

2. การนำพิกัดจาก ทบก ตรวจสอบ ZONING (หลายแปลง)

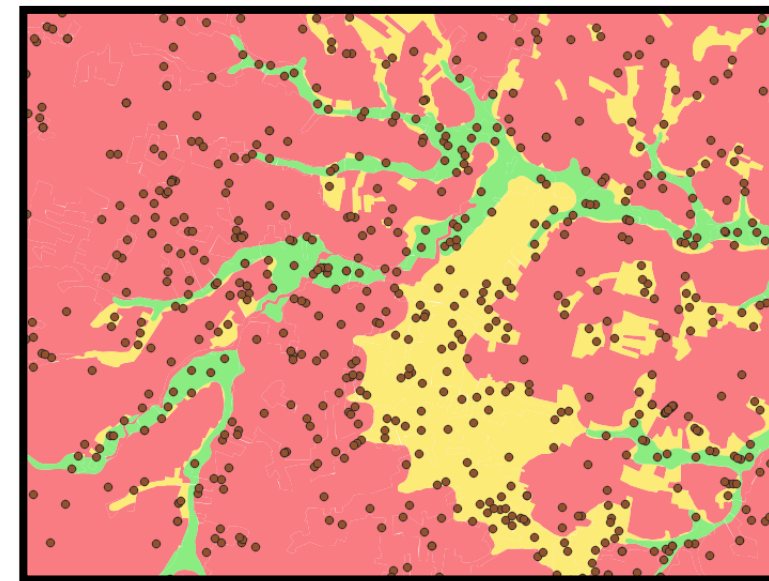
พิกัดจาก ทบก
ทั้งตำบล

จัดการบน EXCEL

ซ้อนทับบน QGIS

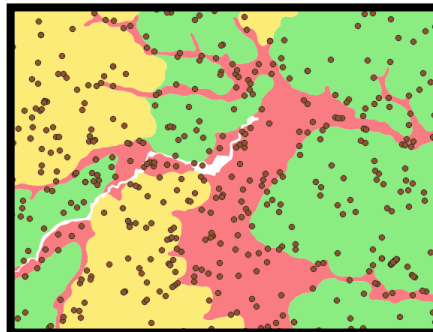
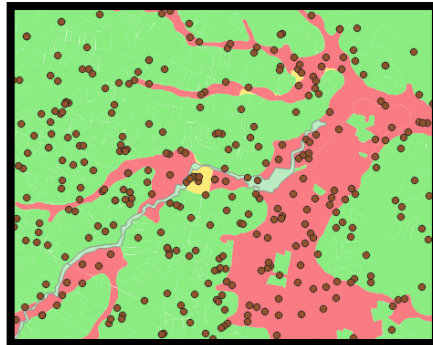
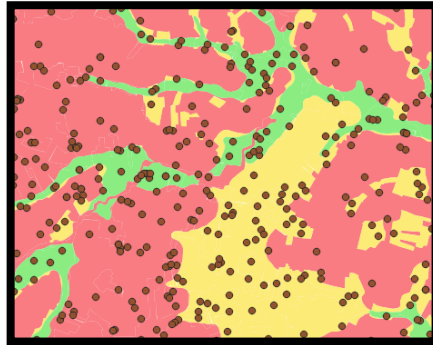
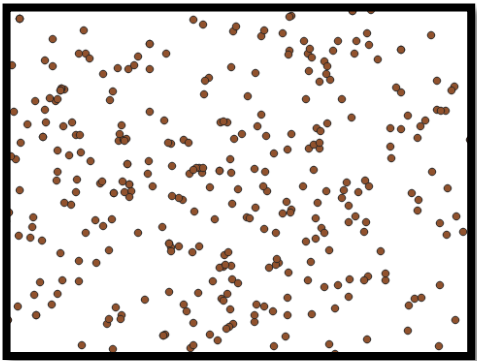
| หมู่ | แปลงที่ | ผ. ลป. | เลขที่ดิน(แปลง) | พิกัด | ขนาดแปลง | พื้นที่ | ขนาดแปลง | พื้นที่ | พิกัด | พื้นที่ | พิกัด | พื้นที่ | พิกัด | พื้นที่ | พิกัด | พื้นที่ | พิกัด | พื้นที่ |
|------|-----------------|-------------------|-----------------|-------|----------|---------|----------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 1 | 460901-1872-0-1 | 3-4609-0069-07-1 | 3 | จุด | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 460901-6949-0-1 | 3-3416-0330-07-4 | 3 | จุด | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 460901-0107-0-1 | 3-4609-0076-02-4 | 4 | จุด | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 460901-0130-0-1 | 3-4033-0812-08-2 | 4 | จุด | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 460901-0141-0-1 | 3-4609-0073-02-4 | 4 | จุด | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 460901-0229-0-1 | 3-4609-0076-05-9 | 5 | จุด | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 460901-0607-0-1 | 3-4609-0075-14-8 | 5 | จุด | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 460901-1717-0-1 | 3-3008-00216-24-1 | 5 | จุด | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a header row containing the following columns: หมู่, แปลงที่, ผ. ลป., เลขที่ดิน(แปลง), พิกัด, ขนาดแปลง, พื้นที่, ขนาดแปลง, พื้นที่, พิกัด, พื้นที่, พิกัด, พื้นที่, พิกัด, พื้นที่. The data rows contain numerical values for each of these fields, representing the zoning data for multiple plots.



3. การวิเคราะห์ความเหมาะสมหลายพีช รายเกษตรกร

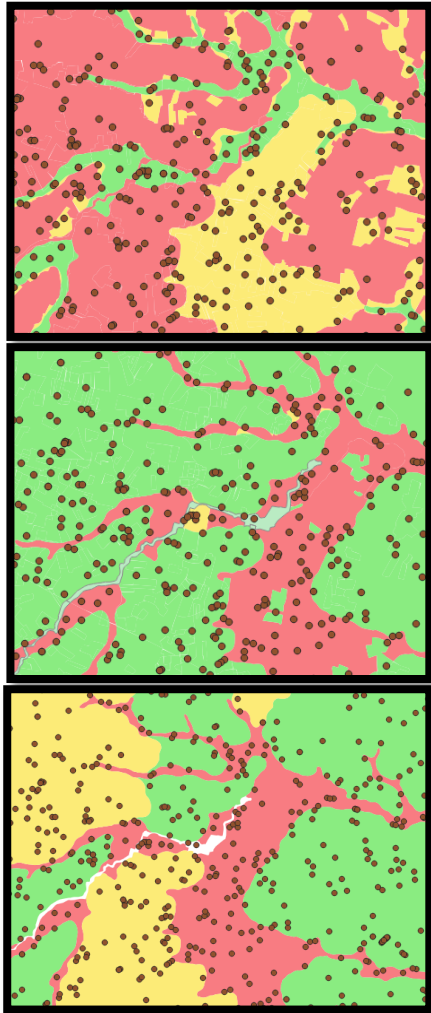
พิกัดจาก
ทบก



ซ้อนทับ ZONING
มากกว่า 1 พีช
พร้อมรายงาน

| ชื่อเกษตรกร | ข้าว | อ้อย | มัน | ยางพารา |
|-------------|------|------|-----|---------|
| นาย ก | S1 | S2 | S2 | N |
| นาย ข | S2 | S1 | S2 | N |
| นาย ค | S2 | N | S1 | S3 |
| นาย ง | S3 | S2 | N | S2 |
| นาย จ | N | S1 | S2 | S2 |
| นาย ฉ | N | S2 | S1 | S3 |

4. การสร้างรายงานความเหมาะสมรายพืช ระดับตำบล

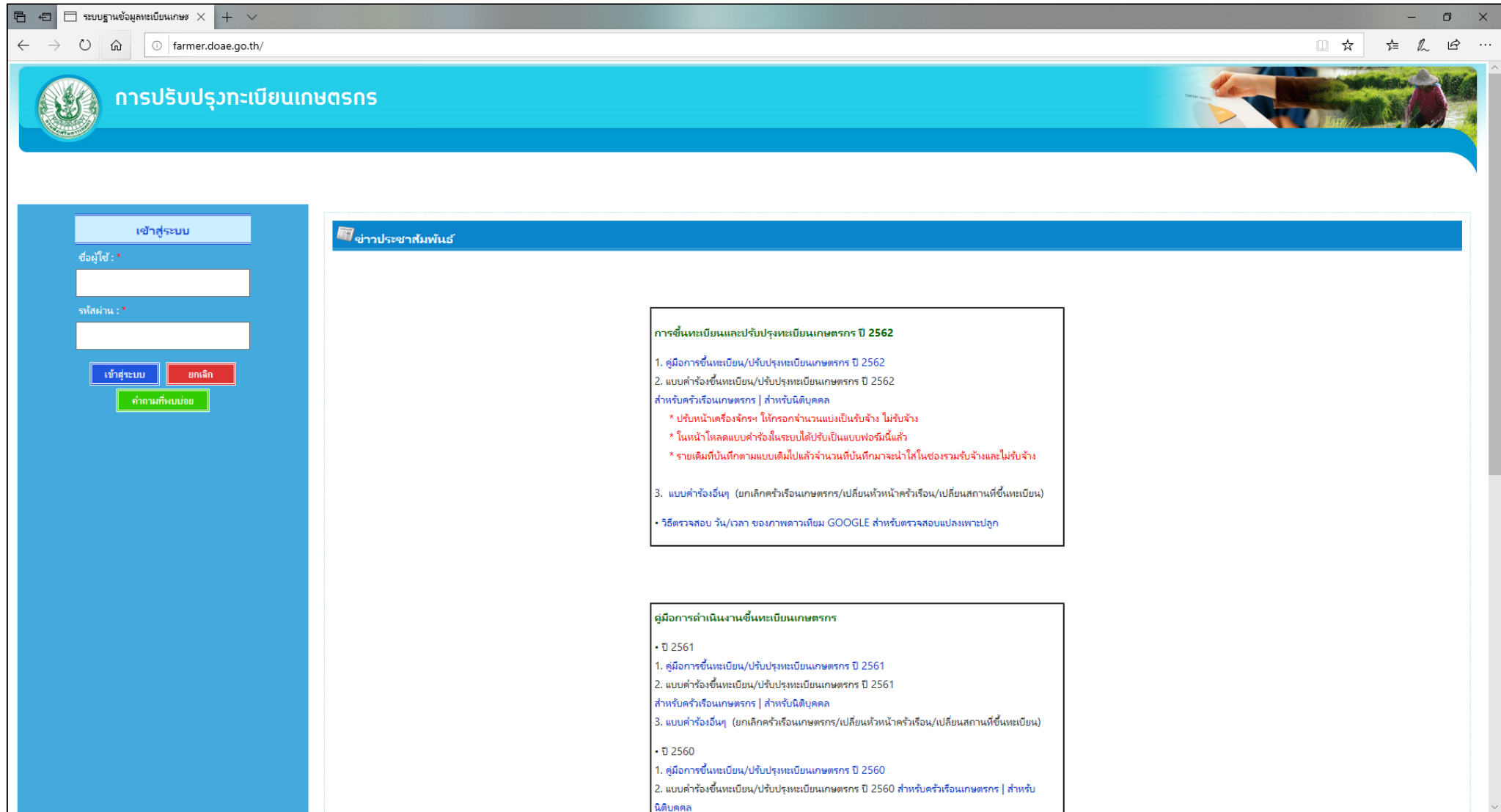


สรุปรายงานรายพืชรายตำบล

| พืช | S1 | S2 | S3 | N | นอกเหนือพื้นที่ ZONING | รวม |
|--------------------|-------|-----|-----|-------|------------------------|-------|
| ข้าว | 1,000 | 800 | 150 | 500 | 50 | 2,500 |
| อ้อย | 150 | 500 | 450 | 800 | 600 | 2,500 |
| มันสำปะหลัง | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 2,500 |
| ยางพารา | 10 | 900 | 20 | 1,520 | 50 | 2,500 |
| ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 2,500 |
| ปาล์มน้ำมัน | 1,600 | 400 | 10 | 140 | 350 | 2,500 |

**การนำพิกัดจาก ทบก ตรวจสอบ ZONING บน AGRIMAP
(ที่ละแปลง)**

1. เข้าเว็บระบบทะเบียนเกษตรกร (<http://farmer.doe.go.th>)



The screenshot shows a web browser window with the URL farmer.doe.go.th. The page title is "การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร" (Farmer Registration Improvement). On the left, there is a login form with fields for "ชื่อผู้ใช้" (Username) and "รหัสผ่าน" (Password), and buttons for "เข้าสู่ระบบ" (Login), "ยกเลิก" (Cancel), and "จำถาวร" (Remember Me). The main content area is titled "ข่าวประชาสัมพันธ์" (Public Notice) and contains two sections of notices:

การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2562

- คู่มือการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2562
- แบบคำร้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2562 สำหรับครัวเรือนเกษตรกร | สำหรับนิติบุคคล
 - * ปรับหน้าเครื่องจักรฯ ให้กรอกจำนวนเป็นรับจ้าง ไม่รับจ้าง
 - * โฉมหน้าโฉนดแบบคำร้องในระบบได้ปรับเป็นแบบฟอร์มนี้แล้ว
 - * รายเดิมที่บันทึกตามแบบเดิมไปแล้วจำนวนที่บันทึกมาจะนำใส่ในช่องรวมรับจ้างและไม่รับจ้าง
- แบบคำร้องอื่นๆ (ยกเลิกครัวเรือนเกษตรกร/เปลี่ยนหัวหน้าครัวเรือน/เปลี่ยนสถานที่ขึ้นทะเบียน)

• วิธีตรวจสอบ วัน/เวลา ของภาพถ่ายเทียม GOOGLE สำหรับตรวจสอบแปลงเพาะปลูก

คู่มือการดำเนินงานขึ้นทะเบียนเกษตรกร

- ปี 2561
- 1. คู่มือการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2561
- 2. แบบคำร้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2561 สำหรับครัวเรือนเกษตรกร | สำหรับนิติบุคคล
- 3. แบบคำร้องอื่นๆ (ยกเลิกครัวเรือนเกษตรกร/เปลี่ยนหัวหน้าครัวเรือน/เปลี่ยนสถานที่ขึ้นทะเบียน)

- ปี 2560
- 1. คู่มือการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2560
- 2. แบบคำร้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2560 สำหรับครัวเรือนเกษตรกร | สำหรับนิติบุคคล

2. กรอกรหัสเข้าสู่ระบบทะเบียนเกษตรกร (รหัส EC)

The screenshot shows the website interface for farmer registration. On the left, a blue sidebar contains a login form titled 'เข้าสู่ระบบ' (Login) with fields for 'ชื่อผู้ใช้' (Username) and 'รหัสผ่าน' (Password), and buttons for 'เข้าสู่ระบบ' (Login), 'ยกเลิก' (Cancel), and 'คำถามที่พบบ่อย' (FAQ). A red box highlights this form, and a yellow arrow points from it to a text box. The main content area has a blue header 'การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร' (Farmer Registration Improvement) and a 'ข่าวประชาสัมพันธ์' (Public Notice) section. The notice, titled 'การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2562' (Registration and Improvement of Farmer Registration 2019), lists steps for registration and provides instructions for farmers, including details about the EC code format. A text box at the bottom right contains the text 'กรอกรหัสทะเบียนเกษตรกร (รหัส ec) ตัวอย่าง ec10030006' (Enter farmer registration code (EC code) Example ec10030006).

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้ : *

รหัสผ่าน : *

เข้าสู่ระบบ ยกเลิก

คำถามที่พบบ่อย

ข่าวประชาสัมพันธ์

การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2562

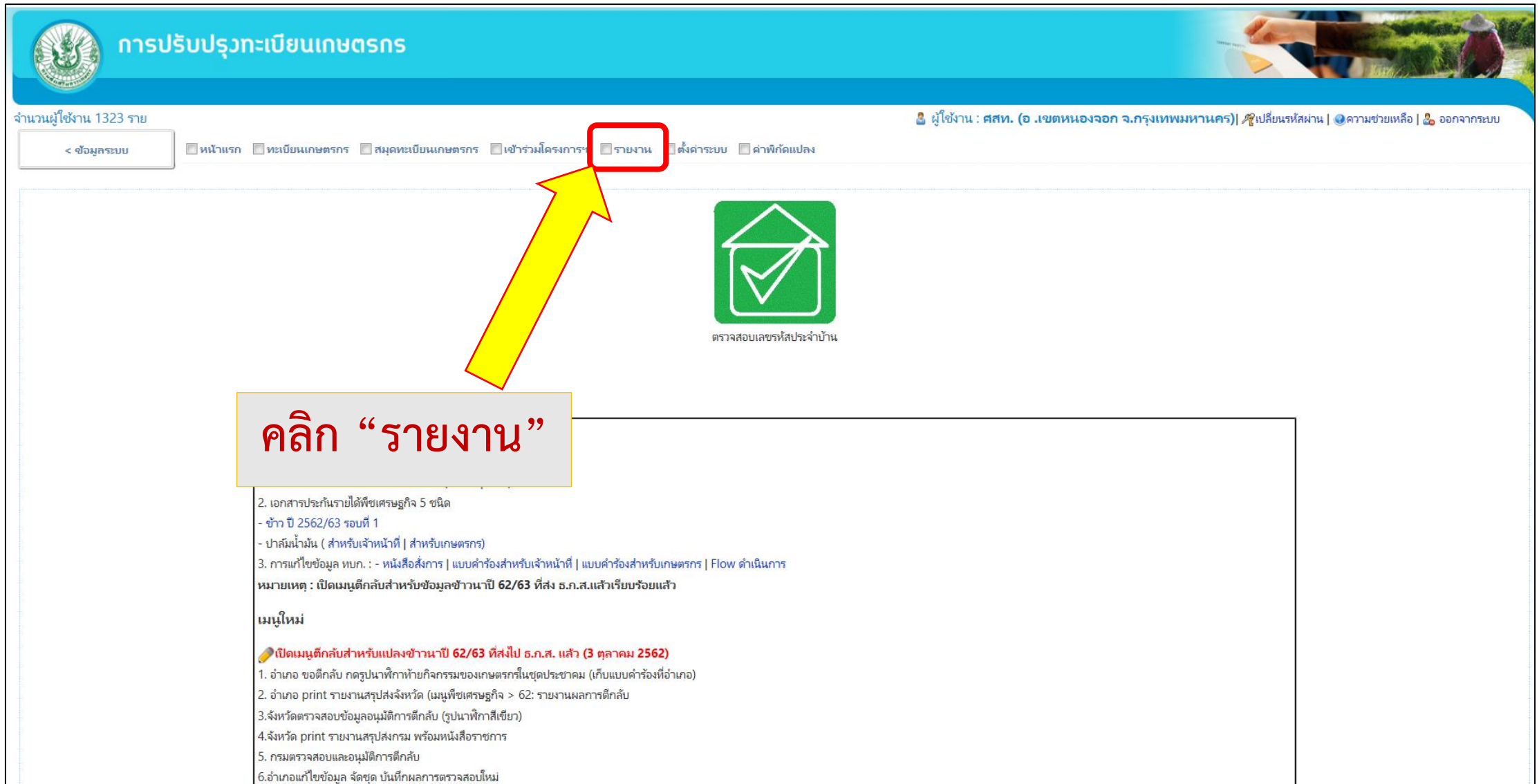
- คู่มือการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2562
- แบบคำร้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2562 สำหรับครัวเรือนเกษตรกร | สำหรับนิติบุคคล
 - * ปรับหน้าเครื่องจักรฯ ให้กรอกจำนวนแบ่งเป็นรับจ้าง ไม่รับจ้าง
 - * ในหน้าไหลดแบบคำร้องในระบบได้ปรับเป็นแบบฟอร์มนี้แล้ว
 - * รายละเอียดบันทึกตามแบบเดิมไปแล้วจำนวนที่บันทึกมานำใส่ในช่องรวมรับจ้างและไม่รับจ้าง
- แบบคำร้องอื่นๆ (ยกเลิกครัวเรือนเกษตรกร/เปลี่ยนหัวหน้าครัวเรือน/เปลี่ยนสถานที่ขึ้นทะเบียน)

* วิธีตรวจสอบ วัน/เวลา ของภาพถ่ายเทียม GOOGLE สำหรับตรวจสอบแปลงเพาะปลูก

กรอกรหัสทะเบียนเกษตรกร (รหัส ec)
ตัวอย่าง ec10030006

2. แบบคำร้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2560 สำหรับครัวเรือนเกษตรกร | สำหรับนิติบุคคล

3. เลือกเมนู “รายงาน” (อยู่ด้านบนของจอ)



การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

จำนวนผู้ใช้งาน 1323 ราย

ผู้ใช้งาน : ศสท. (อ.เขตหนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร) | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ความช่วยเหลือ | ออกจากระบบ

< ข้อมูลระบบ

หน้าแรก | ทะเบียนเกษตรกร | สมุดทะเบียนเกษตรกร | เข้าร่วมโครงการ | **รายงาน** | ตั้งค่าระบบ | ค่าพิกัดแปลง

ตรวจสอบเลขรหัสประจำบ้าน


คลิก “รายงาน”

2. เอกสารประกันรายได้พืชเศรษฐกิจ 5 ชนิด
- ข้าว ปี 2562/63 รอบที่ 1
- ปาล์มน้ำมัน (สำหรับเจ้าหน้าที่ | สำหรับเกษตรกร)

3. การแก้ไขข้อมูล ทบก. : - หนังสือสั่งการ | แบบคำร้องสำหรับเจ้าหน้าที่ | แบบคำร้องสำหรับเกษตรกร | Flow ดำเนินการ

หมายเหตุ : เปิดเมนูติ๊กกลับสำหรับข้อมูลชวามาปี 62/63 ที่ส่ง ธ.ก.ส.แล้วเรียบร้อยแล้ว

เมนูใหม่

 **เปิดเมนูติ๊กกลับสำหรับแปลงชวามาปี 62/63 ที่ส่งไป ธ.ก.ส. แล้ว (3 ตุลาคม 2562)**

1. อำเภอ ขอติ๊กกลับ กดรูปนาฬิกาทำกิจกรรมของเกษตรกรในชุดประชาคม (เก็บแบบคำร้องที่อำเภอ)
2. อำเภอ print รายงานสรุปส่งจังหวัด (เมนูพืชเศรษฐกิจ > 62: รายงานผลการติ๊กกลับ
3. จังหวัดตรวจสอบข้อมูลอนุมัติการติ๊กกลับ (รูปนาฬิกาสีเขียว)
4. จังหวัด print รายงานสรุปส่งกรม พร้อมหนังสือราชการ
5. กรมตรวจสอบและอนุมัติการติ๊กกลับ
6. อำเภอแก้ไขข้อมูล จัดชุด บันทึกผลการตรวจสอบใหม่

4. รายงาน ทบก 04-2 เลือเมนู “ตามที่ตั้งแปลง”

| | |
|-----------------|---|
| | ปี 2560 ข้าวนาปรัง 60 ข้าวนาปี 60 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 60/61 รวมทั้งปี - ฤดูฝน - ฤดูแล้ง |
| | ปี 2558 - 59 ข้าว 59 (นาปรัง) ข้าว 59(นาปี) ข้าว58 มันสำปะหลัง57/58 มันสำปะหลัง58/59 |
| ทบก 01-5 | จำนวนนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ตามสถานที่ขึ้นทะเบียน) |
| | รายงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการเกษตร |
| ทบก 04-1 | จำนวนครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตามกิจกรรมการเกษตร |
| ทบก 04-2 | รายชื่อเกษตรกรจำแนกตามกิจกรรมการเกษตร (ต้องระบุพืช แต่ไม่ต้องระบุหมู่) ตามที่ตั้งแปลง ตามทะเบียนบ้าน |
| ทบก 04-3 | รายชื่อเกษตรกร (ไม่ต้องระบุพืช แต่ต้องระบุหมู่) ตามที่ตั้งแปลง ตามทะเบียนบ้าน |
| | รายงานที่เกี่ยวข้องกับรายได้ หนี้สิน ของเกษตรกร (ตามทะเบียนบ้าน) เป็นรายงานเบื้องต้น อยู่ระหว่างการตรวจสอบ |
| ทบก 05-1 | รายได้และหนี้สินเฉลี่ยของครัวเรือนต่อปี จำแนกรายจังหวัดตามประเภทเกษตรกร |
| ทบก 05-2 | จำนวนและร้อยละของครัวเรือน |
| ทบก 05-3 | จำนวนและร้อยละของครัวเรือน |
| ทบก 05-4 | จำนวนและร้อยละของครัวเรือน |
| ทบก 05-5 | จำนวนและร้อยละของครัวเรือนเกษตรกร จำแนกตามช่วงหนี้สินรวม |
| ทบก 05-6 | จำนวนและร้อยละของครัวเรือนเกษตรกร จำแนกตามช่วงหนี้สินในภาคการเกษตร |
| ทบก 05-7 | จำนวนและร้อยละของครัวเรือนเกษตรกร จำแนกตามช่วงหนี้สินนอกภาคการเกษตร |

เมนู ทบก 04-2

เลือก “ตามที่ตั้งแปลง”

หมายเหตุ ท่านอาจจะใช้เมนู ทบก 04-3 ได้ หากท่านทราบข้อมูลที่ละเอียดกว่า

5. เลือกข้อมูล เช่น ชนิดพืช จังหวัด อำเภอ และอื่นๆ แล้วคลิก “แสดงข้อมูล”

| ค้นหารายชื่อเกษตรกรจำแนกตามกิจกรรมการเกษตร(ต้องระบุพืช แต่ไม่ต้องระบุหมู่) ตามที่ตั้งแปลง | |
|--|--|
| กลุ่มหมวด : | พืชไร่ * |
| ชนิด : | อ้อยโรงงาน * |
| พันธุ์ : | เลือก |
| จังหวัด : | ลพบุรี * |
| อำเภอ : | ชัยบาดาล * |
| ตำบล : | เลือกตำบล |
| หมู่ : | |
| ปี : | 2562 |
| ลักษณะการถือครอง : | เลือก |
| ประเภทเอกสารสิทธิ์ : | เลือก |
| วันที่เพาะปลูก : | <input type="text"/> 21 - <input type="text"/> 21 |
| วันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว : | <input type="text"/> 21 - <input type="text"/> 21 |
| การตรวจสอบ : | <input type="radio"/> ทั้งหมด <input type="radio"/> เฉพาะที่ผ่านการตรวจสอบ |
| <input type="button" value="แสดงข้อมูล"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/> | |

หมายเหตุ เมนูที่มีสัญลักษณ์ * จำเป็นต้องเลือกข้อมูล

6. เลื่อนหน้าจอลงมาล่างสุด คลิกที่ปุ่ม “ส่งออก Excel”

