

กรมหมอดินเร่งแก้ปัญหาไร้งายแดนใต้ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรม สร้างรายได้ที่ยั่งยืน

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านวิชาการ เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านการพัฒนาที่ดิน ได้เข้าร่วมบูรณาการโดยจัดทำโครงการปรับปรุงและฟื้นฟูที่นาไร้งายใน 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส และสงขลา ให้สามารถนำที่ดินกลับมากำใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้ โดยสนับสนุนให้มีการอนุรักษ์ดินและน้ำ การจัดการดิน การใช้วัสดุปรับปรุงดิน การปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เหมาะสมกับการปลูกข้าวและปาล์มน้ำมัน

ในปี 2554 กรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำการสำรวจพื้นที่นาไร้งายใน 4 จังหวัดชายแดนใต้ ด้วยเทคโนโลยีสำรวจระยะไกล และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ มีพื้นที่นาไร้งายทั้งสิ้น 172,410 ไร่ พื้นที่นาไร้งายในจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส เมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่นาไร้งายในปี พ.ศ.2552 มีพื้นที่ลดลง ซึ่งสาเหตุการลดลงของพื้นที่นาไร้งาย 3 ประการ คือ มีการเปลี่ยนแปลงไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพาราโดยโครงการพัฒนาที่นาไร้งายของกรมพัฒนาที่ดิน การเปลี่ยนแปลงไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพารา บนสภาพพื้นที่ดอน ส่วนพื้นที่นาไร้งายในจังหวัด ยะลาและสตูล มีพื้นที่เพิ่มขึ้น วิเคราะห์ได้ 2 ประการ คือ การขยายตัวและการรุกรานของพื้นที่ดินเดิม ทำให้ผลผลิตนาข้าวได้ลดลง เกษตรกรจึงมุดเว้นการทำนาปล่อยเป็นพื้นที่นาไร้งาย และการที่ดินเสื่อมความอุดมสมบูรณ์ และในช่วงปี2554 ปริมาณน้ำมีมากกว่าปกติ เกิดน้ำท่วมขังนา ทำให้พื้นที่นาไร้งาย นางกุลรัศมีกล่าวเพิ่มเติม

นอกจากนี้ นางกุลรัศมียังพูดถึงความคืบหน้าของโครงการดังกล่าวซึ่งดำเนินการภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2556 ว่า กรมพัฒนาที่ดินได้มีการดำเนินงาน 2 โครงการ คือ โครงการปรับปรุงพื้นที่นาไร้งายเพื่อปลูก ปาล์มน้ำมัน มีเป้าหมายดำเนินการ 12,000 ไร่ ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2556 สามารถดำเนินการได้ทั้งหมดตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ส่วนโครงการปรับปรุงพื้นที่นาไร้งายเพื่อปลูกข้าว มีเป้าหมายดำเนินการ 15,000 ไร่ ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2556 ดำเนินการได้ 5,149 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 34.33 ซึ่งการไถนาไร้งายจะเริ่มดำเนินการในฤดูทำนาช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม หลังจากผ่านช่วงนี้ไปจึงจะทราบผลการดำเนินงานทั้งหมด

โครงการพัฒนาและฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรที่มีปัญหาในจังหวัดชายแดนใต้ นับเป็นอีกหนึ่งโครงการของกรมพัฒนาที่ดินที่ทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์ในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมพื้นที่นาไร้งายได้รับการปรับปรุงทำให้สามารถปลูกข้าวและพืชเศรษฐกิจได้ และยังสามารเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตในการผลิตพืชพลังงานทดแทนที่สำคัญ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและยั่งยืนตลอดไป