

6312

ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)









สารบัญ

หน้	้ำ
1. แนะนำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map-Online)	1
2. ข้อกำหนดการใช้ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map-Online)	2
2.1 โปรแกรมใช้งานประยุกต์ประเภทเว็บเบราว์เซอร์ (Web browsers)	2
2.2 ความต้องการพื้นฐานของการใช้งาน	2
3. องค์ประกอบระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)	3
3.1 หน้าการเข้าสู่ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)	3
3.2 องค์ประกอบหน้าหลักของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)	4
(I) ส่วนที่ 1: Top Bar	5
(II) ส่วนที่ 2: Menu Categories	6
(III) ส่วนที่ 3: Map View1เ	0
(IV) ส่วนที่ 4: Information Pane1	3
4. การใช้งานระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online Features)16	5
4.1 การบริหารจัดการเชิงรุก	б
4.2 การปลูกพืชทดแทน	8
4.3 ชั้นข้อมูล1	9
4.4 การปักหมุด (Marke)20	0
4.5 ค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด ด้วยกล่องค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด2	1
4.6 ค้นหาสถานที่ ด้วยเมนูค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครอง2	2
4.7 เมนูเครื่องมือจัดการงานสำหรับผู้ใช้2	3

สารบัญรูป

 ถูงที่ 2 แตลหน้าของการที่ใช้งานระบบา 3 แต่งหน้าของกับของการทรงานบนล่วยที่ 1. ถูงที่ 3 แตลหน้าของการทรงานบนล่วยที่ 1. ถูงที่ 5 แบบูโอย 7 กลุ่ม โปมมูการบริหารจัดการจังรุก. ถูงที่ 5 แบบูโอย 7 กลุ่ม โปมมูการบริหารจัดการจังรุก. ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการจัดรายนางส่วยที่ 1. ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการจัดรายนางสั่ว แปลเป็น 3 กลุ่มมญหยัก ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการจัดรายนางส่วย 1. ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการบริหารจัดการจังรุก. ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการบริหารจัดการจังรุก. ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการข้องรายนางสั่วและขึ้นข้อมูลที่ประกอบกายในบนูเอย ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการข้องรายนางสั่วและขึ้นข้อมูล ถูงที่ 7 กลุ่มมญการปฏการข้องรายนางสั่วและขึ้นข้อมูล ถูงที่ 9 ผ้าอย่างการใช้งานการเลือกเป็นก็ยายังกลุ่มขึ้นข้อมูล ถูงที่ 9 ผ้าอย่างการใช้งานการเลือกเป็นก็ยายังกลุ่มขึ้นข้อมูล ถูงที่ 1 และสงกร้ายค่ามนแบบข้อมูลหลักไหม่ ถูงที่ 12 ส่งอย่างการใช้งานการเลือกเป็นก็ยายังกลุ่มขึ้นข้อมูล ถูงที่ 12 ส่งอย่างการใช้งานกระบบข้องานที่ได้อายิงก็ก่ายให้อายุสมองการเลือกเป็นการให้งานงานแนที่ ถูงที่ 14 และสงกร้อยในบบบบอานมนที่ ถูงที่ 14 และสงกร้อยางการใน 2 ระบบ ถูงที่ 14 และสงกร้อยางการใน 2 ระบบ ถูงที่ 14 และสงกร้อยางการใน Google Street Vew ณาที่ 14 และสงกับของการเลือย ถูงที่ 14 สงลงที่กอยางการใช้งาน Google Street Vew ณาที่ 14 และสงกับของการนำชัน 2 และสงกร้อย 1. ถูงที่ 24 และสงกร้อยางการใช้ 1. ถูงที่ 24 และสงกร้อยางการสงสุปสงสุน 1. ถูงที่ 24 และสงกร้อยางการใช้ 1. ถูงที่ 24 และสงกับของสมองสุนทรงที่ 1. ถูงที่ 24 และสงกร้อยางการสงสุนสาวสงสุนทร์กูง 1. ถูงที่ 24 และสงกร้อยางการใช้ 1. ถูงที่ 24 และสงกับการสงสุนสาวสงสุนทารางสงสุนทรงกรงการสงกูก 1. ถูงที่ 24 และสงกับกระสงสุนทรงกรงสุนทรงกรงการไป 1. ถูงที่ 24 และสงกร้อยางการใช้ 1. ถูงที่ 24 และสงกับกระสงสาวหนางไขสาม 1. ถูงที่ 24 และสงกับกรงสงสนารใช้งานกลุมมนทรงกรงกรงกรงกรงกรงการสงการ ถูงที่ 24 แ		หน้า
 รูปที่ 2 แตรงหน้าออหลักของระบบ Aget-Map Online	รูปที่ 1 แสดงหน้าจอการเข้าใช้งานระบบฯ	3
รูปที่ 3 แตลเหลือเมือการทั่งานบนส่านที่ 1	รูปที่ 2 แสดงหน้าจอหลักของระบบ Agri-Map Online	4
รูปที่ 4 แสดงกลุ่มมนูโประบบการทั้งาามร่วมที่ 2 แบ่งเป็น 3 กลุ่มมนูพลัก	รูปที่ 3 แสดงเครื่องมือการทำงานบนส่วนที่ 1	5
รูปที่ 5 มามูปขอ / กลุ่ม ในมนูการบริหารจัดกระดังรุก	รูปที่ 4 แสดงกลุ่มเมนูในระบบการทำงานส่วนที่ 2 แบ่งเป็น 3 กลุ่มเมนูหลัก	6
รุปที่ 6 รายการขึ้นข้อมูลที่ประกอบภายใน 7 กลุ่มมนุย่อย	รูปที่ 5 เมนูย่อย 7 กลุ่ม ในเมนูการบริหารจัดการเชิงรุก	6
รูปที่ 7 กลุ่มมนูการปลูกพีทรคแทน หรือมรายการขึ้นขึญลที่ประกอบภายในมนูย่อย	รูปที่ 6 รายการชั้นข้อมูลที่ประกอบภายใน 7 กลุ่มเมนูย่อย	7
รูปที่ 8 มางูของ 12 กลุ่มดุตอัยมูล	รูปที่ 7 กลุ่มเมนูการปลูกพืชทดแทน พร้อมรายการชั้นข้อมูลที่ประกอบภายในเมนูย่อย	8
รูปที่ 9 ตัวอย่างการใช้งานการเสือกเปิด/ปิด กลุ่มขึ้นร้อมูล และขั้นข้อมูล	รูปที่ 8 เมนูของ 12 กลุ่มชุดข้อมูล	8
รูปที่ 10 แสดงการจัดดำแหน่งแบบข้อมูสหลักใหม่	รูปที่ 9 ตัวอย่างการใช้งานการเลือกเปิด/ปิด กลุ่มชั้นข้อมูล และชั้นข้อมูล	9
รูปที่ 11 แสดงส่วน Map View หรือมกลุ่มเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการให้งานระบบแผนที่	รูปที่ 10 แสดงการจัดตำแหน่งแถบข้อมูลหลักใหม่	10
รูปที่ 12 ด้วยข่าการแดงแผนที่ฐานใน 2 ระบบ	้รูปที่ 11 แสดงส่วน Map View พร้อมกลุ่มเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบแผนที่	
รูปที่ 13 แสดงการขยาย/ช่อภาพแลนที่	รูปที่ 12 ตัวอย่าการแสดงแผนที่ฐานใน 2 ระบบ	11
รูปที่ 14 แสดงคำแหน่ง ณ ปัจจุบันของคุณ 11 รูปที่ 15 แสดงขั้นตอนการใช้งาน Google Street View 12 รูปที่ 16 แสดงภาพสถานที่จริงในมุมมองภาพพาโมรามา 360 องศา 12 รูปที่ 17 Footer 12 รูปที่ 17 Footer 12 รูปที่ 19 ส่วนบริหารอิตารสถิติ 61 13 รูปที่ 19 ส่วนบริหารจัดการสถิติ 61 13 รูปที่ 21 แสดงผลข้อมูลในรูปแบบแผนภูมิแห่งแยกคามประเภทข้อมูล หรือมคำสวุป ในระดับจังหรัด 14 รูปที่ 22 แสดงผลข้อมูลในรูปแบบแผนภูมิแห่งแยกคามประเภทข้อมูล หรือมคำสวุป ในระดับจังหรัด 14 รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู การบริหารจัดการเลือกสู่อมูลในรูปแบบแหนญมิแห่งแยกครงร้อมูล ก็ร่อมรับการเลือกสูงสูงที่มูกในระดับจำหรัด 14 รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู การบริหารจัดการเลือกสูงสูงกูที่มูกานในระดับจำหรัด 15 รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู การบริหารจัดการเลือกสูงสูงกูก ระดับอำเภท และระดับจำหรัด อำเภอ มีด้าง 16 รูปที่ 27 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู การบริหารจัดการจังกูก ระดับประเทศ 19 รูปที่ 27 แสดงหน้าจอต้อย่างการใช้งานกลุ่มเมนู ทรบรินุกรรงร้างร้างร้างร้างร้างร้างร้างร้างร้างร	รูปที่ 13 แสดงการขยาย/ย่อภาพแผนที่	
รูปที่ 15 แสดงขั้นดอนการใช้งาน Google Street View	์ รูปที่ 14 แสดงตำแหน่ง ณ ปัจจุบันของคุณ	11
