



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินยะลา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒ โทร. ๐.๓๗๔๒.๑๑๘๗

ที่ กษ.๐๘๐๙.๐๙/๖๖๒ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปการอบรมด้านการพัฒนาความรู้ของบุคลากร

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินยะลา

ตามที่ กรมพัฒนาที่ดิน กำหนดให้ข้าราชการกรมพัฒนาที่ดินต้องผ่านการอบรมพัฒนาบุคลากรในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ข้าพเจ้านางสาวน้ำฝน อิสระ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ได้เข้ารับการเรียนรู้ จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

๑. ผ่านสื่อออนไลน์ระบบ (LDDE-Training) ประจำปี ๒๕๖๗ การอบรมหลักสูตร “แหล่งน้ำในไร่ฯ นอกเขตชลประทาน”

๒. ผ่านสื่อออนไลน์ระบบ (LDDE-Training) ประจำปี ๒๕๖๗ การอบรมหลักสูตร “การจำแนกประเภทที่ดิน และการตรวจสอบพื้นที่ ความลาดชันเกิน ๓๕%”

ในการนี้ จึงขอส่งเอกสารสรุปการอบรม หลักสูตร “แหล่งน้ำในไร่ฯ นอกเขตชลประทาน” และ “การจำแนกประเภทที่ดิน และการตรวจสอบพื้นที่ ความลาดชันเกิน ๓๕%” ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวน้ำฝน อิสระ)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

แบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒
รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อ - นามสกุล	นางสาวน้ำฝน อิสระ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
หน่วยงาน	สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว
หัวข้อการพัฒนา	การจำแนกประเภทที่ดินและการตรวจสอบพื้นที่ความลาดชันเกิน ๓๕ % เปอร์เซ็นต์
วิธีการพัฒนา	เรียนออนไลน์
วันที่พัฒนา	๓ ธันวาคม ๒๕๖๖
สถานที่	สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว
หน่วยที่จัดอบรม	กลุ่มพัฒนาระบบ กองการเจ้าหน้าที่ กรมพัฒนาที่ดิน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับผู้เรียนเกี่ยวกับการจำแนกประเภทที่ดิน การตรวจสอบ แนวเขตป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรี และการตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕ % และพื้นที่เขา ภูเขา โดย ใช้แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐

๒. ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและ สามารถนำไปสู่การ และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้ ที่มากของที่เขา และที่ภูเขา ปริมาณครอบคลุมภูเขาหรือเขา ๔๐ เมตร

- ที่เขา : ส่วนของพื้นที่ที่สูงจากบริเวณรอบๆอยกว่า ๖๐๐ เมตร
- ที่ภูเขา : ส่วนของพื้นที่ที่สูงกว่าบริเวณรอบตั้งแต่ ๖๐๐ เมตร

หลักฐานที่ต้องส่งให้กรมพัฒนาที่ดินใช้ประกอบการพิจารณาตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕ %

- สำเนาแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ลำดับชุด L๗๐๑๗ ของกรมแผนที่ทหาร
- เอกสารแนบประกอบการพิจารณา
- เอกสารที่อ้างถึงหรือหลักฐานทางที่ดิน
- การรับรองสำเนา

การตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕ % และพื้นที่เขา ภูเขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐

- สำนักงานที่ดินจังหวัดส่งเรื่องผ่าน สพด./สพช.
- หน่วยงานอื่น เช่น ป.ป.ช. ศาล DSI ส่งถึงกรมพัฒนาที่ดิน

การรายงานผลการตรวจสอบ

- การคืนเรื่อง

กรณี ๑ เอกสารประกอบการพิจารณาไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง

๑. แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร ย่อ-ขยาย

๒. ร.ว.๙ ไม่มีค่าพิกัดครอบคลุมแปลง

๓. เอกสารไม่เขียนตัวบรรยายสำเนาถูกต้อง

กรณีที่ ๒ ตำแหน่งที่ข้อให้ตรวจสอบในแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหารไม่สอดคล้องกับรูปแปลงจาก ร.ว.๙ หรือ ร.ว.๒๕ จะ

- การแจ้งผลการตรวจสอบ

สีแดง = เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขตเขามีความลาดชันเกิน ๓๕ %

สีม่วง = เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขตเขามีความลาดชันไม่เกิน ๓๕ %

สีเหลือง = เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตเขามีความลาดชันไม่เกิน ๓๕ %

สีน้ำตาล = เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตเขามีความลาดชันเกิน ๓๕ %

ประโยชน์ที่ได้รับจากการเรียน

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจำแนกประเภทที่ดิน การตรวจสอบแนวเขตป่าไม้ตามตามมติ
คณะกรรมการทรัพยากรุกษาดิน และการตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕ % และพื้นที่เขากลาง โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐

- สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและสามารถนำไปสื่อสาร และถ่ายทอด
ความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้

(ลงนาม).....

(นางสาวน้ำฝน อิสราร)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

(ลงนาม).....