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------------------|-------------------|---|----|-------------------------|-----------------------------|----|---|----|----|---|---|---|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|-------|-------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 31 | 160406-0738-1-1 | นาย จันอืด นามพลกรัง | 5-3008-00098-66-6 | 1 | 18 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2562 | 1 เม.ย. 2562 | 2563 | 1 เม.ย. 2563 | 20 | 10000 | 47 | 734976 | 1683215 | 117479852 |
| 32 | 160406-0738-1-1 | นาย จันอืด นามพลกรัง | 5-3008-00098-66-6 | 1 | 20 | เช่า โฉนด/น.ส.4จ | 12199 | 9 | 1 | 60 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 ส.ค. 2562 | 5 0 0 0 | 30 มี.ค. 2563 | 50 | 10000 | 47 | 73550 | 168401 | 121666196 | |
| 33 | 160411-0698-2-1 | นางจาม ดูนจันทริก | 3-1604-00349-69-1 | 1 | 7 | ของครุเรือ โฉนด/น.ส.4จ | 18156 | 19 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 10 ม.ค. 2562 | 12 0 0 0 | 10 ม.ค. 2563 | 120 | 10000 | 47 | 741523 | 1686052 | 110541212 | |
| 34 | 160411-0216-1-1 | นางจ่านงค์ แสงหอย | 3-1604-00356-52-3 | 1 | 3 | เช่า โฉนด/น.ส.4จ | 126/5239III4084.5239III4284 | 5 | 0 | 80 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2561 | 5 0 0 0 | 26 มี.ค. 2563 | 10 | 2000 | 47 | 741674 | 1685336 | 118161657 | |
| 35 | 160410-0506-1-1 | นาย จำปา ปาสิงษ์ | 3-1604-00320-69-3 | 1 | 9 | ของครุเรือ กบท.5 | | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 9 0 0 0 | 8 ก.พ. 2563 | 90 | 10000 | 47 | 747858 | 1682503 | 113621698 | |
| 36 | 160412-0352-1-1 | นางจำปา ศิริมนตรี | 3-1604-00927-99-7 | 1 | 7 | ของครุเรือ ส.ป.ก. 4-01ก | 1756 | 7 | 2 | 3 | 7 | 2 | 0 | 0 | 29 พ.ค. 2562 | 7 2 0 0 | 11 ก.พ. 2563 | 12 | 1600 | 47 | 741246 | 1690143 | 120604978 | |
| 37 | 160412-0856-1-1 | นางจำปี ชัยเดช | 3-1604-00306-83-6 | 1 | 6 | ของครุเรือ ส.ป.ก. 4-01ก | 15/332 | 14 | 1 | 24 | 9 | 0 | 0 | 0 | 20 ม.ค. 2562 | 9 0 0 0 | 15 ก.พ. 2563 | 12 | 1333.3333333333 | 47 | 739181.4284582301 | 1690387.5281133028 | 120611396 | |
| 38 | 160412-0353-1-1 | นางจ่าทอง สีฟ้า | 3-1604-00305-42-2 | 1 | 20 | ของครุเรือ ส.ป.ก. 4-01ก | 8/352 | 6 | 1 | 59 | 6 | 0 | 0 | 0 | 29 ม.ค. 2562 | 6 0 0 0 | 14 ม.ค. 2563 | 60 | 10000 | 47 | 739868.7741747501 | 1690725.1114609265 | 120620971 | |
| 39 | 160407-0145-1-1 | นางสาวจำเนียร ฝันเมฆ | 3-1604-00387-71-2 | 1 | 44 | หนังสือรับรองนิติบุคคล | 46/41 | 9 | 2 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 10 เม.ย. 2562 | 70 0 0 0 | 10 ม.ค. 2563 | 700 | 10000 | 47 | 732268 | 1677892 | 116354988 | |
| 40 | 160407-0145-1-1 | นางสาวจำเนียร ฝันเมฆ | 3-1604-00387-71-2 | 1 | 44 | หนังสือรับรองนิติบุคคล | 46/41 | 9 | 2 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2562 | 9 2 0 0 | 1 เม.ย. 2563 | 10 | 1052.6315789474 | 47 | 732043 | 1676820 | 119851465 | |

* รวมจากจำนวนข้อมูลทั้งหมด

ส่งออก excel

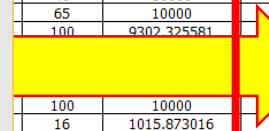
Prev 1 2 3 4 5 6 7 ... 111 112 Next แสดง 40 / หน้า ตั้งค่า จำนวนข้อมูล 4,480 รายการ

© 2012 กรมส่งเสริมการเกษตร -- Department of Agricultural Extension

7. เปิดไฟล์ Excel ที่ดาวน์โหลดมา สังเกตคอลัมน์ “พิกัดแปลง (Zone,X,Y)”

| บัญชีรายชื่อเกษตรกร ผู้ปลูกอ้อยโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------|------|---------|-------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|-----|-------|-----|-------------|-------|--------------------|-----|-------------|-----------------------|----------------------|-------|-------------|------------------------------------|
| ตำบลบึงขาม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี (ตามที่ตั้งแปลง) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รหัสครัวเรือน | ชื่อ - สกุล | เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน | หมู่ | แปลงที่ | ลักษณะการถือครอง | ประเภทเอกสารสิทธิ์ | เลขที่เอกสารสิทธิ์ | พื้นที่เดิมในเอกสารสิทธิ์ | | | | พื้นที่ปลูก | | เนื้อที่เก็บเกี่ยว | | ผลผลิต(ตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่) | พิกัดแปลง (zone,X,Y) | | | |
| | | | | | | | | | ไร่ | งาน | ตร.วา | ไร่ | งาน | ตร.วา | ไร่ | งาน | | | | ตร.วา | ไร่ | |
| * รวม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 160406-0959-1-1 | นาย กวย นานเจริญ | 3-1604-00802-99-0 | 1 | 18 | ของครุวีเรือน | น.ส.3ก | 1246 | 8 | 1 | 10 | 2 | 1 | 0 | 10 ก.พ. 2562 | 2 | 1 | 0 | 10 ก.พ. 2563 | 22.5 | 10000 | 47,736297,1683405 |
| 2 | 160406-0959-1-1 | นาย กวย นานเจริญ | 3-1604-00802-99-0 | 1 | 19 | ของครุวีเรือน | น.ส.3ก | 1253 | 7 | 0 | 26 | 7 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 7 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2563 | 70 | 10000 | 47,736282,1683491 |
| 3 | 160406-2055-1-1 | นาย กิตติศักดิ์ ทศพันธ์ | 3-1604-00796-58-2 | 1 | 10 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 34252 | 14 | 2 | 25 | 14 | 2 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 14 | 2 | 0 | 13 ก.พ. 2563 | 145 | 10000 | 47,737299,1683232 |
| 4 | 160406-1066-1-1 | นางสาวจันทรี จันทร์เพ็ง | 3-1604-00797-44-9 | 1 | 7 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 11953 | 13 | 3 | 85 | 13 | 3 | 0 | 13 ธ.ค. 2561 | 13 | 3 | 0 | 31 ธ.ค. 2562 | 137.5 | 10000 | 47,735062,1687649 |
| 5 | 160406-0738-1-1 | นาย ชินฉัตร นามพฤกษ์ | 5-3008-00098-66-6 | 1 | 18 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | | | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2562 | 2 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2563 | 20 | 10000 | 47,734976,1683215 |
| 6 | 160406-0738-1-1 | นาย ชินฉัตร นามพฤกษ์ | 5-3008-00098-66-6 | 1 | 20 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12199 | 9 | 1 | 60 | 5 | 0 | 0 | 1 ส.ค. 2562 | 5 | 0 | 0 | 30 มี.ค. 2563 | 50 | 10000 | 47,73550,168401 |
| 7 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย จันทร์เพ็ง | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 16 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 19236 | 6 | 0 | 55 | 6 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2562 | 6 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2563 | 60 | 10000 | 47,735060,1686507 |
| 8 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย จันทร์เพ็ง | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 18 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 35285 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2562 | 3 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2563 | 30 | 10000 | 47,735003,1686561 |
| 9 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย จันทร์เพ็ง | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 19 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 35286 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2562 | 5 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2563 | 50 | 10000 | 47,735020,1686589 |
| 10 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย จันทร์เพ็ง | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 20 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 19237 | | | | | | | | | | | | 53 | 9217.391304 | 47,735089,1686674 |
| 11 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย จันทร์เพ็ง | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 21 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 12202 | | | | | | | | | | | | 135 | 10000 | 47,734583,1687267 |
| 12 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย จันทร์เพ็ง | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 22 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12207 | | | | | | | | | | | | 137.5 | 10000 | 47,735266,1687557 |
| 13 | 160406-0418-1-1 | นาย ฉลาด กลิ่นโกลี | 3-1607-00145-80-3 | 1 | 4 | ของครุวีเรือน | น.ส.3 | 2152 | | | | | | | | | | | | 40 | 10000 | 47,736519,1682969 |
| 14 | 160414-0234-2-1 | นาย ชีตติพันธ์ ลานเลี้ยงชีพ | 3-1602-00261-86-3 | 1 | 10 | ของครุวีเรือน | ภท.5 | | | | | | | | | | | | | 65 | 10000 | 47,738835,1682415 |
| 15 | 160406-0941-1-1 | นางฉิม อาสาชิน | 3-1604-00789-20-9 | 1 | 11 | เช่า | น.ส.3ก | 260 | | | | | | | | | | | | 100 | 9302.325581 | 47,735520,1684076 |
| 16 | 160406-0941-1-1 | นางฉิม อาสาชิน | 3-1604-00789-20-9 | 1 | 12 | เช่า | ภท.5 | | | | | | | | | | | | | | | 47,735696,168389 |
| 17 | 160406-0091-1-1 | นางฉวี บัวชุมสุข | 3-1604-00798-50-0 | 1 | 13 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 18010 | | | | | | | | | | | | | | 5.3976777183,1684900.46791 |
| 18 | 160406-0759-1-1 | นางสาวทองแดง จันทร์เพ็ง | 3-1604-00686-93-1 | 1 | 3 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 11980 | | | | | | | | | | | | 100 | 10000 | 47,735405,1687218 |
| 19 | 160406-0759-1-1 | นางสาวทองแดง จันทร์เพ็ง | 3-1604-00686-93-1 | 1 | 4 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 19239 | | | | | | | | | | | | 16 | 1015.873016 | 47,735213,1686710 |
| 20 | 160406-0799-1-1 | นาย ธวัชชัย สิริคำ | 3-1604-00797-75-9 | 1 | 14 | ของครุวีเรือน | ภท.5 | | | | | | | | | | | | | 40 | 9411.764706 | 47,736725,1682117 |
| 21 | 160417-0124-1-2 | นางอัญญาวิมล กุซิงแก้ว | 3-1604-00803-65-1 | 1 | 8 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 34234 | | | | | | | | | | | | 1 | 97.56097561 | 47,736642,1683779 |
| 22 | 160406-1965-1-1 | นางสาวนงเล็ก บรรพท | 3-1604-00789-63-2 | 1 | 15 | เช่า | น.ส.3ก | 1237 | | | | | | | | | | | | 165 | 10000 | 47,735738,1683264 |
| 23 | 160406-1965-1-1 | นางสาวนงเล็ก บรรพท | 3-1604-00789-63-2 | 1 | 17 | เช่า | น.ส.3ก | 1236 | 16 | 3 | 53 | 16 | 3 | 0 | 8 ก.พ. 2562 | 16 | 3 | 0 | 20 มี.ค. 2563 | 167.5 | 10000 | 47,736633,1683416 |
| 24 | 160407-0632-1-1 | นางนริศ ธรรมะ | 3-1607-00072-08-3 | 1 | 14 | ของครุวีเรือน | ภท.5 | | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 1 ม.ค. 2562 | 13 | 0 | 0 | 9 ม.ค. 2563 | 130 | 10000 | 47,735532,1683813 |
| 25 | 160406-1054-1-1 | นางฉิม ทินสภาพ | 3-1604-00687-65-1 | 1 | 36 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 34232 | 6 | 0 | 55 | 6 | 0 | 0 | 6 ม.ค. 2559 | 6 | 0 | 0 | 10 ม.ค. 2563 | 76 | 12666.66667 | 47,736596,1683821 |
| 26 | 160406-0301-1-1 | นางนงนุช เข้มขุนทด | 3-1604-00799-85-9 | 1 | 14 | ของครุวีเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 34249 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 30 มี.ค. 2562 | 3 | 2 | 0 | 30 มี.ค. 2563 | 32 | 9142.857143 | 47,737206,1683450 |
| 27 | 160406-0301-1-1 | นางนงนุช เข้มขุนทด | 3-1604-00799-85-9 | 1 | 15 | ของครุวีเรือน | หนังสือรับรองโฉนดสหกรณ์ | 32/20 | 5 | 3 | 29 | 5 | 3 | 0 | 22 มี.ค. 2561 | 5 | 3 | 0 | 25 มี.ค. 2563 | 53 | 9217.391304 | 47,737325,1681754 |
| 28 | 160406-0306-1-1 | นาย บุญสม ภูการนา | 3-1604-00784-64-9 | 1 | 6 | เช่า | น.ส.3ก | 412 | 170 | 2 | 46 | 10 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 10 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2563 | 100 | 10000 | 47,73212,1686272 |
| 29 | 160406-0585-1-1 | นาย บุญหลาย เดชสูงเนิน | 3-3609-00090-39-3 | 1 | 10 | เช่า | น.ส.3ก | 1249 | 27 | 1 | 36 | 4 | 3 | 0 | 17 ก.ค. 2562 | 4 | 3 | 0 | 30 มี.ค. 2563 | 40 | 8421.052632 | 47,736376,1683428 |
| 30 | 160406-1141-1-1 | นาย บุญเลิศ ตีลบุตร | 3-1604-00794-46-6 | 1 | 9 | เช่า | น.ส.3ก | 1067 | 18 | 0 | 50 | 18 | 0 | 0 | 1 ก.พ. 2562 | 18 | 0 | 0 | 5 มี.ค. 2563 | 180 | 10000 | 47,733963,1684471 |
| 31 | 160406-0756-1-1 | นางปราณี ภูการนา | 3-1604-00784-66-5 | 1 | 21 | ของครุวีเรือน | ภท.5 | | 9 | 1 | 90 | 9 | 1 | 0 | 29 มี.ค. 2562 | 9 | 1 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 90 | 9729.72973 | 47,738566,1680238 |
| 32 | 160406-0756-1-1 | นางปราณี ภูการนา | 3-1604-00784-66-5 | 1 | 22 | ของครุวีเรือน | หนังสือรับรองการทำประโยชน์ | 1098 | 14 | 1 | 70 | 14 | 1 | 0 | 28 มี.ค. 2562 | 14 | 1 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 140 | 9824.561404 | 47,736425,1684158 |
| 33 | 160406-0591-1-1 | นางนิก บัวชุมสุข | 3-1604-00789-18-7 | 1 | 9 | ของครุวีเรือน | น.ส.3ก | 1249 | 27 | 1 | 36 | 4 | 0 | 0 | 20 ม.ค. 2562 | 4 | 0 | 0 | 20 ม.ค. 2563 | 40 | 10000 | 47,736376,1683428 |
| 34 | 160406-0836-1-1 | นางสาวพวง ศำพชาย | 3-1604-00798-82-8 | 1 | 8 | เช่า | โฉนด/น.ส.4 | 34253 | 11 | 1 | 38 | 11 | 1 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 11 | 1 | 0 | 20 ก.พ. 2563 | 112.5 | 10000 | 47,737299.7152701728,1683126.81021 |
| 35 | 160406-0957-1-1 | นาย พิณน พัดกิ่ง | 3-1604-00797-16-3 | 1 | 27 | ของครุวีเรือน | ส.ป.ก. 4-01ก | 1045 | 9 | 0 | 83 | 9 | 0 | 0 | 1 ม.ค. 2560 | 9 | 0 | 0 | 18 ก.พ. 2563 | 90 | 10000 | 47,737341,1682375 |
| 36 | 160406-0587-1-1 | นางพศุภา นาสข | 3-1604-00788-72-5 | 1 | 18 | ของครุวีเรือน | ภท.5 | | 10 | 2 | 20 | 6 | 0 | 0 | 25 มี.ค. 2562 | 6 | 0 | 0 | 25 มี.ค. 2563 | 60 | 10000 | 47,736227,168244 |
| 37 | 160406-1104-1-1 | นาย มาวินัด ฉิมประดิษฐ์ | 3-1604-00553-27-2 | 1 | 12 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | | | 12 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 7 มี.ค. 2562 | 9 | 0 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 1 | 111.1111111 | 47,735354,1681742 |
| 38 | 160406-1104-1-1 | นาย มาวินัด ฉิมประดิษฐ์ | 3-1604-00553-27-2 | 1 | 13 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | | | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 7 มี.ค. 2562 | 20 | 0 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 1 | 50 | 47,735680,1681839 |
| 39 | 160406-1027-1-1 | นาย ยงค์ ใจว่อง | 3-1604-00795-67-5 | 1 | 48 | ของครุวีเรือน | หนังสือรับรองโฉนดสหกรณ์ | 15-Oct | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 10 มี.ค. 2562 | 5 | 3 | 0 | 1 ก.ย. 2563 | 57 | 9913.043478 | 47,736617,1682344 |
| 40 | 160406-1027-1-1 | นาย ยงค์ ใจว่อง | 3-1604-00795-67-5 | 1 | 49 | ของครุวีเรือน | หนังสือรับรองโฉนดสหกรณ์ | Mar-20 | 3 | 3 | 72 | 3 | 3 | 0 | 10 มี.ค. 2562 | 3 | 3 | 0 | 8 มี.ค. 2563 | 37.5 | 10000 | 47,736626,1682293 |
| 41 | 160406-0857-1-1 | นางระยอง ใจบริสุทธิ์ | 3-1604-00797-86-4 | 1 | 16 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | | | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 10 ม.ค. 2560 | 17 | 0 | 0 | 6 ก.พ. 2563 | 170 | 10000 | 47,738424,1688663 |

คอลัมน์ “พิกัดแปลง (Zone,X,Y)”



8. Copy Cell พิกัดแปลงที่ต้องการจะตรวจสอบตำแหน่งบน Agri-Map

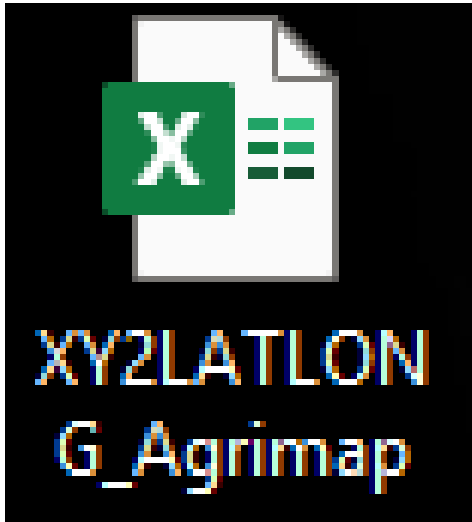
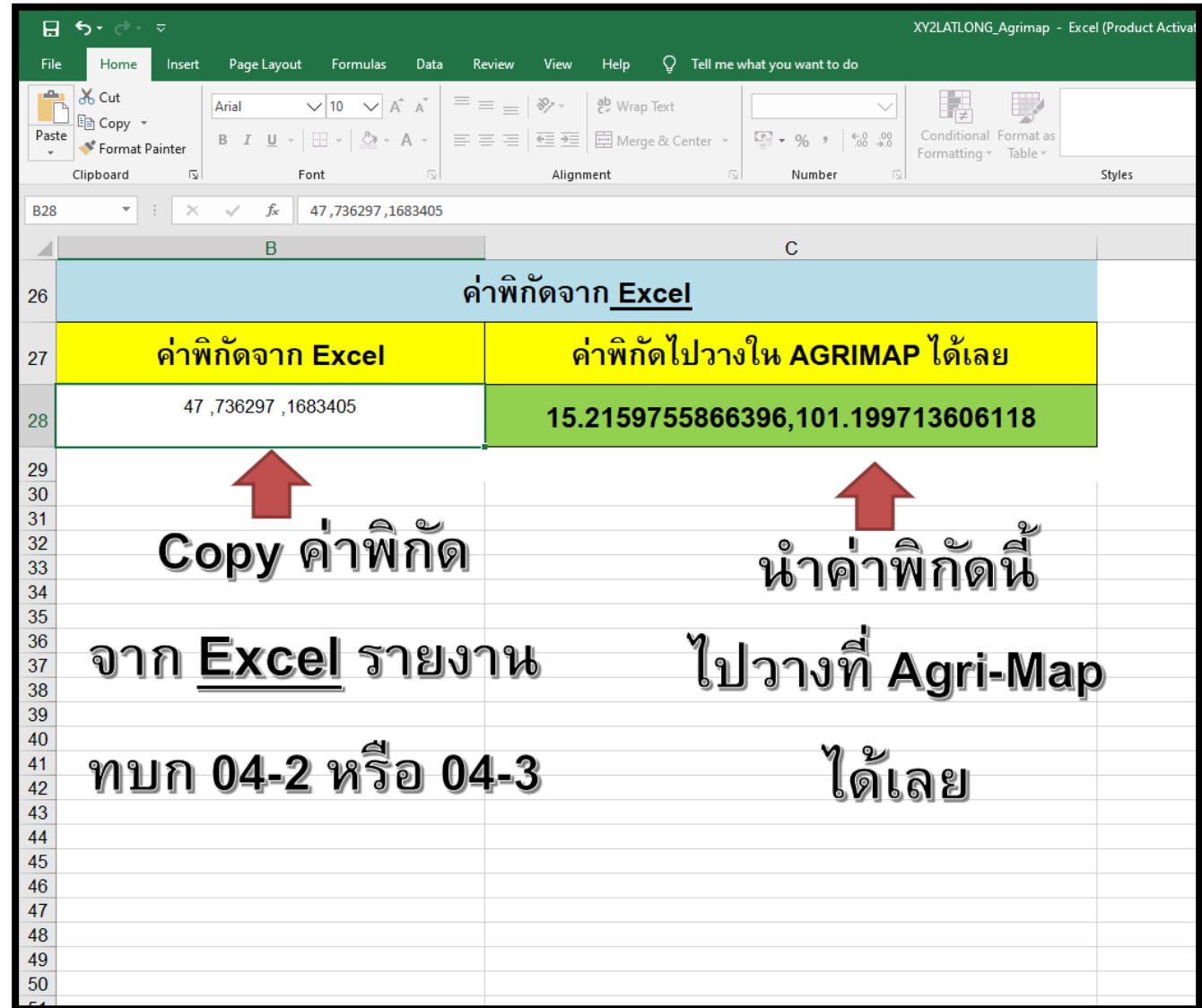
คลิกขวาที่ Cell
แล้ว Copy

| พิกัดแปลง (zone,X,Y) | |
|-------------------------------------|-----------|
| 47,736297,1683405 | 118242160 |
| 47,736282,1683491 | |
| 47,737299,1683232 | |
| 47,735062,1687649 | |
| 47,734976,1683215 | |
| 47,73550,168401 | |
| 47,735060,1686507 | |
| 47,735003,1686561 | |
| 47,735020,1686589 | |
| 47,735089,1686674 | |
| 47,734583,1687267 | |
| 47,735266,1687557 | |
| 47,736519,1682969 | |
| 47,738835,1682415 | |
| 47,735520,1684076 | |
| 47,735696,168389 | |
| 47,736535.3976777183,1684900.467764 | |
| 47,735405,1687218 | |
| 47,735213,1686710 | |
| 47,736725,1682117 | 118938699 |
| 47,736642,1683779 | 116427964 |

Tahoma 11

- Cut
- Copy
- Paste Options:
- Paste Special...
- Smart Lookup
- Insert...
- Delete...
- Clear Contents
- Quick Analysis
- Filter
- Sort
- Insert Comment
- Format Cells...
- Pick From Drop-down List...
- Define Name...
- Link

9. เปิดไฟล์ EXCEL “XY2LATLONG_Agrimap” แล้วนำค่าที่ Copy ไปวางที่ช่อง “ค่าพิกัดจาก Excel”

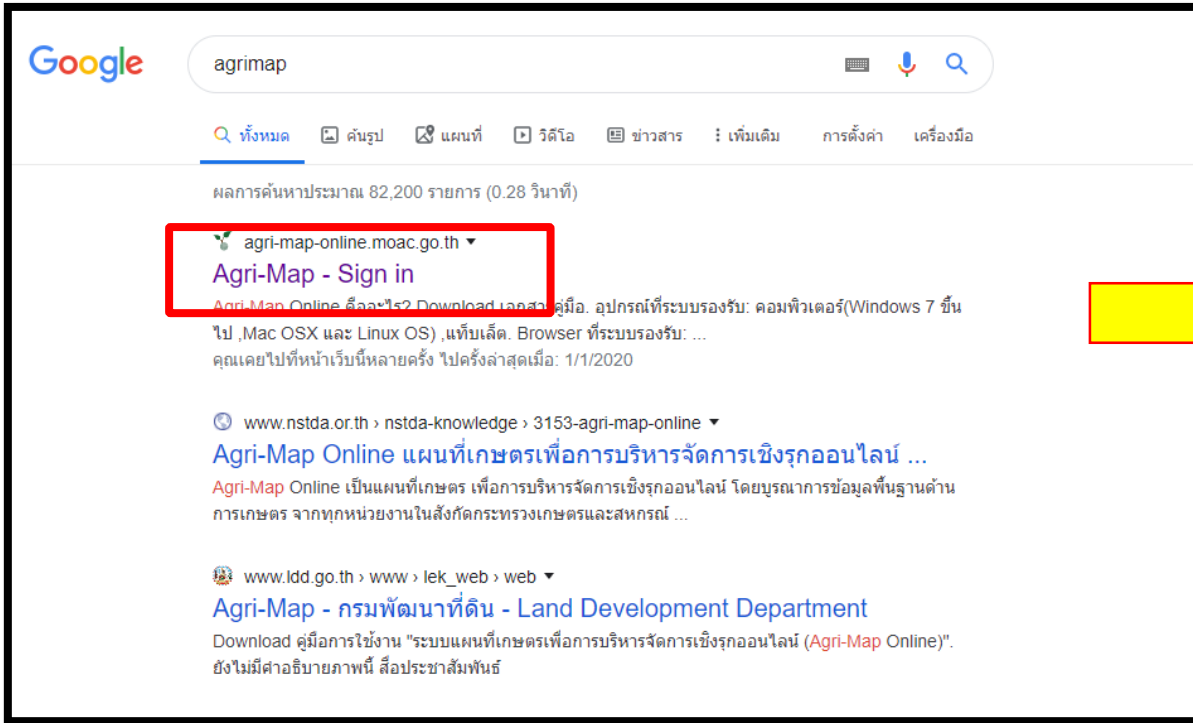
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

| | B | C |
|----|--------------------------|-----------------------------------|
| 26 | ค่าพิกัดจาก <u>Excel</u> | |
| 27 | ค่าพิกัดจาก Excel | ค่าพิกัดไปวางใน AGRIMAP ได้เลย |
| 28 | 47,736297,1683405 | 15.2159755866396,101.199713606118 |

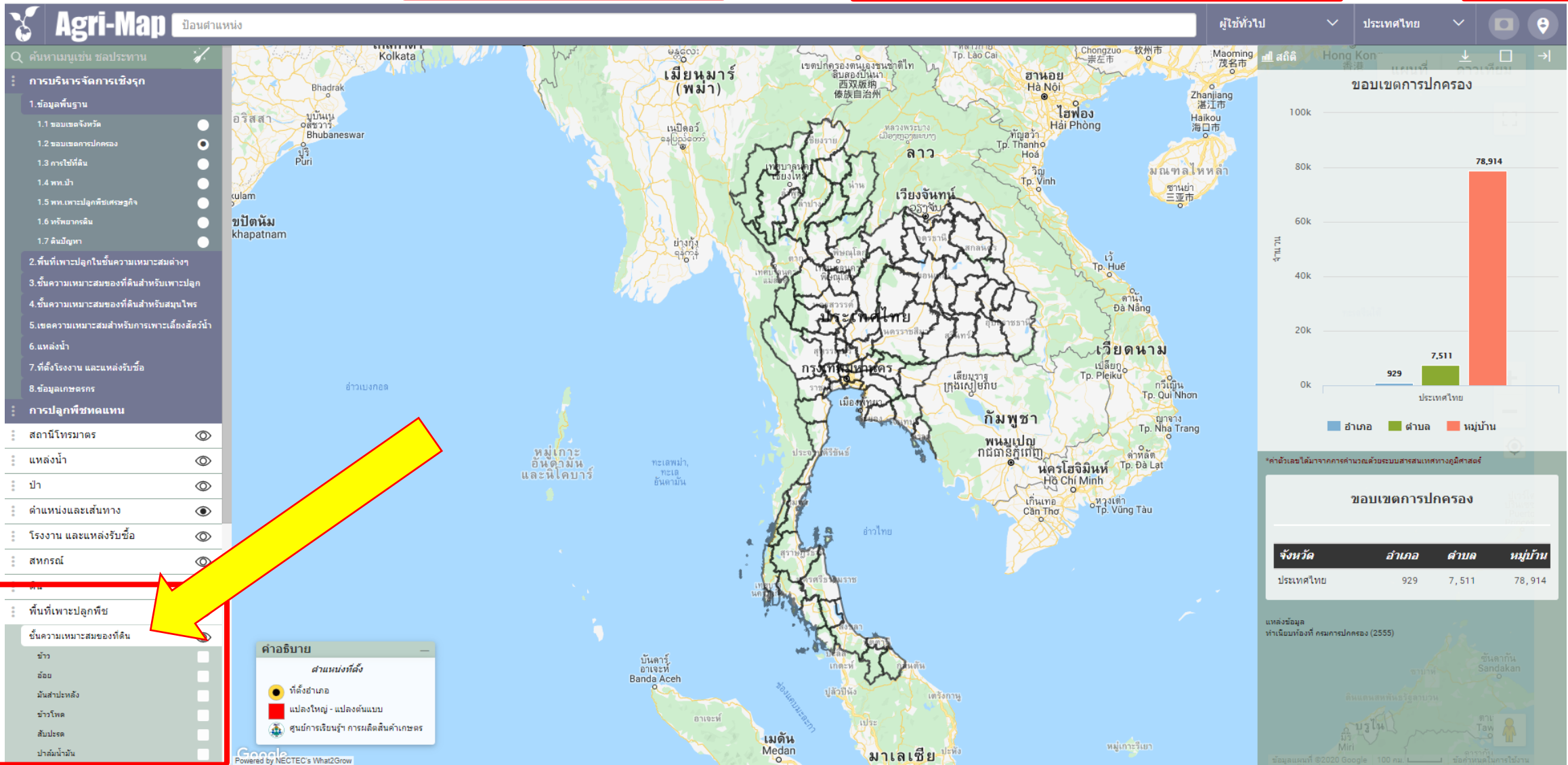
Annotations in the screenshot:

- Red arrows point from the text below to the cells in row 28.
- Text: "Copy ค่าพิกัด จาก Excel รายงาน ทบทก 04-2 หรือ 04-3" (Copy coordinates from Excel report review 04-2 or 04-3)
- Text: "นำค่าพิกัดนี้ ไปวางที่ Agri-Map ได้เลย" (Bring these coordinates to Agri-Map, ready to use)

10. เปิดเว็บ Agri-Map Online <http://agri-map-online.moac.go.th/> หรือ Search Google “Agrimap”



11. แถบเมนูด้านซ้าย เลือก “พื้นที่เพาะปลูกพืช” → “ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน” → “พืชที่สนใจ



The screenshot shows the Agri-Map web application interface. On the left, there is a sidebar menu with the following sections:

- ค้นหาเมนูเช่น ชลประทาน
- การบริหารจัดการเชิงรุก
 - 1. ข้อมูลพื้นฐาน
 - 1.1 ขอบเขตจังหวัด
 - 1.2 ขอบเขตการปกครอง
 - 1.3 การใช้ที่ดิน
 - 1.4 พท.ป่า
 - 1.5 พท.เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ
 - 1.6 ทรัพยากรดิน
 - 1.7 ดินปัญหา
 - 2. พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ
 - 3. ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก
 - 4. ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับสมุนไพร
 - 5. เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - 6. แหล่งน้ำ
 - 7. ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ
 - 8. ข้อมูลเกษตรกร
- การปลูกพืชทดแทน
 - สถานีโทรมาตร
 - แหล่งน้ำ
 - ป่า
 - ตำแหน่งและเส้นทาง
 - โรงงาน และแหล่งรับซื้อ
 - สหกรณ์
- พืช
 - พื้นที่เพาะปลูกพืช**
 - ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน
 - ข้าว
 - อ้อย
 - มันสำปะหลัง
 - ข้าวโพด
 - สับปะรด
 - ปาล์มน้ำมัน

A yellow arrow points from the 'พื้นที่เพาะปลูกพืช' section to the 'ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน' option. Another yellow arrow points from the 'ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน' option to the 'พืชที่สนใจ' section of the main header.

