

วัน ๒๕ เดือน กันยายน

พ.ศ. ๒๕๖๗ ๙๙๖๗ ๑๘๖๗

‘หมอดิน’ชูลุ่มน้ำคลองกากต้นแบบพัฒนาที่ดินพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยว่า เขตพัฒนาที่ดินอุ่มน้ำคลองกอก อุ่มน้ำสาขาวาทะเลหหลวง อุ่มน้ำหาลักษณะเฉพาะส่วนกลางจังหวัดสงขลา เป็น 1 ใน 5 เขตพัฒนาที่ดินอุ่มน้ำของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ที่เข้าร่วมโครงการ 60 พรรษา สายบรมราชกุนารี 60 เขตปฐพี พัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุนารี ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 60 พรรษาในปี 2558 ซึ่งสาเหตุที่ได้เลือกเขตพัฒนาที่ดินอุ่มน้ำคลองกอกเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เนื่องจากพื้นที่มีปัญหาดินเป็นดินเบรี้ยวจัด มีเนื้อที่ 25,940 ไร่ หรือร้อยละ 62.68 ของพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินอุ่มน้ำที่มีพื้นที่ทั้งหมด 41,388 ไร่ มีน้ำท่วมขังบานนานในช่วงฤดูฝน เนื่องจากสภาพเป็นพื้นที่รกร้างเรียน พอดุดูแลรักษาแคลนน้ำไม่เพียงพอต่อการปลูกพื้นที่เพาะปลูกอยู่ก่อนเขตคลองประทาน

ดังนั้น การดำเนินงานภายใต้โครงการ

60 เบตปฐพิ พัฒนาอย่างยั่งยืน ของเบต
พัฒนาที่ดินลุ่มน้ำคลองกอก จะดำเนินการใน
พื้นที่บ้านคุวะตะวันออก หมู่ 4 ตำบลลับน้ำ
ขาว อำเภอโนนดิน จังหวัดสระบุรี พื้นที่ 7,060 ไร่ โดยได้กำหนดแผนการดำเนิน
งาน 3 ปี ระหว่างปีงบประมาณ 2558-
2560 ประกอบด้วย งานปรับปรุงคุณภาพดิน
แบ่งเป็นปรับปรุงดินเปลี่ยว ดินเค็มภาคใต้
โดยการใช้หินปูนฝุ่น ส่างเสริมการใช้ปูอิฐสอด
พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน
ซึ่งจะรองรับส่งเสริมการปลูกหญ้าแฟกเพื่อ
การอนุรักษ์ดินและน้ำ การจัดระบบอนุรักษ์
ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน ชุดคัญกรองทำ
ทางลำเลียง ควบคู่กับรองรับศักดิ์กลบดอฟชั่น
เพื่อบรเทาภาวะโลกร้อน ส่างเสริมการใช้สาร

อินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร
นายปรีชา กล่าวเพิ่มเติมว่า เขต
พัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ นับเป็นกิจกรรมหลักของ
กรมพัฒนาที่ดินที่มุ่งนำกิจกรรมต่างๆ ของ
กรมพัฒนาที่ดินเข้าไปดำเนินการพัฒนาพื้นที่
เขตพัฒนาที่ดินอย่างเป็นระบบ เพื่อพัฒนา
พื้นที่ดินที่มีปัญหาให้สามารถนำกลับมาใช้
ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน²
มากขึ้น โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวสศด
ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง รวมถึงปุ๋ยหมักสูตร
พระราชทาน ซึ่งจะช่วยฟื้นคืนความอุดม³
สมบูรณ์ให้แก่ดิน ช่วยเพิ่มโอกาสให้เกษตรกร
สามารถปลูกพืชได้หลากหลายมากขึ้น อีกทั้ง
ยังสามารถลดต้นทุนการผลิตในเรื่องของปุ๋ย
เคมีและสารเคมีทางการเกษตรลงได้ด้วย