



Agri-Map

แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก

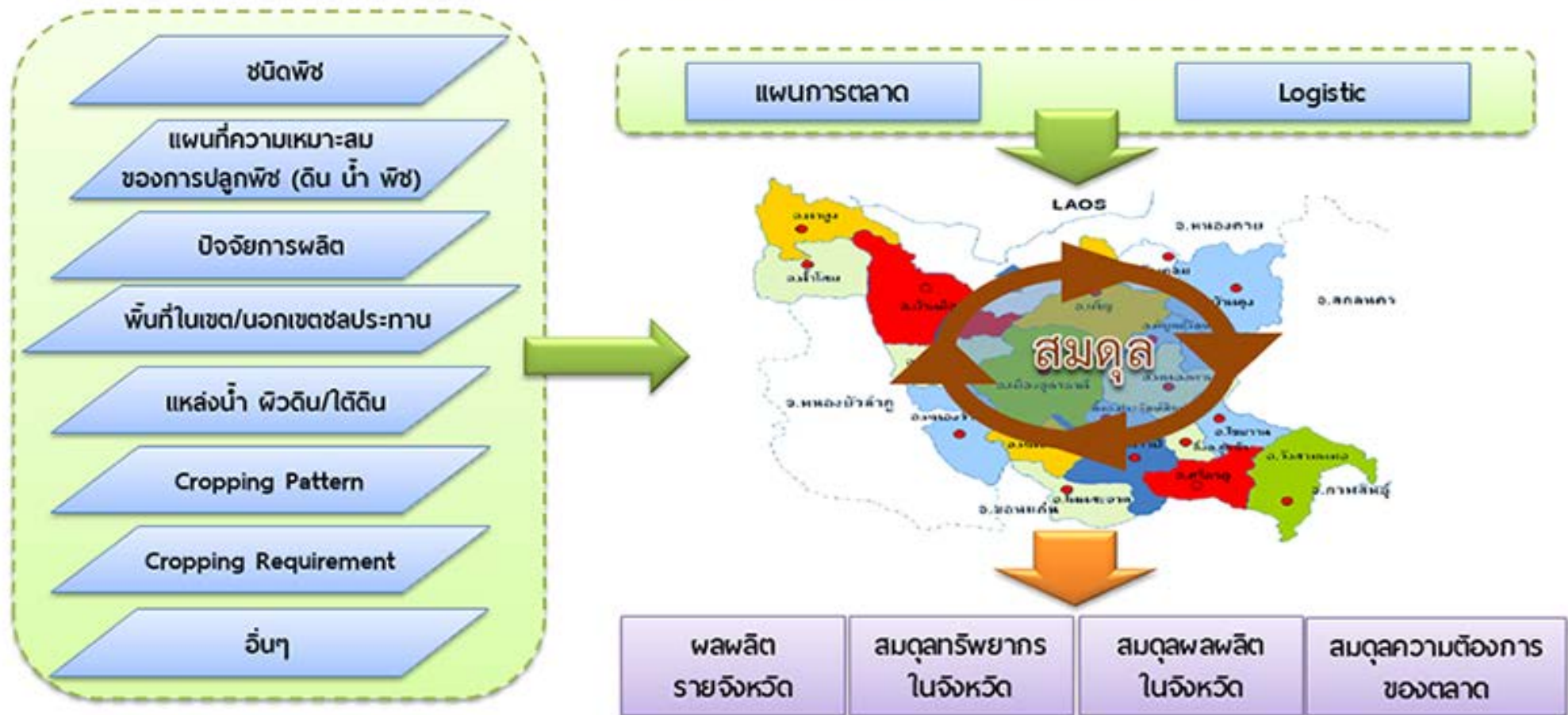
<https://www.moac.go.th/agri-map/>



นางสาวสลิลา เอี่ยมอิทธิพล
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก

Agricultural Map for Adaptive Management



เป็นการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานการเกษตรเชิงพื้นที่จากทุกหน่วยงาน ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตรไทยอย่างมีประสิทธิภาพ

ความร่วมมือ

โครงการจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)



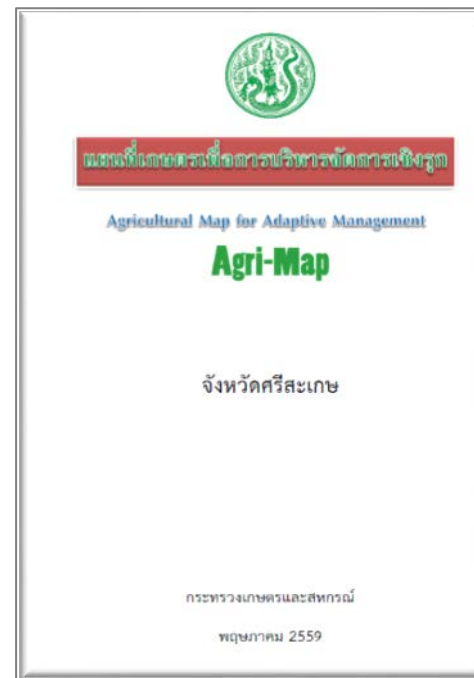
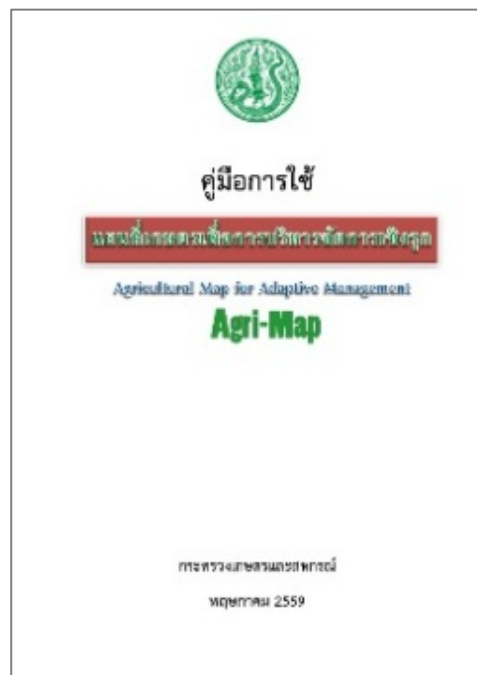
1. NECTEC, สวทช.
2. กรมพัฒนาที่ดิน
3. กรมการปกครอง
4. กรมชลประทาน
5. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
6. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
7. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
8. กรมประมง
9. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
10. กรมส่งเสริมการเกษตร
11. กรมปศุสัตว์
12. กรมฝนหลวง
13. กรมการข้าว
14. การยางแห่งประเทศไทย
15. กรมวิชาการเกษตร
16. องค์การสะพานปลา
17. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
18. กรมหม่อนไหม
19. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
20. กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ระยะที่ 1 คู่มือการใช้และแผนที่ Agri-Map

เผยแพร่แก่ผู้ว่าราชการจังหวัด

77 จังหวัด

: พฤษภาคม 2559



จัดทำเป็นแผนที่รายจังหวัด มี ๓ กลุ่มข้อมูล

๑. ข้อมูลทั่วไป

๒. ข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคม

๓. ข้อมูลเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

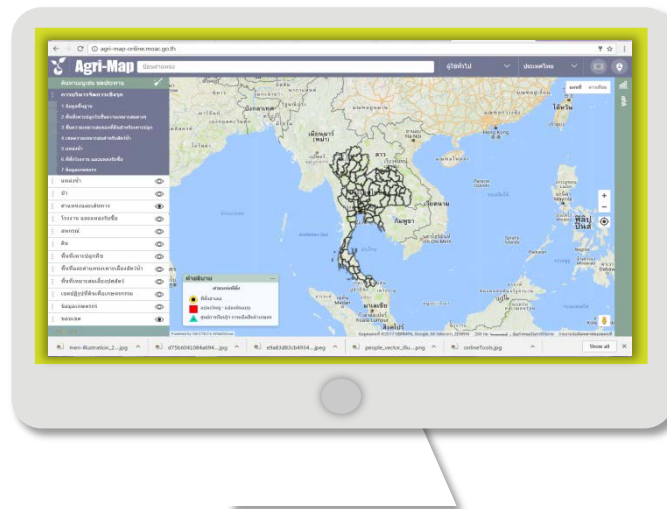


Agri-Map ระยะที่ ๒

Agri-Map Online



เปิดตัว
22 กุมภาพันธ์ 2560



Agri-Map ระยะที่ ๒

<http://agri-map-online.moac.go.th/login>



<http://agri-map-online.moac.go.th/login>



Agri-Map

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ Agri-Map Online



welcome

สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป สามารถเข้าใช้งานได้ทันที

เริ่มใช้งาน

GET IT ON
Google play

AVAILABLE ON THE
App Store

สำหรับเจ้าหน้าที่กรุณา [เข้าสู่ระบบ](#)

📈 จำนวนการเข้าใช้งาน: 124,151 ครั้ง

📺 Agri-Map Online คืออะไร? 📄 Download เอกสารคู่มือ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมส่งเสริมการเกษตร

สวทศ NSTDA

NECTEC
a member of NSTDA

ข้อกำหนดความต้องการพื้นฐานของการใช้งาน

- อุปกรณ์ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอยู่
- บนคอมพิวเตอร์ ต้องระบบปฏิบัติการ Windows7 ขึ้นไป
- สำหรับแท็บเล็ต สามารถใช้งานผ่าน Mozilla Firefox v.45.0 , Safari v.9.1 และ Google Chrome v.51.0.2 ขึ้นไป ตอนนี้แนะนำให้ใช้ CM Browser
- ขนาดความละเอียดของจอภาพที่ใช้งานได้ 1024 x 768 px



หน้าจอหลักของระบบ Agri-Map Online

The screenshot displays the Agri-Map Online web application. The interface includes a top navigation bar with the Agri-Map logo, a search bar labeled 'ป้อนตำแหน่ง' (Enter location), and dropdown menus for 'ผู้ใช้ทั่วไป' (General user) and 'ประเทศไทย' (Thailand). A sidebar on the left contains a menu titled 'ส่วนแสดง/ซ่อนเมนูชั้นข้อมูล' (Show/Hide menu layers) with various data layers like 'ขอบเขตการปกครอง' (Administrative boundaries) and 'พื้นที่เพาะปลูก' (Cultivated area). The main area shows a map of Thailand with provincial boundaries. A legend box at the bottom left, titled 'คำอธิบาย' (Description), explains symbols for 'ตำแหน่งที่ตั้ง' (Location), 'ที่ตั้งอำเภอ' (District location), 'แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ' (Large plot - Model plot), and 'ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร' (Learning center for agricultural production). Red arrows point to specific UI elements: the Agri-Map logo, the search bar, the 'ผู้ใช้ทั่วไป' dropdown, the 'ประเทศไทย' dropdown, the 'เลือกจังหวัด' (Select province) button, the 'การแสดงผล' (Display results) button, and the 'ตำแหน่งเริ่มต้น' (Start location) button.

ส่วนแสดง/ซ่อนเมนูชั้นข้อมูล

- 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. เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- 5. แหล่งน้ำ
- 6. ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ
- 7. ข้อมูลเกษตรกร

การปลูกพืชทดแทน

- แหล่งน้ำ
- ป่า
- ตำแหน่งและเส้นทาง
- โรงงาน และแหล่งรับซื้อ

คำอธิบาย

ตำแหน่งที่ตั้ง

- ที่ตั้งอำเภอ
- แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ
- ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร

ปุ่มเลือกจังหวัด

ปุ่มการแสดงผล

ปุ่มตำแหน่งเริ่มต้น

หน้าจอหลักของระบบ Agri-Map Online

The screenshot displays the Agri-Map Online web application. The interface includes a top navigation bar with the Agri-Map logo, a search bar, and dropdown menus for user profile and country selection (currently set to Thailand). A left sidebar contains a menu with categories like 'ข้อมูลพื้นฐาน' (Basic Information) and 'การปลูกพืชทดแทน' (Crop Replacement), with sub-items numbered 1 through 7. The main area shows a map of Southeast Asia with Thailand highlighted. A legend box at the bottom left explains symbols for 'ตำแหน่งที่ตั้ง' (Location), 'ที่ตั้งอำเภอ' (District), 'แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ' (Large Field - Model Field), and 'ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร' (Learning Center for Agricultural Product Production). Red arrows point to specific UI elements: the top right corner for 'แสดงแผนที่' (Show Map), the zoom controls for 'ขยาย/ย่อแผนที่' (Zoom In/Out Map), the location pin icon for 'ตำแหน่งปัจจุบัน' (Current Location), and the person icon for 'Google Street View'. Blue arrows point to the 'ข้อมูลพื้นฐาน' menu item and the 'ข้อมูล' (Information) sub-item. Green boxes highlight the 'ปุ่มรีเซตชั้นข้อมูล' (Reset Information Layer Button) and 'ชั้นข้อมูลต่างๆ' (Various Information Layers).

Agri-Map

ป้อนตำแหน่ง

ผู้ใช้ทั่วไป

ประเทศไทย

ค้นหา

ข้อมูลพื้นฐาน

การปลูกพืชทดแทน

1. ข้อมูลพื้นฐาน

1.1 ขอบเขตจังหวัด

1.2 ขอบเขตอำเภอ

1.3 การจัดการพื้นที่

1.4 พืชปลูก

1.5 พืชเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ

1.6 ทรัพยากรดิน

1.7 ดินปัญหา

2. พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

3. ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก

4. เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

5. แหล่งน้ำ

6. ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ

7. ข้อมูลเกษตรกร

การปลูกพืชทดแทน

แหล่งน้ำ

ป่า

ตำแหน่งและเส้นทาง

โรงงาน และแหล่งรับซื้อ

ปุ่มรีเซตชั้นข้อมูล

ชั้นข้อมูลต่างๆ

คำอธิบาย

ตำแหน่งที่ตั้ง

ที่ตั้งอำเภอ

แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ

ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร

แสดงแผนที่

ขยาย/ย่อแผนที่

ตำแหน่งปัจจุบัน

Google Street View

ค้นหาตำแหน่ง

ใส่ชื่อสถานที่ (ต้องมีข้อมูลบน Google Map)

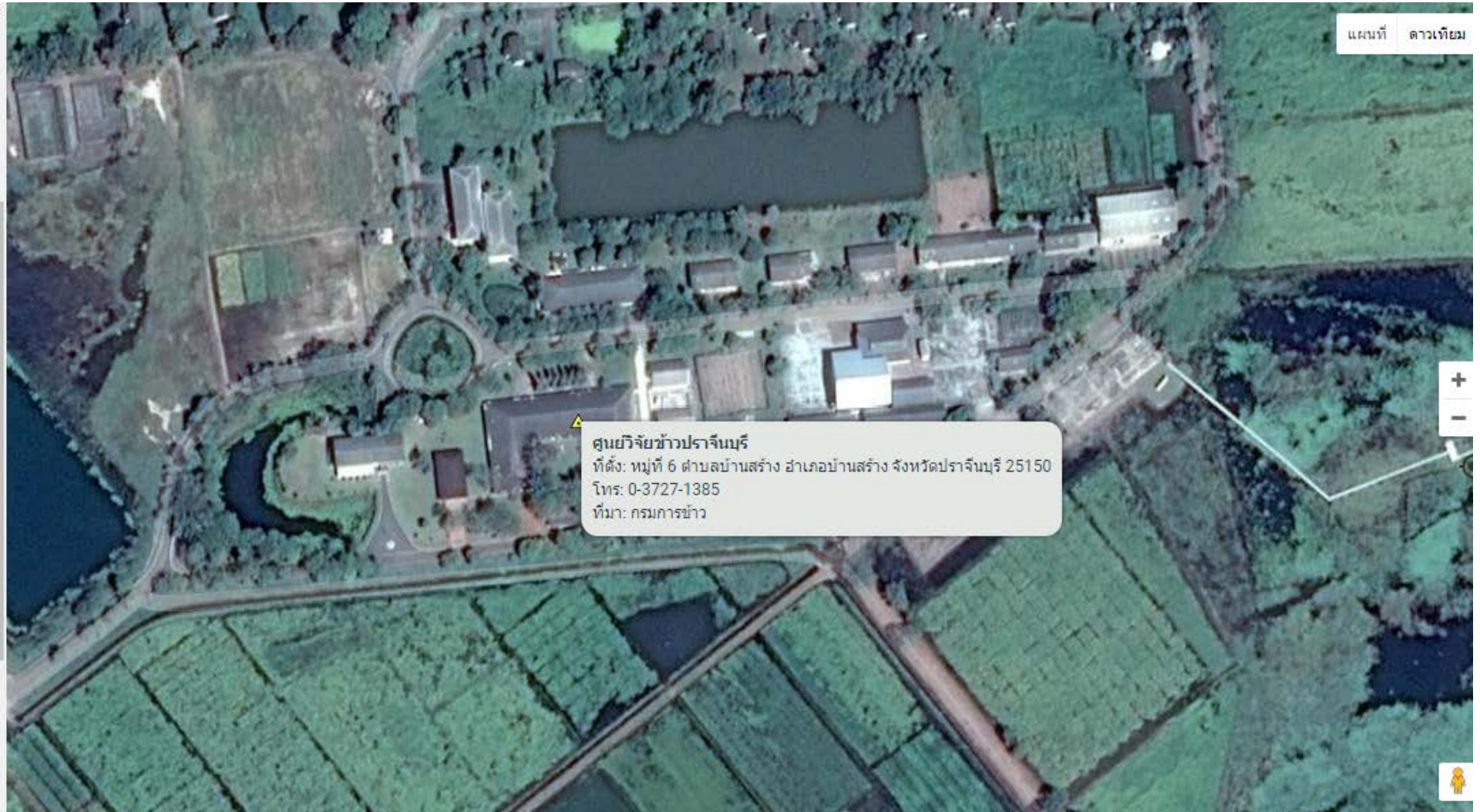
The screenshot displays the Agri-Map application interface. On the left, a sidebar menu lists various features under the heading 'ค้นหาเมนู เช่น ชลประทาน' (Search menu like Irrigation). The main area shows a search bar with the text 'ศูนย์' (Center) and a list of search results. The results include:

- ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ตำบล รังสิต ปทุมธานี ประเทศไทย
- ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
- ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิตกรมการศึกษานอกโรงเรียน ตำบล คลองหก ปทุมธานี ประเทศไทย
- ศูนย์การค้าเชียร รังสิต ตำบลคูคต ปทุมธานี ประเทศไทย
- ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ อาคาร A ถนน แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

The map shows a satellite view of the area around Rangsit, with a red pin marking a location. The right sidebar displays weather information for 'จังหวัดปทุมธานี' (Pathum Thani Province) and 'อำเภอธัญบุรี ตำบลรังสิต' (Thanyaburi District, Rangsit Sub-township), including the temperature (29°C) and coordinates (14.0168759, 100.7292525). There are also two large blue water drop icons on the right side of the map.

ค้นหาตำแหน่ง


ใส่พิกัด Latitude,Longitude (14.017147,100.729210)



ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี
ที่ตั้ง: หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี 25150
โทร: 0-3727-1385
ที่มา: กรมการข้าว

ค้นหาตำแหน่ง

ใส่พิกัด UTM (47N 650000 1980000)

**Agri-Map**

ค้นหาเมนูเช่น ชลประทาน

การบริหารจัดการเชิงรุก

1.ข้อมูลพื้นฐาน

- 1.1 ขอบเขตจังหวัด
- 1.2 ขอบเขตการปกครอง
- 1.3 การใช้ที่ดิน
- 1.4 พท.ป่า
- 1.5 พท.เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ
- 1.6 ดินปัญหา

2.พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

3.ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก

4.เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

5.แหล่งน้ำ

6.ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ

7.ข้อมูลเกษตรกร

การปลูกพืชทดแทน

แหล่งน้ำ

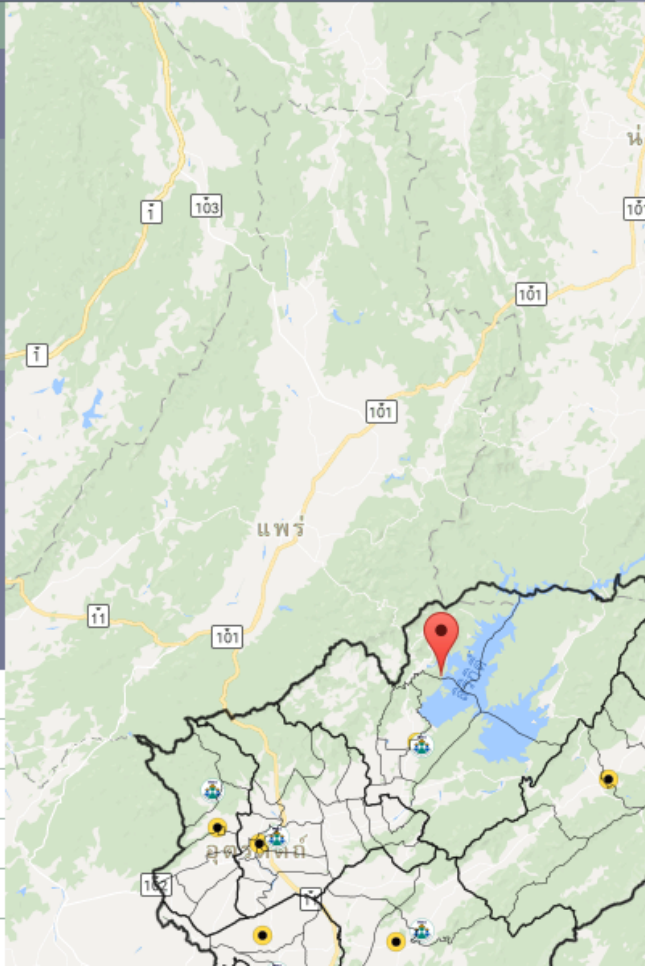
ป่า

ตำแหน่งและเส้นทาง

โรงงาน และแหล่งรับซื้อ

สหกรณ์

ดิน



รายชื่อตำแหน่ง

จังหวัดอุตรดิตถ์

อำเภอท่าปลา ตำบลนางพญา

พิกัด 17.9027851, 100.4160390

32°C

99% 21.5mm 979.4 hPa 1.3 m/s

อ.	พ.	พท.	ศ.	ส.	อา.	จ.
30/5	31/5	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6
25°/22°	28°/23°	27°/24°	30°/24°	30°/25°	28°/25°	30°/24°
76.9mm	13.2mm	12.6mm	3.9mm	2.9mm	9.5mm	3.9mm

openweathermap.org

ขอบเขตจังหวัด - ขอบเขต

แหล่งข้อมูล :กรมการปกครอง

จังหวัด : จ.อุตรดิตถ์

ภาค : ภาคเหนือ

จำนวนประชากรทั้งหมด : 484,984 คน

จำนวนประชากรชาย : 240,480 คน

จำนวนประชากรหญิง : 244,504 คน

ขอบเขตอำเภอ - ขอบเขต

แหล่งข้อมูล :กรมการปกครอง

อำเภอ/เขต : อ.ท่าปลา

จำนวนประชากรทั้งหมด : 44,130 คน

จำนวนประชากรชาย : 22,507 คน

จำนวนประชากรหญิง : 21,623 คน

องค์ประกอบของ Agri-Map Online

ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

1

7 กลุ่ม

“การบริหารจัดการเชิงรุก”



