

อตาเตรียมชงมาตรการใหม่ สนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรไม่เผาอ้อย

นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมกล่าวว่าอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นเกษตรอุตสาหกรรมที่มีกฎหมายและมีหน่วยงานกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด ที่ผ่านมา กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามแผนของรัฐบาลในการจัดการกับฝุ่นพิษ PM2.5 ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันฝุ่นละออง PM2.5 หนึ่งในสาเหตุหลักมีแหล่งที่มาจากฝุ่นควันของการเผาอ้อย

จากข้อมูลสถิติการลักลอบเผาอ้อย พบว่า ฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 มีอ้อยที่ถูกลักลอบเผาสูงถึง 17.61 ล้านตัน จากปริมาณอ้อยเข้าหีบ 66.66 ล้านตัน หรือคิดเป็น 26.42% ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 มีอ้อยที่ถูกลักลอบเผาสูงถึง 25.12 ล้านตัน จากปริมาณอ้อยเข้าหีบ 92.07 ล้านตัน หรือคิดเป็น 27.28% และฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 พบว่ามีอ้อยที่ถูกลักลอบเผาสูงถึง 30.78 ล้านตัน จากปริมาณอ้อยเข้าหีบ 93.89 ล้านตัน หรือคิดเป็น 32.78% ซึ่งเป็นสัดส่วนที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง คิดเป็นพื้นที่ที่เกิดการลักลอบเผาประมาณ 3.08 ล้านไร่

“สะท้อนให้เห็นว่า ใน 2 ฤดูกาลผลิตที่ผ่านมา มาตรการสนับสนุนเงินช่วยเหลือในลักษณะการให้เงินแบบเดิม ในอัตรา 120 บาทต่อตันอ้อย ตามมติ

คณะรัฐมนตรี(กรม.) เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 และมติ ครม. เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 รวม 14,384.79 ล้านบาท ควบคู่กับมาตรการป้องกันของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ยังไม่เพียงพอต่อการแก้ไขปัญหาให้อ้อยถูกเผาหมดไปตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล”

ดังนั้นจึงต้องทบทวนมาตรการและกลไกการบูรณาการในการจัดการกับปัญหาการเผาอ้อย ทั้งการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด พร้อมกับการออกแบบมาตรการส่งเสริมรูปแบบใหม่ เพื่อให้

ชาวไร่และผู้ตัดอ้อยดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการจัดการและการเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นไปตามกฎหมาย ไม่กระทบต่อสิทธิของประชาชนกว่า 44 ล้านคน ในการเข้าถึงอากาศไร้ฝุ่นพิษจากการเผาอ้อยในช่วง 6 เดือน ของทุกๆ ปี

“เพื่อเป็นการกำกับควบคุมไปกับการจริงจังสนับสนุน และส่งเสริมชาวไร่อ้อยที่ไม่กระทำผิดกฎหมาย โดยไม่เผาอ้อยเพื่อไม่สร้างปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 ซึ่งสอดคล้องตามเป้าหมายรัฐบาลที่กำหนด จึงจำเป็นต้องดำเนินการอย่าง

บูรณาการ โดยกระทรวงอุตสาหกรรมได้เน้นย้ำความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบด้านการกำกับดูแลให้เกิดการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งขอความร่วมมือให้กระทรวงมหาดไทยทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่” นายณัฐพลกล่าว

นอกจากนี้ กระทรวงฯ อยู่ระหว่างการเสนอให้กำหนดแนวทางการสนับสนุนส่งเสริมในรูปแบบใหม่ที่ตรงประเด็นและมีประสิทธิภาพอย่างครบวงจร ให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ให้ได้รับการสนับสนุน ทั้งในรูปแบบที่เป็นตัวเงิน และระบบการบริหารจัดการอ้อยและการตัดอ้อยด้วยเทคโนโลยีเกษตรอุตสาหกรรม ภายใต้วงเงินที่เหมาะสม ไม่เป็นการงบประมาณเกินความจำเป็น

ชาวไร่อ้อยตบเท้าขอพบ รมว. หวั่น “น้ำตาล” ในประเทศขาด

นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้แทนชาวไร่อ้อยในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) เปิดเผยว่า ชาวไร่อ้อยจะขอเข้าพบกับ น.ส. พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรมเพื่อหารือภาพรวมแนวทางการแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ทั้งระบบแบบเร่งด่วน โดยเฉพาะประเด็นการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) จากกรณีของอ้อยไฟไหม้ ด้วยการสนับสนุนวงเงินจากภาครัฐ 120 บาทต่อตัน เพื่อส่งเสริมการตัดอ้อยสด และภาวะภัยแล้งที่อาจซ้ำเติมให้น้ำตาลทรายในประเทศขาดแคลน หากไม่มีการบริหารจัดการที่ดีพอ