The main map area shows a map of Thailand with various regions labeled. A legend in the bottom left corner indicates:

- ที่ตั้งอำเภอ (อำเภอ)
- แปลงใหญ่ - แปลงคัมเบม (แปลงใหญ่)
- ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์การเรียนรู้)

On the right side, there is a bar chart titled 'ขอบเขตการปกครอง' showing the number of provinces for different crop types in Thailand:

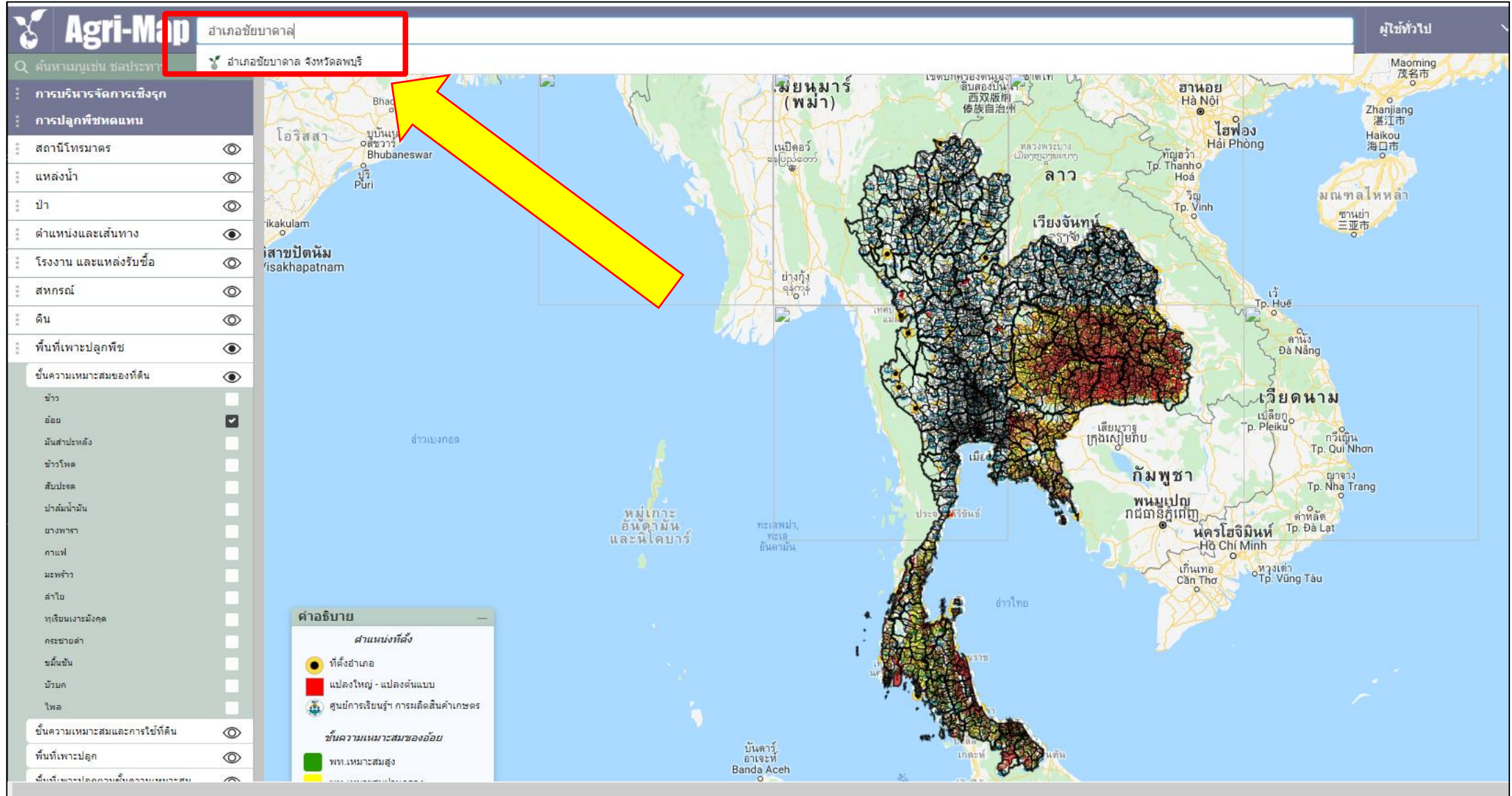
| ประเภทพืช | จำนวนจังหวัด |
|-------------|--------------|
| ข้าว | 929 |
| อ้อย | 7,511 |
| มันสำปะหลัง | 78,914 |

Below the bar chart, there is a table titled 'ขอบเขตการปกครอง' showing the number of provinces for different crop types in Thailand:

| จังหวัด | ข้าว | อ้อย | มันสำปะหลัง |
|-----------|------|-------|-------------|
| ประเทศไทย | 929 | 7,511 | 78,914 |

At the bottom of the interface, there is a map of Thailand with a legend and a search bar.

12. ที่ชื่อกันหาด้านบน พิมพ์พื้นที่ที่สนใจ เช่น “อำเภอ.....” จะขึ้น Guide ให้เราเลือก



The screenshot shows the Agri-Map interface. At the top left, there is a search bar containing the text "อำเภอชัยบาดาล" (Amphoe Chaiyabatal), which is highlighted with a red box. Below the search bar, a dropdown menu shows "อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี" (Amphoe Chaiyabatal, Lophบุรี Province). A large yellow arrow points from the search bar area towards the map, indicating the location of Chaiyabatal in Thailand. The map displays various geographical features and administrative boundaries. On the left side, there is a sidebar menu with various options, including "การบริหารจัดการเชิงรุก" (Proactive Management), "การปลูกพืชทดแทน" (Crop Replacement), and "สถานที่โรมาตาร" (Romatic Locations). At the bottom left, there is a legend titled "คำอธิบาย" (Description) with symbols for "ที่ตั้งอำเภอ" (District Location), "แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ" (Large Field - Model Field), and "ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร" (Learning Center for Agricultural Production).

13. หน้าแผนที่ที่จะแสดงเฉพาะข้อมูลของพื้นที่ที่เราได้ค้นหาไว้เท่านั้น

คำอธิบาย

ตำแหน่งที่ตั้ง

- ท่อส่งน้ำ
- แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ
- 📍 ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร

ระดับความเหมาะสมของอ้อย

- พท. เหมาะสมสูง
- พท. เหมาะสมปานกลาง
- พท. เหมาะสมเล็กน้อย
- พท. ไม่เหมาะสม

14. นำค่าพิกัด Lat/Long จาก Excel “XY2LATLONG_Agrimap” มาวางในช่อง ค้นหา แล้วกด Enter ได้เลย

XY2LATLONG_Agrimap - Excel (Product Activat

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Tell me what you want to do

B28 : 47,736297,1683405

| ค่าพิกัดจาก Excel | |
|-------------------|-----------------------------------|
| ค่าพิกัดจาก Excel | ค่าพิกัดไปวางใน AGRIMAP ได้เลย |
| 47,736297,1683405 | 15.2159755866396,101.199713606118 |

↑ Copy ค่าพิกัด จาก Excel รายงาน ทบทก 04-2 หรือ 04-3

↑ นำค่าพิกัดนี้ ไปวางที่ Agri-Map ได้เลย

Agri-Map โฉมด้านหนึ่ง

ค้นหาแผนที่

ค้นหาแผนที่

คำอธิบาย

- พื้นที่เป้าหมาย
- พื้นที่เหมาะสม
- พื้นที่ไม่เหมาะสม

15. ตรวจสอบความเหมาะสมในพื้นที่

พิกัดแปลงบนแผนที่ AGRI-MAP อยู่บนชั้นความเหมาะสมปานกลาง (S2) ของอ้อยโรงงาน

คำอธิบาย

ตำแหน่งที่ตั้ง

- ที่ตั้งอำเภอ
- แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ
- 🏫 ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร

ชั้นความเหมาะสมของอ้อย

- 🟢 พท. เหมาะสมสูง
- 🟡 พท. เหมาะสมปานกลาง
- 🟠 พท. เหมาะสมเล็กน้อย
- 🔴 พท. ไม่เหมาะสม

จังหวัดลพบุรี
 27°C
 57%
 1021.0 hPa
 6.5 m/s

| ส. 3/1 | ส. 4/1 | อ. 5/1 | จ. 6/1 | อ. 7/1 | พ. 8/1 | พ. 9/1 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ☀️ | ☀️ | ☀️ | ☀️ | ☀️ | ☀️ | ☁️ |
| 33°/21° | 33°/22° | 33°/22° | 34°/22° | 36°/22° | 35°/22° | 36°/22° |

ที่ตั้งอำเภอ - ตำแหน่งและเส้นทาง

- อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
- อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี
- อ.สามง่าม จ.ลพบุรี
- อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
- อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ

แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ - ตำแหน่งและเส้นทาง

- โคนม น้ามคืบ 25, 501 ต.ลำพูนกลาง
- มันสำปะหลัง ต.ต.ดินแดง
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต.ชัยพรา
- ข้าว ปทุมธานี 1 (ใช้เครื่องโรยเมล็ดพันธุ์) ต.ท่างาม

ศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร - ตำแหน่งและเส้นทาง

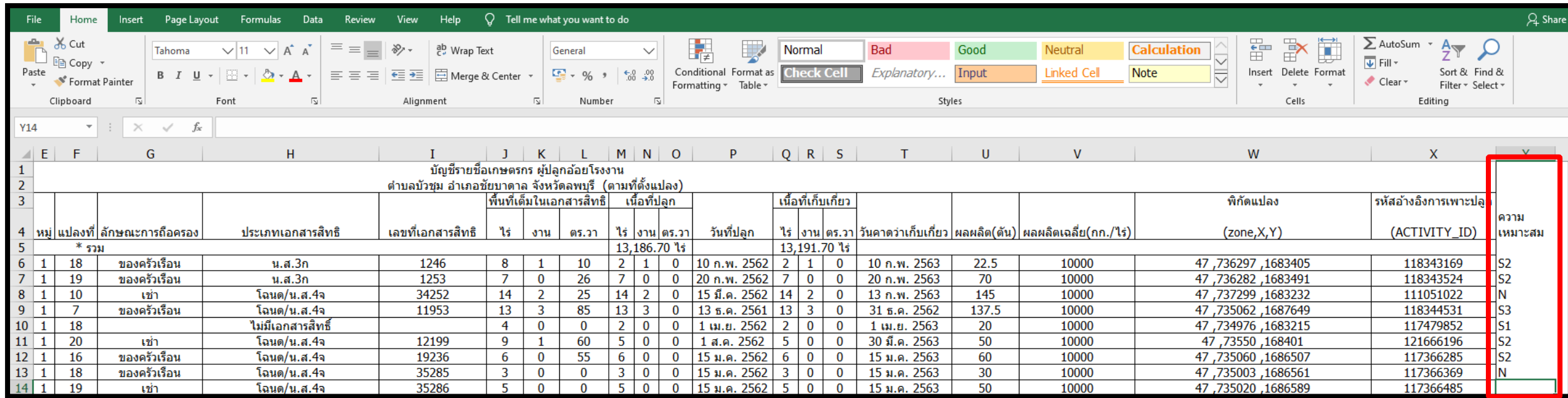
- มันสำปะหลัง ต.บ้านใหม่สามัคคี อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
- ข้าว ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
- มันสำปะหลัง ต.หัวลำ อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี
- มันสำปะหลัง ต.เขารวก อ.สามง่าม จ.ลพบุรี
- มันสำปะหลัง ต.ห้วยขุมราม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

อ้อย - ชั้นความเหมาะสม
 ระดับ: พท.เหมาะสมปานกลาง

Tip & Trick เพิ่มเติม



1. ใช้ Excel note ช่วยบันทึกรายละเอียดความเหมาะสมของแต่ละแปลงได้



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data table:

| หมู่ | แปลงที่ | ลักษณะการถือครอง | ประเภทเอกสารสิทธิ์ | เลขที่เอกสารสิทธิ์ | ไร่ | งาน | ตร.วา | ไร่ | งาน | ตร.วา | วันที่ปลูก | ไร่ | งาน | ตร.วา | วันคาดว่าจะเก็บเกี่ยว | ผลผลิต(ตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่) | พิกัดแปลง (zone,X,Y) | รหัสอ้างอิงการเพาะปลูก (ACTIVITY_ID) | ความเหมาะสม |
|-------|---------|------------------|--------------------|--------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|---------------|-----|-----|-------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|---|-------------|
| * รวม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 18 | ของครัวเรือน | น.ส.3ก | 1246 | 8 | 1 | 10 | 2 | 1 | 0 | 10 ก.พ. 2562 | 2 | 1 | 0 | 10 ก.พ. 2563 | 22.5 | 10000 | 47,736297,1683405 | 118343169 | S2 |
| 1 | 19 | ของครัวเรือน | น.ส.3ก | 1253 | 7 | 0 | 26 | 7 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 7 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2563 | 70 | 10000 | 47,736282,1683491 | 118343524 | S2 |
| 1 | 10 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 34252 | 14 | 2 | 25 | 14 | 2 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 14 | 2 | 0 | 13 ก.พ. 2563 | 145 | 10000 | 47,737299,1683232 | 111051022 | N |
| 1 | 7 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 11953 | 13 | 3 | 85 | 13 | 3 | 0 | 13 ธ.ค. 2561 | 13 | 3 | 0 | 31 ธ.ค. 2562 | 137.5 | 10000 | 47,735062,1687649 | 118344531 | S3 |
| 1 | 18 | | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2562 | 2 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2563 | 20 | 10000 | 47,734976,1683215 | 117479852 | S1 |
| 1 | 20 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12199 | 9 | 1 | 60 | 5 | 0 | 0 | 1 ส.ค. 2562 | 5 | 0 | 0 | 30 มี.ค. 2563 | 50 | 10000 | 47,73550,168401 | 121666196 | S2 |
| 1 | 16 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 19236 | 6 | 0 | 55 | 6 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2562 | 6 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2563 | 60 | 10000 | 47,735060,1686507 | 117366285 | S2 |
| 1 | 18 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 35285 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2562 | 3 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2563 | 30 | 10000 | 47,735003,1686561 | 117366369 | N |
| 1 | 19 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 35286 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2562 | 5 | 0 | 0 | 15 ม.ค. 2563 | 50 | 10000 | 47,735020,1686589 | 117366485 | |

2. เลือก Sheet “จากหน้า FARMER” ในไฟล์ EXCEL “XY2LATLONG_Agrimap” เพื่อตรวจสอบพิกัดจากเว็บ ทบก โดยไม่ต้องโหลดเป็น Excel ก็ได้

| พิกัดแปลง (zone) | พิกัดแปลง (X) | พิกัดแปลง (Y) | รหัสอ้างอิงการเพาะปลูก (ACTIVITY_ID) |
|------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 47 | 741720.4060069115 | 1685997.7271975323 | 117316509 |
| 47 | 735845 | 1689196 | 121397418 |
| 47 | 722911 | 1687313 | 114627230 |
| 47 | 723048 | 1687432 | 114628603 |

ค่าพิกัดจาก หน้ารายงาน ทบก 04-2 , 04-3

| Zone | X | Y | ค่าพิกัดไปวางใน AGRIMAP ได้เลย |
|------|--------|---------|-----------------------------------|
| 47 | 723750 | 1685226 | 15.2335408860283,101.083130975814 |

↑
Copy ค่าพิกัด zone x y
จากหน้าเว็บ รายงาน
ทบก 04-2 หรือ 04-3

↑
นำค่าพิกัดนี้
ไปวางที่ Agri-Map
ได้เลย

เลือก Sheet “จากหน้า FARMER”

จากหน้า EXCEL **จากหน้า FARMER**

3. เว็บไซต์ Agrimap สามารถแสดงข้อมูลความเหมาะสมของการปลูกพืชได้ แต่แสดงได้เฉพาะเมนูที่อยู่ในหัวข้อ “การบริหารจัดการเชิงรุก” เท่านั้น

The screenshot shows the Agrimap web application interface. On the left, a sidebar menu is highlighted with a red box, containing a list of management categories. The main area displays a map of agricultural suitability with various colored zones. On the right, a data panel is also highlighted with a red box, showing a bar chart and a table of suitability data.

กลุ่มเมนู “การบริหารจัดการเชิงรุก”

- การบริหารจัดการเชิงรุก
 - 1. ข้อมูลพื้นฐาน
 - 2. พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ
 - 2.1 นาข้าว
 - 2.2 ฝ้าย
 - 2.3 มันสำปะหลัง
 - 2.4 ข้าวโพด
 - 2.5 ปาล์มน้ำมัน
 - 2.6 ยางพารา
 - 2.7 มะพร้าว
 - 2.8 ลำไย
 - 3. ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก
 - 4. ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับผสมปุ๋ย
 - 5. เขตความเหมาะสมสำหรับกรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - 6. แหล่งน้ำ
 - 7. ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ
 - 8. ข้อมูลเกษตรกร
- การปลูกพืชทดแทน
- สถานีโทรมาตร
- แหล่งน้ำ
- ป่า
- ตำแหน่งและเส้นทาง
- โรงงาน และแหล่งรับซื้อ
- สหกรณ์
- ดิน
- พื้นที่เพาะปลูกพืช
- พื้นที่และตำแหน่งฟาร์มเพาะเลี้ยง...
- พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์
- เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- ข้อมูลเกษตรกร
- ขอบเขต

ข้อมูลสถิติ

พื้นที่ปลูกอ้อยในชั้นความเหมาะสมต่างๆ
อ.ชัยบาดาล: รวมเนื้อที่ 230,144 ไร่

| ชั้นความเหมาะสม | เนื้อที่ (ไร่) |
|-----------------|----------------|
| เหมาะสมสูง | 2,329 |
| เหมาะสมปานกลาง | 139,346 |
| เหมาะสมเล็กน้อย | 88,224 |
| ไม่เหมาะสม | 245 |

คำอธิบาย

พื้นที่ชลประทาน

- พื้นที่ชลประทานปัจจุบัน

แหล่งน้ำ

- อ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ

เส้นทางน้ำ

- ทางน้ำไหลตลอดปี

ส่วนหนึ่งที่ตัด

- ที่ตั้งอำเภอ

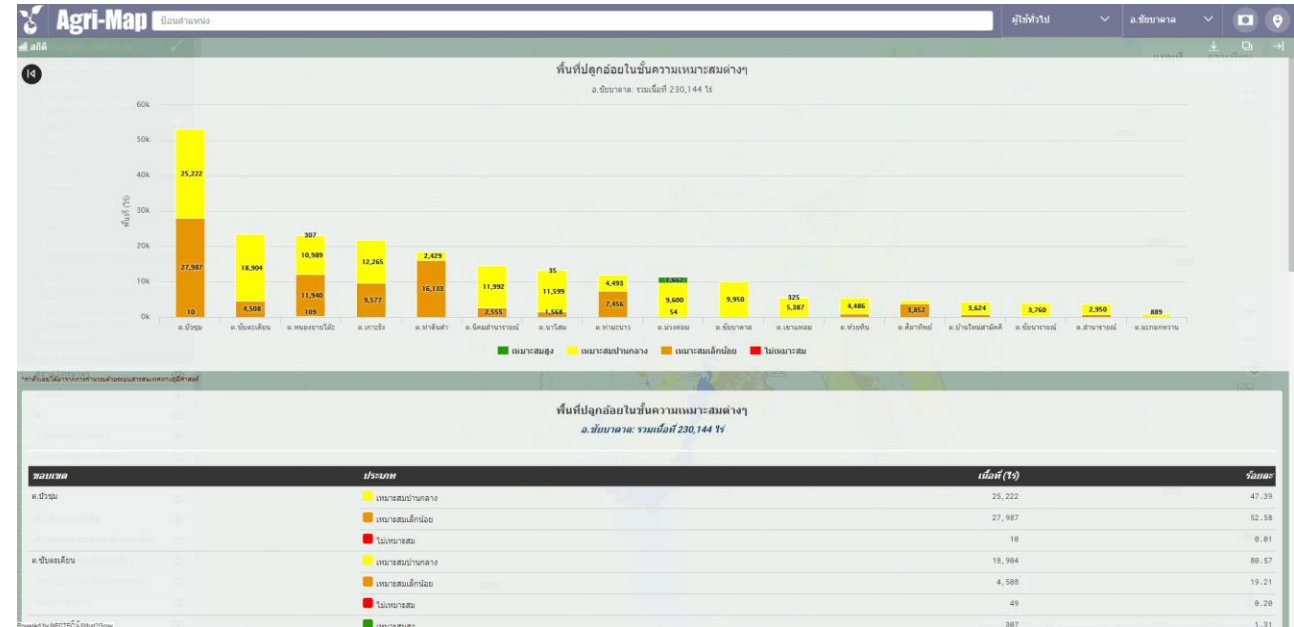
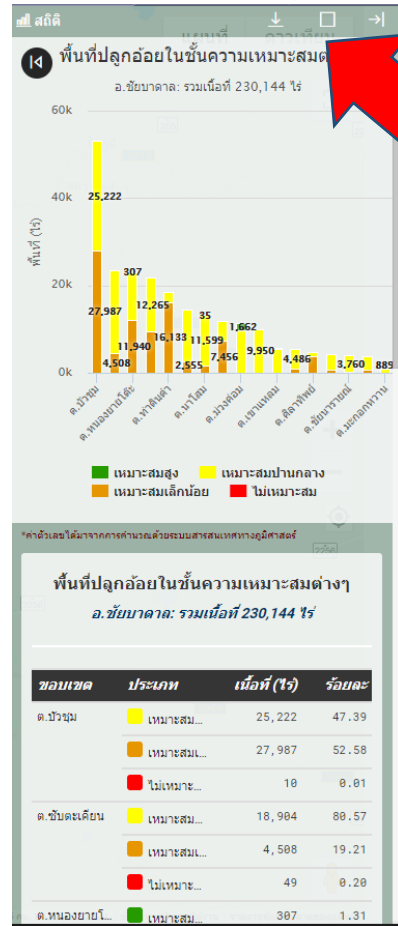
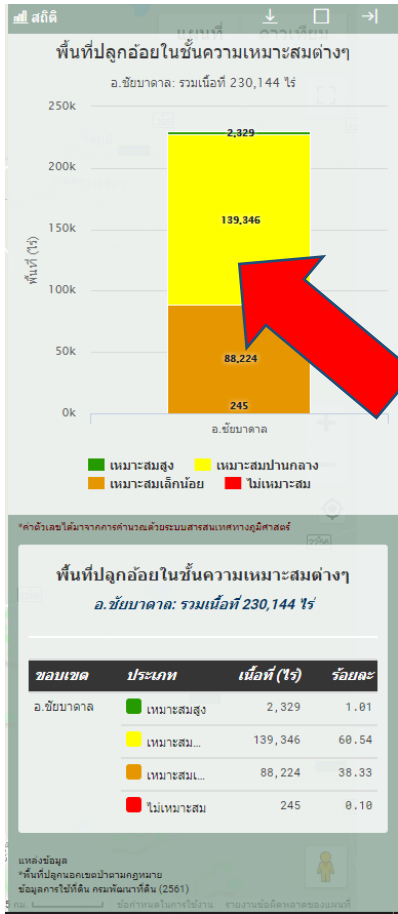
พื้นที่ปลูกอ้อย

- พท.เหมาะสมสูง
- พท.เหมาะสมปานกลาง
- พท.เหมาะสมเล็กน้อย
- พท.ไม่เหมาะสม

ข้อมูลสถิติ

| ขอบเขต | ประเภท | เนื้อที่ (ไร่) | ร้อยละ |
|------------|------------|----------------|--------|
| อ.ชัยบาดาล | เหมาะสมสูง | 2,329 | 1.01 |
| | เหมาะสม... | 139,346 | 60.54 |
| | เหมาะสม... | 88,224 | 38.33 |
| | ไม่เหมาะสม | 245 | 0.10 |

4. ท่านสามารถขยายข้อมูลสถิติได้ถึงระดับตำบล และสามารถขยายหน้าจอให้กว้างขึ้นได้ โดยการคลิกตามลูกศรสีแดง



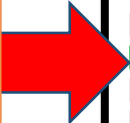
5. ถ้าต้องการทราบค่าพิกัด จากหน้าจอแผนที่ Agrimap ให้คลิกซ้ายค้างไว้ จะขึ้นข้อมูลบริเวณตำแหน่งนั้น พร้อมทั้งค่าพิกัด (Lat/Long) มาให้

จังหวัดลพบุรี
อำเภอชัยบาดาล ตำบลท่าดินตา
31°C
พิกัด 15.1566668, 101.1207367

คลิกค้างไว้ตรงตำแหน่งที่สนใจ

6. เราสามารถนำพิกัด Lat/Long มาหาว่าบริเวณนั้น น่าจะเป็นหมู่อะไร ได้จากระบบ SSMAP (<http://ssmap.doae.go.th>)

เปิดข้อมูล
ผังแปลงฯ
จำแนก
ตาม
หมู่บ้าน



The screenshot shows the SSMAP web application interface. On the left is a sidebar menu with various data layers. In the center is a map with a legend for 17 groups (หมู่ 1-17) represented by different colors. On the right is a search panel where coordinates '15.1566668,101.1207367' have been entered. A red box highlights the search input and the resulting projection information, which includes 'WGS84 [EPSG:4326]' as the selected option. A red arrow points from the search panel to a specific location on the map, which is highlighted in green, corresponding to 'หมู่ 2' in the legend.

นำค่าพิกัด Lat/Long
มาค้นหาตำแหน่ง

ตำแหน่งนี้น่าจะอยู่ หมู่ 2

การนำพิกัดจาก ทบก ตรวจสอบ ZONING (หลายแปลง)

จัดรูปแบบ Column Header ไม่ให้มีการ Merge Cell

แบบี้ ยังมีการ MERGE CELL อยู่ ต้องจัดรูปแบบใหม่

| ลำดับ | รหัสครัวเรือน | ชื่อ - สกุล | เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน | หมู่ | แปลงที่ | ลักษณะการถือครอง | ประเภทเอกสารสิทธิ์ | พื้นที่เดิมในเอกสารสิทธิ์ | | | เนื้อที่ปลูก | | | เนื้อที่เก็บเกี่ยว | | | ผลผลิต(ตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่) | พิกัดแปลง (zone,X,Y) | | | |
|-------|-----------------|----------------------------|---------------------------|------|---------|-------------------|------------------------------|---------------------------|-----|-------|--------------|-----|-------|--------------------|---------------|-------|-------------|-----------------------|----------------------|-------|-------------|---|
| | | | | | | | | ไร่ | งาน | ตร.วา | ไร่ | งาน | ตร.วา | ไร่ | งาน | ตร.วา | | | | ไร่ | งาน | ตร.วา |
| 1 | 160406-0959-1-1 | นาย กฤษ งามเจริญ | 3-1604-00802-99-0 | 1 | 18 | ของครว้เรือน | น.ส.3ก | 1246 | 8 | 1 | 10 | 2 | 1 | 0 | 10 ก.พ. 2562 | 2 | 1 | 0 | 10 ก.พ. 2563 | 22.5 | 10000 | 47,736297,1683405 |
| 2 | 160406-0959-1-1 | นาย กฤษ งามเจริญ | 3-1604-00802-99-0 | 1 | 19 | ของครว้เรือน | น.ส.3ก | 1246 | 7 | 0 | 26 | 7 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 7 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2563 | 70 | 10000 | 47,736282,1683491 |
| 3 | 160406-2055-1-1 | นาย กิตติศักดิ์ ทศพันธ์ | 3-1604-00796-58-2 | 1 | 10 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12202 | 14 | 2 | 25 | 14 | 2 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 14 | 2 | 0 | 13 ก.พ. 2563 | 145 | 10000 | 47,737299,1683232 |
| 4 | 160406-1066-1-1 | นางสาวจรินทร์ จันทร์เพ็ญ | 3-1604-00797-44-9 | 1 | 7 | ของครว้เรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 12207 | 13 | 3 | 85 | 13 | 3 | 0 | 13 ธ.ค. 2561 | 13 | 3 | 0 | 31 ธ.ค. 2562 | 137.5 | 10000 | 47,735062,1687649 |
| 5 | 160406-0738-1-1 | นาย ชินวัฒน์ นามพลกรัง | 5-3008-00098-66-6 | 1 | 18 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | 12207 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2562 | 2 | 0 | 0 | 1 เม.ย. 2563 | 20 | 10000 | 47,734976,1683215 |
| 6 | 160406-0738-1-1 | นาย ชินวัฒน์ นามพลกรัง | 5-3008-00098-66-6 | 1 | 20 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12207 | 9 | 1 | 60 | 5 | 0 | 0 | 1 ส.ค. 2562 | 5 | 0 | 0 | 30 มี.ค. 2563 | 50 | 10000 | 47,73550,168401 |
| 7 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย์ จันทร์เพ็ญ | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 16 | ของครว้เรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 12202 | 6 | 0 | 55 | 6 | 0 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 6 | 0 | 0 | 15 มี.ค. 2563 | 60 | 10000 | 47,735060,1686507 |
| 8 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย์ จันทร์เพ็ญ | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 18 | ของครว้เรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 12202 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 3 | 0 | 0 | 15 มี.ค. 2563 | 30 | 10000 | 47,735003,1686561 |
| 9 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย์ จันทร์เพ็ญ | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 19 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12202 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 5 | 0 | 0 | 15 มี.ค. 2563 | 50 | 10000 | 47,735020,1686589 |
| 10 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย์ จันทร์เพ็ญ | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 19 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12202 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 5 | 3 | 0 | 15 มี.ค. 2563 | 53 | 9217.391304 | 47,735089,1686674 |
| 11 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย์ จันทร์เพ็ญ | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 19 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12202 | 13 | 2 | 83 | 13 | 2 | 0 | 15 มี.ค. 2562 | 13 | 2 | 0 | 15 มี.ค. 2563 | 135 | 10000 | 47,734583,1687267 |
| 12 | 160406-0646-1-1 | นาย จุย์ จันทร์เพ็ญ | 3-1604-00808-02-5 | 1 | 19 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 12207 | 13 | 3 | 89 | 13 | 3 | 0 | 1 ก.พ. 2562 | 13 | 3 | 0 | 1 ก.พ. 2563 | 137.5 | 10000 | 47,735266,1687557 |
| 13 | 160406-0418-1-1 | นาย ฉลาด กสิณโณ | 3-1607-001 | | | | | 12152 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 มี.ค. 2562 | 4 | 0 | 0 | 10 ก.พ. 2563 | 40 | 10000 | 47,736519,1682969 |
| 14 | 160414-0234-2-1 | นาย ชิตอนันต์ ลานเลี้ยงชีพ | 3-1602-002 | | | | | 260 | 6 | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 4 ก.พ. 2562 | 6 | 2 | 0 | 15 มี.ค. 2563 | 65 | 10000 | 47,738835,1682415 |
| 15 | 160406-0941-1-1 | นางฉิม อาสาชน | 3-1604-007 | | | | | 19237 | 10 | 3 | 33 | 10 | 3 | 0 | 2 มี.ค. 2562 | 10 | 3 | 0 | 1 มี.ค. 2563 | 100 | 9302.325581 | 47,735520,1684076 |
| 16 | 160406-0941-1-1 | นางฉิม อาสาชน | 3-1604-007 | | | | | 96 | 2 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 2 มี.ค. 2562 | 21 | 0 | 0 | 1 มี.ค. 2563 | 210 | 10000 | 47,735696,168389 |
| 17 | 160406-0091-1-1 | นางฉวีล บัวชุมสุข | 3-1604-007 | | | | | 18010 | 5 | 3 | 22 | 5 | 3 | 0 | 10 ก.พ. 2562 | 5 | 3 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 57.5 | 10000 | 47,736535.3976777183,1684900.4679165764 |
| 18 | 160406-0759-1-1 | นางสาวทองแดง จันทร์เพ็ญ | 3-1604-006 | | | | | 11980 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 14 มี.ค. 2562 | 10 | 0 | 0 | 20 มี.ค. 2563 | 100 | 10000 | 47,735405,1687218 |
| 19 | 160406-0759-1-1 | นางสาวทองแดง จันทร์เพ็ญ | 3-1604-006 | | | | | 19239 | 15 | 3 | 18 | 15 | 3 | 0 | 12 ก.พ. 2562 | 15 | 3 | 0 | 16 มี.ค. 2563 | 16 | 1015.873016 | 47,735213,1686710 |
| 20 | 160406-0799-1-1 | นาย ธงชัย สิริสา | 3-1604-007 | | | | | 25 | 4 | 1 | 18 | 4 | 1 | 0 | 10 มี.ค. 2561 | 4 | 1 | 0 | 4 มี.ค. 2563 | 40 | 9411.764706 | 47,736725,1682117 |
| 21 | 160417-0124-1-2 | นางฉัญญ์อรุณี สุขันธ์แก้ว | 3-1604-008 | | | | | 34234 | 10 | 1 | 12 | 10 | 1 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 10 | 1 | 0 | 20 มี.ค. 2563 | 1 | 97.56097561 | 47,736642,1683779 |
| 22 | 160406-1965-1-1 | นางสาวนงเล็ก บรรพท | 3-1604-007 | | | | | 1237 | 16 | 2 | 20 | 16 | 2 | 0 | 24 ก.พ. 2561 | 16 | 2 | 0 | 11 มี.ค. 2563 | 165 | 10000 | 47,735738,1683264 |
| 23 | 160406-1965-1-1 | นางสาวนงเล็ก บรรพท | 3-1604-007 | | | | | 1236 | 16 | 3 | 53 | 16 | 3 | 0 | 8 ก.พ. 2562 | 16 | 3 | 0 | 20 มี.ค. 2563 | 167.5 | 10000 | 47,736633,1683416 |
| 24 | 160407-0632-1-1 | นางนริ พรหมะ | 3-1607-000 | | | | | 34232 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 1 มี.ค. 2562 | 13 | 0 | 0 | 9 มี.ค. 2563 | 130 | 10000 | 47,735532,1683813 |
| 25 | 160406-1054-1-1 | นางฉิด ทิมสทา | 3-1604-006 | | | | | 34249 | 6 | 0 | 55 | 6 | 0 | 0 | 6 มี.ค. 2559 | 6 | 0 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 76 | 12666.66667 | 47,736596,1683821 |
| 26 | 160406-0301-1-1 | นางนงนุช เข้มขุนทด | 3-1604-007 | | | | | 34249 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 30 มี.ค. 2562 | 3 | 2 | 0 | 30 มี.ค. 2563 | 32 | 9142.857143 | 47,737206,1683450 |
| 27 | 160406-0301-1-1 | นางนงนุช เข้มขุนทด | 3-1604-007 | | | | | 3220 | 5 | 3 | 29 | 5 | 3 | 0 | 22 มี.ค. 2561 | 5 | 3 | 0 | 25 มี.ค. 2563 | 53 | 9217.391304 | 47,737325,1681754 |
| 28 | 160406-0306-1-1 | นาย บุญสม ภูการนา | 3-1604-007 | | | | | 412 | 170 | 2 | 46 | 10 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 10 | 0 | 0 | 20 ก.พ. 2563 | 100 | 10000 | 47,73212,1686272 |
| 29 | 160406-0585-1-1 | นาย บุญหลาย เดชสูงเนิน | 3-3609-00090-39-3 | 1 | 10 | เช่า | น.ส.3ก | 1249 | 27 | 1 | 36 | 4 | 3 | 0 | 17 ก.ค. 2562 | 4 | 3 | 0 | 30 มี.ค. 2563 | 40 | 8421.052632 | 47,736376,1683428 |
| 30 | 160406-1141-1-1 | นาย บุญเลิศ ตีตบุตร | 3-1604-00794-46-6 | 1 | 9 | เช่า | น.ส.3ก | 1067 | 18 | 0 | 50 | 18 | 0 | 0 | 1 ก.พ. 2562 | 18 | 0 | 0 | 5 มี.ค. 2563 | 180 | 10000 | 47,733963,1684471 |
| 31 | 160406-0756-1-1 | นางปราณี ภูการนา | 3-1604-00784-66-5 | 1 | 21 | ของครว้เรือน | ภ.พ.5 | 9 | 1 | 90 | 9 | 1 | 0 | 0 | 29 มี.ค. 2562 | 9 | 1 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 90 | 9729.72973 | 47,738566,1680238 |
| 32 | 160406-0756-1-1 | นางปราณี ภูการนา | 3-1604-00784-66-5 | 1 | 22 | ของครว้เรือน | หนังสือรับรองการเช่าประโยชน์ | 1098 | 14 | 1 | 70 | 14 | 1 | 0 | 28 มี.ค. 2562 | 14 | 1 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 140 | 9824.561404 | 47,736252,1684158 |
| 33 | 160406-0591-1-1 | นางมิก บัวชุมสุข | 3-1604-00789-18-7 | 1 | 9 | ของครว้เรือน | น.ส.3ก | 1249 | 27 | 1 | 36 | 4 | 0 | 0 | 20 มี.ค. 2562 | 4 | 0 | 0 | 20 มี.ค. 2563 | 40 | 10000 | 47,736376,1683428 |
| 34 | 160406-0836-1-1 | นางสาวพวง ศำพย | 3-1604-00798-82-8 | 1 | 8 | เช่า | โฉนด/น.ส.4 | 34253 | 11 | 1 | 38 | 11 | 1 | 0 | 20 ก.พ. 2562 | 11 | 1 | 0 | 20 ก.พ. 2563 | 112.5 | 10000 | 47,737299.7152701728,1683126.8102106499 |
| 35 | 160406-0957-1-1 | นาย พิณ พัดกิ่ง | 3-1604-00797-16-3 | 1 | 27 | ของครว้เรือน | ส.ป.ก. 4-01ก | 1045 | 9 | 0 | 83 | 9 | 0 | 0 | 1 มี.ค. 2560 | 9 | 0 | 0 | 18 มี.ค. 2563 | 90 | 10000 | 47,737341,1682375 |
| 36 | 160406-0587-1-1 | นางศุทธา นาสข | 3-1604-00788-72-5 | 1 | 18 | ของครว้เรือน | ภ.พ.5 | 10 | 2 | 20 | 6 | 0 | 0 | 0 | 25 มี.ค. 2562 | 6 | 0 | 0 | 25 มี.ค. 2563 | 60 | 10000 | 47,736227,168244 |
| 37 | 160406-1104-1-1 | นาย มาพันธ์ ฉิมประดิษฐ์ | 3-1604-00553-27-2 | 1 | 12 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | 12 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 7 มี.ค. 2562 | 9 | 0 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 1 | 111.1111111 | 47,735354,1681742 |
| 38 | 160406-1104-1-1 | นาย มาพันธ์ ฉิมประดิษฐ์ | 3-1604-00553-27-2 | 1 | 13 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 7 มี.ค. 2562 | 20 | 0 | 0 | 10 มี.ค. 2563 | 1 | 50 | 47,735680,1681839 |
| 39 | 160406-1027-1-1 | นาย ยงค์ ไจว่อง | 3-1604-00795-67-5 | 1 | 48 | ของครว้เรือน | หนังสือรับรองที่ดินสหกรณ์ | 15-Oct | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 10 มี.ค. 2562 | 5 | 3 | 0 | 1 ก.ย. 2563 | 57 | 9913.043478 | 47,736617,1682344 |
| 40 | 160406-1027-1-1 | นาย ยงค์ ไจว่อง | 3-1604-00795-67-5 | 1 | 49 | ของครว้เรือน | หนังสือรับรองที่ดินสหกรณ์ | Mar-20 | 3 | 3 | 72 | 3 | 3 | 0 | 10 มี.ค. 2562 | 3 | 3 | 0 | 8 มี.ค. 2563 | 37.5 | 10000 | 47,736626,682293 |
| 41 | 160406-0857-1-1 | นางระยอง ไจบิสัทย์ | 3-1604-00797-86-4 | 1 | 16 | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | ไม่มีเอกสารสิทธิ์ | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 10 มี.ค. 2560 | 17 | 0 | 0 | 6 ก.พ. 2563 | 170 | 10000 | 47,738424,168863 |

จัดรูปแบบ Column Header ไม่ให้มีการ Merge Cell

| ลำดับ | รหัสครัวเรือน | ชื่อ - สกุล | เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน | หมู่ | ตำบล | แปลงที่ | ลักษณะการถือครอง | ประเภทเอกสารสิทธิ์ | เลขที่เอกสารสิทธิ์ | ไร่ | งาน | ตร.วา | ไร่ | งาน | ตร.วา | วันที่ปลูก | ไร่ | งาน | ตร.วา | วันคาดว่าจะเก็บเกี่ยว | ผลผลิต(ตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่) | พื้นที่แปลง |
|-------|-----------------|-------------------------|---------------------------|------|---------|---------|------------------|--------------------|--------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------------|-----|-----|-------|-----------------------|-------------|-----------------------|--|
| 1 | 460512-0190-1-1 | นางกานก่อง กิ่งโพธิ์ | 3-4605-00166-06-5 | 1 | กุดคำ | 20 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 298 | 6 | 3 | 80 | 6 | 3 | 0 | 21-มี.ย.-63 | 6 | 3 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 1.8 | 266.6666667 | 48,392664.65555908653,1823555.9936824122 |
| 2 | 460512-0243-1-1 | นางทองหล่อ สิทินสา | 3-4605-00168-29-7 | 1 | กุดคำ | 12 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 450 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 10-มี.ย.-63 | 4 | 0 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 1.6 | 400 | 48,394036,1822119 |
| 3 | 460512-0640-1-1 | นางนวลละออง ชินโท | 3-4605-00165-88-3 | 1 | กุดคำ | 12 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 2 | 3 | 0 | 44 | 3 | 0 | 0 | 21-มี.ย.-63 | 3 | 0 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 0.9 | 300 | 48,392084,1823240 |
| 4 | 460512-0011-1-1 | นางสาวนัยนา มณีกรรณ์ | 1-4605-00118-54-4 | 1 | กุดคำ | 14 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5-มี.ย.-63 | 2 | 0 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 0.6 | 300 | 48,391799,1824150 |
| 5 | 460512-0199-1-1 | นางสาวบังอร กุลสะท้อน | 1-4605-00030-83-3 | 1 | กุดคำ | 13 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | | 5 | 1 | 25 | 5 | 0 | 0 | 5-มี.ย.-63 | 5 | 0 | 0 | 10-พ.ย.-63 | 2 | 400 | 48,394657,1821758 |
| 6 | 460512-0858-1-1 | นางบังอร หิมรินทร์ | 3-4605-00171-94-8 | 1 | | | | | | 21 | 1 | 12 | 10 | 0 | 0 | 21-มี.ย.-63 | 10 | 0 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 1.8 | 180 | 47,393050,1823563 |
| 7 | 460512-0084-1-1 | นางสาวมะลิวรรณ ไกรวิล | 3-4605-00172-07-3 | 1 | | | | | | 4 | 1 | 72 | 4 | 1 | 0 | 5-มี.ย.-63 | 4 | 1 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 1.1 | 258.8235294 | 48,394061,1822132 |
| 8 | 460512-3413-1-1 | นางสาวราตรี กุลสะท้อน | 3-4605-00176-18-4 | 1 | | | | | | 3 | 1 | 18 | 3 | 0 | 0 | 1-พ.ค.-63 | 3 | 0 | 0 | 10-พ.ย.-63 | 1.2 | 400 | 48,394532,1821660 |
| 9 | 460512-0644-1-1 | นาย วิชัย โคตรโพนสูง | 3-4605-00163-86-4 | 1 | | | | | | 2 | 3 | 91 | 2 | 3 | 0 | 8-มี.ย.-63 | 2 | 3 | 0 | 14-พ.ย.-63 | 1.1 | 400 | 48,391634,1825889 |
| 10 | 460512-0644-1-1 | นาย วิชัย โคตรโพนสูง | 3-4605-00163-86-4 | 1 | | | | | | 2 | 3 | 20 | 2 | 3 | 0 | 8-มี.ย.-63 | 2 | 3 | 0 | 14-พ.ย.-63 | 1.1 | 400 | 48,391635,1825923 |
| 11 | 460512-3376-2-1 | นางสมปอง พันธุ์สง่างค์ | 5-4605-90015-42-4 | 1 | | | | | | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 21-มี.ย.-63 | 4 | 0 | 0 | 14-พ.ย.-63 | 1.2 | 300 | 48,392750,1825930 |
| 12 | 460512-0057-1-1 | นาย สมัย ทนนานท์ | 3-4605-00165-09-3 | 1 | | | | | | 7 | 3 | 40 | 2 | 3 | 0 | 21-มี.ย.-63 | 2 | 3 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 0.6 | 218.1818182 | 48,0,0 |
| 13 | 460512-0082-1-1 | นาย อนุสรณ์ นนท์สะเกษ | 3-4701-00465-47-2 | 1 | | | | | | 4 | 1 | 20 | 4 | 1 | 0 | 5-มี.ย.-63 | 4 | 1 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 1.6 | 376.4705882 | 48,392479,1822574 |
| 14 | 460512-0082-1-1 | นาย อนุสรณ์ นนท์สะเกษ | 3-4701-00465-47-2 | 1 | | | | | | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 21-มี.ย.-63 | 9 | 0 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 1.8 | 200 | 48,397707,1819088 |
| 15 | 460510-1215-1-1 | นางณัฐปัทม์ ประกิจ | 3-4809-00224-29-1 | 2 | | | | | | 2 | 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 20-มี.ย.-63 | 2 | 1 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 0.8 | 355.5555556 | 48,393818,1826607 |
| 16 | 460510-1215-1-1 | นางณัฐปัทม์ ประกิจ | 3-4809-00224-29-1 | 2 | | | | | | 2 | 1 | 43 | 2 | 1 | 0 | 20-มี.ย.-63 | 2 | 0 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 0.8 | 400 | 48,393819,1826607 |
| 17 | 460510-1215-1-1 | นางณัฐปัทม์ ประกิจ | 3-4809-00224-29-1 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 30 | 2 | 2 | 0 | 1-มี.ย.-63 | 2 | 2 | 0 | 14-พ.ย.-63 | 0.2 | 80 | 48,394665,18326479 |
| 18 | 460510-1215-1-1 | นางณัฐปัทม์ ประกิจ | 3-4809-00224-29-1 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 30 | 2 | 0 | 0 | 1-มี.ย.-63 | 2 | 0 | 0 | 14-พ.ย.-63 | 0.2 | 100 | 48,394665,18326479 |
| 19 | 460512-0821-1-1 | นางอำพร เอกพิมพ์ | 3-4605-00664-57-0 | 2 | กุดหวาย | 34 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 20602 | 2 | 2 | 31 | 2 | 2 | 0 | 9-มี.ย.-63 | 2 | 2 | 0 | 19-พ.ย.-63 | 0.5 | 200 | 48,394296,1825967 |
| 20 | 460512-3347-1-1 | นางจันทร์ฉาย ภาคธรรม | 3-4605-00689-28-9 | 3 | กุดคำ | 6 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10759 | 26 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5-มี.ย.-63 | 7 | 0 | 0 | 15-พ.ย.-63 | 5.5 | 785.7142857 | 48,394164,1824586 |
| 21 | 460512-0025-1-1 | นางชัย อ่อนคำผลา | 3-4605-00685-27-5 | 3 | กุดคำ | 16 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10740 | 5 | 2 | 6 | 5 | 2 | 0 | 5-มี.ย.-63 | 5 | 2 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 1.3 | 236.3636364 | 48,394599,1822716 |
| 22 | 460512-0543-1-1 | นางผจงค์ ตะบุตร | 3-4605-00683-18-3 | 3 | กุดคำ | 12 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10648 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 10-มี.ย.-63 | 1 | 1 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 0.3 | 240 | 48,393994,1822763 |
| 23 | 460512-3411-1-1 | นางปณิตา มงเพชร | 3-4605-00687-24-3 | 3 | กุดคำ | 3 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4 | 31814 | 3 | 0 | 75 | 3 | 0 | 0 | 1-พ.ค.-63 | 3 | 0 | 0 | 10-พ.ย.-63 | 1.2 | 400 | 48,394475,1820725 |
| 24 | 460512-3366-1-1 | นางประเสริฐ ปองวงศ์ | 3-4605-00684-77-5 | 3 | กุดคำ | 9 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 43457 | 4 | 2 | 51 | 4 | 2 | 0 | 5-ส.ค.-63 | 4 | 2 | 0 | 30-พ.ย.-63 | 1.2 | 266.6666667 | 48,393402,1824800 |
| 25 | 460512-3366-1-1 | นางประเสริฐ ปองวงศ์ | 3-4605-00684-77-5 | 3 | กุดคำ | 10 | | โฉนด/น.ส.4จ | 10756 | 6 | 2 | 66 | 6 | 2 | 0 | 5-ส.ค.-63 | 6 | 2 | 0 | 30-ค.ค.-63 | 1.8 | 276.9230769 | 48,394274.9131103864,1824701.66367655 |
| 26 | 460512-0519-1-1 | นางทิน นุระพล | 3-4605-00684-76-7 | 3 | กุดคำ | 9 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 45707 | 10 | 3 | 96 | 10 | 3 | 0 | 23-มี.ย.-63 | 10 | 3 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 5 | 465.1162791 | 48,390664,1818374 |
| 27 | 460512-0382-1-1 | นางร่วม ศรีสาร | 3-4605-00689-56-4 | 3 | กุดคำ | 10 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10749 | 11 | 3 | 90 | 5 | 0 | 0 | 5-มี.ย.-63 | 5 | 0 | 0 | 15-พ.ย.-63 | 2.5 | 500 | 48,394867.1884786177,1824794.125371729 |
| 28 | 460512-0051-1-1 | นางวิลาวัลย์ สิงห์สิงห์ | 3-4605-00690-18-0 | 3 | กุดคำ | 14 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4 | 26062 | 6 | 1 | 24 | 6 | 1 | 0 | 17-มี.ย.-63 | 6 | 1 | 0 | 10-พ.ย.-63 | 2.1 | 336 | 48,394328,1824679 |

