

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ.2565

‘อลงกรณ์’ถกสภาฯชูทำเกษตรมูลค่าสูง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นวิทยากรการสัมมนาและบรรยายในหัวข้อเรื่อง “การแก้ปัญหาหาคาพืชผลทางการเกษตร โดยการเพิ่มมูลค่าด้านการผลิตการแปรรูป และการตลาด” ร่วมกับ นายวีระกร คำประกอบ ประธานที่ปรึกษา คณะกรรมาธิการแก้ปัญหาหาคาพืชผลเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร และผู้เกี่ยวข้อง โดยมีผู้ร่วมสัมมนา 200 คน จัดโดยคณะกรรมาธิการที่รัฐสภา มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลข้อเท็จจริง ข้อเสนอแนะ และระดมข้อคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการเพิ่มมูลค่าด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด เพื่อแก้ปัญหาหาคาพืชผลทางการเกษตร และยกระดับรายได้เกษตรกรให้เพียงพอต่อการดำรงชีพ

นายอลงกรณ์กล่าวว่า สินค้าเกษตรของไทยพึ่งพาตลาดต่างประเทศเป็นหลัก โดยเฉพาะวิกฤตการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งทางบวกและทางลบต่อราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก เช่น ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และวัตถุดิบอาหารสัตว์มีราคาแพงทำให้ต้นทุนการผลิตภาคการเกษตรเพิ่มสูงขึ้น การแก้ปัญหาหาคาสินค้าเกษตรจึงต้องขับเคลื่อนเชิงยุทธศาสตร์และแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจนที่เรียกว่า “คานงัด” เพื่อรับมือกับสถานการณ์ความผันผวนของโลก

ทั้งนี้ ได้สร้างจุดเปลี่ยนแบบองค์รวมเป็นกลไกแก้ปัญหาและพัฒนาศักยภาพภาคเกษตรของไทยจากต้นน้ำถึงปลายน้ำภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ โดยมีตัวอย่างที่ดำเนินการ อาทิ 1.การสร้างหุ้นส่วนทาง

ยุทธศาสตร์ด้านเกษตร 2.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต “เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด” 3.สร้างโอกาสตลาดใหม่และลดต้นทุนโลจิสติกส์ด้วยแนวทาง “เชื่อมไทย เชื่อมโลก” 4.เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน ด้วยนโยบายเทคโนโลยีเกษตรและนโยบายคุณภาพและมาตรฐาน เป็นต้น

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ.2565

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : โดรนเพื่อการอารักขาพืช



ปัจจุบันมีการนำโดรนมาใช้ในหลายกระบวนการผลิต เช่น การหว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืช และสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตร เป็นต้น สามารถช่วยเพิ่มผลผลิต ลดเวลา ลดการสัมผัสอันตรายจากสารเคมีได้ เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดการใช้แรงงานในภาค การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

ร่วมกับสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย (TIATA) กรมวิชาการเกษตร โรงเรียนนายเรือ อากาศนวมินทราชภัฏตรียาธิราช และภาคเอกชน จัดงานวันสาธิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภาคการเกษตร ที่ จ.ศรีสะเกษ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

มีการนำโดรนทางการเกษตรมาสาธิตในด้านอารักขาพืช พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ การใช้เครื่องมือ และอุปกรณ์การใช้งานต่างๆ หลักการบินที่ถูกต้อง ข้อควรระวังก่อนและหลังทำการบิน พร้อมฝึกปฏิบัติการใช้โดรนประเภทต่างๆ รวมถึงการใช้โดรนสำรวจสุขภาพของพืช พร้อมกันนั้น บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด (โดรนเจ้าเอี้ยง) ได้มอบโดรนภาคการเกษตรให้กับ กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน ต.ตระกาจ อ.กันทรลักษ์ จำนวน 1 เครื่อง และ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ต.ผักไหม อ.ห้วยทับทัน อีก 1 เครื่อง เพื่อพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมด้านการเกษตรของชุมชนสู่ระบบเกษตรอัจฉริยะ ภายใต้แนวคิด “Next of The Next เกษตรไทยก้าวไปด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม” ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำไปใช้ประโยชน์ฝึกปฏิบัติการใช้โดรนในนาข้าวและในสวนทุเรียน ให้เกษตรกรสามารถใช้โดรนเพื่อการอารักขาพืช เพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรได้ ที่จะช่วยทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

สละ-เล-เต