รูปที่ 16 แสดงภาพสถานที่จริงในมุมมองภาพพาโนรามา 360 องศา	้รูปที่ 15 แสดงขั้นตอนการใช้งาน Google Street View	
รูปที่ 17 Footer 12 รูปที่ 18 แสดงหน้าจอรายงานข้อมูลเซิงสกิติ (สถิติ B) 13 รูปที่ 19 ส่วนบริหารจัดการสถิติ BI 13 รูปที่ 20 แสดงตัวอย่างการนำข้อมูลส่วนตารางสถิติออก ในรูปแบบไฟล์ csv 14 รูปที่ 21 แสดงผลข้อมูลในรูปแบบแผนภูมิแท่งแยกตามประเภทข้อมูล หร้อมกำสรุป ในระดับจังหวัด 14 รูปที่ 22 ตัวอย่างแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตารางหร้อมค่าสรุป ในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท่าบล 15 รูปที่ 23 ตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเซิงรุก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับจังหวัด อำเภอ ถึงด้าบล 15 รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเซิงรุก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับจังหวัด อำเภอ ถึงด้าบล 15 รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเซิงรุก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับจังหวัด อำเภอ ถึงด้าบล 16 รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเซิงรุก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับประเทศ 19 รูปที่ 27 แสดงหน้าออตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "ขั้นข้อมูล" โดยเลือกกลุ่มข้อมูลตหิน เมนูย่อยดินมีปัญหา และเลือกทุกรายการของขั้นข้อมูลดังกล่าว 19 รูปที่ 28 แสดงหว้าอยชั่งทาราใช้งานกลุ่มเมนู "ขั้นข้อมูล" โดยเลือกกลุ่มข้อมูลแหล่งน้ำ เมนูย่อยน้าใต้ดิน และเลือกท่อน้ำบาตาลสไนขั้นข้อมูลดังกล่าว 20 รูปที่ 32 แสดงหว้อย่างการให้งานกลุ่มเมนู "ขั้นข้อมูล" โดยเลือกกลุ่มข้อมูลแหล่งน้ำ แนนูย่อยน้าให้ดิน และเลือกกงอน้ำบาจาลสไนขั้นข้อมูลดังกล่าว 20 รูปที่ 29 แสดงหว้อย่างการให้งานกลุ่มเมนู "ขั้นข้อมูล แมน เหนน่งหักด	้รูปที่ 16 แสดงภาพสถานที่จริงในมุมมองภาพพาโนรามา 360 องศา	
รูปที่ 18 แสดงหน้าจอรายงานข้อมูลเซิงสถิติ (สถิติ BI)	รูปที่ 17 Footer	
รูปที่ 19 ส่วนบริหารจัดการสถิติ BI	้รูปที่ 18 แสดงหน้าจอรายงานข้อมูลเชิงสถิติ (สถิติ BI)	13
รู ปที่ 20 แสดงตัวอย่างการนำข้อมูลส่วนดารางสถิติออก ในรูปแบบไฟล์ csv	รูปที่ 19 ส่วนบริหารจัดการสถิติ Bi	13
รูปที่ 21 แสดงผลข้อมูลในรูปแบบ [®] แผนภูมิแห่งแยกตามประเภทข้อมูล พร้อมค่าสรุป ในระดับจังหวัด	้รูปที่ 20 แสดงตัวอย่างการนำข้อมูลส่วนตารางสถิติออก ในรูปแบบไฟล์ csv	
รูปที่ 22 ตัวอย่างแสดงผลข้อมูลในระดับอำเภอ และระดับตำบล	้รูปที่ 21 แสดงผลข้อมูลในรูปแบบแผนภูมิแท่งแยกตามประเภทข้อมูล พร้อมค่าสรุป ในระดับจังหวัด	
รูปที่ 23 ด้วอย่างการแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตารางพร้อมค่าสรุป ในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล	รูปที่ 22 ตัวอย่างแสดงผลข้อมูลในระดับอำเภอ และระดับตำบล	15
รู๊ปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเซิงรุก"ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับประเทศ เกี่ยวกับพื้นที่ป่า	้รูปที่ 23 ตัวอย่างการแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตารางพร้อมค่าสรุป ในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล	15
รู๊ปที่ 25 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเซิงรุ๊ก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับจังหวัด อำเภอ ถึงตำบล เกี่ยวกับพื้นที่ป่า ของ ตำบลแท่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี	้รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเชิงรุก"ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับประเทศ เกี่ยวกับพื้นที่ป่า	
ี้เกี่ยวกับพื้นที่ป่า ของ ตำบลแท่งดิ้นสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี	้รูปที่ 25 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเชิงรูก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับจังหวัด อำเภอ ถึงตำบล	
รูปที่ 26 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การปลูกพืชทดแทน" โดยปลูกข้าวโพดแทนข้าว ในระดับประเทศ	เกี่ยวกับพื้นที่ป่า ของ ตำบลแท่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี	
รูปที่ 27 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "ชั้นข้อมูล" โดยเลือกกลุ่มข้อมูลดิน เมนูย่อยดินมีปัญหา และเลือกทุกรายการของชั้นข้อมูลดังกล่าว ในจังหวัดฉะเซิงเทรา	รูปที่ 26 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การปลูกพืชทดแทน" โดยปลูกข้าวโพดแทนข้าว ในระดับประเทศ	
รูปที่ 28 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "ชั้นข้อมูล" โดยเลือกกลุ่มข้อมูลแหล่งน้ำ เมนูย่อยน้ำใต้ดิน และเลือกบ่อน้ำบาดาลในชั้นข้อมูลดังกล่าว ในจังหวัดฉะเชิงเทรา	รูปที่ 27 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "ชั้นข้อมูล" โดยเลือกกลุ่มข้อมูลดิน เมนูย่อยดินมีปัญหา และเลือกทุกรายการของชั้นข้อมูลดังกล่ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา	າວ 19
ในจังหวัดฉะเชิงเทรา	รปที่ 28 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกล่มเมน "ชั้นข้อมล" โดยเลือกกล่มข้อมลแหล่งน้ำ เมนย่อยน้ำใต้ดิน และเลือกบ่อน้ำบาดาลในชั้นข้อมลดังเ	กล่าว
รูปที่ 29 แสดงตัวอย่างการใช้งานหมุด (Marker) เพื่อแสดงข้อมูล ณ ตำแหน่งที่สนใจ	ในจังหวัดฉะเชิงเทรา	
รูปที่ 30 แสดงส่วนบริหารจัดการตำแหน่งหมุด	รปที่ 29 แสดงตัวอย่างการใช้งานหมด (Marker) เพื่อแสดงข้อมูล ณ ตำแหน่งที่สนใจ	
รูปที่ 31 แสดงตัวอย่างการค้นหาด้วยวิธีพิมพ์คำค้น ในกล่องเครื่องมือสถานที่/ตำแหน่งพิกัด	รปที่ 30 แสดงส่วนบริหารจัดการตำแหน่งหมด	
รูปที่ 32 แสดงตัวอย่างการค้นหาด้วยพิกัด UTM สถานที่/ตำแหน่งพิกัด	้รูปที่ 31 แสดงตัวอย่างการค้นหาด้วยวิธีพิมพ์คำค้น ในกล่องเครื่องมือสถานที่/ตำแหน่งพิกัด	
ง รูปที่ 33 เมนูค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครอง	ึ้ง รปที่ 32 แสดงตัวอย่างการค้นหาด้วยพิกัด UTM สถานที่/ตำแหน่งพิกัด	
รูปที่ 34 แสดงเครื่องมือสำหรับผู้ใช้งาน	้ง รปที่ 33 เมนค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครอง	
รูปที่ 35 แสดงการบันทึกชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm"	รปที่ 34 แสดงเครื่องมือสำหรับผู้ใช้งาน	
รูปที่ 36 แสดงการนำเข้าชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm"	รปที่ 35 แสดงการบันทึกชั้นข้อมล เป็นไฟล์ ".aem"	
รูปที่ 37 แสดงการบันทึก Screen Shot	รูปที่ 36 แสดงการนำเข้าชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".aem"	
	รูปที่ 37 แสดงการบันทึก Screen Shot	

1. แนะนำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map-Online)

Agri-Map Online เป็นเครื่องมือแสดงผลข้อมูลเชิงภูมิสารสนเทศพร้อมระบบแนะนำผลการปรับเปลี่ยน กิจกรรมการผลิตด้วยพืชทดแทน ในรูปแบบเว็บแผนที่แบบออนไลน์ ซึ่งอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้ จากทุกที่ทุกเวลาผ่านทางระบบอินเตอร์เน็ต

สำหรับ Agri-Map Online นับเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งมีศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้พัฒนา Agri-Map Online และมี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการให้ชุดข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) รวมถึงการให้ความร่วมมือในการทดสอบ และให้ข้อแนะนำในการพัฒนา Agri-Map Online เพื่อให้ใช้เป็น เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ Agri-Map Online ใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการเกษตรไทย ครอบคลุมทุกพื้นที่ ข้อมูลมีการปรับ ข้อมูลให้ทันสมัย และพัฒนาเพิ่มความสะดวกต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงข้อมูลพร้อมกับติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่ เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง รอบด้าน ครอบคลุมการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การเพาะปลูกและผลผลิต ด้านการเกษตรได้ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงตำบล ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและอนาคต ในมิติของปัจจัยการผลิต อุปสงค์และอุปทาน โดยแสดงการใช้พื้นที่เกษตรกรรมของแต่ละจังหวัดให้เกิดความสมดุลและมีเป้าหมายสำหรับบริหาร จัดการสินค้าเกษตร การใช้พื้นที่เกษตรกรรม การพัฒนาแหล่งน้ำทั้งบนดินและแหล่งน้ำใต้ดิน ที่สำคัญเป็นการนำเทคโนโลยี เข้ามาประยุกต์ใช้กับ ข้อมูลด้านการเกษตร ซึ่งสามารถตอบโจทย์การช่วยเหลือ และแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรไทย ในรายพื้นที่ ได้เป็นอย่างดี

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมพัฒนาระบบ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) เพื่อให้ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้ผ่านระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ตสามารถเข้าใช้งานได้ที่ http://agri-map-online.moac.go.th/

2. ข้อกำหนดการใช้ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map-Online)

Agri-Map Online เป็นเครื่องมือแสดงผลข้อมูลเชิงภูมิสารสนเทศ พร้อมระบบแนะนำผลการปรับเปลี่ยนกิจกรรม การผลิตด้วยพืชทดแทน ในรูปแบบเว็บแผนที่แบบออนไลน์ ซึ่งอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้จากทุกที่ทุก เวลาผ่านทางระบบอินเตอร์เน็ต เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานมีประสิทธิภาพ จึงขอแนะนำสิ่งที่ผู้ใช้ควรตรวจสอบก่อน เข้าใช้งาน Agri-Map Online ประกอบด้วย

2.1 โปรแกรมใช้งานประยุกต์ประเภทเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browsers)

ผู้ใช้งานสามารถเลือกใช้เว็บเบราว์เซอร์ (Web Browsers) ต่างๆ โดยไม่จำกัดระบบปฏิบัติคอมพิวเตอร์ (Operating System : OS) เช่น Google Chrome, Mozilla Firefox และ Safari ตามเวอร์ชั่นที่กำหนดดังนี้



2.2 ความต้องการพื้นฐานของการใช้งาน

อุปกรณ์/ระบบ	การใช้งานบนคอมพิวเตอร์ หรือ แท็บเล็ต / ระบบสื่อสารที่เชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตได้
	0 1 P M M P M P M P M P M P M P M P M P M
ขนาดความละเอียดที่รองรับ	ไม่ต่ำกว่า 1027 x 768 pixels
ข้อจำกัดระบบแสดงผล	ความเร็วในการแสดงผลข้อมูลในแต่ละพื้นที่ของผู้ใช้งาน อาจต้องคำนึงถึง
	ปริมาณข้อมูล และความเร็วของระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในการรับส่ง
	ข้อมูล

3. องค์ประกอบระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)

3.1 หน้าการเข้าสู่ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)

เมื่อเข้า Agri-Map Online ที่ URL ของ http://agri-map-online.moac.go.th แล้วหน้าการเข้าใช้งาน Agri-Map Online เป็นหน้าแรกที่ปรากฏ ตามรูปที่ 1 โดยระบบจัดกลุ่มผู้ใช้งานเป็น 2 กลุ่ม คือ





3.2 องค์ประกอบหน้าหลักของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)

หน้าเว็บหลักของ Agri-Map Online นั้น แบ่งองค์ประกอบการทำงานเป็น 4 ส่วน ดังแสดงในรูปที่ 2 ซึ่งในแต่ละส่วนนั้นมีเครื่องมือที่แตกต่างกันไปตามคุณลักษณะการใช้งานของระบบ Agri-Map Online โดยผู้ใช้สามารถ ศึกษารายละเอียดการใช้งาน พร้อมตัวอย่างได้ในบทที่ 4



รูปที่ 2 แสดงหน้าจอหลักของระบบ Agri-Map Online

(I) ส่วนที่ 1 : Top bar

Top Bar เป็นแถบด้านบนสุดที่แสดง Header และ Logo ของ Agri-Map Online นอกจากนี้มีเครื่องมือ ที่ทำหน้าที่รับข้อมูลตำแหน่งหรือสถานที่ เพื่อค้นหารายละเอียดของชั้นข้อมูล รวมถึงให้ผู้ใช้สามารถบันทึกผลลัพธ์นั้นได้ ทั้งนี้ระบบได้ออกแบบให้เครื่องมืออยู่ในรูปแบบของเมนู และไอคอนโดยมีรายละเอียดแสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 3 แสดงเครื่องมือการทำงานบนส่วนที่ 1

