

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
ฉบับวันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ.2567

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : แก่ลำไยทั้งระบบ



การประชุมคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 2/2567 ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการแก้ไขลำไยทั้งระบบใน 5 ประเด็น 1. การตั้งคณะกรรมการหรือหน่วยงานภาครัฐกำหนดมาตรการทางกฎหมายในการรับซื้อลำไยสดช่อ 2. การรับซื้อลำไยแบบตะแกรงร่อนให้เป็นไปตามราคา ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ 3. การติดป้ายราคารับซื้อลำไยสดและลำไยร่อนร่วง ทั้ง 3 ข้อ ที่ประชุมได้มอบหมายคณะทำงานพัฒนาตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ลำไยประสานกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ในการกำกับติดตามและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดสินค้าลำไยดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

4. การทำสัญญาซื้อ-ขาย ผลผลิตลำไยทั้งสวนหรือเป็นกิโลกรัม ให้มีหน่วยงาน หรือองค์กรกำกับดูแลในการทำนิติกรรมสัญญาซื้อ-ขาย โดยอ้างอิงระบบเกษตรพันธสัญญา ที่มีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการควบคุมดูแล ทั้งนี้ ระบบเกษตรพันธสัญญาจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น และความเข้มแข็งทางธุรกิจของประเทศให้สามารถแข่งขันตลาดการค้าเสรีได้

และ 5. การสนับสนุนด้านองค์ความรู้และงบประมาณการทำโรงรมซิลเพอร์ไดออกไซด์, ห้องรมกำมะถัน, ห้องเย็นเก็บผลผลิต และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเชิงอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงการวิจัยลำไย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าลำไยในสถาบันเกษตรกรฤดูการผลิต ปี 2567

สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไย ปี 2567 คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้น จากปีที่แล้ว ตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล รวมทั้งประเทศ 1,432,727 ตัน เป็นลำไยในฤดู 695,656 ตัน นอกฤดู 737,071 ตัน

ส่วนเนื้อที่ให้ผล คาดว่าจะมี 1,656,355 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคเหนือและภาคกลาง เกษตรกรโค่นต้นลำไยอายุมากให้ผลผลิตน้อยไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น ทุเรียน เงาะ ข่าโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศที่หนาวเย็นเพียงพอตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงต้นปี 2567 ส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกเป็นจำนวนมาก ประกอบกับปีที่แล้วลำไยราคาดี จึงจูงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอก และบำรุงต้นลำไยเพิ่มขึ้น

## ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ.2567

### รมช.เกษตรฯพัฒนานวัตกรรม ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทำการเกษตร

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน AGRITECHNICA ASIA and HORTI ASIA 2024 ภายใต้หัวข้อ “เครือข่ายนวัตกรรมที่ยั่งยืน (Sustainable Innovation Networks)” ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพร่วมกับหน่วยงาน DLG – German Agricultural Society และบริษัท VNU เอเชียแปซิฟิก ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ภูมิ. โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเปิดงาน

นายอรรถกรกล่าวว่า จัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของเกษตรกรในระบบการผลิตที่เป็นมิตร ปรับใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการ ร่วมแสดงนวัตกรรมด้านการเกษตรกว่า 300 ราย จาก 28 ประเทศ ที่นำนวัตกรรมเกษตร เครื่องจักรและนวัตกรรมพืชสวนที่หลากหลายจากนานาชาติมาจัดแสดง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในการรับมือต่อผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable

Development Goals : SDGs) นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ 1. การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร โดยส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG) และ Carbon Credit เพื่อนำไปสู่การเกษตรที่ลดการปล่อยสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การลดการเผาซึ่งข้าว ตอซัง เป็นต้น

2. การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ด้วยการพัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร ซึ่งเป็นอีกหนึ่งในนโยบายสำคัญของการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน เป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3. การยกระดับสินค้าเกษตรด้วยการนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาเสริมศักยภาพของเกษตรกร เพื่อส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร โดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร มีเครื่องมือเครื่องจักรกลของตนเอง พร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย ตอบโจทย์ประชากรภาคเกษตรยุคใหม่

สำหรับกิจกรรมภายในงาน มุ่งเน้นหลักการปฏิบัติที่ยั่งยืนและเทคโนโลยีการทำฟาร์มอัจฉริยะที่มีส่วนช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและปรับปรุงระบบอาหาร กิจกรรมนี้เป็นเวทีสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทั่วโลกในการมีส่วนร่วม แบ่งปันองค์ความรู้ และส่งเสริมความร่วมมือที่จะกำหนดอนาคตของการเกษตร และมีการเจรจาธุรกิจ ที่มุ่งเน้นเป็นพิเศษในการอำนวยความสะดวกทางธุรกิจระหว่างผู้ผลิตและผู้นำเข้า การถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อให้เกษตรกรไทยกว่า 1,000 ราย ได้รับข้อมูลเชิงลึกจากผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรจากทั่วโลกผ่านไกด์นำชมงาน ลดช่องว่างทางการสื่อสารและส่งเสริมการเจรจาธุรกิจ