2

การปลูกพืชทดแทน



3

12 ชั้นข้อมูล

“ชั้นข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์”

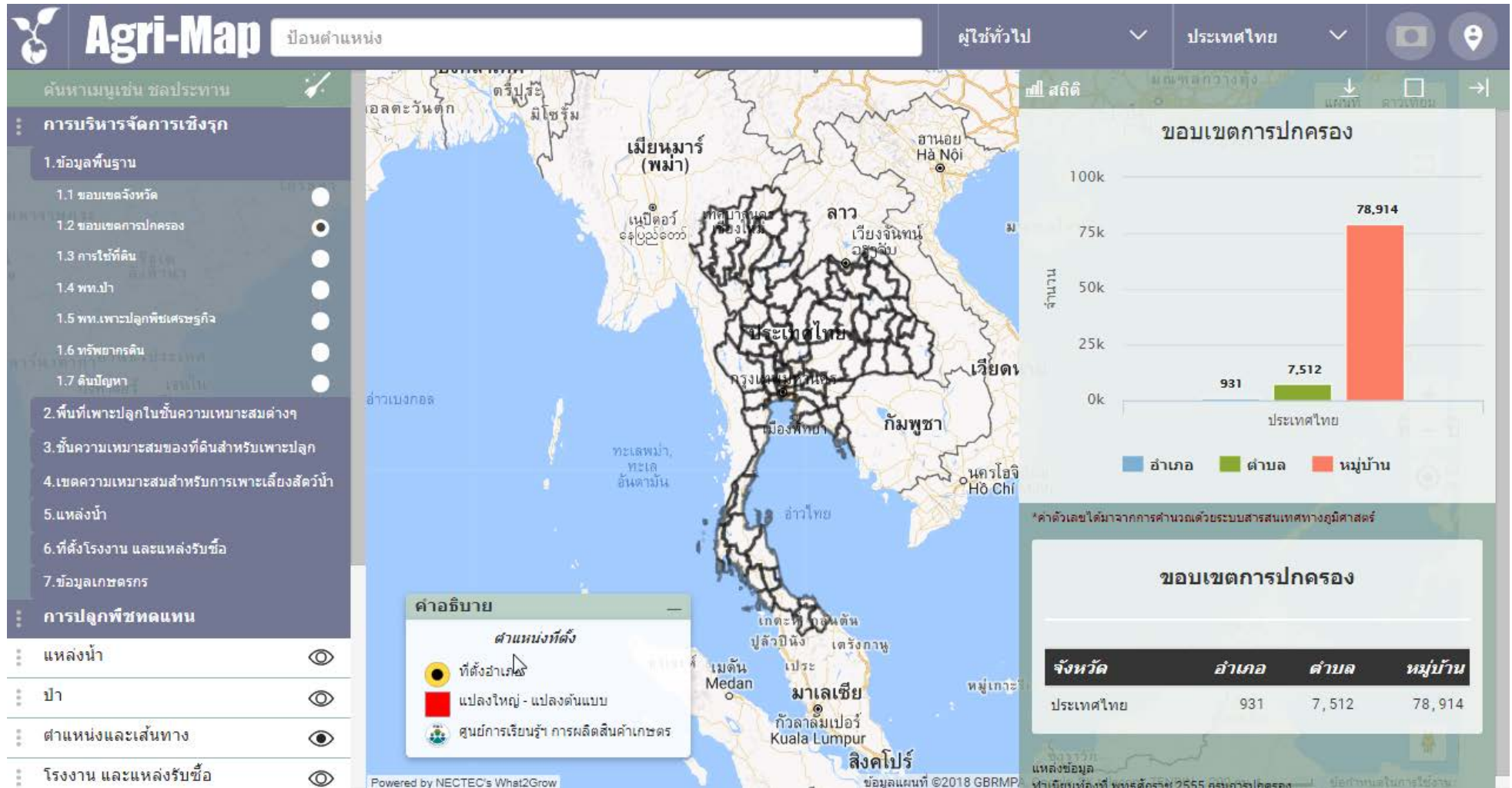


⋮	การบริหารจัดการเชิงรุก
1.ข้อมูลพื้นฐาน	
1.1 ขอบเขตจังหวัด	●
1.2 ขอบเขตการปกครอง	●
1.3 การใช้ที่ดิน	●
1.4 พท.ป่า	●
1.5 พท.เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ	●
1.6 ทรัพยากรดิน	●
1.7 ดินปัญหา	●
2.พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ	
3.ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก	
4.เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
5.แหล่งน้ำ	
6.ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ	
7.ข้อมูลเกษตรกร	
⋮	การปลูกพืชทดแทน
1.เลือกพืชเพาะปลูกปัจจุบัน	
2.เลือกพืชทดแทน	

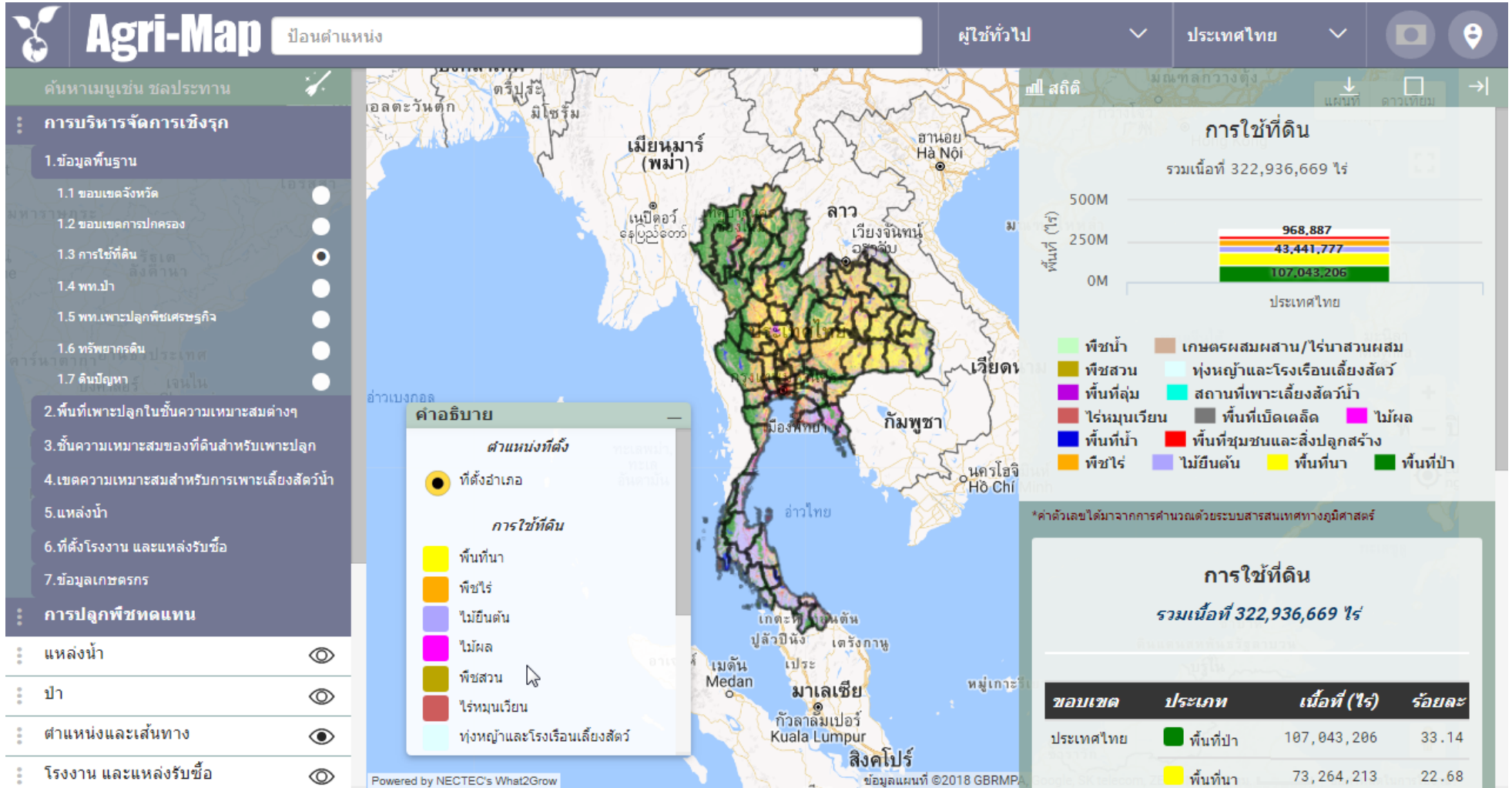
⋮	แหล่งน้ำ	●
⋮	ป่า	●
⋮	ตำแหน่งและเส้นทาง	●
⋮	โรงงาน และแหล่งรับซื้อ	●
⋮	สหกรณ์	●
⋮	ดิน	●
⋮	พื้นที่เพาะปลูกพืช	●
⋮	พื้นที่และตำแหน่งฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	●
⋮	พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์	●
⋮	เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	●
⋮	ข้อมูลเกษตรกร	●
⋮	ขอบเขต	●

1.ข้อมูลพื้นฐาน

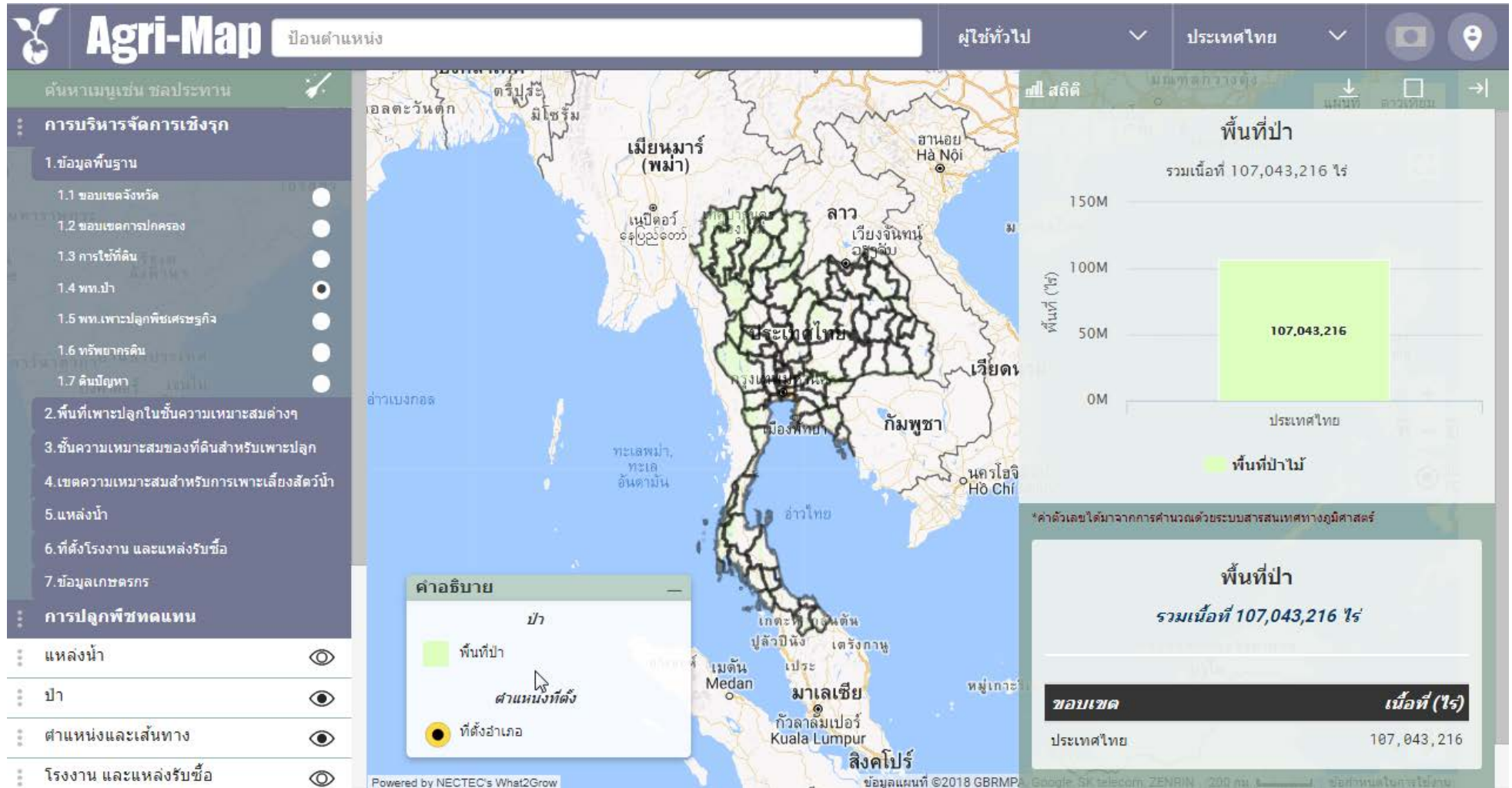
ขอบเขตการปกครอง



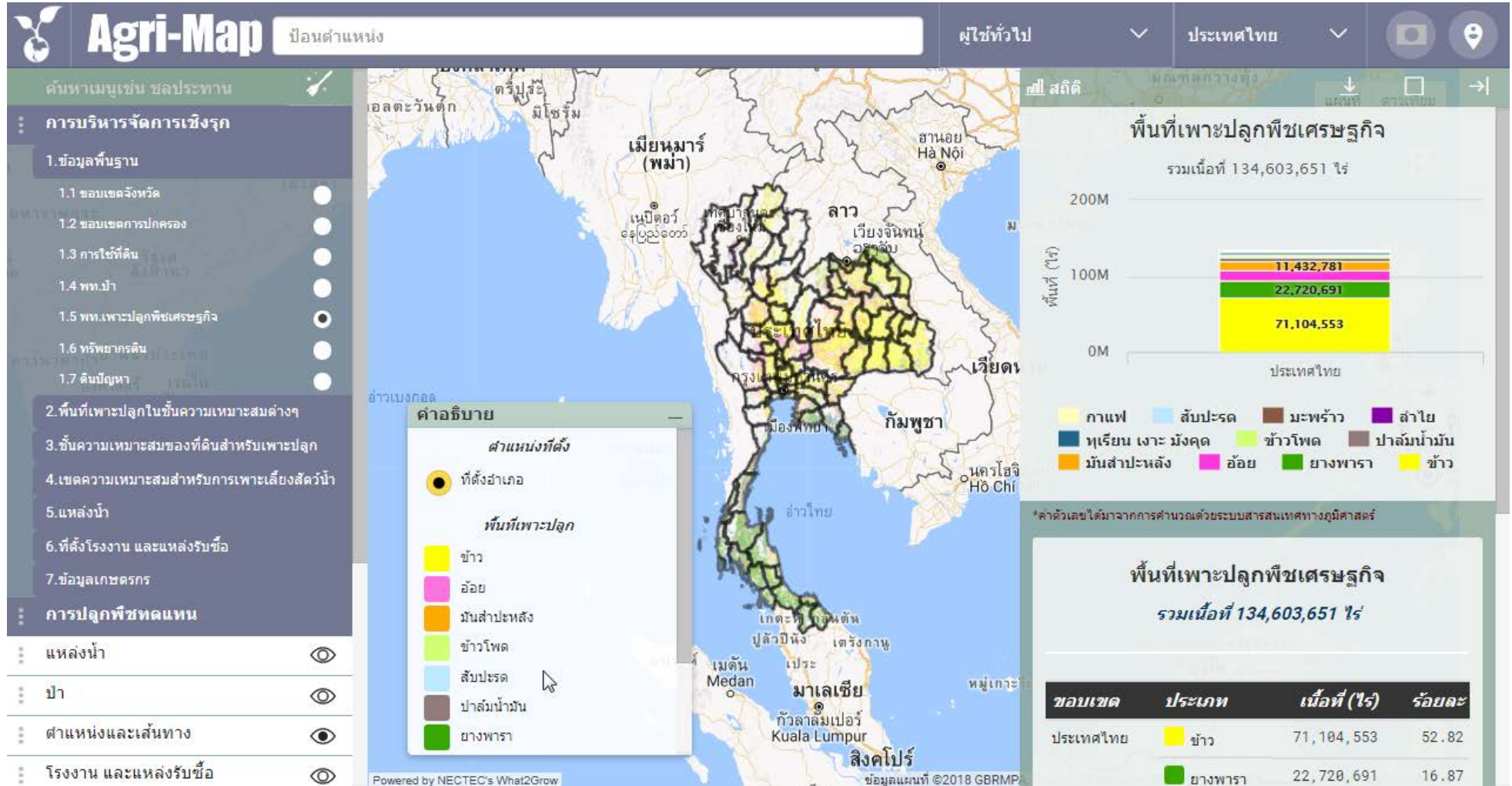
การใช้ที่ดิน



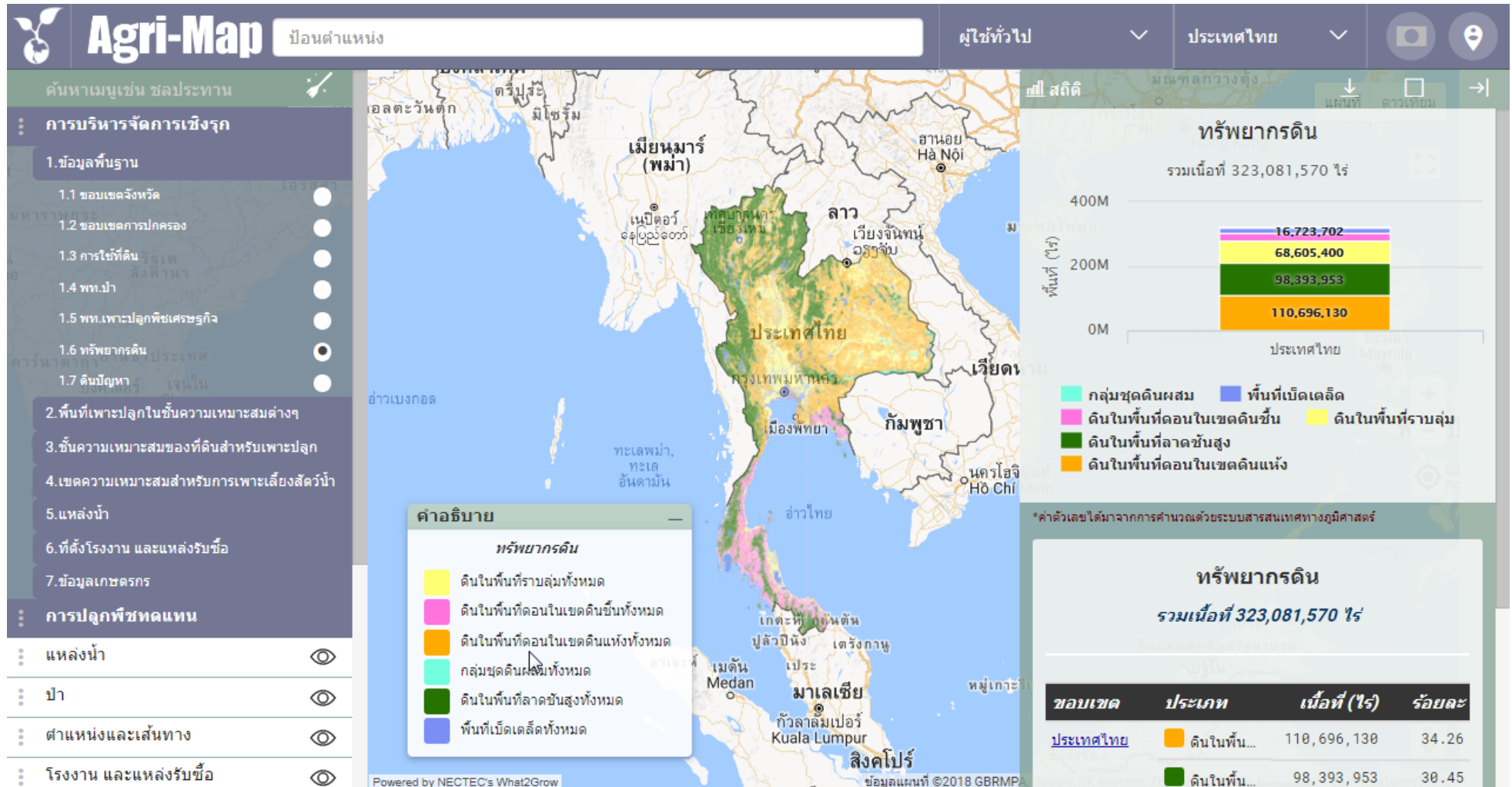
พื้นที่ป่า



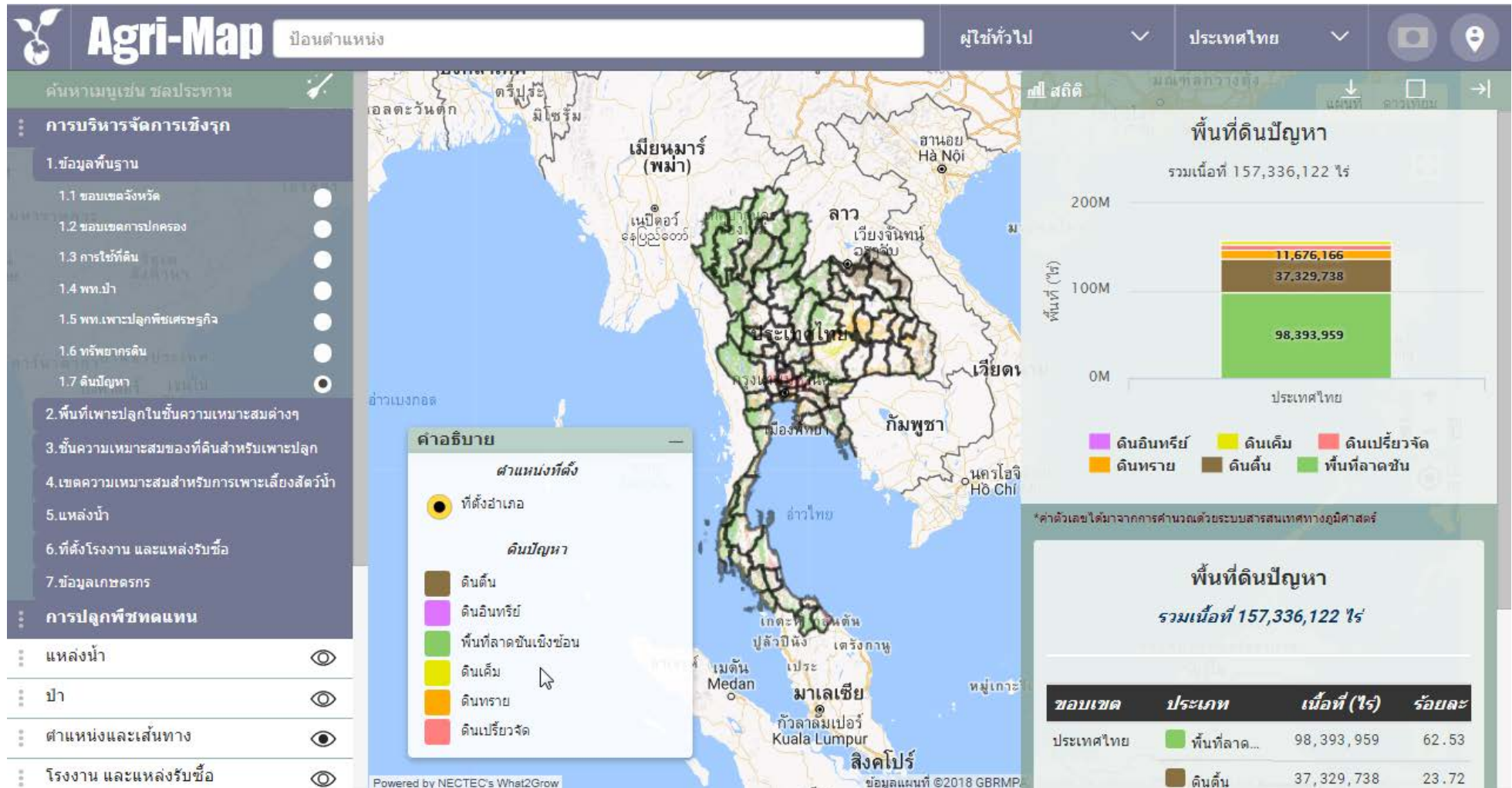
พื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ



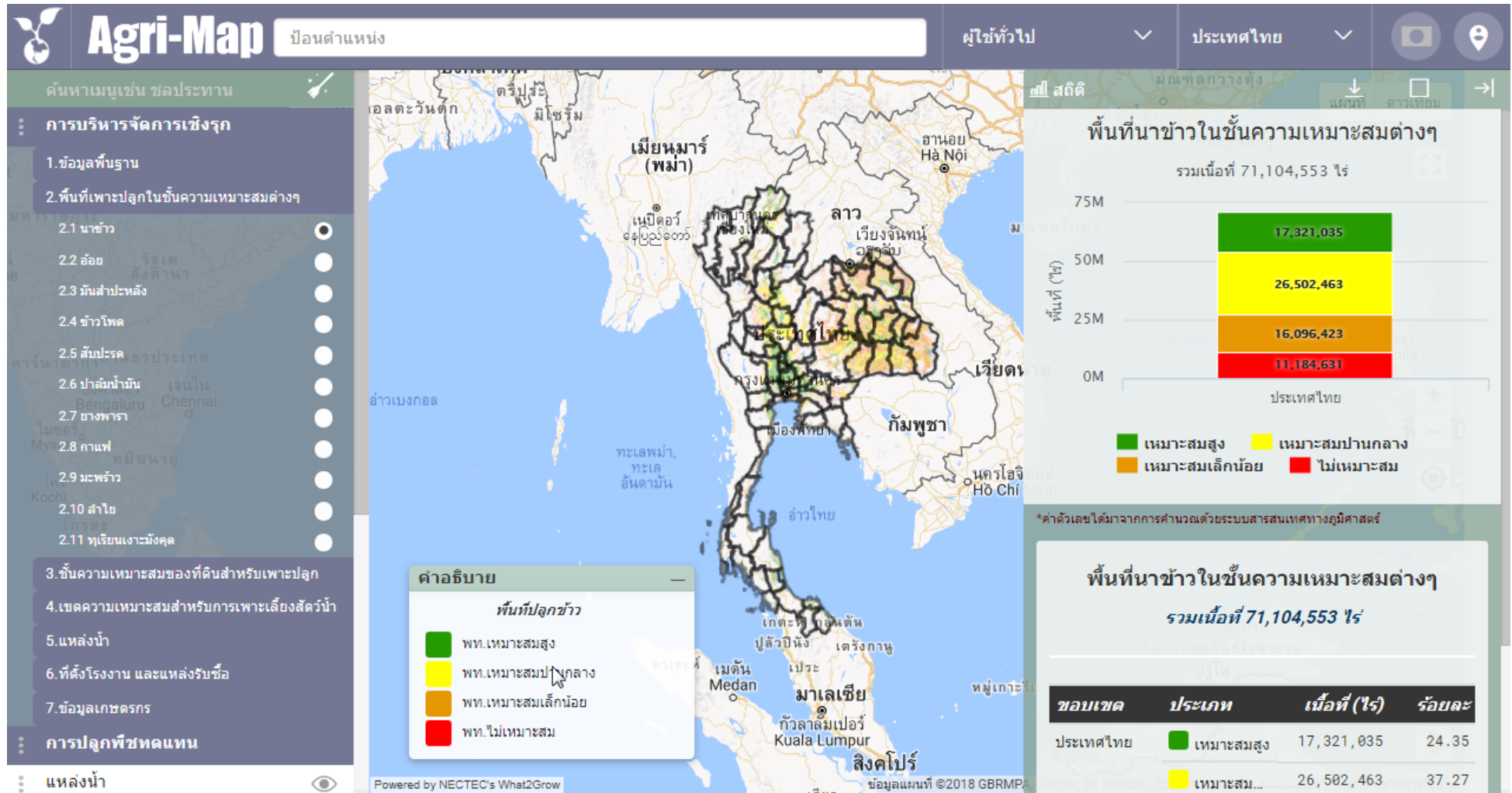
ทรัพยากรดิน



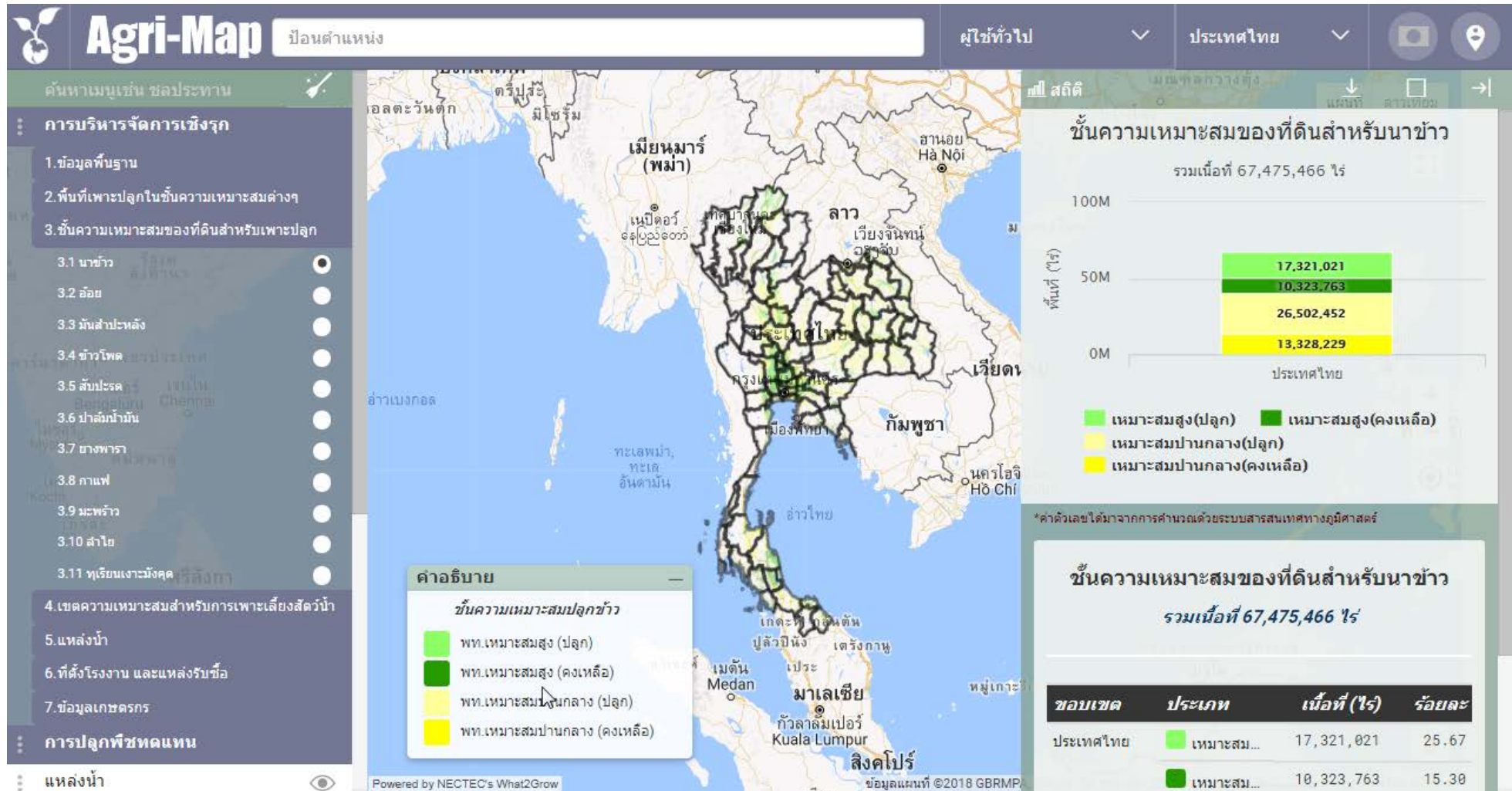
ดินปัญหา



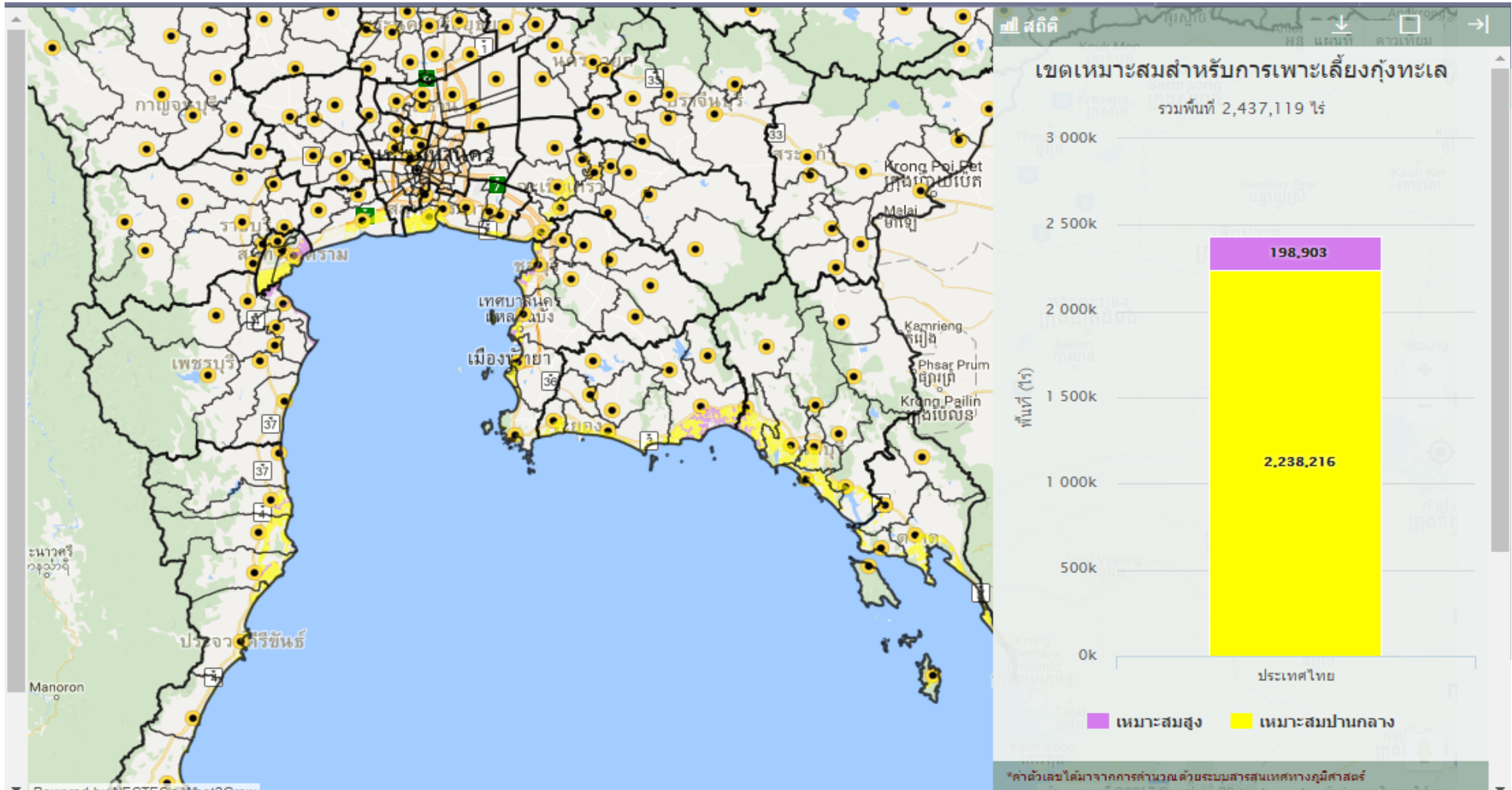
2.พื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจในชั้นความเหมาะสมต่างๆ



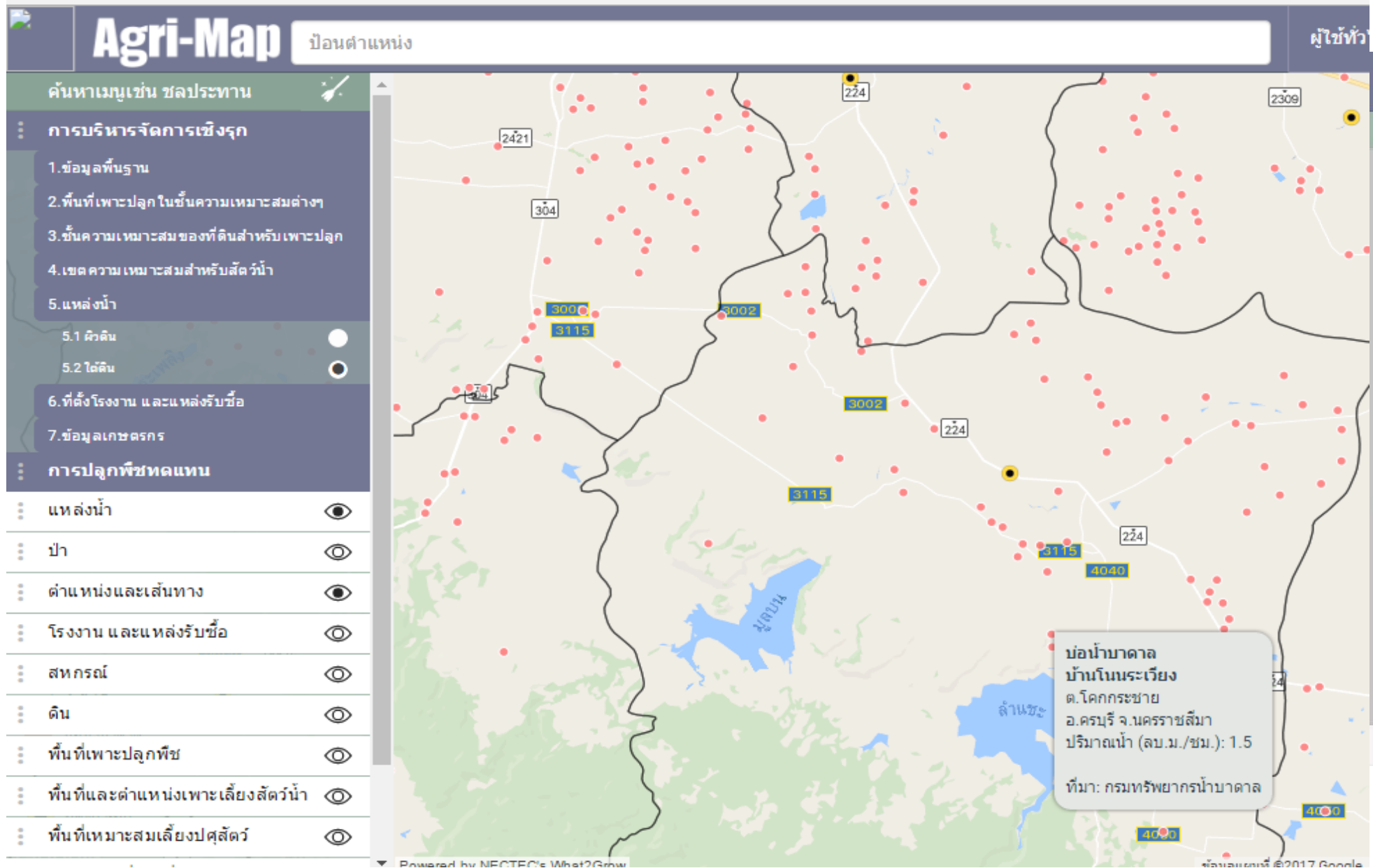
3.ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก



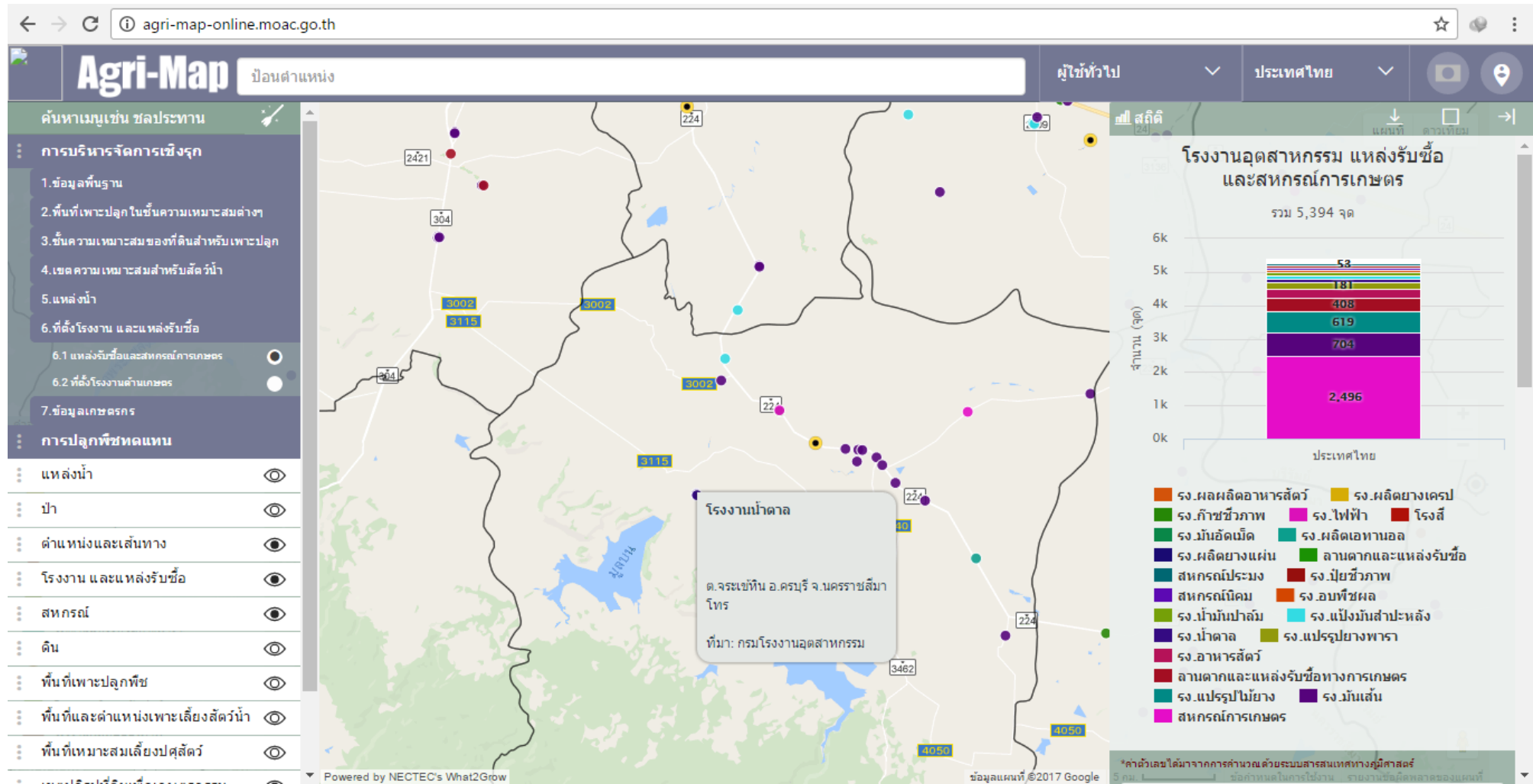
4.เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