1.1 Icon แสดง/ซ่อน ส่วนแถบชุดกลุ่มเมนู (Menu Categories) ขององค์ประกอบส่วนที่ 2 : ผู้ใช้งาน สามารถเลือกแสดง หรือซ่อนแถบชุดกลุ่มเมนูดังกล่าวได้ โดย Click เมาส์ซ้ายที่ไอคอน 🔀

1.2 กล่องค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด : ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ค้นหาสถานที่ หรือตำแหน่งพิกัดทางภูมิศาสตร์ โดยระบบทำการค้นหาคำค้นตามที่ผู้ใช้ระบุ จากนั้นส่งตำแหน่งพร้อม Crop และ Pan ไปยังพื้นที่ดังกล่าวบนแผนที่ พร้อมแสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง

1.3 เมนูค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครอง : ผู้ใช้สามารถเลือกค้นหาสถานที่ตามชื่อการแบ่งเขต การปกครอง โดย Click เมาส์ซ้ายเลือกตามระดับชั้นเมนูที่แบ่งตามเขตการปกครองประเทศ ตั้งแต่ระดับทั้งประเทศ จังหวัด อำเภอ และตำบล โดยระบบทำการแสดงผลเช่นเดียวกับใน 1.2

1.4 เมนูเครื่องมือจัดการงานสำหรับผู้ใช้ : ที่แถบบนสุดของเมนู *"แสดงสถานะ"* ของผู้เข้าใช้ระบบขณะนั้น (User Login) เป็นใคร รวมทั้งเมื่อ Click เมาส์ซ้ายที่ตำแหน่งของลูกศรชี้ลง จะพบว่าบนเมนูประกอบไปด้วยรายการเครื่องมือ ต่างๆ ได้แก่

- ออกจากระบบ
- เลือก "รูปแบบสีของแผนที่"
- บันทึกชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm"
- นำเข้าชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm"
- บันทึกหน้าการทำงาน

1.5 สถานะของการแสดงผลแผนที่ : ผู้ใช้สามารถเลือกให้ระบบฯ ทำการแสดงแผนที่ทั้งประเทศ หรือ Crop แสดงเฉพาะพื้นที่จังหวัดที่ต้องการได้ โดยคลิกเมาส์ที่ไอคอน สังเกตการเปลี่ยนสถานะ คือ

- 💿 🔹 แสดงแผนที่เฉพาะพื้นที่เลือก และไอคอน
 - แสดงแผนที่ทั้งหมด

1.6 ตำแหน่งเริ่มต้น : ผู้ใช้สามารถเลือกให้ระบบฯ ทำการแสดงแผนที่กลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้น โดยคลิกที่
 ไอคอน

(II) ส่วนที่ 2 : Menu Categories

Menu Categories เป็นแถบด้านซ้ายสุดที่ประกอบด้วยกลุ่มเมนูชั้นข้อมูลตามการใช้งาน กล่องค้นหาชื่อ ชั้นข้อมูลภายในส่วนดังกล่าว และไอคอนรีเซ็ต (Reset) การเลือกกลุ่มชั้น/ชั้นข้อมูล โดยมีรายละเอียดแสดงไว้ในรูปที่ 4



รูปที่ 4 แสดงกลุ่มเมนูในระบบการทำงานส่วนที่ 2 แบ่งเป็น 3 กลุ่มเมนูหลัก

2.1 กล่องค้นหาเมนู : ผู้ใช้ทำการค้นหาชื่อชั้นข้อมูลภายในส่วนดังกล่าว โดยพิมพ์คำที่เป็นชื่อชั้นข้อมูลที่ต้องการ

สืบค้น

2.2 กลุ่มเมนูการบริหารจัดการเซิงรุก : เป็นกลุ่มเมนูหลักแรก ประกอบด้วยเมนูกลุ่มย่อย 7 กลุ่ม ดังรูปที่ 5 โดย ในแต่กลุ่มย่อยนั้น ประกอบไปด้วยชั้นข้อมูลที่จำแนกเป็นรายการไว้เพื่อการใช้งานเกี่ยวกับการบริหารจัดการแผนที่เชิงรุก ดังรูปที่ 6



รูปที่ 5 เมนูย่อย 7 กลุ่ม ในเมนูการบริหารจัดการเชิงรุก



รูปที่ 6 รายการชั้นข้อมูลที่ประกอบภายใน 7 กลุ่มเมนูย่อย

2.3 กลุ่มเมนูการปลูกพืชทดแทน : เป็นกลุ่มเมนูหลักที่สอง ประกอบด้วยกลุ่มชั้นข้อมูลของพืชที่ผู้ใช้สามารถ เปรียบเทียบความเหมาะสมของพืชที่เพาะปลูกปัจจุบันจำนวน 10 ชนิด กับการเลือกพืชทดแทนจำนวน 11 ชนิด โดยผลการ เลือกระบบแสดงข้อมูลความเหมาะสมของพื้นที่ดังกล่าว และผลการคำนวณค่าทางสถิติของขนาดพื้นที่ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยน เป็นพืชทดแทน พร้อมผลตอบแทนที่ได้รับ จำแนกตามระดับความเหมาะสม ทั้งบนส่วนที่ 3 แผนที่ และส่วนที่ 4 Information Pane



รูปที่ 7 กลุ่มเมนูการปลูกพืชทดแทน พร้อมรายการชั้นข้อมูลที่ประกอบภายในเมนูย่อย

2.4 กลุ่มเมนูชั้นข้อมูล : เป็นกลุ่มเมนูหลักที่ 3 ประกอบด้วยเมนูของ 12 กลุ่มชุดข้อมูล ซึ่งภายในนั้นประกอบ ไปด้วยชั้นข้อมูลที่จำแนกเป็นรายการไว้ตามชนิดกลุ่มข้อมูล

•	แหล่งน้ำ	\odot
	ป่า	\odot
	ตำแหน่งและเส้นทาง	\odot
	โรงงาน และแหล่งรับชื้อ	\odot
000	สหกรณ์	\odot
	ดิน	\odot
•••	พื้นที่เพาะปลูกพืช	۲
	พื้นที่เพาะปลูกพืช พื้นที่และตำแหน่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
•••	พื้นที่เพาะปลูกพืช พื้นที่และดำแหน่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์	 O O
•••	พื้นที่เพาะปลูกพืช พื้นที่และตำแหน่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์ เขดปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	 <
•••	พื้นที่เพาะปลูกพืช พื้นที่และดำแหน่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์ เขดปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ข้อมูลเกษตรกร	 <

รูปที่ 8 เมนูของ 12 กลุ่มชุดข้อมูล

ในการใช้งานเพื่องานแสดงรายละเอียดของชั้นข้อมูลต่างๆ ตามเมนูกลุ่มชั้นของชุดข้อมูล 2.4 นั้น ระบบฯ ได้เตรียมเครื่องมือเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งานไว้ ดังต่อไปนี้

