

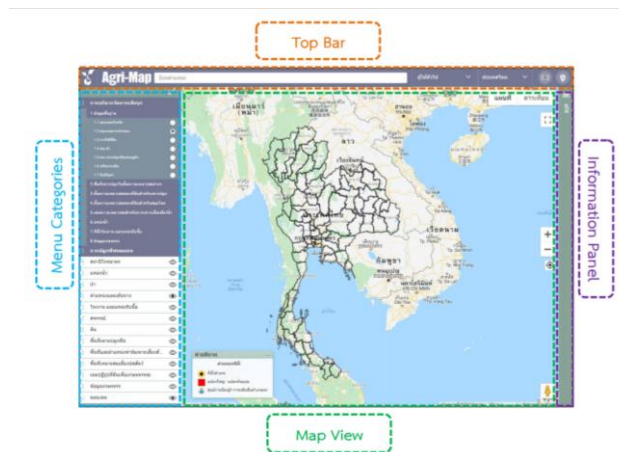
รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร  
สถานีพัฒนาที่ดินลำปาง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ กรมพัฒนาที่ดิน

\*\*\*\*\*

|  |
|--|
| <b>ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป</b>  |
| ชื่อ...นางสาวประภัสสร นามสกุล...เจริญไทย<br>ตำแหน่ง...นักวิชาการเกษตรชำนาญการ...กลุ่ม/ฝ่าย...สถานีพัฒนาที่ดินลำปาง.....  |
| หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้<br>.....การใช้งาน Agri-Map Online.....   |
| สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้<br>.....ทาง... <a href="http://lddetraining.ddd.go.th">http://lddetraining.ddd.go.th</a>   |
| หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้<br>.....กรมพัฒนาที่ดิน   |
| ตั้งแต่วันที่...๑๐...เดือน...มีนาคม...พ.ศ...๒๕๖๔...ถึงวันที่...๑๒...เดือน...มีนาคม...พ.ศ...๒๕๖๔  |
| เพื่อ            อบรม            สัมมนา            อื่นๆ ระบุ<br><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>   |
| <b>ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้</b>   |
| <b>๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้</b><br>ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) มีการบูรณาการข้อมูล พื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ข้อมูลหลักด้านการเกษตรสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ การประมง การปศุสัตว์ ปัจจัยการผลิตและปัจจัยอื่นๆ เช่น ดิน แหล่งน้ำ แหล่งรับซื้อ ข้อมูลคร่าวเรือน รายได้ หนี้สินของเกษตรกร ซึ่งเป็นข้อมูลสำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตรของประเทศไทย โดยสามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยง และกำหนดทิศทาง ทั้งในการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการทำประมง พร้อมทั้งสามารถติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง ครอบคลุมการนำไปใช้ประโยชน์ทุกด้าน และทุกพื้นที่ตั้งแต่ระดับประเทศ ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จนถึงระดับตำบล โดยได้มีการปรับปรุงข้อมูลให้ ทันสมัยเป็นระยะ เพิ่มความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เกษตรกร และผู้ประกอบการ ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายผ่านเว็บแอปพลิเคชัน เป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้กับข้อมูล ด้านการเกษตร เพื่อช่วยให้เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการทำเกษตรกรรม ได้อย่างเหมาะสม ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามสภาพพื้นที่ สถานการณ์ปัจจุบัน และสามารถคาดการณ์ในอนาคตได้ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยพัฒนาเศรษฐกิจได้อย่าง มั่นคงและยั่งยืนต่อไป<br><br>การใช้งานระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) เข้าใช้งานระบบฯ โดยผ่าน URL : <a href="http://agri-map-online.moac.go.th">http://agri-map-online.moac.go.th</a> หรือเข้าใช้งานระบบฯ ได้ที่เว็บไซต์ กรมพัฒนาที่ดิน <a href="http://www.ddd.go.th">www.ddd.go.th</a> > ที่แถบข้อมูล Program เลือก > ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหาร |

## จัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)

องค์ประกอบในหน้าจอหลักของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการ เชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) หน้าจอหลักของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ประกอบด้วยเครื่องมือประเภทต่างๆ ที่มีคุณลักษณะการทำงานที่สำคัญแตกต่างกันไป โดยสามารถแบ่ง องค์ประกอบการทำงานในหน้าจออกออกเป็น 4 ส่วน รายละเอียดดังนี้ 1. แถบค้นหาและควบคุม (Top Bar) 2. เมนูชั้นข้อมูล (Menu Categories) 3. มุมมองแผนที่ (Map View) 4. แถบแสดงข้อมูลสถิติ (Information Pane)



1. แถบค้นหาและควบคุม (Top Bar) แถบค้นหาและควบคุม (Top Bar) เป็นส่วนที่อยู่ด้านบนสุดของหน้าจอบระบบ Agri-Map Online ประกอบด้วยแถบเครื่องมือต่างๆ เช่น กล่องค้นหาสถานที่/ตำแหน่งพิกัด ค้นหาข้อมูลพื้นที่ตามเงื่อนไขการแบ่งขอบเขตการปกครอง
2. เมนูชั้นข้อมูล (Menu Categories) แถบเมนูชั้นข้อมูล (Menu Categories) เป็นแถบเมนูที่อยู่ด้านซ้ายของหน้าจอบระบบ Agri-Map Online ประกอบด้วย กลุ่มเมนูชั้นข้อมูลตามการใช้งาน ซึ่งแยกเป็น กลุ่มเมนูการบริหารจัดการเชิงรุก จำนวน 8 กลุ่มชุดข้อมูล กลุ่มเมนูการปลูกพืชทดแทน จำนวน 2 กลุ่มชุดข้อมูล กลุ่มเมนูชั้นข้อมูล จำนวน 12 กลุ่มชุดข้อมูล กล่องค้นหาชื่อชั้นข้อมูล และไอคอนรีเซ็ต (Reset) ชั้นข้อมูล
3. มุมมองแผนที่ (Map View) มุมมองแผนที่ (Map View) เป็นหน้าต่างในหน้าจอบระบบ Agri-Map Online ที่แสดงข้อมูลแผนที่ภาพ หรือข้อมูลต่างๆ ตามที่ผู้ใช้เลือก หรือกำหนดตำแหน่งในแผนที่
4. แถบแสดงข้อมูลสถิติ (Information Pane) แถบแสดงข้อมูลสถิติ (Information Pane) เป็นแถบข้อมูลที่อยู่ด้านขวาสุดของหน้าจอบระบบ Agri-Map Online ซึ่งใช้ในการแสดงรายงานข้อมูลเชิงสถิติ (สถิติ BI) ในรูปแบบของกราฟ ตาราง และแหล่งที่มาของข้อมูล

### ๒.๒ ประสมการณ์/ประโยชน์ที่ได้รับ/การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อตนเอง

ได้เรียนรู้ประโยชน์และการทำงานของAgri-Map-Online และนำไปประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบได้

ต่อหน่วยงาน/การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

หน่วยงานมีบุคลากรที่มีความรู้เรื่อง Agri-Map-Online และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบรวมทั้งหน่วยงานสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการทำเกษตรกรรมให้กับเกษตรกรได้อย่างเหมาะสม ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามสภาพพื้นที่ สถานการณ์ปัจจุบัน

### ๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

การประมวลของระบบผลช้ามาก

### ๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

เนื่องจากข้อมูล Agri-Map-Online เป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ดังนั้นเวลาเปิดแต่ละชั้นข้อมูลจะมีความล่าช้า และจำเป็นต้องใช้สัญญาณอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูง จึงอาจเป็นอุปสรรคต่อการใช้งานทั้งต่อเจ้าหน้าที่และตัวเกษตรกรที่จะเข้าไปใช้งานซึ่งแถบเมนูค่อนข้างมากอาจจะทำให้การเข้าใช้ยุ่งยากในช่วงแรกๆ แต่ถ้าได้มีการใช้เป็นประจำและสม่ำเสมอจะเป็นโปรแกรมที่มีประโยชน์ต่อการวางแผนการทำเกษตรได้ดีเป็นอย่างดี

ลงชื่อ.....

(นางสาวประภัสสร เจริญไทย)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

ผู้รายงาน

วันที่ ๑๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

( / ) ทราบ

เสนอสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ เพื่อพิจารณาต่อไป

ลงชื่อ.....

(นายสุชาติ เจริญทอง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินลำปาง

วันที่ ๑๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