของเอกสารสิทธิ์

ผู้ที่เพิ่มเอกสารสิทธิ์  
ทามิส ทดสอบ

บุมเพิ่มเจ้าของเอกสารสิทธิ์

บ้อนกลับ ถัดไป



## Step: 4 กิจกรรมทางการเกษตร

**ขั้นตอนเบียนเกษตรกร**

1 2 2.1 2.2 2.3 3 3.1 3.2 4

**1-5156-85655-80-4**  
นายทามมิส ทดสอบ

หมู่ที่ 11  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง  
จังหวัดปทุมธานี  
เนื้อที่เพาะปลูก 112 ไร่ 3 งาน 12 ตารางวา

**กิจกรรมทางการเกษตร**

กิจกรรม\*  
กรุณาเลือก

กลุกข้าว  
กลุกเมล็ด  
สาไหม  
กลุกลำไย  
เดียงใหม่

กิจกรรม\*

หลังจากบันทึกข้อมูล ท่านสามารถแก้ไขข้อมูลทั้งหมดที่ลงทะเบียนได้ในภายหลัง

ย้อนกลับ บันทึก ◀ ○ □

**1**  
กิจกรรม เลือกกิจกรรมการเกษตรที่จะดำเนินการโดย ผู้ใช้งานสามารถเลือกจากรายการที่แสดง หรือค้นหา กิจกรรมจากช่องค้นหา

**2**  
เมื่อเลือก กิจกรรมทางการเกษตรเรียบร้อยแล้วให้เลือกปุ่ม ตัดไป หรือ สามารถกด ย้อนกลับ เพื่อไปแก้ไขข้อมูลได้

**ขั้นตอนเบื้องต้นการดำเนินการ**

1 2 2.1 2.2 2.3 3 3.1 3.2 4

3

นายท่าน ทดสอบ

หมายเลขโทรศัพท์ 1-5155-56556-65-6

หมายเหตุ 2 ตำบลคลองหนองน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

**กิจกรรมทางการเกษตร**

กิจกรรม\*

ปลูกข้าวเจ้า พันธุ์เลือกพันธุ์พิช มีตัวเลือกให้เลือก สามารถพิมพ์ค้นหาชื่อพันธุ์พิชที่เกษตรทำกิจกรรม

กรุณาเลือก รูปแบบการทำกิจกรรม ตัวเลือกให้เลือก

วันเริ่มกิจกรรม\*

2 ธันวาคม พ.ศ. 2558 ค่านวนรันส์สันสุด กิจกรรม

วันสิ้นสุดกิจกรรม

□ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2558

เนื้อที่ปลูก/เลี้ยง 100 ไร่ งาน ตารางวา

4

**ผลผลิต**

ชนิดของผลผลิต\*

ข้าวเจ้า ชนิดของผลผลิต มีตัวเลือกให้เลือก

วันที่ได้ผลผลิต\*

2 ธันวาคม พ.ศ. 2558 วันที่ได้ผลผลิต ถ้าเกษตรกรคำนวณวันสิ้นสุดกิจกรรม วันที่ได้ผลผลิต จะเปลี่ยนวันตามเป็นวันเดียวกันกับวันสิ้นสุดกิจกรรม แต่เกษตรกรก็สามารถกำหนดวันที่ได้ผลผลิตเอง

เนื้อที่ทำกิจกรรม สามารถกำหนดเนื้อที่ในการทำกิจกรรม

เนื้อที่เก็บเกี่ยว/ให้ผล สามารถกำหนดเนื้อที่เก็บเกี่ยว/ให้ผล

ปริมาณผลผลิต \*

กิโลกรัม ค่านวนปริมาณผลผลิต

ปริมาณผลผลิต มีหน่วยเป็นกิโลกรัม

หลังจากนั้นทักษะข้อมูล ท่านสามารถแก้ไขข้อมูลทั้งหมดที่ลงคะแนนได้ในภายหลัง

บันทึก ย้อนกลับ

5

หลังจากที่กรอกข้อมูลการขึ้นทะเบียนครบทั้งหมดแล้ว ก็ต้องบันทึก และสามารถกดปุ่ม ย้อนกลับ เพื่อไปแก้ไขข้อมูล แต่หลังจากบันทึกข้อมูลแล้ว ท่านสามารถแก้ไข ฉลากของชาฯได้ทั้งหมดได้ด้วยตนเอง

หลังจากบันทึกข้อมูลแล้ว ก็จะปรากฏข้อมูลเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนล่าสุด ข้อมูลจะมีดังนี้ ดังรูปข้างล่าง

← เกษตรกร > นามส ทดสอบ
ปุ่ม กลับไปหน้าเมนูหลัก
ปุ่ม สามารถแก้ไขข้อมูลได้



เลขประจำตัวประชาชน  
1-5156-85655-80-4  
ชื่อ-นามสกุล  
นายนามส ทดสอบ  
วัน เดือน ปี เกิด  
1 มกราคม 2500 (58 ปี)

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน      ที่อยู่ที่ติดต่อได้

บ้านเลขที่ 112 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

**สมาชิกในครัวเรือน**

	1-5156-85655-80-4 นายนามส ทดสอบ	
หัวหน้าครัวเรือน		

**กิจกรรมทางการเกษตร**

ที่กำลังดำเนินการ      ที่สั้นสุดไปแล้ว

กำลังดำเนินการอยู่ 1 กิจกรรม

- หมู่ที่ 1  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
- น.ส.4 เลขที่เอกสารสิทธิ์ 100012  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
- ปลูกหน่อน  
หมู่บ้านเลี้ยงใหมและผลิตชา พื้นที่ 112 ไร่ นครราชสีมา 60

**ข้อมูลส่วนบุคคล** เป็นข้อมูลส่วนตัวของเกษตรกร ประกอบไปด้วย เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ นามสกุล สถานภาพการสมรส วันเกิด และเบอร์โทรศัพท์

**ข้อมูลที่อยู่ตามทะเบียนบ้านและที่อยู่ที่ติดต่อได้** เป็นข้อมูลที่อยู่ของเกษตรกร และสามารถใช้ข้อมูลที่อยู่ที่ติดต่อได้เป็นที่อยู่เดียวกับที่อยู่ตามทะเบียนบ้านได้

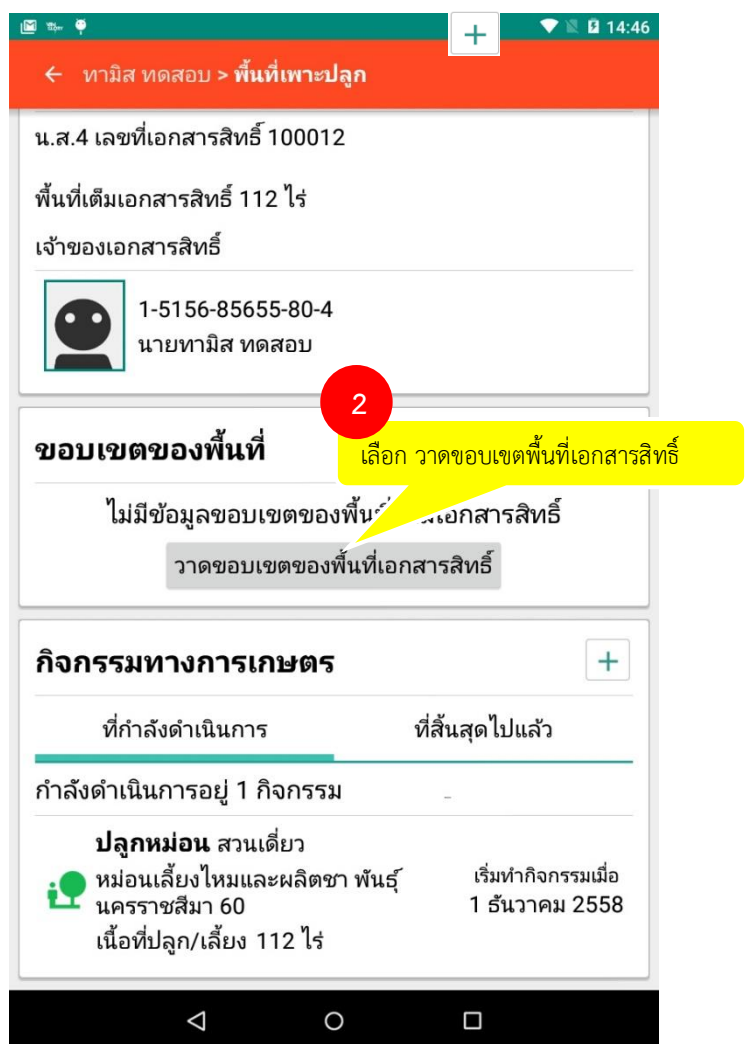
**ข้อมูลสมาชิกครัวเรือน** สามารถเลือกสมาชิกครัวเรือนจากข้อมูลบุคคลในระบบ (ถ้าข้อมูลที่อยู่ตามทะเบียนเป็นคนละที่อยู่ระบบจะบัญชีข้อมูลที่อยู่ตามทะเบียนมาเป็นที่อยู่เดียวกัน) และสามารถเพิ่มสมาชิกครัวเรือนคนใหม่ได้

