

# เลี้ยงกระบะต้นศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย

## ■ เป็นรร.พีเลี้ยงเสริมความรู้ภาคเกษตร

นางสาวมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน ที่ด.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมือง จ.เชียงราย มีภารกิจเกี่ยวกับการวิจัยพันธุ์พืช ขยายพันธุ์พืช ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร จึงมอบให้กรมวิชาการเกษตรสนับสนุนให้ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย พัฒนาเป็นโรงเรียนขนาดใหญ่ให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้ามาได้รับความรู้ในการปลูกพืชผักผลไม้ พืชสมุนไพร รวมทั้งพันธุ์พืชใหม่ที่กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยพัฒนาสายพันธุ์ โดยการเปิดให้กลุ่มเกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติในศูนย์ฯ 3-7 วัน โดยมีที่พักให้ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้ความรู้ความเข้าใจในการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยมีตลาดรองรับ

“ที่ศูนย์ฯแห่งนี้ทำหน้าที่เป็นที่เลี้ยงส่งเสริมองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ เนื่องจากมีศักยภาพเป็นแหล่ง

เรียนรู้ที่ดีเลิศ อากาศบริสุทธิ์ สภาพดิน น้ำ ลม ไฟ ที่สะอาดและบริสุทธิ์ อีกทั้ง มีโรงเรือนพืชสมุนไพร ที่นำผลผลิตส่งต่อให้โรงพยาบาลเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ และส่งออกไปยังที่อื่นๆได้”

นางสาวมณัญญา กล่าว

จากนั้น รมช.เกษตรฯไปเยี่ยมชมที่ตั้งพื้นที่ของโครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เทคโนโลยีการผลิตและมาตรฐานการผลิตกัญชาเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ (แผนงานวิจัยปี 2564) ซึ่งตั้งอยู่ในศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย บนเนื้อที่ 104 ไร่ โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างดำเนินการของงบประมาณในการสร้าง โดยจะปลูกพืชสมุนไพรชนิดต่างๆ ทั้งกัญชา กัญชง พริกไทย ขมิ้น รวมทั้งพืชสมุนไพรอื่นๆ ทั้งในพื้นที่โล่ง และในโรงเรือนแบบปิด โดยกรมวิชาการเกษตร จะเข้าไปส่งเสริมทำการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์พืชเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

สำหรับ ศูนย์ วิจัย พืช สวน เชียงราย เริ่มก่อตั้งปี 2515 ปัจจุบัน

สังกัดสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ พื้นที่ 1,900 ไร่ มีภารกิจวิจัยขยายพันธุ์พืช แจกเกษตรกร โดยปี 2562 ได้ทดลอง 56 เรื่อง แยกเป็นรายพืช ได้แก่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผักและเห็ด พืชสมุนไพร พืชอุตสาหกรรม และระบบการผลิตพืช และโรงเรือนอัจฉริยะ โดยปลูกไม้ผล ได้แก่ ลิ้นจี่ ลำไย ส้มโอ เงาะ สับปะรด มะคาเดเมีย รวมทั้งปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน มีการปรับปรุงพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ อาทิ กล้วยไม้ดิน ปทุมมา กระเจียว มีแปลงอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และ ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริ ทฤษฎีใหม่ นอกจากนี้ ยังมีโครงการวิจัยพัฒนาต่างๆ อาทิ โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิต ถั่วลิสงดำ โครงการพัฒนาการจัดการคุณภาพพืชสมุนไพร ซึ่งเป็นแผนงานวิจัยใน ปี 2564 เป็นต้น