

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ.....นางวิรัชกานต์.....นามสกุล.....พุ่茅玲.....
ตำแหน่ง.....นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ.....กลุ่ม/ฝ่าย....กลุ่มนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน.....

หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

.....การใช้งาน Agri-Map Online.....

สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

.....ทาง <http://lddetraining.ldd.go.th>

หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

.....กรมพัฒนาที่ดิน.....

ตั้งแต่วันที่.....11.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.2563.. ถึงวันที่.....14.....เดือน...กุมภาพันธ์.....พ.ศ....2563....

เพื่อ อบรม สัมมนา อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

2.1 รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

Agri-Map online เป็นระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ เป็นการบูรณาการจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมมือวิจัยกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ด้วยเทคโนโลยี What 2 Grow เพื่อเป็นเครื่องมือในการแสดงผลข้อมูลเชิงภูมิสารสนเทศพร้อมระบบแนะนำผลการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตด้วยพืชทดแทน โดยมีข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ข้อมูลหลักด้านการเกษตรสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ การประมง การปศุสัตว์ ปัจจัยการผลิตและปัจจัยอื่นๆ พร้อมทั้งสามารถติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง ระบบจะมีความครอบคลุมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในทุกด้านและทุกพื้นที่ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จนถึงระดับตำบล โดยได้มีการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยเป็นระยะเพื่อความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งาน และเพิ่มฟีเจอร์ใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้กับข้อมูลด้านการเกษตร เพื่อช่วยให้เกษตรกรและผู้ที่สนใจใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการทำเกษตรกรรมได้อย่างเหมาะสม ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามสภาพพื้นที่และสถานการณ์ปัจจุบัน

การเข้าใช้งานระบบผู้ใช้สามารถเข้าใช้ได้ทันทีโดยไม่จำเป็นต้องลงทะเบียน เข้าได้ทุกเบราว์เซอร์ การเข้าใช้งานโดยการเข้าระบบผ่าน URL เว็บไซต์ <http://agri-map-online.moac.go.th> ผ่านทาง QR code หรือผ่านทางหน้าระบบเว็บของกรมพัฒนาที่ดิน (www.ldd.go.th) โดยหน้าเว็บกรมพัฒนาที่ดิน

ระบบ Agri-map online จะมีเครื่องมือหลักๆ ที่มีคุณลักษณะการทำงานที่แตกต่างกันไป แบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 แถบค้นหาและควบคุม (Top Bar) จะอยู่ด้านบนของหน้าจอระบบ มีเครื่องมืออยู่ ดังนี้

1) ส่วนที่แสดงและซ่อนแถบเมนูขึ้นข้อมูล

2) กล่องคันหาสถานที่และพิกัด มี 2 รูปแบบ ได้แก่ คันหาข้อมูลทางตำแหน่งด้วยชื่อสถานที่ สามารถพิมพ์ชื่อสถานที่/ชื่อตำบล/ชื่ออำเภอ/หรือชื่อจังหวัด ที่ผู้ใช้ต้องการค้นหาลงในกล่องเครื่องมือคันหา และคันหาด้วยพิกัดทางภูมิศาสตร์ สามารถค้นหาโดยใช้พิกัดอ้างอิงได้ 2 ระบบ คือ แบบละติจูด-ลองจิจูด และแบบ UTM

3) เครื่องมือสำหรับปรับเปลี่ยนแผนที่ มี 5 รูปแบบ ได้แก่ Default, Unsaturated browns, Contrast light navy, Midnight commander และ Pale dawn

4) คันหาข้อมูลพื้นที่ตามการแบ่งขอบเขตการปกคล้อง สามารถค้นหาพื้นที่ที่สนใจโดยมีการแบ่งขอบเขตการปกคล้องตามระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล

5) เครื่องมือแสดงสถานะของการแสดงผลแผนที่ สามารถเลือกให้ระบบแสดงแผนที่ทั้งประเทศ หรือพื้นที่เฉพาะจังหวัดที่เราต้องการได้

6) กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น สามารถให้ระบบเลือกการทำแผนที่กลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้นได้

