



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ส่งออกสินค้าเกษตรไปอาเซียนฉลุย	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. กรมประมงรับรองสินค้า'ประมงธงเขียว'	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: ร่วมงาน	แนวหน้า
4. รองปลัดฯร่วมคกก.เสนอผลการศึกษานักบริหารเกษตรฯรับการเปลี่ยนแปลง	แนวหน้า
5. แล้งส่อหนัก อธิบดีกรมชลฯ ไม่ประมาท เร่งใช้โครงข่ายน้ำตะวันออกสูบลับ...	ไทยโพสต์
6. สก๊อปพิเศษ: ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น 'จัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าว' ที่ได้...	สยามรัฐ
7. ยกระดับแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตข้าว	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สัมโธไทยไปอเมริกาได้แล้ว	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: วงล้อเศรษฐกิจ: ส่งออกติดลบ 1.6%	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. "จूरินทร์" ซึ่ประกันรายได้ 4 ปี ไม่มีโกง	ไทยรัฐ
12. แบนก์แห่งปรับขึ้นดอกเบี้ย	ไทยรัฐ

ส่งออกสินค้าเกษตรไปอาเซียนฉลุย

ไตรมาสแรกทะลุแสนล้านบาท-หวั่นราคาปาล์มร่วง

สกท.เผยส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปอาเซียนไตรมาสแรก มูลค่าส่งออกรวมกว่าแสนล้านบาท คาดราคาปาล์มครึ่งปีหลังร่วง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรและยางพาราธรรมชาติของไทยกับอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม ในช่วง 3 เดือนแรก (ม.ค.-มี.ค.) ปี 2566 ไทยมีมูลค่าการค้ารวม 148,736 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.18% ในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 โดยมีมูลค่าส่งออก 101,062 ล้านบาท สำหรับการนำเข้า มีการขยายตัวลดลง โดยมีมูลค่าการนำเข้า 47,674 ล้านบาท ลดลงจากปี 2565 อัตรา 2.81%

ภาพรวม 3 เดือนแรกของปี 2566 ไทยได้เปรียบดุลการค้าในตลาดอาเซียน เพิ่มขึ้น 19.53% คิดเป็นมูลค่า 53,387 ล้านบาท ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าการส่งออกมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการส่งออก 26,290 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 26.01% รองลงมา คือ มาเลเซีย มีมูลค่าส่งออก 18,001 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 17.81% และอันดับที่สาม คือ กัมพูชา

มีมูลค่าส่งออก 13,331 คิดเป็นสัดส่วน 13.17% สำหรับสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล เครื่องดื่มชูกำลัง ข้าว เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง อาหารปรุงแต่ง อาหารสุนัขหรือแมว

ทั้งนี้สถิติการค้าสินค้าเกษตรไทยยังคงเติบโตได้ดี และสินค้าเกษตรไทยก็ยังเป็นที่ต้องการในตลาดอาเซียนและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดตามนโยบายการตลาดนำการผลิต และการขยายช่องทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตได้อย่างต่อเนื่อง ผลักดันการค้าให้เติบโตต่อไป

ล่าสุดจากการคาดการณ์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐ อเมริกา ณ เดือนพ.ค. พบว่า ผลผลิตพืชน้ำมันโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงทำให้ราคาพืชน้ำมันรวมถึงราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกในช่วงครึ่งปีหลังจะปรับตัวลดลงต่อเนื่อง คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกจะอยู่ระหว่าง 26.00-28.00 บาท/ก.ก. ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศเฉลี่ย 30 บาท/ก.ก. ซึ่งไทยไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากราคาในประเทศสูงกว่าราคาในตลาดโลก จึงส่งผลทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มดิบในช่วงครึ่งปีหลังปรับตัวเพิ่มขึ้นจะมีผลกระทบต่อราคาที่เกษตรกรได้รับ

กรมประมงรับรองสินค้า'ประมงธงเขียว'

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดงาน “Fisherman Shop Festival” โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ว่ากรมประมงได้จัดตั้งร้านค้า Fisherman Shop เพื่อสนองนโยบายการตลาดนำการผลิต มุ่งหวังช่วยเหลือพี่น้องชาวประมงและเกษตรกร กระจายสินค้าประมงคุณภาพสู่ผู้บริโภคซึ่งปัจจุบันขยายสาขาไป

กว่า 121 สาขา ครอบคลุมทั่วประเทศ นอกจากนี้ยังส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์ ภายใต้การรับรองตราสัญลักษณ์ “ประมงธงเขียว” ซึ่งสร้างรายได้ให้เกษตรกรชาวประมงทั่วประเทศมากถึง 84 ล้านบาท รวมทั้งกระจายรายได้สู่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น สร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่ชุมชน

ด้านนายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ได้มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้แก่เกษตรกรชาวประมงอย่างต่อเนื่อง เพื่อประชาสัมพันธ์ร้านค้า Fisherman Shop ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

และสนับสนุนให้เกิดการเลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงคุณภาพผ่านตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว ที่การันตีความสด สะอาด ได้มาตรฐานปลอดภัย และใส่ใจสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจระดับฐานรากให้เข้มแข็ง โดยภายในงานได้มีการคัดสรรร้านค้าจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศ มาร่วมออกบูธมากกว่า 30 ร้านค้า โดยนำสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงซึ่งเป็นของดีของเด็ดประจำจังหวัด มาจำหน่ายกว่า 500 รายการ นอกจากนี้ กรมประมง ยังร่วมกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด จัดส่งสินค้าของร้าน Fisherman Shop ในราคาสุดพิเศษด้วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 5 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15375

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.48

Ad Value: 19,350

PRValue (x3): 58,050

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ร่วมงาน



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “Fisherman Shop Festival” โดยมี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) มุ่งช่วยเหลือชาวประมงและเกษตรกร กระจายสินค้าคุณภาพภายใต้ตราสัญลักษณ์ “ประมงธงเขียว”

รองปลัดฯรวมคกก. เสนอผลการศึกษานักบริหารเกษตรฯ รับการเปลี่ยนแปลง

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ร่วมเป็นคณะกรรมการกิจกรรมการนำเสนอผลงานการศึกษา กลุ่ม (Group Project) หลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง (นบส.) รุ่นที่ 83 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยกิจกรรมการนำเสนอผลงานการศึกษากลุ่มดังกล่าว ประกอบด้วย 8 กลุ่มปฏิบัติการ 8 หัวข้อ ได้แก่ กลุ่มปฏิบัติการที่ 1 ผู้วิฤตภัยแล้งด้วยเทคโนโลยี IoT ทางเลือกที่ดีของเกษตรกรไทย กลุ่มปฏิบัติการที่ 2 กาแฟสร้างชีวิตตามแนวคิด BCG ด้วยวิถีเกษตรใหม่ กรณี

ศึกษา จ.น่าน กลุ่มปฏิบัติการที่ 3 ยก ระดับผักอินทรีย์เพื่อสร้างมูลค่า ผู้การ เป็นผู้นำ ภูมิภาคอาเซียน กลุ่มปฏิบัติการที่ 4 พลิกวิกฤตอาหารสัตว์ไทยด้วยการขับเคลื่อน BSF ผู้การเป็น HUB แผลง โปรตีนโลก

กลุ่มปฏิบัติการที่ 5 ไข่ผ่าพีชน้ำ ฟันบ้านสู่อาหารแห่งอนาคต กลุ่มปฏิบัติการที่ 6 ยกกระต่ายพาราไทยสู่ ยางพาราโลกตามแนวทาง BCG Model กลุ่มปฏิบัติการที่ 7 พลิกโฉม “ปลาทอง ไทย” ทะยานไกลไปตลาดโลก และ กลุ่มปฏิบัติการที่ 8 การพัฒนาห่วงโซ่ คุณค่าเพื่อยกระดับปลานิลไทยรุกตลาดโลก

ทั้งนี้ นายเศรษฐเกียรติ ได้ร่วมให้ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อกิจกรรม การนำเสนอผลงานของแต่ละกลุ่ม เพื่อให้เนื้อหามีความครบถ้วนสมบูรณ์ และ เน้นการบูรณาการเชื่อมโยงกับนโยบาย ของกระทรวงเกษตรฯ และนโยบายของ ชาติในการบริหารจัดการภาคการเกษตร รับมือกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

แล่งส่อหนัก อธิบดีกรมชลฯ ไม่ประมาท

เร่งใช้โครงข่ายน้ำตะวันออกสูบลกลับ- เต็มเต็มอย่างประเสริฐ รักษาเศรษฐกิจประเทศ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก โดยประชุมหน่วยงานชลประทานในพื้นที่ภาคตะวันออกทั้งหมดที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประเสริฐ จ.ระยอง เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำและวางแผนป้องกันบรรเทาสถานการณ์น้ำทั้งช่วงและการคาดเคลื่อนน้ำ อันเนื่องมาจากการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงระหว่างเดือน พ.ค. - ก.ค. 2566 และจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้มีฝนน้อยกว่าค่าปกติ ทั้งนี้ได้กำชับให้ใช้โครงข่ายน้ำในภาคตะวันออกให้เต็มประสิทธิภาพเพื่อป้องกันปัญหาภัยแล้ง โดยได้ย้ำว่าจะต้องไม่ให้เกิดกระทบต่อน้ำอุปโภค บริโภคและเศรษฐกิจในพื้นที่ทั้งภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรม และในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) รวมทั้งให้เตรียมแผนสำรอง เช่น เครื่องสูบน้ำ หรือรถบรรทุกน้ำ สำหรับช่วยเหลือประชาชน และให้ทุกพื้นที่ตรวจสอบการทำงานของอาคารชลประทาน เครื่องมือ เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา

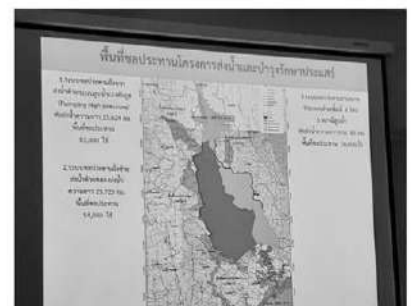
“ได้ย้ำว่าการผันน้ำให้เป็นไปตามแผนที่เตรียมไว้ เมื่อระดับน้ำสามารถสูบลได้ตามข้อตกลงกับกลุ่มผู้ใช้น้ำให้ผันน้ำทันทีเพื่อสำรองน้ำรองรับสถานการณ์ให้มากที่สุดอย่าประมาทกับสถานการณ์ ซึ่งวันนี้มีรายงานว่าระดับน้ำที่คลองสะพานเพิ่มมากขึ้น โดยบวกถึง 18.20 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปาน



กลาง(ม.รทก.) ทางสำนักชลประทานที่ 9 จึงเริ่มสูบน้ำจากคลองสะพานเดิมอ่างเก็บน้ำประเสริฐได้ถึง 470,000 ลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) ต่อวัน จากปัจจุบันอย่างประเสริฐมีน้ำอยู่ 196 ล้าน ลบ.ม.ร้อยละ 67 ของความจุอ่าง 295 ล้าน ลบ.ม. เมื่อน้ำต้นทุนอ่างประเสริฐเต็ม จะสามารถเป็นศูนย์กลางในการกระจายน้ำผ่านระบบสูบลกลับไปช่วยในการผลิตประปา และอุตสาหกรรม ในพื้นที่ EEC นอกจากนี้ จะทำการสูบลผันน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต-อ่างเก็บน้ำบางพระ เมื่อระดับน้ำและคุณภาพน้ำเป็นไปตามเกณฑ์ เพื่อช่วยระบบประปาของจ.ชลบุรี ทั้งหมดเพื่อรองรับสถานการณ์ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ไว้” นายประพิศกล่าว

นายทินกร เหลือสิน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 เปิดเผยว่า อธิบดีกรมชลประทานได้กำชับให้บริหารตามแผน

อย่างเคร่งครัด ซึ่งทางชลป.9 ได้วางแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมระบบสูบลกลับน้ำทั้งโครงข่าย เช่น การผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประเสริฐ ไปลงอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ต้นตอไปยังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ตามที่ได้ประชุมร่วมกับคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำประเสริฐ(JMC) เริ่มสูบลวันที่ 1 มิ.ย. 66 ถึงฤดูฝนปี 67 วันละ 2.5 แสนลบ.ม. หรือเดือนละ 7.5 ล้านลบ.ม. อย่างไรก็ตาม ณ สิ้นฤดูฝนคือ 1 พ.ย. 66 กรมชลฯจะหารือกับ JMC และ Keyman



water warroom ภาคอุบลราชธานี และภาคเกษตร อุตสาหกรรม อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเตรียมความพร้อมสูบลผันน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิต มาลงอ่างเก็บน้ำบางพระ ซึ่งปกติจะเริ่มสูบลเดือน ส.ค. 66 แต่หากคุณภาพน้ำค่าความเค็มไม่เกินกำหนดจะปรับมาสูบลเดือน ก.ค. เป็นการปรับแผนการผันน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อรองรับการใช้น้ำของพื้นที่อีอีซีต่อไป



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น >12
จัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าว
ที่ได้คุณภาพและปริมาณ
ของเมล็ดพันธุ์ที่ดีที่สุด

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น 'จัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าว' ที่ได้คุณภาพและปริมาณของ เมล็ดพันธุ์ที่ดีที่สุด



