

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ

วันที่ 10-13 ตุลาคมพ.ศ.2564

ปุ๋ยเคมีโลกราคาพุ่ง 12 ปี ผู้ค้าสต็อกเก่า เสือนอนกิน จับตาขอพาณิชย์ปรับราคา



อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีโลกป่วน ความต้องการพุ่งถึงขั้นต้องแย่งกันซื้อ ผู้นำเข้าไทยซ็อก วงการระบุ ยูเรีย ไทยมีสต็อกสิ้นสุดฤดูกาลนี้เท่านั้นชี้ไครน่าเข้าเสี่ยงขาดทุนยับพาณิชย์กดเพดานขายห้ามขึ้นราคา จับตา “ยี่ปัว-ซาปัว” เสือนอนกิน กอดสต็อกตันทุ่นต่ำ พันกำไรละ

ราคาปุ๋ยเคมีที่พุ่งสูงสุดรอบ 12 ปีในเวลานี้ กลายเป็นอีกประเด็นร้อนที่นำจับตามอง ผลพวงจากราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 7 ปี ตู้คอนเทนเนอร์ขนส่งสินค้าขาดแคลน และค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้น 4-5 เท่าจากปีที่แล้วทำให้ต้นทุนการนำเข้า-ส่งออกเพิ่มขึ้นมาก ประกอบกับสถานการณ์ "โควิด-19" ที่ทำให้ทุกประเทศตระหนักถึงความจำเป็นความมั่นคงทางด้านอาหารที่ต้องมี

หล่อเลี้ยงในประเทศได้อย่างเพียงพอ ไม่นั่นนี้อาจซ้ำรอยประเทศเคนยา ที่ต้องเบียดเสียดแย่งชิงอาหาร ทำให้ทั่วโลกตระหนักและพร้อมใจกันพลิกผืนดินของตัวเองเพื่อเพิ่มผลผลิตทางด้านอาหาร ทำให้มีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น

จากสถานการณ์ดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อผู้ค้า ผู้นำเข้าแม่ปุ๋ยเคมีของไทย โดยแหล่งข่าววงการค้าปุ๋ยเผยว่า เวลานี้แม่ปุ๋ยที่ไทยต้องนำเข้าทั้งแม่ปุ๋ยยูเรีย ไดอะไมเนียมฟอสเฟต และโพแทสเซียม ราคาปรับตัวสูงขึ้นมาก จากความกังวลเรื่องซัพพลายที่มีน้อยในปัจจุบัน จากโรงงานผลิตแม่ปุ๋ยในยุโรปปิดหลายแห่ง ส่วนสหรัฐมีความต้องการปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น

ขณะที่อินเดียเปิดประมูล 1-12 ตุลาคมนี้ ส่วนจีน รัฐบาลมีการตรวจเข้ม (นำเข้าและส่งออก) อีกครั้ง หลังราคาปุ๋ยในจีนปรับสูงขึ้น ส่วนไทยมีแม่ปุ๋ยยูเรียเพียงพอในการผลิตแค่สิ้นฤดูกาลเดือนตุลาคมนี้เท่านั้น และไม่มีซื้อเข้าแล้วจากราคาแพงมาก ส่งผลกระทบทำให้ตลาดเอเชีย และ ทั่วโลกปรับตัวขึ้นตามตลาดปุ๋ยไนโตรเจน ประกอบกับซัพพลายที่ยังมีน้อย และความต้องการที่เพิ่มขึ้น ส่วนจีนซึ่งเป็นตลาดที่กำหนดราคาในตลาดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีการปรับราคาขึ้น

ส่วนปุ๋ยไดอะไมเนียมฟอสเฟต ยังไม่ได้รับอิทธิพลจากตลาดปุ๋ยไนโตรเจน ทำให้ราคาค่อนข้างคงที่ แต่ปัจจัยที่ต้องติดตามคือ จากการเข้าควบคุมราคาปุ๋ยเคมีในจีนซึ่งเป็นผู้ใช้ปุ๋ยและส่งออกแม่ปุ๋ยเคมีรายใหญ่ของโลก จะทำให้ตลาดและการส่งออกเป็นอย่างไร ซึ่งล่าสุดมีผู้ค้าของจีนมาเสนอขายแม่ปุ๋ย 40,000 ตัน ราคา 673 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน พร้อมจัดส่งเดือนตุลาคมนี้ แต่ยังไม่มีการซื้อจากราคาสูง ขณะที่ตลาดโลก อินเดีย เสนอซื้อแม่ปุ๋ย 680 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน โมร็อกโก แข่งซื้อบวกเพิ่ม 80 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เป็น 760 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เช่นเดียวกับปุ๋ยโพแทสเซียม มีความต้องการเพิ่มขึ้น ทั้งยุโรป บราซิล และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดย

อินโดนีเซียเสนอซื้อราคาสูงกว่า 640 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งน่าจะส่งผลกระทบต่อภาพรวมราคาในภูมิภาคนี้

ดังนั้นเมื่อสถานการณ์เป็นเช่นนี้ ก็ขึ้นอยู่กับพิจารณาของแต่ละบริษัทว่าจะสั่งนำเข้าหรือไม่ แล้วถ้าสั่งนำเข้าจะมีของหรือไม่ อย่างไรก็ตามก็ดีข้อเท็จจริงเวลานี้ประเทศไทยอยู่ในช่วงโลว์ซีซั่นของการเพาะปลูก จาก 1.น้ำท่วม 2.ผลผลิตราคาถูกขายไม่ได้ราคา หากสั่งเข้ามาใหม่ ขายในราคานี้ขาดทุนทันที

จากกระทรวงพาณิชย์มีเพดานราคาให้จำหน่าย และถ้าปรับขึ้นเกษตรกรก็จะลำบาก ต้นทุนพุ่ง ส่วนผู้นำเข้าก็อยู่ไม่ได้ เพราะปรับขึ้นราคาไม่ได้ ถือว่าเป็นช่วงที่ลำบากที่สุด ขณะที่ผู้ที่ได้ประโยชน์มากที่สุดในช่วงนี้คือ “ยี่ปัว-ซาปัว” ที่มีสต็อกเก่าในต้นทุนต่ำที่จะขายสินค้ามีกำไรมากขึ้น

ด้านสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานข้อมูลจากที่ สศก. รวบรวมจากผู้ประกอบการ และข้อมูลราคาขายปลีกจาก สศท. เขต 1-12 พบว่า ราคาปุ๋ยเคมี ณ ปัจจุบันทุกสูตรมีราคาสูงในรอบ 12 ปี เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน อาทิ ราคาขายปลีก เดือน ส.ค. 2564 ปุ๋ยเคมีสูตร “21-0-0” อยู่ที่ 8,267 บาทต่อตัน, สูตร “46-0-0” 14,697 บาทต่อตัน, สูตร “16-16-8” 12,460 บาทต่อตัน, สูตร “0-0-60” 12,820 บาท/ตัน, สูตร “18-46-0” 16,360 บาท/ตัน, สูตร “16-20-0” 13,343 บาทต่อตัน, สูตร “15-15-15” 16,386 บาทต่อตัน และสูตร “13-13-21” 18,030 บาทต่อตัน เป็นต้น

ทั้งนี้การใช้ปุ๋ยเคมีของไทยคาดจะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในปี 5 ชนิด ไม่ว่าจะเป็นข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่รัฐบาลมีโครงการประกันรายได้ ทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจในการผลิตจากรัฐบาลช่วยจ่ายส่วนต่างให้



ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายอำพันธ์ เวฬุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการปุ๋ย ปี 2565 - 2569 เรื่องการลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยและลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ กล่าวว่า จากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีในตลาดโลก ราคาแพง และขาดแคลนในเวลานี้

จำเป็นต้องมีการบริหารปุ๋ยที่ชัดเจน จากที่ไทยมีเป้าหมายจะช่วยเกษตรกรลดต้นทุนอย่างต่ำ 25% ใน 5 ปี ขณะที่ในแต่ละปีไทยมีการนำเข้าปุ๋ยเคมีเฉลี่ย 5-5.4 ล้านตัน คาดว่าแผนการบริหารปุ๋ยทั้งประเทศจะเสร็จสิ้นกลางเดือนพฤศจิกายนนี้ ต้องจับตาผู้ค้า ผู้นำเข้าปุ๋ยเคมีจะออกมาเคลื่อนไหวให้กระทรวงพาณิชย์ปรับขึ้นราคาปุ๋ยหรือไม่ โดยมีเกษตรกรเป็นตัวประกัน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ.2564