ส่วนที่ 2 เมนูข้อมูล (Menu Categories) จะอยู่ด้านซ้ายมือของหน้าจอระบบ ประกอบไปด้วย กลุ่มเมนูข้อมูลตามการใช้งาน กล่องค้นหาชื่อข้อมูล และไอคอนรีเซ็ตข้อมูล โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) กล่องค้นหาชื่อข้อมูล พิมพ์ชื่อชั้นข้อมูลที่เราจะค้นหาแล้วชื่อข้อมูลที่เราต้องการสืบค้นจะขึ้นมาให้เราเลือก

2) การบริหารจัดการเชิงรุก เป็นกลุ่มเมนูหลักลำดับแรก ประกอบด้วยเมนูกลุ่มข้อมูลอย่าง 8 กลุ่ม และแต่ละกลุ่มจะแบ่งเป็นรายการอยู่ได้เป็น

2.1) ชั้นข้อมูลพื้นฐาน ประกอบไปด้วยข้อมูล 7 รายการ

2.2) ชั้นข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมสมต่างๆ ประกอบด้วยข้อมูล 11 รายการ

2.3) ชั้นข้อมูลชั้นความเหมาะสมสมของที่ดินส่าหรับเพาะปลูก ประกอบด้วยข้อมูล 11 รายการ

รายการ

2.4) ชั้นข้อมูลชั้นความเหมาะสมสมของที่ดินส่าหรับสมุนไพรประกอบด้วยข้อมูล 4 รายการ

2.5) ชั้นข้อมูลเขตความเหมาะสมสมส่าหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประกอบด้วยข้อมูล 2 รายการ

รายการ

2.6) ชั้นข้อมูลแหล่งน้ำ ประกอบด้วยข้อมูล 2 รายการ

2.7) ชั้นข้อมูลที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ ประกอบด้วยข้อมูล 2 รายการ

2.8) ชั้นข้อมูลเกษตรกร ประกอบด้วยข้อมูล 2 รายการ

3) กลุ่มเมนูการปลูกพืชทดแทน เป็นกลุ่มเมนูหลักที่สอง ประกอบด้วยกลุ่มชั้นข้อมูลของพืชทดแทนที่สามารถเปรียบเทียบความเหมาะสมสมของพืชที่เพาะปลูกปัจจุบัน จำนวน 10 ชนิด กับการเลือกพืชทดแทนจำนวน 11 ชนิด โดยผลการเลือกชนิดพืชเพื่อเปรียบเทียบชั้นข้อมูล ระบบจะแสดงข้อมูลความเหมาะสมสมของการปลูกพืชทดแทนชนิดที่เลือกในพื้นที่ดังล่าว (S1 = เหมาะสมสูง S2 = เหมาะสมปานกลาง S3 = เหมาะสมเล็กน้อย N = ไม่เหมาะสม) และผลการคำนวณค่าทางสถิติของขนาดพื้นที่ที่สามารถปรับเปลี่ยนเป็นพืชทดแทนได้ พร้อมข้อมูลผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ยที่ได้รับ ซึ่งจำแนกตามระดับความเหมาะสมสม

4) กลุ่มเมนูชั้นข้อมูล เป็นกลุ่มเมนูหลักที่ 3 ประกอบด้วย 13 กลุ่มชุดข้อมูล ซึ่งภายในประกอบด้วยชั้นข้อมูลที่จำแนกเป็นรายการไว้ตามชนิดกลุ่มข้อมูล

ส่วนที่ 3 มุมมองแผนที่ (Map View) จะอยู่ส่วนกลางของหน้าจอ เป็นหน้าต่างในหน้าจอระบบ Agri-Map Online ที่แสดงข้อมูลแผนที่ภาพ หรือข้อมูลต่างๆ ตามที่ผู้ใช้เลือก หรือกำหนดตำแหน่งในแผนที่ ข้อมูลแผนที่พื้นฐานที่แสดงในระบบฯ ตอนเริ่มต้น เป็นข้อมูลที่มาจาก Google map มีแผนที่ถนน ซึ่งสามารถเลือกได้ว่าเราจะแสดงเฉพาะแผนที่ถนน แผนที่พร้อมภูมิประเทศ หรือแสดงแผนที่จากดาวเทียม สำหรับส่วนนี้มีรายละเอียดการใช้งานเครื่องมือต่างๆ ดังนี้

1) การแสดงแผนที่ สามารถเปลี่ยนมุมมองในหน้าต่างแผนที่ โดยเลือกรูปแบบการแสดงภูมิ

ประเทศ หรือภาพถ่ายดาวเทียม

2) การขยาย/ย่อภาพแผนที่ (Zoom Control) โดยการขยายแผนที่ให้กดเครื่องหมายบวก การย่อแผนที่ให้กดเครื่องหมายลบ