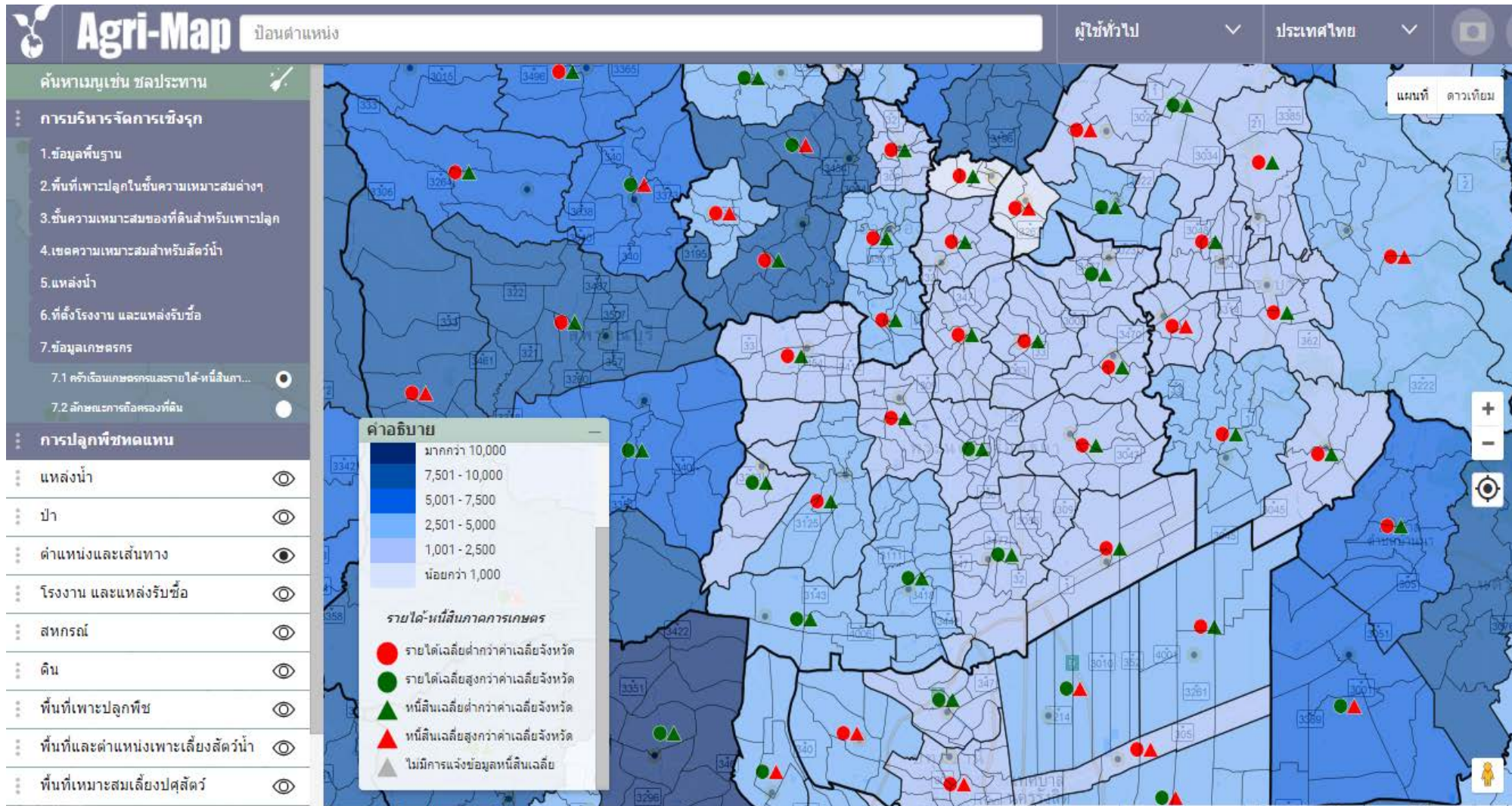
5.แหล่งน้ำ




6.ที่ตั้งโรงงานและแหล่งรับซื้อ



7.ข้อมูลเกษตรกร





ส่วนที่ 2 การปลูกพืชทดแทน

**Agri-Map**

ผู้ใช้ทั่วไป

ประเทศไทย


แผนที่ ดาวเทียม

รายละเอียดการปลูกอ้อยทดแทนข้าว

สถิติภาพรวมรายพื้นที่	
ต้นทุนรวมของอ้อย (บาท/ไร่)	10,608.92
ผลตอบแทนสุทธิของอ้อย (บาท/ไร่)	1,941.24
ต้นทุนรวมของข้าวนาปี (บาท/ไร่)	5,610.54
ผลตอบแทนสุทธิของข้าวนาปี (บาท/ไร่)	648.46

ระดับความเหมาะสม					
	สูง(S1)	ปานกลาง(S2)	เล็กน้อย(S3)	ไม่เหมาะสม(N)	รวม
พท.ปลูกข้าวทั้งหมด (ไร่)	17,321,035.35	26,502,463.15	16,096,423.50	11,184,631.49	71,104,553.49
พท.ปลูกข้าวที่สามารถเปลี่ยนเป็น...	1,152,380.34	3,286,647.27	3,288,847.76	3,970,072.11	11,697,947.48
ผลตอบแทนสุทธิจากการปลูกข้าว...	747,272,552.84	2,131,259,286.79	2,132,686,220.02	2,574,432,962.42	7,585,651,022.06
ผลตอบแทนสุทธิจากการปลูกอ้อย ...	2,237,046,803.91	6,380,171,140.67	6,384,442,830.34	7,706,862,788.70	22,708,523,563.62

แหล่งข้อมูล
ต้นทุนรวมและผลตอบแทนสุทธิ: กรมพัฒนาที่ดิน
พื้นที่เพาะปลูกและความเหมาะสม: กรมพัฒนาที่ดิน
Powered by NECTEC's What2Grow




ข้อมูลแผนที่ ©2018 GBRMPA, Google, SK telecom, ZENRIN ... 200 กม.  ข้อมูลกำหนดในการใช้งาน

ส่วนที่ 3 ชั้นข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ 12 ชั้นข้อมูล

⋮ แหล่งน้ำ	
⋮ ป่า	
⋮ ตำแหน่งและเส้นทาง	
⋮ โรงงาน และแหล่งรับซื้อ	
⋮ สหกรณ์	
⋮ ดิน	
⋮ พื้นที่เพาะปลูกพืช	
⋮ พื้นที่และตำแหน่งฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์...	
⋮ พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์	
⋮ เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	
⋮ ข้อมูลเกษตรกร	
⋮ ขอบเขต	

⋮ แหล่งน้ำ	
⋮ ผิวดิน	
⋮ ใต้ดิน	
⋮ บ่อน้ำบาดาล	<input type="checkbox"/>
⋮ ป่า	
⋮ พื้นที่ป่า	<input type="checkbox"/>
⋮ ตำแหน่งและเส้นทาง	
ที่ตั้งอำเภอ	<input checked="" type="checkbox"/>
แปลงใหญ่ - แปลงต้นแบบ	<input checked="" type="checkbox"/>
ศูนย์การเรียนรู้ การผลิตสินค้าเกษตร	<input checked="" type="checkbox"/>
นาแปลงใหญ่ในความดูแลกรมการข้าว ปี 59	<input type="checkbox"/>
นาแปลงใหญ่ในความดูแลกรมการข้าว ปี 60	<input type="checkbox"/>
ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน	<input type="checkbox"/>
ศูนย์ข้าวชุมชน	<input type="checkbox"/>
ชุมชนประมงต้นแบบ	<input type="checkbox"/>
เครือข่ายเฝ้าระวังการทำประมง	<input type="checkbox"/>
บ่อโครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ด้านการป...	<input type="checkbox"/>
จุดสาธิตการเรียนรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์...	<input type="checkbox"/>
ที่ตั้งหน่วยงาน	

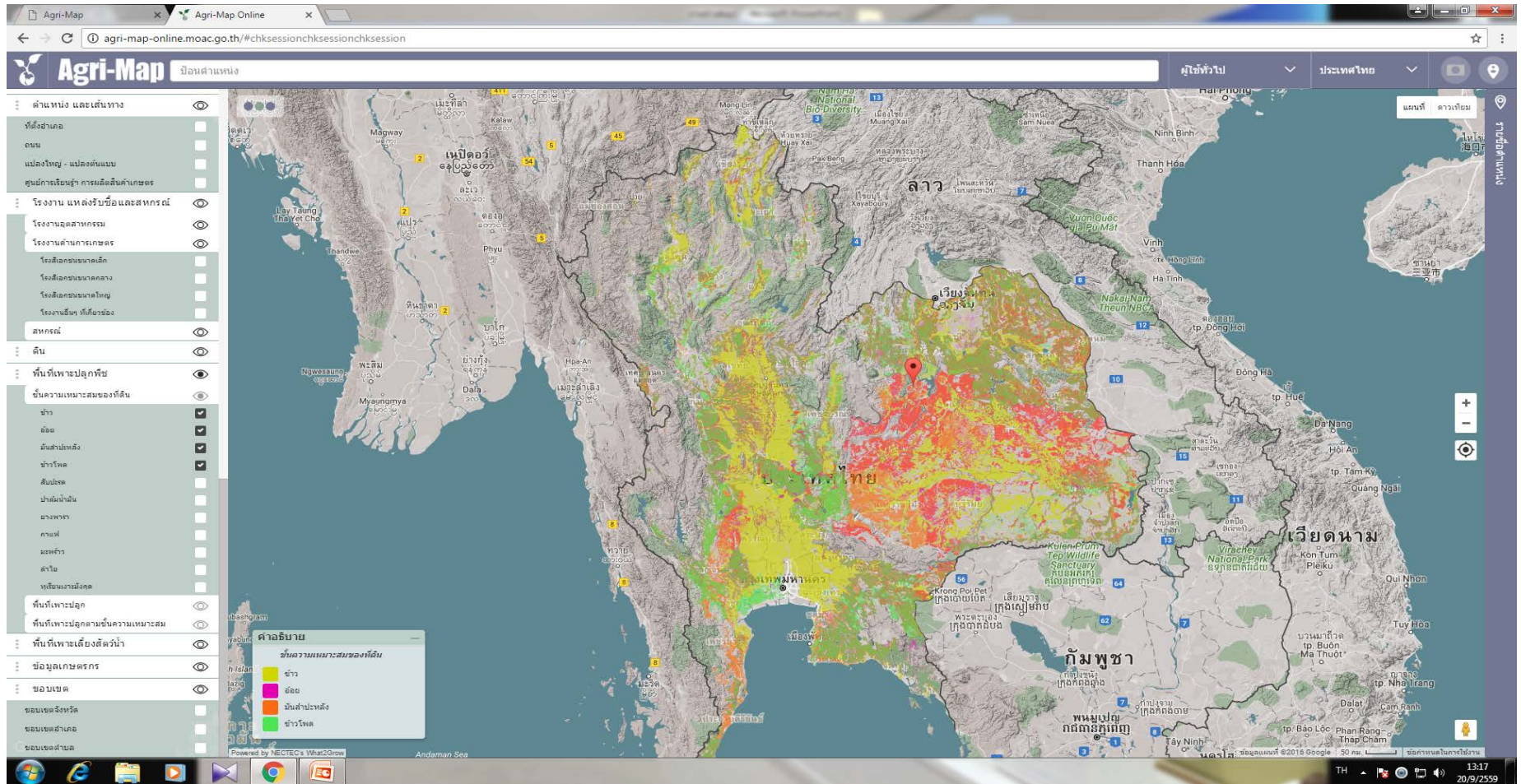
วิธีการใช้งาน 12 ชั้นข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์

- ^๗คลิกเปิดปิดเพื่อแสดงชั้นข้อมูลหลักที่  และสามารถเปิดได้หลายชั้นข้อมูลพร้อมกัน
- ชั้นข้อมูลเป็นแถบสีขาว แสดงว่ายังมีชั้นย่อยลงไปอีก จนถึงชั้นข้อมูลแถบสีเทา(ไม่มีชั้นย่อยแล้ว)
- เปิดปิดชั้นข้อมูลย่อย โดยการคลิก  ลงในบล็อก และสามารถเปิดได้หลายชั้นข้อมูลย่อยพร้อมกัน
- ชั้นข้อมูลหลัก สามารถคลิกที่มุมซ้าย |  แล้วลากเลื่อนไปมา เพื่อเรียงชั้นข้อมูลได้ตามต้องการ แต่ชั้นข้อมูลย่อยเลื่อนไม่ได้
- ชั้นข้อมูลที่เปิดหลังสุด จะซ้อนอยู่ข้างบน

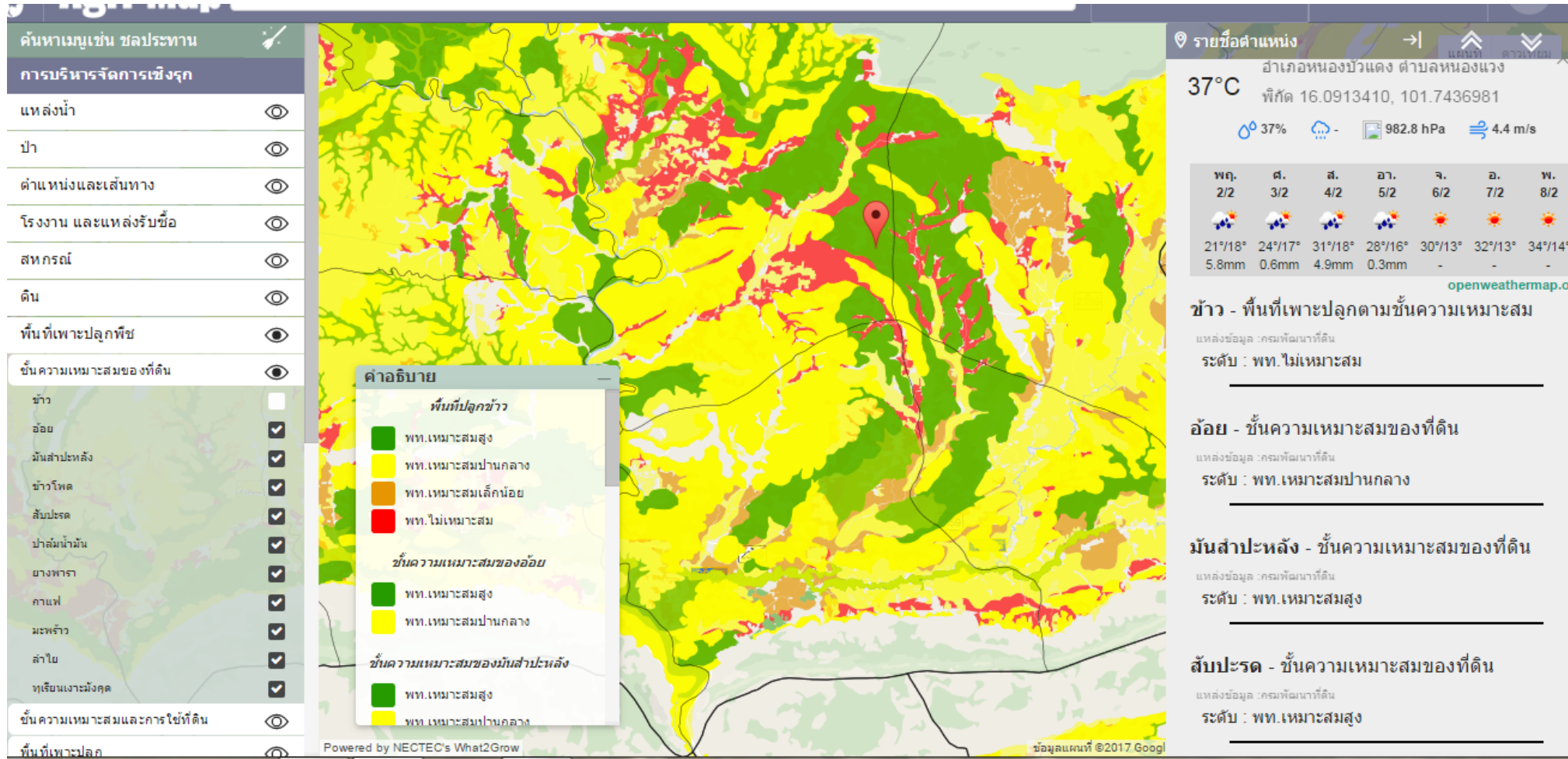
วิธีการใช้งาน 12 ชั้นข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์

- คลิกแถบการบริหารจัดการเชิงรุก จะแสดง/ซ่อนชั้นข้อมูลทั้งหมด
- ข้อมูลแบบจุด (point) สามารถคลิกที่จุดเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ เช่น ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม บ่อบาดาล เป็นต้น
- สามารถคลิกค้างไว้เพื่อปักหมุดในแผนที่ ข้อมูลสถิติด้านขวาจะแสดงข้อมูลทุกชั้นข้อมูลที่เปิดอยู่ ทำให้สามารถดูรายละเอียดได้อีกทางหนึ่ง
- การหาพิกัดภูมิศาสตร์ หาดำแหน่งที่ต้องการใน Google Map แล้วคลิกขวาเลือก ที่นี้มีอะไร จะขึ้นชื่อสถานที่ และพิกัด lat long

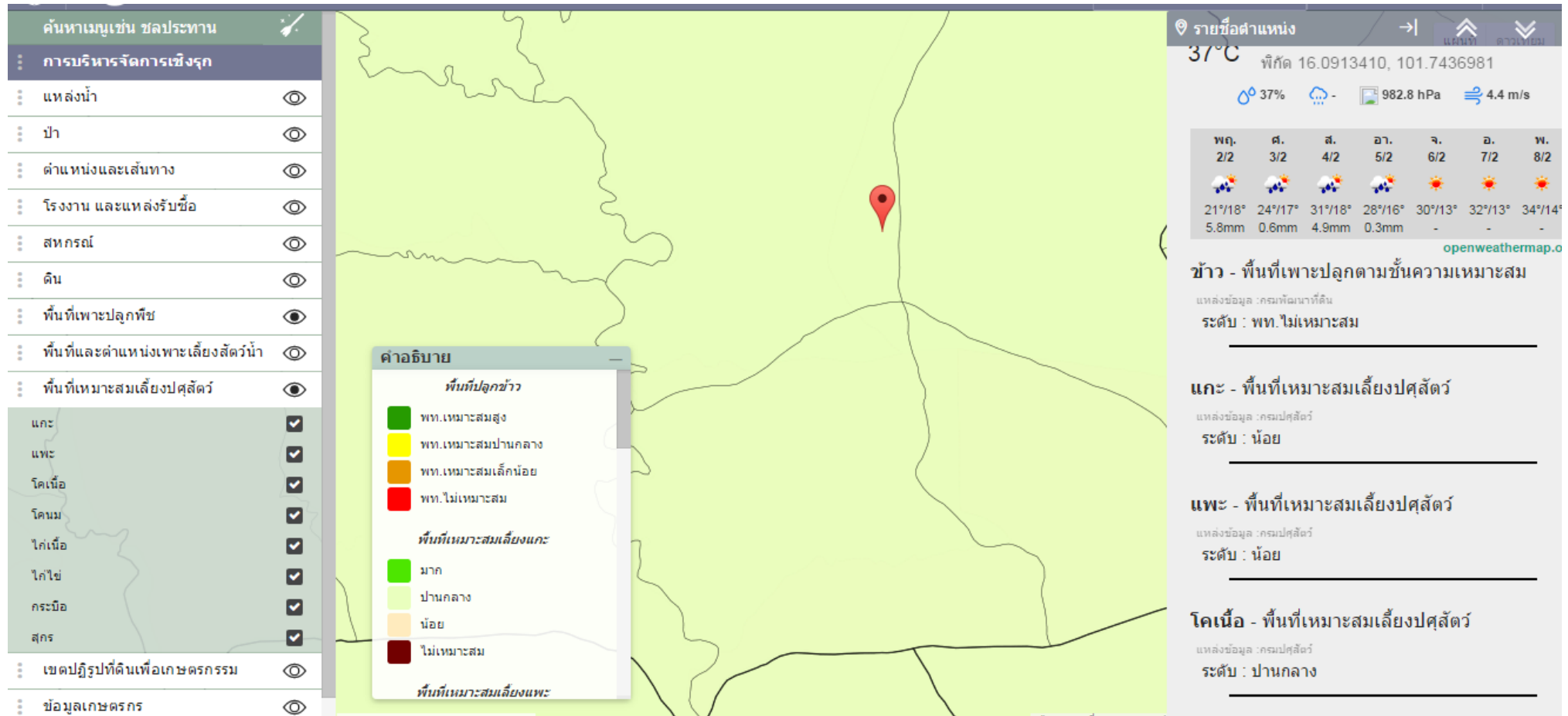
การนำข้อมูลชั้นความเหมาะสมของที่ดินในแต่ละพืชมาซ้อนทับกัน



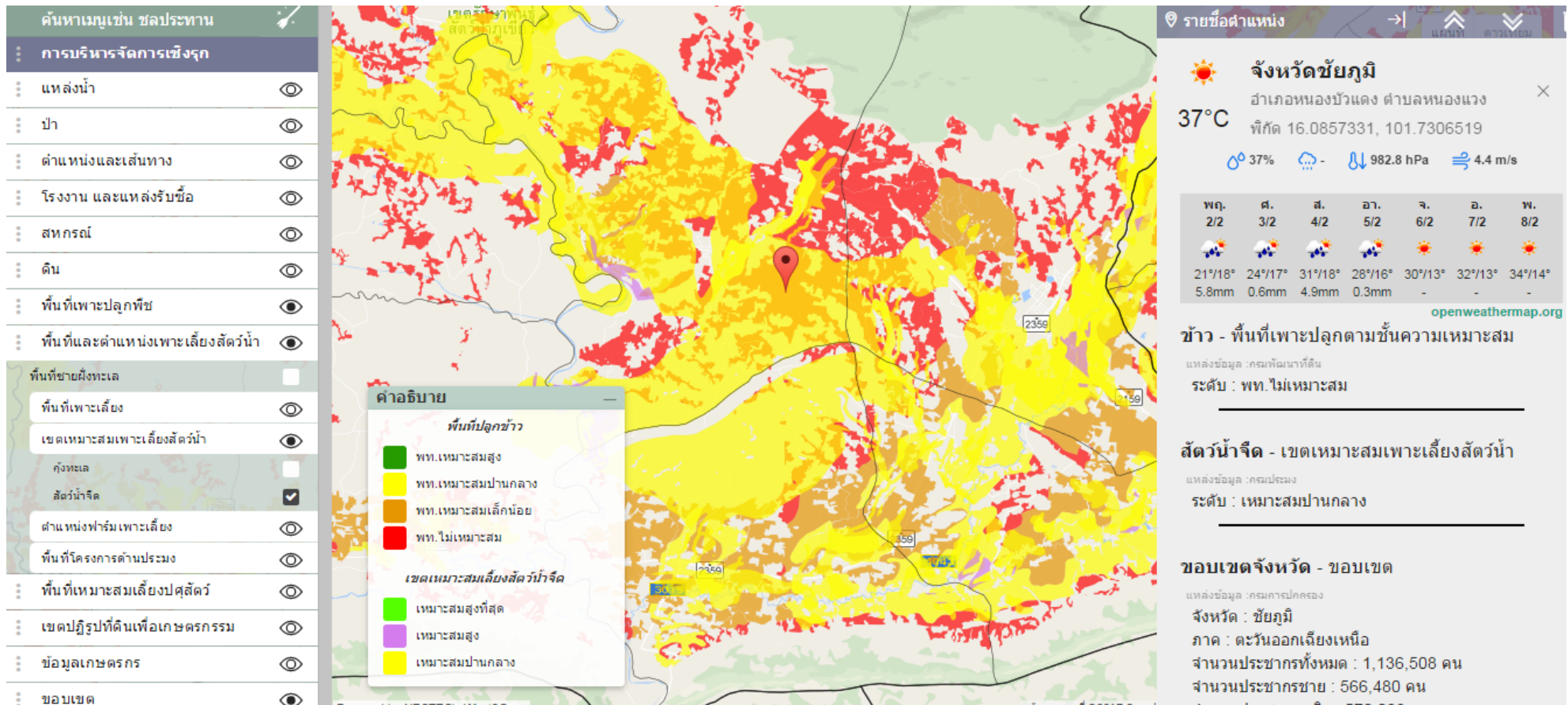
เป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืช



เป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนมาทำปศุสัตว์

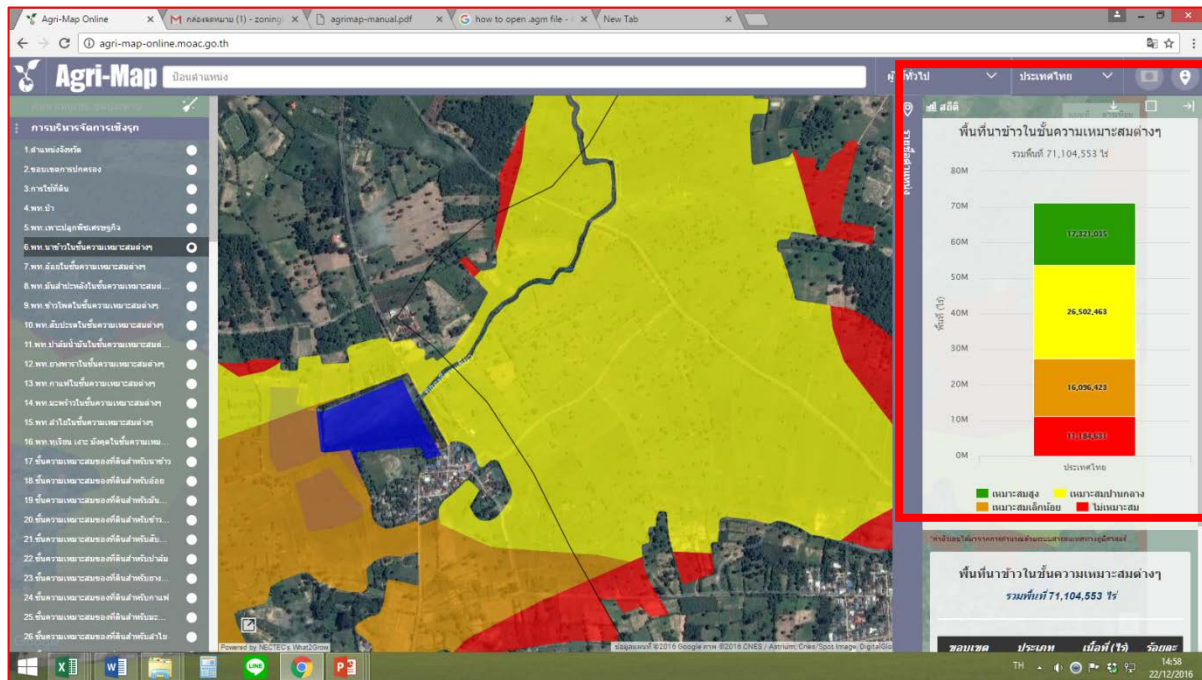


เป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนมาทำประมง



การบันทึกข้อมูลใน Agri-Map online (การนำข้อมูลออก)

- สามารถ Download ข้อมูลได้โดย คลิกชั้นข้อมูลที่ต้องการทราบ



จะแสดงหน้าต่างสถิติด้านขวามือ เป็นข้อมูลในแต่
ระดับความเหมาะสม คลิก  จะสามารถ
Download ข้อมูลออกมาในรูปแบบ Excel

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ประเทศไทยเหมาะสมสูง	17321035	24.35
ประเทศไทยเหมาะสมปานกลาง	26502463	37.27
ประเทศไทยเหมาะสมเล็กน้อย	16096423	22.63
ประเทศไทยไม่เหมาะสม	1184631	1.57

หากต้องการข้อมูลในระดับ อำเภอ ตำบล ก็สามารถคลิกที่กราฟและคลิก  เพื่อ Download

A1		พื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	พื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ											
2	จ.เลย: รวมพื้นที่ 1,959,346 ไร่											
3	*ค่าตัวเลขได้มาจากการคำนวณด้วยระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์											
4												
5	ขอบเขต	ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ								
6	จ.เลย	ยางพารา	583582	29.78								
7	จ.เลย	ข้าว	465400	23.75								
8	จ.เลย	อ้อย	369152	18.84								
9	จ.เลย	ข้าวโพด	354071	18.07								
10	จ.เลย	มันสำปะหลัง	161406	8.23								
11	จ.เลย	ลำไย	24973	1.27								
12	จ.เลย	สับปะรด	761	0.03								
13												
14	แหล่งข้อมูล											
15	*พื้นที่ปลูกนอกเขตป่าตามกฎหมาย											
16	ข้อมูลการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (2557)											
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Ready

Book1

การบันทึกโครงการ

Agri-Map Online

agri-map-online.moac.go.th

Agri-Map ป้อนตำแหน่ง

ผู้ใช้ทั่วไป

เลย์

แผนที่ ดาวเทียม

รายงานตำแหน่ง

- แหล่งน้ำ
- ป่า
- ตำแหน่งและเส้นทาง
- โรงงาน และแหล่งรับซื้อ
- สหกรณ์
- ดิน
- พื้นที่และตำแหน่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์
- และ
- แพะ
- โคเนื้อ
- โคนม
- ไก่เนื้อ
- ไก่ไข่
- กระบือ
- สุกร
- เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- ข้อมูลเกษตรกร
- ครัวเรือนเกษตรกรและการถือครองที่ดิน
- รายได้หนี้สินภาคการเกษตร
- ขอบเขต

แผนที่แสดงพื้นที่เกษตรกรรมในจังหวัดอุตรดิตถ์

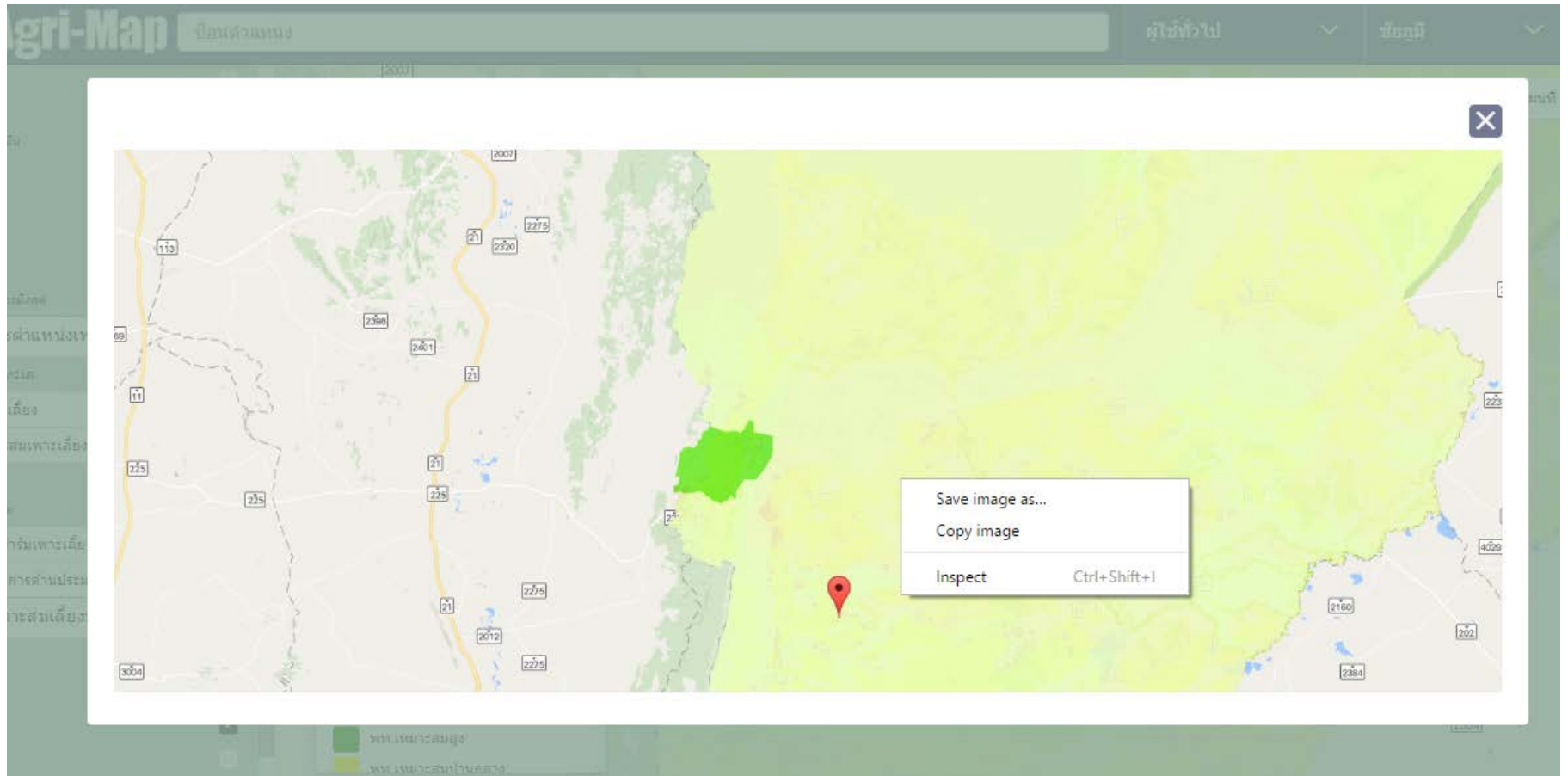
Powered by NECTEC's What2Grow

ข้อมูลแผนที่ ©2017 Google 20 กม.

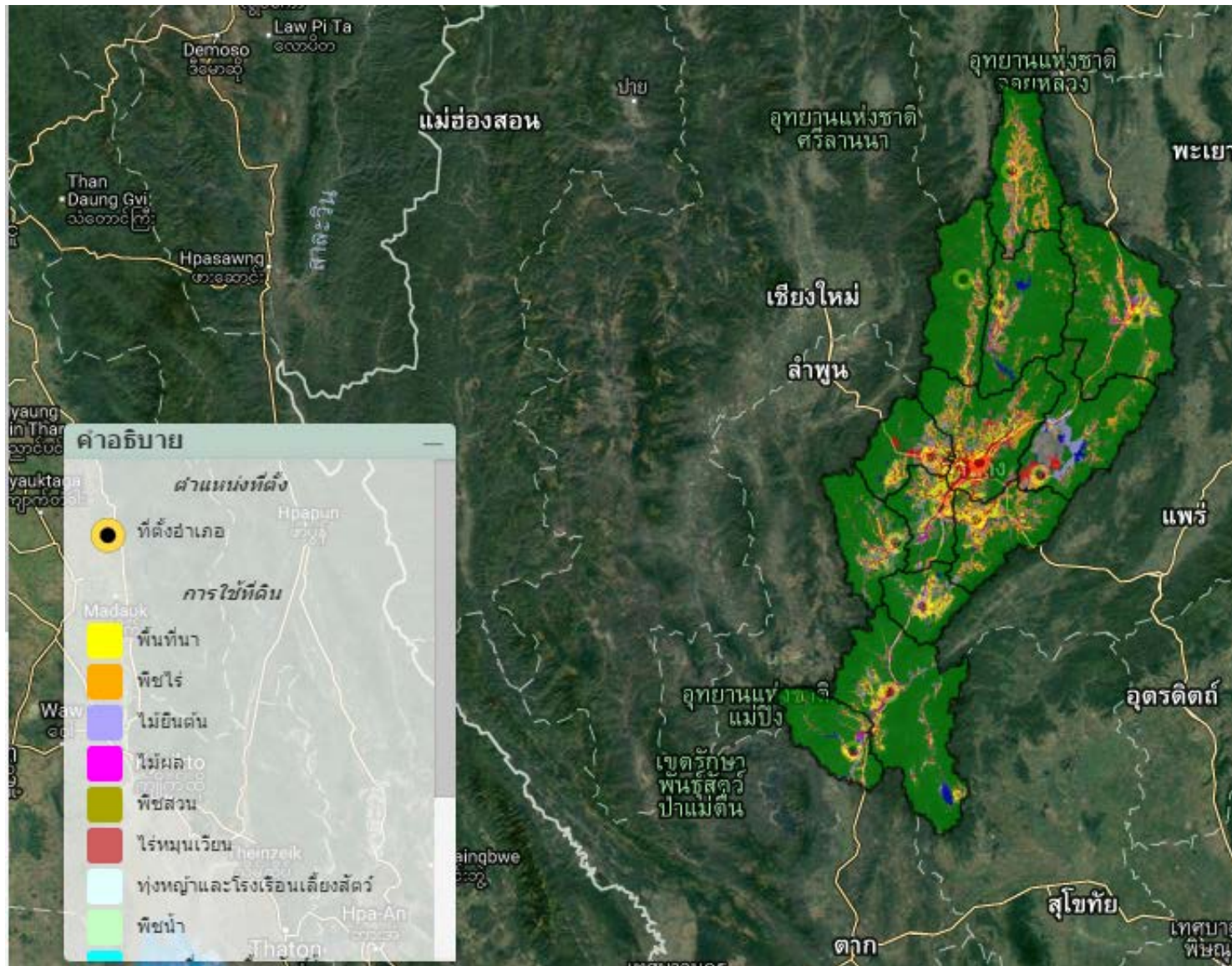
ข้อกำหนดในการใช้งาน รายงานข้อผิดพลาดของแผนที่

EN 21:31 12/1/2560

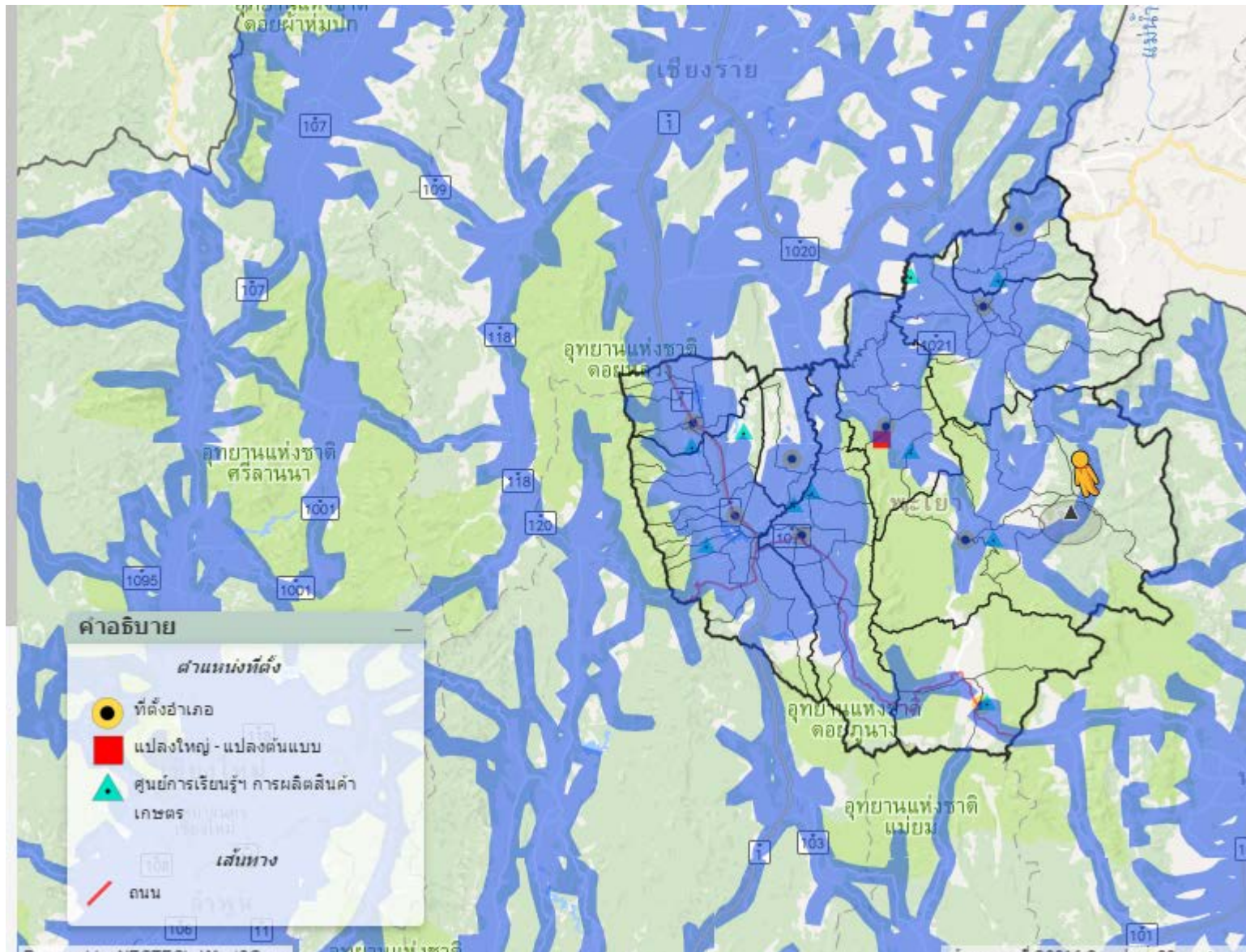
การบันทึก screenshot



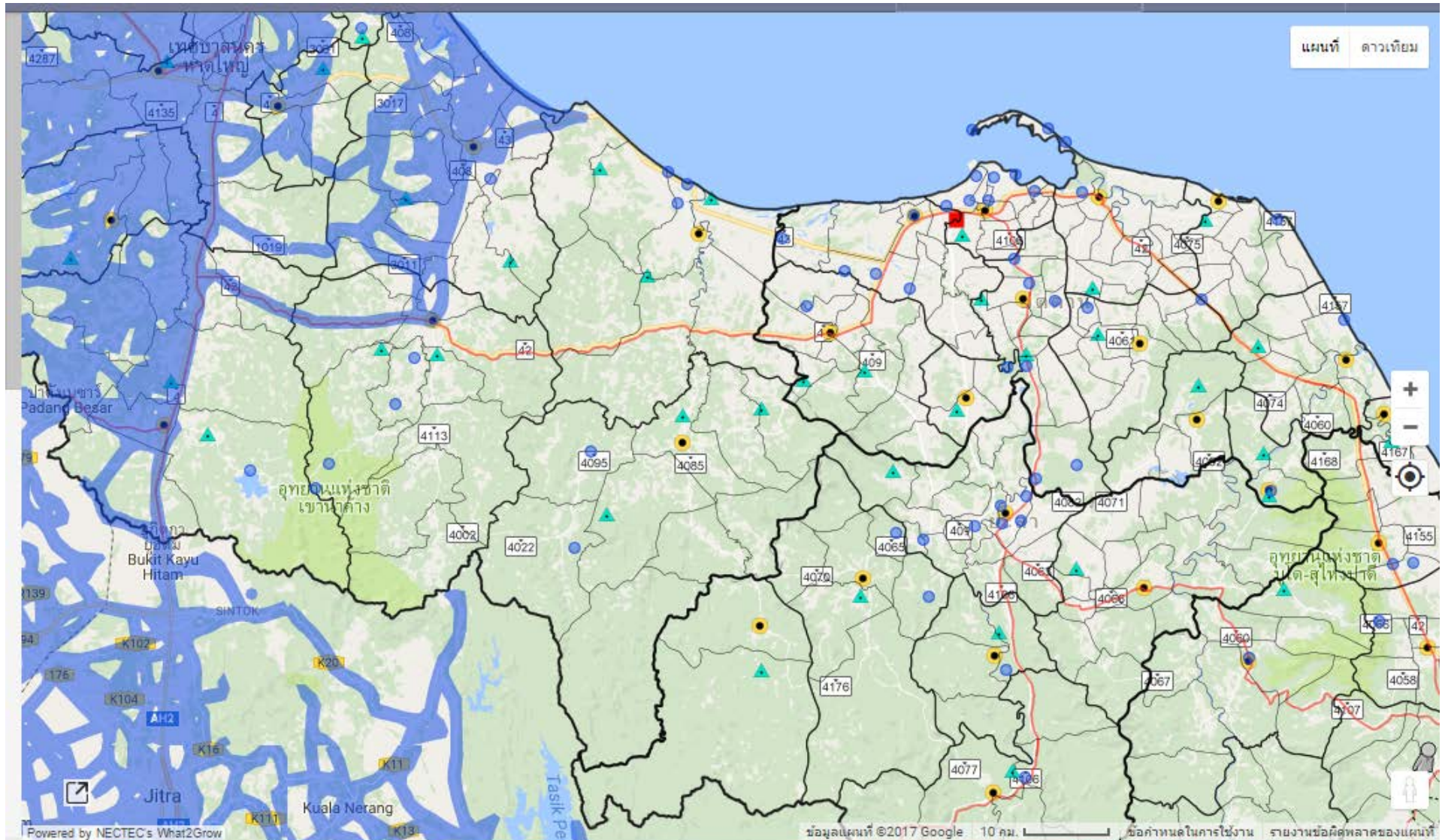
การร้องชั้นข้อมูล Agri-Map ด้วย Google Map



สามารถใช้ร่วมกับ Google street view



ไม่สามารถใช้ร่วมกับ Google street view



Google street view



คู่มือ



ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ Agri-Map Online



สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป สามารถเข้าใช้งานได้ทันที

เริ่มใช้งาน

สำหรับเจ้าหน้าที่กรรณฯ เข้าสู่ระบบ



Agri-Map Online คืออะไร?



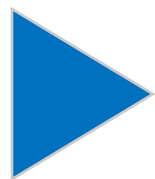
Download เอกสารคู่มือ



สวทช.
NSTDA

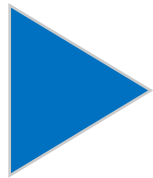
NECTEC
a member of NSTDA





ระยะที่ 3 Agri-Map Mobile





ระยะที่ 3

Agri-Map

Mobile



ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ Agri-Map Online



สำหรับผู้ใช้ทั่วไป สามารถเข้าใช้งานได้ทันที

เริ่มใช้งาน



สำหรับเจ้าหน้าที่กรรณฯ เข้าสู่ระบบ

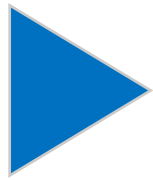
จำนวนการเข้าใช้งาน: 124,151 ครั้ง

Agri-Map Online คืออะไร? Download เอกสารคู่มือ



สวทช.
NSTDA

NECTEC
a member of NSTDA



ระยะที่ 3

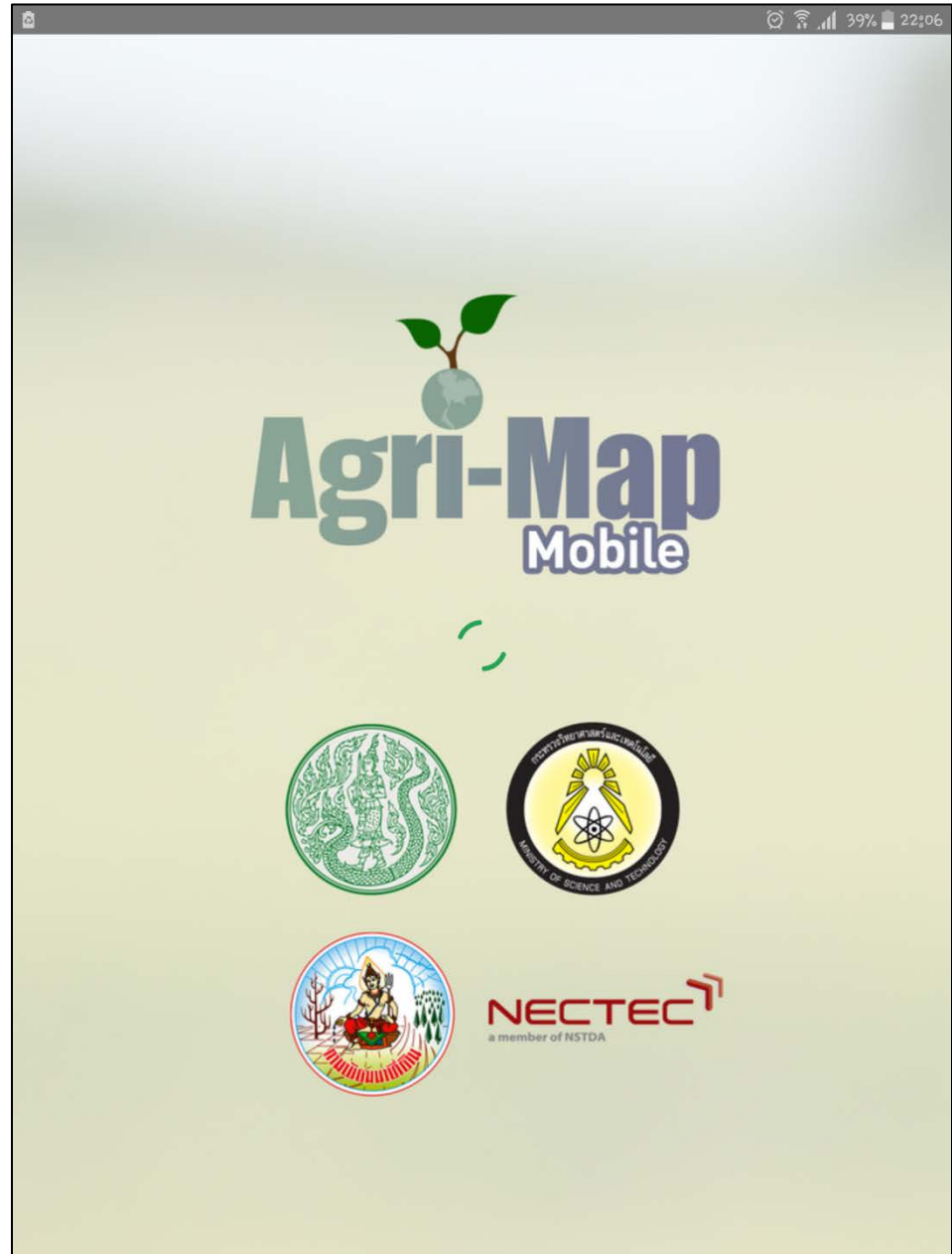
Agri-Map

Mobile



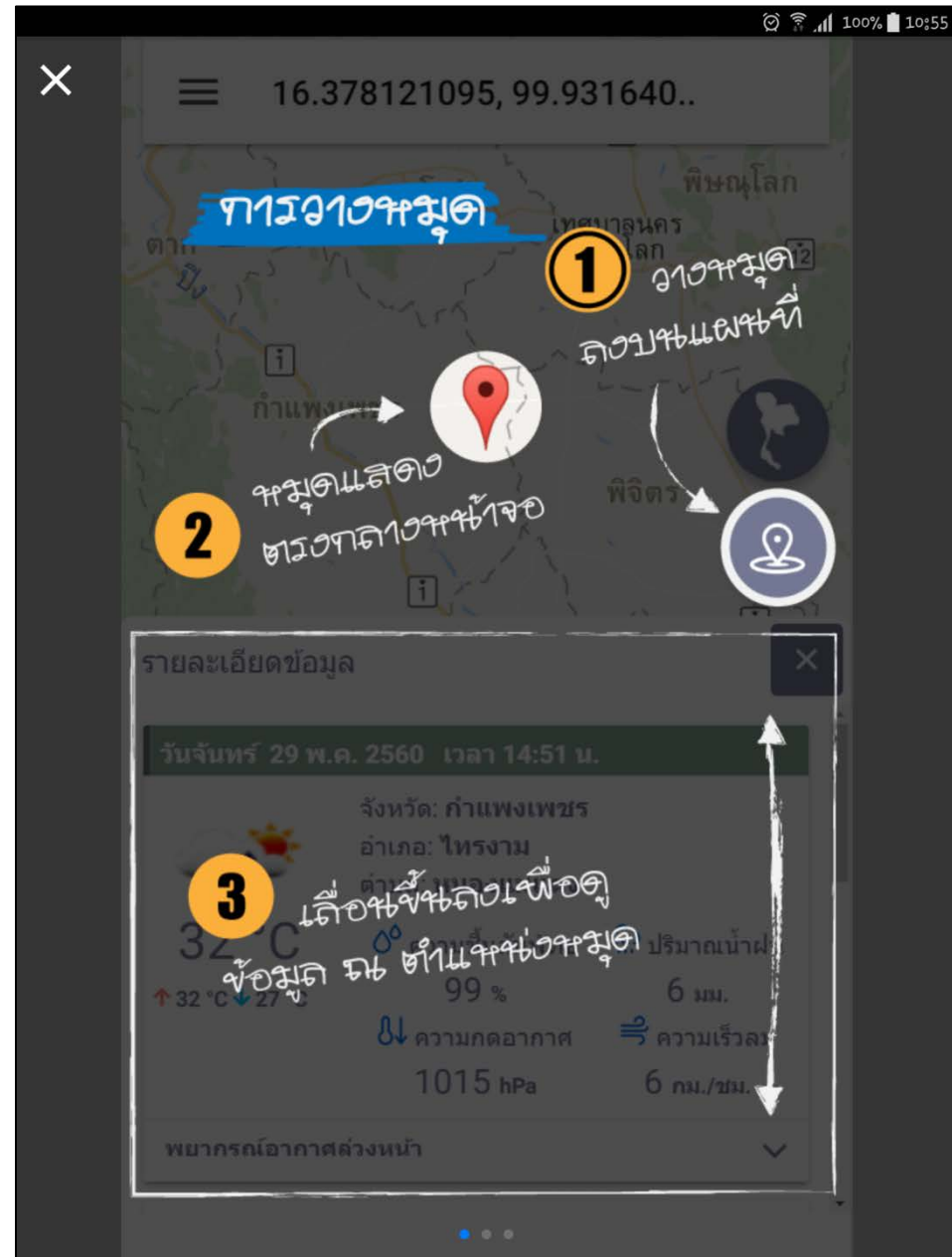
ระยะที่ 3 Agri-Map Mobile

หน้าแรก



▶ Agri-Map on Mobile

▶ วิธีใช้งานแบบย่อ1



▶ Agri-Map on Mobile

▶ วิธีใช้งานแบบย่อ2



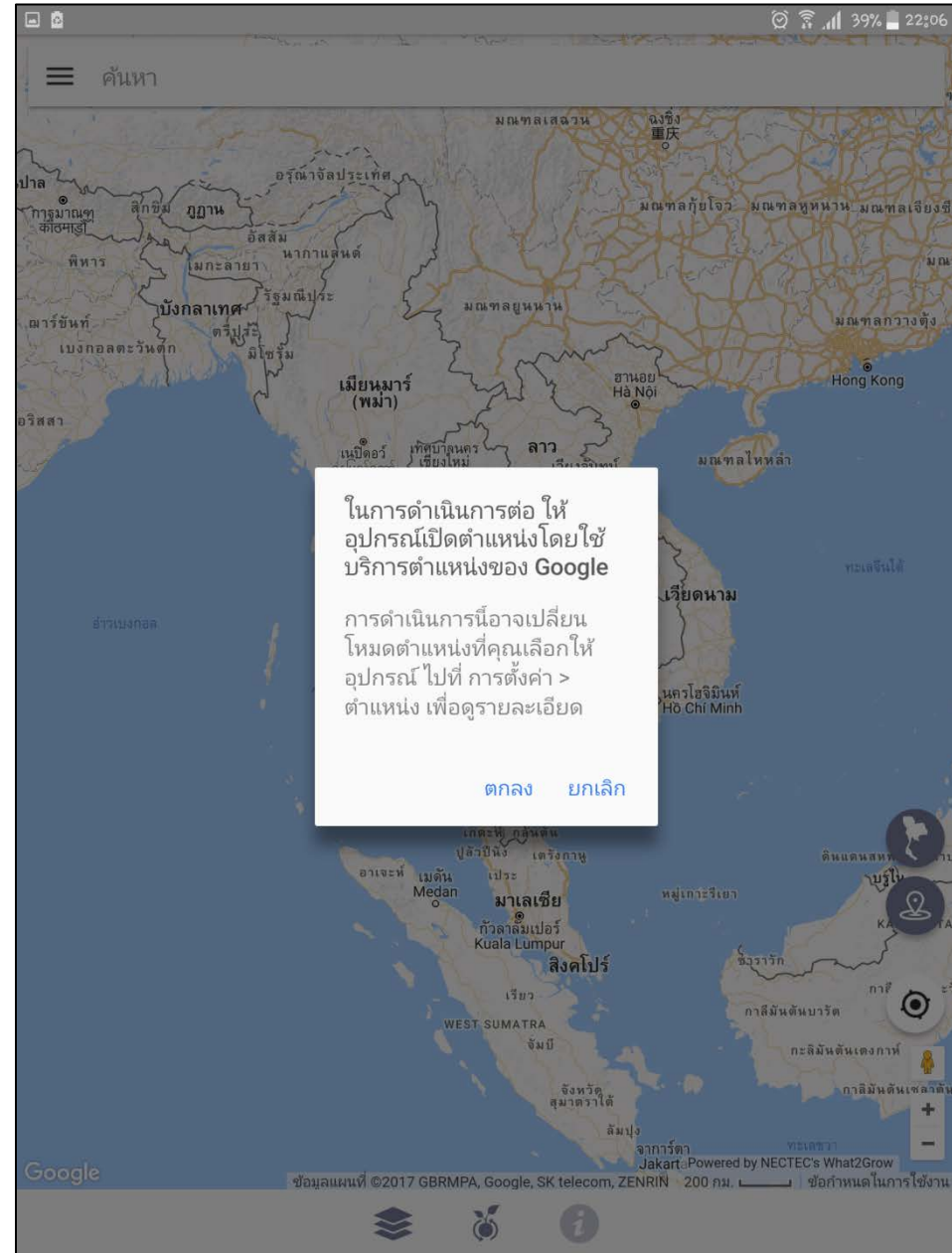
▶ Agri-Map on Mobile

▶ วิธีใช้งานแบบย่อ3



ระยะที่ 3 Agri-Map Mobile

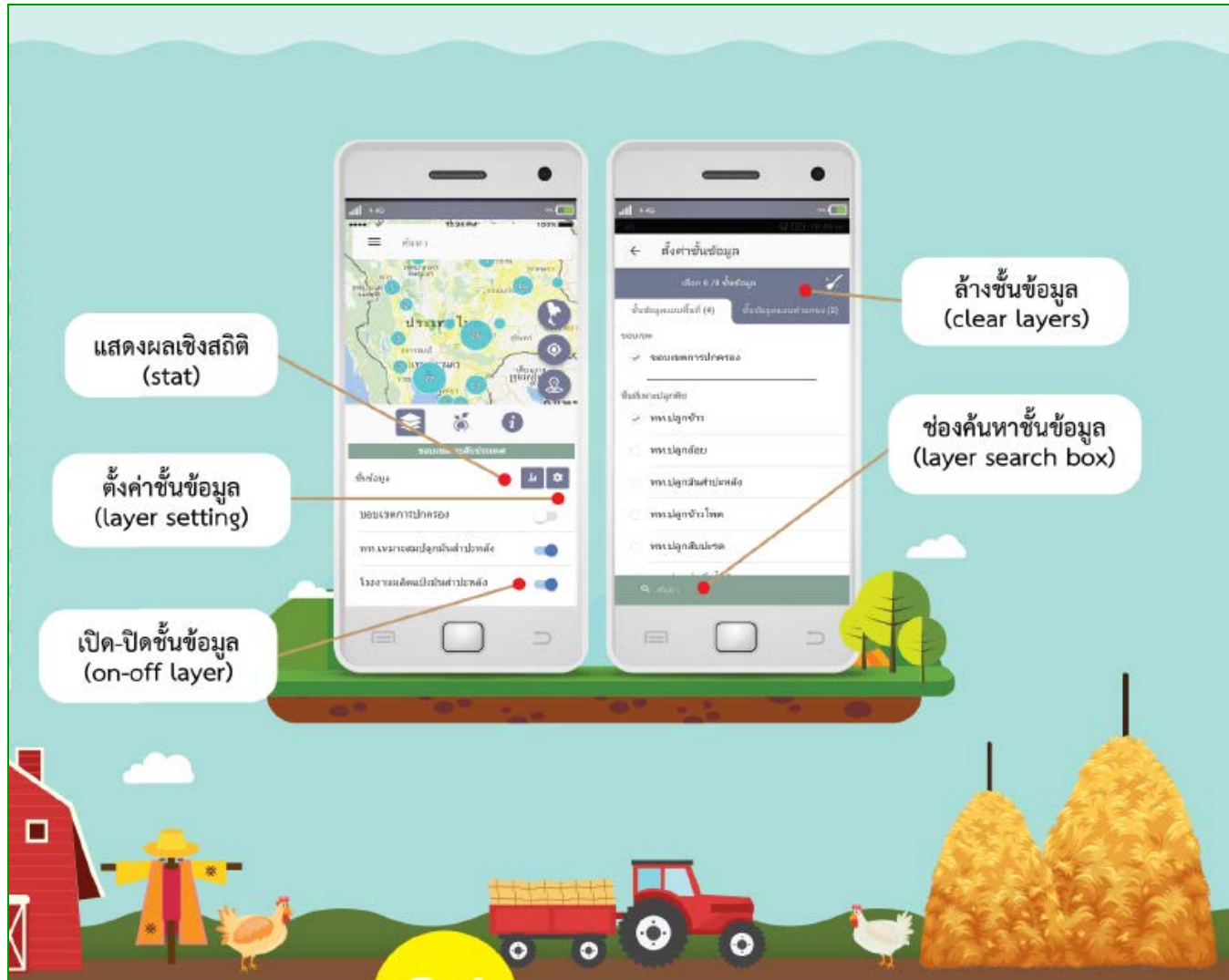
ให้เปิดGPS



▶ **ระยะที่ 3** Iconต่างๆในAgri-Map Mobile

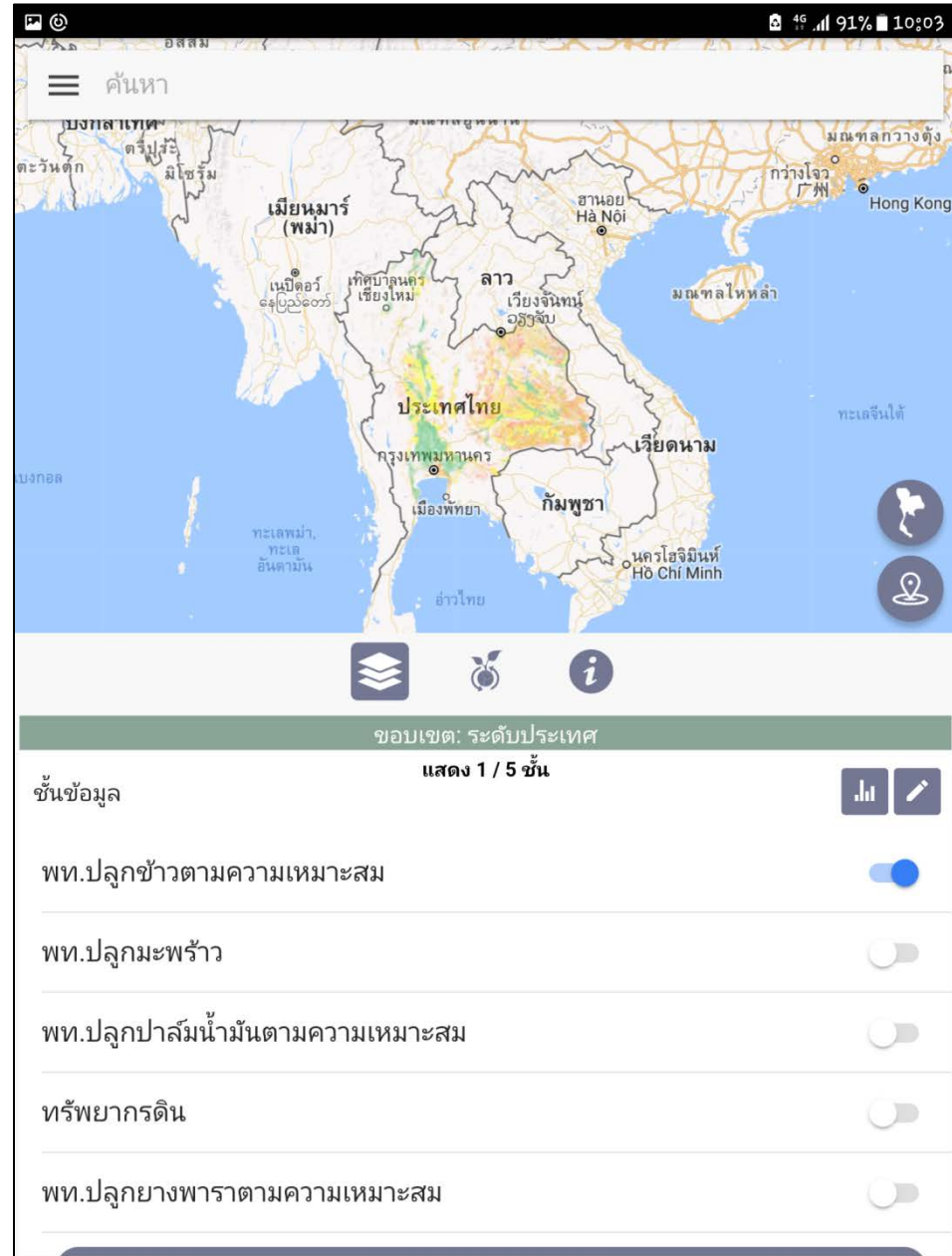


▶ ระยะที่ 3 Iconต่างๆในAgri-Map Mobile



Agri-Map on Mobile

เลือกชั้นข้อมูล
ซ้อนทับเชิงแผนที่



▶ Agri-Map on Mobile

▶ ตั้งค่าชั้นข้อมูล

← ตั้งค่าชั้นข้อมูล

เลือก 4 / 5 ชั้นข้อมูล

✎

ชั้นข้อมูลแบบพื้นที่ (3)

ชั้นข้อมูลแบบตำแหน่ง (1)

ขอบเขต

☒ ขอบเขตการปกครอง

พื้นที่เพาะปลูกพืช

☒ พท.ปลูกข้าว

☐ พท.ปลูกอ้อย

☐ พท.ปลูกมันสำปะหลัง

☐ พท.ปลูกข้าวโพด

☐ พท.ปลูกสับปะรด

☐ พท.ปลูกปาล์มน้ำมัน

☐ พท.ปลูกยางพารา

☐ พท.ปลูกกาแฟ

☐ พท.ปลูกมะพร้าว

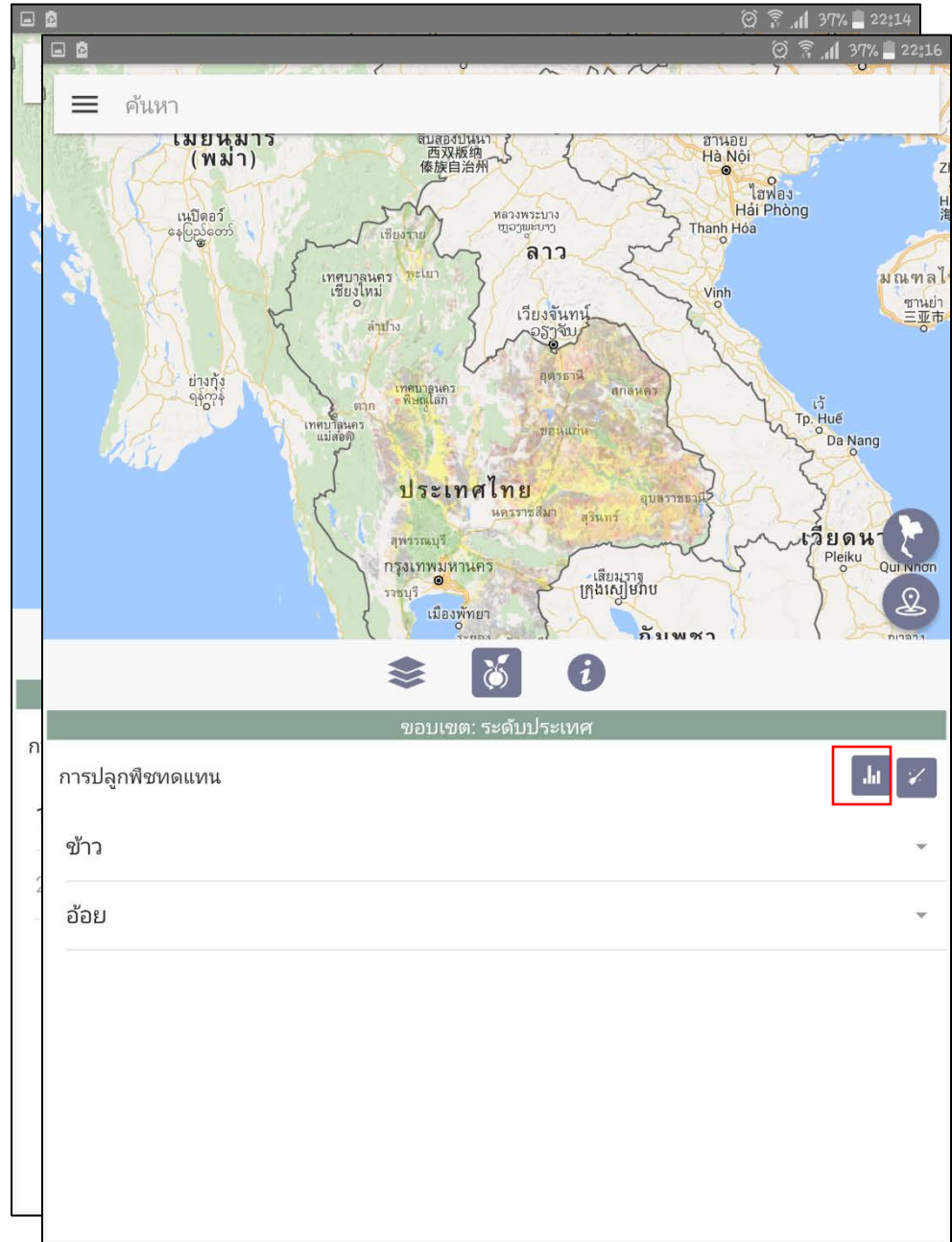
☐ พท.ปลูกลำไย

☐ พท.ปลูกทุเรียนเงาะมังคุด

ค้นหา

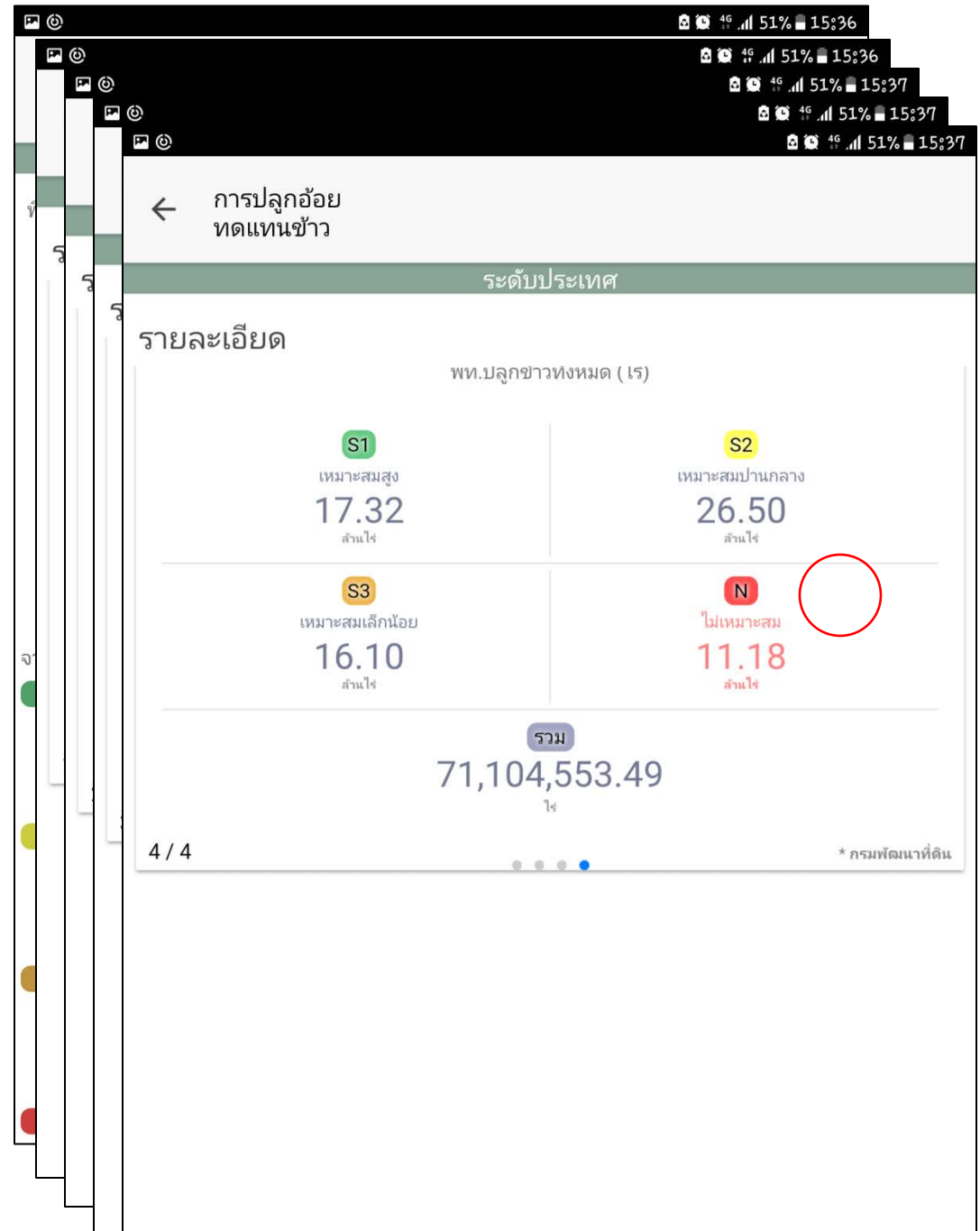
Agri-Map on Mobile

การปลูกพืชทดแทน



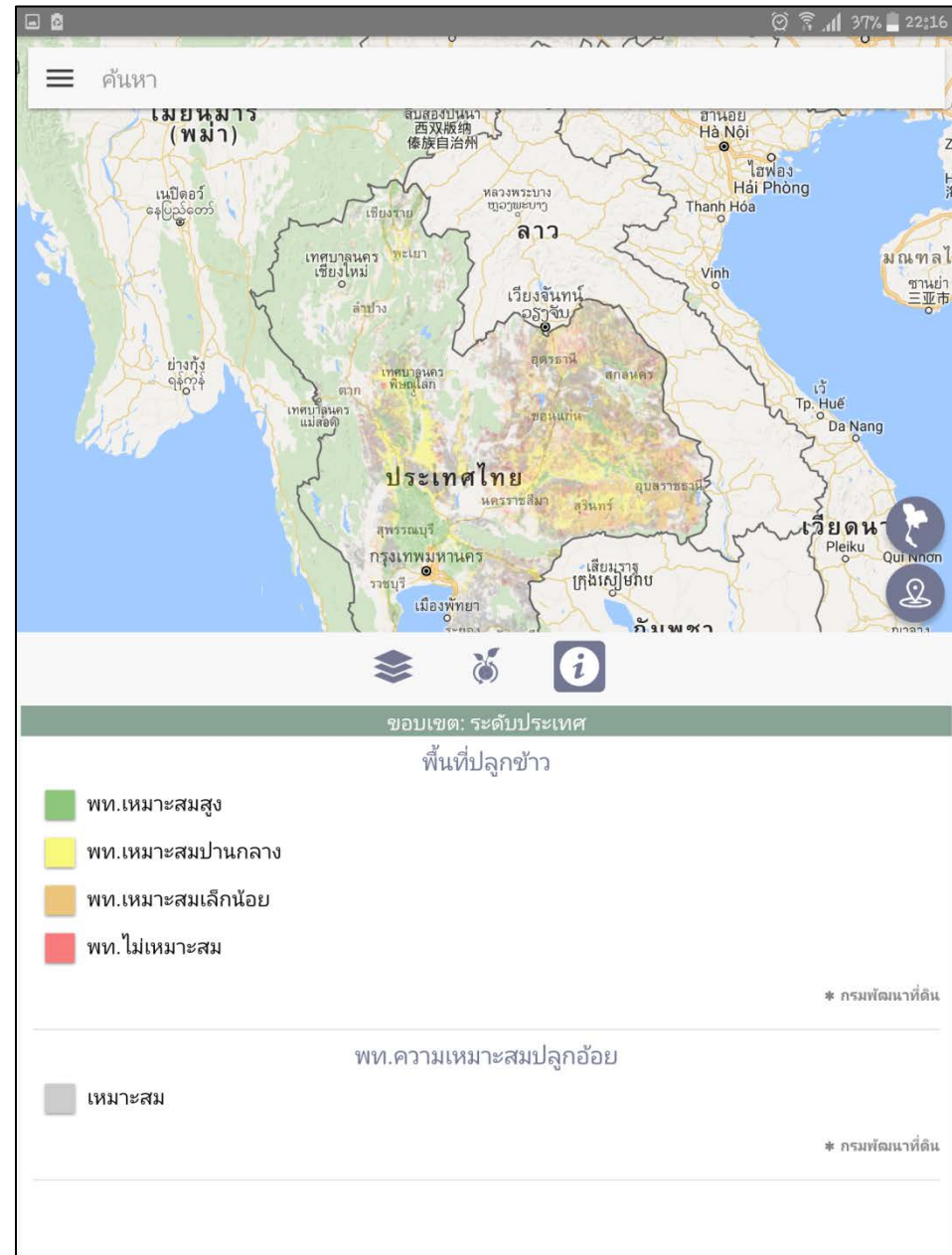
Agri-Map on Mobile

พื้นที่ปลูกทดแทน และผลผลิต



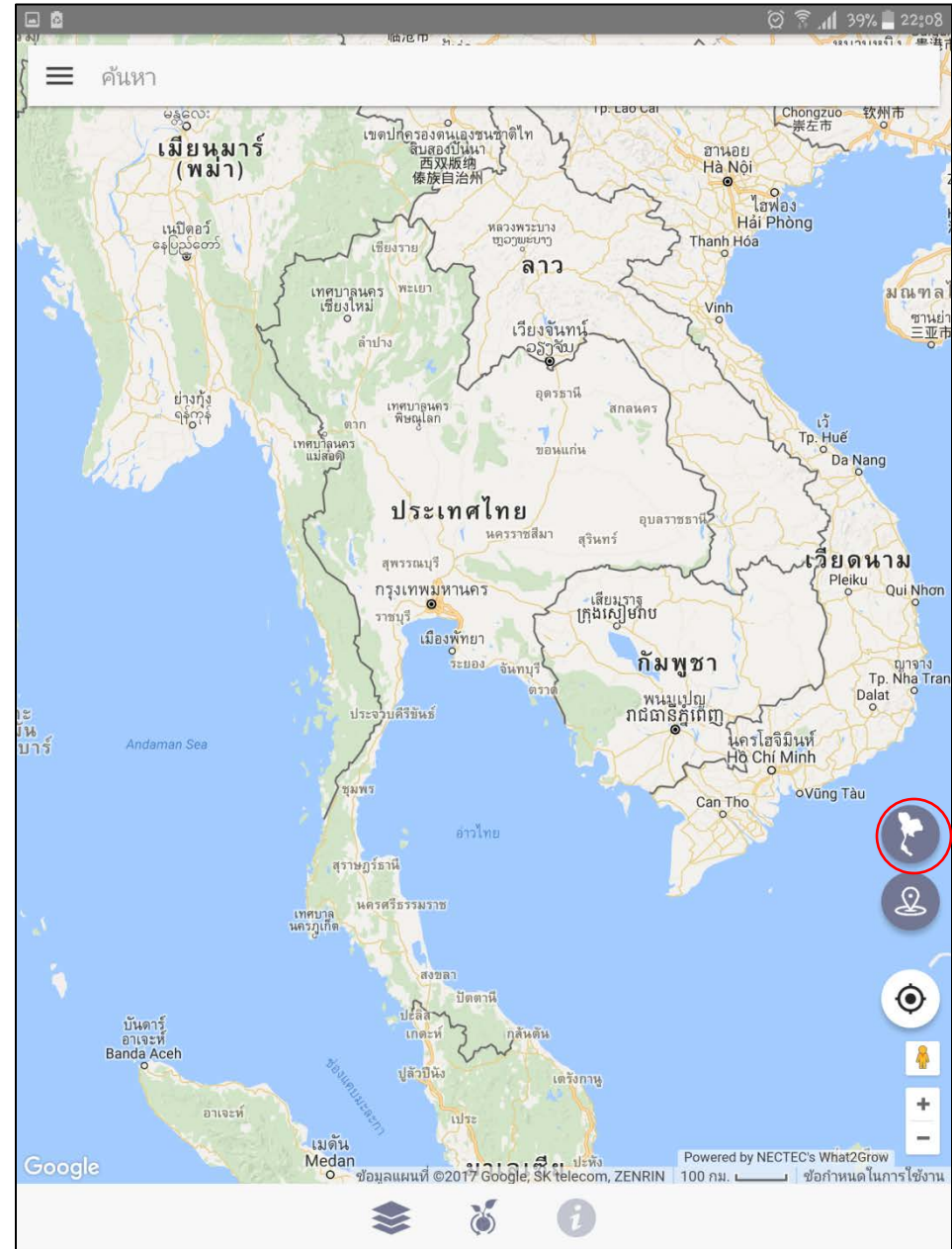
Agri-Map on Mobile

คำอธิบายชั้นข้อมูล



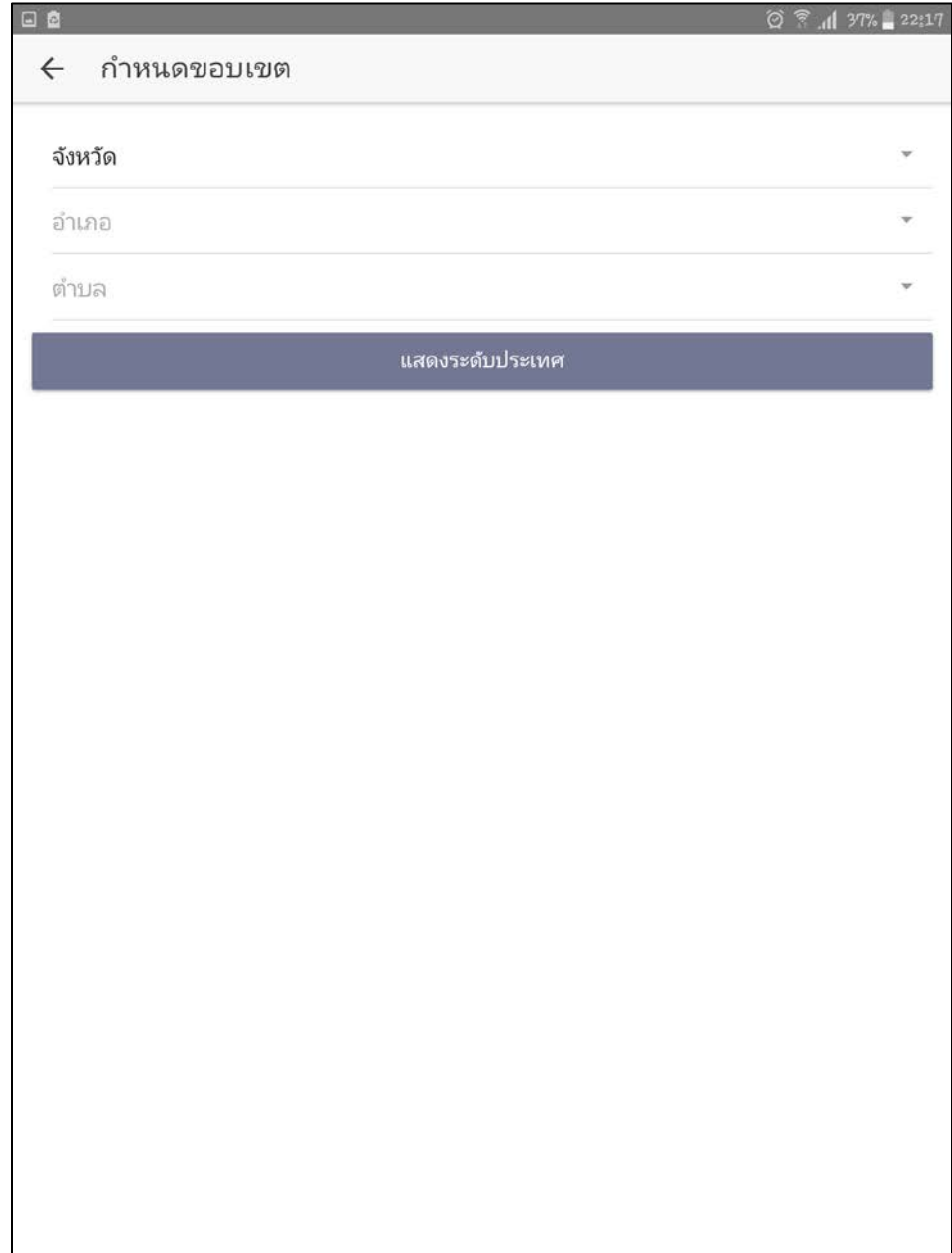
Agri-Map on Mobile

การเลือกขอบเขต



Agri-Map on Mobile

การเลือกขอบเขต



← กำหนดขอบเขต

จังหวัด ▼

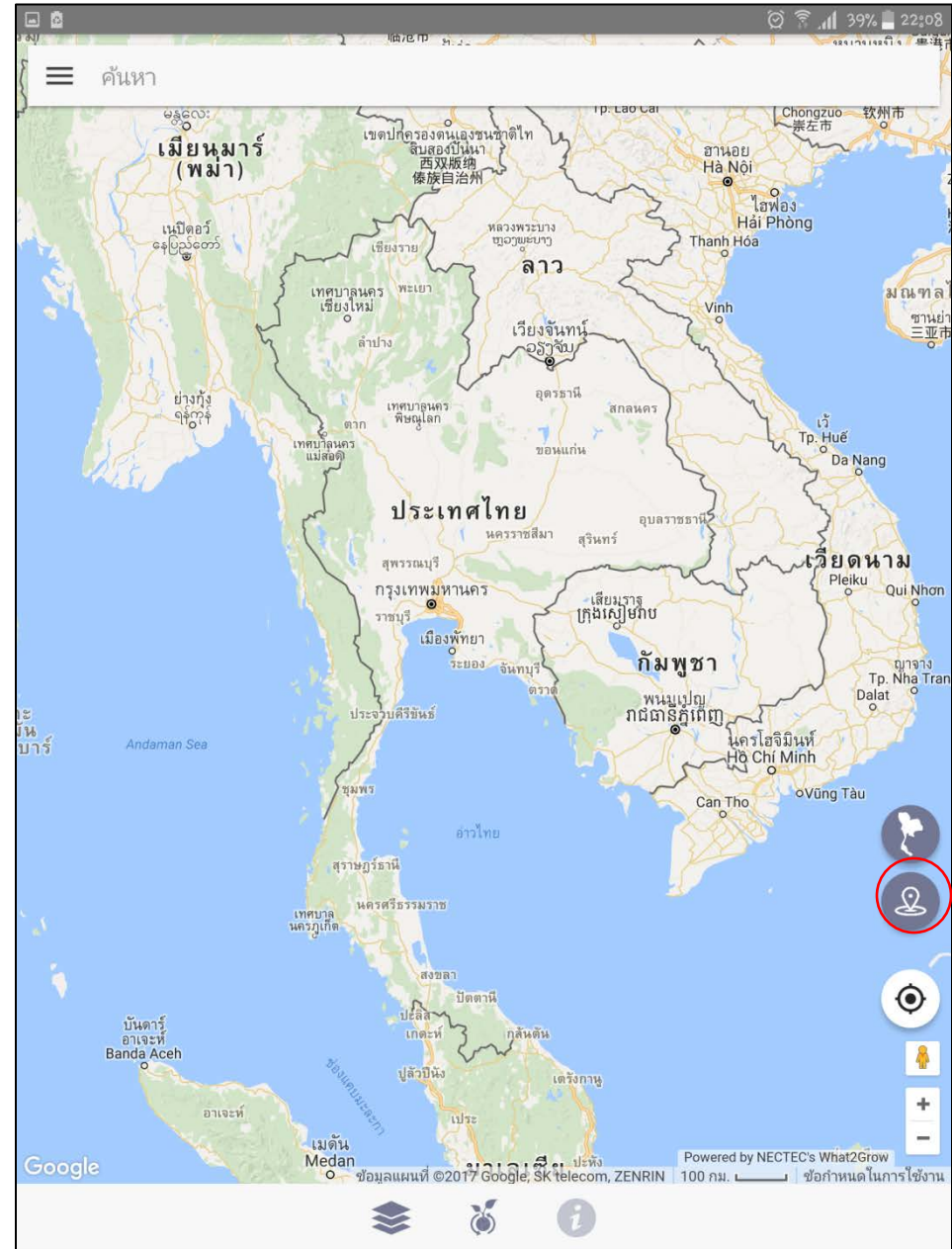
อำเภอ ▼

ตำบล ▼

แสดงระดับประเทศ

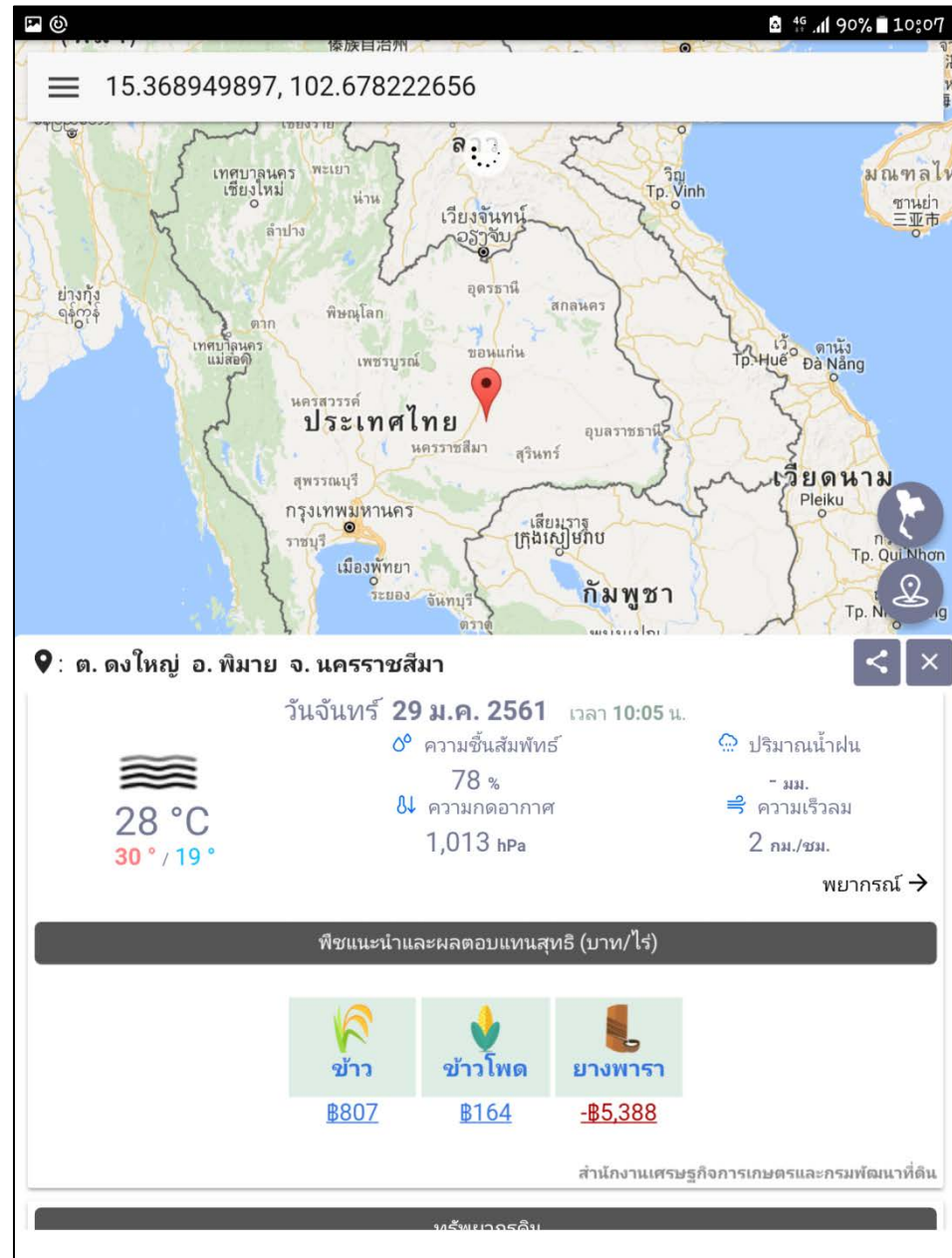
Agri-Map on Mobile

การตรวจสอบ
พื้นที่เหมาะสม



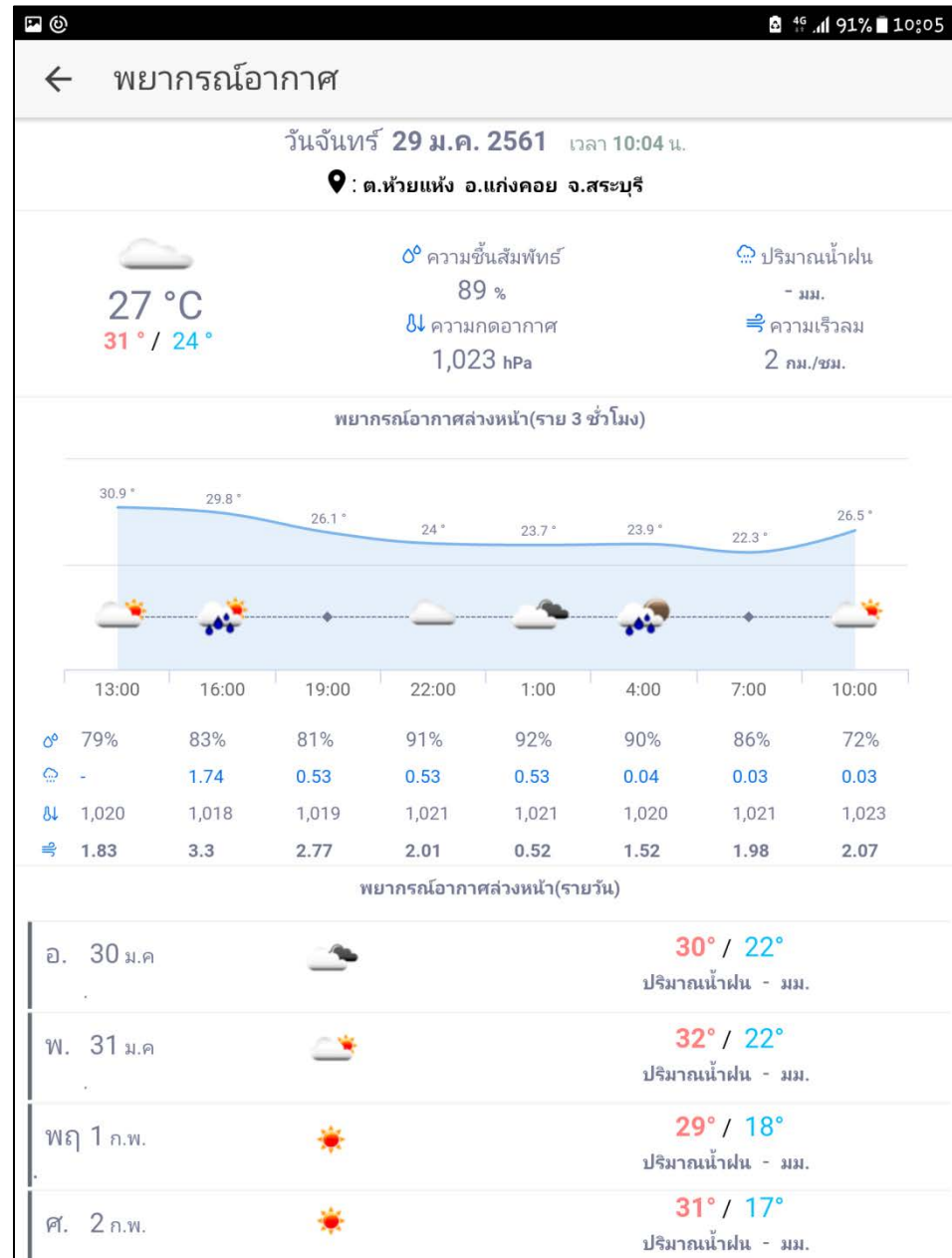
Agri-Map on Mobile

รายละเอียดข้อมูล
พื้นที่เหมาะสม



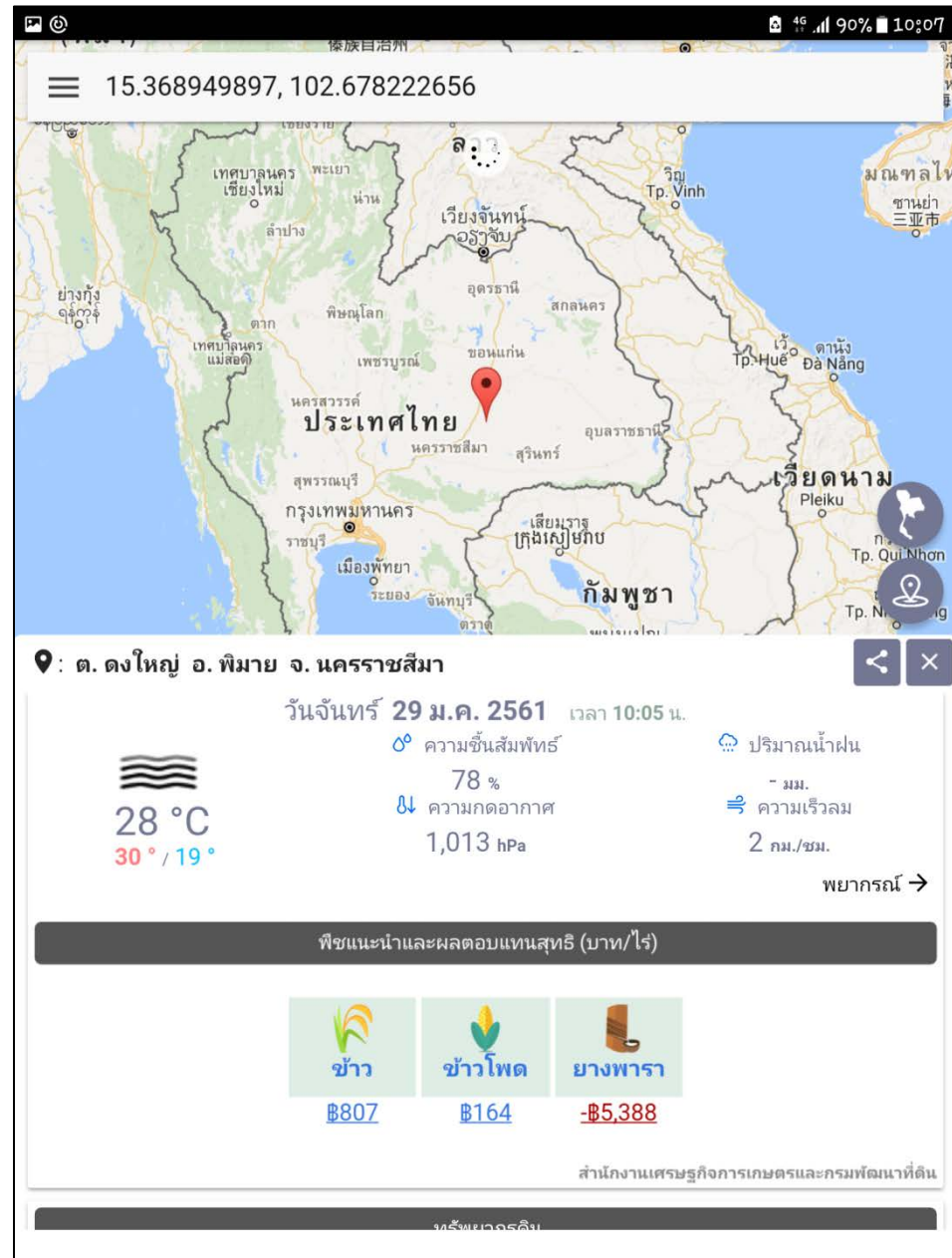
Agri-Map on Mobile

พยากรณ์อากาศ



Agri-Map on Mobile


พืชที่แนะนำให้ปลูก



▶ Agri-Map on Mobile

▶ พืชที่แนะนำให้ปลูก

← พืชที่แนะนำให้ปลูก ×



มันสำปะหลัง

ความเหมาะสมในการเพาะปลูก

แหล่งข้อมูล: กรมพัฒนาที่ดิน

- ระดับความเหมาะสม :

เหมาะสมปานกลาง

รายละเอียดการเพาะปลูก

แหล่งข้อมูล: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- ต้นทุนรวม(บาท / ไร่) :

6,385.15


- ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่) :

121.53


แหล่งรับซื้อใกล้เคียง

แหล่งข้อมูล: กรมโรงงานอุตสาหกรรม


▶ ภูซังค์พูนผล :

28.80 กม. 


▶ สยามพูนผล :

30.13 กม. 


▶ ชิวพีชผล :

47.88 กม. 

▶ (ไม่มีข้อมูล) :

62.22 กม. 

▶ โชคชัยวารการเกษ...

71.04 กม. 

▶ Agri-Map on Mobile

▶ รายละเอียด ทรัพยากรดิน

รายละเอียดทรัพยากรดิน

ดินในพื้นที่ดอนในเขตดินแห้ง

ชุดดินที่ : 38