(นายจรรยา สมสาย)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินยะแกล้ว

ผู้รับรองผลการพัฒนาความรู้
วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗



ក្រសួងພេទ្យនាថ្នូន

ធម៌មុខប្រព័ន្ធដំណឹង និងអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន

ផ្តល់ជូនការអភិវឌ្ឍន៍ការឱ្យបានសែរអនឡើង និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស LDD e-Training
អគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រី "ការរាំងប្រព័ន្ធដំណឹង និងអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន" គារាណតាតច័ងកិន តាត់%

វគ្គលេខា 1/2567 : ទីកន្លែង 2566 - មីនា ឆ្នាំ 2567

(ឯកចាត់បន្ទាត់
នាយកប្រជាធិបតេយ្យ យោង)
អគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រី
និងអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន

แบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒
รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อ - นามสกุล	นางสาวน้ำฝน อิสริยะ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
หน่วยงาน	สถานีพัฒนาที่ดินสะแก้ว
หัวข้อการพัฒนา	โครงการแหล่งน้ำในรีร่านอกเขตชลประทาน
วิธีการพัฒนา	เรียนออนไลน์
วันที่พัฒนา	๓ มกราคม ๒๕๖๗
สถานที่	สถานีพัฒนาที่ดินสะแก้ว
หน่วยที่จัดอบรม	กลุ่มพัฒนาระบบ กองการเจ้าหน้าที่ กรมพัฒนาที่ดิน
วัตถุประสงค์	<p>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทานโดยการขุดสร้าง น้ำในรีร่าน</p> <p>๒. เพื่อบรรเทาผลกระทบจากฝนทึ่งช่วงหรือภัยแล้งให้เกษตรสามารถทำการผลิตทางการเกษตร ได้โดยใช้น้ำจากสร่าน้ำในรีร่าน</p>

ความสำคัญของโครงการแหล่งน้ำในรีร่านอกเขตชลประทาน

- เกษตรมีแหล่งน้ำในรีร่านอกเขตชลประทานเป็นแหล่งต้นทุนน้ำไว้ใช้ประโยชน์เพื่อทำการเกษตร
ในช่วงฤดูแล้ง หรือในเดือนที่ฝนทึ่งช่วง
- เกษตรกรมีพื้นที่สามารถทำการเพาะปลูกไม้ผลและผักสวนครัวได้จากดินบริเวณขอบบ่อ และมี
พื้นที่สามารถเลี้ยงปลาได้จากสร่าน้ำ

หลักการบันทึก ข้อมูลระบบบริหารจัดการข้อมูลแหล่งน้ำในรีร่านอกเขตชลประทาน

- กองแผนงาน : กำหนดเป้าหมายจำนวนแหล่งน้ำฯ
- เกษตรกร : ลงทะเบียนของแหล่งน้ำฯ
- สถานีพัฒนาที่ดิน : คัดเลือกเกษตรกรแหล่งน้ำฯ
- สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต : ตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร
- กองแผนงาน : อนุมัติรายชื่อเกษตรกร
- สถานีพัฒนาที่ดิน : ลงทะเบียนผู้รับเหมา
- สถานีพัฒนาที่ดิน : ทำสัญญาจัดทำแหล่งน้ำฯ บันทึกผลการดำเนินการ

การคัดเลือกพื้นที่ และรูปแบบการก่อสร้าง

- พื้นที่ทำการเกษตรมีเอกสารลิทธิที่ดินที่หน่วยงานรัฐเป็นผู้ออกให้ ได้แก่ โฉนด น.ส.๓ น.ส.๓ ก.
น.ส.๓๙. ส.ค.๑ น.ค.๓ กสн.๕ ส.ป.ก.๔-๐๑ ส.ป.ก.๔-๑๔ ส.ป.ก.๔-๑๘ น.ส.๒ น.ส.๒๒ ก. คทช. พื้นที่โครงการ

พระราชดำริที่มีการจัดสรรที่ดินท้ากินให้เกษตรกร เอกสารใบรับรองให้ใช้ประโยชน์ที่ดินที่ออกจากรัฐบาล
และการอุทิยาณ

- เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตชลประทานขาดแคลนระบบที่จะจัดส่งน้ำไปถึงได้ตลอดปี ขาดแคลนน้ำเป็นประจำหรือแห้งช้ามาก
- พื้นที่ก่อสร้างเป็นพื้นที่มีประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ
- กรณีขุด深さ ๓ เมตร ความกว้างที่ดำเนินการขอบปาก深さ ๒ เมตร (กฎหมายว่าด้วยการขุดติดตามดิน)

กระบวนการดำเนินโครงการสร้างแหล่งน้ำในร่องน้ำออกเขตชลประทานในพื้นที่

- การรับสมัครเกษตร
- การตรวจสอบพื้นที่
- การยกเลิกและการสละสิทธิ์เข้าร่วมโครงการฯ
- กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง
- การขุด深さ
- การติดตามผลการขุด深さฯ

ประโยชน์ที่ได้รับจากการเรียน

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการขุด深さในร่องน้ำออกเขตชลประทานสำหรับเกษตรกรไว้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่มีผลกระทบจากฝนทึ่งช่วงหรือภัยแล้ง
- สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการดำเนินงานตามภารกิจกรรมพัฒนาที่ดินที่มีขอบหมายให้ดำเนินการในพื้นที่

(ลงนาม).....

(นางสาวน้ำฝน อิสระ)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

(ลงนาม).....

(นายชจรยศ สมสาย)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี
ผู้บรรบงผลการพัฒนาความรู้
วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗



ก ร ร ม พ ฒ น า ท ด ิน

ขออุบัติการณ์นี้ยับบันได้แล้วเพื่อแสดงว่า

น า ง ศ า ว น า ผ น ว อ ส ร ะ

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร "แหล่งน้ำในปริมาณขนาดใหญ่และ"

รุ่นที่ 1/2567 : ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567

(นายปราโนมทย์ ยะใจ)
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน