

พด.แนะปรับแผนปลูกพืชตามสภาพดิน

■ ชาวเกษตรกรหันตีผลผลิตดีขายได้ราคา

นายสุทธิตล วงษ์จันทร์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี เปิดเผยว่า จากการศึกษาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่มีผลตอบแทนมากกว่า เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตใหม่ที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับความต้องการการตลาด มีการวางแผนการใช้ที่ดิน และการผลิตระยะยาว โดยใช้แผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agriculture Map for Adaptive Management) : Agri-Map ซึ่งเป็นการนำข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดิน ระดับความเหมาะสมของการปลูกพืช แหล่งน้ำ แหล่งรับซื้อสินค้า ฯลฯ มาเป็นแนวทางดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันมีความสมดุลของอุปสงค์-อุปทาน นำไปสู่การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน จากการใช้ที่ดินตามสมรรถนะของดิน และศักยภาพของพื้นที่

สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 เป็นหน่วยงานในสังกัดกรมพัฒนาที่ดิน ที่ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่หันมาปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ภายใต้โครงการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agriculture

Map for Adaptive Management): Agri-Map มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก รวมพื้นที่ 2,400 ไร่ โดยทางสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี จะเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าร่วม “โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน” หรือ “บ่อจั่ว” และสร้างความรับรู้ให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการมีบ่อจั่วไว้ในพื้นที่ทำเกษตรนอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรบรรเทาปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้น อีกทั้ง ยังส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชผสมผสาน ไม่ว่าจะเป็นพืชผักสวนครัว ไม้ผล ไม้เศรษฐกิจ ไม้บันทึกนบ่อ รวมทั้งการปลูกหญ้าแฝกเพื่อลดการชะล้างของหน้าดิน

ด้านนางโสภากววรรณ มะโนมัย เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) กล่าวว่า ที่ผ่านมาตนปลูกข้าวเป็นหลัก แต่เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่เป็นดินทรายไม่อุ้มน้ำ ทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่ดก ต่อมาจึงหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่างอ้อย แต่ผลผลิตที่ได้ก็ยังไม่คุ้มทุน เมื่อมีโครงการดังกล่าวเข้ามา จึงตัดสินใจเข้าร่วมโครงการ จนได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี ในเรื่องของ

การตรวจวิเคราะห์ดิน การเพิ่มธาตุอาหารในดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง เพื่อลดต้นทุน และที่สำคัญได้รับการสนับสนุนบ่อน้ำ ตามโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หรือบ่อจั่ว ทำให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในแปลงเกษตรได้ตลอดทั้งปี ส่งผลให้พืชที่ปลูกเจริญงอกงาม ผลผลิตดีขายได้ราคา

ขณะที่นายคมสันต์ โสตรสีทา เกษตรกรอีกหนึ่งรายที่เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) กล่าวว่า ตนได้เข้าร่วมโครงการ โดยลดพื้นที่ปลูกข้าวมาปลูกพืชเสริมชนิดอื่น เช่น ฝรั่งกิมจู กล้วยหอมทอง กล้วยน้ำบัว มะละกอ อีกทั้งยังขุดบ่อจั่วเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้และเลี้ยงสัตว์น้ำ มีการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว อย่างไผ่กิมชุง และปลูกไม้ยืนต้นมูลค่าสูง เช่น ต้นพะยูง ต้นยางนา เป็นต้น ทำให้ปัจจุบันตนสามารถใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้อย่างสูงสุด ครอบคลุมมีรายได้เพิ่มมากขึ้น