ทั้งนี้รัฐบาลที่ผ่านมาได้ดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดคุณภาพดี “ลดฝุ่น PM2.5” โดยสนับสนุนชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยส่งโรงงานในอัตรา 120 บาท/ตัน มาต่อเนื่องจนฤดูหีบปี 2565/66 ที่ปิดหีบไปเมื่อวันที่ 7 เม.ย.ที่ผ่านมา แต่ขณะนี้รัฐบาลใหม่ยังไม่มีความชัดเจนและล่าสุดยังมีนโยบายปรับเปลี่ยนมาตรการในเชิงลงโทษเช่น ชาวไร่ที่ส่งอ้อยไฟไหม้หรือมีสิ่งปนเปื้อนเข้าหีบจะถูกหักจากราคาอ้อยขั้นต้น 90 บาท/ตัน ฯลฯ

“ชาวไร่อ้อยจะหารือถึงแนวโน้มราคาน้ำตาลทรายตลาดโลก ล่าสุดที่น้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน No.5 รวมค่าพรีเมียมสูงถึง 760 เหรียญ/ตัน หรือคิดเป็น 28 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เนื่องจากการงดส่งออกน้ำตาลของอินเดีย ขณะที่ราคาน้ำตาลทรายของไทยหน้าโรงงานอยู่ที่ 19-20 บาท/กก. ส่วนขายปลีกอยู่ที่ 25-26 บาท/กก. เพราะอาจจูงใจให้มีการลักลอบนำน้ำตาลทรายส่งออกไปตามชายแดนเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจทำให้น้ำตาลทรายในประเทศขาดแคลน”



ประชุม : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2566 มีวาระพิจารณาที่สำคัญ 3 ประเด็น ทั้งการเปิดตลาดสินค้าเกษตร, (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านเกษตรฯ และปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายฯ

ปลัดฯประชุมคกก.นโยบายและแผนฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2566 มีวาระพิจารณาที่สำคัญ ได้แก่ 1.การเปิดตลาดสินค้าเกษตร ตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี พ.ศ. 2567-2569 สำหรับสินค้ากระเทียม เมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อการแปรรูป 2.(ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 และ

มอบหมายฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร นำเสนอแผนปฏิบัติการด้านการเกษตร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 ต่อคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติเพื่อรับทราบ

3.ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร เพื่อให้กลไกการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรมีความครอบคลุม/สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จึงต้องปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อน

นโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยเพิ่มผู้แทนจาก 3 หน่วยงาน เป็นอนุกรรมการฯ และมอบหมายฝ่ายเลขานุการ เสนอ (ร่าง) คำตั้งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เรื่องปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ต่อประธานกรรมการนโยบายฯ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป นอกจากนี้ยังรับทราบการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรฯ

เกษตรฯเดินหน้า หรือสหกรณ์ฯ หนุนปลูกกาแฟ ขยายการรับซื้อ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ชุมพร พร้อมด้วยนายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ โดยหารือร่วมกับสหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร จำกัด ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร เพื่อผลักดันความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน ในการขยายปริมาณรับซื้อเมล็ดกาแฟจากเกษตรกร เนื่องจากปัจจุบันปริมาณผลผลิตเมล็ดกาแฟดิบในประเทศไม่เพียงพอ ทำให้ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มากถึง 6 หมื่นตันต่อปี อีกทั้งได้มีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า จึงเป็นโอกาสดีที่จะร่วมกันในการส่งเสริมการผลิต

กาแฟเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย ซึ่งกาแฟถือเป็นพืชที่มีโอกาสทางการตลาดสูง แต่ในประเทศยังมีการผลิตน้อย สำหรับสหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร จำกัด ดำเนินธุรกิจหลายด้าน ในส่วนของธุรกิจแปรรูป ได้แก่ กาแฟแก้ว-บด, กาแฟ 3 in 1 และกาแฟสารดิบ ภายใต้ผลิตภัณฑ์ชื่อ “กาแฟชุมพร” สำหรับธุรกิจรวบรวมกาแฟนั้น สหกรณ์รวบรวมผลผลิตจากสมาชิก เกื้อขายสหกรณ์ และสหกรณ์ทั่วไป โดยในระหว่างปีบัญชี 2565-2566 สหกรณ์รวบรวมกาแฟได้ 276 ตัน เป็นมูลค่ากว่า 20 ล้านบาท

ส่วนการปลูกกาแฟ ปี 2566 ภาคใต้ (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล และยะลา) มีเนื้อที่ขึ้นต้น 89,643 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 80,856 ไร่ ผลผลิต 6,909 ตัน (ข้อมูลคณะทำงานพัฒนาคุณภาพ ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรฯ ภาคใต้ ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2566)

