



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินระนองโทรศัพท์ ๐๗๗-๙๘๙๘๒๕ E-mail: rng๐๑@ldd.go.th.....

ที่ กษ ๐๘๑๘.๐๘/..... วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗.....

เรื่อง ขอสรุปบทเรียนการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอนระบบ ( LDD e-training).....

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระนอง

ตามที่กรมพัฒนาที่ดิน กำหนดให้ข้าราชการทั่วไป ดำเนินการจัดการตัวชี้วัดรายบุคคลด้วยการพัฒนาบุคลากร “ระดับความสำเร็จของการพัฒนาความรู้” รอบการประเมิน ที่ ๒ ( ๑ เมษายน ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ) ของปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยให้มีการพัฒนาความรู้ ๒ เรื่อง ( ผ่านระบบ e-training ๑ เรื่อง และผ่านระบบ TDGA e-Learning ๑ เรื่อง ) และมีการสรุปบทเรียน ๑ เรื่องส่งให้ผู้บังคับบัญชาทราบ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้า นางพัชนี กุลกระโทก ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน สถานีพัฒนาที่ดินระนอง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ กรมพัฒนาที่ดิน ได้มีการพัฒนาความรู้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (LDD e-training) จำนวน ๑ เรื่อง เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอสรุปบทเรียนดังกล่าว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางพัชนี กุลกระโทก)

เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน

- ทงม  
๐๕ ๒๗ ๕๐๗ โทรฯ ดำเนินงาน  
๓๐๒

รายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ  
ตามกรอบตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับกอง/สำนักด้านผลสัมฤทธิ์ของงาน  
สำหรับรอบการประเมินที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ เมษายน ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

ชื่อ : นางพัชนี กุลกระโทก  
ตำแหน่ง : เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน  
สังกัด : สถานีพัฒนาที่ดินระนอง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑  
หัวข้อการพัฒนาความรู้ : การฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (LDD e-Training) กรมพัฒนาที่ดิน  
หลักสูตร การใช้งาน Agri-Map Online  
ระยะเวลา : วันที่ ๑ กันยายน -๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

#### สรุปสาระสำคัญ

##### ๑. วัตถุประสงค์ของการเรียนรู้

๑.๑ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านการใช้งานระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ ( Agri Map Onling)

๑.๒ สามารถนำความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มทักษะเกี่ยวกับการระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม


๑.๓ สามารถอธิบายวัตถุประสงค์และประโยชน์ของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map-Online)


##### ๒. เนื้อหาสาระที่สำคัญ

จากการพัฒนาความรู้ผ่านระบบการฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ LDD e-Training หลักสูตร “ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri Map Onling)” เป็นการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงแผนที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ละหน่วยงานอื่น เช่น ขอบเขตการปกครองจากกระทรวงมหาดไทยโรงงานและแหล่งรับซื้อจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการด้านการเกษตรของประเทศให้มีประสิทธิภาพครอบคลุมทุกพื้นที่ มีการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย เพิ่มความสะดวกในการใช้งานให้เข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ทำให้สามารถกำหนดพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้เหมาะสมตามชั้นเหมาะสมของที่ดิน และบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและสามารถคาดการณ์ในอนาคตได้

### ๓. ประโยชน์ที่ได้รับ

เรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ได้เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และประโยชน์ของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้ตรงตามศักยภาพของพื้นที่ (Zoning) โดยส่งเสริมให้มีการปลูกพืชเศรษฐกิจได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นทางหนึ่งในการช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตทางการเกษตร และสามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาหลักสูตรดังกล่าว ไปให้คำแนะนำแก่ผู้รับบริการเบื้องต้น

ลงชื่อ  ผู้รายงาน  
(นางพิชณี กุลกระโทก)  
เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน  
วันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ  ผู้บังคับบัญชา  
(นายอัมพร พวงพวา)  
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระนอง  
วันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



# ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

พชณี กุลกระโทก

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน  
การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ  
(Essential Digital Tools for Workplace)

รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 : 15 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล  
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)  
ให้ไว้ ณ วันที่ 22 ก.พ. 2566

*Ah.*

( นางไอรดา เหลืองวิไล )

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล



5a51e64f