คอลัมน์ ภาพข่าวสังคม



สนับสนุนการก่อสร้างอาคารเรียน : นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกตุ นายกษมาคม การค้าปุ๋ยและธุรกิจ การเกษตรไทย พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ร่วมกันมอบเงินจำนวน 500,000 บาท ให้แก่ ผศ.ดร.ปิยะ กิตติภาดากุล หัวหน้าภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อสนับสนุนการสร้างอาคารปฏิบัติการการเรียนการสอนและการวิจัยด้านการเกษตร ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ.2564

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน : โดรน&อรุ่น เพื่อเกษตรไทย



ปัจจุบันงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมกลายเป็นหัวใจสำคัญในการทำเกษตรยุคใหม่อย่างมีอาจเหลือยิ่งได้ทั้งภาครัฐ เอกชน เพื่อตอบสนองกับความต้องการด้านเทคโนโลยีที่เพิ่มมากขึ้น โครงการ ARV x Samsung CSR Collaboration Project จึงเกิดขึ้น

โดยความร่วมมือระหว่าง บริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด (ARV) และ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ในการบริหารจัดการแปลงเกษตรผ่านการใช้โดรนของ ARV ที่มีจุดเด่นทั้งในด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การฉีดพ่นปุ๋ยน้ำที่มีความแม่นยำ ทัวถึง สามารถเก็บข้อมูลจากพื้นที่ผ่านภาพถ่ายเพื่อนำมาวิเคราะห์แผนในการปรับปรุงการเพาะปลูกได้ เทคโนโลยีที่ออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์โดยคนไทย

ควบคู่ไปกับการใช้แอปพลิเคชัน “VARUN” ของ ชัมซุง ผู้นำด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับโลก เพื่อให้เกษตรกรสามารถออกแบบการแปลงเกษตรได้ด้วยตัวเอง ติดตามปัญหาการเจริญเติบโตของพืชได้แบบเรียลไทม์ ติดตามกิจกรรมบนพื้นที่ไร่แปลง รวมถึงการแจ้งเตือนกิจกรรมตามเวลาที่เหมาะสม

ปัจจุบันได้พัฒนาแอปฯขึ้นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เพื่อให้เกษตรกรทั่วประเทศสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีได้ โดยนำร่องผลักดันสมาร์ทฟาร์มเมอร์ในพื้นที่ไร้แสนสุขคาเฟ่ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี บนพื้นที่ปลูกข้าว 33 ไร่

นอกจากนี้ ยังเตรียมพัฒนา 3 เทคโนโลยีเชิงลึก หรือดีพเทค เพื่อลดปัญหาของภาคเกษตรกรไทยในช่วงปลายปีนี้ ได้แก่...เทคโนโลยีเพื่อลดการใช้แรงงานมนุษย์ในการทำเกษตรกรรม เพื่อลดปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร และค่าแรงที่นับวันจะสูงขึ้น ตัวอย่างของกลุ่มเทคโนโลยีด้านนี้ อาทิ อากาศยานไร้คนขับ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติที่สามารถทำงานได้แทนมนุษย์

เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการพืช บรรเทาปัญหาโลกร้อน อันนำมาซึ่งภาวะภูมิอากาศแปรปรวน รวมถึงการจัดการแมลงและโรคพืชใหม่ๆที่อุบัติขึ้น และการจับคู่เกษตรกรและผู้เชี่ยวชาญด้านการให้บริการทางการเกษตร เพิ่มทางเลือกใหม่ เน้นให้เข้ากับยุคสมัย อาทิ แอปฯจองรถเกี่ยวข้าว เว็บไซต์ด้านการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ฯลฯ ติดตามรายละเอียดได้ที่ www.varunatech.co

สะ-เล-เต

พระราชดำริโครงการ “อ่างพวง” แก้ปัญหาน้ำท่วมแล้งชัยภูมิ



ปี 2532 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถ บพิตร รัชกาลที่ 9 พระราชทานพระราชดำริดำเนินโครงการ “โครงข่ายอ่างเก็บน้ำ” หรือ “อ่างพวง” ในพื้นที่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี และ อ.ห้วยหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ การก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ในปี 2549 ทำให้สามารถผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำมากมาช่วยเหลืออ่างเก็บน้ำที่มีน้ำน้อยกว่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และก่อให้เกิดความมั่นคงในเรื่องน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้น้อมนำแนวพระราชดำริ “อ่างพวง” และพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ จะ “สืบสาน รักษา และต่อยอด” โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้เกิดสัมฤทธิ์ผลสู่พสกนิกรทั่วทั้งแผ่นดินมาขับเคลื่อนมาใช้แก้ปัญหาน้ำในพื้นที่ต่างๆ

