

แบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของเจ้าหน้าที่ สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน
รอบการประเมินที่ ๑ (ตุลาคม ๒๕๖๖ – มีนาคม ๒๕๖๗)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อ-นามสกุล นางสาวฐิติวารีย์ อังระเลขาพันธ์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
ฝ่าย สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน
หัวข้อการพัฒนา หลักสูตร แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๑/๒๕๖๗
สถานที่ LDD-Training วันที่ ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗
หน่วยงานที่จัดอบรม กรมพัฒนาที่ดิน

สรุปสาระสำคัญของเนื้อหา

ในปัจจุบัน ทั้งโลกรวมทั้งประเทศไทยได้เผชิญกับภัยแล้งที่รุนแรงมากขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชากรของประเทศและโดยเฉพาะอย่างยิ่งผลิตผลทางการเกษตร ส่งผลต่อเศรษฐกิจ ความเจริญของประเทศ ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงได้จัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ของเกษตรกร บรรเทาภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง การขาดแคลนน้ำ และยังสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยสอดคล้องแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ด้านที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน และด้านที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การคัดเลือกเกษตรกร

ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น เว็บไซต์กรมฯ / สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด วิทยุ หนังสือพิมพ์ องค์กรส่วนท้องถิ่น หมอদিনอาสา หรือผู้นำท้องถิ่น เพื่อรับสมัครผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ โดยมีเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ ดังนี้

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพร้อม ทั้งพื้นที่ที่จะขุดและสามารถสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

๒. พื้นที่ดำเนินการต้องมีเอกสารสิทธิ์ หรือถ้ามีเจ้าของร่วม ต้องได้รับความยินยอมจากทุกคน พื้นที่ที่เป็นมรดกและมีผู้รับมรดกหลายคน (ยังไม่ได้โอนกรรมสิทธิ์) ต้องได้รับความยินยอมในการดำเนินการจากภายในครอบครัวมากกว่า ๑ คน หรือเป็นพื้นที่เช่า ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของพื้นที่ก่อน

การตรวจสอบพื้นที่

ทางเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด ทำการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย โดยจะต้องเป็น

๑. พื้นที่ทำการเกษตรและมีเอกสารสิทธิ์ในการครอบครอง (โฉนด, น.ส.๓, น.ส.๓ก., น.ส.ข., ส.ค.๑, น.ค.๓, กสน.๕, ส.ป.ก.๔-๐๑, ส.ป.ก.๔-๑๔, ส.ป.ก.๔-๑๘, น.ส.๒, น.ส.ก., คทช., พื้นที่โครงการพระราชดำริที่มีการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกร และเอกสารใบรับรองให้ใช้ประโยชน์ที่ดินออกจากกรมป่าไม้และกรมอุทยาน)

๒. พื้นที่ตั้งอยู่นอกเขตชลประทาน ขาดแคลนน้ำ/แล้งซ้ำซาก

๓. พื้นที่ต้องความสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติของดิน ความลาดชันไม่ควรเกิน ๑๕ เปอร์เซ็นต์ หลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เป็นดินทรายจัด ดินเค็ม พบก้อนหินขนาดใหญ่ เป็นต้น

๔. ต้องมีพื้นที่ดำเนินการในการขุด คือต้องมีระยะเว้นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถมดิน เช่น ขุดลึกไม่เกิน ๓ เมตร ควรมีพื้นที่ดำเนินการจากขอบสระ ข้างละ ๒ เมตร เป็นต้น

การยกเลิกและการสละสิทธิ์ของผู้เข้าร่วมโครงการ

กรณีที่ ๑ ยกเลิกก่อนทำสัญญา

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการแจ้งความจำนงค์ยกเลิกต่อเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินที่ดูแลพื้นที่/สถานีพัฒนาที่ดิน

๒. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบผู้มีความประสงค์ที่จะเข้าร่วมโครงการในลำดับถัดไป ว่ามีความพร้อมหรือไม่ โดยต้องมีพื้นที่ที่จะดำเนินการในตำบลเดียวกับพื้นที่ที่ยกเลิก

๓. สถานีพัฒนาที่ดินเสนอรายชื่อผู้สละสิทธิ์และผู้เข้าร่วมโครงการแทน ต่อผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต

๔. ดำเนินการทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ

กรณีที่ ๒ ยกเลิกหลังทำสัญญา

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการแจ้งความจำนงค์ยกเลิกต่อเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินที่ดูแลพื้นที่ (ผู้ควบคุมงาน)/สถานีพัฒนาที่ดิน

๒. ผู้ควบคุมงานทำบันทึกรายงานต่อประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

๓. เจ้าหน้าที่ควบคุมงานคัดเลือกและเสนอผู้เข้าร่วมโครงการรายใหม่ โดยต้องมีพื้นที่ที่จะดำเนินการในตำบลเดียวกับพื้นที่ที่ยกเลิก และทำรายงานคณะกรรมการตรวจการจ้างเสนอต่อผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน เพื่อทราบและอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายชื่อ

๔. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอนุมัติและส่งรายงานขอยกเลิกและแทนที่ เสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต

๕. แจ้งผู้รับเหมา เพื่อแก้ไขสัญญา

๖. ดำเนินการตามสัญญาใหม่ที่แก้ไขแล้ว

รูปแบบการก่อสร้าง

ตามรูปแบบมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดินกำหนด โดย

๑. ความลาดด้านข้าง การขุดดินจะต้องมีความมั่นคงไม่เกิดการไหลของตลิ่ง ขุดลึกไม่เกิน ๓ เมตร ความลาดด้านข้างใช้อัตราส่วน ๑:๑, ๑:๑.๕, ๑:๒ โดยพิจารณาจากชนิดของดิน

๒. หากขุดลึกเกินกว่า ๓ เมตร ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดและถมดิน

๓. การขุดใกล้แนวเขตผู้อื่น ต้องมีระยะขอบสระห่างจากแนวเขตที่ดินผู้อื่น ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของความลึกสระ และนำดินมาถมเป็นคันล้อมรอบสระหรือปรับที่ให้เรียบร้อย

ประโยชน์โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ช่วง

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการมีแหล่งน้ำต้นทุนไว้ใช้ประโยชน์เพื่อทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้ง
๒. สามารถทำการเพาะปลูกได้จากดินบริเวณขอบสระและมีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้
๓. เพิ่มรายได้ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการมากขึ้นและหลากหลายมากกว่าเดิม
๔. ทำให้คุณภาพชีวิตของผู้เข้าร่วมโครงการดีขึ้น

ลงนาม.....

(นางสาวฐิตารีย์ อ่างระเลาะห์พันธ์)

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