**กิจกรรมทางการเกษตร** สามารถดูได้ว่ากำลังดำเนินการทำกิจกรรมทางการเกษตรอยู่ ใช้พื้นที่เพาะปลูกที่ไหน

**รายการพื้นที่เพาะปลูก** บอกถึงสถานที่แปลงเพาะปลูกว่ามีกี่แห่ง และพื้นที่เพาะปลูกนั้นมีเอกสารสิทธิ์ใหม่

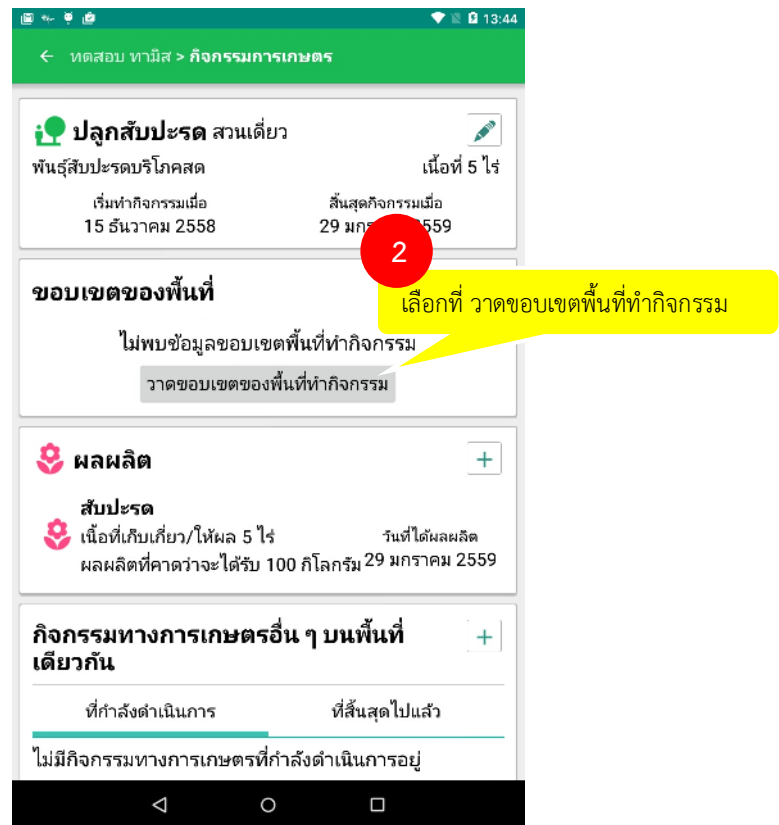
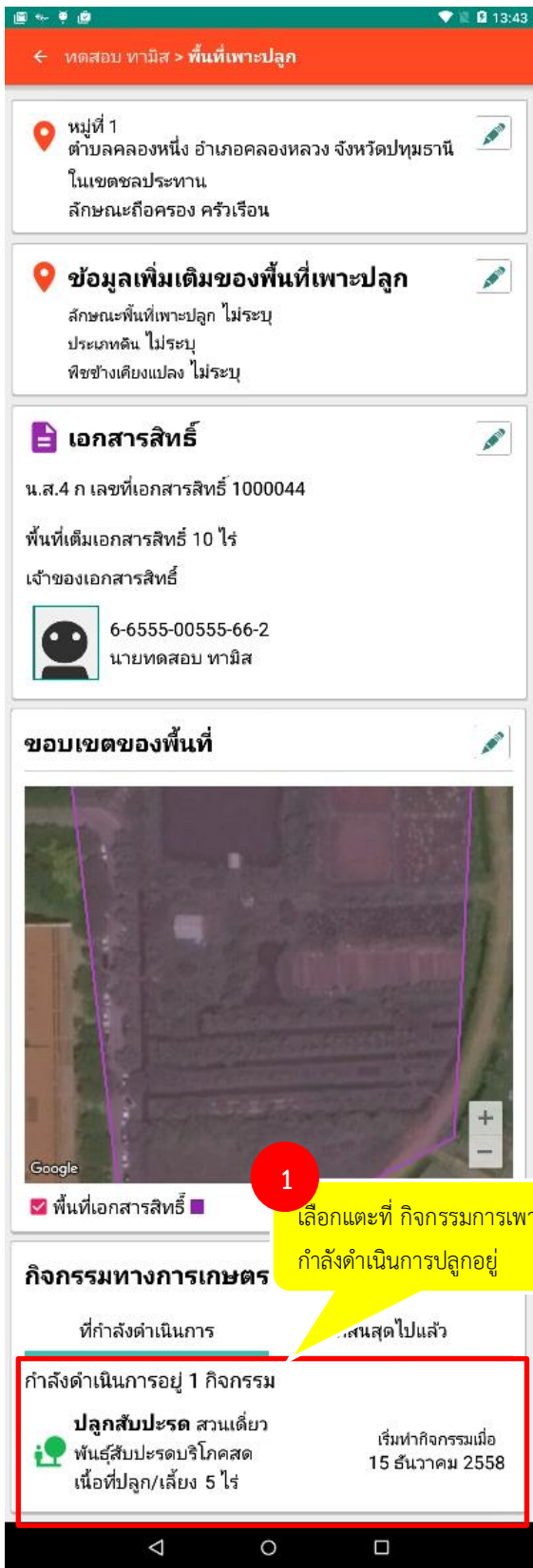
◀ ○ □

## การวางแผนเบ็ดของพื้นที่ เอกสารสิทธิ์ เป็นการวางแผนพื้นที่เอกสารสิทธิ์ลงบนแผนที่





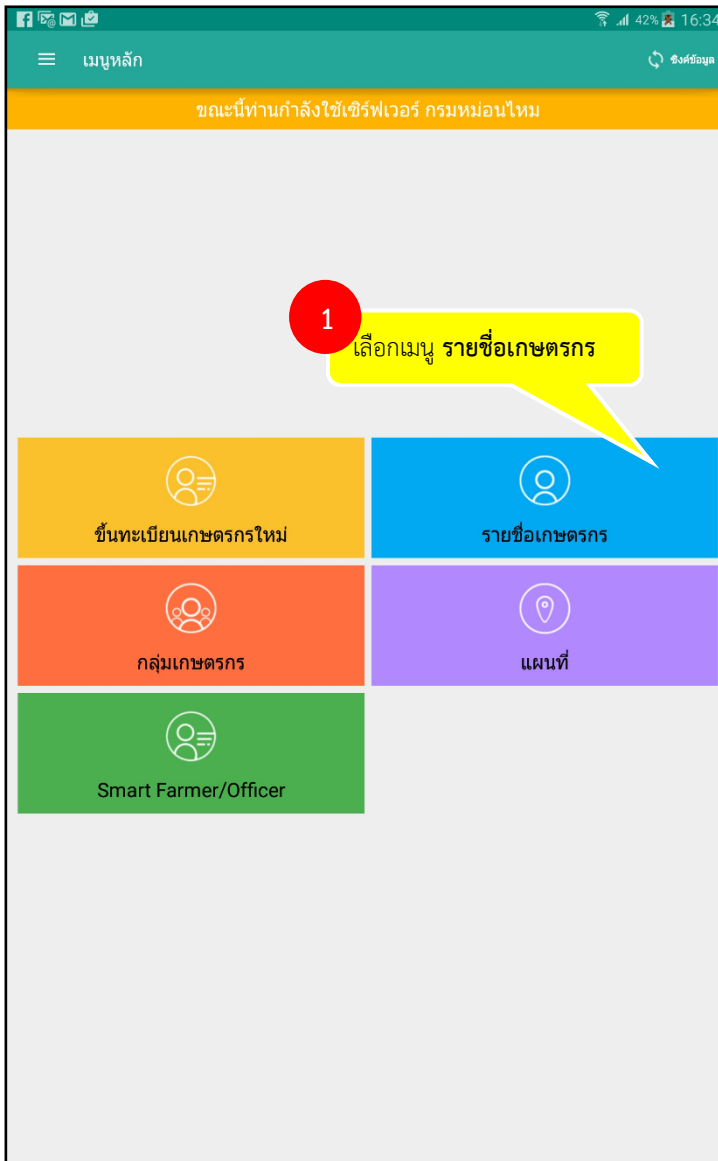
## การวางแผนเขตของพื้นที่กิจกรรมการเพาะปลูก





## รายชื่อเกษตรกร

เป็นเมนูใช้สำหรับค้นหารายชื่อเกษตรกรทั้งหมดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

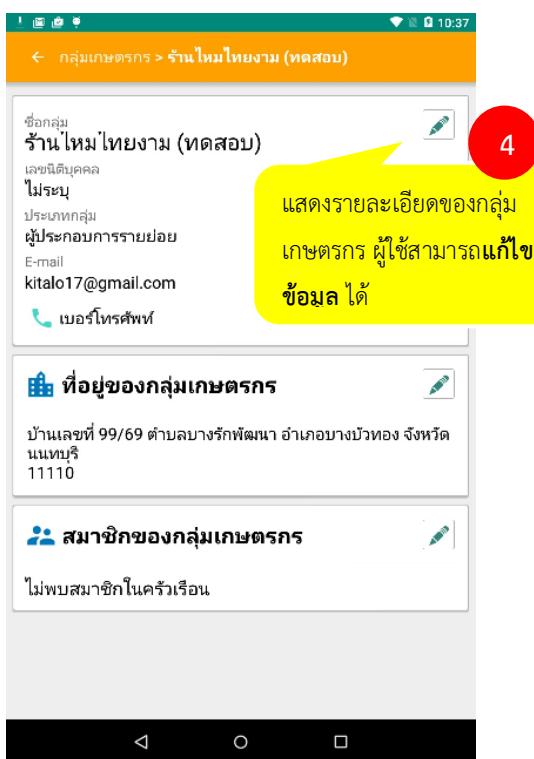
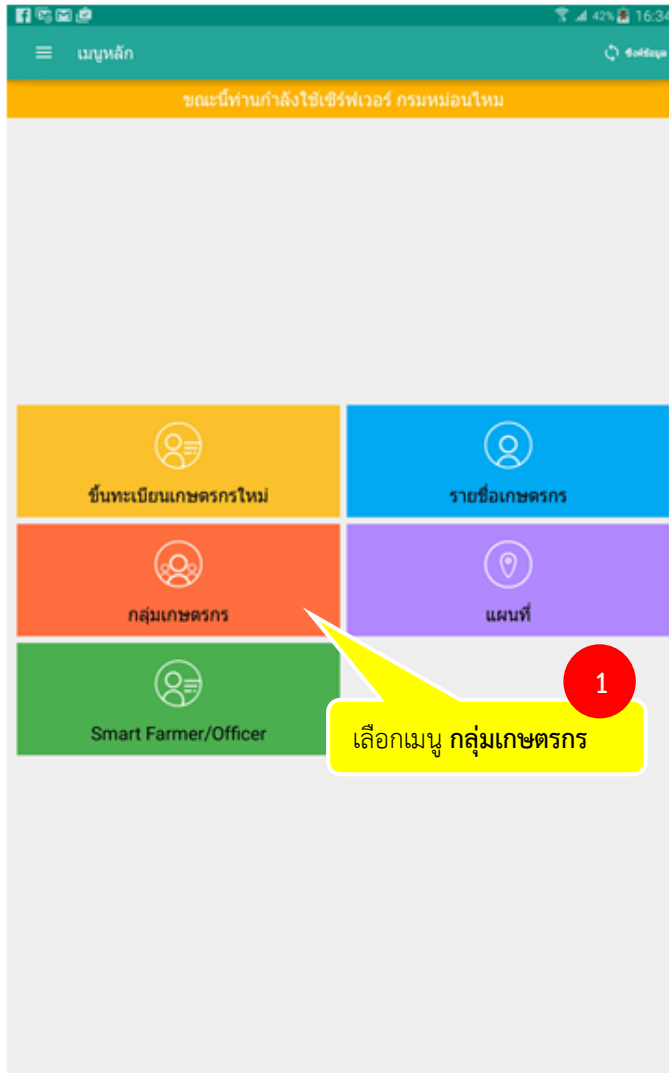


รายชื่อเกษตรกร	
พ母เกษตรกรจำนวน 14 คน	
1-1111-11155-85-0	
แม็กวอล ตีแองเจโล่ มาลากาล	
0-0000-00000-00-1	อายุ 7 ปี
ชัยชนะ ดีใจ	
3-3699-99874-22-5	อายุ 54 ปี
จวนเจริญ ชานยอง	
1-2368-88888-55-6	อายุ 19 ปี
แบบมาวดี ตั้งชินธุช	
1-1256-658888-85-8	อายุ 19 ปี
ดาวรา ร่าร่วง	
1-5156-85655-80-4	อายุ 64 ปี
ท่านมีส ทดสอบ	
3-3006-00837-32-9	อายุ 56 ปี
นฤมล ศรีรัตน์โรสกาล	
3-3109-00015-79-1	อายุ 0 ปี
ธุจารา เมืองไกรสง	
3-4408-00630-82-4	อายุ 50 ปี
นฤกุณ พลนุญ	
3-3613-00044-11-1	อายุ 52 ปี
หนูเพชร สายบัว	
3-3006-00813-32-2	อายุ 46 ปี
ปราสาท มุงตี้	
3-3109-00390-87-7	อายุ 0 ปี
รันธนา เพียงวงศ์	
1-2299-00378-01-2	อายุ 119 ปี
วิศุทธิ์ แสงสุข	
3-3611-00177-18-5	อายุ 58 ปี
สุรัณฑา แสงสุเทพ	

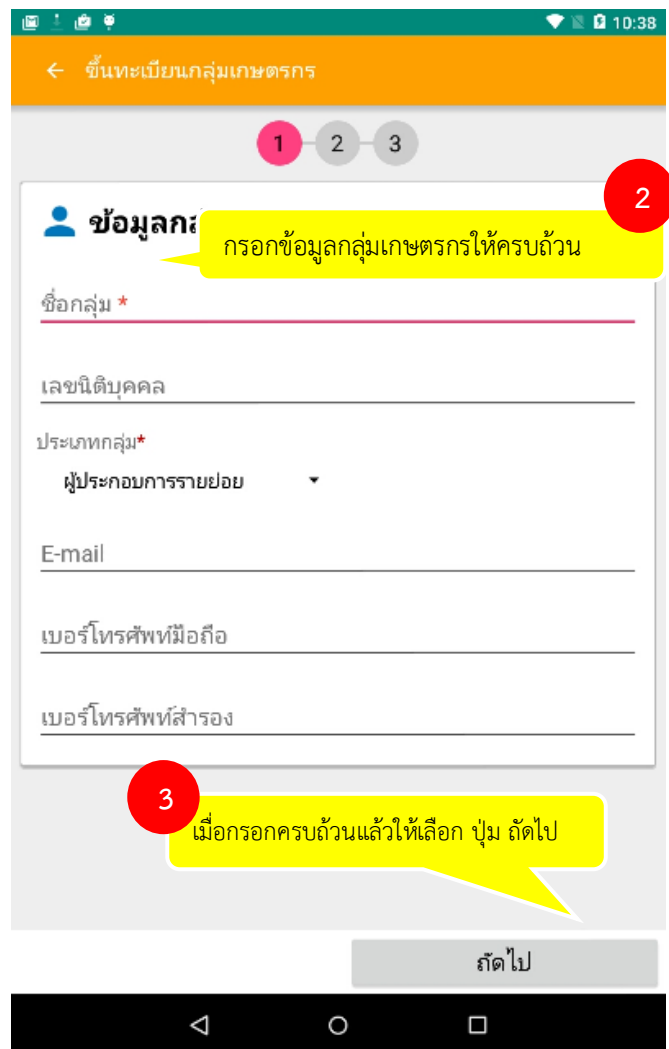
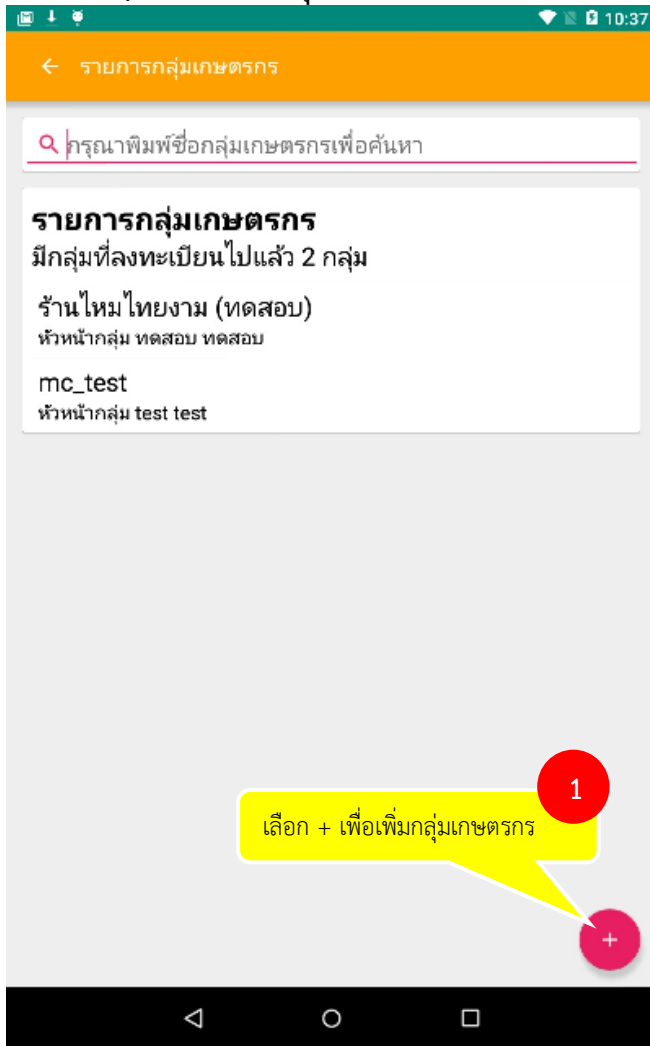
หากไม่พบรายชื่อเกษตรกร สามารถ  
ขึ้นทะเบียนเกษตรกรรายใหม่ได้

## กลุ่มเกษตรกร

เป็นเมนูใช้สำหรับค้นหารายชื่อกลุ่มเกษตรกร นอกเหนือจากนี้ผู้ใช้งานสามารถสร้างกลุ่มเกษตรกรและ เพิ่มรายชื่อสมาชิกเข้ากลุ่มเกษตรกรได้



## Step 1: การเพิ่มกลุ่มเกษตรกร



## Step 2: ที่อยู่กลุ่มเกษตรกร



The screenshot shows the second step of the TAMIS mobile application for registering a household address. The screen has a yellow header bar with the text "ขั้นตอนเมืองกลุ่มเกษตรกร" and a back arrow icon. Below the header is a navigation bar with three circles labeled 1, 2, and 3, where circle 2 is highlighted in pink.

**Section 1: ที่อยู่ของกลุ่มเกษตรกร**

1. **กรอกที่อยู่ของกลุ่มเกษตรกร** (Yellow callout bubble with red number 1)

Fields for address entry:

- รหัสบ้านเลขที่ \*: 115
- หมู่ที่: \_\_\_\_\_
- หมู่บ้าน: \_\_\_\_\_
- ตรอก: \_\_\_\_\_
- ซอย: \_\_\_\_\_
- ถนน: \_\_\_\_\_

2. **ตำบล อ.ตำบล จังหวัด\*** (Yellow callout bubble with red number 2)

Selected location: ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

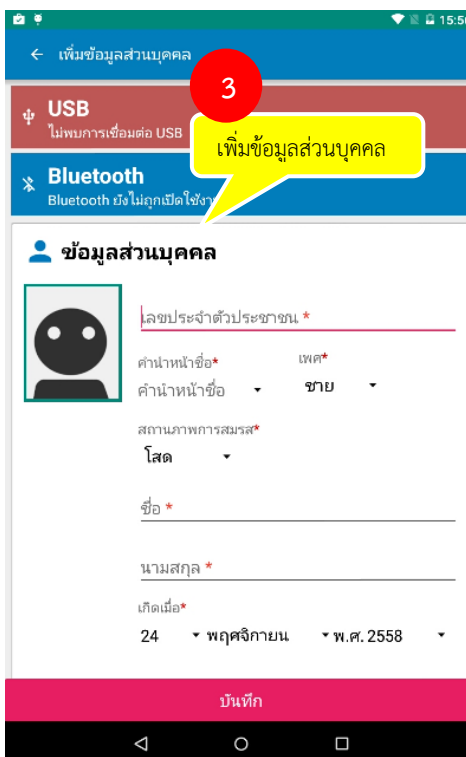
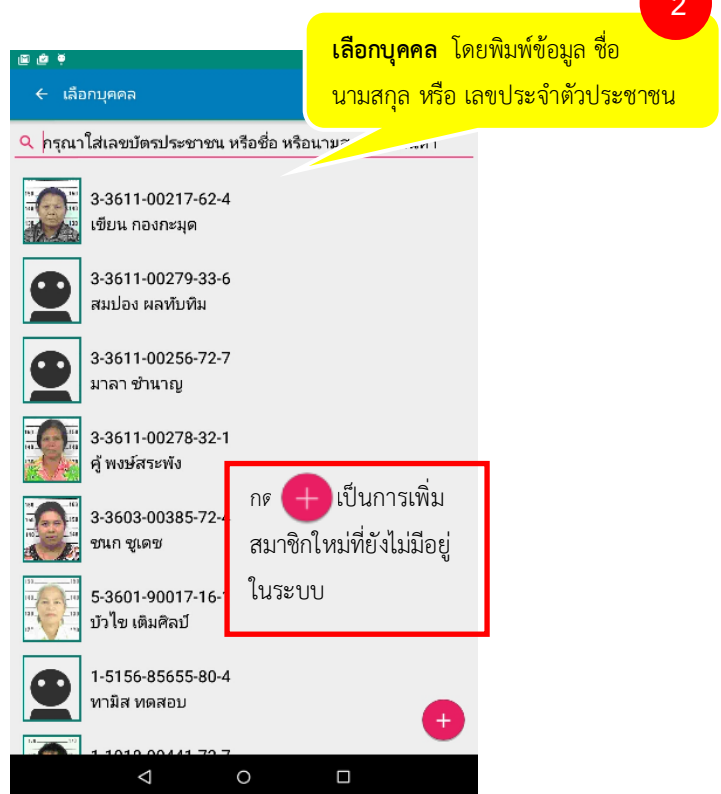
Text in the callout bubble: เมื่อกรอกข้อมูลที่อยู่เกษตรกรเรียบร้อยแล้วให้เลือกปุ่ม ถัดไป หรือ สามารถกด ย้อนกลับ เพื่อไปแก้ไขข้อมูลได้

Buttons at the bottom:

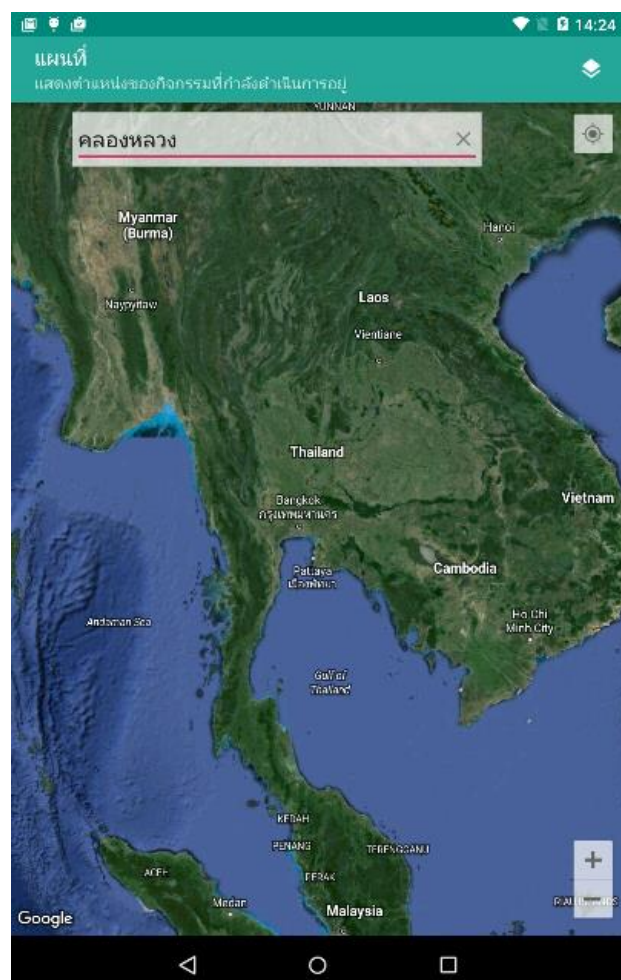
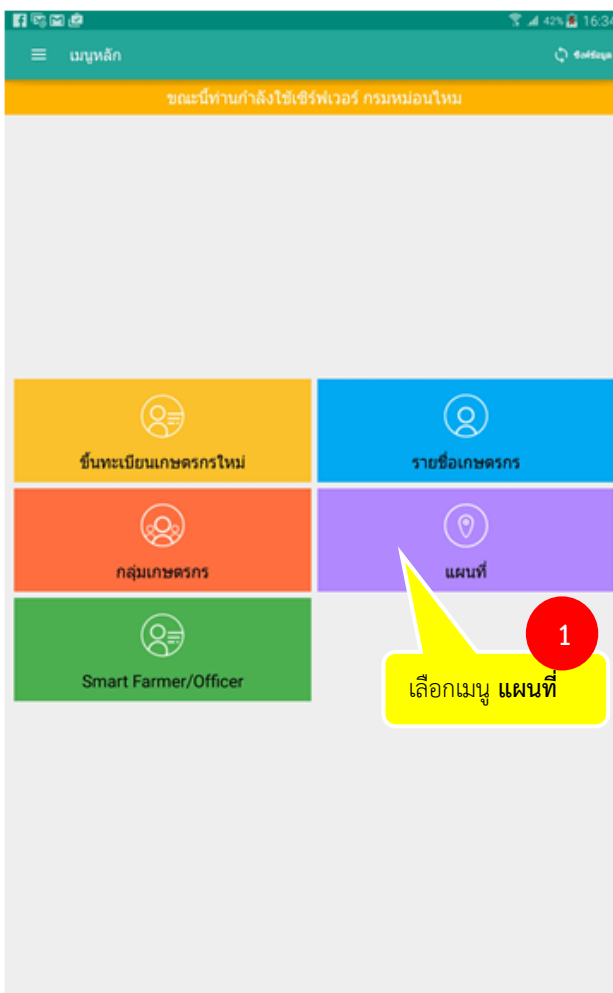
- ย้อนกลับ
- ถัดไป (highlighted in grey)

Bottom navigation icons: back, home, and exit.

## Step 3: สมาชิกของกลุ่มเกษตรกร

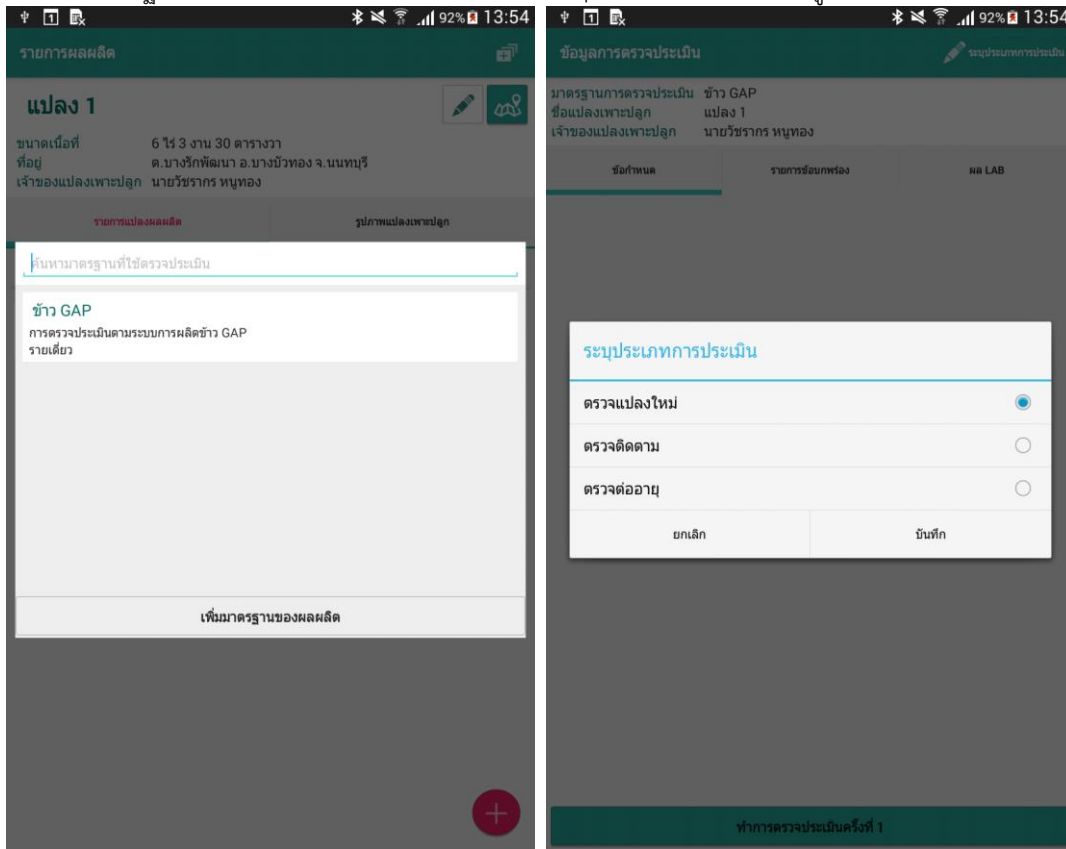


## แผนที่ (แสดงตำแหน่งพื้นที่กิจกรรมทางการเกษตรที่กำลังดำเนินการอยู่)



## การตรวจประเมินตามมาตรฐานผลิตข้าว GAP (อ้างอิงแบบรายการผลิตข้าว GAP)

- เมื่อเลือกมาตรฐานการตรวจประเมิน ให้กับแปลงผลิตนั้นๆ เรียบร้อย ต่อไปจะเข้าสู่ขั้นตอนการตรวจประเมิน ดังรูปข้างล่าง



โดยการตรวจประเมินฯ จะแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

- ตรวจแปลงใหม่
  - ตรวจติดตาม
  - ตรวจต่ออายุ
- ใน การตรวจสามารถได้สูงสุด 3 รอบ และจะต้องสรุปผลการตรวจประเมินฯ โดยผู้ตรวจประเมินฯ ซึ่งแอปฯ จะคำนวนผลการตรวจประเมินฯ ให้อัตโนมัติว่าเป็นไปตามข้อกำหนดการตรวจหรือไม่ ผ่าน หรือ ไม่ผ่าน ข้อใด หากไม่ผ่านในข้อใด จะเข้าสู่การบันทึกข้อบกพร่อง เพื่อแก้ไขในเรื่องต่างๆ ในการตรวจประเมินฯ ครั้งต่อไป และยังสามารถบันทึกผลการตรวจในห้องแล็บ ในการนี้การตรวจ ดิน น้ำ พืช อื่นๆ
  - โดยในแอปฯ มีแบบบันทึกการตรวจประเมิน สำหรับให้ใช้ ทั้งหมด 3 มาตรฐาน คือ
    - แบบบันทึกตรวจประเมิน GAP พืช ของ กรมวิชาการเกษตร (ทดสอบร่วมกับ สวพ.1 ใช้ตรวจประเมินการปลูก ลำไย ใน จังหวัดเชียงใหม่ )
    - แบบบันทึกตรวจประเมินตามระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ ของ กรมการข้าว (ทดสอบร่วมกับ ผู้ตรวจประเมินของ กรมข้าว ณ บ้านสามขา อ.แม่ทะ จ.ลำปาง และ ครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนน้ำอ้อม ต.น้ำอ้อม อ.ค้อ วัง จ.ยโสธร ใช้ตรวจประเมินข้าวอินทรีย์)
    - แบบบันทึกการตรวจประเมินตามระบบการผลิตข้าว GAP ของ กรมการข้าว (กำลังทดสอบร่วมกับ กอง ตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว)

## คู่มือการใช้งานระบบ TAMIS v.1.3.x

The screenshot shows two overlapping windows of the TAMIS application. The left window is titled 'ข้อมูลการตรวจประเมิน' (Inspection Report Details) and contains fields for 'มาตรฐานการตรวจประเมิน' (Inspection Standard), 'ชื่อปลательลูก' (Name of child), 'เด็กของแม่ของพ่อ/ลูก' (Child/Parent Name), and 'ประเภทการประเมิน' (Assessment Type). The right window is titled 'การตรวจประเมินครั้งที่ 1' (First Inspection Report) and lists 'รายการประเมิน' (Assessment Items) numbered 1 to 11. A red box highlights the 'กำหนดรายชื่อทีมตรวจประเมินฯ' (Team of inspectors) section at the bottom of the right window. Another red circle highlights the 'ตรวจสอบหากประเมิน' (Check if assessed) status in the left window.

- โดยการออกตรวจประเมินแปลงผลผลิต จะต้องกำหนดทีมตรวจประเมินฯ และ กำหนดหัวหน้าทีม ในการตรวจแต่ละครั้ง

The screenshot shows a list of names under the heading 'ระบุผู้ดูแลประเมิน' (Select supervisor). The names are listed with checkboxes, and some have stars next to them. A red circle highlights the checkbox for 'นาย ไอลดา อุบลรัตน์พันธ์' (Nai Ilada Ubolratna Phant). A red box highlights the text 'ทีมตรวจประเมินฯ ที่สามารถเก้าอี้ปรับปรุงข้อมูลการตรวจได้' (Team of inspectors who can adjust the chair to improve information collection). Another red circle highlights the star icon next to 'นายวิชรากร หวงทอง' (Wongthong Wisaracharoen).

## แบบบันทึกการตรวจสอบตามระบบการผลิตข้าว GAP

## ข้อกำหนดที่ 1 แหล่งน้ำ

ข้อกำหนดที่ 1: แหล่งน้ำ

เกณฑ์ที่ก้าด: บริเวณที่ไม่ถูกต้องสำหรับพืชเมืองและพืชที่ปลูกได้ยากในปริมาณน้ำที่ขาดแคลน

ลักษณะของแหล่งน้ำที่ใช้  ลำธาร/ห้วยธรรมชาติ  หนอง/บ่อ  บ่อขนาดใหญ่ (มากกว่า 20 ไร่)  
 บ่อขนาดเล็ก  อาบน้ำ/แม่น้ำ  คลองระบายน้ำ  ที่อื่นๆ \_\_\_\_\_

รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจสอบ		สัมภาษณ์	ข้อสังเกต/หลักฐานที่พบจาก การตรวจสอบ
			ครัวเรือน	ครัวบ้าน		
1 แหล่งน้ำที่ไม่ถูกต้อง						
2 แหล่งน้ำที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย/สิ่งปลูกสร้างที่ห้าม						
3 ปลูกข้าวในบริเวณดูดซึมของน้ำฝนและน้ำที่รั่วซึ่ง ก่อภัยต่อพืช						
4 โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการนำน้ำที่ใช้แล้วกลับคืนไปผลิต อีกครั้ง						
5 ปลูกผักในบริเวณที่มีการก่อสร้าง เช่น ถนน เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ						
6 แหล่งน้ำที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย/สิ่งปลูกสร้างที่ห้าม						
7 บริเวณโดยรอบของบ้านที่ติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง (2 ชั้น)						
8 บริเวณโดยรอบบ้านที่ติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง (2 ชั้น)						
9 บริเวณโดยรอบบ้านที่ติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง						
10 ชั้นในบ้าน/ห้องนอนที่มีการก่อสร้างใหม่						
11 ชั้นในบ้าน/ห้องนอนที่มีการก่อสร้างใหม่						
12 ชั้นในบ้าน/ห้องนอนที่มีการก่อสร้างใหม่					(+) เชค (-) ไม่ เชค	
13 ชั้นในบ้าน/ห้องนอนที่มีการก่อสร้างใหม่					(+) เชค (-) ไม่ เชค	

หมายเหตุ 1. ห้ามใช้แหล่งน้ำที่ไม่ถูกต้องในการปลูกข้าว

2. ห้าม 12-13 ให้ใช้ในบริเวณที่มีน้ำเสีย เช่น ท่อระบายน้ำที่ไม่ถูกต้อง

2.1 ถ้าดูบ่อบาดา ให้เปลี่ยนน้ำ ให้เช็ด ให้ไม่ใช่

2.2 ถ้าดูบ่อบาดา ไม่เช็ด ไม่ใช่ ให้เปลี่ยนน้ำ ให้เช็ด ให้ไม่เช็ด

3. ห้าม 12-13 กรณีที่มีการก่อสร้างที่ติดต่อกันในบริเวณเดียวกัน เช่น ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ

3.1 กรณีที่ห้องน้ำที่ก่อสร้างใหม่ติดต่อกัน ให้

โปรดระบุว่าห้องน้ำที่ก่อสร้างใหม่ติดต่อกัน

3.2 กรณีที่ห้องน้ำที่ก่อสร้างใหม่ติดต่อกัน

การตรวจสอบครั้งที่ 1  
รหัสงาน 7d18102b-672e-43ef-962a-765e44724faa ✓ มีน้ำ

แหล่งน้ำ

ล่าช้า/คล่องธรรมชาติ

สะอาด/อนามัย

น้ำมาดาลน้ำดื่มน้ำ (สกปรกอย่างมากกว่า 20 เมตร)

น้ำมาดาลน้ำลึก

อาดีปาน่าฝัน

คลองชลประทาน

แหล่งน้ำที่ໄว้เหลาผ่านคอกปศุสัตว์ สัดส่วน

ไม่  ใช่  ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

น้ำจากโรงงานอุตสาหกรรมมีโอกาสใส่เหลืองในแหล่งน้ำที่ใช้ในการเกษตร

ไม่  ใช่  ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

โรงงานอุตสาหกรรมไม่มีการนำน้ำลงในแหล่งน้ำที่ใช้ในการเกษตร

ไม่  ใช่  ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

## ข้อกำหนดที่ 2: พื้นที่ปลูก

ข้อกำหนดที่ 2: พื้นที่ปลูก

เกณฑ์ที่ก้าด: ต้องเป็นบ้านที่ไม่มีหักอันตรายที่อยู่ให้กับการดักจับเชื้อในบ้าน

สภาพพื้นที่ปลูก  ที่ร่วน  ที่ร่วนอ่อน  ที่ก่ำ  ที่อ่อนๆ \_\_\_\_\_

รายการที่ตรวจ	ใช่	ไม่ใช่	ตรวจสอบ		สัมภาษณ์	ข้อสังเกต/หลักฐานที่พบ จากการตรวจสอบ
			ครัวเรือน	ครัวบ้าน		
1 แปลงปลูกผักที่ดีที่สุดของชาวบ้าน						
2 แปลงปลูกผักที่ดีที่สุดของชาวบ้านอุตสาหกรรม						
3 แปลงปลูกผักที่ดีที่สุดของชาวบ้าน						
4 แปลงปลูกผักที่ดีที่สุดของชาวบ้าน						
5 แปลงปลูกผักปลูกเพื่อการใช้ส่วนตัว						
6 แปลงปลูกผักปลูกเพื่อการขาย เช่น ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ และตลาดน้ำ ตลาดน้ำ ฯลฯ					(+) เชค (-) ไม่ เชค	(+) เชค (-) ไม่ เชค
7 แปลงปลูกผักปลูกเพื่อการขาย เช่น ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ และตลาดน้ำ ตลาดน้ำ ฯลฯ					(+) เชค (-) ไม่ เชค	
8 ต้นไม้และปลูกผักเพื่อการขาย เช่น ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ และตลาดน้ำ ฯลฯ					(+) เชค (-) ไม่ เชค	
9 ต้นไม้และปลูกผักเพื่อการขาย เช่น ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ ตลาดน้ำ และตลาดน้ำ ฯลฯ					(+) เชค (-) ไม่ เชค	

หมายเหตุ 1. ห้าม 6 ให้ใช้รากน้ำที่ร่วนอยู่ในน้ำที่ใช้ในการปลูกผักที่มีน้ำที่ดีที่สุดของชาวบ้าน

1.1 ถ้าดูบ่อบาดา ให้ห้าม ให้เช็ด ให้ไม่เช็ด

1.2 ถ้าดูบ่อบาดา ไม่เช็ด ไม่ใช่ ให้เปลี่ยนน้ำ ให้เช็ด ให้ไม่เช็ด

2. ห้าม 8-9 ให้ใช้รากน้ำที่ร่วนอยู่ในน้ำที่ใช้ในการปลูกผักที่ดีที่สุด

2.1 ถ้าดูบ่อบาดา ให้ห้าม ให้เช็ด ให้ไม่เช็ด

2.2 ถ้าดูบ่อบาดา ไม่เช็ด ไม่ใช่ ให้เปลี่ยนน้ำ ให้เช็ด ให้ไม่เช็ด

3. ห้าม 8-9 กรณีที่มีการรูดหักหักอย่างไม่ระหองในบริเวณเดียวกัน เช่น ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ

3.1 กรณีที่ห้องน้ำที่ก่อสร้างใหม่ติดต่อกัน ให้

โปรดระบุว่าห้องน้ำที่ก่อสร้างใหม่ติดต่อกัน

3.2 กรณีที่ห้องน้ำที่ก่อสร้างใหม่ติดต่อกัน

การตรวจสอบครั้งที่ 1  
รหัสงาน 7d18102b-672e-43ef-962a-765e44724faa ✓ มีน้ำ

พื้นที่ปลูก

รายงานข้อกำหนด

แปลงปลูกก่อตั้งที่ดีของชาวบ้าน

ไม่  ใช่  ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

แปลงปลูกโดยเปลี่ยนต่อไปในโรงเรือนอุตสาหกรรม

ไม่  ใช่  ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

แปลงปลูกโดยเปลี่ยนต่อไปในโรงเรือน

ไม่  ใช่  ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

แปลงปลูกโดยเปลี่ยนต่อไปในตลาดน้ำ

ไม่  ใช่  ไม่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบ ตรวจสอบ ตรวจสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

## คู่มือการใช้งานระบบ TAMIS v.1.3.x

### ข้อกำหนดที่ 3: การใช้วัดถุอันตรายทางการเกษตร

#### ข้อกำหนดที่ 3: การใช้วัดถุอันตรายทางการเกษตร

- ให้เข้าสู่หน้าจอรายการวัดถุอันตรายทางการเกษตร และดูรายละเอียดของที่นาที่นักวิจัยต้องห้ามใช้ในการผลิต
- กรณีที่ต้องห้ามใช้ในที่นา ให้เลือก "ห้ามใช้"
- ในกรณีที่ต้องห้ามใช้ในที่นา ให้เลือก "ห้ามใช้" และระบุสาเหตุที่ห้ามใช้

	รายการเพลิง	ไฟ	ไฟฟ้า	เครื่องฟื้นฟื้น	เครื่องบินร่อง	สัมภาระ	ชี้แจงห้ามใช้สาเหตุที่ห้ามใช้
1	ไฟฟาร์มที่ไม่ได้รับอนุญาตจากกฎหมายในการจ่ายไฟฟ้าที่ห้ามใช้						
2	ไฟฟาร์มที่ใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้ในที่นา						
3	ไฟฟาร์มที่ไม่ได้รับอนุญาตใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้						
4	ไฟฟาร์มที่ไม่ได้รับอนุญาตใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้ในเขตฯ						
5	ไฟฟาร์มที่ใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้ในเขตฯ ที่ห้ามใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้						
6	สถานที่ที่ห้ามใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้						
7	การใช้ไฟฟ้าและวัสดุที่ห้ามใช้ เช่น เครื่องกำเนิดไฟฟ้า						
8	สถานที่ที่ห้ามใช้ไฟฟ้า เช่น ห้องนอน						
9	สถานที่ที่ห้ามใช้ไฟฟ้า เช่น ห้องเช่าที่ห้ามใช้						
10	สถานที่ที่ห้ามใช้ไฟฟ้า เช่น ห้องน้ำและห้องน้ำที่ห้ามใช้						
11	กําแพงรกรุงเรืองที่ห้ามใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้						
12	นําไฟฟ้าไปที่ห้ามใช้ เช่น ห้องน้ำที่ห้ามใช้						
13	กําแพงรกรุงเรืองที่ห้ามใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้						
14	ไม่อนุญาตการใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้						
15	ใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้ เช่น ห้องนอน						
16	ใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้ เช่น ห้องน้ำและห้องน้ำที่ห้ามใช้						
17	พนักงานที่ห้ามใช้ไฟฟ้า เช่น ห้องน้ำและห้องน้ำที่ห้ามใช้ (กรณีห้องน้ำสาธารณะ)						

หมายเหตุ 1. น้ำดื่ม 2. หากพบว่าไฟฟ้าที่ห้ามใช้ยังคงห้ามใช้ไม่ได้ ต้องห้ามใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้ และขอรับการตรวจสอบ

การตรวจสอบเพิ่มครั้งที่ 1  
รหัสงาน 7d18102b-672e-43ef-962a-765e44724faa ✓ มีน้ำดื่ม

การใช้วัดถุอันตรายทางการเกษตร

รายการข้อกำหนด

ใช้สารเคมีที่ห้ามได้เช่นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมายในการจัดสต็อร์ชิฟฟ์

3.1  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

ใช้สารเคมีที่ประการศัพ绷ใช้ในการจัดสต็อร์ชิฟฟ์

3.2  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

ใช้สารเคมีที่ห้ามสะสมกันชนิดพิษและสต็อร์ชิฟฟ์

3.3  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

ใช้สารเคมีในดินค่าที่นักวิจัยห้ามใช้ในเขตฯ

3.4  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

### ข้อกำหนดที่ 4: การจัดการคุณภาพในกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว

#### ข้อกำหนดที่ 4.1: การผลิตเพื่อให้ได้ข้าวเปลือกตรงตามพันธุ์

##### ข้อกำหนดที่ 4.1: การผลิตเพื่อให้ได้ข้าวเปลือกตรงตามพันธุ์

เกณฑ์ที่ห้ามใช้ในเมล็ดพันธุ์ข้าว : ต่อต้านตัวตัวเชื้อรา เชื้อราที่ห้ามใช้ในเมล็ดพันธุ์ 3%

กฎข้อบังคับเชื้อตัวตัวเชื้อราที่ห้ามใช้ในเมล็ดพันธุ์ 2%

	รายการเพลิง	ไฟ	ไฟฟ้า	เครื่องฟื้นฟื้น	เครื่องบินร่อง	สัมภาระ	ชี้แจงห้ามใช้สาเหตุที่ห้ามใช้
1	เมล็ดพันธุ์ที่ห้ามนำเข้าประเทศได้ (ต้องห้ามใช้ไฟฟ้าที่ห้ามใช้)						
	<input type="checkbox"/> หน่วงงานทาง □ บริษัทเอกชน □ บุคคลทั่วไป						
	<input type="checkbox"/> เมล็ดพันธุ์ที่ห้ามใช้ □ ยืนยัน ✓						
2	พืชที่ห้ามขยายพืชในเขตฯ						
3	การเพาะพันธุ์แบบทึบในเขตฯ ไม่เกิน 7-15 วัน ที่ห้ามใช้						
4	เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ห้ามนำเข้าประเทศได้ที่ห้ามใช้ (เช่น กะปิ ลำไย)						
5	เมล็ดพันธุ์ที่ห้ามใช้ (กรณีห้องน้ำสาธารณะ)						
6	ไม่ห้ามความสะอาดเครื่องดื่ม/เครื่องดื่มน้ำดื่ม						ห้ามนำเข้าประเทศที่ห้ามใช้
7	การห้ามใช้เมล็ดพันธุ์ (กรณีข้าวสาลี พืชท้องถิ่น)						

หมายเหตุ 1. ห้ามนำเข้าประเทศที่ห้ามนำเข้า กรณีห้องน้ำสาธารณะที่ห้ามใช้ กรณีห้องน้ำที่ห้ามใช้

2. ห้ามนำเข้าเมล็ดพันธุ์ที่ห้ามใช้

เกณฑ์การประเมิน ต้องเกิน 100% ถือว่าเกษตรกรรมนี้ห้ามผลิตไฟฟ้าที่ห้ามใช้ในเขตฯ

ต้องเกิน 51.99% ถือว่าเกษตรกรรมนี้ห้ามผลิตไฟฟ้าที่ห้ามใช้ในเขตฯ ตามข้อสอบพัฒนาพัฒนาเชิงลึกที่ห้ามใช้

ต้องเกิน 50% ถือว่าไม่สามารถประเมิน

การตรวจสอบเพิ่มครั้งที่ 1  
รหัสงาน 7d18102b-672e-43ef-962a-765e44724faa ✓ มีน้ำดื่ม

แหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์

รายการข้อกำหนด

เมล็ดพันธุ์ที่ห้ามได้ตามแหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์ (ถ้าตอบว่าไม่ใช่ให้เลือกแหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์)

4.1  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

พืชที่ห้ามขยายพืชในเขตฯ

4.2  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

การเตรียมดิน เกษตรกรไม่ได้ทิ้งช่วงระหว่างไดคายกับไดเปราน 7-15 วัน เพื่อกำจัดข้าว雑草

4.3  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

มีจำนวนต้นข้าวที่ห้ามนำเข้าประเทศที่ห้ามใช้ (ข้อมูลที่ห้ามนำเข้า)

4.4  ไม่  ใช่  ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบเพิ่ม | ตรวจสอบมาภายใต้

### ข้อกำหนดที่ 4.2: การป้องกันการกำจัดศัตรูพืช และความเสียหายของผลิตผลจากศัตรูพืช

ข้อกำหนดที่ 4.2 กำรป้องกันการกำจัดศัตรูพืช และความเสียหายของผลิตผลจากศัตรูพืช

เกณฑ์ทั่วไปตามที่ระบุไว้ดังนี้ - สำหรับกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ต่อไปนี้

