

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน พ.ศ.2565

เจรจาซื้อ “ปุ๋ยรัสเซีย” ราคาถูกช่วยชาวนา



“เฉลิมชัย” เร่งแก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพง ปุ๋ยขาดแคลน ส่ง “อลงกรณ์” นำคณะเจรจารัสเซียซื้อปุ๋ยราคาดีคุณภาพ โดยล่าสุดเห็นด้วยในหลักการที่จะขายปุ๋ยให้ไทยในราคาพิเศษ พร้อมตั้ง “อ.ก.ส.-อ.ต.ก.” ร่วมโครงการ เตรียมหารือรูปแบบการนำเข้า จะใช้รัสเซียโมเดล ที่ใช้หน่วยงานรัฐช่วยจำหน่ายสู่เกษตรกรโดยตรง หรือซาอุดีอาระเบียโมเดล ที่ส่งต่อให้ภาคเอกชนผู้ส่งออกนำเข้าส่งออกไปเจรจากัน

จากปัญหาราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ปุ๋ยเคมีขาดตลาด สร้างความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรไทยนั้น ต่อมาเมื่อวันที่ 12 มิ.ย. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายให้เร่งช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยแพง และปุ๋ยขาดแคลนจากผลกระทบของสงครามรัสเซีย-ยูเครน และปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 จึงได้พบหารือกับนิโคไล เซอร์เยฟ ที่ปรึกษาสำนักงานผู้แทนการค้ารัสเซียประจำประเทศไทย วิทาลี คิสเซเรฟ ประธานหอการค้าไทย-รัสเซีย นายยงยุทธ สารสมบัติ นายกสมาคมส่งเสริมเศรษฐกิจและวัฒนธรรมไทย-รัสเซีย นายอานันต์ชัย รัตตกุล คณะทำงานที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ และ น.ส.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผู้อำนวยการ สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เกี่ยวกับการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากรัสเซียเพิ่มขึ้นในราคาดีคุณภาพ จากการหารือรอบแรกผู้แทนการค้ารัสเซียยืนยันว่ารัสเซียกับไทยมีความสัมพันธ์กันมากกว่าร้อยละ 100 เห็นด้วยในหลักการที่จะขายปุ๋ยให้ไทยในราคาพิเศษ

“ยังมีเรื่องต้องหารือเกี่ยวกับรูปแบบการนำเข้าจะใช้โมเดลการนำเข้าปุ๋ยจากรัสเซียในราคาดีคุณภาพโดยสถาบันเกษตรกร หรือ อ.ต.ก. และจำหน่ายสู่เกษตรกรโดยตรงหรือจะเป็นแบบซาอุดีอาระเบียโมเดล คือภาครัฐตกลงกันเรื่องราคาดีคุณภาพและมอบหมายเอกชนผู้ส่งออกนำเข้าของ 2 ประเทศไปเจรจากัน อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นต้นทุนการขนส่ง และเรื่องระวางที่เพิ่มขึ้นจากการขนส่งปุ๋ยทางรถไฟมาลงเรือที่เมืองท่าวลาดิวอสต็อก ทางฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก หรือขนส่งด้วยรถไฟจีน-ลาว และประเด็นเรื่องสกุลเงินในการชำระค่าปุ๋ย” นายอลงกรณ์กล่าว และว่า ในการประชุมครั้งหน้าจะเชิญผู้แทนของ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร องค์การ ตลาดเพื่อเกษตรกร ตัวแทนสถาบันเกษตรกรสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ และสมาคมผู้ค้าปุ๋ยร่วมหารือด้วย

ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ระบุอีกว่าประเทศไทย นำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์กว่า 5 ล้านตัน เป็นมูลค่ากว่า 73,430 ล้านบาท ในปี 2564 มากกว่าปี 2563 ถึง 54.1 เปอร์เซ็นต์ ส่วนรัสเซียเป็นประเทศที่ส่งออกปุ๋ยเคมี คิดเป็นมูลค่ามากที่สุดในโลกปีละกว่า 2 แสน

ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 12.7 เปอร์เซ็นต์ ของมูลค่าการส่งออกทั้งโลก โดยไทยนำเข้าจากรัสเซีย เป็นมูลค่า 5,670 ล้านบาท ในปีที่แล้วคิดเป็นสัดส่วนราว 7.7 เปอร์เซ็นต์ของการนำเข้าปุ๋ยเคมี ทั้งหมด ช่วงเกิดการแพร่ระบาดของโควิด-19 ราคาปุ๋ยเคมีทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้น และเมื่อเกิดสงคราม รัสเซีย-ยูเครน ยิ่งทำให้ปุ๋ยเคมีมีราคาสูงยิ่งขึ้นไปอีกกระทบต่อต้นทุนของเกษตรกรโดยตรง

ก่อนหน้านี้กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการต่างประเทศและหอการค้าไทยได้เจรจาขอซื้อ ปุ๋ยเคมีราคามิตรภาพจากซาอุดีอาระเบีย จนสามารถตกลงในหลักการ และขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจนำเข้าส่งออกของภาคเอกชนของ 2 ประเทศ

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : มาตรการรับมือฤดูฝน 2565

ความสำเร็จในการบูรณาการแก้ไขปัญหาในช่วงฤดูแล้งปี 64/65 ที่ผ่านมา ส่งผลให้ ประเทศไทยไม่มีการประกาศภัยแล้ง ด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ปฏิบัติตามมาตรการเชิงรุกเพื่อรับมือภัยแล้งที่วางไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปีนี้มีประสิทธิภาพ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) มอบหมายให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูฝนอย่างเคร่งครัด พร้อมติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง เพื่อดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุได้อย่างทันท่วงที รวมถึงวางแผน เก็บกักน้ำสำรอง ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินไว้รองรับฤดูแล้งหน้า

สำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 65 ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนของแหล่งน้ำทั่วประเทศ (ณ 1 พ.ค.65) 46,660 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% ในภาพรวมน้ำต้นทุนมากกว่าปี 64

ดังนั้น หนึ่งในมาตรการสำคัญที่ กอนช.จะดำเนินการเพื่อป้องกันผลกระทบในช่วงฤดูฝน คือ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมรายเดือน ตั้งแต่ พ.ค.-ธ.ค.65 ที่มีข้อมูลระบุรายพื้นที่ระดับ จังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อให้หน่วยงานได้เตรียมพร้อมแผนปฏิบัติในเชิงพื้นที่ได้อย่างตรงจุด รวมถึงการใช้แผนที่ฝน one map ติดตามสภาพฝนรายภาคในระยะ 3 เดือน (มิ.ย.-ส.ค.) อย่างใกล้ชิด เพื่อเป็นข้อมูลให้หน่วยงานรับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนต่างๆ นำไปวางแผน เก็บกักน้ำและระบายน้ำให้เกิดความสมดุล และเพื่อให้การรับมือวิกฤติน้ำได้อย่างทันท่วงที ได้มีการให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการ ฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุรับมือสถานการณ์อุทกภัย โดย กอนช.ได้ Kick Off การฝึกซ้อมแผนไปแล้ว ที่สุราษฎร์ธานี และในวันที่ 24 มิ.ย.นี้ เตรียมลงพื้นที่ฝึกซ้อมแผนฯ จ.อุบลราชธานี ในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตะวันออก เฉียงเหนือ ครอบคลุมหลายจังหวัดของภาคอีสาน อาทิ เลย หนองคาย อุตรดิตถ์ สกลนคร และนครพนม ซึ่งมักประสบอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนักและน้ำหลากท่วมในพื้นที่ราบลุ่ม

โดยการซ้อมแผนฯ กอนช.จะนำผลการจัดทำร่างผังน้ำลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ มาใช้ประกอบการฝึกซ้อมด้วย เนื่องจาก “ผังน้ำ” เป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยวางแผนและบริหารจัดการน้ำหลากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5 เทคโนโลยีผลิตถั่วฝักยาว ลดต้นทุน 10% รายได้เพิ่ม 52%



