

กรมพัฒนาที่ดินกับความก้าวหน้า จัดทำเขตพื้นที่เหมาะสมปลูกพืชศก.

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายกำหนดเขตการปลูกพืช หรือ Zoning ซึ่งได้เริ่มดำเนินการ ในการประกาศเขตเหมาะสมในการ ปลูกพืช ที่เป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ โดยใช้ข้อมูลจากกรมพัฒนาที่ดิน ในเรื่องของคุณสมบัติทางกายภาพเกี่ยวกับ ความเหมาะสมของดิน สภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ รวมทั้งนำเรื่องของความ ต้องการของพืชเข้ามาเป็นองค์ประกอบ โดยดูว่าพื้นที่นั้น ๆ มีความเหมาะสม



ในการปลูกพืชชนิดใดบ้าง และจำแนกออกมาเป็นเหมาะสมมาก เหมาะสมปานกลาง เหมาะสมน้อย และไม่เหมาะสม ซึ่งขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศไปแล้วในพืช 13 ชนิด รวมทั้ง ปศุสัตว์และประมงด้วย

นายเกรียงศักดิ์ หงษ์โต อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ เกษตรกรรม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ข้อมูลเชิง แผนที่ อีกทั้งยังพิจารณาโครงการ/กิจกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตในพื้นที่เหมาะสม หรือเพื่อปรับเปลี่ยนไปทำเกษตร ชนิดอื่นในพื้นที่ไม่เหมาะสม หรือเหมาะสมน้อย โดยขอให้ เกษตรจังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด และประมงจังหวัด เป็นหน่วยงาน หลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน นอกจากนี้ ยังตรวจสอบพื้นที่ทำการเกษตรที่อยู่ในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ หรืออยู่ในพื้นที่ป่าโดยขอให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่เป็น หน่วยงานหลักในการดำเนินการ

ทั้งนี้ในส่วนของข้าว ซึ่งหลังจากมีการสำรวจเขต พื้นที่ที่เหมาะสมและไม่เหมาะสมแล้ว พบว่า พื้นที่เขตโซนนิ่ง เกษตร ที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว นั้น ควรมีการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยลดต้นทุนการผลิตข้าว การ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และการพัฒนาคุณภาพข้าวให้มีคุณภาพดี สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการจัดทำแปลง ดันแบบเพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้และนำไปปฏิบัติ ใช้ Smart farmer ข้าว เป็นแปลงต้นแบบ

ส่วนการจัดระบบการปลูกข้าวในเขตพื้นที่ชลประทาน เพื่อป้องกันการระบาดของศัตรูข้าวโดยเฉพาะเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล การพักดินเพื่อฟื้นฟูดินให้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น โดยการงดการปลูกข้าวในพื้นที่นาปรังเฉพาะพื้นที่ โดยใช้ระบบ

การส่งน้ำมากำกับเป็นโซนๆ จะควบคุมการส่งน้ำเฉพาะปลูกพืชไร่ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชไร่ เช่น พืชตระกูลถั่ว ได้แก่ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง เป็นต้น โดยภาครัฐจะสนับสนุน เมล็ดพันธุ์ และปัจจัยอื่นๆ ที่มีความจำเป็นเพื่อเป็นมาตรการ จูงใจ โดยจะดำเนินการปรับระบบการปลูกข้าวปีละไม่ต่ำกว่า 500,000 ไร่ ทั้งนี้จะหมุนเวียนพื้นที่จัดระบบการปลูกข้าว ดังกล่าวในเขตชลประทานแต่ละปี

สำหรับการบริหารจัดการพื้นที่นอกเขตโซนนิ่ง หรือ พื้นที่ที่เหมาะสมเล็กน้อยถึงไม่เหมาะสม เป็นพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 27,408,106 ไร่ ได้ผลผลิตต่ำประมาณ 35 ถึงต่อไร่ หรือ 350 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนการปลูกบำรุงดูแลรักษาสูง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริม ให้มีการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์และทำการประมงเพื่อสร้างรายได้ ใหม่ ประกอบด้วย เขตส่งเสริมการปลูกอ้อยโรงงานเพื่อสร้าง รายได้ใหม่มีเนื้อที่ 6,364,511 ไร่ เขตส่งเสริมการปลูกข้าวโพด เลี้ยงสัตว์เพื่อสร้างรายได้ใหม่มีเนื้อที่ 4,890,548 ไร่ และ เขตส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อสร้างรายได้ใหม่มีเนื้อที่ 949,555 ไร่

นายเกรียงศักดิ์กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ได้เพิ่มทางเลือกเพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่ม รายได้มากขึ้น โดยการส่งเสริมการปลูกพืชไร่-นา สวนผสม บนพื้นฐานการใช้ประโยชน์ที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 10,000 ไร่ โดยมีมาตรการจูงใจ เช่น การสนับสนุน พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ พันธุ์ปลา และการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานที่จำเป็นให้แก่เกษตรกร การส่งเสริมการปลูกผัก- ไม้ผล จำนวน 10,000 ไร่ โดยมีมาตรการจูงใจ เช่น ในเรื่อง เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น บางส่วน เป็นต้น