- ป้องกันการกำจัดศัตรูพืชและห้ามนำเข้าสู่ภาระที่มีอิทธิพลต่อภาระที่ 3
- ห้ามนำเข้าสู่ภาระที่มีอิทธิพลต่อภาระที่ 3
- ห้ามนำเข้าสู่ภาระที่มีอิทธิพลต่อภาระที่ 3 มากกว่า 10%

สภาพที่ไปป้องกันที่

<input type="checkbox"/> สมุนไพร	<input type="checkbox"/> ค่องข้าวสาลี่	<input type="checkbox"/> สมุนไพรป่านกลาง
<input type="checkbox"/> น้ำยาฆ่าแมลง/ยาฆ่าเชื้อโรค	<input type="checkbox"/> น้ำยาฆ่าแมลงท่าทาง/บ้านกลาง	
<input type="checkbox"/> น้ำยาฆ่าแมลงท่าทางชั่วคราว		

	รายการที่ควร	ไฟ	ไฟฟ้า	เครื่องพัฒนา	เครื่องขัด	เครื่องขัดปั๊ก	ส้มกานต์	ข้อสังเกตให้ดูสนใจ
1	พบการระบาดและการกำจัดของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญมากกว่า 10% ของทั้งหมด	-	-	-	-	-	-	ประเมิน
2	พบการระบาดของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญกว่า 10% ของทั้งหมด ในเบ็ด	-	-	-	-	-	-	
3	พบว่าแมลงศัตรูพืชที่เป็นภัยร้ายและตัดแยกแล้ว อัตราพบรกร ที่อาจออกแมลงศัตรูและเรียกว่าศัตรูพืชมากกว่า 10% (เรียกว่าแมลงศัตรู)	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ โรคที่ดัดแปลง โรคเมล็ดลูก โรคออกกระเพรา  
แมลงศัตรูที่สำคัญ ได้แก่ แมลงสาบ

เกณฑ์การประเมิน 1. ถ้าอย่างใด ไฟ ในข้อ 1 หรือ 2 ข้อเดียวเท่านั้นที่ระบุข้างต้นเป็นรูปแบบนี้จะได้รับผลของการกำจัดแมลงศัตรู

2. ถ้าอย่างใด ไฟ ในข้อ 3 หรือมากกว่านั้นที่ระบุข้างต้นเป็นรูปแบบนี้จะได้รับผลของการกำจัดแมลงศัตรู

### ข้อกำหนดที่ 5: การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลักการเก็บเกี่ยว

#### ข้อกำหนดที่ 5.1: การจัดการเพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีคุณภาพการสีที่ดี

ข้อกำหนดที่ 5.1: การจัดการเพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีคุณภาพการสีที่ดี

ข้อกำหนดที่ 5.1.1: การจัดการเพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีคุณภาพการสีที่ดี

เกณฑ์ทั่วไปตามที่ระบุไว้ดังนี้ - เก็บเกี่ยวในระยะเวลาที่เหมาะสมที่สุดตามเงื่อนไขภูมิอากาศที่สำคัญที่สุดและห้ามเก็บเกี่ยวในช่วงที่มีอุบัติเหตุ

- ในมาตรฐานสีที่สำคัญและภาระที่สำคัญ ที่สำคัญขึ้นอย่างมาก ให้เก็บเกี่ยวที่ระยะการเก็บเกี่ยวที่น้อยที่สุด
- ระหว่างวัน 05-09 วัน หลังตั้งแต่ยกตื้อ หรือ
- ระหว่างวัน 09-12 วัน หลังตั้งแต่ยกตื้อ น้ำฝน

	รายการที่ควร	ไฟ	ไฟฟ้า	เครื่องพัฒนา	เครื่องขัด	เครื่องขัดปั๊ก	ส้มกานต์	ข้อสังเกตให้ดูสนใจ
1	ไม่ต้องบันทึกเวลาออกตอก 80%	-	-	-	-	-	-	-
2	ไม่มีการระบาดของแมลงศัตรูที่ต้องห้าม	-	-	-	-	-	-	
3	ไม่เก็บเกี่ยวในระยะเวลาที่เหมาะสมที่สุด	-	-	-	-	-	-	
4	การเก็บเกี่ยวแมลงศัตรูที่เหมาะสมที่สุดที่สามารถตัดสินใจได้	-	-	-	-	-	-	
5	เก็บเกี่ยวแมลงศัตรูที่สำคัญที่สุดตามภูมิภาคที่มีอยู่	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ 1. กรณีที่รับทราบที่ไม่สามารถดำเนินการเก็บเกี่ยวได้ในช่วงที่สำคัญ ให้ดำเนินการที่ดีที่สุดที่สามารถดำเนินการได้ แต่ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อภาระที่สำคัญที่สุด

2. ผู้ตรวจสอบต้องติดต่อกันก่อนที่จะดำเนินการที่ดีที่สุดที่สามารถดำเนินการได้

เกณฑ์การประเมิน ถ้าอย่างใด ไฟ 100% ซึ่งรับทราบประเมินว่าท่านกำจัดการรังสีที่สำคัญที่สุดได้ แต่ต้องดำเนินการที่ดีที่สุดที่สามารถดำเนินการได้ แต่ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อภาระที่สำคัญที่สุด

ถ้าอย่างใด ไฟ 51-99% ซึ่งรับทราบประเมิน พยายามปรับปรุงให้ข้อบกพร่องต่างๆ ที่มีอยู่อย่างต่อเนื่อง ดำเนินการตามที่ได้รับแจ้ง

ถ้าอย่างใด ไฟ 50% ซึ่งรับทราบประเมิน

## คู่มือการใช้งานระบบ TAMIS v.1.3.x

### ข้อกำหนดที่ 5.2: การเก็บเกี่ยวและการนวด

#### ข้อกำหนดที่ 5.2: การเก็บเกี่ยวและการนวด

- เกณฑ์การเก็บตัวอย่างเชื้อไวรัส:  
 - อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับเก็บตัวอย่าง เช่น กาน้ำยา และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง เช่น ถุงพลาสติกที่สะอาดและปลอดภัย
- และต้องไม่ติดเชื้อไวรัสที่ไม่ใช่เชื้อไวรัสที่ต้องการเก็บตัวอย่าง เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触
- กรณีที่ต้องห้าม接触 เช่น กาน้ำยาและอุปกรณ์ที่ต้องห้าม接触 เช่น กาน้ำยาและอุปกรณ์ที่ต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触
- จะต้องมีการดูแลให้ตัวอย่างที่เก็บได้ไม่ติดเชื้อไวรัสที่ต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触

	รายการตรวจ	ท.	ไฟฟ้า	กรองห้อง	กรองบังคับ	ลักษณะ	ชั้นสักหลังห้องปฏิบัติ
1	ไม่ทำความสะอาดเครื่องซักอบอบผ้าที่ต้องห้าม接触						จากห้องปฏิบัติ
2	ไม่ทำความสะอาดเครื่องซักอบอบผ้าที่ต้องห้าม接触 (กรณี)						จากห้องปฏิบัติ
3	ไม่ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ต้องห้าม接触ที่ต้องห้าม接触						จากห้องปฏิบัติ

- หมายเหตุ 1. สำหรับตัวอย่างที่ต้องห้าม接触
2. กรณีที่ต้องห้าม接触ที่ไม่สามารถเก็บได้ในถุงพลาสติก เช่น และเอกสารที่ประเมินค่าอยู่ในชุดทดสอบที่ 51.99% ผลกระทบประเมิน
- จะต้องห้าม接触 ไม่สามารถเก็บตัวอย่าง เช่น กาน้ำยาและอุปกรณ์ที่ต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 และอุปกรณ์ที่ต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触
3. ผู้ตรวจสอบต้องติดต่อศูนย์บริการเพื่อให้ทราบว่าต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触

เกณฑ์การประเมิน ต้องหา ไม่ใช่ 100% ถือว่าเก็บตัวอย่างผิดต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触

ต้องหา ใช่ 51-99% ถือว่าเก็บตัวอย่างผิดต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 ตามที่ระบุไว้ในห้องปฏิบัติ

ต้องหา ไม่ใช่ 50% ถือว่าไม่เก็บตัวอย่าง

### ข้อกำหนดที่ 5.3: ความชื้นของข้าวเปลือกและการลดความชื้น (กรณีขาดสัด ไม่ต้องกรอกข้อนี้)

#### ข้อกำหนดที่ 5.3: ความชื้นของข้าวเปลือกและการลดความชื้น (กรณีขาดสัด ไม่ต้องกรอกข้อนี้)

เกณฑ์การเก็บตัวอย่างเชื้อไวรัส:  
 - หากต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 ให้ต้องห้าม接触 24 ชั่วโมงต่อครั้ง

- ห้องอาหารและห้องครัวต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 สำหรับห้องน้ำและห้องน้ำสาธารณะต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触
- ให้ต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 ไม่เกิน 15% และถ้าต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 ไม่เกิน 14%

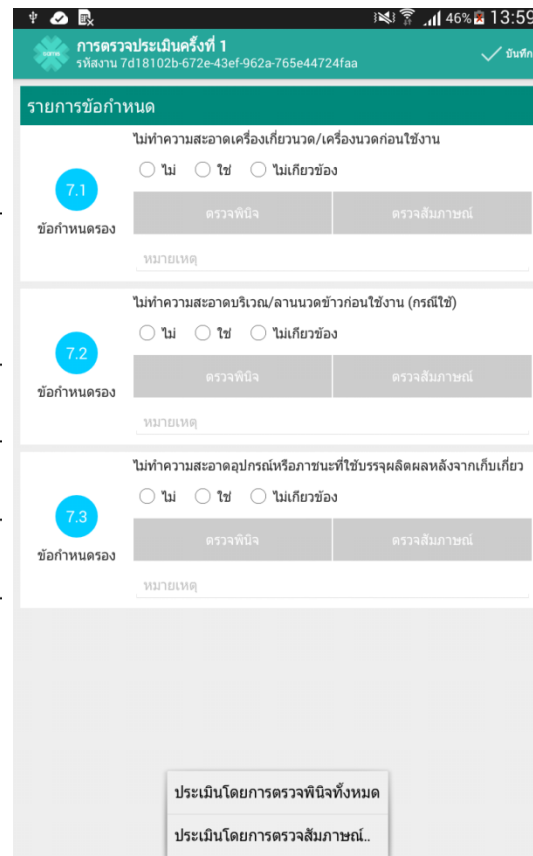
	รายการตรวจ	ท.	ไฟฟ้า	กรองห้อง	กรองบังคับ	ลักษณะ	ชั้นสักหลังห้องปฏิบัติ
1	ไม่ต้องห้าม接触 24 ชั่วโมง						จากห้องปฏิบัติ
2	ห้องน้ำและห้องครัว 3 ผล						จากห้องปฏิบัติ
3	ห้องน้ำและห้องน้ำสาธารณะ 5 ชั่วโมง มากกว่า 2 ผล (โดยรวม)						จากห้องปฏิบัติ
4	ไม่ต้องห้าม接触 ห้องน้ำ						จากห้องปฏิบัติ
5	ไม่ต้องห้าม接触 ห้องน้ำสาธารณะ ห้องน้ำและห้องน้ำ 公共						จากห้องปฏิบัติ

- หมายเหตุ 1. สำหรับตัวอย่างที่ต้องห้าม接触
2. กรณีที่ต้องห้าม接触ที่ไม่สามารถเก็บได้ในถุงพลาสติก เช่น และเอกสารที่ประเมินค่าอยู่ในชุดทดสอบที่ 51.99% ผลกระทบประเมิน
- จะต้องห้าม接触 ไม่สามารถเก็บตัวอย่าง เช่น กาน้ำยาและอุปกรณ์ที่ต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 และอุปกรณ์ที่ต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触
3. ผู้ตรวจสอบต้องติดต่อศูนย์บริการเพื่อให้ทราบว่าต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触

เกณฑ์การประเมิน ต้องหา ไม่ใช่ 100% ถือว่าเก็บตัวอย่างผิดต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触

ต้องหา ใช่ 51-99% ถือว่าเก็บตัวอย่างผิดต้องห้าม接触 เช่น เชื้อไวรัสโคโรนาที่ต้องห้าม接触 ตามที่ระบุไว้ในห้องปฏิบัติ

ต้องหา ไม่ใช่ 50% ถือว่าไม่เก็บตัวอย่าง



การตรวจประเมินครั้งที่ 1  
รหัสสถานที่ 7d18102b-672e-43ef-962a-765e44724faa ✓ ขั้นที่ 3

รายการข้อกำหนด

ไม่ทำความสะอาดเครื่องซักอบอบผ้า/เครื่องอบผ้าก่อนใช้งาน  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ไม่ทำความสะอาดด้วยเวลเดล/ล้างนวดด้วยน้ำก่อนใช้งาน (กรณีใช้)  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ไม่ทำความสะอาดอุปกรณ์หรือภาชนะที่ใช้บรรจุผลิตผลหลังจากการห้าม接触  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ประเมินโดยการตรวจพิมพ์ทึบหมุด  
ประเมินโดยการตรวจสัมภาษณ์..