ปลัดฯหารือภาครัฐ-เอกชน ขยายช่องทางรับตลาดมังคุด

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการขยายช่องทางการกระจายผลผลิตมังคุดภาคใต้ที่จะออกสู่ตลาด เน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ โดยมีนายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายภัชชญ์กมล หมีนแจ้ว รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ภาคใต้ (นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง และสงขลา) เข้าร่วมการประชุม ที่ห้องประชุมองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร จตุจักร กทม. และผ่านการประชุมออนไลน์

นายประยูร กล่าวว่า ช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2566 เป็นช่วงที่ผลผลิตมังคุดทั้งประเทศมีการเก็บเกี่ยวมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 58.63 ของผลผลิตมังคุดทั้งปี โดยแหล่งผลิตมังคุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จ.จันทบุรี นครศรีธรรมราช, ชุมพร, ตรัง และ นราธิวาส ตามลำดับ ซึ่งมังคุดภาคใต้มีราคาปรับตัวลดลง คาดว่าจะมีผลผลิตมังคุดเหลือออกสู่ตลาดในเดือนสิงหาคม 2566 ประมาณ 5,000 ตัน และในเดือนกันยายน 2566 ประมาณ 11,200 ตัน ซึ่งเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แจ้งแผนงานรองรับในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 ได้แก่ 1.รณรงค์ให้เกษตรกรรวมกลุ่มทั้งทางการและไม่เป็นทางการ 2. คัดเกรดมังคุด 3.ประสานงานกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการนำส่งไปปรับซื้อมังคุดที่กลุ่มเกษตรกร และ 4.จำหน่ายสินค้าผ่านทางออนไลน์

ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขยายช่องทางตลาดรองรับผลผลิตมังคุดต้นตลาด และเน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ ดังนี้ 1.เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช สร้างการรับรู้กับพี่น้องเกษตรกร 2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งรัดการกระจายออกนอกพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.นครศรีธรรมราช จำกัด (สกต.นครศรีธรรมราช) และสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด รวมถึงเพิ่มจุดกระจายมังคุด 3.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ให้แจ้งสถาบันเกษตรกร กลุ่มแปลงใหญ่ วิชากิจชุมชน ว่าจะมีการเปิดจุดจำหน่ายที่ อ.ต.ก.ตรัง อ.ต.ก.สงขลา อ.ต.ก.กทม. และอาจพิจารณาเพิ่มจุดจำหน่ายที่อื่น เพื่อรองรับการบริหารจัดการมังคุดภาคใต้ และช่วยประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคภายในประเทศซื้อมังคุดเพิ่มขึ้น 4.สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 (สวพ.7) กรมวิชาการเกษตร ให้สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชน ร่วมกันยื่นขอ GAP เพื่อเน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ และ 5.กรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามการรายงานสถานการณ์การผลิตและการตลาด นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ขอความร่วมมือสมาคมผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทย ช่วยเพิ่มปริมาณการส่งออกไปยังต่างประเทศเพิ่มจากเดิมให้มากขึ้น เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันเวลา

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11971

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 15.38

Ad Value: 16,918

PRValue (x3): 50,754

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เข้ากระทรวง



เข้ากระทรวง - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอนุชา นาคาศัย และนายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ประจำกระทรวงก่อนเข้าทำงานที่กระทรวงเกษตรฯ โดยมีข้าราชการและเจ้าหน้าที่ต้อนรับ คับคั่ง เมื่อวันที่ 6 ก.ย.

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังว่า จากการประสานกับกรมการปกครองสำรวจการระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 64 จังหวัด 478 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการเกษตร



ทราบทุกวันพุธ ของเดือนพร้อมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่างซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นมบส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

“จากการที่คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริม

ผลจัดการโรคใบด่างมันฯ งบพันล้านใช้แค่สองร้อย

การเกษตรเสนอของบประมาณงบกลางเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในเดือนธันวาคม 2563 และคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณในเดือนพฤษภาคม 2564 วงเงิน 1,329 ล้านบาท แบ่งเป็นงบกลาง 1,264 ล้านบาท และงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร 65 ล้านบาท”



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยอีกว่า ที่ผ่านมาได้มีการดำเนินการตามคู่มือโครงการ มีผลการดำเนินการสามารถทำลายพื้นที่การระบาดตามหลักวิชาการ 65,440.64 ไร่ พักแปลงเป็นเวลา 30 วันและตรวจสอบว่าไม่มีต้นเป็นโรคงอกมาใหม่จึงจ่ายชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรเจ้าของแปลง 5,249 ราย ในอัตราไร่ละ 2,160 บาท รวมเป็นเงิน 141 ล้านบาท