“การแก้ปัญหาน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน โดยเฉพาะจังหวัดชัยภูมิที่ปีนี้ประสบปัญหาน้ำท่วมรุนแรง และประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี กรมชลประทานได้น้อมนำแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 เรื่องอ่างพวงมาดำเนินโครงการแก้ปัญหาน้ำให้กับ

ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน ถือเป็นแนวทางในการบริหารน้ำที่แต่ละอ่างจะสามารถช่วยเหลือประชาชนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ”



นายประวิศ จันท์ธมา อธิบดีกรมชลประทาน เผยถึงแนวทางแก้ปัญหาเรื่องน้ำอย่างยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ โดยใช้แนวพระราชดำริ “อ่างพวง” สร้างโครงข่ายอ่างเก็บน้ำจำนวน 5 แห่ง

1. อ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ขนาดความจุ 70.21 ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้าง เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนสถานีสูบน้ำตามลำน้ำชีมีพื้นที่ทั้ง 2 ฝั่งได้รับประโยชน์ฤดูฝน 75,000 ไร่ และในฤดูแล้ง 30,000 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์ 27 หมู่บ้าน และช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ทำอ่างเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2567



2. อ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ มีความจุ 46.90 ล้าน ลบ.ม. อยู่ระหว่างการก่อสร้าง จะแล้วเสร็จในปี 2567 จะสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน 40,000 ไร่ ฤดูแล้ง 28,000 ไร่

3. อ่างเก็บน้ำลำเจียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ภักดีชุมพล และ อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ มีความจุ 45.17 ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้าง จะแล้วเสร็จในปี 2567 เมื่อแล้วเสร็จจะมีพื้นที่รับประโยชน์ 30,000 ไร่ มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่อย่างพอเพียง

4. อ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำกระเจวน) อ.ซับใหญ่ จ.ชัยภูมิ มีความจุ 33.44 ล้าน ลบ.ม. อยู่ระหว่างการก่อสร้าง เมื่อเสร็จแล้วจะมีพื้นที่รับประโยชน์ 15,000 ไร่ คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2566

และ 5.อ่างเก็บน้ำโปรงขุนเพชร ขณะนี้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยสร้างปิดกั้นลำเชียงทา สาขาของแม่น้ำชีที่ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ ความจุ 43.70 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 12,000 ไร่ และช่วยบรรเทาอุทกภัยทางด้านท้ายน้ำอีกด้วย



อธิบดีกรมชลประทานบอกว่า การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนในกลุ่มน้ำชีตอนบนทั้ง 5 แห่งนี้ เมื่อก่อสร้างเสร็จแล้วจะทำให้กลุ่มน้ำชีตอนบนมีแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนขนาดใหญ่มีปริมาณรวมกันถึง 239.43 ล้าน ลบ.ม. และมีพื้นที่รับประโยชน์มากกว่า 223,000 ไร่ จะสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำให้กับกลุ่มน้ำชี และเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยเติมเต็ม

คุณภาพชีวิตของราษฎรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี และยังเป็นการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำตลอดทั้งลำน้ำชีเกิดผลประโยชน์คุ้มค่าสูงสุด

“นอกจากนั้นยังจะช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน โดยเฉพาะตัวเมืองชัยภูมิ ที่กรมชลประทานจึงได้ดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ขุดคลองผันน้ำ การขุดคลองห้วยดินแดงสร้าง ปตร.กุดสว่าง กับ ปตร.ห้วยเสียว สร้างอาคารบังคับน้ำอีก 7 แห่ง เมื่อโครงการนี้แล้วเสร็จ จะสามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิที่เกิดขึ้นเป็นระยะเวลาตลอด 25 ปีที่ผ่านมาได้อย่างมีประสิทธิภาพ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2567 พร้อมกับอ่างพวงทั้ง 5 แห่ง ที่จะเข้ามาช่วยบริหารจัดการควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้หลากมาท่วมตัวเมืองชัยภูมิอีกต่อไป”