3) ตำแหน่งของคุณ เป็นเครื่องมือสำหรับแสดงตำแหน่งที่อยู่ ณ ปัจจุบันบนแผนที่ ให้กดเครื่องหมายพิกัด

4) Google Street View เป็นเครื่องมือที่แสดงภาพจากสถานที่จริงในมุมมองภาพ พานิชมา 360 องศา ผ่านระบบ Google Maps แผนที่จะแสดงภาพสถานที่จริงในมุมมองภาพพาโนรามา ซึ่งผู้ใช้สามารถเลือกดู 360 องศา

5) คำอธิบาย เป็นกล่องข้อมูลที่แสดงสัญลักษณ์พร้อมคำอธิบายขั้นข้อมูลต่างๆ ที่แสดงในแผนที่โดยสัญลักษณ์ต่างๆ จะเปลี่ยนไปตามขั้นข้อมูลที่ผู้ใช้เลือกแสดงในแผนที่

ส่วนที่ 4 แบบแสดงข้อมูลสถิติ (Information Pane) จะอยู่ด้านขวาของข้อมูลระบบ เป็นแบบข้อมูลที่อยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอระบบ Agri-Map Online ซึ่งใช้ในการแสดงรายงานข้อมูลเชิงสถิติ (สถิติ BI) สำหรับส่วนประกอบ และเครื่องมือต่างๆ ของแบบแสดงข้อมูลสถิติ (Information Pane) มีรายละเอียด ดังนี้

1) ส่วนบริหารจัดการสถิติ BI เป็นแบบเมนูที่ประกอบด้วยเครื่องมือสำหรับนำข้อมูลสถิติออกในรูปแบบไฟล์ CSV เครื่องมือสำหรับขยายและข้อมูลสถิติ และเครื่องมือสำหรับซ่อนและข้อมูลสถิติ

2) ส่วนแสดงผลข้อมูลในรูปแบบกราฟ แสดงผลข้อมูลในรูปแบบกราฟแท่ง ซึ่งแยกตามประเภทข้อมูลพร้อมค่าสรุป โดยระบบสามารถแสดงรายละเอียดของข้อมูลได้ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จนถึงระดับตำบล

3) ส่วนแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตาราง แสดงผลข้อมูลในรูปแบบตาราง ซึ่งแยกตามประเภทข้อมูลพร้อมค่าสรุป โดยระบบสามารถแสดงรายละเอียดของข้อมูลได้ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จนถึงระดับตำบล

4) ส่วนแสดงแหล่งข้อมูล จะแสดงรายละเอียด ประกอบด้วยชื่อชั้นข้อมูล หน่วยงานเจ้าของข้อมูล และปีที่ใช้อ้างอิงในการผลิตข้อมูล

2.2 ประสบการณ์/ประโยชน์ที่ได้รับ/การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อต้นเรื่อง

1) ทำให้ทราบประโยชน์ และสามารถอธิบายองค์ประกอบและวิธีการใช้งานของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map-Online)

2) สามารถนำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ไปประยุกต์ใช้ในการเป็นวิทยากรบรรยายการดำเนินงานปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมตามการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้สนใจทั่วไปได้

ต่อหน่วยงาน/การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

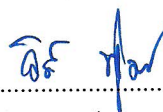
นำมาประยุกต์ใช้ในการ

2.3 ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

.....ไม่มี.....

2.4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....บุคลากรทุกคนต้องเข้ารับการอบรม การใช้งาน Agri-Map Online เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนเข้าใจ เข้าถึง และมีความรู้ความชำนาญในการใช้งาน Agri-Map Online เพื่อสามารถเป็นที่ปรึกษาและแนะนำให้กับเจ้าหน้าที่ ส่วนภูมิภาค หน่วยงานอื่นๆ ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป.....
.....

ลงชื่อ..... 

(นางวิรัชanan พุฒทอง)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

วันที่.....14.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.2563....

ส่วนที่ 3 ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

() ทราบ

ลงชื่อ..... 

(นายสมเกียรติ สุจันทร์)

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการไฟฟ้าน

ตำแหน่ง.....

วันที่  ๒๔.....เดือน ก.พ.....พ.ศ. ๒๕๖๓..... 