จากปัญหาการผลิตถั่วฝักยาวของเกษตรกร อ.วังทรายพูน อ.บึงนาราง จ.พิจิตร ที่มีพื้นที่ปลูก 132 ไร่ มีต้นทุนการผลิตสูงทั้งค่าเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมีและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.พิษณุโลก (สวพ.2) จึงได้นำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร เข้าไปช่วยแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตฝัก ต.หนองพระ อ.วังทรายพูน และ ต.ห้วยแก้ว อ.บึงนาราง ผ่านกิจกรรมหลัก 2 กิจกรรม คือการฝึกอบรมและเสวนา และการจัดทำแปลงต้นแบบ

“โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตรได้นำเทคโนโลยีการผลิตของกรมวิชาการเกษตร 5 เทคโนโลยี เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วฝักยาวในแปลงต้นแบบ ได้แก่

1.เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต 5 กก. คลุกผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ 100 กก. ให้เข้ากันแล้วใช้รองกันหลุมพร้อมปลูกหรือใส่รอบโคนต้นถั่วฝักยาวที่อายุ 1-2 สัปดาห์

2. เทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยเคมีจากปุ๋ยสูตรสำเร็จ มาเป็นการผสมปุ๋ยใช้เองตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยปุ๋ยรองพื้น ใช้ปุ๋ยสูตร 46-0-0 อัตราไร่ละ 7 กก. ผสมกับปุ๋ยสูตร 18-46-0 อัตราไร่ละ 17 กก. และปุ๋ยสูตร 0-0-60 อัตราไร่ละ 15 กก. เมื่อถั่วฝักยาวมีอายุ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยสูตร 46-0-0 อัตรา 13 กิโลกรัมต่อไร่ ผสมกับปุ๋ยสูตร 0-0-60 อัตรา 15 กก.ต่อไร่

3.เทคโนโลยีใส่เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย ป้องกันกำจัดพวกหนอนกินใบในระยะตัวอ่อน เช่น หนอนกระทู้ หนอนชอนใบ หนอนคืบ เป็นต้น ใช้ในอัตราใส่เดือนฝอย 5-10 ถุงต่อน้ำ 20 ลิตร ปริมาณและความเข้มข้นต่อพื้นที่จะแปรผันตามความรุนแรงของการระบาด



4.เทคโนโลยีการใช้มวนพิฆาต ควบคุมหนอนกระทู้ หนอนคืบ และหนอนเจาะผลมะเขือ ปล่องมวนพิฆาตไร่ละ 1,000-3,200 ตัวต่อครั้ง ตามความรุนแรงของการระบาดของศัตรูพืช

และ 5.เทคโนโลยีพันธุ์พืช ปลูกถั่วฝักยาวพันธุ์พิจิตร 3 ของกรมวิชาการเกษตร ที่มีลักษณะเด่นเหนือหนา อายุเก็บเกี่ยวสั้น 43 วัน ให้ผลผลิตสูงไร่ละ 3,861 กก. ที่สำคัญเกษตรกรสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในฤดูกาลผลิตต่อไปได้ นอกจากนี้ ยังมีการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืช



ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตของกรมวิชาการเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพการผลิตให้กับเกษตรกรแปลงต้นแบบ”



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยถึงผลที่ได้จากการนำ 5 เทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้กับแปลงต้นแบบว่า ทำให้ได้ผลผลิตสูงถึงไร่ละ 3,850 กก. มากกว่าวิธีการผลิตแบบเดิมของเกษตรกรที่ให้ผลผลิตเพียงไร่ละ 2,000 กก. ช่วยเพิ่มผลผลิตได้ถึงไร่ละ 1,850 กก. หรือเพิ่มขึ้น 92.5%

นอกจากนี้ ยังสามารถลดต้นทุนการผลิตลง 1,250 บาทต่อไร่ จากเดิมที่เกษตรกรมีต้นทุนไร่ละ 12,500 บาท ลดลงเหลือ 11,250 บาท ลดต้นทุนไปได้ 10% ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากไร่ละ 24,000 บาท เป็น 36,700 บาท ช่วยให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 52.9%.

ชาติชาย ศิริพัฒน์