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

การจัดทำแปลงขยายพันธุ์เป็นขั้นตอนที่สำคัญในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ เนื่องจากเป็นการปฏิบัติอันดับแรกที่กำหนดคุณภาพเบื้องต้นของเมล็ดพันธุ์ที่ผลิต ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่นจึงให้ความสำคัญตั้งแต่การคัดเลือกเกษตรกรที่จะเป็นผู้ปลูกข้าวเพื่อขยายพันธุ์ เกษตรกรต้องเป็นผู้มีความพร้อม ความชำนาญ และประสบการณ์ในการปลูกข้าวเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ สามารถเรียนรู้และยอมรับวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ใหม่ ๆ มีความซื่อตรง และให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ให้มีคุณภาพดีตรงตามมาตรฐาน ทั้งนี้ ปริมาณและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์จะดีมากน้อยเพียงใด ขึ้นกับการปฏิบัติดูแลรักษาของเกษตรกร ประกอบกับสภาพแวดล้อมในแต่ละปี ซึ่งมีผลต่อ



คุณภาพของเมล็ดพันธุ์ ทำให้เมล็ดพันธุ์ข้าวมีคุณภาพต่ำ ไม่สามารถนำมาเป็นเมล็ดพันธุ์ต่อได้

นางอำนวยการ โดตรนี้ ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านหนองหัววัวกล่าวว่า แปลงขยายพันธุ์จะแตกต่างจากแปลงปกติ การทำแปลงขยายพันธุ์จะต้องมีการดูแลรักษาแตกต่างจากแปลงธรรมดา คือขั้นตอนการดูแลรักษา

เราจึงเริ่มตัดพันธุ์ป่นตั้งแต่การตกกล้า ตกกล้าแล้วมาปักดำ ช่วงแตกกอระยะแรกเราก็ดูแลตัดพันธุ์ป่นที่ขึ้นรวมกับข้าวในแปลง ถ้าอยู่นอกเหนือจากแถวของการปักดำ เราก็จะพากันถอนพันธุ์ป่นออก ระยะตั้งท้อง ออกรวงและโน้มรวง จนถึงเก็บเกี่ยว เมล็ดพันธุ์ข้าวจากบ้านหนองหัววัว เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี ไม่มีพันธุ์ป่น ทำให้

ชาวบ้านสามารถขยายข้าวเป็นเมล็ดพันธุ์ได้ สามารถทำรายได้ให้กับสมาชิก 4-5 ล้านต่อปี

สำหรับการพัฒนาหากมีเมล็ดพันธุ์ข้าวเหลือ นอกเหนือจากการรับซื้อคืนของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สามารถกระจายให้คนในชุมชนได้ ซึ่งแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ เป็นตัวการันตีคุณภาพเมล็ดพันธุ์ได้ ด้านการพัฒนาการผลิต นอกเหนือจากที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์รับซื้อแล้ว ที่เหลือทางเราและสมาชิกก็ทำเป็นแพ็คเกจนำไปขายในรูปแบบของศูนย์ข้าวชุมชนที่สามารถขยายข้าวพันธุ์ให้กับชุมชนใกล้เคียงคะ เข้ามาทำกับศูนย์เมล็ดพันธุ์นี้ ก็เพราะว่าศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเข้ามาตั้งอยู่ขอนแก่น บ้านหนองหัววัวเป็นหมู่บ้านหนึ่งที่ได้เข้าร่วมในการผลิตเมล็ดพันธุ์มาตั้งแต่ พ.ศ 2529 ตอนนั้นได้ขยายข้าวให้กับตลาด

ไม่มีทางเลือก จึงได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ขายให้กับทางศูนย์ ราคาข้าวเราก็ดีขึ้นนะคะ ดีจากท้องตลาด ประมาณ 20 % การรวมกลุ่มของเรากับทางศูนย์เราได้ตั้งกันเป็นกลุ่มผู้ผลิต เริ่มแรกเข้ามา 8 คน เข้าร่วมกับทางศูนย์ พอมมา พ.ศ.2532 ก็เข้ามาร่วมเป็นสมาชิก 32 คน จนถึง

ปัจจุบันประมาณ 67 คน เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์เข้ามาส่งเสริม แนะนำวิธีในการทำหรือขั้นตอน ส่งเสริมอบรมในการลดต้นทุน แล้วยังมาสอนการทำปุ๋ยหมัก พวกสารชีวเบอเรีย ที่สามารถใส่



ในแปลงนาเราได้เป็นการลดต้นทุนในการใส่สารเคมี แล้วก็จะมีเจ้าหน้าที่ได้ออกมาแนะนำขั้นตอนการผลิต เริ่มจากการตากกล้า เตรียมดิน ปักดำ แล้วดูแลรักษา นางสุชาลินี สุรวาทกุล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กล่าวว่า การจัดทำแปลงขยายพันธุ์ของเราก็มีข้อกำหนดของกองเมล็ดพันธุ์ข้าวซึ่งกำหนดเป้าหมายไปให้เราทำแปลงขยายพันธุ์เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรของเราได้ใช้เมล็ดพันธุ์ดีในทุกพื้นที่ในทุกชุมชน ซึ่งบ้านหนองหัววัวเป็นกลุ่มที่ผลิตเมล็ดพันธุ์มากับศูนย์ตั้งแต่เริ่มแรกเลยเรียกว่าร่วมทุกขั้วร่วมสุขกันมาตั้งแต่เริ่มตั้งศูนย์เลย แล้วเกษตรกรก็นำรักมากไม่ว่าเราจะนำเทคโนโลยีมาให้พร้อมที่จะเปิดรับเสมอ ขั้นตอนการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ เมื่อมีการกำหนดเป้าหมายจากกองเมล็ดพันธุ์



ข้าวมาสู่เราแล้วเราก็จะเริ่มวางแผนการผลิต แล้วก็หาพื้นที่จัดทำแปลงจากนั้นลงพื้นที่เพื่อเข้าหาจะทำแปลงจ่ายเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกร แล้วก็เข้ามาส่งเสริมสนับสนุนการในขั้นตอนการจัดทำแปลงต่างๆไม่ว่าจะเป็นการมอบเทคโนโลยีให้เกษตรกรผู้ผลิตทั้งด้านการผลิต ตั้งแต่กระบวนการเตรียมดินไปจนถึงการปลูกการตรวจตัดพันธุ์ปนในทุกกระยะการเก็บเกี่ยวและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวก่อนที่จะทดสอบคุณภาพก่อนจัดซื้อเพื่อที่จะได้คุณภาพเมล็ดพันธุ์ดีเข้าสู่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อกระจายเข้าสู่เกษตรกรผู้ใช้เมล็ดพันธุ์ได้อย่างทั่วถึง

ยกกระต๊อบแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตข้าว

นายสุชาติ อ่อนคำ เกษตรจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาทได้น้อมรับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมส่งเสริมการเกษตร นำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่มาปฏิบัติในพื้นที่ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ให้บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ การจัดการด้านการตลาด และการบริหารจัดการ โดยดำเนินการบูรณาการกับหน่วยงานภาคีทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกร ภาครัฐและเอกชน ซึ่งปัจจุบันจังหวัดชัยนาทมีแปลงใหญ่จำนวน 58 แปลง ประกอบด้วยแปลงใหญ่ข้าว 34 แปลง พืชไร่ 11 แปลง ไม้ผล 3 แปลง พืชผัก 1 แปลง ปศุสัตว์ 8 แปลง และประมง 1 แปลง

นายชาคริต บุญศิริ นักวิชาการส่งเสริมเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอสรรพยา กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอสรรพยา และหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้ร่วมกันบูรณาการและดำเนินการส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว



สุชาติ อ่อนคำ



บางไถ่ เกื้ออน ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ในด้านการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ และดูแล ประชุม



อบรม ให้ความรู้แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ และผู้จัดการแปลงมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2561 และได้สนับสนุนแปลงใหญ่ข้าวบางไถ่เกื้ออนในการเข้าร่วมโครงการยกกระต๊อบแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เพื่อให้แปลงใหญ่ข้าวบางไถ่เกื้ออนมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความหลากหลายมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพของแปลงใหญ่ที่ตรงกับความต้องการของสมาชิก ค่อยลดต้นทุนคุณภาพมาตรฐาน แปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงการตลาด สร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและผลตอบแทนจากการผลิต มีการลดต้นทุนการผลิต รายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน

นางมาลี ชัยโชติ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบางไถ่เกื้ออน ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบางไถ่เกื้ออน มีการรวมกลุ่มกันเมื่อปี พ.ศ.2561 ปัจจุบัน มีสมาชิก 45 ราย พื้นที่ผลิตข้าว จำนวน 603 ไร่ สืบเนื่องมาจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มและเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เมื่อมีการเข้าร่วมอบรมความรู้ผ่านระบบโรงเรียนเกษตรกร ทั้งด้านการเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว การเรียนรู้เรื่องโรค แมลง การผลิตสารชีวภัณฑ์ เอาไว้ใช้เอง เช่น เชื้อราบีบเวอเรีย เมธาโรเซียม ไตรโคเดอร์มา เพื่อทดแทนสารเคมี



มีการแนะนำและส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการเกษตรและเครื่องจักรกลต่าง ๆ มาเสนอแนะให้แปลงใหญ่รับทราบ เช่น รถไถนา รถหยอดข้าว เครื่องอัดฟาง เครื่องตีดิน เครื่องผานพรวนดิน เครื่องปรับระดับดิน เป็นต้น ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในทุกขั้นตอนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ตลอดไปจนถึงปลายน้ำ โดยคำแนะนำจากนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานเกษตรอำเภอสรรพยา และหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่าง ๆ จนทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวลงเหลือเพียง 3,000 บาท/ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบางไก่อีเกื้อน ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ผลิตข้าวพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาด เช่น พันธุ์ปทุมธานี 1 (หอมปทุม) กข 85 กข 41 กข 57 กข 79 จำหน่ายให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ สหกรณ์การเกษตร เกษตรกรทั่วไป และโรงสีบริเวณใกล้เคียง.



โดยมีเงื่อนไขการส่งออกส้มโอผลสดไปสหรัฐอเมริกาผลผลิตต้องมาจากแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง GAP โรงคัดบรรจุได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GMP ก่อนการส่งออก ต้องทำความสะอาดและกำจัดแมลงศัตรูพืชและ

เชื้อราตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งผู้ส่งออกต้องลงทะเบียนเข้าร่วม “โครงการตรวจสอบผลไม้ฉายรังสีก่อนการส่งออกกับกรมวิชาการเกษตร”

ผลผลิตส้มโอที่จะส่งออกต้องผ่านการฉายรังสีที่ 400 เกรย์ เพื่อกำจัดแมลงวัน ผลไม้ต้องผ่านฉายรังสีที่ศูนย์ฉายรังสีคลอง 5 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ โดยเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะร่วมตรวจสอบกระบวนการฉายรังสีกับเจ้าหน้าที่ APHIS ที่มาประจำการ ณ ประเทศ ในทุกล็อตที่ส่งออกและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ส้มโอถือเป็นผลไม้สดไทยชนิดที่ 8 ที่สหรัฐฯอนุญาตให้นำเข้าจากเดิมที่อนุญาตให้นำเข้ามะม่วง มังคุด เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรด แก้วมังกร ปัจจุบันประเทศไทยสามารถส่งออกส้มโอผลสดไปจำหน่ายต่างประเทศได้ 30 ประเทศ มีตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีนและมาเลเซีย ปีที่แล้วประเทศไทยส่งออกส้มโอ 1.68 ล้านตัน มูลค่า 45.55 ล้านบาท.

ส-เล-๓

จากการที่กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมประชุมกับผู้แทนหน่วยงาน Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) ประจำประเทศไทย กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) เมื่อกลางปีที่แล้ว เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา โดยเฉพาะโครงการตรวจสอบผลไม้สดไทยฉายรังสีก่อนการส่งออกของไทยไปยังสหรัฐอเมริกา และได้ขอให้ USDA ส่งเจ้าหน้าที่เพื่อจัดทำ dose mapping สำหรับการฉายรังสีกำจัดแมลงศัตรูพืชสำหรับส้มโอเพื่อส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาให้โดยเร็ว

ผลการหารือดังกล่าว ทาง USDA และ APHIS ได้ส่งเจ้าหน้าที่ Inspector มาดำเนินการวัดค่าการกระจายตัวของรังสีเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชสำหรับส้มโอ เมื่อ 17 เมษายน-18 พฤษภาคมที่ผ่านมา

และล่าสุด เมื่อ 23 พฤษภาคม 2566 กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกาได้อนุญาตให้ไทยสามารถส่งออกส้มโอสดด้วยวิธีการฉายรังสีเข้าสู่สหรัฐอเมริกาได้เป็นครั้งแรก โดยอนุญาตให้นำเข้าส้มโอจากประเทศไทยแบบไม่จำกัดพันธุ์



ส่งออกติดลบ 1.6%

มูลค่าส่งออกเดือน มิ.ย.2566 อยู่ที่ 21,723.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 7.6% YoY มีอัตราขยายตัวติดลบต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 เป็นการหดตัวมากกว่าที่ตลาดคาดการณ์ที่ -2.0% จากการหดตัวต่อเนื่องของหมวดอุตสาหกรรมซึ่งหดตัวเป็นเดือนที่ 7 ที่ -11.2% YoY หดตัวมากขึ้นเทียบกับเดือนก่อนที่หดตัว -5.9% YoY และการกลับมาหดตัวของหมวดอุตสาหกรรมการเกษตร ที่หดตัว -12.0% ตามความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว

โดยพบว่าการส่งออกรายตลาดส่วนใหญ่กลับมาหดตัว อาทิ สหรัฐ กลับมาหดตัวที่ -9.6% YoY, ญี่ปุ่น กลับมาหดตัวที่ -8.1% YoY, EU27 หดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 ที่ -8.2% YoY และ ASEAN5 หดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 ที่ -17.7% YoY

สำหรับการส่งออกทองคำเดือนนี้กลับมาเติบโต 79.2% ทำให้เมื่อหักทองคำแล้ว มูลค่าส่งออกเดือนนี้ติดลบ 9.3% YoY ทั้งนี้ การส่งออก 4 เดือนแรกหดตัว 5.2%

ขณะที่การนำเข้าหดตัวต่อเนื่องที่ -7.3% และดุลการค้ากลับมาขาดดุล 1,471.7 ล้านดอลลาร์

ทั้งนี้ มองว่าผู้ส่งออกอาจเผชิญความเสี่ยงจากอุปสงค์ต่อสินค้าที่ยังอ่อนแอ แม้ทิศทางการส่งออกโดยภาพรวมมีแนวโน้มทยอยฟื้นตัวต่อเนื่องและคาดว่าจะกลับมาขยายตัวในช่วงครึ่งปีหลัง โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการส่งออกสินค้าไปจีนที่กลับมาขยายตัวได้ในรอบ 11 เดือน จากอุปสงค์ภายในประเทศสอดคล้องกับดัชนียอดค้าปลีกสินค้าอุปโภคบริโภคของจีนที่ขยายตัวต่อเนื่องโดยในเดือน เม.ย. ที่ 18.4% YoY

แต่ผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูงและอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นในหลายประเทศจากการใช้นโยบายการเงินที่เข้มงวดต่อเนื่อง ส่งผลให้ต้นทุนของภาคธุรกิจปรับเพิ่มขึ้นท่ามกลางความต้องการสินค้าที่เปลี่ยนไปสู่ภาคบริการต่อเนื่องภาคธุรกิจจึงมีแนวโน้มสต็อกสินค้าเพื่อให้เพียงพอต่อการขายเท่านั้น

สะท้อนจากเครื่องจักรกรรมการผลิต Flash Manufacturing PMI ล่าสุดที่ในสหรัฐ และยุโรป ที่หดตัว ส่วนหนึ่งจากยอดคำสั่งซื้อใหม่ที่ปรับลดลง ส่งผลให้ภาคการผลิตยังไม่ฟื้นตัวชัดเจน ซึ่งจะเป็นปัจจัยกดดันต่อภาคการส่งออกสินค้าที่ยังเปราะบางสอดคล้องกับการส่งออกในเอเชียส่วนใหญ่ที่ยังหดตัวต่อเนื่อง

จากปัจจัยดังกล่าวจึงคงมุมมองการส่งออกปีนี้ว่ามีแนวโน้มติดลบที่ 1.6%

กรุงไทย คอมพาส



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้ อากาศร้อนชื้น ฝนตกบางแห่ง เดือนผู้ปลูกสละ ใน ระยะออกดอกและติดผล รับมือโรคมลเน่า เปลือก ของผลสละจะมีสีน้ำตาล ถ้าความชื้นสูงจะพบเส้นใย สีขาวหรือขาวอมชมพูของเชื้อราเกิดขึ้น เส้นใยจะ แทะทะลุเปลือกเข้าไปในผล ทำให้เปลือกเปราะ แตก เนื้อสละด้านในเน่า ผลร่วง เมื่อเชื้อราเจริญเต็มที่ เส้นใยจะสร้างดอกเห็ดสีขาว เมื่อดอกบานจะปลด ปล่อยสปอร์แพร่ระบาดไปสู่ผลทะลายอื่น ๆ ได้...สำหรับแนวทางป้องกัน/แก้ไข ควร ตัดแต่งทางใบที่แก่หมดสภาพ โดยเฉพาะทางใบที่อยู่ด้านล่าง ๆ ให้มีการถ่ายเทของ อากาศ ไม่ให้ความชื้นสะสมได้ทรงพุ่มมากเกินไป ตรวจสอบสม่ำเสมอ เก็บผลที่เป็น โรครอกจากแปลงไปเผาทำลาย เก็บเผาทำลายเศษซากพืชและผลเป็นโรครที่ร่วงอยู่ใต้ต้น เพื่อลดปริมาณเชื้อสะสม พันด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชชนิดใดชนิดหนึ่งดังนี้ ไพรา โคลสโตรบิน 25% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูโคนาโซล+ไตร ฟลอกซีสโตรบิน 50%+25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสาร 2 ครั้ง ครั้งแรกก่อนเก็บเกี่ยวผลสละ 2 เดือน ครั้งที่สองหลังจากครั้งแรก 7 วัน.....●

นายกฯหล่าปลี

"จุนทร" ซื้อประกันรายได้ 4 ปี ไม่มีगेง

นายจุนทร ลักขณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์เปิดเผยว่า โครงการประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 ชนิด ทั้งข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ที่รัฐบาลนี้ดำเนินการมาตลอด 4 ปีที่ผ่านมา ประสบความสำเร็จดี เพราะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ราคาสินค้าเกษตรมีเสถียรภาพ และไม่มีภาระทุจริต เงินทุกบาททุกสตางค์ ที่เป็นเงินขาดเขยส่วนต่างรายได้ให้กับเกษตรกรนั้น ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง "ไม่มีการรั่วไหล

"โครงการประกันรายได้เป็นนโยบายของรัฐบาลชุดนี้ ไม่ได้ผูกพันกับรัฐบาลต่อไป ดังนั้น ขึ้นอยู่กับรัฐบาลชุดใหม่ว่าจะทำนโยบายนี้ต่อหรือไม่ แต่จากการสำรวจพบว่า ช่วง 4 ปีที่ผ่านมาโครงการนี้ เกษตรกรพึงพอใจ ที่สำคัญไม่มีภาระทุจริต ถ้ารัฐบาลใหม่ทำต่อได้ก็ถือเป็นประโยชน์กับเกษตรกรเห็นๆอยู่แล้ว"

ทั้งนี้ รัฐบาลใหม่ น่าจะมีมาตรการดูแลเกษตรกร ส่วนจะเป็นโครงการรับจำนำหรือไม่ ตนมองว่า ในภาพรวมรับจำนำสินค้าเกษตร โดยให้เกษตรกรเอาสินค้ามาขายให้กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงต้องเข้าใจถึงเก็บรักษาไม่ให้เสื่อมสภาพ และเปิดประมูลขายแบบที่ต้องได้กำไร ถ้าไม่ได้ตามนี้ มีการทุจริต ถือเป็นปัญหามาก เหมือนอย่างรับจำนำข้าวเปลือกที่ผ่านมา ที่ประเทศเสียหายมากถึง 800,000-900,000 ล้านบาท จนถึงขณะนี้ยังขาดใช้ไม่หมด ตนต้องลงนามในหนังสือสั่งการให้ขาดใช้ความเสียหายอยู่จนถึงขณะนี้

"ช่วง 1-2 เดือนที่ผ่านมา ผมยังลงนามในหนังสือสั่งการให้ขาดใช้ความเสียหายอยู่เลย ยังไม่จบสิ้น ที่พูดแบบไม่มีเจตนาวิจารณ์พรรคการเมือง แต่นักข่าวถามถึงนโยบายจำนำ ซึ่งต้องระมัดระวัง เพราะเรามีบทเรียนมาแล้ว เป็นภาระมากกับกระทรวงเกษตร กระทรวงพาณิชย์ และข้าราชการทุกคนหายใจไม่ทั่วท้อง".

แบงก์แห่ปรับขึ้นดอกเบี้ย

นายผยง ศรีวณิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าธนาคารพิจารณาปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเพื่อให้สอดคล้องกับมติคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ที่ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย 0.25% สะท้อนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ และอัตราเงินเฟ้อที่ปรับลดลงกลับเข้าสู่กรอบเป้าหมาย โดยธนาคารปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินฝาก 0.05-0.25% ต่อปี และปรับอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี (MLR) เพิ่มขึ้น 0.20% ต่อปี เป็น 6.80% ต่อปี ปรับอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (MOR) เพิ่มขึ้น 0.20% ต่อปี เป็น 7.27% ต่อปี และปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้รายย่อย (MRR) 0.20% ต่อปี เป็น 7.920% ต่อปี มีผลตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย.66 เป็นต้นไป

ด้านนายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย.นี้ ธ.ก.ส.ปรับขึ้นดอกเบี้ยเงินฝาก 0.05-0.50% ต่อปี และปรับขึ้นดอกเบี้ยเงินกู้ทุกประเภท 0.10-0.25% ต่อปี ดังนี้ MRR จาก 6.875% ปรับขึ้น 0.10% เป็น 6.975% ต่อปี MLR จาก 5.875% ปรับขึ้น 0.250% เป็น 6.125% ต่อปี และ MOR จาก 6.750% ปรับขึ้น 0.125% เป็น 6.875% ต่อปี ซึ่งการปรับขึ้นดอกเบี้ยนั้นเป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย 0.25% ทำให้ดอกเบี้ยจาก 1.75% มาอยู่ที่ 2.00%.