แบบนี้ ไม่มีการ MERGE CELL แล้ว ใช้งานได้

*** ข้อเสนอแนะ ควรแก้ไข Column Header เป็นภาษาอังกฤษ จะดีกว่า***

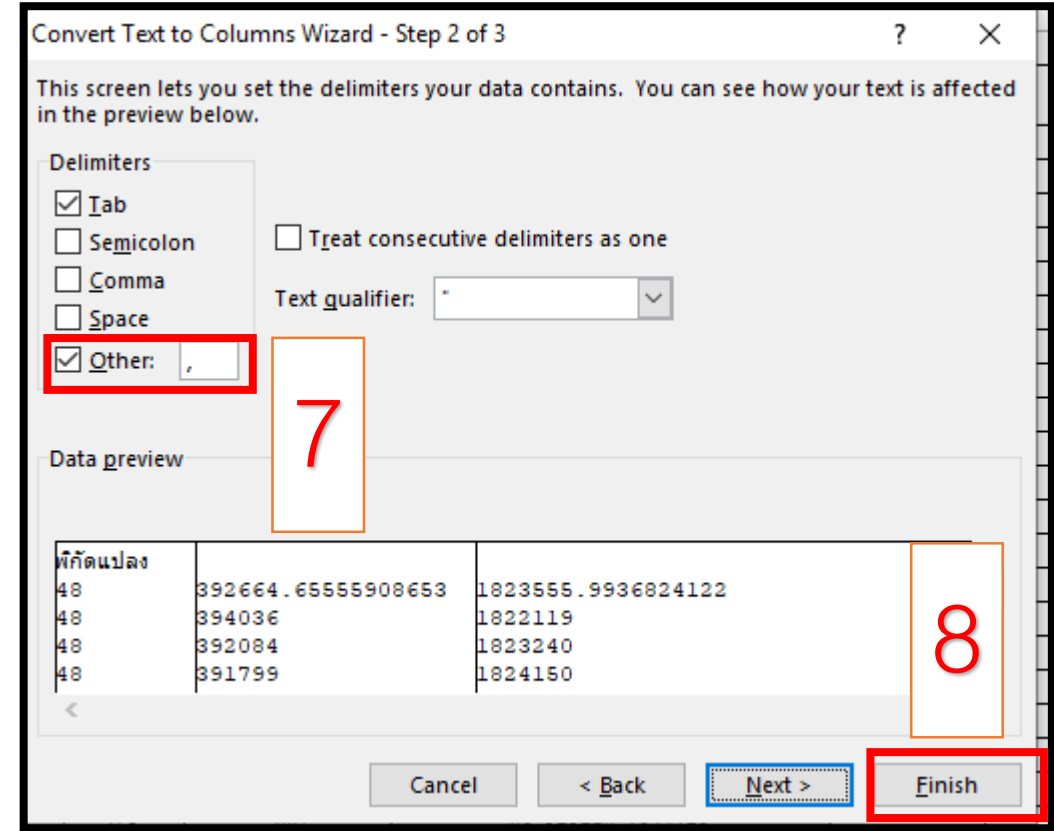
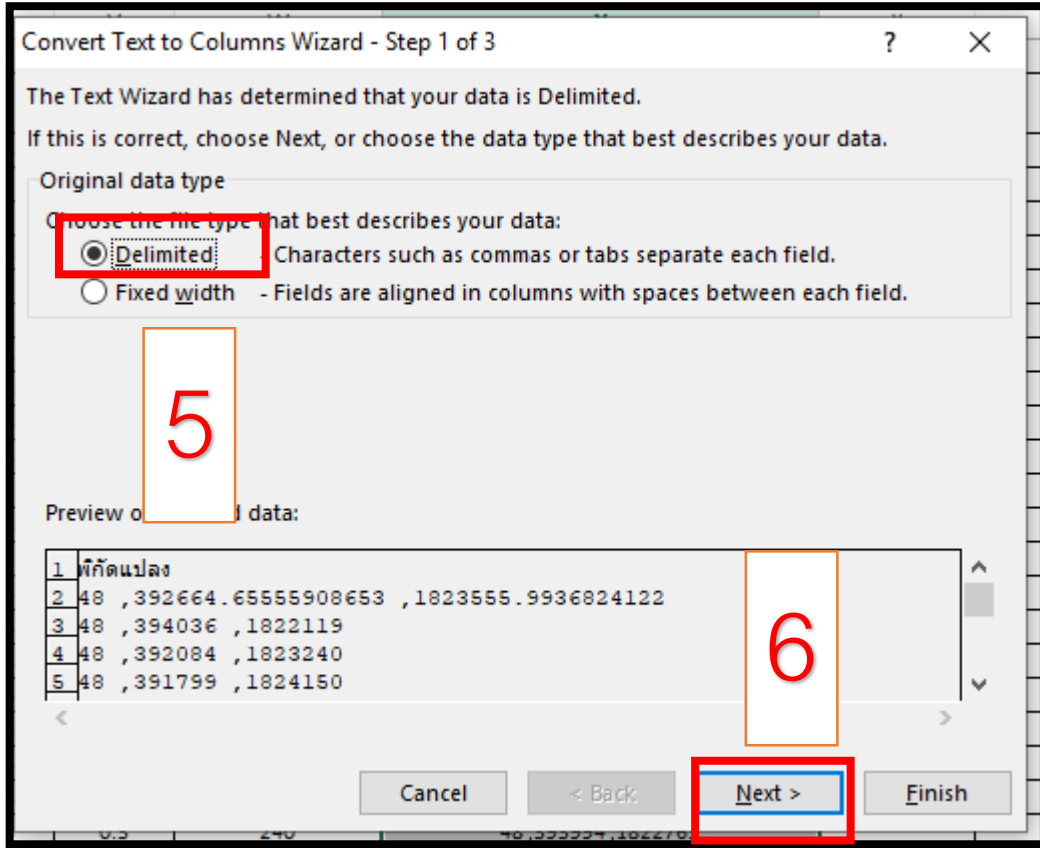
1 เลือก DATA

2 เลือก DATA

3 คอลัมน์ Column ที่กำหนดแปลงทั้งหมด

4 เลือก Text to Column

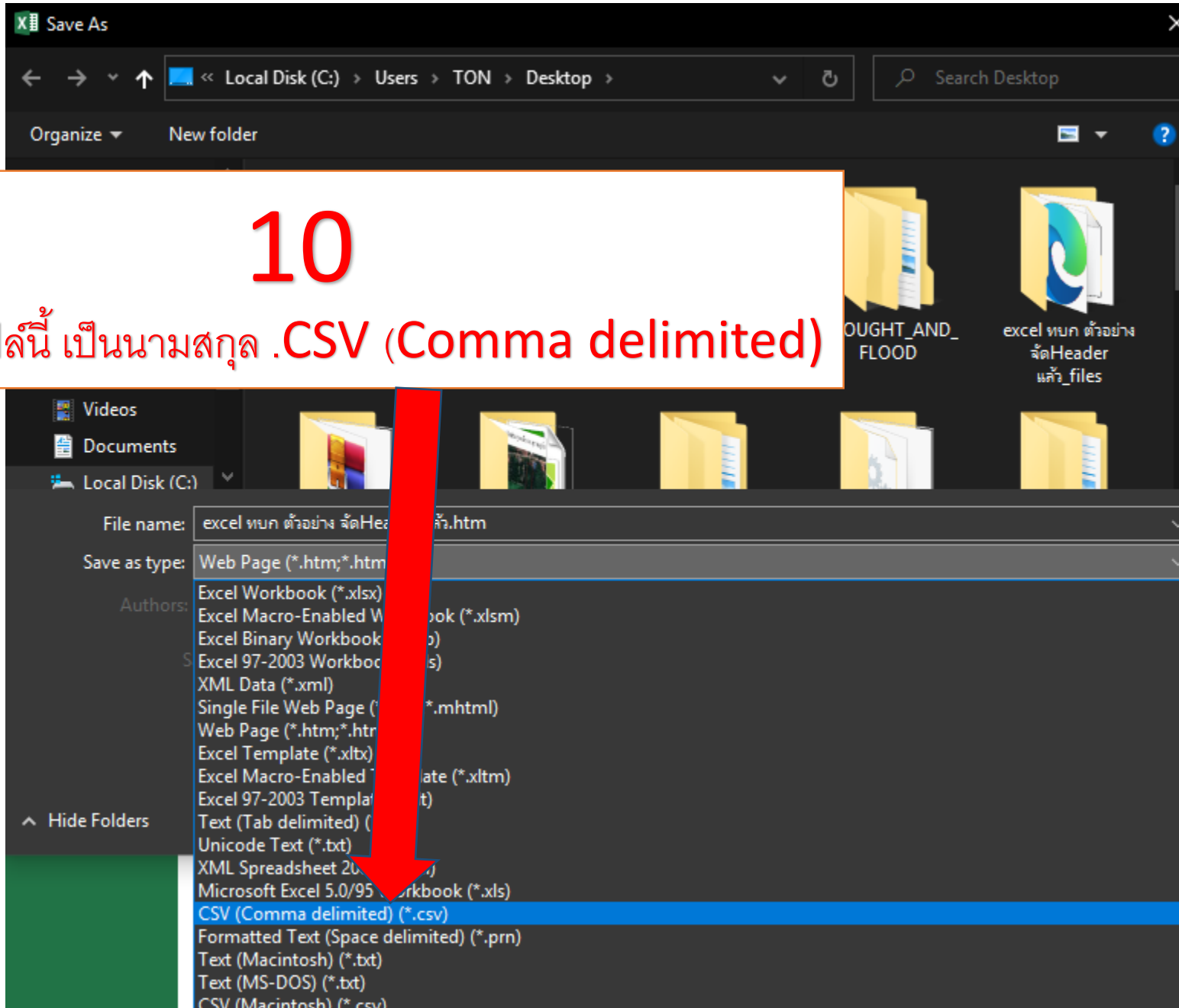
| เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน | หมู่ | ชื่อ | อายุ | ชื่อ | เลขที่เอกสารสิทธิ์ | ไร่ | งาน | ตร.วา | ไร่ | งาน | ตร.วา | วันที่ปลูก | ไร่ | งาน | ตร.วา | พื้นที่แปลง | รหัส |
|---------------------------|------|-------|------|--------------|--------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|------------|-------------|-----|-------|--|------|
| 3-4605-00166-06-5 | 1 | กุดคำ | 20 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 29840 | 6 | 3 | 80 | 6 | 3 | 0 | 21-มิ.ย.-63 | 6 | 3 | 48,392664.65555908653,1823555.9936824122 | |
| 3-4605-00168-29-7 | 1 | กุดคำ | 12 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 45099 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 10-มิ.ย.-63 | 4 | 0 | 48,394036,1822119 | |
| 3-4605-00165-88-3 | 1 | กุดคำ | 12 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 24697 | 3 | 0 | 44 | 3 | 0 | 0 | 21-มิ.ย.-63 | 3 | 0 | 48,392084,1823240 | |
| 1-4605-00118-54-4 | 1 | กุดคำ | 14 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 47982 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5-มิ.ย.-63 | 2 | 0 | 48,391799,1824150 | |
| 1-4605-00030-83-3 | 1 | กุดคำ | 13 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 28957 | 5 | 1 | 25 | 5 | 0 | 0 | 5-มิ.ย.-63 | 5 | 0 | 48,394657,1821758 | |
| 3-4605-00171-94-8 | 1 | กุดคำ | 8 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 16963 | 21 | 1 | 12 | 10 | 0 | 0 | 21-มิ.ย.-63 | 10 | 0 | 47,393050,1823563 | |
| 3-4605-00172-07-3 | 1 | กุดคำ | 13 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 11030 | 4 | 1 | 72 | 4 | 1 | 0 | 5-มิ.ย.-63 | 4 | 1 | 48,394061,1822132 | |
| 3-4605-00176-18-4 | 1 | กุดคำ | 7 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10640 | 3 | 1 | 18 | 3 | 0 | 0 | 1-พ.ค.-63 | 3 | 0 | 48,394532,1821660 | |
| 3-4605-00163-86-4 | 1 | กุดคำ | 22 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 49709 | 2 | 3 | 91 | 2 | 3 | 0 | 8-มิ.ย.-63 | 2 | 3 | 48,391634,1825889 | |
| 3-4605-00163-86-4 | 1 | กุดคำ | 23 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 49707 | 2 | 3 | 20 | 2 | 3 | 0 | 8-มิ.ย.-63 | 2 | 3 | 48,391635,1825923 | |
| 5-4605-90015-42-4 | 1 | กุดคำ | 7 | เช่า | น.ส.3ก | 402 | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 21-มิ.ย.-63 | 4 | 0 | 48,392750,1825930 | |
| 3-4605-00165-09-3 | 1 | กุดคำ | 14 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 9212 | 7 | 3 | 40 | 2 | 3 | 0 | 21-มิ.ย.-63 | 2 | 3 | 48,0,0 | |
| 3-4701-00465-47-2 | 1 | กุดคำ | 13 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10488 | 4 | 1 | 20 | 4 | 1 | 0 | 5-มิ.ย.-63 | 4 | 1 | 48,392479,1822574 | |
| 3-4701-00465-47-2 | 1 | กุดคำ | 14 | ของครัวเรือน | น.ส.3ก | 3737 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 21-มิ.ย.-63 | 9 | 0 | 48,397707,1819088 | |
| 3-4809-00224-29-1 | 2 | กุดคำ | 15 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 35047 | 2 | 1 | 42 | 2 | 1 | 0 | 20-มิ.ย.-63 | 2 | 1 | 48,393818,1826607 | |
| 3-4809-00224-29-1 | 2 | กุดคำ | 16 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 35046 | 2 | 1 | 43 | 2 | 1 | 0 | 20-มิ.ย.-63 | 2 | 0 | 48,393819,1826607 | |
| 3-4809-00224-29-1 | 2 | กุดคำ | 17 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 13144 | 2 | 2 | 30 | 2 | 2 | 0 | 1-มิ.ย.-63 | 2 | 2 | 48,394665,18326479 | |
| 3-4809-00224-29-1 | 2 | กุดคำ | 18 | เช่า | โฉนด/น.ส.4จ | 13151 | 2 | 2 | 30 | 2 | 0 | 0 | 1-มิ.ย.-63 | 2 | 0 | 48,394665,18326479 | |
| 3-4605-00664-57-0 | 2 | กุดคำ | 34 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 20602 | 2 | 2 | 31 | 2 | 2 | 0 | 9-มิ.ย.-63 | 2 | 2 | 48,394296,1825967 | |
| 3-4605-00689-28-9 | 3 | กุดคำ | 6 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10759 | 26 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5-มิ.ย.-63 | 7 | 0 | 48,394164,1824586 | |
| 3-4605-00685-27-5 | 3 | กุดคำ | 16 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10740 | 5 | 2 | 6 | 5 | 2 | 0 | 5-มิ.ย.-63 | 5 | 2 | 48,394599,1822716 | |
| 3-4605-00683-18-3 | 3 | กุดคำ | 12 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 10648 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 10-มิ.ย.-63 | 1 | 1 | 48,393994,1822763 | |
| 3-4605-00687-24-3 | 3 | กุดคำ | 3 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4 | 31814 | 3 | 0 | 75 | 3 | 0 | 0 | 1-พ.ค.-63 | 3 | 0 | 48,394475,1820725 | |
| 3-4605-00684-77-5 | 3 | กุดคำ | 9 | ของครัวเรือน | โฉนด/น.ส.4จ | 43457 | 4 | 2 | 51 | 4 | 2 | 0 | 5-ส.ค.-63 | 4 | 2 | 48,393402,1824800 | |



| ไร่ | งาน | ตร.วา | วันคาดว่าจะเก็บเกี่ยว | ผลผลิต(ตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่) | Z | X | Y | รหัสอ้างอิงการเพาะปลูก |
|-----|-----|-------|-----------------------|-------------|-----------------------|----|--------------|-------------|------------------------|
| 6 | 3 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 1.8 | 266.6666667 | 48 | 392664.65555 | 1823555.994 | 139408308 |
| 4 | 0 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 1.6 | 400 | 48 | 394036 | 1822119 | 134918013 |
| 3 | 0 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 0.9 | 300 | 48 | 392084 | 1823240 | 139402852 |
| 2 | 0 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 0.6 | 300 | 48 | 391799 | 1824150 | 139400713 |
| 5 | | | | | | 48 | 394657 | 1821758 | 134948092 |
| 10 | | | | | | 47 | 393050 | 1823563 | 139403957 |
| 4 | | | | | | 48 | 394061 | 1822132 | 139407210 |
| 3 | | | | | | 48 | 394532 | 1821660 | 128196304 |
| 2 | | | | | | 48 | 391634 | 1825889 | 139404144 |
| 2 | | | | | | 48 | 391635 | 1825923 | 139406342 |
| 4 | | | | | | 48 | 392750 | 1825930 | 139400885 |
| 2 | | | | | | 48 | 0 | 0 | 139403883 |
| 4 | | | | | | 48 | 392479 | 1822574 | 134945980 |
| 9 | | | | | | 48 | 397707 | 1819088 | 139401044 |
| 2 | | | | | | 48 | 393818 | 1826607 | 139328773 |
| 2 | 0 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 0.8 | 400 | 48 | 393819 | 1826607 | 139328801 |
| 2 | 2 | 0 | 14-พ.ย.-63 | 0.2 | 80 | 48 | 394665 | 18326479 | 140013210 |
| 2 | 0 | 0 | 14-พ.ย.-63 | 0.2 | 100 | 48 | 394665 | 18326479 | 140013211 |
| 2 | 2 | 0 | 19-พ.ย.-63 | 0.5 | 200 | 48 | 394296 | 1825967 | 139402294 |
| 7 | 0 | 0 | 15-พ.ย.-63 | 5.5 | 785.7142857 | 48 | 394164 | 1824586 | 139770591 |
| 5 | 2 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 1.3 | 236.3636364 | 48 | 394599 | 1822716 | 139687387 |
| 1 | 1 | 0 | 20-พ.ย.-63 | 0.3 | 240 | 48 | 393994 | 1822763 | 139427622 |
| 3 | 0 | 0 | 10-พ.ย.-63 | 1.2 | 400 | 48 | 394475 | 1820725 | 128204624 |
| 4 | 2 | 0 | 30-พ.ย.-63 | 1.2 | 266.6666667 | 48 | 393402 | 1824800 | 139666402 |
| 6 | 2 | 0 | 30-ธ.ค.-63 | 1.8 | 276.9230769 | 48 | 394274.91311 | 1824701.664 | 139666303 |
| 10 | 3 | 0 | 5-พ.ย.-63 | 5 | 465.1162791 | 48 | 03864 | 1818374 | 139428161 |
| 5 | 0 | 0 | 15-พ.ย.-63 | 2.5 | 500 | 48 | 394867.18847 | 1824794.125 | 139425399 |
| 6 | 1 | 0 | 10-พ.ย.-63 | 2.1 | 336 | 48 | 86177 | 1824679 | 139429485 |
| 7 | 3 | 0 | 15-พ.ย.-63 | 3.5 | 451.6129032 | 48 | 394328 | 1823583 | 139425460 |
| | | | | | | | 395296.36934 | | |

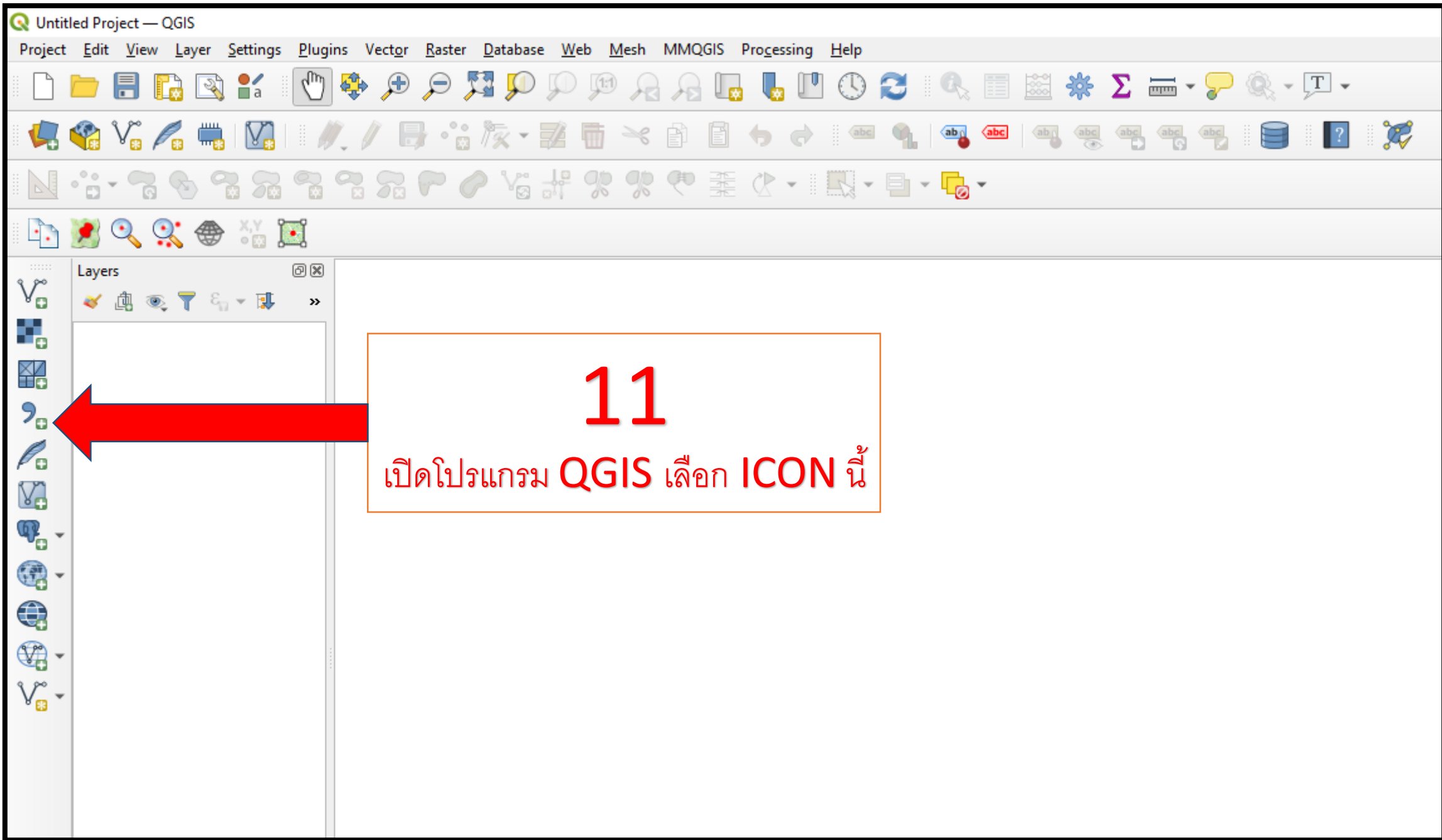
9
 เปลี่ยนชื่อ 3 Column เป็น Z X Y
 ตามลำดับ





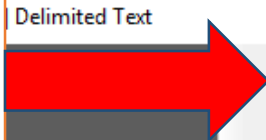
10

Save As ไฟล์นี้ เป็นนามสกุล .CSV (Comma delimited)



12

เลือกไฟล์ CSV



File name C:\Users\TON\Desktop\report_tbk.csv

Layer name report_tbk

Encoding System

File Format

- CSV (comma separated values)
- Regular expression delimiter
- Custom delimiters

Record and Fields Options

Geometry Definition

- Point coordinates
 - X field x
 - Y field y
 - Z field
 - M field
 - DMS coordinates
 - Well known text (MIME type: text/plain)
 - No geometry (create only table)
- Geometry CRS EPSG:4326 - WGS 84

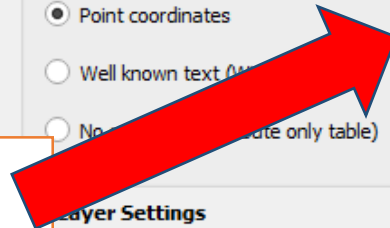
Layer Settings

Sample Data

| ลำดับ | รหัสตัวรถ | ชื่อ - สกุล | เลข | ประเภท | ลักษณะการถือครอง | ประ |
|-------|-----------------|-----------------------|------|--------|------------------|-----|
| 1 | 460512-0190-1-1 | นางก้านทอง กิ่งโพธิ์ | 3-46 | | ของดจ้รถเอน | โณน |
| 2 | 460512-0243-1-1 | นางทองหล่อ สิ้นเปล้า | 3-46 | | ของดจ้รถเอน | โณน |
| 3 | 460512-0640-1-1 | นางนวลละออง ชินโพธิ์ | 3-46 | | ของดจ้รถเอน | โณน |
| 4 | 460512-0011-1-1 | นางสำเนียงนา มณีกรรณ | 1-46 | | ของดจ้รถเอน | โณน |
| 5 | 460512-0199-1-1 | นางสาวบังอร กุลสะท้าน | 1-46 | | เช่า | โณน |
| 6 | 460512-0858-1-1 | นางบังอร ทิมมรินทร์ | 3-46 | | ของดจ้รถเอน | โณน |
| 7 | 460512-0084-1-1 | นางสาวประวิตรรณ ใจอภิ | 3-46 | | ของดจ้รถเอน | โณน |

14

X field เลือก x
Y field เลือก y



15

คลิก ADD



Close

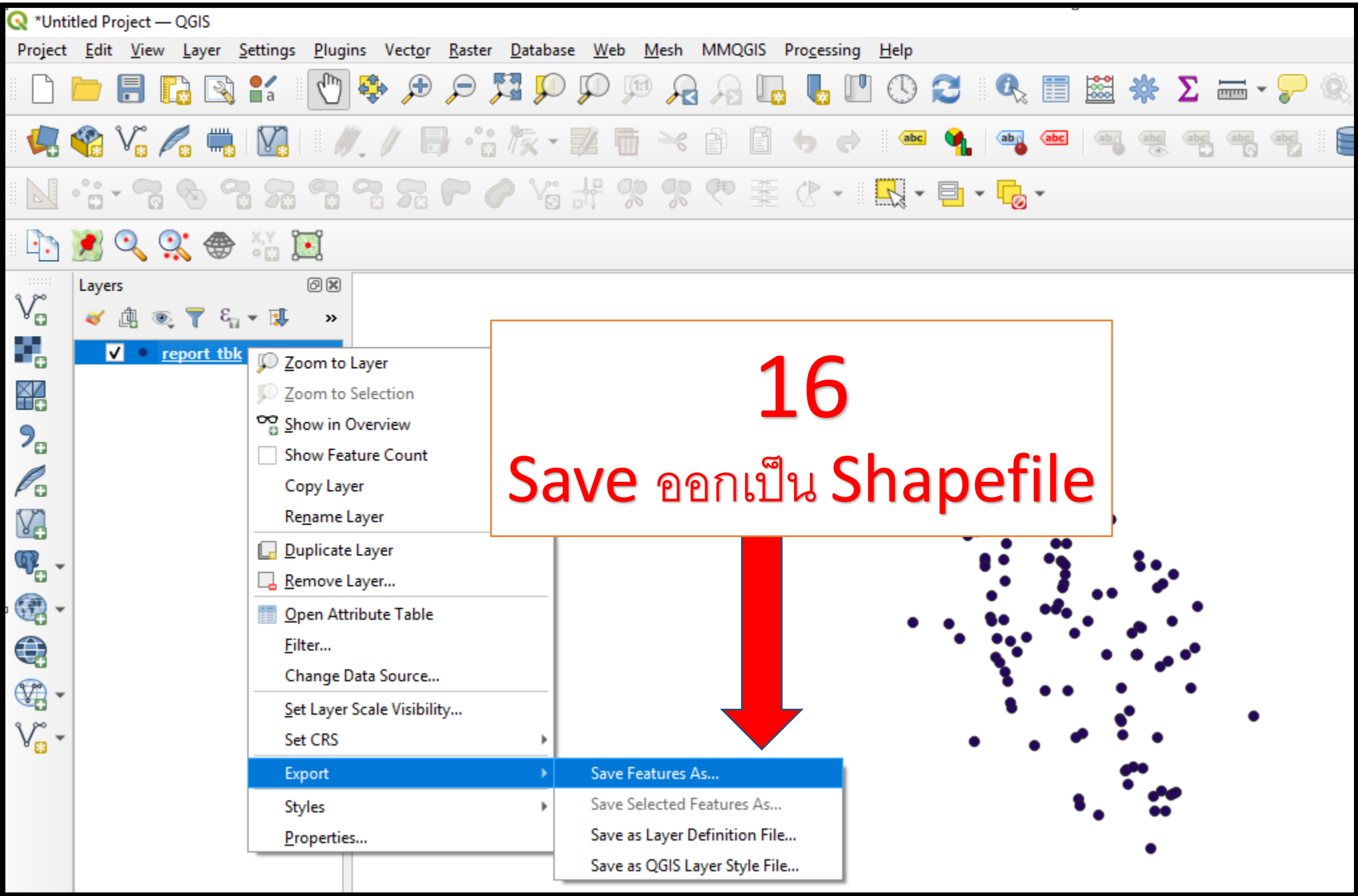
Add

Help

13

หากไม่เป็นภาษาไทย
ให้เลือก UTF-8
หรือ TIS-620
หรือ system





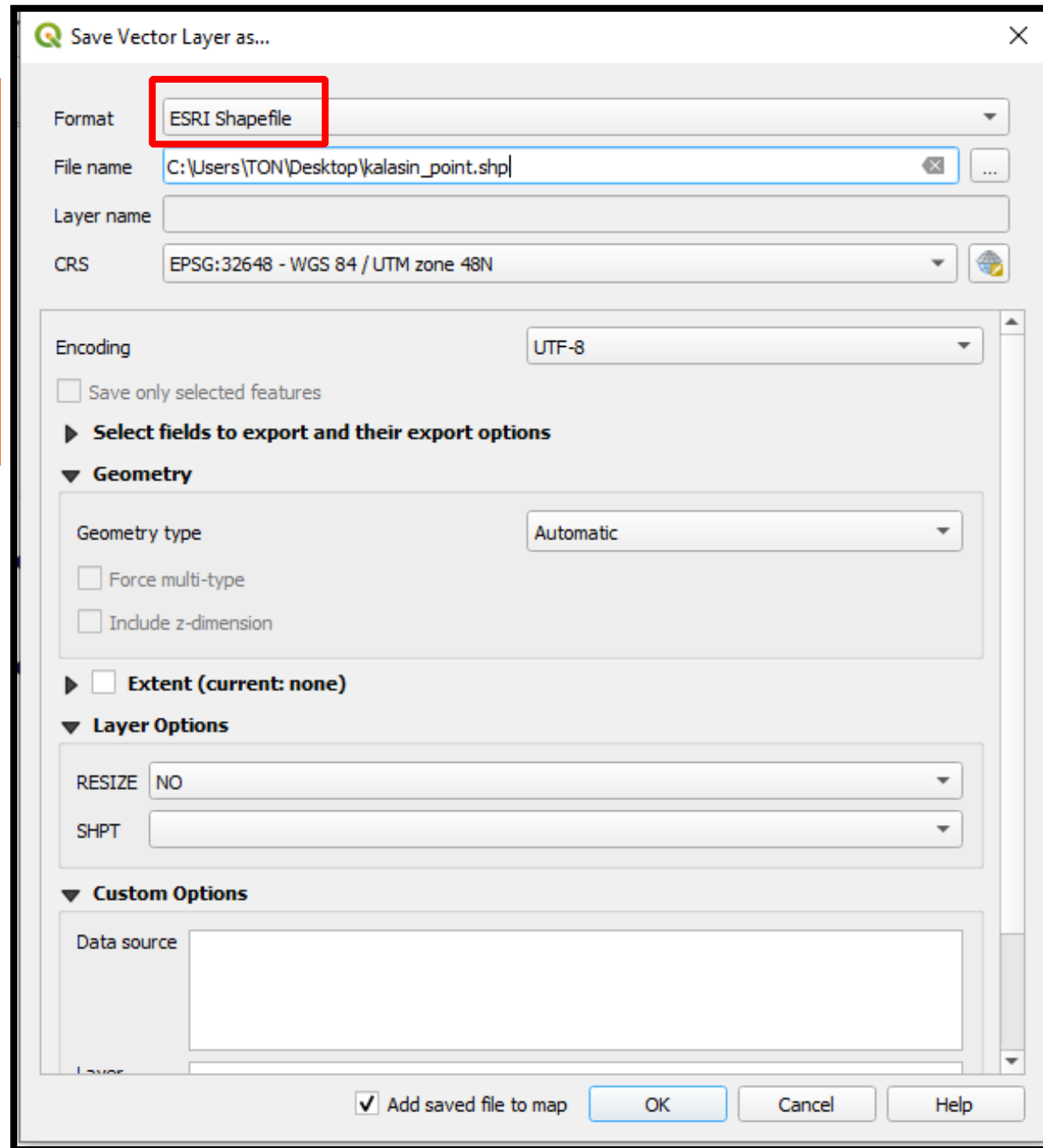
16

Save ออกเป็น Shapefile

17

เลือกนามสกุล

ESRI Shapefile

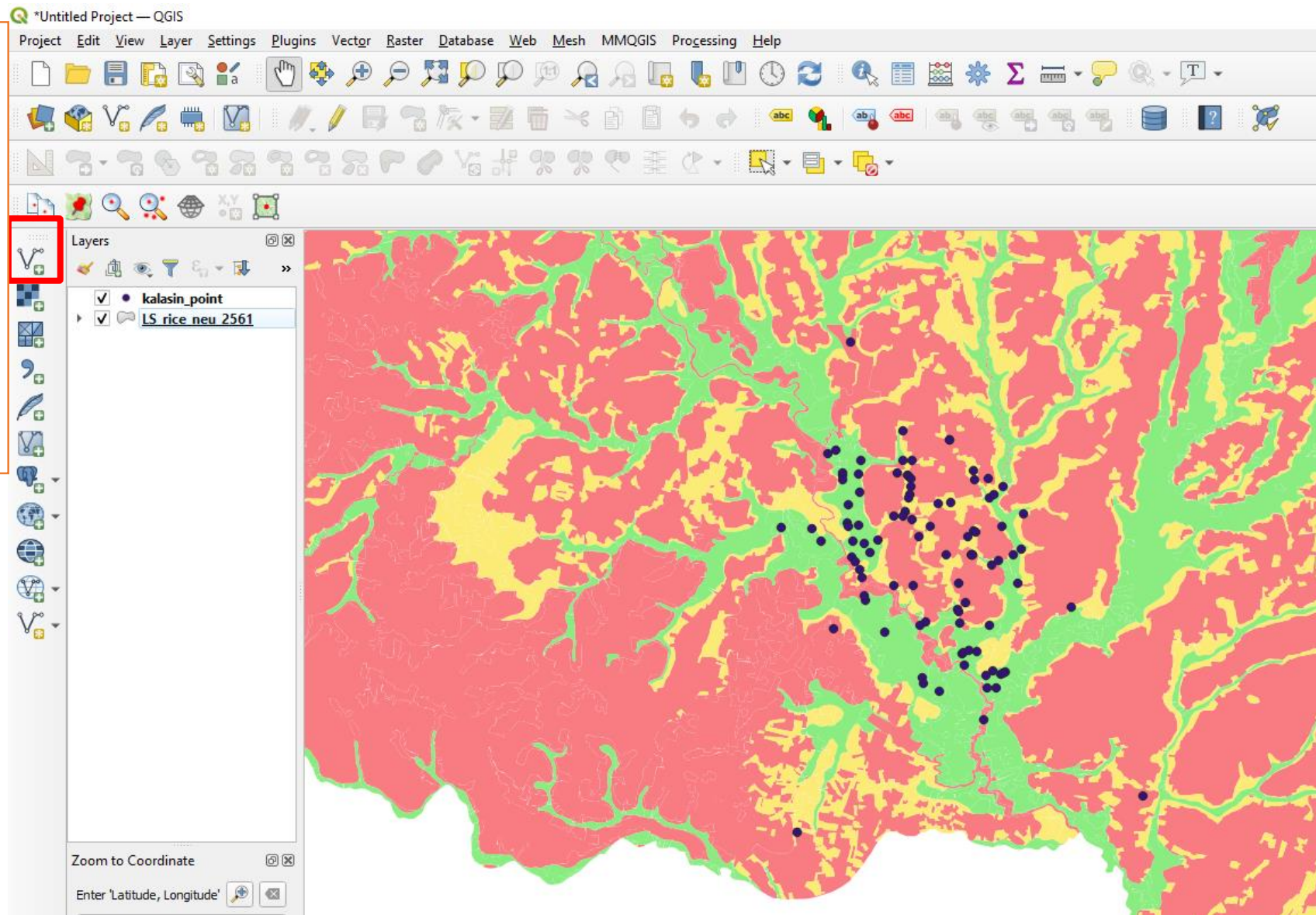


18

เปิดข้อมูล

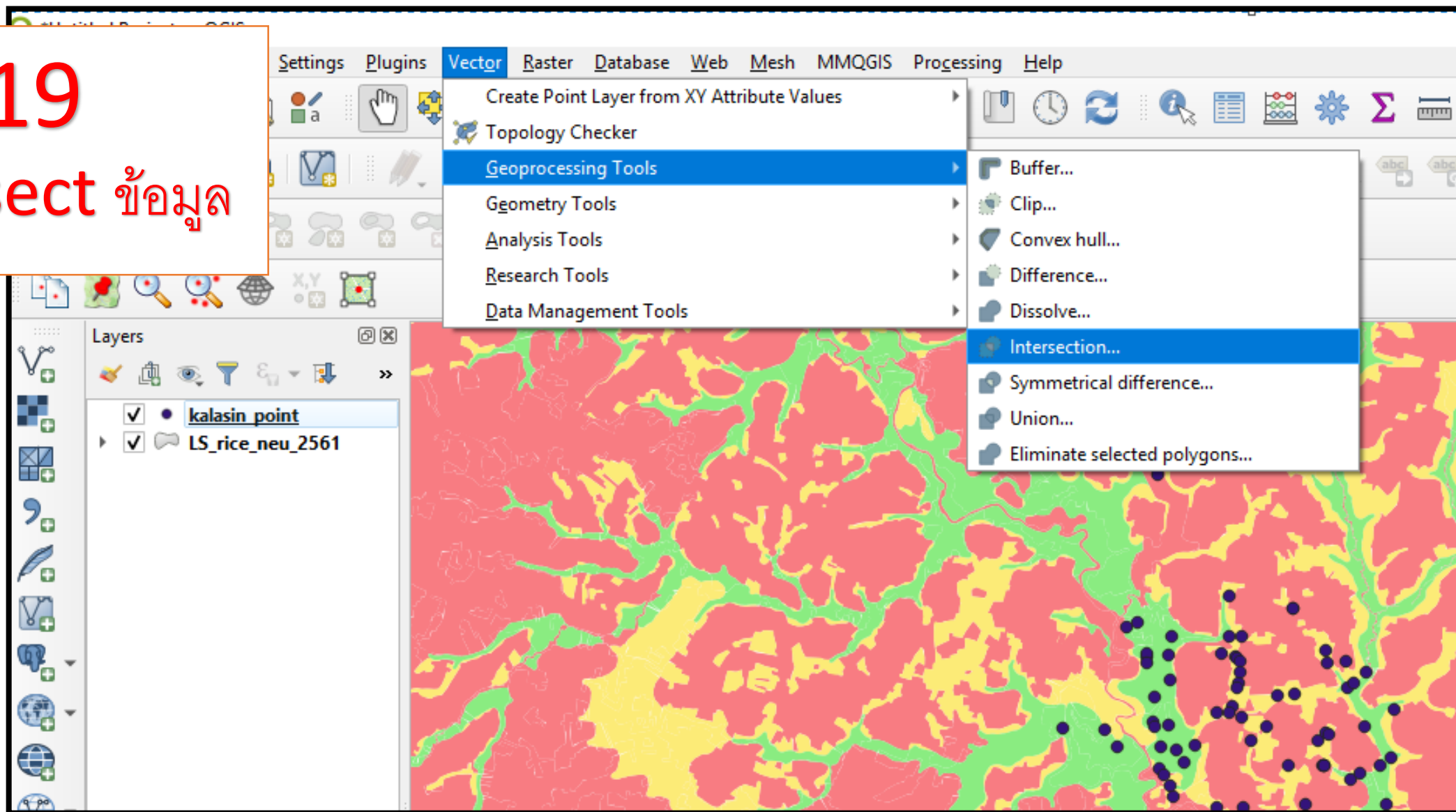
ZONING

ขนาด 1 พืช

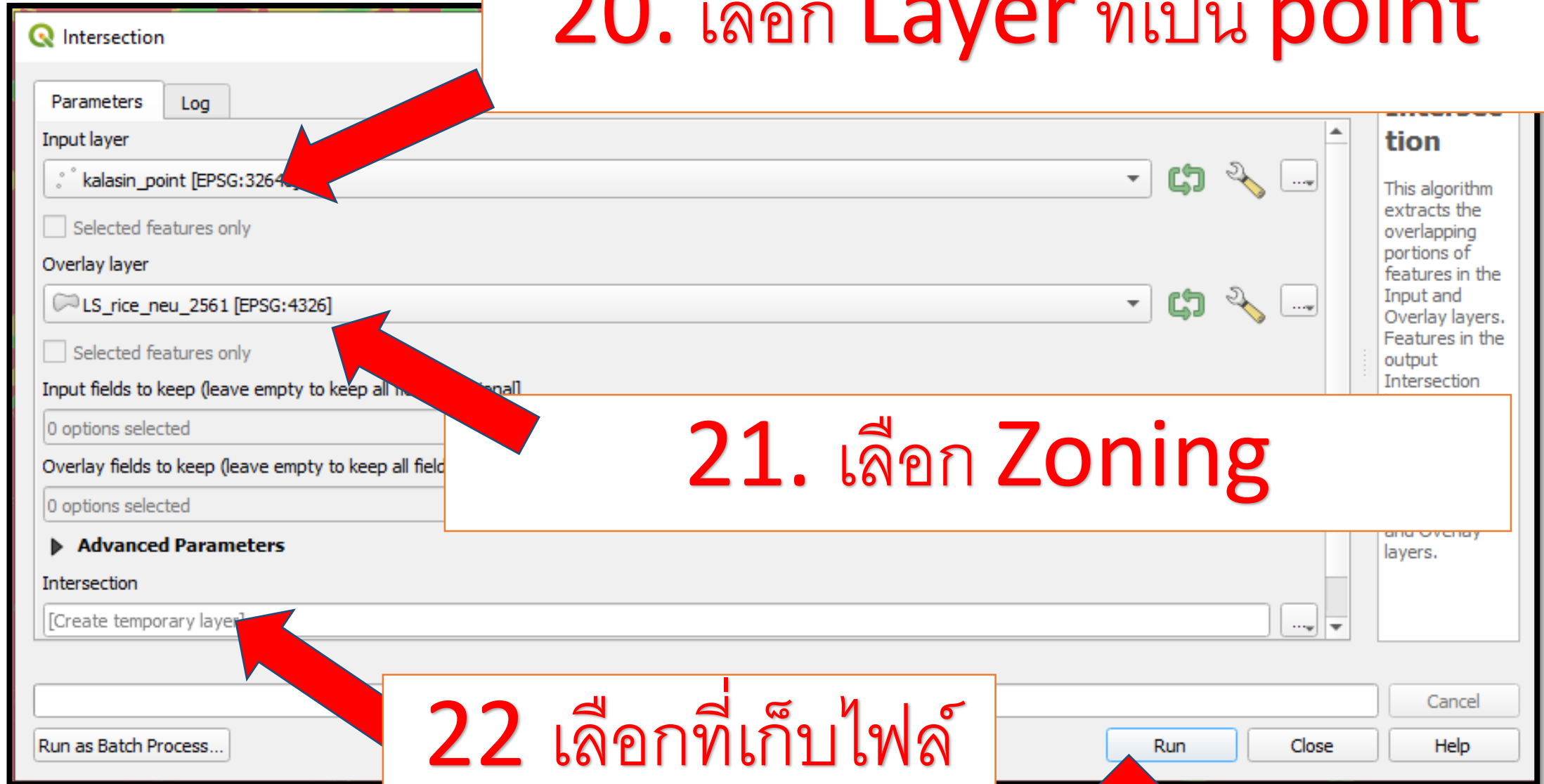


19

Intersect ข้อมูล



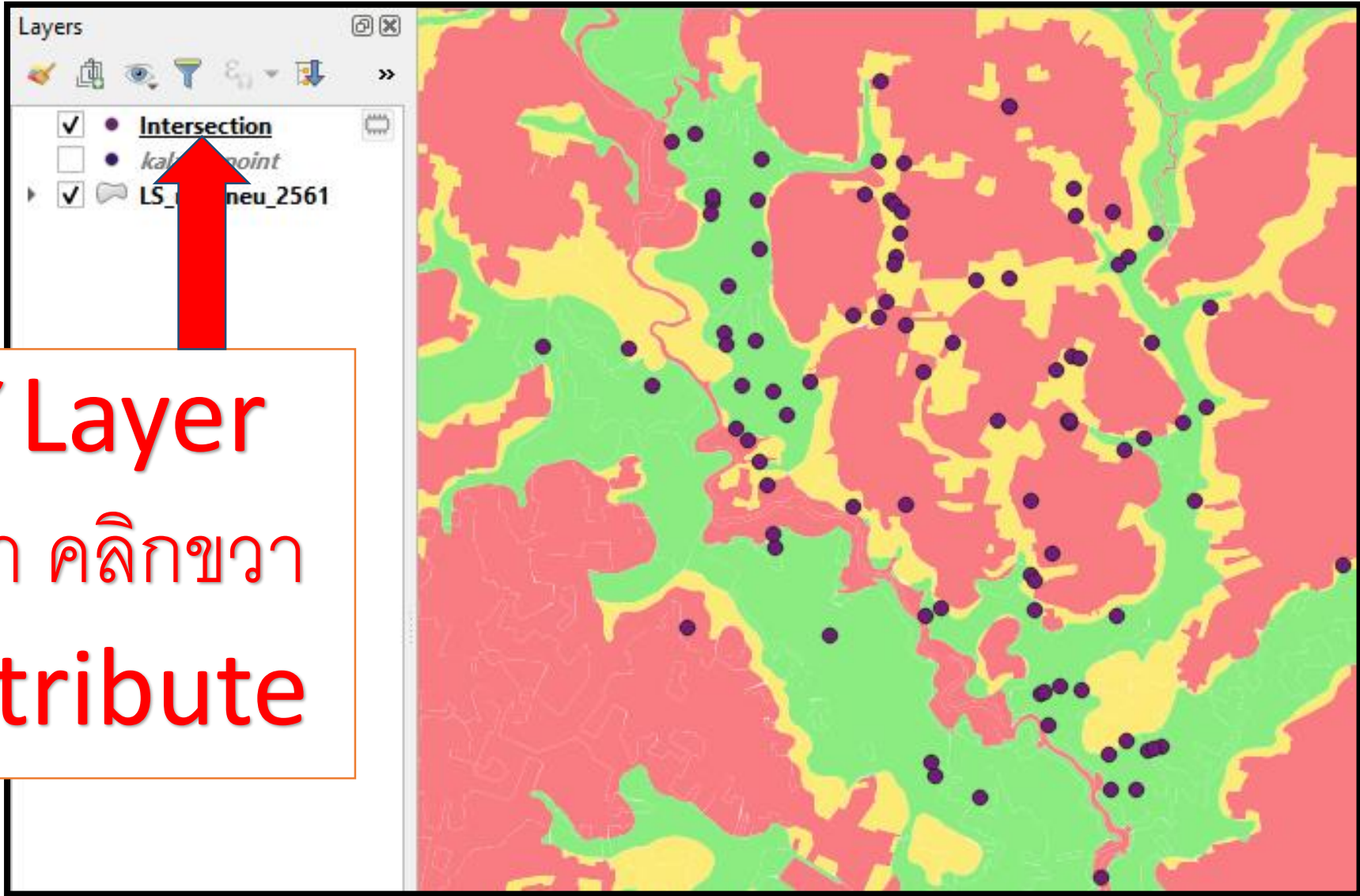
20. เลือก Layer ที่เป็น point



21. เลือก Zoning

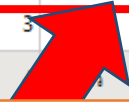
22 เลือกที่เก็บไฟล์

23 คลิก Run



24 ได้ Layer
ใหม่ขึ้นมา คลิกขวา
เลือก Attribute

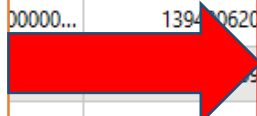
| รหัส | ชื่อ | เลข | หมู่ | ตำบล | ร.๑_1 | Z | x | y | ร.๑_1 | suit |
|-----------------|------------------|-------------------|------|------|------------|----|-------------------|-------------------|-----------|------|
| 460512-3411-1-1 | นางปณิตดา มงเพชร | 3-4605-00687-2... | | 5 | 10-พ.ย.-63 | 48 | 394475.0000000... | 1820725.000000... | 128204624 | N |
| 460512-3490-1-1 | นาย สมภาร พลกุล | 3-4605-00722-2... | | | 20-พ.ย.-63 | 48 | 392944.0000000... | 1825888.000000... | 139477928 | S3 |



**** หาก Column Header เป็นภาษาไทย อาจทำให้ Font เปลี่ยนได้ ****

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|--|---|---------|------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----|
| 460512-3416-1-1 | นาย ธีระชัย อินโท | 1-4605-00004-9... | | 5 | กุดด้าว | 20-พ.ย.-63 | 48 | 392074.0000000... | 1824442.000000... | 139346028 | S2 |
| 460512-3375-1-1 | นาย สุจิตร์ วรรณพฤกษ์ | 3-4605-00721-0... | | 7 | กุดด้าว | 10-พ.ย.-63 | 48 | 394727.0000000... | 1821381.000000... | 136451631 | S2 |
| 460512-3477-1-1 | นาย ประจวบ ประสารศิริ | 3-6099-00558-1... | | 5 | กุดด้าว | 15-พ.ย.-63 | 48 | 393972.0000000... | 1823591.000000... | 139342492 | N |
| 460512-3376-2-1 | นางสมปอง พันธุ์สง่างค์ | 5-4605-90015-4... | | 1 | กุดด้าว | 14-พ.ย.-63 | 48 | 392750.0000000... | 1825930.000000... | 139400885 | N |

**25 ข้อมูลแปลงจาก ทบก
จะมีความเหมาะสมของการ
ปลูกพืชจาก Zoning ติด
เข้ามาด้วย**



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|--|---|---------|------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----|
| 460512-3413-1-1 | นางสาวราตรี กุศลสำน | 3-4605-00176-1... | | | | | | 00000... | 128196304 | S2 | |
| 460512-0383-1-1 | นางอุดม จั่มกาย | 3-4605-00685-0... | | | | | | 27999... | 123411306 | S3 | |
| 460512-3344-2-1 | นาย สงวน ศรีนระสิทธิ์ | 3-4505-00653-8... | | | | | | 00000... | 139401428 | S2 | |
| 460512-0857-1-1 | นาย ธีรเดช เทพารศ | 3-4605-00685-3... | | | | | | 00000... | 13940620 | N | |
| 460512-0257-1-1 | นางนารี วรรณพฤกษ์ | 3-4605-00686-8... | | | | | | 00000... | 13940620 | N | |
| 460512-0614-1-1 | นางศิริประทุม สมบัติเจริญกิจ | 3-4605-00170-2... | | | | | | 23000... | 139332700 | S2 | |
| 460512-0858-1-1 | นางบังอร ทิมมรินทร์ | 3-4605-00171-9... | | | | | | 00000... | 139403957 | N | |
| 460512-0480-1-1 | นางสดศรี แสนสิบทพันธ์ | 3-4605-00683-4... | | | | | | 00000... | 139425460 | S3 | |
| 460512-0352-1-1 | นาย คำจ้อย นรินทร์ | 3-4605-00683-5... | | | | | | 00000... | 139408916 | N | |
| 460512-0872-2-1 | นางสาวอังคณา จุฑารัตน์ | 1-4605-00115-1... | | | | | | 00000... | 139344462 | S3 | |
| 460512-0361-1-1 | นางวิเชียร ตาภวงษ์ | 3-4605-00688-5... | | 7 | กุดด้าว | 20-พ.ย.-63 | 48 | 393174.0000000... | 1824581.000000... | 139403242 | N |
| 460512-0209-1-1 | นางนันทา ใจภัก | 3-4605-00176-1... | | 5 | กุดด้าว | 15-พ.ย.-63 | 48 | 391945.0000000... | 1824832.000000... | 139338657 | S2 |
| 460512-0519-1-1 | นางทิน บุระพล | 3-4605-00684-7... | | 3 | กุดด้าว | 5-พ.ย.-63 | 48 | 390664.0000000... | 1818374.000000... | 139428161 | N |
| 460512-3366-1-1 | นางประเสริฐ ป้องวงษ์ | 3-4605-00684-7... | | 3 | กุดด้าว | 30-พ.ย.-63 | 48 | 393402.0000000... | 1824800.000000... | 139666402 | S3 |
| 460512-0311-1-1 | นางยุวดี สุขกัต | 3-4605-00178-2... | | 5 | กุดด้าว | 15-พ.ย.-63 | 48 | 391969.0000000... | 1823902.000000... | 139335422 | S3 |
| 460512-0382-1-1 | นางร่วม ศรีสภา | 3-4605-00689-5... | | 3 | กุดด้าว | 15-พ.ย.-63 | 48 | 394867.1884786... | 1824794.125000... | 139425399 | S3 |