บาท เป็นการจ่ายให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง และได้มีการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคใบด่างและพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานวิชาการ และจากแหล่งพันธุ์สะอาดที่ผ่านการประเมินร่วมกับกรมวิชาการเกษตร 25,508,961 ลำ แจกจ่ายให้เกษตรกร 4,483 ราย ในอัตราไร่ละ 500 ลำ ให้กับเกษตรกรนำไปใช้ปลูกทดแทนในพื้นที่



ระบาค 51,017 ไร่ รวมเป็นเงิน 74 ล้านบาท โดยการโอนงบประมาณให้จังหวัดดำเนินการ และงานประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาดรวมเป็นงบประมาณ 11 ล้านบาท รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ 226 ล้านบาท จากกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ 1,929 ล้านบาทสำหรับเงินส่วนที่เหลือในส่วนงบกลาง ได้ส่งคืนสำนักงบประมาณแล้ว

นายเข้มแข็งเผยอีกว่า อย่างไรก็ตามการดำเนินโครงการที่ผ่านมา มีข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาการอนุมัติโครงการที่ไม่สอดคล้องกับช่วงฤดูการปลูกและมันสำปะหลังมีราคาแพงทำให้เกษตรกรไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายต้นเป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วโดยไม่ใช้งบประมาณ 225,445 ไร่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาด ทนทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวบง 60

และห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

เบตงคุมเข้มทุเรียนอ่อน

นายเอก ชัยอภัย ณ สงขลา นายอำเภอเบตง จ.ยะลา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เกษตร อ.เบตง ไปบ้าน กม.40 หมู่ 3 ต.อัยเยอร์เวง อ.เบตง ตรวจสอบผู้ประกอบการล้งทุเรียน โดยขอความร่วมมือ ให้ปฏิบัติตามประกาศของ จ.ยะลา เรื่องมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค รวมทั้งการขอรับใบรับรองผลผลิต GAP ป้องกันการสวมสิทธิ์และการตัดทุเรียนอ่อน นายอำเภอเบตงกล่าวว่า ขณะนี้ทุเรียน อ.เบตงออกสู่ตลาดแล้ว 22,000 ตัน และจะทยอยออกอีก 8,000 ตัน ในช่วงเดือน ก.ย. ทุเรียนเบตง รสชาติดี มีความหลากหลายของสายพันธุ์ เช่น ทุเรียนมุขังคิง โอวฉี่หนามดำ ก้านยาว ชะนี ยาวลิ้นจี่ หมอนทอง พวงมณี เป็นต้น.

คุมเข้มทุเรียนอ่อน

เอก ชัยอภัย ณ

สงขลา นายอำเภอเบตง จ.ยะลา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เกษตร อ.เบตง ไปบ้าน กม.40 หมู่ 3 ต.อัยเยอร์เวง อ.เบตง ตรวจสอบผู้ประกอบการล้งทุเรียน ขอความร่วมมือ ให้ปฏิบัติตามประกาศของ จ.ยะลา ควบคุมป้องกัน และแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อน





'เศรษฐกิจเกียรติ' ถก คณะอนุกรรมการฯ คำสั่งทางปกครอง ในการปฏิรูปที่ดิน

นายเศรษฐกิจเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองในการปฏิรูปที่ดินครั้งที่ 2/2566 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เข้าร่วม โดยที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินการตามมติคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองในการปฏิรูปที่ดินครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 โดยจัดทำวาระการประชุม และอยู่ระหว่างนำเสนอต่อคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) เพื่อพิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์

นายเศรษฐกิจเกียรติ กล่าวว่า ที่ประชุมได้มีการพิจารณากฎหมาย บ.อุทธรณ์คำสั่งคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร (คปจ.สกลนคร) ที่สั่งให้สันสิทธิการเข้าทำประโยชน์ในที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เนื่องจากได้ขายและส่งมอบการครอบครองที่ดินให้แก่ นาง พ.เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโรงงาน ฮ. โดยมีได้รับอนุญาตจากทางราชการ ซึ่งการกระทำดังกล่าวเป็นการฝ่าฝืนระเบียบ คปก.ว่าด้วยการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน พ.ศ. 2535 ข้อ 7 (1) และ (3) โดย ส.ป.ก.สกลนคร ได้แจ้งสิทธิอุทธรณ์ทางไปรษณีย์ตอบรับไปยังภูมิลำเนาของนาย บ. ซึ่งนาย บ.ได้ยื่นคำอุทธรณ์เมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาอุทธรณ์ 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งคำสั่ง คปจ.สกลนคร คปก.จึงไม่มีอำนาจรับคำอุทธรณ์ของนาย บ. ไว้พิจารณาได้ โดยที่ประชุมเห็นชอบไม่รับอุทธรณ์ไว้พิจารณาตามความเห็นของ ส.ป.ก.และให้นำเสนอ คปก.พิจารณาวินิจฉัยต่อไป