การตรวจประเมินครั้งที่ 1  
รหัสสถานที่ 7d18102b-672e-43ef-962a-765e44724faa ✓ ขั้นที่ 4

กรณีขาดสัด

รายการข้อกำหนด

ไม่ลดความชื้นภายใน 24 ชั่วโมง  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ลดความชื้นภายใน 24 ชั่วโมง  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ลดความชื้นภายใน 24 ชั่วโมง  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ลดความชื้นภายใน 24 ชั่วโมง  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ไม่ใช้วัสดุรองพื้นในการคาดข้าว  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

ตรวจสอบปัจจุบัน

ไม่เก็บข้าวหรือไม่ใช้วัสดุคลุมกล่องข้าวในช่วงเวลากลางคืนหรือตอนกลางคืน  
○ ไม่ ○ ใช่ ○ ไม่เก็บข้อมูล

## คู่มือการใช้งานระบบ TAMIS v.1.3.x

### ข้อกำหนดที่ 6: การขนย้าย การเก็บรักษา และการรวบรวมผลิตผล

ข้อกำหนดที่ 6: การขนย้าย การเก็บรักษา และการรวบรวมผลิตผล

เกณฑ์ที่ก้าวหน้า - กฎกระทรวงและกฎหมายที่ใช้ในการนำเข้าและออกสู่ประเทศ สามารถบันทึกการนำเข้าสู่ระบบและรักษาไว้ในสิ่งของที่นำเข้าและออกสู่ประเทศ รวมทั้งที่ได้ให้กับการขนส่งของข้าวที่ดีที่สุด

- สถานที่ที่บรรจุและแยกตัวกันที่เก็บรักษาต้องถูกดูแลดีและสะอาด และไม่ต้องมีเชื้อราหากเป็นสิ่งของที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ หรือสิ่งของที่มีภัยพิษต่อสุขภาพ

- วิธีการเก็บรักษาและรักษาต้องได้รับการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องและบันทึกไว้ในเอกสาร เช่น น้ำหนัก น้ำสี น้ำ份 และอัตราการเปลี่ยนแปลง

- ก่อนนำเข้าสู่ประเทศไทยต้องมีเอกสารที่ระบุว่าสินค้าได้ผ่านการฆ่าเชื้อโรคและปลอดภัย

	รายการที่ควร	ใช้	ไม่ใช้	ควรพิจิตร	ควรบันทึก	สมมานย์	ข้อสังเกต/หักโหมที่พบ
1	ไม่ก่อความเสียหายต่อภาระและภาระอื่นที่เกิดขึ้นในการนำเข้า						
2	อุปกรณ์และภาระที่ไม่สามารถนำเข้าสู่ประเทศไทยได้						
3	ไม่ก่อความเสียหายในกระบวนการนำเข้าและออกสู่ประเทศไทย						
4	พกพาในกระบวนการนำเข้าและออกสู่ประเทศไทยได้โดยง่ายและสะดวก						
5	สถานที่ที่เก็บรักษาสิ่งของต้องสะอาดและดี หรือกรุณาเตรียมเม็ดบินสักด้าน						
6	สถานที่ที่เก็บรักษาสิ่งของต้องมีความสะอาดและของชำร่วย						
7	สถานที่ที่เก็บรักษาสิ่งของต้องมีมีการเก็บแยกตามประเภท เช่น น้ำสี น้ำ份						
8	สถานที่ที่เก็บรักษาสิ่งของต้องมีความสะอาดและของชำร่วย						
9	สถานที่ที่เก็บรักษาสิ่งของต้องมีความสะอาดและของชำร่วย						
10	ภายนอกบรรจุภัณฑ์ต้องไม่เป็นขี้น้ำขี้น้ำนม ไข่ขาว ไข่แดง ไข่ต้ม ไข่ดิบ ไข่ต้มสุก ไข่ต้มสุกหั่นหัก						
11	ภายนอกบรรจุภัณฑ์ต้องไม่เป็นขี้น้ำขี้น้ำนม ไข่ขาว ไข่แดง ไข่ต้ม ไข่ต้มสุก ไข่ต้มสุกหั่นหัก						

หมายเหตุ 1. กรณีที่บรรจุภัณฑ์ที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 1-4 และไม่สามารถเดินทางในศูนย์ภูมิภาคฯ และเอกสารประวัติเดินทางตั้งแต่ 51-99% หลักทรัพย์ประจำเดือน

จะต้องได้รับการอนุมัติจากศูนย์ภูมิภาคฯ ที่ทราบเบอร์โทรศัพท์ที่อยู่บ้านและชื่อของคนรับภาระที่ท่านทราบที่ได้กำหนด

2. ผู้ตรวจสอบเมื่อถึงจังหวัดที่เก็บรักษาต้องขอรับเอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากศูนย์ภูมิภาคฯ

3. กรณีเอกสารต้องได้รับน้ำหนักตั้งแต่ 5-11

### ข้อกำหนดที่ 7: การบันทึกข้อมูล และการจัดเก็บข้อมูล

ข้อกำหนดที่ 7: การบันทึกข้อมูล และการจัดเก็บข้อมูล

เกณฑ์ที่ก้าวหน้า - ห้องน้ำที่เก็บรักษาต้องดีและมีความถ้วนเม็ดตัวดี แมลงวันต้องไม่เข้าไปในห้องน้ำ กรณีที่ห้องน้ำต้องมีการซ่อมแซม ทำความสะอาด หรือเปลี่ยนห้องน้ำ ห้องน้ำต้องไม่ติดต่อกัน ห้องน้ำต้องไม่มีเศษอาหารและขยะต้องไม่ติดต่อกัน ห้องน้ำต้องไม่มีเศษอาหารและขยะต้องไม่ติดต่อกัน และห้องน้ำต้องไม่มีเศษอาหารและขยะต้องไม่ติดต่อกัน

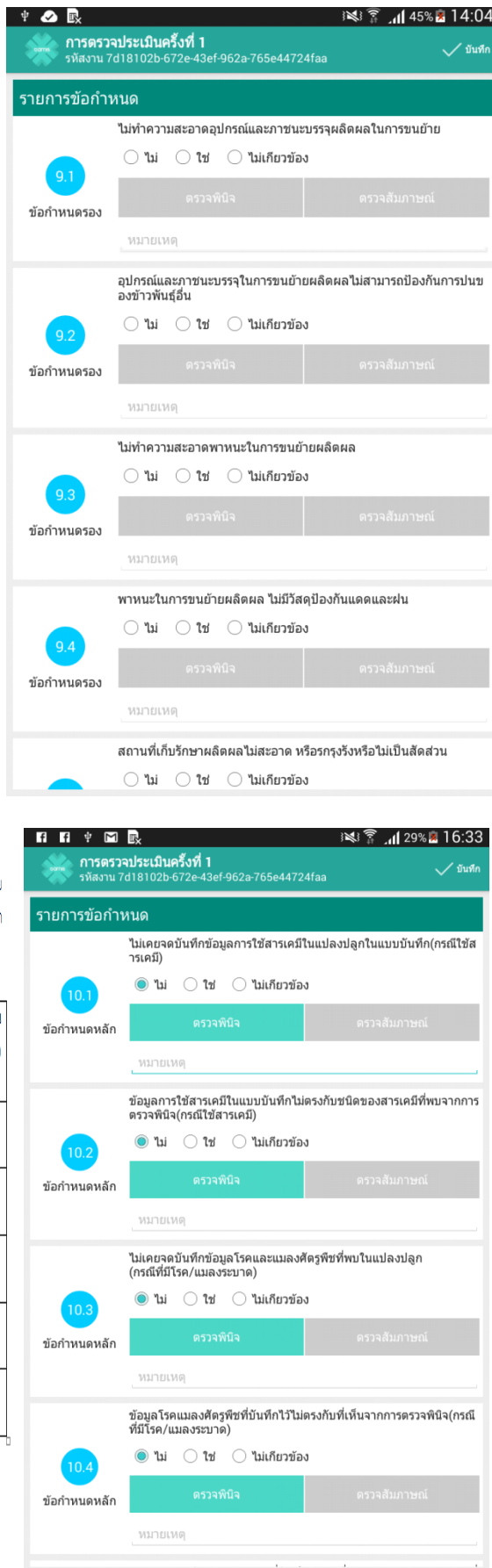
- ห้องน้ำต้องไม่มีเศษอาหารและขยะต้องไม่ติดต่อกัน ห้องน้ำต้องไม่มีเศษอาหารและขยะต้องไม่ติดต่อกัน

	รายการที่ควร	ใช้	ไม่ใช้	ควรพิจิตร	ควรบันทึก	สมมานย์	ข้อสังเกต/หักโหมที่พบ
1	ไม่ควรดูบันทึกข้อมูลการใช้สารเคมีในแหล่งปลูกผักและน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต						
2	ข้อมูลการใช้สารเคมีแบบบันทึกที่ไม่ใช่เครื่องจักรอัตโนมัติ						
3	ไม่ควรดูบันทึกข้อมูลการใช้สารเคมีในแหล่งปลูกผักและน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต						
4	ข้อมูลการใช้สารเคมีแบบบันทึกที่ไม่ใช่เครื่องจักรอัตโนมัติ						
5	ข้อมูลการบันทึกพัฒนาการฟาร์มที่มีความหลากหลาย						

เกณฑ์การประเมิน 1. ถ้าอยู่ต่ำกว่า 100% ต้องดำเนินการประเมินข้อกำหนดที่ก้าวหน้าและรายการที่ต้องห้าม

2. ถ้าอยู่ต่ำกว่า 75% ผู้ควบคุมต้องแจ้งให้ผู้อำนวยการประเมินเพิ่มเติมอีกครั้งหนึ่ง

ข้อไม่พึงประสงค์หากสุ่มตรวจพบให้ดำเนินการประเมิน

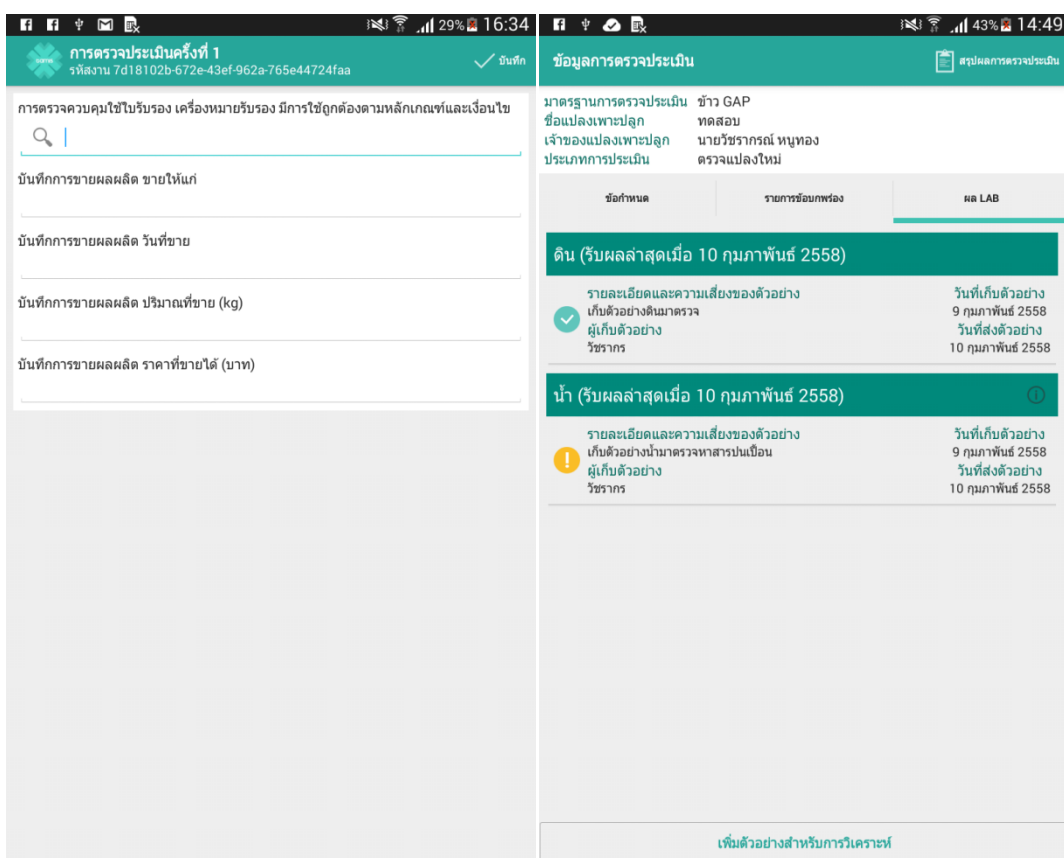


## การตรวจสอบเพิ่มเติม

1. การตรวจสอบความคุณภาพใช้ใบรับรอง เครื่องหมายรับรอง มีการใช้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข  ถูกต้อง  ไม่ถูกต้อง
2. บันทึกการขายผลผลิต

ขายให้แก่ ..... วันที่ขาย.....  
 ปริมาณที่ขาย ..... ราคาที่ขายได้.....

3. การเก็บตัวอย่าง  1. ดิน วันที่เก็บตัวอย่าง.....
  2. น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง.....
  3. ข้าวเปลือก วันที่เก็บตัวอย่าง.....
- 3.1 ตรวจสอบคุณภาพการสีและหั้นอุปปัน
- 3.2 ตรวจสอบ สารเคมีและโลหะหนักตกค้าง



The screenshot displays two side-by-side windows of the TAMIS system.

**Left Window (Checklist):**

- Header: การตรวจสอบเพิ่มเติมที่ 1
- Text: ตรวจสอบความคุณภาพในรับรอง เครื่องหมายรับรอง มีการใช้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข
- Form fields:
  - บันทึกการขายผลผลิต ขายให้แก่ \_\_\_\_\_
  - บันทึกการขายผลผลิต วันที่ขาย \_\_\_\_\_
  - บันทึกการขายผลผลิต ปริมาณที่ขาย (kg) \_\_\_\_\_
  - บันทึกการขายผลผลิต ราคาที่ขายได้ (บาท) \_\_\_\_\_

**Right Window (Report):**

- Header: ข้อมูลการตรวจสอบ
- Text: มาตรฐานการตรวจสอบ ข้าว GAP  
ชื่อบริษัท/สถาบัน: หอดสูบ  
เจ้าของแปลงพืชไร่: นายวีระกร หมุทอง  
ประเภทการประเมิน: ตรวจสอบแปลงใหม่
- Buttons: ซองห้องน้ำ / รายการห้องน้ำ / ผล LAB
- Table: ดิน (รับผลลัพธ์เมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2558)
 

รายละเอียดและความเสี่ยงของตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง: 9 กุมภาพันธ์ 2558
เห็นตัวอย่างได้มาตรฐาน ผู้เก็บตัวอย่าง: วีระกร	วันที่ส่งตัวอย่าง: 10 กุมภาพันธ์ 2558
- Table: น้ำ (รับผลลัพธ์เมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2558)
 

รายละเอียดและความเสี่ยงของตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง: 9 กุมภาพันธ์ 2558
เห็นตัวอย่างน้ำมาตรฐานเป็นไปตาม ผู้เก็บตัวอย่าง: วีระกร	วันที่ส่งตัวอย่าง: 10 กุมภาพันธ์ 2558
- Text at bottom: เพิ่มเติมอย่างสำคัญหรือการวิเคราะห์

**การตรวจสอบเครื่องที่ 1**

ตรวจสอบเมินโดย นายสมศักดิ์ จิตติภัทร และอีก 3 คน

**หัวข้อการประเมิน**

- แหล่งน้ำ ✓
- พื้นที่ปลูก ✓
- การใช้ดุลยนิรยาทางการเกษตร ✗
- การผลิตเพื่อให้ได้ข้าวเปลือกของตามพันธุ์ ✓

**ผลการประเมิน**

ผล	ร้อยละ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
ข้อกำหนดรอง	83.33	5	1	1

- การป้องกันการกำจัดศัตรูพืช และความเสียหายของผลผลิตจากศัตรูพืช ✓
- การจัดการเพื่อให้ได้ข้าวเปลือกที่มีคุณภาพการสีทึบ ✓
- การเก็บเกี่ยวและการนวด ✓
- ความชื้นของข้าวเปลือกและการลดความชื้น (กรณีข้ายสอด "ไม่ต้องกรอกข้อมูล") ✓
- การขันข้าว การเก็บรักษา และการบรรจุรวมผลผลิต ✓
- การบันทึกข้อมูล และการจัดเก็บข้อมูล ✓

**ข้อมูลการตรวจสอบ ข้าว GAP**

**สรุปผลการตรวจสอบ**

- ข้อกำหนดหลัก 50% ✗
- ข้อกำหนดรอง 88.71% ✓

**ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด**

**รายการที่ได้ตรวจสอบ (9 รายการ)**

- แหล่งน้ำ ✓
- พื้นที่ปลูก ✓
- การใช้ดุลยนิรยาทางการเกษตร ✗
- การผลิตเพื่อให้ได้ข้าวเปลือกของตามพันธุ์ ✓
- การป้องกันการกำจัดศัตรูพืช และความเสียหายของผลผลิตจากศัตรูพืช ✗
- การจัดการเพื่อให้ได้ข้าวเปลือกที่มีคุณภาพการสีทึบ ✓
- การเก็บเกี่ยวและการนวด ✓
- ความชื้นของข้าวเปลือกและการลดความชื้น (กรณีข้ายสอด "ไม่ต้องกรอกข้อมูล") ✓
- การขันข้าว การเก็บรักษา และการบรรจุรวมผลผลิต ✓

**การสรุปผลการประเมิน**

ต้องการสรุปผลการตรวจสอบ

เป็นไปตามข้อกำหนด  ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

**บันทึก**

**เข้าสู่ข้อมูลการตรวจสอบ**

**เข้าสู่การตรวจสอบครั้งที่ 2**

**ข้อมูลการตรวจสอบ**

มาตรฐานการตรวจสอบ ข้าว GAP

ชื่อบริษัท/สถาบัน ทดสอบ  
เจ้าของแปลงพื้นที่ปลูก นาบริษัทฯ บุญทอง  
ประเทศการประเมิน ตรวจสอบใหม่

**ข้อกำหนด** **รายการข้อกำหนด** **ผล LAB**

**กำหนดเวลาแก้ไข 15 เมษายน 2558**

ด้านในแปลงปลูกเคยมีการตรวจสอบเครื่องที่บันโภหนักดักค้างในเดือนก่อน  
บันทึกข้อสังเกต ทดสอบการกรอกข้อมูลพร่อง  
สถานะการแก้ไข ยังไม่ได้แก้ไข

ใช้สารเคมีที่ไม่ได้ชื่นชอบอย่างถูกต้องตามกฎหมายในการกำจัดศัตรูพืช  
บันทึกข้อสังเกต ทดสอบการกรอกข้อมูลพร่อง  
สถานะการแก้ไข ยังไม่ได้แก้ไข

ใช้สารเคมีอื่นๆ ที่ไม่ได้ชื่นชอบอย่างถูกต้องตามกฎหมายในการกำจัดศัตรูพืช  
บันทึกข้อสังเกต ทดสอบการกรอกข้อมูลพร่อง  
สถานะการแก้ไข ยังไม่ได้แก้ไข

ใช้สารเคมีที่ปรับแต่งผู้นำเข้าห้ามใช้ในการกำจัดศัตรูพืชของพืชที่จะส่งออก  
บันทึกข้อสังเกต ทดสอบการกรอกข้อมูลพร่อง  
สถานะการแก้ไข ยังไม่ได้แก้ไข

สถานที่เก็บสารเคมีอยู่ติดกับที่พักอาศัย  
บันทึกข้อสังเกต ทดสอบการกรอกข้อมูลพร่อง  
สถานะการแก้ไข ยังไม่ได้แก้ไข

การจัดวางสารเคมีและวัดอุณหภูมิโดยไม่อีกเสียงต่อการเกิดอันตราย  
บันทึกข้อสังเกต ทดสอบการกรอกข้อมูลพร่อง  
สถานะการแก้ไข ยังไม่ได้แก้ไข

**รายการที่ได้ตรวจสอบ**

มาตรฐานการประเมิน : ข้าว GAP

7D8C00FF-D28D-4D91-AB84-4C4FD9AD992C ตรวจสอบใหม่

B6A08D9A-1D98-4C04-9E79-EB5D564EFB52 ตรวจสอบใหม่

สร้างเมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2558  
ปรับปรุงเมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2558

สร้างเมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2558  
ปรับปรุงเมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2558

**ประเมินครั้งที่ 1**

**เพิ่มการประเมิน**

**ทีมผู้พัฒนาโปรแกรม**

- นายวชิรกร หนูทอง นักวิจัย 2
- นายໂທີຣະວິ ມະນາແນ່ນ ຜູ້ຂ່າຍວິຈີຍ 1
- นายພິරຸນ ພານີ່ພລ ຜູ້ຂ່າຍວິຈີຍ 1
- นางสาวพรทิพາ ໂໂຄສູງເນືນ ວິສວກຮ 1

**ทีมที่ปรึกษาของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ**

- ดร.กวนัน สีทะธนี ที่ปรึกษา
- ดร.กัลยา อุดมวิทิต รองผู้อำนวยการฯ
- ดร.ศิวรักษ์ ศิวนากุลรองผู้อำนวยการฯ
- ดร.กิตติ วงศ์ถาวราวัณ์ ผอ.หน่วยวิจัย WISRU
- นายพิสุทธิ์ ไฟบูลย์รัตน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรกรรม
- นายกิตติ พงศ์กิตติวัฒนา นักวิเคราะห์โครงการฯ

**ทีมที่ปรึกษา**

- อ.ศุภกิจ สอนประจักษ์ รอง ผอ.สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ม.แม่โจ้
- ดร.ปัทมา ศิริรัณญา สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง มทร.ล้านนา จ.ลำปาง
- นางสมหญิง ชูประยูร ผู้เชี่ยวชาญ กรมหมื่นไหหน
- นายสมศักดิ์ จิรภัส หัวหน้ากลุ่มควบคุมและเผยแพร่มาตรฐานข้าว กองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าว
- นางวีໄລ อนุศาสนะนันท์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าว

**ทีมทดสอบการใช้งานภาคสนาม**

- สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 (สว.1)
- ชุมชนบ้านสามขา อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
- กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนน้ำอ้อม ต.น้ำอ้อม อ.ค้อวัง จ.ยโสธร

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่**

วชิรกร หนูทอง

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

02-564-6900 ต่อ 2513

E-mail: [watcharakon.noothong@nectec.or.th](mailto:watcharakon.noothong@nectec.or.th)Website : <http://www.tamis.in.th>Facebook : <https://www.facebook.com/TAMIS.NECTEC>