

ข่าวฉบับวันที่ 21 มกราคม พ.ศ.2558

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

เขตพัฒนาที่ดินภาคใต้ตอนล่าง 5 แห่ง พร้อมนำกิจกรรมพัฒนาที่ดินทุกรูปแบบ ดำเนินการอย่างเข้มข้นเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

นายปรีชา โพธิปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่าสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ได้คัดเลือกเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ 5 เขต เข้าร่วม "โครงการ 60 พรรษา สยามบรมราชกุมารี 60 เขตปฐุมพี พัฒนาอย่างยั่งยืน" เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในปี 2558 โดยแบ่งเป็นเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา 1 เขต จังหวัดสตูล 1 เขต จังหวัดตรัง 2 เขต และจังหวัดพัทลุง 1 เขต ซึ่งทั้ง 5 เขตพัฒนาที่ดินที่เข้าร่วมโครงการน้ำจะมีระบบการจัดการเขตพัฒนาที่ดินอย่างมีระบบมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของรูปแบบการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การพัฒนาฟื้นฟูปรับปรุงดิน การส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์สารเร่ง พด. แทนการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีการแก้ไขปัญหาดินในรูปแบบต่างๆ เพื่อพลิกฟื้นทรัพยากรดินที่เสื่อมโทรมให้กลับมาสร้างผลผลิตที่มีประสิทธิภาพให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้

สำหรับเขตพัฒนาที่ดินนั้นได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง แต่ปี 2558 มีความสำคัญที่กรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติจึงมีนโยบายให้ดำเนินการอย่างเข้มข้นมากขึ้น โดยเน้นทำให้สำเร็จเห็นผลเป็นรูปธรรมสามารถขยายผลสู่พื้นที่เกษตรกรอื่น ให้เกษตรกรได้ตระหนักและเข้าใจ ใส่ใจในการปรับปรุงพัฒนาที่ดินของเขาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งต่อไปก็จะพัฒนาเป็นเครือข่ายที่แข็งแรงเพิ่มขึ้นไปเรื่อยๆ

นายปรีชา กล่าวเพิ่มเติมว่า เขตพัฒนาที่ดินจะเป็นจุดเรียนรู้ขนาดใหญ่ที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานพัฒนาที่ดินทุกส่วนจะนำองค์ความรู้แต่ละด้านไปดำเนินการ ทั้งกลุ่มวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่ กลุ่มวิเคราะห์ดิน จะทำงานสัมพันธ์กันตั้งแต่การสำรวจออกแบบจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน การวิเคราะห์ดินว่ามีธาตุอาหารใดเหมาะสมกับพืชชนิดใดทำให้ทราบค่าการจัดการดินและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ทั้งนี้ กิจกรรมต่างๆ จะทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น เมื่อดินดีก็ช่วยลดต้นทุนในการผลิตที่สำคัญยังทำให้เกษตรกรมีที่ดินในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ลดปัญหาการบุกรุกป่าเพื่อเปิดพื้นที่ทำการเกษตรได้อีกทางหนึ่ง