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง

'สุรเดช' ชูสวนทิวทรัพย์ ต้นแบบผลิตทุเรียนคุณภาพ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ลงพื้นที่ จ.ชุมพร เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร (ทุเรียน กาแฟ และมังคุด) โดยมี นายธิตติ โลหะปิยะพรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายธราพงษ์ มีมุสิทธิเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมลงพื้นที่ โดยเยี่ยมชมสวนทิวทรัพย์ ซึ่งมีการบริหารจัดการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบเกษตรอุตสาหกรรม ตามแนวทาง BCG Model ของนายวีรวัฒน์ จีรวงส์ ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ปี 2566 สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น และประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.ปะทิว จ.ชุมพร

นายสุรเดชกล่าวว่า มุ่งมั่นที่จะยกระดับควบคุมคุณภาพทุเรียนไทยเพื่อให้ได้คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานการส่งออกที่กำหนด ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาได้รับความร่วมมือจาก ผวจ.ชุมพร จนประสบความสำเร็จ และขอชื่นชมเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนที่บูรณาการความร่วมมือกันเป็นอย่างดี ทั้งนี้ ขอฝากว่ายังคงต้องคุมเข้มในการตรวจควบคุมคุณภาพทุเรียนให้ได้มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ยึดมั่นในจรรยาบรรณ และขอให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ เพื่อขับเคลื่อนทุเรียนไทย ทุเรียนคุณภาพ พลอดภัย ได้มาตรฐาน

รองปลัดฯ กล่าวชื่นชมสวนทุเรียนของนายวีรวัฒน์ จีรวงส์ ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ปี 2566 ที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการผลิตทุเรียน ทั้งการแปรรูปทุเรียนแช่เยือกแข็ง และทุเรียนฟรียชราย นอกจากนี้ยังนำผลไม้ชนิดอื่นๆ ในท้องถิ่นและจังหวัดใกล้เคียง มาแปรรูป เช่น มะม่วงฟรียชราย มังคุดฟรียชราย สับปะรดฟรียชราย และเงาะไล่สับปะรดฟรียชราย และมีการตลาดแบบครบวงจร โดยสวนฯ ผลิตทุเรียนในพื้นที่ 250 ไร่ พร้อมทั้งมีการจัดทำวงจรการบริหารจัดการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP หรือ Premium Durian Cycle : PDC ในรอบ 1 ปี ทำให้ง่ายต่อการวางแผน และบริหารจัดการผลิต และบริหารจัดการสวนแบบเกษตรอุตสาหกรรม ตามแนวทาง BCG MODEL ใช้นวัตกรรมการห่อผลทุเรียนโดยใช้กระดาษห่อผลไม้สีขาวที่ฆ่าเชื้อเคลือบผิวมันด้านนอกระบายน้ำและอากาศได้มาห่อผลทุเรียน ซึ่งมีประสิทธิภาพในการป้องกันแมลงศัตรูทุเรียนได้ ทำให้ลดการใช้สารกำจัดศัตรูพืชปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานในสวนและผู้บริโภค อีกทั้งยังได้คิดค้นสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้ สามารถยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตรเป็นอย่างดี จากนั้นลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสวนทุเรียน บริษัทอาเซียฟрут อ.หลังสวน จ.ชุมพร พร้อมทั้งให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่

วันพุธ ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566

มันคง ตวงไป ตวงมา
แนวหน้า

หน้าแรก คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



ขังขังจบใน 2 เดือน

'ธรรมนัส'ประกาศเคลียร์'หมูเถื่อน-ภัยแล้ง-ประมง'

@naewna_news naewnanews naewna @naewna Naewnanews - แชนแนลออนไลน์

'ธรรมนัส'เข้ากระทรวงเกษตรฯประกาศเคลียร์'หมูเถื่อน-ภัยแล้ง-ประมง' ซึ่งขังจบใน 2 เดือน

วันพุธ ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566, 10.14 น.

Tag: หมูเถื่อน กระทรวงเกษตร ธรรมนัส ภัยแล้ง

'ธรรมนัส'ถือฤกษ์ 08.19 น. เข้ากระทรวงเกษตรฯวันแรก เร่งเคลียร์ปมปัญหา'หมูเถื่อน-ภัยแล้ง-ประมง'ต้องจบใน 2 เดือน

6 กันยายน 2566 ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ นายไชยา พรหมา และนายอนุชา นาคาศัย ถือฤกษ์เวลา 8.19 นาฬิกา เข้าปฏิบัติหน้าที่และเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พระภูมิชัยมงคล ท้าวเวสสุวรรณ ศาลตายาย พระพิรุณทรงนาค เพื่อความสิริมงคล ก่อนปฏิบัติหน้าที่ โดยมีนายประยูรอินสกุล ปลัดกระทรวง ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ให้การต้อนรับ อย่างอบอุ่น พร้อมร่วมถ่ายภาพหมู่กับอธิบดีและผู้บริหารระดับสูงประจำกระทรวง บริเวณหน้ากระทรวง

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัส ให้สัมภาษณ์กับสื่อมวลชนหลังสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงโดยสื่อมวลชนได้สอบถามถึงการใส่เนคไทสีขาว ซึ่งเป็นสีประจำกระทรวง ร.อ.ธรรมนัส ได้หัวเราะและจับที่เนคไท พร้อมตอบว่า วันนี้เป็นวันพุธ และเป็นสีที่ชอบ และปกติเป็นคนใส่เนคไทตามสีวัน

ส่วนแนวทางการทำงานในวันนี้ช่วงบ่าย จะมอบหมายให้ปลัดกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดหารือเรื่องเร่งด่วนที่ต้องแก้ไขให้กับเกษตรกร ทั้งเรื่องปัญหาภัยแล้ง การเปลี่ยนแปลงจากสภาพอากาศเอลนีโญ โดยเฉพาะพื้นที่ที่ฝนตกลงมา แต่ไม่สามารถที่จะกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ เช่นพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ และในวันศุกร์และวันเสาร์ ตนจะลงพื้นที่ร่วมกับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีที่จังหวัดขอนแก่น อุตรดิตถ์ และหนองคาย

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวด้วยว่า ล่าสุดได้ประเมินสถานการณ์ภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ถือว่าสาหัสมาก ต้องวางแผนการทำงานให้ครอบคลุมตั้งแต่ปีนี้และปีถัดไป และมองว่าตอนนี้เกษตรกรขาดน้ำในการทำนาและการทำการเกษตร ในหลายพื้นที่ และยังมีมาตรการเร่งด่วนในส่วนของการทำงานประมง รวมไปถึงการปราบปราม ด้านปลุสค์ตัว เช่น การนำเข้าหมูเถื่อนและเนื้อวัวผิดกฎหมาย พร้อมย้ำว่า ถ้าตนเองได้ปราบปรามภายใน 1-2 เดือนต้องเห็นผล เนื่องจากมีรัฐมนตรีช่วยคอยบูรณาการ

ส่วนสถานการณ์น้ำที่ใช้ในการทำเกษตรกรรม ขณะนี้ได้รับรายงานว่าเป็นเรื่องเร่งด่วน ที่ต้องเร่งแก้ไข เช่นเดียวกับ ปัญหาราคามังคุดใต้ หลังจากที่ดินได้ลงพื้นที่ไปจังหวัดนครศรีธรรมราช ยอมรับว่าเป็นช่วงปลายฤดูกาล ซึ่งได้วางนโยบายเร่งระบายออก โดยล่าสุดพบว่า สถานการณ์ราคาพืชผลเริ่มคลี่คลาย แต่ได้กำชับให้ปลัดกระทรวงเกษตร วางแนวทางระยะยาว โดยเฉพาะต้องนำเกษตรกรรายย่อยมารวมกลุ่ม

นอกจากนี้ยังมีประเด็นเรื่องของแก้ไขปัญหานี้เกษตรกร ซึ่งเรื่องนี้นายกรัฐมนตรีได้กำชับและจะมีการแถลงนโยบายรัฐบาลต่อที่ประชุมรัฐสภา ในวันที่ 11 กันยายน 2566 โดยเฉพาะเรื่องของการพักหนี้เกษตรกร ที่เป็นหนึ่งในนโยบาย ส่วนจะช่วยให้การพักชำระหนี้แบบไหน ต้องรอนายกรัฐมนตรี ส่วนตัวมองว่าการพักหนี้ของเกษตรกรเป็นเรื่องละเอียดละอ่อนที่จะต้องไปศึกษาทำความเข้าใจและยืนยันว่าเป็นเรื่องเร่งด่วน และอยากฝากไปถึงเกษตรกรทั่วประเทศ ว่าตนเองและรัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ทั้งสองคน มาจากเด็กบ้านนอก เราตั้งใจที่จะยกคุณภาพชีวิตช่วยเหลือเกษตรกรไทยในยุคของคุณให้มีความอยู่ดีกินดีแบบยั่งยืน

จากนั้น ทั้ง 3 รัฐมนตรีไปร่วมประชุมคณะรัฐมนตรี นัดพิเศษที่ทำเนียบรัฐบาล-005













"ร.อ.ธรรมนัส" เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่กระทรวงเกษตรฯ

ทวิต แชร์ Share

© 6 กันยายน 2566 10:11 น. สยามรัฐออนไลน์ การเมือง



เมื่อวันที่ 6 ก.ย.66 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เช่น พระพิรุณทรงนาค พระภูมิชัยมงคล ท้าวเวสสุวรรณ ศาลตายาย เนื่องในโอกาสที่เข้ารับตำแหน่ง ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์









🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ

รองปลัดฯหารือจนท.อาวุโสอาเซียน

วันพุธ ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย (SOM-AMAFLeader) ร่วมประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ครั้งที่ 44 สมัยพิเศษ (Special SOM 44th AMAF) โดยที่ประชุมได้รับทราบผลการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ 40 และ 41 (The 40th & 41st ASEAN Summit) และผลการประชุมรัฐมนตรีเศรษฐกิจอาเซียนครั้งที่ 29 (The 29th ASEAN Economics Ministers (AEM) Retreat) รวมถึงผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมของปี 2566 (Key Deliverables for 2023) และข้อเสนอผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมของปี 2567 (Key Deliverables for 2024) ของคณะทำงานด้านการเกษตรสาขาต่างๆ ซึ่งปี 2567 ประเทศไทยจะมีการยกร่าง Development of Lumpy Skin Disease Prevention and Control Strategy เพื่อใช้เป็นแนวในการควบคุมการระบาดของโรคลัมปี สกิน ในภูมิภาคอาเซียน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะทำงานด้านเกษตรในสาขาต่างๆ ภายใต้ความร่วมมือด้านเกษตรและป่าไม้ โดยให้ความเห็นชอบเอกสารทั้งหมด 17 ฉบับ และรับทราบเอกสาร 6 ฉบับ เพื่อเสนอต่อที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 45 ต่อไป รวมทั้งรับทราบความก้าวหน้าความร่วมมือด้านอาหาร เกษตร และป่าไม้ กับประเทศคู่เจรจา องค์การระหว่างประเทศ และคู่ภาคี ซึ่งมีโครงการร่วมกัน เพื่อสร้างความเป็นศูนย์กลางของดินในการเกษตรและสิ่งแวดล้อม การปรับปรุงความสมบูรณ์ของดินเพื่อดักจับคาร์บอน และการรักษาเศรษฐกิจการเกษตรแบบหมุนเวียนผ่านการทำฟาร์มอัจฉริยะ รวมถึงโครงการความร่วมมือ ASEAN-CGIAR เพื่อเปิดตัวโครงการ the ASEAN-CGIAR Innovate for Food and Nutrition Security Regional Program ในการประชุม ครั้งถัดไป



6 ก.ย. 2566 14:21 น.

เกษตร > เทคโนโลยีการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

กรมวิชาการเกษตร อปเกรดห้องแล็บภูมิภาค เป็นมาตรฐานสากลเพื่ออ้างอิงระดับประเทศ

กรมวิชาการเกษตร ยกกระดับห้องปฏิบัติการส่วนภูมิภาคให้ได้มาตรฐานระดับสากล เพื่อเป็นแหล่งอ้างอิงระดับประเทศ โดยให้บริการวิเคราะห์ใน 7 ด้าน น้ำ และปุ๋ย ดินและพืช สารพิษตกค้าง วัตถุอันตราย จุลชีววิทยาและสารปนเปื้อน โลหะหนัก และสารออกฤทธิ์ในพืชสมุนไพร

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดอาคารปฏิบัติการตรวจสอบปัจจัยการผลิตและตรวจรับรอง ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเป็นอาคารที่ให้บริการ ตรวจวิเคราะห์ ของ ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ที่ได้มาตรฐานสากล รองรับความต้องการของเกษตรกร ผู้ประกอบการในพื้นที่ ซึ่งสอดคล้องกับข้อสั่งการของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญด้านคุณภาพสินค้าเกษตร ผัก ผลไม้ และ ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ต้องมีคุณภาพสูง





อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำโครงการ "Thai Premium Fruit" เพื่อขยาย การส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งใน และ ต่างประเทศ รวมถึงกรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่าง ดำเนินการจัดทำ โครงการ ห้องปฏิบัติการแห่งอนาคต "Doa Future Lab" เป็นการยกระดับ เทคโนโลยี นวัตกรรม ห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตรทั่วประเทศ เพื่อ สร้างศักยภาพในการแข่งขัน ลดปัญหา และ อุปสรรคทางการค้าระหว่างประเทศ



สำหรับอาคารปฏิบัติการตรวจสอบปัจจัยการผลิตและตรวจรับรอง ให้บริการวิเคราะห์ใน 7 ห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วย