การควบคุมการแสดงชั้นข้อล

icon	หน้าจ์	1 1			
	ควบคุมการเปิด / ปิด การแสดงชั้นข้อมูล ใน 2 ระดับ คือ กลุ่มชั้นข้อมูล กับกลุ่มเมนูย่อยซึ่ง				
\bigcirc	แยกตาม 12 กลุ่มชุดข้อมูล โดยผู้ใช้สามารถสังเกตสถานะของการ Click เมาส์ซ้าย ดังนี้				
1. eye	1.1 เปิด กลุ่มชั้นข้อมูล/กลุ่มเมนูย่อย และไม่ เลือกชั้นข้อมูล	1.2 เปิด กลุ่มชั้นข้อมูล/กลุ่มเมนูย่อย และเลือกชั้นข้อมูล			
	1.3 ปิด กลุ่มชั้นข้อมูล / กลุ่มเมนูย่อย และไม่ เลือกชั้นข้อมูล	1.4 ปิดกลุ่มเมนูชั้น/กลุ่มเมนูย่อย และ เลือกชั้นข้อมูล			
	ควบคุมการแสดงชั้นข้อมูล โดย Click เมาส์ซ้ายเลือกสถานะของการทำงานได้ทีละแบบ				
2. box check	🔲 2.1 (Uncheck) ปิดการแสดงชั้นข้อมูล	🗹 (Checkbox) 2.2 เปิดการแสดงชั้นข้อมูล			
3. Reset Menu layers	การยกเลิกชั้นข้อมูลต่างๆ ที่ผู้ใช้งานเลือกไว้ทั้งหม หมายเหตุ: การแสดงชั้นข้อมูลจะซ้อนทับกันไปต [.] เวลา ขึ้นอยู่กับความเร็วของอินเทอร์เน็ต	เดออก ามลำดับการเปิด และการแสดงผลอาจใช้			



รูปที่ 9 ตัวอย่างการใช้งานการเลือกเปิด/ปิด กลุ่มชั้นข้อมูล และชั้นข้อมูล

• การจัดตำแหน่งของแถบชุดเมนู : ผู้ใช้สามารถจัดตำแหน่งของแถบข้อมูลหลักได้ใหม่ตามที่ต้องการ โดยคลิกเมาส์ซ้ายค้างไว้ที่จุดหน้าไอคอนของข้อมูลหลัก จากนั้นลากแถบเมนูนั้นสลับไปวางตรงตำแหน่งที่ต้องการได้ทันที



รูปที่ 10 แสดงการจัดตำแหน่งแถบข้อมูลหลักใหม่

(III) ส่วนที่ 3 : Map View

Map View เป็นหน้าต่างกลางหน้าจอเว็บ Agri-Map Online ใช้ในการแสดงผลข้อมูลบนระบบแผนที่ ซึ่งเป็น ข้อมูลแผนที่ ภาพ หรือข้อมูลต่างๆ ตามที่ผู้ใช้เลือก หรือกำหนดตำแหน่งในแผนที่ แผนที่พื้นฐานที่แสดงในตอนเริ่มต้น มาจาก Google Map ได้แก่

- แผนที่ถนน : ผู้ใช้สามารถเลือกได้ว่าจะแสดงเฉพาะแผนที่ถนน หรือแสดงแผนที่ถนนพร้อมภูมิประเทศ
- แสดงภาพจากดาวเทียม : ผู้ใช้สามารถเลือกแสดงภาพจากดาวเทียมได้
- การเปลี่ยนหรือเลื่อนแผนที่ไป ณ จุดที่ต้องการ ใช้การคลิกเมาส์ซ้ายลาก (Drag Mouse) หรือใช้ปุ่มลูกศร บนแป้นพิมพ์

นอกจากนี้บริเวณดังกล่าว มีกลุ่มเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบแผนที่ ซึ่งเครื่องมือพื้นฐานทั่วไปอ้างอิง ตาม Google Map โดยมีรายละเอียดแสดงในรูปที่ 11



รูปที่ 11 แสดงส่วน Map View พร้อมกลุ่มเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบแผนที่

3.1 มุมมองแผนที่ (Map Types) : ผู้ใช้เปลี่ยนมุมมองจากตัวแผนที่ โดยเลือกรูปแบบการแสดงภูมิประเทศ หรือภาพถ่ายดาวเทียม ดังรูปที่ 12



รูปที่ 12 ตัวอย่าการแสดงแผนที่ฐานใน 2 ระบบ



- 3.2 การขยาย/ย่อภาพแผนที่ (Zoom Control)
 - การขยายภาพแผนที่: ผู้ใช้ทำการคลิกเมาส์ซ้ายสองครั้ง
 (Double Left- Click) ในบริเวณที่ต้องการ หรือคลิกที่
 ไอคอน + ในส่วนควบคุมแผนที่
 - การย่อภาพแผนที่: ผู้ใช้ทำการคลิกเมาส์ขวาสองครั้ง
 (Double Right-Click) ในบริเวณที่ต้องการ หรือคลิกที่
 ไอคอน <a href="liation-cluation-complex-curve-scalar-complex-curve-scalar-curve-scala

3.3 ตำแหน่งของคุณ (Current Location) : ผู้ใช้สามารถให้ระบบฯ แสดงตำแหน่ง ณ ปัจจุบันของคุณได้ใน แผนที่ โดยคลิกเมาส์ที่ไอคอน 🕑 บนส่วนควบคุมแผนที่ แล้วระบบฯ จะขึ้นข้อความเพื่อสอบถามว่า "ต้องการแชร์ตำแหน่ง ของคุณบนแผนที่หรือไม่" ให้ผู้ใช้กดปุ่ม "Share Location" จากนั้นจะปรากฏตำแหน่ง ณ ปัจจุบันของคุณบนแผนที่ทันที





3.4 Google Street View : เป็นเมนูที่ให้ผู้ใช้สามารถเลือกชมภาพจากสถานที่จริงในมุมมองภาพพาโนรามา 360 องศา ผ่านระบบ Google Maps โดยผู้ใช้คลิกเมาส์ซ้ายค้างที่ไอคอน "เพ็กแมน" ^I แล้วทำการลากไอคอนดังกล่าว ไปวางลงบนตำแหน่งที่ต้องการในแผนที่ จากนั้นแผนที่จะแสดงภาพสถานที่จริงในมุมมองภาพพาโนรามา 360 องศา ในรูปที่ 15 บริเวณที่ไฮไลท์ หมายถึง บริเวณที่มีข้อมูลภาพจาก Google Street View



รูปที่ 15 แสดงขั้นตอนการใช้งาน Google Street View



รูปที่ 16 แสดงภาพสถานที่จริงในมุมมองภาพพาโนรามา 360 องศา

3.5 Footer : แสดงรายละเอียดข้อมูลระบบแผนที่ของ Agri-Map Online ได้แก่ ผู้พัฒนา มาตราส่วนของแผน ที่ ที่มาของแผนที่ฐาน และข้อกำหนดการใช้งานที่เกี่ยวกับ Google Maps



รูปที่ 17 Footer

(IV) ส่วนที่ 4 : Information Pane

Information Pane เป็นหน้าต่างแถบด้านขวาสุด ซึ่งใช้ในการแสดงรายงานข้อมูลเชิงสถิติ (สถิติ BI) ที่เกี่ยวข้อง กับการเลือกชั้นข้อมูล ของผู้ใช้งาน จากส่วนที่ 1 รวมทั้งจากการที่ผู้ใช้ปักหมุดลงบนแผนที่ จากส่วนที่ 3 ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ใช้งาน สามารถทำความเข้าใจกับข้อมูลจำนวนมากได้ง่ายขึ้น หน้าต่างสามารถขยายออกตามแนวนอนทำให้ดูข้อมูลในมุมกว้างขึ้น สำหรับส่วนประกอบการแสดงผล และเครื่องมือช่วยการทำงานในส่วนดังกล่าว ดูรายละเอียดในรูปที่ 18



รูปที่ 18 แสดงหน้าจอรายงานข้อมูลเชิงสถิติ (สถิติ BI)

4.1 ส่วนบริหารจัดการสถิติ BI : เป็นเมนูที่ประกอบไปด้วย การนำข้อมูลสิติออกในรูปแบบไฟล์ csv โดยผู้ใช้ คลิกเมาส์ซ้ายที่ไอคอน 🤐 ดูตัวอย่างการใช้งานในรูปที่ 20 ในกรณีต้องการเพิ่มมุมมองหน้าต่างสถิติให้กว้างขึ้น ผู้ใช้ สามารถคลิกเมาส์ซ้ายที่ไอคอน 💷 จะเป็นการขยายหน้าต่าง และเมื่อต้องการลดมุมมองลง ผู้ใช้สามารถคลิกเมาส์ซ้าย ที่ไอคอน 🖻 จะเป็นการเก็บหน้าต่าง



รูปที่ 19 ส่วนบริหารจัดการสถิติ BI

S Agri-Map Devoine	หน่ง ผู้ไข้ทั่วไป 🗸 ประเทศไทย 🗸 🖸 🤤
 คันหาเมบูเช่บ ชัดประหาน การบริหารจัดการเชิงรุก 1.ข้อมูลพื้นฐาน 1.1 ขอบเขตจังหวัด 1.2 ขอบเขตจังหวัด 1.2 ขอบเขตจังหวัด 1.3 การใช้ที่ดื่ม 1.3 การใช้ที่ดื่ม 1.3 การใช้ที่ดื่ม 1.4 พท.ม้า 1.5 พท.เพาะปลูกใชย์เศรษฐกิจ 1.6 ดิบยิญหา 2.พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ 3.ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก 4.เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก 4.เขตความเหมาะสมสำหรับเลือรน้า 5.แหล่งน้า 	รมเน็นระ
	Andaman Sea นกราสธรรณส์ ขอบเขตการปกครอง คำอธิบาย ศานหน่งที่ศั อำเภอ คำบด หมู่บ้าน มีจะเทศไทย 931 7,512 78,914 อัฐนย์การรับกรา พุษย์การรับยา มาพราชอมูล Powered by NECTEC's What2Grow 8
🔊 ขอบเขตการปีกคร	Show all

รูปที่ 20 แสดงตัวอย่างการนำข้อมูลส่วนตารางสถิติออก ในรูปแบบไฟล์ csv

4.2 ส่วนแสดงผลข้อมูลในรูปแบบกราฟ : แสดงผลข้อมูลในรูปแบบแผนภูมิแท่งแยกตามประเภทข้อมูล พร้อมค่าสรุป โดยระบบสามารถแสดงรายละเอียดของข้อมูลลงลึกถึงระดับตำบล



รูปที่ 21 แสดงผลข้อมูลในรูปแบบแผนภูมิแท่งแยกตามประเภทข้อมูล พร้อมค่าสรุป ในระดับจังหวัด



รูปที่ 22 ตัวอย่างแสดงผลข้อมูลในระดับอำเภอ และระดับตำบล

4.3 ส่วนแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตาราง : แสดงผลข้อมูลในรูปแบบตารางแยกตามประเภทข้อมูลพร้อม ค่าสรุป โดยระบบฯ สามารถแสดงรายละเอียด ของข้อมูลลงลึกถึงระดับตำบล

การใช้ที่ดิน จ <i>.กำแพงเพชร: รวมพื้นที่ 5,323,803 ไร</i>			จ.กำแ	การใช้ที่ดิน จ. <i>กำแพงเพชร: รวมพื้นที่ 5,323,803 ไร่</i>			การใช้ที่ดิน อ.เมืองกำแพงเพชร: รวมพื้นที่ 923,146 ไร่				
ขอบเขต	ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	ขอบเขต	ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	ขอบเขต	ประเภท	เนื้อหี (ไร่)	ร้อยละ
จ.กำแพงเพชร	🦰 พีซไร่	1,845,567	34.66	อ.เมืองก่านพ	🦰 พืชไร่	435,318	47.15	ต.อ่างหอง	🛑 พีซไร่	92,121	66.90
		1,456,273	27.35		นาข้าว	236,323	25.59		🔲 ไม้ยืนต้น	16,310	11.84
		1,279,569	24.03	e ا		75,372	8.16	e 1		13,353	9.6
ตาอยาง การแสดงข้องเอ		273,607	5.13	ตัวอยาง		55,356	5.99	ตวอยาง		6,702	4.8
		189,197	3.55	0051100	พ้อมอ	47,267	5.12	0051100	v	2,804	2.0
11 1 9 99 9161	1004991	100,186	1.88	การแสดเง	าขอมูล	26,742	2.89	11,121191616161	งแถท็ย	2,345	1.7
ในระดับ	จังหวัด	91,898	1.72	ใบระดับเ	ถ้าเกล	23,021	2.49	ใบระดับเ	ตำบล	1,899	1.3
พื้นที่อม		43,897	0.82	616 30 110	5 168 10	11,216	1.21	616 3 6 1 0	11061	1,517	1.1
		22,359	0.41		🦰 พื้นที่สุ่ม	7,793	0.84	L		482	0.3
	📒 พียสวน	7,998	0.15	1121	🦲 สัตว์น้ำ	2,188	0.23	1007	เสียงสัตว์	96	0.0
	เสียงสัตว์	5,305	0.09		🥮 พืชสวน	1,519	0.16		🦲 พืชสวน	47	0.0
 สัตว์น้ำ ไร่หมุนเวี เกษตรผส 	4,269	0.08		เลี้ยงสัตว์	903	0.09		🧧 สัตว์น้ำ	23	0.0	
	📕 ไร่หมุนเรี	2,303	0.04		🥅 เกษตรผส	129	0.01	ต.นาบอศา	🦰 พืชไร่	55,401	48.7
	🔲 เกษตรผส	1,374	0.02	อ.คลองลาน	🔲 sln	586,357	64.63		🔲 ปา	29,010	25.5
		[3004]			📒 พียไร	196,750	21.68		นาข้าว	15,122	13.36

รูปที่ 23 ตัวอย่างการแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตารางพร้อมค่าสรุป ในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล

4.4 ส่วนแสดงแหล่งข้อมูล :

แหล่งข้อมูล ข้อมูลการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (2558 - 2559) มูลแผนที่ ©2017 Google __20 กม. ∟_____

แสดงรายละเอียด ประกอบด้วยชั้นข้อมูล

หน่วยงานเจ้าของข้อมูล ปีที่ใช้อ้างอิง

4. การใช้งานระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online Features)

Agri-Map Online นั้น ออกแบบให้ผู้ใช้ เลือกทำงานกับข้อมูลผ่านกลุ่มเมนูที่จัดเตรียมไว้ทางส่วนที่ 2 (Menu Categories) ในกรอบทางขวาของหน้าต่างการทำงานระบบ โดยมีรายละเอียดการทำงานในกลุ่มเมนูที่ประกอบด้วย (1) การบริหารจัดการเชิงรุก (2) การปลูกพืชทดแทน (3) ชั้นข้อมูล 12 กลุ่ม โดยมีรายละเอียดตัวอย่างประกอบการใช้งาน ดังนี้

4.1 การบริหารจัดการเชิงรุก

ส่วนนี้เป็นเมนูเครื่องมือเพื่อการนำเสนอข้อมูลแผนที่พร้อมรายละเอียดทางสถิติ ที่ได้รับจากงานบูรณาการแผนที่จาก ความร่วมมือของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Agri-Map) เพื่อเป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตร ไทยอย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุม ทุกพื้นที่ มีการปรับข้อมูลให้ทันสมัย และพัฒนาเพิ่มความสะดวกการใช้งาน ให้เกิดการ เข้าถึงข้อมูลโดยง่าย พร้อมกับสามารถติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง ดังนั้นเมนูย่อยในกลุ่มเมนูการ บริหารจัดการเชิงรุกนี้ จึงจัดแบ่งข้อมูลเป็น 7 ด้าน ได้แก่

- 1) ข้อมูลพื้นฐาน
- 2) พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ
- 3) ชั้นความเหมาะสมของดินสำหรับเพาะปลูก
- 4) เขตความเหมาะสมสำหรับสัตว์น้ำ

- 5) แหล่งน้ำ
- 6) ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ
- 7) ข้อมูลเกษตรกร

ในแต่ด้านนั้นประกอบไปด้วยรายการชั้นข้อมูลต่างๆ โดยแต่ละรายการผ่านการวิเคราะห์ว่าต้องประกอบด้วยข้อมูลอะไรบ้าง และพร้อมให้ผู้ใช้เลือกดูข้อมูลที่แสดงผลในรูปแบบแผนที่และรายละเอียดทางสถิติ โดยผู้ใช้สามารถเลือกความละเอียด ของการดูได้ตั้งแต่ระดับประเทศจนถึงระดับตำบล ดังเช่นตัวอย่างการใช้งานแผนที่เชิงรุกที่นำเสนอในรูปที่ 24 - 25



รูปที่ 24 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเชิงรุก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับประเทศ เกี่ยวกับพื้นที่ป่า นอกจากนี้หากผู้ใช้ต้องการดูคำอธิบายเพิ่มของแท่งแผนภูมิ หรือตำแหน่งจุดบนแผนที่ รวมทั้งข้อความบนเมนู สามารถเลื่อนตำแหน่งเมาส์ไปชี้ (Mouse Over) จะปรากฏกรอบกล่องข้อความอธิบายเพิ่ม

การใช้งานแผนที่เชิงรุกในรูปที่ 24 เป็นการเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับประเทศ เกี่ยวกับพื้นที่ป่า โดยการแสดงผล ตามที่ปรากฏในรูปนั้น เริ่มจากผู้ใช้งาน Click เมาส์ซ้ายเลือกกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเชิงรุก" ตามด้วยเมนูย่อย "1. ข้อมูลพื้นฐา" เลือกชั้นข้อมูล "1.4 พื้นที่ป่า" จากนั้นระบบฯ ส่งการแสดงแผนที่ของชั้นข้อมูลดังกล่าว (2.1) พร้อม คำอธิบายข้อมูลของแผนที่ (2.2) รวมทั้งปรากฏหน้าต่างแสดง "สถิติ BI" (ด้านขวามือ) โดยแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกับข้อมูลย่อยที่ผู้ใช้งานเลือก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้งาน สามารถดูการแสดงผลสถิติทั้งในรูปแบบ แผนภูมิ (2.3) และตารางรวมทั้งรายละเอียดอื่นๆ (2.4)



สำหรับตัวอย่างการแสดงผลข้อมูลที่ให้รายละเอียดตั้งแต่ระดับจังหวัด ถึงตำบลนั้น แสดงในรูปที่ 25 โดยผู้ใช้เพิ่มขั้นตอนไปเลือกการค้นหารายชื่อจังหวัด อำเภอ และตำบล ได้ที่เมนู ค้นหาสถานที่ตามเขตการปกครอง ซึ่งอยู่บริเวณแถบเมนูด้านบน จากนั้นให้ผู้ใช้ Click เมาส์ซ้าย เลือกชื่อจังหวัด ตัวอย่าง เช่น จ.ปราจีนบุรี แล้ว Click เมาส์ซ้ายแสดง ผลที่ได้เป็นดังรูปที่ 25 (1) จากนั้นทำการเลือกอำเภอนาดี แล้ว Click เมาส์ซ้ายแสดง ผลที่ได้เป็นดังรูปที่ 25 (2) และเมื่อเลือกตำบลแท่งดินสอ แล้ว Click เมาส์ซ้ายแสดง ผลที่ได้เป็นดังรูปที่ 25 (3) ตามลำดับ ทั้งนี้หากทำการเลือกสถานที่ทุกระดับ แล้ว Click เมาส์ซ้ายแสดง ผลที่ได้เป็นดังรูปที่ 25 (3)



(1) การเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับจังหวัด เกี่ยวกับพื้นที่ป่า ของจังหวัดปราจีนบุรี



(2) การเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับอำเภอ เกี่ยวกับพื้นที่ป่า ของอำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี



(3) การเลือกดูข้อมูลพื้นฐานในระดับตำบล เกี่ยวกับพื้นที่ป่า ของตำบลแท่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี

รูปที่ 25 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การบริหารจัดการเชิงรุก" ในการเลือกดูข้อมูลพื้นฐาน ในระดับจังหวัด อำเภอ ถึงตำบล เกี่ยวกับพื้นที่ป่า ของ ตำบลแท่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี

4.2 การปลูกพืชทดแทน

ส่วนนี้เป็นเมนูเครื่องมือเพื่อการนำเสนอข้อมูลแนวทางแนะนำการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการเพาะปลูกพืชที่ทำอยู่ ไปเป็นพืชที่ทดแทน แยกตามระดับความเหมาะสมในการเพาะปลูก (S1-N) โดยสามารถแสดงให้เห็นผลเปรียบเทียบที่เกิดขึ้น ด้วยการแสดงผลบนแผนที่ รวมทั้งค่าสถิติจากการวิเคราะห์ทั้งเชิงขนาดพื้นที่และผลตอบแทนที่ได้รับจากการปรับเปลี่ยน เทียบกับการเพาะปลูกพืชปัจจุบัน

ผู้ใช้สามารถเลือกพืชเพาะปลูกปัจจุบันได้ทีละชนิดจากในเมนูย่อย 1. ทำการเลือกพืชเพาะปลูกปัจจุบัน ซึ่งมี 10 รายการ เปรียบเทียบกับพืชทดแทนที่ต้องการปรับเปลี่ยนทีละชนิด ซึ่งมีให้เลือก 11 ชนิด โดยมีตัวอย่างในรูปที่ 26 เป็นการเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวทั้งประเทศไปเป็นพืชทดแทนคือข้าวโพด



(1) ผลลัพธ์ของการเลือกปลูกข้าวโพดแทนข้าว



(2) รายละเอียดผลการวิเคราะห์สถิติของการเลือกปลูกข้าวโพดแทนข้าว

รูปที่ 26 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "การปลูกพืชทดแทน" โดยปลูกข้าวโพดแทนข้าว ในระดับประเทศ

4.3 ชั้นข้อมูล

ส่วนนี้เป็นเมนูที่ให้รายละเอียดของข้อมูล 12 กลุ่มชุดข้อมูลที่ใช้งานใน Agri-Map Online ซึ่งภายในนั้นประกอบด้วย ชั้นข้อมูลที่จำแนกเป็นรายการไว้ตามชนิดกลุ่มข้อมูล โดยการแสดงผลข้อมูลบนแผนที่มีทั้งการแทนที่พื้นที่ข้อมูลด้วยสี ตามตัวอย่างรูปที่ 27 และการใช้จุดหรือสัญลักษณ์ในการแทนข้อมูล ดังตัวอย่างรูปที่ 28



รูปที่ 27 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "ชั้นข้อมูล"โดยเลือกกลุ่มข้อมูลดิน เมนูย่อยดินมีปัญหา และเลือกทุกรายการของชั้นข้อมูลดังกล่าว ในจังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปที่ 28 แสดงหน้าจอตัวอย่างการใช้งานกลุ่มเมนู "ชั้นข้อมูล"โดยเลือกกลุ่มข้อมูลแหล่งน้ำ เมนูย่อยน้ำใต้ดิน และเลือกบ่อ น้ำบาดาลในชั้นข้อมูลดังกล่าว ในจังหวัดฉะเชิงเทรา

4.4 การปักหมุด (Marker)

การปักหมุดเป็นคุณลักษณะที่ Agri-Map Online จัดเตรียมสำหรับการนำเสนอข้อมูลแผนที่ ณ ตำแหน่งที่ผู้ใช้งาน สนใจ โดยระบบทำการรับพิกัดจากหมุดที่วาง (Push pin) จากนั้นทำการประมวลผลส่งข้อมูลกลับมาแสดงบนแผนที่ พร้อมรายละเอียดของชั้นข้อมูล ณ ตำแหน่งหมุดที่วาง ดังตัวอย่างรูปที่ 29



รูปที่ 29 แสดงตัวอย่างการใช้งานหมุด (Marker) เพื่อแสดงข้อมูล ณ ตำแหน่งที่สนใจ

เมื่อผู้ใช้วางหมุด ณ ตำแหน่งที่ต้องการแล้ว หากผู้ใช้ต้องการจัดการกับหมุดที่ปัก ระบบฯ เตรียมเครื่องมือที่เกี่ยวกับ การบริหารจัดการตำแหน่ง โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 30



รูปที่ 30 แสดงส่วนบริหารจัดการตำแหน่งหมุด

4.5 ค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด ด้วยกล่องค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด

การอำนวยความสะดวกในการค้นหาสถานที่ / ตำแหน่งพิกัดเป็นคุณลักษณะที่ Agri-Map Online จัดเตรียมให้ผู้ใช้ ทำงานผ่านทางเครื่องมือ กล่องค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด โดยผู้ใช้งานสามารถพิมพ์สถานที่ หรือตำแหน่งพิกัดที่ต้องการ ระบบจะแสดงผลเป็น ขอบเขตจังหวัด อำเภอ หรือตำบล ตามชื่อสถานที่, ชื่อตำแหน่ง, พิกัดทางภูมิศาสตร์, UTM เป็นต้น ทั้งนี้รูปแบบการพิมพ์คำค้นในกล่องค้นหากำหนดไว้ ดังนี้

• การค้นหาด้วยชื่อสถานที่ : ผู้ใช้สามารถพิมพ์ชื่อที่ต้องการและกดปุ่ม 🖵 โดยระหว่างการพิมพ์คำค้น อาจจะ มีชื่อสถานที่เสนอแนะปรากฏขึ้นมาพร้อมกันด้วย ซึ่งเป็นส่วนที่ระบบ Agri-Map Online และ Google แนะนำ โดยผู้ใช้ สามารถ Click เมาส์ซ้ายเลือกได้เช่นกัน เมื่อระบบได้รับคำค้นที่ผู้ใช้เลือกแล้วจะส่งตำแหน่งพร้อม Crop และ Pan ไปยังพื้นที่ เลือก ดังรูปที่ 31



รูปที่ 31 แสดงตัวอย่างการค้นหาด้วยวิธีพิมพ์คำค้น ในกล่องเครื่องมือสถานที่/ตำแหน่งพิกัด

- การค้นหาด้วยตำแหน่งพิกัด : ผู้ใช้สามารถค้นพิกัดอ้างอิงได้ 2 ระบบ คือ
 - แบบละติจูด (Latitude) และ ลองจิจูด (Longitude) ใช้รูปแบบ "ละติจูด, ลองจิจูด" (ตัวอย่าง 16.36, 99.60)
 - แบบพิกัด UTM (ตัวอย่าง เช่น 47N 613450.64 159571.25)



รูปที่ 32 แสดงตัวอย่างการค้นหาด้วยพิกัด UTM สถานที่/ตำแหน่งพิกัด

4.6 ค้นหาสถานที่ ด้วยเมนูค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครอง

เมนูค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครองนี้ ผู้ใช้สามารถเลือกได้ว่าต้องการค้นหาสถานที่ซึ่งต้องการ โดยเลือก ตามระดับการแบ่งเขตการปกครองประเทศ ซึ่งตั้งแต่ระดับทั้งประเทศ จังหวัด อำเภอ นั้นและตำบล โดยตัวอย่างการใช้งาน เช่น

การค้นหาในระดับประเทศ

ผู้ใช้เลือก Click เมาส์ซ้ายที่ประเทศไทย (รูปที่ 33-1 ตำแหน่งกรอบสี่เหลี่ยม 1) แล้ว Click เมาส์ซ้ายปุ่มเลือก ระดับประเทศ (รูปที่ 33-1 ตำแหน่งกรอบสี่เหลี่ยม 2) ระบบจะแสดงภาพแผนที่ทั้งประเทศตามการเลือกชั้นข้อมูล ตามรูปที่ 33-2



(33-1) เมนูเริ่มต้น แสดงระดับการแบ่งเขตการ ปกครองประเทศ ใน 4 ระดับ





การค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครองประเทศ 3 ระดับ

ระบบกำหนดให้เลือกได้ทีละลำดับ พร้อมแสดงผลตามลำดับตามเขตการปกครองที่เลือก โดยผู้ใช้ Click เมาส์ ซ้ายที่ประเทศไทย (รูปที่ 33-1 ตำแหน่งกรอบสี่เหลี่ยม 1) แล้ว Click เมาส์ซ้ายเลือกทีละระดับชั้นตั้งแต่จังหวัด อำเภอไป จนถึงตำบล (รูปที่ 33-3 ตำแหน่งกรอบสี่เหลี่ยม 1) ทั้งนี้ในแต่ละลำดับชั้นนั้นผู้ใช้สามารถ Click เมาส์ซ้ายปุ่มแสดง (รูปที่ 33-3 ตำแหน่งกรอบสี่เหลี่ยม 2) ระบบได้รับคำค้นที่ผู้ใช้เลือกแล้วจะส่งตำแหน่งพร้อม Crop และ Pan ไปยังพื้นที่เลือก โดยตัวอย่างเลือกจังหวัดน่าน และอำเภอปัว ซึ่งผลลัพธ์แสดงภาพแผนที่ตามรูปที่ 33-4





(33-3) เมนูแสดงระดับการเลือกการแบ่งเขตการปกครอง (33-4) ภาพแผนที่ซึ่งแสดงขอบเขตของอำเภอปัว จังหวัดน่าน ประเทศ ตั้งแต่จังหวัด อำเภอ และตำบล

รูปที่ 33 เมนูค้นหาตามระดับการแบ่งเขตการปกครอง

4.7 เมนูเครื่องมือจัดการงานสำหรับผู้ใช้

เครื่องมือนี้ในเมนูชุดนี้ มีคุณลักษณะช่วยผู้ใช้งานทำงานเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลแผนที่ ในขณะที่ทำงาน บน Agri-Map Online พร้อมแสดงสถานะ User Login ในขณะนั้นว่าเป็นใคร โดยรายละเอียดแสดงในรูปที่ 34 รวมทั้ง สามารถดูตัวอย่างการบันทึกชั้นข้อมูล การนำเข้าชั้นข้อมูล และการบันทึก Screenshot ได้ในรูปที่ 35-37 ตามลำดับ



ระบุผู้ใช้ปัจจุบัน

ออกจากระบบ

เลือก "รูปแบบสีของแผนที่" ที่ต้องการได้ โดยคลิกเมาส์ซ้ายที่ลูกศรซ้าย-ขวา

บันทึกชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm" นำเข้าชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm"

บันทึกหน้าการทำงาน

รูปที่ 34 แสดงเครื่องมือสำหรับผู้ใช้งาน



รูปที่ 35 แสดงการบันทึกชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm"



รูปที่ 36 แสดงการนำเข้าชั้นข้อมูล เป็นไฟล์ ".agm"



รูปที่ 37 แสดงการบันทึก Screen Shot