

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร
 กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ.....นายคณัยวัฒน์.....นามสกุล.....เรชะรุจิ.....

ตำแหน่ง.....นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ..... กลุ่ม/ฝ่าย.....วางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร.....

หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....การใช้งาน Agri-Map Online

สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Training)

หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....กรมพัฒนาที่ดิน.....

ตั้งแต่วันที่.....๒๒.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.๒๕๖๔....

ถึงวันที่.....๒๒.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....

เพื่อ อบรม สัมมนา อื่นๆ ระบุ.....การเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์.....

ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/ สัมมนา/พัฒนาความรู้

ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) มีการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ข้อมูลหลักด้านการเกษตร สำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ การประมง การปศุสัตว์ ปัจจัยการผลิตและปัจจัยอื่นๆ เช่น ดิน แหล่งน้ำ แหล่งรับซื้อ ข้อมูลครัวเรือน รายได้ หนี้สินของเกษตรกร โดยสามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยง และกำหนดทิศทาง ทั้งในการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการทำประมง พร้อมทั้งสามารถติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง ครอบคลุมการนำไปใช้ประโยชน์ทุกด้าน และทุกพื้นที่ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จนถึงระดับตำบล

โดยสามารถแบ่งองค์ประกอบการทำงานในหน้าจอหลักออกเป็น ๔ ส่วน รายละเอียดดังนี้

๑. แถบค้นหาและควบคุม (Top Bar)

๑.๑ ส่วนแสดง/ซ่อน แถบเมนูชั้นข้อมูล (Menu Categories)

๑.๒ กล่องค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด : โดยสามารถค้นหาข้อมูลทางตำแหน่งของสถานที่ที่ผู้ใช้สนใจได้ ๒ รูปแบบ ดังนี้

๑) การค้นหาข้อมูลทางตำแหน่งด้วยชื่อสถานที่

๒) การค้นหาข้อมูลทางตำแหน่งด้วยพิกัดทางภูมิศาสตร์

๑.๓ เมนูเครื่องมือจัดการงานสำหรับผู้ใช้งาน

๑.๔ เมนูค้นหาข้อมูลพื้นที่ตามเงื่อนไขการแบ่งขอบเขตการปกครอง : โดยสามารถเลือกค้นหาพื้นที่ได้ตามขอบเขตการปกครอง

๑.๕ เครื่องมือสถานะของการแสดงผลแผนที่ : โดยสามารถเลือกให้แสดงแผนที่ทั้งประเทศ หรือเฉพาะพื้นที่ที่ต้องการได้

๑.๖ ตำแหน่งเริ่มต้น : โดยสามารถเลือกให้ระบบฯ ทำการแสดงผลแผนที่กลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้นได้

๒. เมนูชั้นข้อมูล (Menu Categories)

๒.๑ กล่องค้นหาชั้นข้อมูล : โดยสามารถค้นหาชื่อชั้นข้อมูลต่างๆ ที่อยู่ในระบบฯได้ เช่น แหล่งน้ำ ป่า ดิน ฯลฯ

ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ (ต่อ)

๒.๒ กลุ่มเมนูการบริหารจัดการเชิงรุก : เป็นกลุ่มเมนูหลักแรก ประกอบด้วยเมนูกลุ่มข้อมูลย่อย ๘ กลุ่ม

- | | |
|---|--|
| ๑) ข้อมูลพื้นฐาน | ๕) เขตความเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| ๒) พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ | ๖) แหล่งน้ำ |
| ๓) ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับเพาะปลูก | ๗) ที่ตั้งโรงงาน และแหล่งรับซื้อ |
| ๔) ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับสมุนไพร | ๘) ข้อมูลเกษตรกร |

๒.๓ กลุ่มเมนูการปลูกพืชทดแทน : เป็นกลุ่มเมนูหลักที่สอง ประกอบด้วยกลุ่มชั้นข้อมูลของพืชทดแทนที่สามารถเปรียบเทียบความเหมาะสมของพืชที่เพาะปลูกปัจจุบัน จำนวน ๑๐ ชนิด ประกอบด้วย ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด สับปะรด ปาล์มน้ำมัน ยางพารา กาแฟ มะพร้าว และลำไย กับการเลือกพืชทดแทน จำนวน ๑๑ ชนิด ประกอบด้วย อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด สับปะรด ปาล์มน้ำมัน ยางพารา กาแฟ มะพร้าว ลำไย และทุเรียนเงาะมังคุด

๒.๔ กลุ่มเมนูชั้นข้อมูล : เป็นกลุ่มเมนูหลักที่สาม ประกอบด้วย 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. มุมมองแผนที่ (Map View) เป็นหน้าต่างในหน้าจอร์บบ Agri-Map Online ที่แสดงข้อมูลแผนที่ภาพ หรือข้อมูลต่างๆ ตามที่ผู้ใช้เลือก หรือกำหนดตำแหน่งในแผนที่ ข้อมูลแผนที่พื้นฐานที่แสดงในระบบฯตอนเริ่มต้น เป็นข้อมูลที่ได้มาจาก Google map

๔. แถบแสดงข้อมูลสถิติ (Information Pane) เป็นแถบข้อมูลที่อยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอร์บบ Agri-Map Online ซึ่งใช้ในการแสดงรายงานข้อมูลเชิงสถิติ (สถิติ BI)

๒.๒ ประสบการณ์/ประโยชน์ที่ได้รับ/การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อตนเอง

มีความเข้าใจและสามารถใช้งาน Agri-Map Online ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นซึ่งทำให้เพิ่มศักยภาพของตนเอง และนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันต่อไป

ต่อหน่วยงาน/การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

สามารถนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้กับงานประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อหน่วยงาน อีกทั้งยังสามารถนำวิธีการสอนมาปรับใช้เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้งาน Agri-Map Online แก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความเข้าใจและเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้น และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อประโยชน์สูงสุด

๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

เมื่อทำการฝึกอบรมแต่ละหัวข้อเรียบร้อยแล้ว ไม่สามารถทราบได้ว่าการฝึกอบรมแต่ละหัวข้อผ่านแล้วหรือยัง ซึ่งควรมีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์เพื่อแจ้งว่าผ่านการฝึกอบรมแต่ละหัวข้อเรียบร้อยแล้ว และควรแจ้งด้วยว่าผู้ฝึกอบรมควรทำขั้นตอนใดต่อไป เพื่อให้การฝึกอบรมเสร็จสิ้นสมบูรณ์

๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ด.โสภา เรขกุล

(นายदनัยวัฒน์ เรขะรุจิ)

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

ผู้รายงาน

วันที่...๒๕...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ...๒๕๖๔....

ส่วนที่๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

(/) ทราบ

.....
.....
.....

ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ สุขจันทร์)

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

ตำแหน่ง

วันที่ ๑ เดือน มี.ค พ.ศ ๖๔



กรมพัฒนาที่ดิน

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายต๋นยิวต๋น เรขะรุจิ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบการฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
(LDD e-Training)

หลักสูตร การใช้งาน Agri-Map Online

รุ่นที่ 1/2564 : ตุลาคม 2563 - มีนาคม 2564



(นางสาวกัญฐากรณ์ โสเจยยะ)
รองอธิบดีด้านบริหาร