- 1) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยและน้ำ ให้บริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในปุ๋ย และน้ำที่ใช้ในทางการเกษตร
- 2) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน
- 3) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ให้บริการวิเคราะห์สารพิษตกค้างในพืช ดิน และน้ำ
- 4) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์วัตถุอันตรายทางการเกษตร ให้บริการวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี
- 5) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จุลชีววิทยาและสารปนเปื้อน
- 6) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์โลหะหนัก หาปริมาณโลหะหนักใน ดิน น้ำ พืช และปุ๋ยอินทรีย์

7) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารสำคัญในพืชสมุนไพร ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการส่วนภูมิภาคแห่งเดียวที่สามารถวิเคราะห์สารสำคัญในพืชสมุนไพร สามารถวิเคราะห์สารสำคัญในขมิ้นชัน บัวบก ไพล กระจายดำ กระจายขาวและฟ้าทะลายโจร



ทั้งนี้ มีห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จำนวน 2 ห้องปฏิบัติการ คือ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย และ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารพืชตกค้าง มีแผนในการเตรียมยื่นขอการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์วัตถุอันตรายทางการเกษตรในปี 2567

กรมวิชาการเกษตรมีพันธกิจในการพัฒนางานวิจัยด้านพืช และ วิชาการเกษตร กำกับดูแลระบบการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต พัฒนาระบบตรวจรับรองสินค้าเกษตรด้านพืชให้ได้มาตรฐาน ดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติ 6 ฉบับ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งการยกระดับวิชาการเกษตรไทย ต่อยอดสู่การพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรในทุกด้าน



สำหรับ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 มีบทบาทหน้าที่ขับเคลื่อนภารกิจของกรมวิชาการเกษตร เป็นผู้แทนของกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ ตระหนักถึงความสำคัญด้านการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชของเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ การมีห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล สามารถยกระดับงานบริการตรวจรับรองและตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรกร สามารถเพิ่มศักยภาพการกำกับดูแลปัจจัยการผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ



กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 มุ่งมั่นและเดินหน้าในการยกระดับห้องปฏิบัติการให้ได้มาตรฐานครอบคลุมในทุกๆ ด้าน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคต่อสินค้าเกษตรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สนับสนุนในด้านการผลิตพืชเศรษฐกิจท้องถิ่น เพื่อจำหน่ายภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศอย่างครบวงจร ส่งเสริมให้เกษตรกรรักษามาตรฐานการผลิตให้มีคุณภาพและปลอดภัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ช่วยเพิ่มโอกาสในแข่งขันในตลาดโลก สร้างความมั่นคงทางการเกษตร.

RYT9 ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง อื่น ๆ ▾

Egg Board ไฟเขียวชดเชยดอกเบี้ยผู้เลี้ยงไก่ไข่-เลี้ยงทำแผนปฏิบัติการ ฉบับ 4

[f Facebook](#)
[t Twitter](#)
[Line](#)

ข่าวเศรษฐกิจ Wednesday September 6, 2023 16:00 – สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



Egg Board เห็นชอบร่างโครงการชดเชยดอกเบี้ย เพื่อเสริมสภาพคล่องให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ปี 2566 และเตรียมจัดทำแผนปฏิบัติการด้านไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2567-2571)

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ครั้งที่ 2/2566 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า ที่ประชุม Egg Board มีมติเห็นชอบ 3 วาระ ประกอบด้วย

1. ร่างโครงการชดเชยดอกเบี้ยเพื่อ เสริมสภาพคล่องให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ปี 2566 และมอบหมายให้กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เป็นผู้ดำเนินการ รวมทั้งรายงานผลการดำเนินงานในการประชุม Egg Board ครั้งต่อไป

2. ประสิทธิภาพการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่ ปี 2567 เนื่องจากปัจจุบัน สายพันธุ์ไก่ไข่ได้พัฒนาให้มีความก้าวหน้า มีระบบการบริหารจัดการฟาร์ม รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีในการผลิตไก่ไข่ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยกรมปศุสัตว์ ได้พิจารณาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่ ปี 2567 ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ ดังนี้

- ปู่ย่าพันธุ์ไก่ไข่ (GP) 1 ตัว ผลิตลูกพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ได้ 77 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์
- พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 1 ตัว ผลิตลูกไก่ไข่เพศเมียได้ 107 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์
- แม่ไก่ยืนกรง 1 ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ 361 ฟอง ผลิตที่อายุ 80 สัปดาห์

3. แผนปฏิบัติการด้านไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2567-2571) ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2561-2580 โดยกรมปศุสัตว์ ได้กำหนดให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการรายชนิดสินค้าปศุสัตว์ ทุกๆ 5 ปี เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ และเป็นเป้าหมายในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวด้วยว่า ที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบและมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ดำเนินการเชิญผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรม ร่วมจัดทำแผนปฏิบัติการด้านไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2567-2571) ก่อนขอความเห็นชอบต่อ Egg Board ในการใช้เป็นแผนขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป