



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 28 มิถุนายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26556

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 45.47 Ad Value: 81,846

PRValue (x3): 245,538

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ต่อยอดพัฒนาพืช กัญชา กัญชง กระเทียม

## ต่อยอดพัฒนาพืช กัญชา กัญชง กระเทียม



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้วางเป้าหมายการทำงานไว้ว่าจะใช้งานด้านวิชาการเกษตร ทำให้กรมกลับมาเป็นหมายเลขหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกครั้ง โดยการผลักดันให้เกิดงานวิจัยและพัฒนาด้านวิชาการเกษตรให้เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้ประชาชนทั่วไปสามารถนำไปใช้ประโยชน์และสอดคล้องกับความต้องการประเทศในทุกๆระดับ ในภาวะงบประมาณมีจำกัดก็จะพยายามสนับสนุนเต็มที่หากว่าเป็นเรื่องที่ดีและตอบโจทย์ดังที่กล่าว งานวิชาการ-งานวิจัยคือพลังที่จะขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศให้ดีขึ้นในทุกมิติ โดยเฉพาะงานวิจัยที่ตอบโจทย์ความต้องการของภาคประชาชนและตลาด เพราะการตลาดนำการผลิต เช่น ปัจจุบันจะเห็นว่า พืชกัญชา กัญชง กระเทียม ทั่วโลกขานรับเพราะมีอะไรมากมายในพืช 3 ตัวนี้โดยเฉพาะทางการแพทย์ การดูแลสุขภาพ เป็นต้น รวมถึงอนาคตที่อาจพัฒนาต่อยอดไปได้อีกหลากหลาย

หลาย เมื่อปลดล็อกแล้วก็เดินหน้าศึกษาเต็มที่ทั้งการปลูกในทุกสภาพพื้นที่ ทุกระบบการปลูก การรวบรวมพันธุ์ รวมทั้งการสนับสนุนการพัฒนาพันธุ์ และคุ้มครองพันธุ์ของประเทศโดยจะมีการปรับปรุงกฎหมายของกรมหลายฉบับ

นอกจากนั้นจะทำความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการพัฒนาอีกด้วย ดังนั้นงานวิจัยของกรมที่ให้นักกักในการพัฒนาพืชเศรษฐกิจเดิมทั้ง ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มมัน อ้อย ทูเรียน ก็จะมีพืชใหม่ ๆ เหล่านี้เข้าไปร่วมด้วย ควบคู่กับการพัฒนาเครื่องจักรกลทางการเกษตร ที่ต้องพัฒนาไปพร้อม ๆ กันเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อช่วยเกษตรกรในด้านป้องกันและกำจัดโรคพืช โรคแมลงศัตรูพืช เป็นต้น เหมือนกรณีโรคใบยางพาราร่วงที่กำลังเป็นปัญหาในปัจจุบันก็อยู่ระหว่างหารือกับการยางแห่งประเทศไทยในการหางบวิจัยพัฒนาเครื่องมือ เครื่องจักรที่จะสามารถช่วยเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาโรคดังกล่าว

สำหรับความร่วมมือกับภาคส่วนอื่นนั้นอธิบดีกรมวิชาการเกษตรระบุว่าเป็นเรื่อง

จำเป็นอย่างมาก เพราะบางเรื่องต้องใช้เทคโนโลยีที่กรมไม่มี เช่น ลำสุค ได้หรือไว้เบื้องต้นกับสำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (จิสต้า) ในการพัฒนาระบบการติดตามแปลงเกษตรเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการวางแผนทำงาน เช่น ทูเรียนพืชเศรษฐกิจสำคัญ เห็นตรงกันว่าสามารถใช้ดาวเทียมตรวจสอบอายุต้นทุเรียนเพื่อนำมาวางแผนการปลูกเพิ่ม หรืออายุต้น หรือการติดตามระยะออกดอกเพื่อคำนวณผลผลิตที่จะออกในฤดูนั้น ๆ และอนาคตอาจใช้กำหนดจุดโรคศัตรูหรือสิ่งที่เป็น GMP หรือ GMP Plus ได้อีกด้วย ลงไปถึงระดับแปลง GAP เรียกว่าตลอดสายการผลิต ทูเรียน หากสำเร็จจะเป็นชุดตัวอย่างสำหรับพืชสำคัญอื่นๆ ทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทั้งหมด รวมไปถึงการหาพันธมิตรมาศึกษาการนำไปใช้ประโยชน์ของพืชที่จะสอดคล้องกับนโยบาย Agricultural Biotechnology Perspective Towards BCG model การพัฒนาที่ยั่งยืน.