ชุดดิน :

ชุดดินเชิงใหม่ (Cm) ชุดดินชุมพลบุรี (Chp) ชุดดินดอนเจดีย์ (Dc) ชุดดินไทรงาม (Sg) และชุดดินท่าม่วง (Tm)

ลักษณะสำคัญ :

กลุ่มดินร่วนหยาบสีมากที่เกิดจากตะกอนริมแม่น้ำ มีปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลางการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา :

เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งช่วงนาน บางพื้นที่อาจมีน้ำท่วมขัง หรือไหลบ่าท่วมขังอย่างฉับพลันในระยะที่มีฝนตกหนัก

แนวทางการจัดการ :

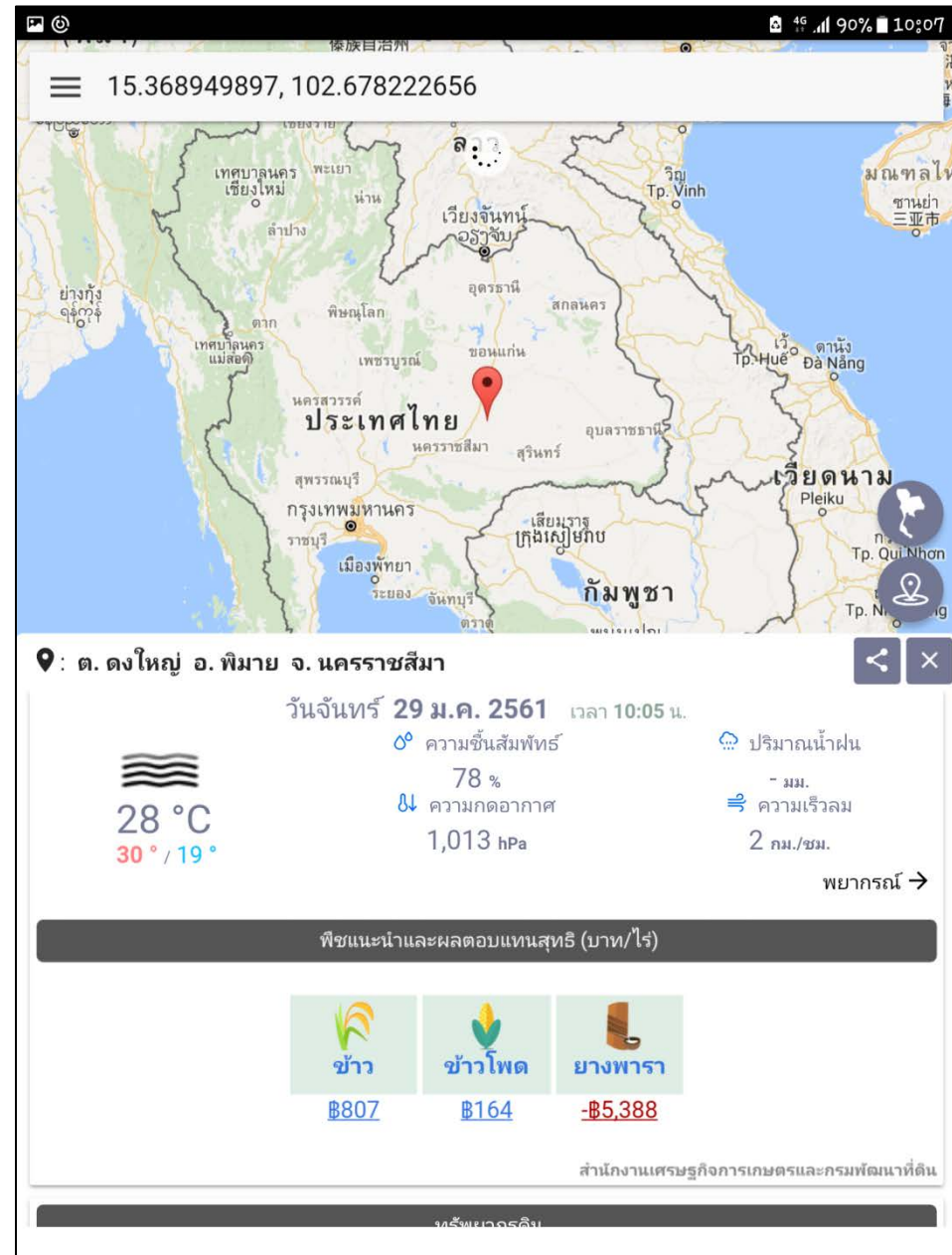
ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีการปลูกพืชบำรุงดินอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 2-3 ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพราง 8-10 กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม 6-8 กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง 4-6 กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ 1-2 สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน ทำแนวรั้วหรือทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น มีการใช้ปุ๋ยเคมีตามชนิดพืชที่ปลูก เพื่อรักษาความสามารถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อมโทรมลง จัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

ปลูกไม้ผล เลือกพื้นที่ที่ไม่เสี่ยงต่อการท่วมขังของน้ำ ชุดหลุมปลูกขนาด 50x50x50 ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 20-35 กิโลกรัม/หลุม มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชแซม ทำแนวรั้วหรือทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก จัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

* [กรมพัฒนาที่ดิน](#)

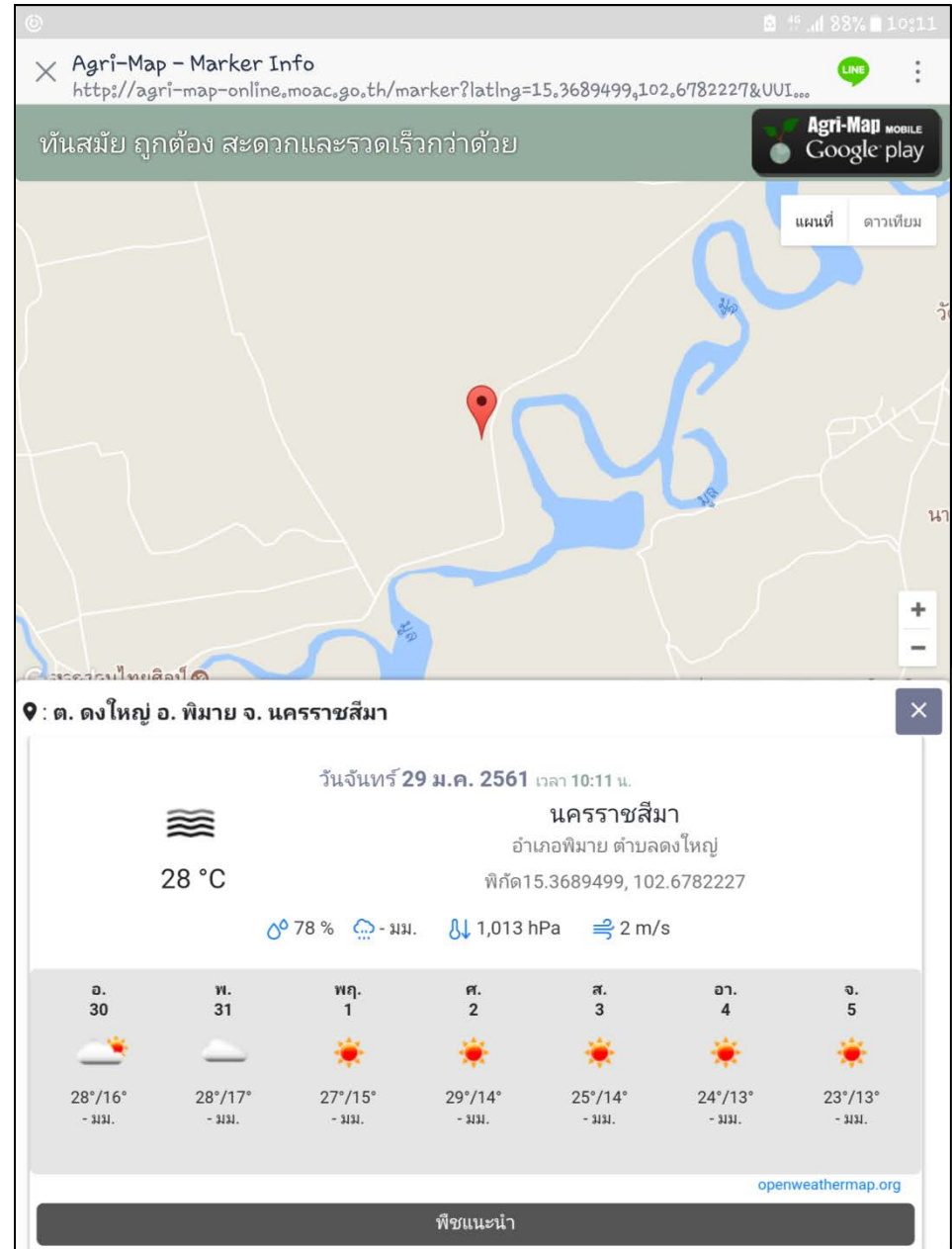
▶ Agri-Map on Mobile

▶ Share



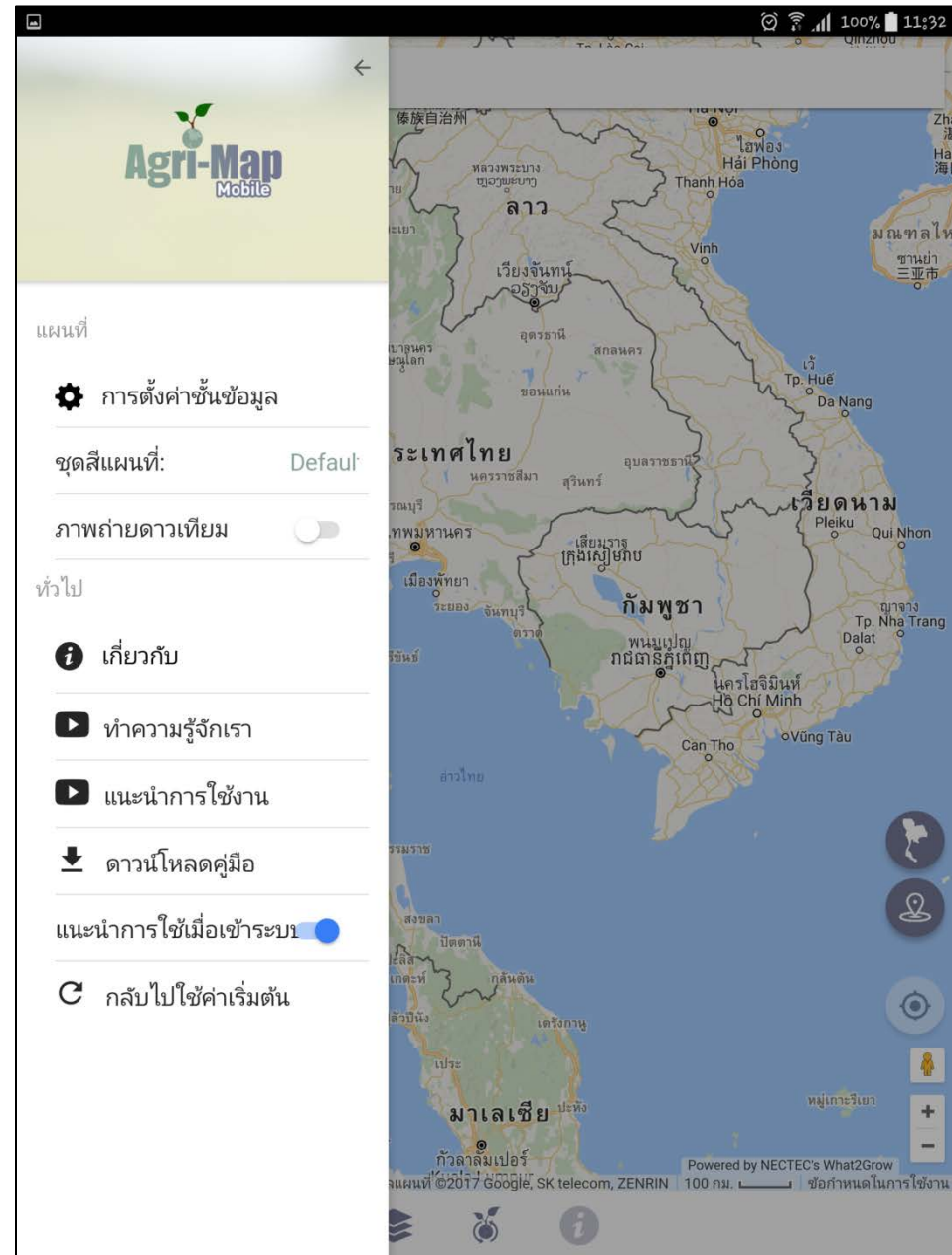
▶ Agri-Map on Mobile

▶ Share



ระยะที่ 3 Agri-Map on Mobile

ภาพถ่ายดาวเทียม



▶ ระยะที่ 3 Agri-Map on Mobile

▶ Google Street View