26

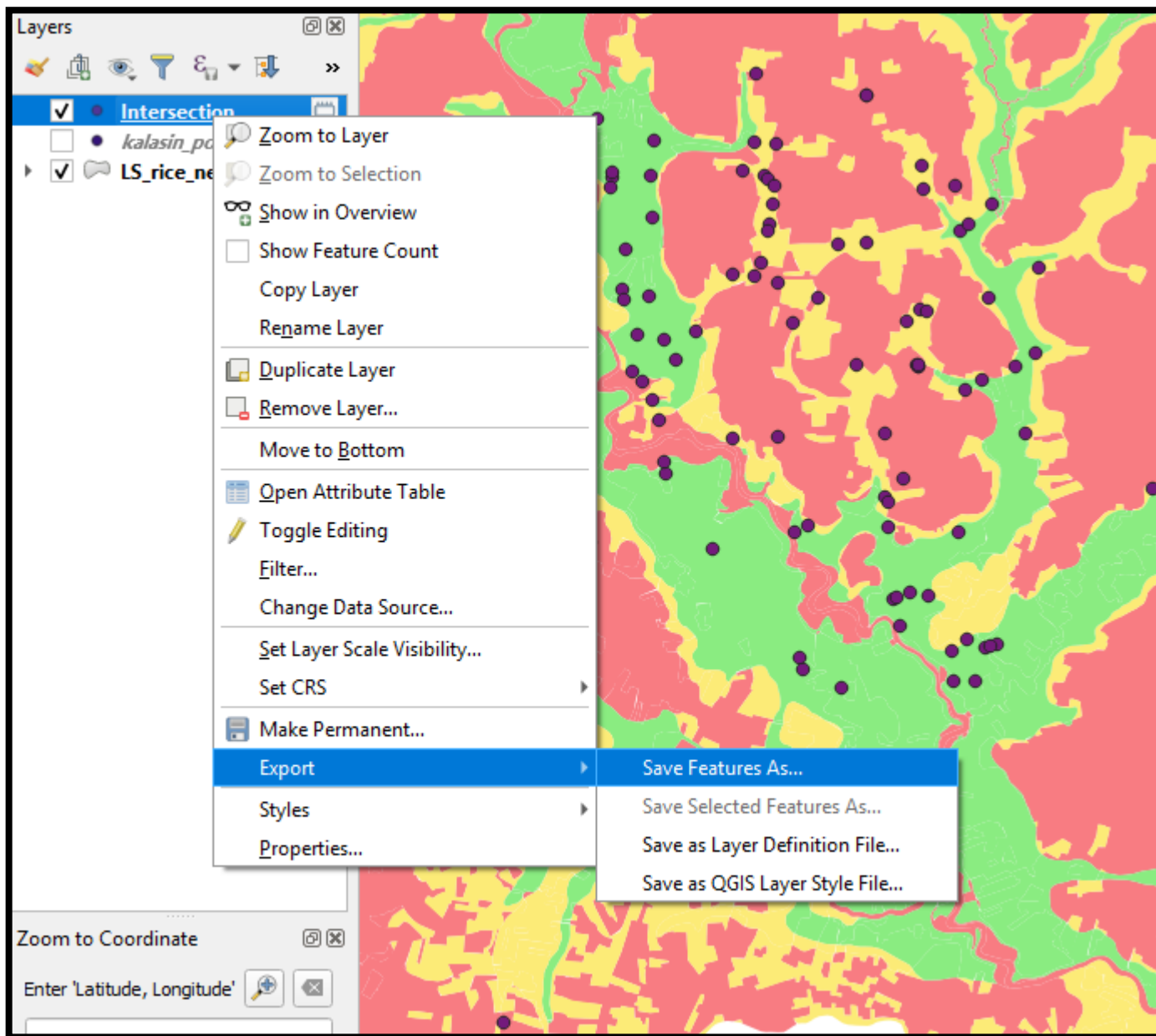
Export

ตารางรายแปลงที่

วิเคราะห์ความเหมาะสม

แล้วออกเป็น

Excel

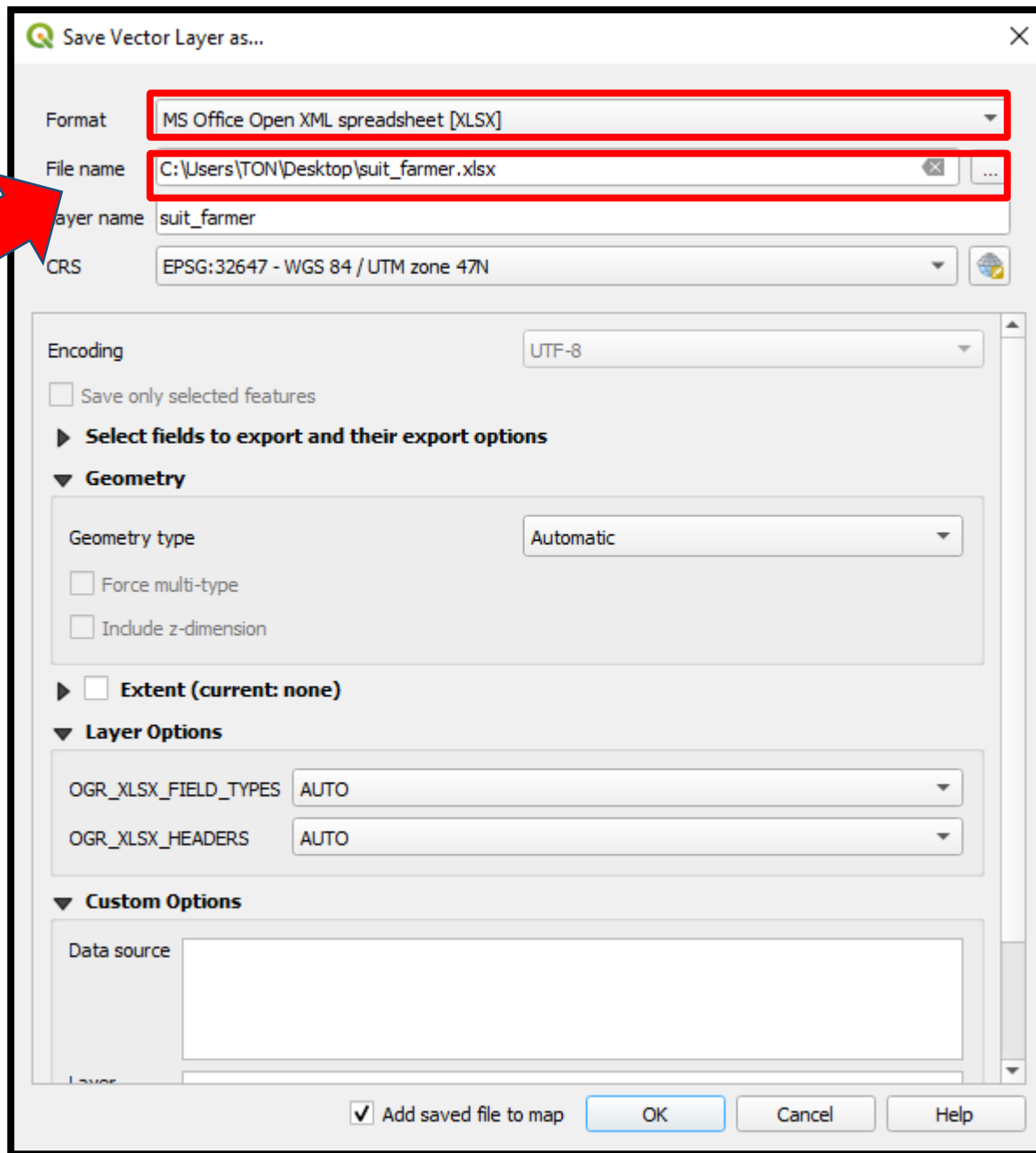


27

เลือกนามสกุลเป็น .XLSX

28

เลือกที่เก็บไฟล์



29

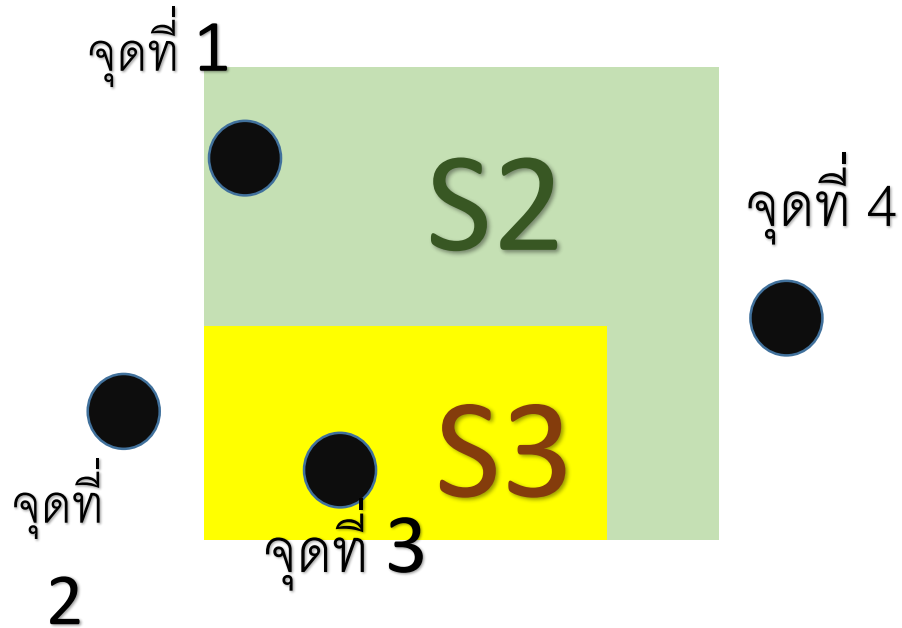
นำไปจัดทำข้อมูลสรุปบน
Microsoft Excel ต่อไป

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

| | C | D | E | Z | AA | AB |
|----|-----------------------|------|---------|------|----|----|
| 1 | ชื่อ | หมู่ | ตำบล | suit | | |
| 2 | นางก้านก่อง กิ่งโพธิ์ | 1 | กุดข้าว | S3 | | |
| 3 | นางทองหล่อ สีพันล้า | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 4 | นางนวลละออง ชินโท | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 5 | นางสาวนัยนา มณีภรณ์ | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 6 | นางสาวบังอร กุลสะท้อน | 1 | กุดข้าว | S3 | | |
| 7 | นางบังอร พิมรินทร์ | 1 | กุดข้าว | N | | |
| 8 | นางสาวมะลิวรรณ ใจถวิล | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 9 | นางสาวราตรี กุลสะท้อน | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 10 | นาย วิชัย โคตรโพนสูง | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 11 | นาย วิชัย โคตรโพนสูง | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 12 | นางสมปอง พันธุ์สงาค์ | 1 | กุดข้าว | N | | |
| 13 | นาย อนุสรณ์ นนท์สะเกษ | 1 | กุดข้าว | S2 | | |
| 14 | นาย อนุสรณ์ นนท์สะเกษ | 1 | กุดข้าว | N | | |
| 15 | นางณัฐปาณี ประกิ่ง | 2 | กุดข้าว | N | | |
| 16 | นางณัฐปาณี ประกิ่ง | 2 | กุดข้าว | N | | |

การวิเคราะห์ความเหมาะสมหลายพีช รายเกษตรกร

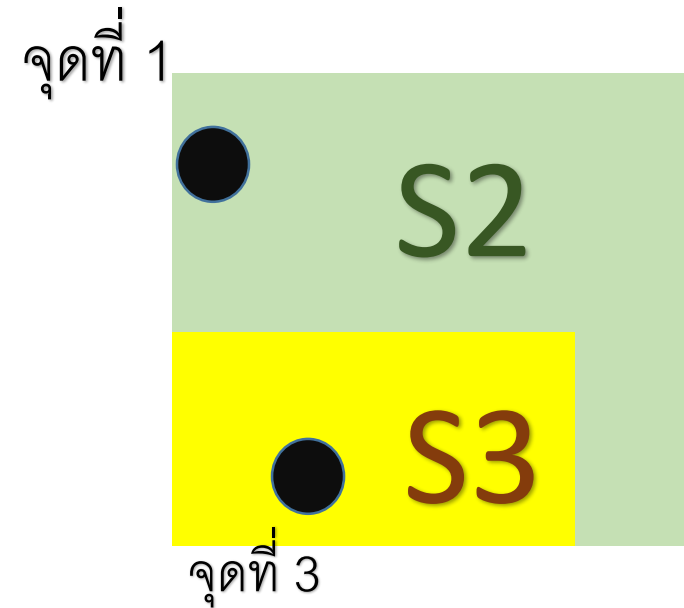
ความแตกต่างระหว่าง Join attribute by location กับ Intersect



Join attribute by location

| จุดที่ | suit |
|--------|------|
| 1 | S2 |
| 2 | |
| 3 | S3 |
| 4 | |

ผลรวมทั้งสิ้น 4 จุด



Intersect

| จุดที่ | suit |
|--------|------|
| 1 | S2 |
| 3 | S3 |

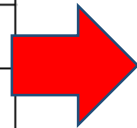
ผลรวมทั้งสิ้น 2 จุด

เหตุผลที่ต้องใช้ Join attribute by location แทน INTERSECT

กรณีวิเคราะห์ต่อเนื่องหลายพีช

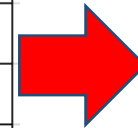
| ชื่อ | เนื้อที่ปลูก |
|----------|--------------|
| สมศักดิ์ | 5 |
| สมหญิง | 6 |
| สมชาย | 7 |
| สมหมาย | 8 |
| สมชาติ | 9 |
| สมพร | 10 |

ข้อมูลทั้งหมด



| Intersect ข้าว | เนื้อที่ปลูก | suit |
|----------------|--------------|------|
| สมศักดิ์ | 5 | N |
| สมหญิง | 6 | S1 |
| สมชาติ | 9 | S1 |

วิเคราะห์ครั้งที่ 1 ซ้อนกับข้าว



| Intersect ยาง | เนื้อที่ปลูก | suit ข้าว | suit ยางพารา |
|---------------|--------------|-----------|--------------|
| สมชาติ | 9 | S1 | S2 |

วิเคราะห์ครั้งที่ 2 ซ้อนกับยางพารา

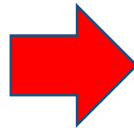
ผลลัพธ์จากการ **Intersects** ต่อเนื่องกัน
เหลือข้อมูลแค่แปลงเดียว !!!

เหตุผลที่ต้องใช้ Join attribute by location แทน INTERSECT

กรณีวิเคราะห์ต่อเนื่องหลายพีช

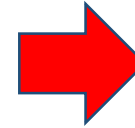
| ชื่อ | เนื้อที่ปลูก |
|----------|--------------|
| สมศักดิ์ | 5 |
| สมหญิง | 6 |
| สมชาย | 7 |
| สมหมาย | 8 |
| สมชาติ | 9 |
| สมพร | 10 |

ข้อมูลทั้งหมด



| ชื่อ | เนื้อที่ปลูก | suit ข้าว |
|----------|--------------|-----------|
| สมศักดิ์ | 5 | N |
| สมหญิง | 6 | S1 |
| สมชาย | 7 | |
| สมหมาย | 8 | |
| สมชาติ | 9 | S1 |
| สมพร | 10 | |

วิเคราะห์ครั้งที่ 1 ซ้อนกับข้าว



| ชื่อ | เนื้อที่ปลูก | suit ข้าว | suit ยางพารา |
|----------|--------------|-----------|--------------|
| สมศักดิ์ | 5 | N | |
| สมหญิง | 6 | S1 | |
| สมชาย | 7 | | |
| สมหมาย | 8 | | |
| สมชาติ | 9 | S1 | S2 |
| สมพร | 10 | | |

วิเคราะห์ครั้งที่ 2 ซ้อนกับยางพารา

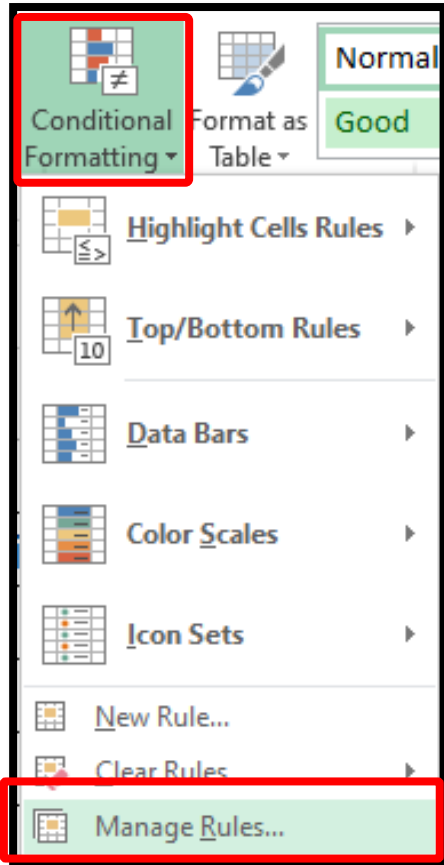
ผลลัพธ์จากการ Join Attribute by location

แปลงจะยังอยู่ครบถ้วน แม้ว่าแปลงนั้นจะไม่ซ้อนกับชั้นความเหมาะสมใดๆก็ตาม

ผลลัพธ์การวิเคราะห์ความเหมาะสมหลายพีช รายเกษตรกร

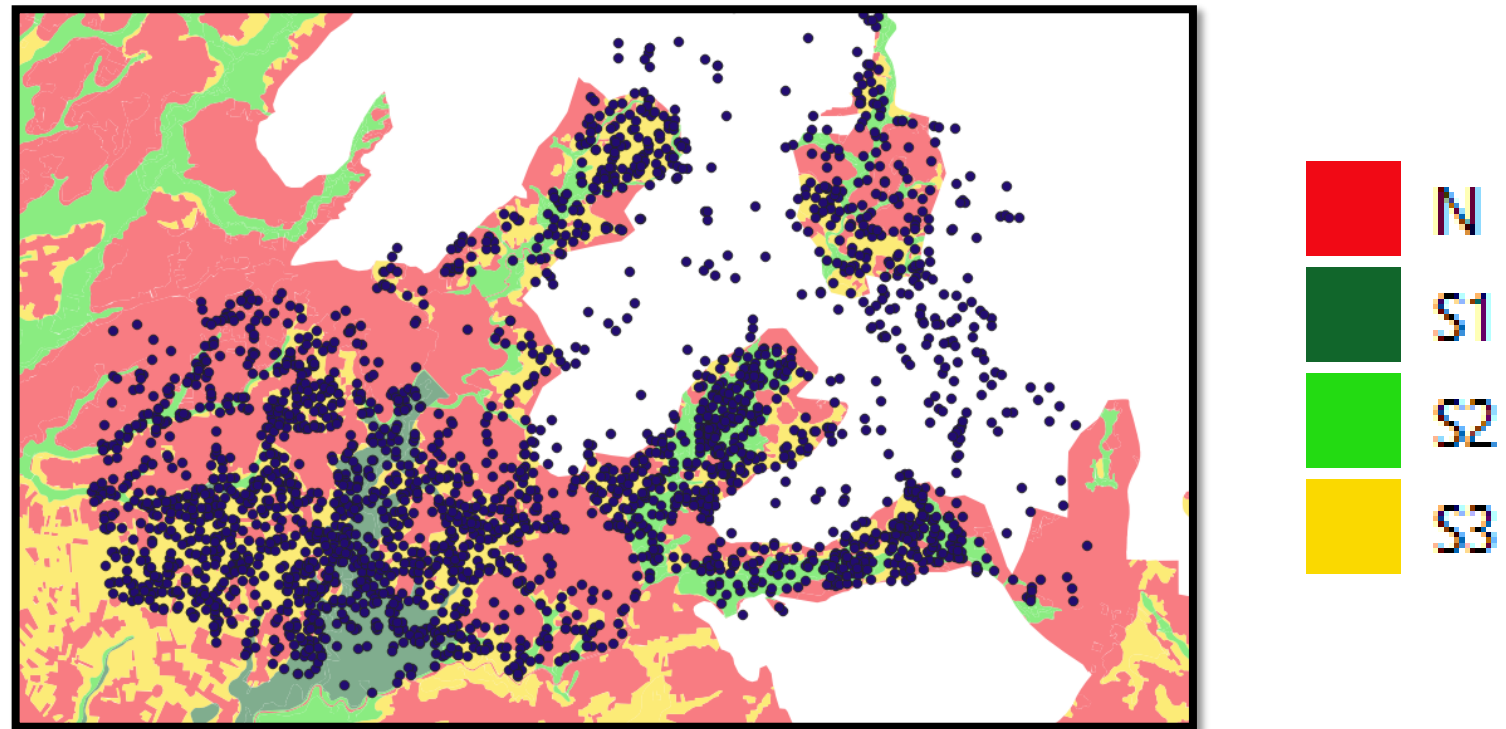
| ชื่อ | เนื้อที่ปลูก | suit ข้าว | suit ยางพารา | suit ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | suit อ้อยโรงงาน | suit ปาล์มน้ำมัน |
|----------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| สมศักดิ์ | 5 | N | | S3 | | N |
| สมหญิง | 6 | S1 | | | S1 | S2 |
| สมชาย | 7 | | | S2 | S2 | |
| สมหมาย | 8 | | | N | S3 | S1 |
| สมชาติ | 9 | S1 | S2 | N | N | |
| สมพร | 10 | | | S1 | N | S3 |

Tip : หากต้องการใส่สีตามความเหมาะสม สามารถกำหนดค่าใน Manage rule ใน Conditional Formatting บน Microsoft Excel เพิ่มเติมได้



| ชื่อ | เนื้อที่ปลูก | suit ข้าว | suit ยางพารา | suit ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | suit อ้อยโรงงาน | suit ปาล์มน้ำมัน |
|----------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| สมศักดิ์ | 5 | N | | S3 | | N |
| สมหญิง | 6 | S1 | | | S1 | S2 |
| สมชาย | 7 | | | S2 | S2 | |
| สมหมาย | 8 | | | N | S3 | S1 |
| สมชาติ | 9 | S1 | S2 | N | N | |
| สมพร | 10 | | | S1 | N | S3 |

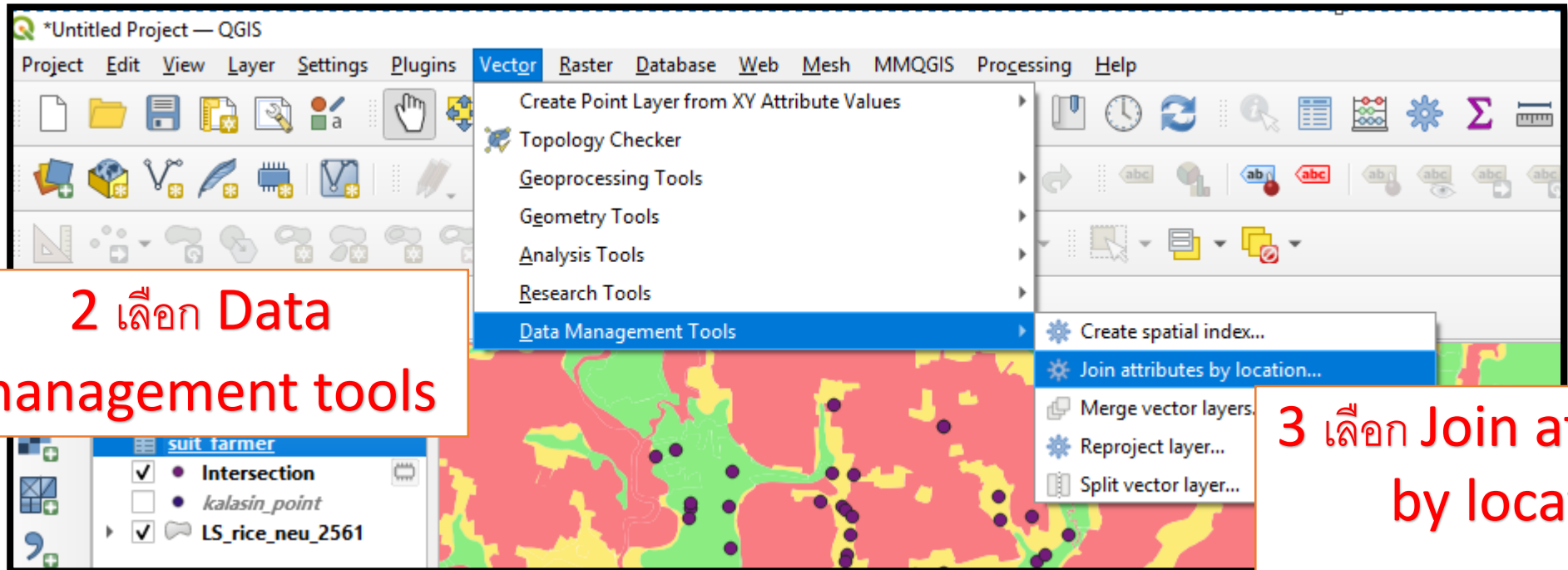
ใช้ข้อมูล พิกัดแปลงจาก ทบท ที่ให้ Download
เชื่อมกับ ชั้นข้อมูล Zoning พี่ช
ด้วยวิธี Join Attribute by location



1 เลือก Vector

2 เลือก Data management tools

3 เลือก Join attributes by location



Join attributes by location

Parameters Log

Base Layer
° kalasin_tbk [EPSG:4326]

Join Layer
LS_rice_neu_2561 [EPSG:4326]

Geometric predicate
 intersects overlaps
 contains within
 equals crosses
 touches

Fields to add (leave empty to use all fields) [optional]
0 options selected

Join type
Take attributes of the first matching feature only (one-to-one)
 Discard records which could not be joined

Joined field prefix [optional]
[]

Joined layer [optional]
[Create temporary layer]

Open output file after running algorithm

Unjoinable features from first layer [optional]
[Skip output]

Open output file after running algorithm

0%

Run as Batch Process... Run Close Help

1 เลือก Layer พิกัดแปลง

2 เลือก Layer Zoning ที่ละพื้ช

3 เลือก Intersects

4 เลือก one-to-one ตามนี้

5 เลือกที่เก็บไฟล์

Join attributes by location

This algorithm takes an input vector layer and creates a new vector layer that is an extended version of the input one, with additional attributes in its attribute table.

The additional attributes and their values are taken from a second vector layer. A spatial criteria is applied to select the values from the second layer that are added to each feature from the first layer in the resulting one.

| area_year | plant_date | produce_da | lat | lng | suit |
|-----------|------------|------------|-------------------|-------------------|------|
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.53082725709... | 104.1882213934... | S2 |
| 2563 | 20200620 | 20201115 | 16.53256872840... | 104.1864982914... | NULL |
| 2563 | 20200712 | 20201119 | 16.52977405700... | 104.1860976803... | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.52886494239... | 104.1872348226... | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.52781139564... | 104.1871929084... | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201205 | 16.52811215119... | 104.1864326197... | S2 |
| 2563 | 20200615 | 20201118 | 16.57280134020... | 104.1725420056... | NULL |
| 2563 | 20200712 | 20201117 | 16.57426150550... | 104.1945341281... | NULL |
| 2563 | 20200626 | 20201114 | 16.57290939820... | 104.1724384423... | NULL |
| 2563 | 20140501 | 20180115 | 16.53613742635... | 104.1300319787... | N |
| 2563 | 20200626 | 20201117 | 16.57127955130... | 104.1717330720... | NULL |
| 2563 | 20200622 | 20201115 | 16.58409464320... | 104.1894971672... | NULL |
| 2563 | 20200620 | 20201111 | 16.56914184800... | 104.2030283823... | NULL |
| 2563 | 20200611 | 20201113 | 16.57037057260... | 104.1818876663... | NULL |
| 2563 | 20200615 | 20201115 | 16.54370324460... | 104.1365861574... | NULL |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.52824292252... | 104.1205936376... | S3 |
| 2563 | 20200704 | 20201116 | 16.53520128279... | 104.1137775648... | N |
| 2563 | 20200705 | 20201115 | 16.53158825439... | 104.1315985409... | N |

ข้อมูล Attribute
จะมีความเหมาะสมของ Zoning

ติดมาแล้ว

(NULL คือ ไม่มีข้อมูล)

จากนั้น ให้นำ **Layer** ที่มีความเหมาะสมของพืชที่ 1 แล้ว

วน **loop** กลับไป **Join Attribute by location** กับพืชที่ 2
ต่อไป

| area_year | plant_date | produce_da | lat | lng | suit |
|-----------|------------|------------|-------------------|-------------------|------|
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.53082725709... | 104.1882213934... | S2 |
| 2563 | 20200620 | 20201115 | 16.53256872840... | 104.1864982914... | NULL |
| 2563 | 20200712 | 20201119 | 16.52977405700... | 104.1860976803... | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.52886494239... | 104.1872348226... | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.52781139564... | 104.1871929084... | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201205 | 16.52811215119... | 104.1864326197... | S2 |
| 2563 | 20200615 | 20201118 | 16.57280134020... | 104.1725420056... | NULL |
| 2563 | 20200712 | 20201117 | 16.57426150550... | 104.1945341281... | NULL |
| 2563 | 20200626 | 20201114 | 16.57290939820... | 104.1724384423... | NULL |
| 2563 | 20140501 | 20180115 | 16.53613742635... | 104.1300319787... | N |
| 2563 | 20200626 | 20201117 | 16.57127955130... | 104.1717330720... | NULL |
| 2563 | 20200622 | 20201115 | 16.58409464320... | 104.1894971672... | NULL |
| 2563 | 20200620 | 20201111 | 16.56914184800... | 104.2030283823... | NULL |
| 2563 | 20200611 | 20201113 | 16.57037057260... | 104.1818876663... | NULL |
| 2563 | 20200615 | 20201115 | 16.54370324460... | 104.1365861574... | NULL |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.52824292252... | 104.1205936376... | S3 |
| 2563 | 20200704 | 20201116 | 16.53520128279... | 104.1137775648... | N |
| 2563 | 20200705 | 20201115 | 16.53158825439... | 104.1315985409... | N |

- Create spatial index...
- Join attributes by location...
- Merge vector layers...
- Reproject layer...
- Split vector layer...

| area_year | plant_date | produce_da | lat | lng | suit | suit_2 |
|-----------|------------|------------|-------------------|-----------------|------|--------|
| 2563 | 20200702 | 20201115 | 16.51258208550... | 104.1301561762. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.51200062840... | 104.1210259897. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200704 | 20201118 | 16.51118540830... | 104.1355688099. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200702 | 20201118 | 16.50872740459... | 104.1291895988. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200614 | 20201116 | 16.51370209590... | 104.1213153249. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200613 | 20201119 | 16.51790467329... | 104.1363447686. | S1 | N |
| 2563 | 20200701 | 20201116 | 16.51342212060... | 104.1300118695. | S1 | N |
| 2563 | 20200614 | 20201120 | 16.50881145589... | 104.1211968771. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200618 | 20201116 | 16.50617655219... | 104.1287512789. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200715 | 20201116 | 16.50842097880... | 104.1294064734. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200710 | 20201116 | 16.50862497090... | 104.1263041942. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.50950258909... | 104.1243419796. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200705 | 20201115 | 16.51177560229... | 104.1231886257. | N | S2 |
| 2563 | 20200715 | 20201117 | 16.51365839840... | 104.1216715791. | S3 | S2 |
| 2563 | 20200705 | 20201115 | 16.50758156799... | 104.1297006892. | S3 | S2 |

ข้อควรระวัง

ควรจดบันทึกไว้ว่า

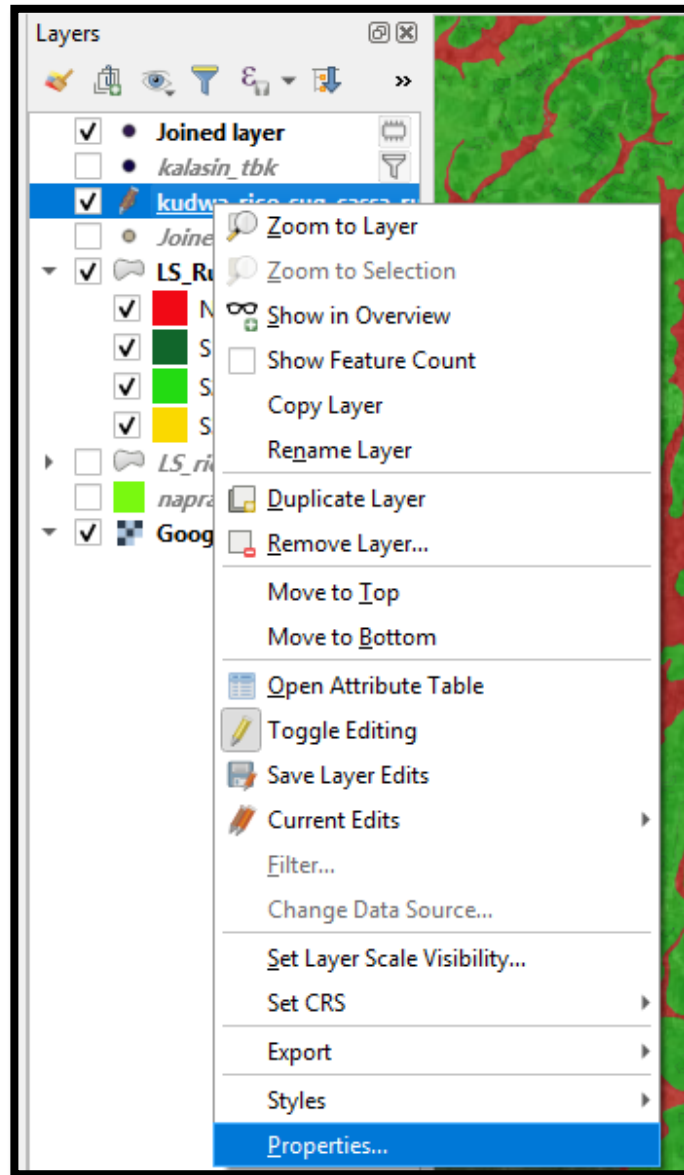
พืชที่ 1,2,3,... ที่เราวิเคราะห์ คือพืชใด

เพราะ ชื่อคอลัมน์หลังจากวิเคราะห์ด้วยการ **Join Attribute by location** แล้ว จะไม่ได้บอกว่าคอลัมน์ดังกล่าวเป็นของพืชใด

| suit | suit_2 | Suit_3 | suit_4 |
|------|--------|--------|--------|
| S2 | N | N | N |
| NULL | N | N | N |
| NULL | N | N | N |
| NULL | N | N | N |
| NULL | N | N | N |
| NULL | N | N | N |
| S3 | S2 | S2 | S2 |
| S2 | N | N | N |
| NULL | N | N | N |
| S3 | S2 | S2 | S2 |

① = ข้าว
② = อ้อย/อ้อยแดง
③ = กล้วย/กล้วยน้ำว้า
④ = ยางพารา

การเปลี่ยนชื่อ Column จาก suit เป็น ชื่อพืช



1. คลิกขวาที่ **Layer** ที่เราวิเคราะห์เสร็จแล้ว
เลือก **Properties**

- Information
- Source
- Symbology
- Labels
- Masks

- Fields
- Attributes Form
- Joins
- Auxiliary Storage
- Actions
- Display
- Rendering
- Temporal
- Variables
- Metadata
- Dependencies

| Id | Name | Alias | Type | Type name | Length | Precision | Comment | WMS | WFS |
|--------|------------|-------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| abc ๑ | t_name | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๐ | a_name | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๑ | p_name | | QString | String | 254 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๒ | doc_no | | QString | String | 129 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๓ | doc_type | | QString | String | 254 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๔ | t_code | | QString | String | 6 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๕ | a_code | | QString | String | 4 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๖ | p_code | | QString | String | 2 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๗ | moo | | QString | String | 10 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๑๘ | idcard | | QString | String | 50 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 123 ๑๙ | area_year | | qlonglong | Integer64 | 10 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 123 ๒๐ | plant_date | | qlonglong | Integer64 | 10 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 123 ๒๑ | produce_da | | qlonglong | Integer64 | 10 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 ๒๒ | lat | | double | Real | 23 | 15 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 ๒๓ | lng | | double | Real | 23 | 15 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๒๔ | suit | | QString | String | 50 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๒๕ | suit_2 | | QString | String | 50 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๒๖ | Suit_3 | | QString | String | 50 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| abc ๒๗ | suit_4 | | QString | String | 50 | 0 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

3. คลิกกรุปดินสอสีเหลือง

2. เลือก Field

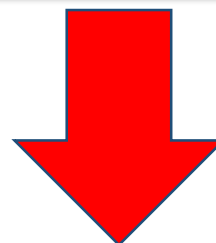
4. แก้ไขชื่อคอลัมน์ตรงนี้ได้เลย

| ant_date | produce_da | lat | lng | suit_rice | suit_sugar | suit_cassa | suit_rubbe |
|----------|------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|
| 20200701 | 20201115 | 16.51200062840... | 104.1210259897... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200704 | 20201118 | 16.51118540830... | 104.1355688099... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200702 | 20201118 | 16.50872740459... | 104.1291895988... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200705 | 20201115 | 16.51177560229... | 104.1231886257... | N | S2 | S2 | S2 |
| 20200613 | 20201119 | 16.51790467329... | 104.1363447686... | S1 | N | N | N |
| 20200701 | 20201116 | 16.51342212060... | 104.1300118695... | S1 | N | N | N |
| 20200614 | 20201120 | 16.50881145589... | 104.1211968771... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200702 | 20201115 | 16.51258208550... | 104.1301561762... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200715 | 20201116 | 16.50842097880... | 104.1294064734... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200710 | 20201116 | 16.50862497090... | 104.1263041942... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200701 | 20201115 | 16.50950258909... | 104.1243419796... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200701 | 20201115 | 16.51116165092... | 104.1212049970... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200715 | 20201117 | 16.51365839840... | 104.1216715791... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200705 | 20201115 | 16.50758156799... | 104.1297006892... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200614 | 20201115 | 16.50881677870... | 104.1289455865... | S3 | S2 | S2 | S2 |
| 20200618 | 20201116 | 16.50617655219... | 104.1287512789... | S3 | S2 | S2 | S2 |

การสร้างรายงานความเหมาะสมรายปี ระดับตำบล

หลักการ นำข้อมูลเกษตรกรรายแปลง สรุปลงเป็นเนื้อที่ปลูกในพื้นที่เหมาะสมระดับต่างๆ เป็นรายพืช

| ชื่อ | เนื้อที่ปลูก | suit ข้าว | suit ยางพารา | suit ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | suit อ้อยโรงงาน | suit ปาล์มน้ำมัน |
|----------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| สมศักดิ์ | 5 | N | | S3 | | N |
| สมหญิง | 6 | S1 | | | S1 | S2 |
| สมชาย | 7 | | | S2 | S2 | |
| สมหมาย | 8 | | | N | S3 | S1 |
| สมชาติ | 9 | S1 | S2 | N | N | |
| สมพร | 10 | | | S1 | N | S3 |

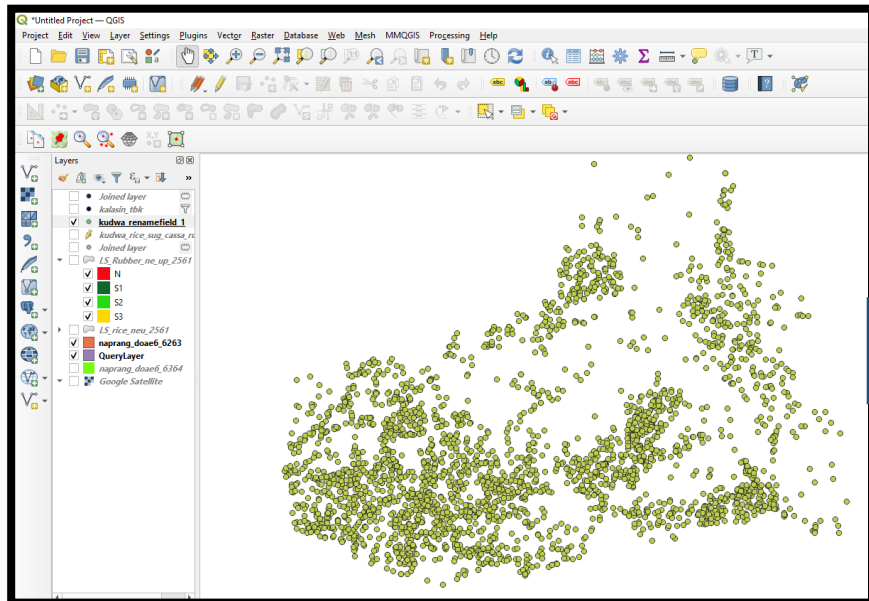


เครื่องมือที่ใช้ใน Excel

- Pivot Table
- Iferror(hlookup...

| หน่วย : ไร่ | | | | | | |
|-------------|-----|----|----|----|----|-------------|
| พืช | รวม | S1 | S2 | S3 | N | ไม่พบข้อมูล |
| ข้าว | 45 | 15 | | | | 25 |
| ยางพารา | 45 | | 9 | | | 36 |
| ข้าวโพดฯ | 45 | 10 | 7 | 5 | 17 | 6 |
| อ้อยฯ | 45 | 6 | 7 | 8 | 19 | 5 |
| ปาล์มน้ำมัน | 45 | 8 | 6 | 10 | 5 | 16 |

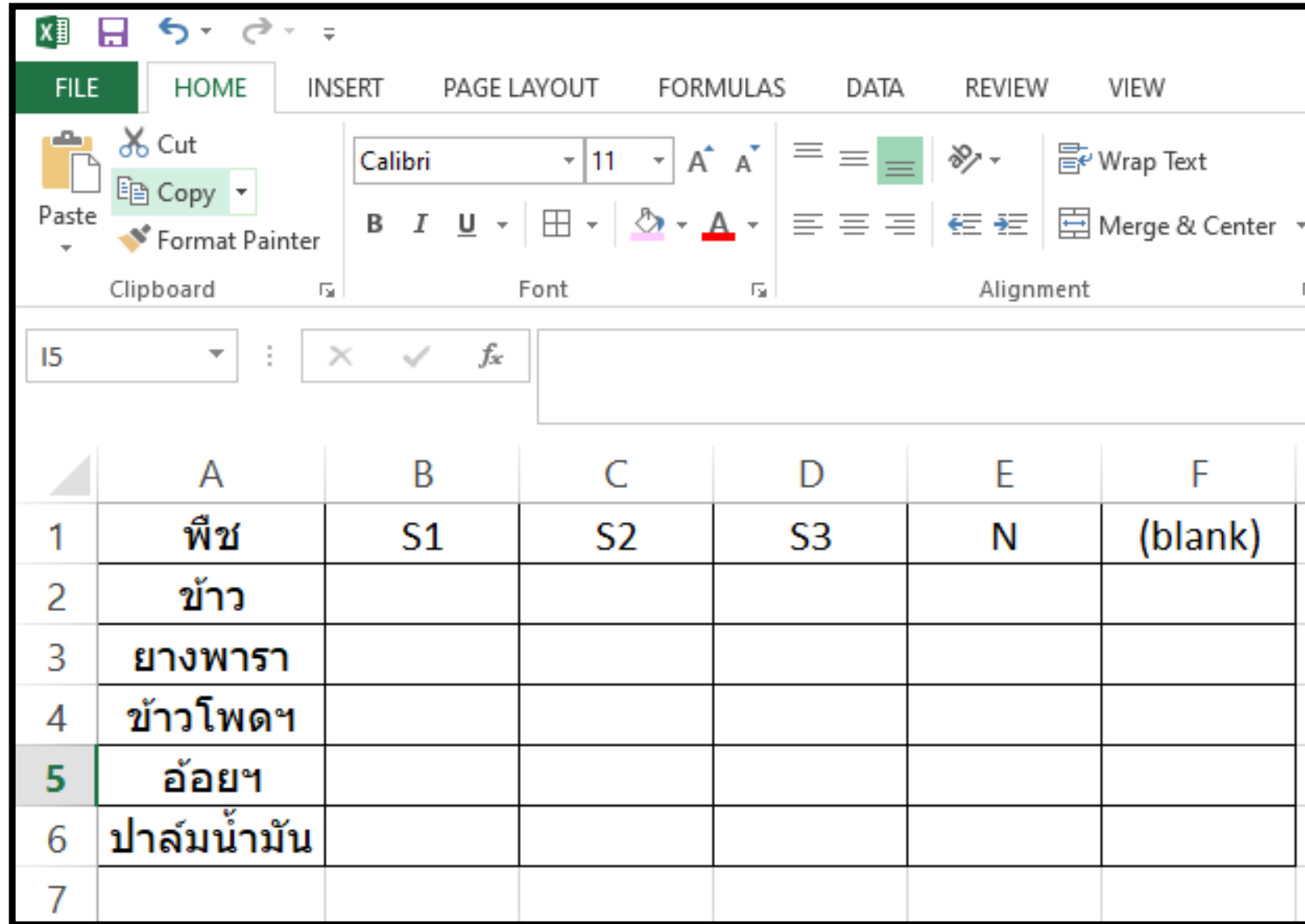
Export Layer ที่วิเคราะห์แล้ว ออกเป็น XLSX



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of data. The table has columns labeled O through AC and rows numbered 1 through 34. The data is organized into columns for various attributes, including t_code, a_code, p_code, moo, idcard, area_year, plant_date, produce_da, lat, lng, suit_rice, suit_sugar, suit_cassa, and suit_rubbe.

| | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC |
|----|--------|--------|--------|-----|---------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 1 | t_code | a_code | p_code | moo | idcard | area_year | plant_date | produce_da | lat | lng | suit_rice | suit_sugar | suit_cassa | suit_rubbe | |
| 2 | 460506 | 4605 | 46 | 4 | 3460500629936 | 2563 | 20200701 | 20201115 | 16.50705815 | 104.2119409 | S2 | N | N | N | |
| 3 | 460506 | 4605 | 46 | 5 | 3460500094676 | 2563 | 20200620 | 20201110 | 16.52641747 | 104.2040666 | N | N | N | N | |
| 4 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460600051154 | 2563 | 20200611 | 20201113 | 16.57037057 | 104.1818877 | N | N | N | N | |
| 5 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500087297 | 2563 | 20200621 | 20201113 | 16.57222184 | 104.1722914 | N | N | N | N | |
| 6 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500091511 | 2563 | 20200619 | 20201113 | 16.57018908 | 104.1725532 | N | N | N | N | |
| 7 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 5460590016072 | 2563 | 20200712 | 20201118 | 16.57060517 | 104.2027599 | N | N | N | N | |
| 8 | 460506 | 4605 | 46 | 4 | 3490500186040 | 2563 | 20200701 | 20201128 | 16.57134945 | 104.180262 | N | N | N | N | |
| 9 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500101010 | 2563 | 20200712 | 20201116 | 16.56984301 | 104.2043752 | S3 | S2 | N | S2 | |
| 10 | 460506 | 4605 | 46 | 10 | 3460500108715 | 2563 | 20200622 | 20201112 | 16.57728211 | 104.2043353 | S2 | N | N | N | |
| 11 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500106925 | 2563 | 20200610 | 20201113 | 16.57667123 | 104.2029599 | N | N | N | N | |
| 12 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500109088 | 2563 | 20200712 | 20201118 | 16.5704812 | 104.2034363 | S3 | S2 | S2 | S2 | |
| 13 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500092274 | 2563 | 20200626 | 20201115 | 16.56857214 | 104.1819796 | N | N | N | N | |
| 14 | 460506 | 4605 | 46 | 10 | 1460500113640 | 2563 | 20200516 | 20201110 | 16.57240817 | 104.2014965 | N | N | N | N | |
| 15 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500109053 | 2563 | 20200605 | 20201110 | 16.57060678 | 104.2031817 | N | N | N | N | |
| 16 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3490500385247 | 2563 | 20200611 | 20201112 | 16.58017927 | 104.2031798 | N | N | N | N | |
| 17 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500087591 | 2563 | 20200618 | 20201119 | 16.57144673 | 104.1680676 | N | N | N | N | |
| 18 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 5460500002956 | 2563 | 20200610 | 20201113 | 16.58023394 | 104.2032921 | N | N | N | N | |
| 19 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500090565 | 2563 | 20200614 | 20201117 | 16.57379349 | 104.1765588 | N | N | N | N | |
| 20 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500106917 | 2563 | 20200610 | 20201113 | 16.5750963 | 104.2023753 | N | N | N | N | |
| 21 | 460506 | 4605 | 46 | 10 | 3460500107654 | 2563 | 20200524 | 20201111 | 16.57678066 | 104.2040883 | S3 | S2 | S2 | S2 | |
| 22 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500106674 | 2563 | 20200712 | 20201120 | 16.58827311 | 104.1947664 | N | N | N | N | |
| 23 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500088978 | 2563 | 20200605 | 20201110 | 16.58664326 | 104.1710299 | N | N | N | N | |
| 24 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500103586 | 2563 | 20200704 | 20201212 | 16.57903974 | 104.2030251 | N | N | N | N | |
| 25 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500101575 | 2563 | 20200714 | 20201115 | 16.5767095 | 104.2035128 | N | N | N | N | |
| 26 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460600059678 | 2563 | 20200513 | 20201114 | 16.58443816 | 104.2035566 | N | N | N | N | |
| 27 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500092304 | 2563 | 20200620 | 20201115 | 16.57888207 | 104.1856385 | N | N | N | N | |
| 28 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 5460500002468 | 2563 | 20200711 | 20201114 | 16.56890145 | 104.2016235 | N | N | N | N | |
| 29 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500091201 | 2563 | 20200615 | 20201113 | 16.57846978 | 104.1842249 | N | N | N | N | |
| 30 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3460500103985 | 2563 | 20200513 | 20201114 | 16.58443816 | 104.2035566 | N | N | N | N | |
| 31 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500091634 | 2563 | 20200605 | 20201107 | 16.57361538 | 104.1681333 | N | N | N | N | |
| 32 | 460506 | 4605 | 46 | 6 | 3490500913600 | 2563 | 20200613 | 20201112 | 16.57903949 | 104.2029595 | N | N | N | N | |
| 33 | 460506 | 4605 | 46 | 3 | 3460500090832 | 2563 | 20200626 | 20201117 | 16.57127955 | 104.1717331 | N | N | N | N | |
| 34 | 460506 | 4605 | 46 | 5 | 3490500183601 | 2563 | 20200622 | 20201115 | 16.58409464 | 104.1894972 | N | N | N | N | |

สร้าง Template ลักษณะนี้ไว้อีก Sheet



The screenshot displays the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to the 'HOME' tab, showing the 'Clipboard', 'Font', and 'Alignment' groups. The font is set to Calibri, size 11. The alignment is set to center. The formula bar shows cell I5 is selected. The data table below is as follows:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|-------------|----|----|----|---|---------|
| 1 | พืช | S1 | S2 | S3 | N | (blank) |
| 2 | ข้าว | | | | | |
| 3 | ยางพารา | | | | | |
| 4 | ข้าวโพดฯ | | | | | |
| 5 | อ้อยฯ | | | | | |
| 6 | ปาล์มน้ำมัน | | | | | |
| 7 | | | | | | |

ตัวอย่างรายงานเงินรายตำบล.xlsx - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

PivotTable Recommended Charts

Pivot Table

| | A | B | C | D | E | F | G |
|---|----------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| 1 | ชื่อ | เนื้อที่ปลูก | suit ข้าว | suit ยางพารา | suit ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | suit อ้อยโรงงาน | suit ปาล์มน้ำมัน |
| 2 | สมศักดิ์ | 5 | N | | S3 | | N |
| 3 | สมหญิง | 6 | S1 | | | S1 | S2 |
| 4 | สมชาย | 7 | | | S2 | S2 | |
| 5 | สมหมาย | 8 | | | N | S3 | S1 |
| 6 | สมชาติ | 9 | S1 | S2 | N | N | |
| 7 | สมพร | 10 | | | S1 | N | S3 |

PivotTable Fields

Choose fields to add to report:

- ชื่อ
- เนื้อที่ปลูก
- suit ข้าว
- suit ยางพารา
- suit ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
- suit อ้อยโรงงาน
- suit ปาล์มน้ำมัน

MORE TABLES...

Drag fields between areas below:

▼ FILTERS

||| COLUMNS

suit ข้าว

Σ VALUES

Sum of เนื้อที่ปลูก

Defer Layout Update

UPDATE

ทำซ้ำก่อน

| | suit ข้าว | | | | |
|---------------------|-----------|----|---------|-------------|--|
| | N | S1 | (blank) | Grand Total | |
| Sum of เนื้อที่ปลูก | 5 | 15 | 25 | 45 | |

ใช้สูตร =IFERROR(HLOOKUP

| พืช | S1 | S2 | S3 | N | (blank) |
|-------------|---|----|----|---|---------|
| ข้าว | =IFERROR(HLOOKUP(B1,Sheet5!B\$4:H\$5,2,FALSE),"") | | | | |
| ยางพารา | IFERROR(value, value_if_error) | | | | |
| ข้าวโพดฯ | | | | | |
| อ้อยฯ | | | | | |
| ปาล์มน้ำมัน | | | | | |

ไวยากรณ์ของสูตร

=IFERROR(HLOOKUP(

เลือก Keyword ที่ต้องการหา จาก Sheet ปัจจุบัน

,

คลุมดำตารางอื่นๆ ที่มี Keyword เดียวกับที่เราต้องการค้นหา)

,

เลือก แถวที่อยู่ถัดจาก keyword ที่เราต้องการค้นหา

,

FALSE),””)

| | A | B | C | D | E |
|---|---------------------|-----------|----|---------|-------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | suit ข้าว | | | |
| 4 | | N | S1 | (blank) | Grand Total |
| 5 | Sum of เนื้อที่ปลูก | 5 | 15 | 25 | 45 |



| | A | B | C | D | E | F |
|---|-------------|---|----|----|---|---------|
| 1 | พืช | S1 | S2 | S3 | N | (blank) |
| 2 | ข้าว | =IFERROR(HLOOKUP(B1,Sheet5!\$B4:\$H5,2,FALSE),””) | | | | |
| 3 | ยางพารา | IFERROR(value, value_if_error) | | | | |
| 4 | ข้าวโพดฯ | | | | | |
| 5 | อ้อยฯ | | | | | |
| 6 | ปาล์มน้ำมัน | | | | | |



| | A | B | C | D | E | F |
|---|-------------|----|----|----|---|---------|
| 1 | พืช | S1 | S2 | S3 | N | (blank) |
| 2 | ข้าว | 15 | | | | |
| 3 | ยางพารา | | | | | |
| 4 | ข้าวโพดฯ | | | | | |
| 5 | อ้อยฯ | | | | | |
| 6 | ปาล์มน้ำมัน | | | | | |

=IFERROR(HLOOKUP(B1,Sheet5!\$B4:\$H5,2,FALSE),"")

ในที่นี้ควร Lock cell B และ H
ด้วยใส่เครื่องหมาย \$ หน้า B และ H

ป้องกันการวิเคราะห์ผิดพลาด เนื่องจาก Cell เลื่อน

| พืช | S1 | S2 | S3 | N | (blank) |
|-------------|----|----|----|---|---------|
| ข้าว | 15 | | | | |
| ยางพารา | | | | | |
| ข้าวโพดฯ | | | | | |
| อ้อยฯ | | | | | |
| ปาล์มน้ำมัน | | | | | |

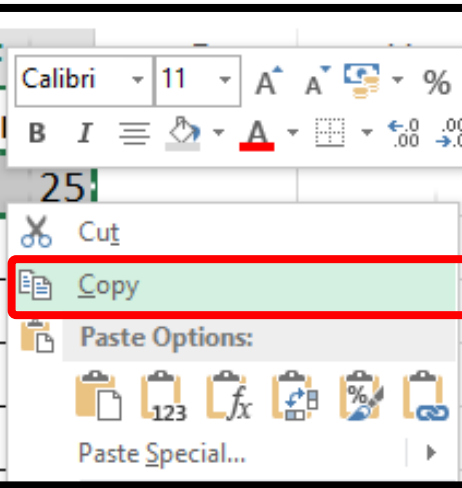
คลิกมุมขวาล่างค้างไว้ แล้วลากไปทางขวาจนสุดตาราง

ผลลัพธ์

| พืช | S1 | S2 | S3 | N | (blank) |
|-------------|----|----|----|---|---------|
| ข้าว | 15 | | | 5 | 25 |
| ยางพารา | | | | | |
| ข้าวโพดฯ | | | | | |
| อ้อยฯ | | | | | |
| ปาล์มน้ำมัน | | | | | |

ก่อนทำพีชต่อไป ให้ล้างสูตรในพีชที่ทำข้อมูลเสร็จแล้วด้วย

| A | B | C | D | E | F |
|-------------|----|----|----|---|-------|
| พีช | S1 | S2 | S3 | N | (blat |
| ข้าว | 15 | | | 5 | 25 |
| ยางพารา | | | | | |
| ข้าวโพดฯ | | | | | |
| อ้อยฯ | | | | | |
| ปาล์มน้ำมัน | | | | | |



COPY

แล้ว paste
ลงที่เดิม

เป็น Value

จากนั้นทำพีชต่อไปด้วยวิธีการเดิม

จัดทำข้อมูลแล้วเสร็จ

| พืช | รวม | S1 | S2 | S3 | N | ไม่พบข้อมูล |
|-------------|-----|----|----|----|----|-------------|
| ข้าว | 45 | 15 | | | 5 | 25 |
| ยางพารา | 45 | | 9 | | | 36 |
| ข้าวโพดฯ | 45 | 10 | 7 | 5 | 17 | 6 |
| อ้อยฯ | 45 | 6 | 7 | 8 | 19 | 5 |
| ปาล์มน้ำมัน | 29 | 8 | 6 | 10 | 5 | |

การสร้างรายงานในรูปแบบอื่นๆ ด้วยเครื่องมือ Pivot Table
ใน Microsoft Excel

จำแนกความเหมาะสมข้าวรายหมู่บ้าน

| หมู่ | N | S1 | S2 | S3 | ไม่พบข้อมูล | รวม |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 404 | 211 | 173 | 831 | | 1,619 |
| 2 | 215 | 215 | 83 | 664 | 30 | 1,207 |
| 3 | 318 | 3 | 142 | 1,052 | 357 | 1,872 |
| 4 | 169 | 4 | 373 | 148 | 143 | 836 |
| 5 | 66 | | 595 | 340 | 416 | 1,416 |
| 6 | 318 | | 256 | 391 | 418 | 1,383 |
| 7 | 91 | | 182 | 318 | 35 | 626 |
| 8 | 391 | 326 | 153 | 797 | 59 | 1,725 |
| 9 | 495 | 350 | 249 | 1,134 | 41 | 2,269 |
| 10 | 85 | | 6 | 108 | 328 | 527 |
| 11 | 183 | 195 | 96 | 577 | 12 | 1,064 |
| 12 | 138 | | 166 | 294 | 303 | 900 |
| 13 | 661 | 347 | 255 | 1,470 | 124 | 2,857 |
| Grand Total | 3,532 | 1,652 | 2,728 | 8,124 | 2,265 | 18,301 |

จำแนกความเหมาะสมข้าวรายพันธุ์ข้าว

| พันธุ์ข้าว | N | S1 | S2 | S3 | ไม่พบข้อมูล | รวม |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| กข1 | 1 | | | | | 1 |
| กข13 | | | | 2 | | 2 |
| กข14 | 10 | | 13 | 15 | 18 | 56 |
| กข15 | 18 | | 2 | 5 | | 25 |
| กข16 | 27 | 4 | 18 | 9 | 10 | 68 |
| กข6 | 2,967 | 1,375 | 2,461 | 6,790 | 2,134 | 15,727 |
| กข61 | | 13 | | | | 13 |
| กข-แม่ใจ 2 | | | 3 | | | 3 |
| ขาวกอเดี่ยว 35 | | | | 6 | | 6 |
| ขาวดอกมะลิ 105 | 415 | 256 | 166 | 1,087 | 77 | 2,001 |
| ขาวปทุม | | | | 2 | | 2 |
| ข้าวไรซ์เบอร์รี่ | | | | 33 | | 33 |
| ธัญสิริน | | | | 13 | | 13 |
| ไม่พบข้อมูล | 94 | 4 | 66 | 162 | 26 | 352 |
| Grand Total | 3,532 | 1,652 | 2,728 | 8,124 | 2,265 | 18,301 |

จบแล้ว

ขอบคุณครับ