

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

<p>ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป</p> <p>ชื่อ-นามสกุล นางสาวศศิขานันท์ พิชญะเอกธารินทร์ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสถิติ กลุ่ม เศรษฐกิจที่ดินทางการเกษตร</p> <p>หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ :</p> <p>หลักสูตร การใช้งาน Agri-Map-Online</p> <p>สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ : ศึกษาทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ e-training กรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ : ของกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อ <input checked="" type="checkbox"/> อบรม <input type="checkbox"/> สัมมนา <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....</p>
<p>ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้</p> <p>๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้</p> <p>ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และข้อมูลหลักด้านการเกษตรสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ การประมง การปศุสัตว์ ปัจจัยการผลิตและปัจจัยอื่นๆ เช่น ดิน แหล่งน้ำ แหล่งรับซื้อ ข้อมูลคร่าวเรือน รายได้ หนี้สินของเกษตรกร ซึ่งเป็นข้อมูลสำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตรของประเทศไทย โดยสามารถนำมาใช้ในการ วิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยง และกำหนดทิศทางทั้งในการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการทำประมง พร้อมทั้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ทุกด้าน ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จนถึงระดับตำบล ยังเพิ่มความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งาน ไม่ว่าจะป็นเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เกษตรกร และผู้ที่สนใจใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการทำเกษตรกรรมได้อย่างเหมาะสม และสามารถคาดการณ์ในอนาคตได้ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยพัฒนาเศรษฐกิจได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป</p> <p>๑) การเข้าใช้งานระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ผู้ใช้งานทั่วไปสามารถเข้าใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องลงทะเบียน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ได้ทั้ง Google Chrome Mozilla Firefox และ Safari ได้ตามช่องทางต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">-เข้าใช้งานระบบฯ โดยผ่าน URL : http://agri-map-online.moac.go.th-เข้าใช้งานระบบฯ โดยสแกน QR Code-เข้าใช้งานระบบฯ ได้ที่เว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน www.odd.go.th > ที่แถบข้อมูล Program เลือก > ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)

๒) องค์ประกอบหน้าจอหลักของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)

มีคุณลักษณะการทำงานที่สำคัญแตกต่างกันไป โดยสามารถแบ่ง องค์ประกอบการทำงานใน หน้าจอหลักออกเป็น ๔ ส่วน รายละเอียดดังนี้

๒.๑) แถบค้นหาและควบคุม (Top Bar) รายละเอียด ดังนี้

(๑) ส่วนแสดง/ซ่อน แถบเมนูชั้นข้อมูล (Menu Categories)

(๒) ค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด มี ๒ รูปแบบ ดังนี้

- รูปแบบที่ ๑ ผู้ใช้สามารถพิมพ์ชื่อสถานที่/ชื่อตำบล/ชื่อ อำเภอ/หรือชื่อจังหวัด

- รูปแบบที่ ๒ กำหนดค่าข้อมูลทางตำแหน่งด้วยพิกัดทางภูมิศาสตร์ แบบละติจูด

(Latitude) และ ลองจิจูด (Longitude)

๒.๒) เมนูชั้นข้อมูล (Menu Categories) กล้องค้นหาชื่อชั้นข้อมูล และไอคอนรีเซ็ต (Reset) ชั้นข้อมูล โดยพิมพ์ ชื่อชั้นข้อมูลที่ต้องการค้นหา เช่น แหล่งน้ำ ป่า ดิน ฯลฯ > จากนั้น ชั้นข้อมูลที่ต้องการ สืบค้นจะปรากฏขึ้น ดังนี้

(1) กล้องค้นหาชั้นข้อมูล

(2) กลุ่มเมนูการบริหารจัดการเชิงรุก

(3) กลุ่มเมนูการปลูกพืชทดแทน

(4) กลุ่มเมนูชั้นข้อมูล

๒.๓) มุมมองแผนที่ (Map View) แสดงข้อมูลแผนที่ ภาพ หรือข้อมูลต่างๆ ประกอบด้วย

(1) แผนที่ถนน

(2) แสดงภาพจากดาวเทียม

(3) การเปลี่ยนหรือเลื่อนแผนที่ไป ณ จุดที่ต้องการ

๒.๔) แถบแสดงข้อมูลสถิติ (Information Pane) ประกอบด้วย

(๑) ส่วนบริหารจัดการสถิติ BI

(๒) เครื่องมือสำหรับนำข้อมูลสถิติออก

(๓) ส่วนแสดงผลข้อมูลในรูปแบบกราฟ

(๔) ส่วนแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตาราง

๓) การใช้งานระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) มีกลุ่มเมนูข้อมูลในการทำงานที่ประกอบด้วย

๓.๑) กลุ่มข้อมูลการบริหารจัดการเชิงรุก จำนวน ๘ กลุ่มชุดข้อมูล

(๑) ข้อมูลพื้นฐาน

(๒) พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ

(๓) ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก

(๔) ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับสมุนไพรม

(๕) เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

(๖) แหล่งน้ำ

(๗) ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ

(๘) ข้อมูลเกษตรกร

๓.๒) กลุ่มข้อมูลการปลูกพืชทดแทน จำนวน ๒ กลุ่มชุดข้อมูล

(๑) พืชที่เพาะปลูกปัจจุบันให้เลือก จำนวน ๑๐ ชนิด

(๒) พืชทดแทน จำนวน ๑๑ ชนิด

๓.๓) กลุ่มชั้นข้อมูล ในปัจจุบันมีรายละเอียดของข้อมูลทั้งหมด จำนวน ๑๓ กลุ่มชุดข้อมูล

- | | |
|---------------------------|--|
| (๑) สถานีโทรมาตร | (๘) พื้นที่เพาะปลูกพืช |
| (๒) แหล่งน้ำ | (๙) พื้นที่และตำแหน่งฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| (๓) ป่า | (๑๐) พื้นที่เหมาะสมเลี้ยงปศุสัตว์ |
| (๔) ตำแหน่งและเส้นทาง | (๑๑) เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม |
| (๕) โรงงานและแหล่งรับซื้อ | (๑๒) ข้อมูลเกษตรกร |
| (๖) สหกรณ์ | (๑๓) ขอบเขต |
| (๗) ดิน | |

๓.๔) กลุ่มการปิดหมุด (Marker) เพื่อแสดงข้อมูลแผนที่ ณ ตำแหน่งที่ผู้ใช้งาน

- (๑) ส่วนบริหารจัดการตำแหน่ง
- (๒) ส่วนตำแหน่งที่ตั้ง และภูมิอากาศ
- (๓) ส่วนที่ตั้งอำเภอ ตำแหน่งและเส้นทาง
- (๔) ส่วนแสดงชั้นข้อมูล
- (๕) ส่วนขอบเขตจังหวัด

ต่อตนเองเพื่อเพิ่มพูนความรู้

สามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยง และกำหนดทิศทาง ได้อย่างเหมาะสม

ต่อหน่วยงาน / การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

เพื่อนำสิ่งที่ได้รับอบรมมาช่วยสนับสนุนการทำงานของตนเองร่วมกับผู้อื่น

๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... อลิษาณ์ท์

(นางสาวศศิขานันท์ พิชญะเอกธารินทร์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสถิติ

ผู้รายงาน

วันที่ ๒๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

(✓) ทราบ

ลงชื่อ..... 

(นายเชษฐจร จันทรแปลง)

ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

วันที่..... ๒๕ เดือน..... มกราคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