



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 'ตะพึดเขียว' คืนถิ่น สร้างแหล่งอาหารเขื่อนรัชชประภา	สยามธุรกิจ
2. สินค้าออร์แกนิก คว่ำตลาดออสเตรเลีย	สยามธุรกิจ
3. คอลัมน์: บางขุนพรหมชวนคิด: ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่ความยั่งยืนด้วยโมเดล...	ไทยรัฐ
4. รายงาน: เกษตรกรโคราช'พลิกวิกฤต' ปลูกพืชผสม-เลี้ยงวัวพันธุ์ สร้างรายได้ สู้...	มติชน
5. ยอดลงทุนไทยทะยาน5แสนล.	เดลินิวส์
6. วุ่น "เนื้อไก่-ไข่ไก่" ขาดตลาด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
7. หนุนปลูกฟ้าทะลายโจรสู้ภัยโควิด	สยามธุรกิจ
8. ธ.ก.ส.อ่วมเกษตรกรสู้พิษล้มปีสกิน	ไทยโพสต์
9. ชาวสวนแข่งจีนส่งระงับนำเข้าลำไย	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. 'กรมข้าว'เดินหน้ายกเครื่องเมล็ดพันธุ์เพิ่มยอดผลผลิต	มติชน (กรอบบ่าย)

‘ตะพัดเขียว’ คืนถิ่น สร้างแหล่งอาหารเขื่อนรัชชประภา



กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี และศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี ร่วมจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลา “ตะพัดเขียว” จำนวน 200 ตัว คืนสู่แหล่งอาศัยในธรรมชาติเดิม ณ หน่วยพิทักษ์ป่าคลองหย้า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง เขื่อนรัชชประภา ต.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อเฉลิมพระเกียรติในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2564

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กิจกรรมดังกล่าวเป็นการดำเนินการตามโครงการอนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่นและสัตว์น้ำหายากใกล้สูญพันธุ์ ของกรมประมง ซึ่งได้เล็งเห็นว่าปัจจุบันทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นถิ่นหลายชนิดของไทยอยู่ในสถานะถูกคุกคาม และบางชนิดมีความเสี่ยงที่จะสูญพันธุ์สูง โดยเฉพาะ “ปลาตะพัดเขียว” (Scleropages formosus) หรือปลาตะพัดสีเงินสายพันธุ์ไทย ซึ่งในอดีตเคยมีรายงานพบปลาชนิดนี้เป็นพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี สตูล ยะลา และสุราษฎร์ธานี แต่ปัจจุบันพบเพียงพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในบริเวณอ่างเก็บน้ำ

เขื่อนรัชชประภา แม่น้ำตาปี คลองสก และคลองแสง ซึ่งเป็นลำน้ำที่ไหลลงสู่เขื่อนรัชชประภาเท่านั้น

โดยคนท้องถิ่นจะเรียกว่า “ปลาหางเข้” แต่เนื่องจากมีรายงานการพบปลาตะพัดเขียวตามธรรมชาติน้อยมาก ประกอบกับเป็นปลาที่แพร่พันธุ์ค่อนข้างยาก มีอัตราการแพร่ขยายพันธุ์ในธรรมชาติค่อนข้างต่ำ จึงทำให้ปลาตะพัดชนิดนี้ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสัตว์น้ำคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 และอยู่ในอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (CITES) เป็นชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ระบุไว้ในบัญชีลำดับที่ 1 (CITES Appendix I)

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปลาตะพัดเขียว กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี จึงได้ดำเนินการเพาะขยายพันธุ์ปลาตะพัดเขียว เพื่อปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง มาเป็นเวลากว่า 20 ปี ด้วยการรวบรวมพ่อแม่พันธุ์จากแหล่งน้ำธรรมชาติในคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และได้ทยอยปล่อยปลาตะพัดเขียวคืนสู่ถิ่นอาศัยในแหล่งน้ำธรรมชาติโดยกรมจะเร่งฟื้นฟูและอนุรักษ์



สัตว์น้ำประจำถิ่นและสัตว์น้ำหายากที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายเพื่อขยายผลไปสู่การเพิ่มปริมาณประชากรในธรรมชาติให้มีปริมาณมากขึ้น เพื่อคงความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากประเทศไทย โดยในปีงบประมาณ 2564 ตั้งเป้าในการเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่นและสัตว์น้ำหายากที่ใกล้สูญพันธุ์ให้ได้ถึง 36 ชนิด

ขณะที่ นายเฉลิมพล เพ็ชรรัตน์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า ปลาตะพัดเป็นปลาสวยงามที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจที่ได้รับความนิยมเนื่องจากเป็นปลาที่มีรูปปลักษณ์สวยงาม แบ่งตามความนิยมของตลาดเป็น 4 สายพันธุ์ ได้แก่ ตะพัดทองอินโดนีเซีย ตะพัดทองมาเลเซีย ตะพัดแดง ตะพัดเขียวหรือตะพัดเงิน ปลาตะพัดที่พบในประเทศไทยคือ ปลาตะพัดเขียว หรือตะพัดสีเงินสายพันธุ์ไทย โดยสีพื้นตามลำตัวจะมีสีน้ำตาลเทา มีวงสีเขียวอยู่ตามเกล็ด ซึ่งปลาตะพัดตามธรรมชาติจะอาศัยอยู่เฉพาะในลำธารป่าดงดิบ ตามแหล่งน้ำที่ใสสะอาด กระแสน้ำไหลเอื่อยและระดับความลึกของน้ำไม่มาก สำหรับการเพาะพันธุ์ปลาตะพัดเขียว ขณะนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานีได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง





สลิลลา เทพเกษตรกุล

สินค้าออร์แกนิก คว้าตลาดออสเตรเลีย

“ทูตพาณิชย์ออสเตรเลีย” เผย ชาวออสเตรเลียเปลี่ยนพฤติกรรมหันมาบริโภคสินค้าออร์แกนิกเพิ่มขึ้น 37% ถือเป็นโอกาสผู้ประกอบการไทยส่งสินค้าไปเจาะตลาด โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าอาหารสำหรับเด็ก ของทานเล่น และอาหารพร้อมรับประทานจากแบรนด์ของผู้ผลิตเอง

จากรายงานของ Australian Organic Market Report 2021 ระบุว่า พื้นที่เกษตรอินทรีย์ในตลาดโลกมีจำนวน 72.3 ล้านเฮกตาร์ คิดเป็น 1.5% ของพื้นที่การเกษตรทั่วโลก มูลค่าสินค้าออร์แกนิกในตลาดโลกขยายตัว 13% โดยผู้บริโภค 53% พิจารณาเลือกซื้อสินค้าที่มีเครื่องหมายออร์แกนิกบนฉลากสินค้าเป็นหลัก สหรัฐอเมริกาเป็นประเทศผู้นำตลาดสินค้าออร์แกนิกในตลาดโลกมีการขยายตัว 12.4% ต่อปี รองลงมาคือออสเตรเลียที่มีการขยายตัว 7.9% ต่อปี

นางสลิลลา เทพเกษตรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครซิดนีย์ เปิดเผยว่า สำนักงานฯ ได้ติดตามและหาช่องทางในการขยายการส่งออกให้กับสินค้าไทยในฐานะเซลล์แมนประเทศ ตามที่ได้รับมือนโยบายจาก นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในปี 2563 ผู้บริโภคชาวออสเตรเลีย

“ การเติบโตของสินค้าออร์แกนิกในตลาดออสเตรเลีย จะช่วยสร้างโอกาสในการส่งออกสินค้าออร์แกนิกของไทย ทั้งที่เป็นแบรนด์ของ ผู้ผลิตเอง และรูปแบบ OEM ”



ที่ซื้อสินค้าออร์แกนิก มีประมาณ 11.3 ล้านคน หรือคิดเป็น 56% ของประชากรทั้งหมด โดยครัวเรือนออสเตรเลียที่เปลี่ยนมาซื้อสินค้าออร์แกนิกเพิ่มขึ้น 37% จากพฤติกรรมการบริโภคที่เล็งเห็นว่าสินค้าออร์แกนิกปลอดภัยจากสารเคมีเมื่อเทียบกับสินค้าทั่วไป

สินค้าอาหารและเครื่องดื่มออร์แกนิก ถือเป็นสินค้าที่ผู้บริโภคชาวออสเตรเลียนิยมซื้อมากที่สุดถึง 90% ของสินค้าออร์แกนิกทั้งหมด โดยผู้บริโภคเลือก



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 14 - ศุกร์ 27 สิงหาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1831

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 69.67 Ad Value: 80,817.20

PRValue (x3): 242,451.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สินค้าออร์แกนิก คว่ำตลาดออสเตรเลีย



ซื้อสินค้าออร์แกนิกด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยจากสารเคมีมากที่สุด รองลงมาคือ ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยจากสารปรุงแต่ง Free range และ Non-GMO ซึ่งจะพิจารณารายละเอียดของส่วนผสมบนฉลาก เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าออร์แกนิก (Australian Certified Organic : ACO) ซึ่งเป็นเครื่องหมายมาตรฐานสินค้าออร์แกนิกที่ชาวออสเตรเลียรู้จักมากที่สุดคิดเป็น 62% และประเทศต้นกำเนิดสินค้า (Country of Origin) เพื่อประกอบในการตัดสินใจซื้อเป็นสิ่งสำคัญ

ขณะเดียวกันแม้ว่าในช่วงวิกฤติโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพทางการเงินของผู้บริโภคทำให้ผู้บริโภคสินค้าออร์แกนิก ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อสินค้าออร์แกนิกลง แต่ภาพรวมการใช้จ่ายของภาคครัวเรือนในการซื้อสินค้าออร์แกนิกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอยู่ที่ 12.8% คาดว่าตลาดออร์แกนิกออสเตรเลียจะขยายตัวเฉลี่ย 15% ต่อไปจนถึงปี 2567

“การเติบโตของสินค้าออร์แกนิกในตลาดออสเตรเลียจะช่วยสร้างโอกาสในการส่งออกสินค้าออร์แกนิกของไทยทั้งที่เป็นสินค้าแบรนด์ของผู้ผลิตเองและรูปแบบ OEM ผลิตให้กับแบรนด์สินค้าในประเทศ ตลอดจนการส่งออกสินค้าวัตถุดิบเพื่อนำมาแปรรูปในออสเตรเลีย โดยสินค้าออร์แกนิกที่มีโอกาสการขยายตัวได้ดี คืออาหารสำหรับเด็ก ของทานเล่น และอาหารพร้อมรับประทานที่ตอบโจทย์ชาวออสเตรเลียที่ต้องการความสะดวก รวดเร็วและดีต่อสุขภาพ”
นางสลิลา กล่าว

บางขุนพรหมชวนคิด

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่ความยั่งยืนด้วย โมเดลบีซีจี

ธนินทร์ มหาพรประจักษ์ ธนาकरแห่งประเทศไทย

แม้การระบาดของโควิด-19 เป็นปัญหาเร่งด่วนที่หลายประเทศกำลังเร่งแก้ไขแล้วแต่เมื่อการระบาดของโควิด-19 บรรเทาลง การขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เติบโตและคำนึงถึงความยั่งยืนมากขึ้นจะเป็นสิ่งที่นานาประเทศให้ความสำคัญอย่างจริงจังต่อไปเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ของสหประชาชาติ ซึ่งทั่วโลกตั้งเป้าที่จะทำได้ภายในปี 2573 ทำให้ตั้งแต่ต้นปี 2564 รัฐบาลไทยได้ประกาศให้โมเดลเศรษฐกิจบีซีจีเป็นวาระแห่งชาติที่จะพาไทยไปสู่เป้าหมายดังกล่าว บางขุนพรหมชวนคิดในวันนี้จึงขอใช้ออกาสนี้พูดถึงประเด็นนี้ค่ะ

โมเดลบีซีจีคืออะไร โมเดลบีซีจีเป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ประกอบด้วย เศรษฐกิจหลัก 3 ด้าน ที่ต้องดำเนินการไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (บี : Bio economy) เป็นการนำทรัพยากรทางธรรมชาติหรือผลผลิตทางการเกษตรมาพัฒนาต่อยอดโดยใช้ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (จี : Circular economy) ที่คำนึงถึงการนำทรัพยากรมาใช้ให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่าที่สุด โดยเน้นแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรมลพิษและของเสีย รวมถึงการมุ่งไปสู่การลดปริมาณของเสียให้น้อยลงหรือเท่ากับศูนย์ (zero waste) และ เศรษฐกิจสีเขียว (จี : Green economy) ที่มุ่งเน้นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อโลกอย่างยั่งยืนควบคู่ไปกับการพัฒนาเศรษฐกิจ

ทำไมรัฐบาลจึงต้องผลักดันระบบเศรษฐกิจใหม่นี้ เดิมโครงสร้างเศรษฐกิจไทยมีการพึ่งภาคเกษตรเป็นหลัก ทำให้ประชากรส่วนใหญ่อยู่

ในภาคเกษตรกรรมสะท้อนจากข้อมูลของสถิติของสำนักงานสถิติแห่งชาติที่ว่าแรงงานในภาคเกษตรมีจำนวนสูงถึงเกือบ 1 ใน 3 ของแรงงานทั้งหมดแต่รายได้กลับสวนทางทำให้แรงงานในภาคเกษตรโดยเฉพาะกลุ่มคนรุ่นใหม่ลดน้อยลง ขณะเดียวกันแนวโน้มในอนาคตที่จะเปลี่ยนไปพึ่งเทคโนโลยีการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมถึงกลุ่มแรงงานที่มีแนวโน้มจำนวนลดลงนั้น การเตรียมรับมือถือเป็นเรื่องสำคัญ รัฐบาลจึงพยายามผลักดันเศรษฐกิจแบบใหม่ที่เน้นใช้ความรู้ เทคโนโลยีใหม่ๆ หรือสามารถปรับเปลี่ยนได้รวดเร็ว โมเดลบีซีจีนี้จึงจะเข้ามาช่วยพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากส่งเสริมให้เศรษฐกิจเติบโตสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาในภาพใหญ่ของโลก และทำให้ไทยบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติด้วย

ทิศทาง การขับเคลื่อน โมเดลบีซีจีของ ไทยเป็นอย่างไร วาระแห่งชาติว่าด้วยยุทธศาสตร์ขับเคลื่อน โมเดลบีซีจี (ปี 2564-2569) สอดคล้องกับวาระของโลกด้านความยั่งยืนที่เน้น 1) การจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ 2) การใช้จุดแข็งและศักยภาพของพื้นที่ ความคิดสร้างสรรค์และเทคโนโลยี ในการยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการ เพื่อการพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก 3) การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมให้สามารถแข่งขันได้และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ 4) สร้างภูมิคุ้มกันและความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

ทั้งนี้ ในการนำยุทธศาสตร์ข้างต้นสู่การปฏิบัติ รัฐบาลเน้นที่ 4 สาขา อุตสาหกรรม S-Curve สำคัญ ได้แก่ อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร อุตสาหกรรมกรแพทย์และสุขภาพ อุตสาหกรรมพลังงานและอุตสาหกรรมวัสดุและเคมีชีวภาพ นอกเหนือจากการพัฒนาตามสาขาดังกล่าวแล้ว เพื่อให้การขับเคลื่อนโมเดลนี้ได้สำเร็จ จะต้องมี การเตรียมความพร้อมทั้งเรื่ององค์ความรู้เรื่องเทคโนโลยี รวมถึงเงินทุนสำหรับการพัฒนาต่อยอดและสำหรับการเตรียมพร้อมรับมือความเสี่ยงในการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น หากรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถที่จะสนับสนุนด้านต่างๆ ได้ อนาคตทิศทางประเทศก็จะไม่ไกลไปจากแผนที่รัฐบาลตั้งเป้าตาม โมเดลเศรษฐกิจบีซีจีได้อย่างแน่นอนค่ะ.



เกษตรกร 'โคราช' พลิกวิกฤต ปลูกพืชผสม-เลี้ยงวัวพันธุ์ สร้างรายได้ สู้โควิด-19



จากสถานการณ์โควิด-19 ที่ทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่องให้กับประชาชนชาวไทยทุกสารทิศทั่วประเทศ สร้างปัญหาผลกระทบทางเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ของผู้คนอย่างมากมาย จนหลายครอบครัวต้องทิ้งอาชีพ ความเป็นอยู่เดิม ขณะที่ก็มีบางคนยึดและสร้างอาชีพจากสิ่งง่ายๆ ที่อยู่รอบๆ ตัว และหาทางรอดเพื่อหวังพอจะประคับประคองให้ได้ผ่านช่วงวิกฤตนี้ไปได้

ที่จังหวัดนครราชสีมา นายชัยวัฒน์ แสนลีธธา อายุ 53 ปี เกษตรกร บ้านโคกกลาง หมู่ 8 ตำบลขุนทอง อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่นาจำนวน 6 ไร่ หันมาปลูกหญ้าแพงโกล่า และเลี้ยงวัว จำนวน 13 ตัว ซึ่งได้ลงทุนซื้อวัวสายพันธุ์

บราห์มันเลือดร้อย เพศเมีย จำนวน 1 ตัว ราคาประมาณ 1 แสนบาท หลังจากนั้นทำการเลี้ยงและผสมพันธุ์ ทำให้วัวตกลูกเฉลี่ยปีละ 1 ตัว

นายชัยวัฒน์กล่าวว่า ก่อนหน้านี้เขาเองเคยลงทุนปลูกมะนาว มาแล้ว จำนวน 2 ไร่ แต่ไม่ประสบผลสำเร็จ เพราะมะนาวราคาตกต่ำ แถมยังมีคนปลูกกันเยอะมาก ตนเองจึงได้หันมาทดลองเลี้ยงวัว เพราะวัวเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย แถมราคาแพง โดยเฉพาะวัวสายพันธุ์บราห์มันเลือดร้อย เป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้ตนเองประสบผลสำเร็จ มีรายได้จากการขายวัว เฉลี่ยเดือนละ 1 แสนบาท นับว่าเป็นรายได้ที่ดี และมั่นคง เนื่องจากยังสามารถขายมูลวัวได้อีก ทำให้ตนเองมีรายได้ดีกว่าการทำนาปลูกข้าว อีกทั้ง วัว ยังออกลูกทุกๆ ปี โดยอยากให้เกษตรกรที่กำลังมองหาอาชีพเสริมจากการทำนา ให้หันมาทดลองเลี้ยงวัวดู ในช่วงวิกฤตโควิดนี้

ที่ตำบลสาหร่าย อำเภอชุมพวง นายสมศักดิ์ แพงอนันต์ อายุ 70 ปี อดีตข้าราชการครูเกษียณ เล่าว่า เดิมทีรับราชการเป็นครูสอน



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 14 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15861

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 110.11 Ad Value: 121,121

PRValue (x3): 363,363

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: เกษตรกรโคราช'พลิกวิกฤต'ปลูกพืชผสม-เลี้ยงวัวพันธุ์ สร้างรายได้ 3 แสน...



ที่โรงเรียนบ้านท่าลาด อำเภอชุมพวง ซึ่งระหว่างรับราชการ ได้ทำมะนาวนอกฤดูออกมาแล้วหลายปี ทำให้มีรายได้เป็นกอบเป็นกำ และสร้างเนื้อสร้างตัว ทำให้ความเป็นอยู่ดีขึ้น หลังจากเกษียณมาแล้ว จึงได้เกิดแนวความคิดว่าไผ่เลี้ยงน่าจะปลูกได้ ทำได้ไม่ยาก จึงได้ลงทุนปลูกไผ่เลี้ยง ไผ่หวาน จำนวน 1 ไร่ เพียงแต่ต้องคอยกำจัดวัชพืชอย่างสม่ำเสมอ อย่าปล่อยให้หญ้าขึ้นรกคลุมแปลงปลูก ในช่วงหน้าแล้งถ้าไม่มีฝนตกควรรดน้ำสัปดาห์ละ 2 ครั้ง เมื่อปลูกไผ่ได้ประมาณ 7 เดือนแล้ว ควรตัดแต่งกิ่งและลำต้นที่เลื้อยออก แล้วพรวนดินให้ทั่วรอบกอ ใส่ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยหมัก กอละประมาณ 5-10 กิโลกรัม แล้วนำหญ้าที่ถอนออกมาคลุมโคนต้นไว้ หรืออาจเป็นใบไม้แห้ง, ฟางข้าวก็ได้ เพื่อเก็บรักษาความชื้นในดินไว้ ควรให้น้ำตลอดช่วงฤดูแล้ง เพื่อเร่งการเจริญเติบโต เมื่อไผ่มีอายุได้ 8 เดือนขึ้นไป ก็จะสามารถให้หน่อได้และเพิ่มจำนวนต้นในแต่ละกอ เพื่อจะได้ปริมาณจำนวนต้นไว้ผลิตหน่อในฤดูต่อไป

เมื่อปลูกไผ่เลี้ยงได้ประมาณ 2 ปี ต้องมีการตัดต้นที่แก่และชิดกันออก ให้แต่ละกอเหลือจำนวนต้นอยู่ประมาณไม่เกิน 12 ต้น ควรตัดแต่งกิ่งทุกปี ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม หลังจากตัดแต่งกิ่งเสร็จ ให้ใส่ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยหมัก กอละประมาณ 15-20 กิโลกรัม แล้วรดน้ำทันทีเพื่อเร่งให้ได้ผลผลิตในช่วงต้นฤดูแล้ง ซึ่งจำหน่ายได้ราคาสูงลักษณะของ

หน่อไผ่ที่เหมาะสมต่อการเก็บผลผลิต

ต้องรอให้หน่อไผ่พ้นขึ้นมาจากดินประมาณ

4-6 วัน จะมีขนาดประมาณ 30-40 เซนติเมตร จึงจะ

สามารถตัดได้ มีขนาดพอดีไม่แก่เกินไป และเป็นที่ต้องการของตลาด และราคา 15-20 บาท จะอยู่ในช่วงฤดูมีหน่อไม่ออก ทำให้มีรายได้วันละ 200-300 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่ดีเลยทีเดียว

ขณะที่ นายสมหวัง เติ อายุ 58 ปี ชาวตำบลในเมือง อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา ได้ใช้พื้นที่นาจำนวน 3 ไร่ ทำเกษตรผสมผสาน เล่าให้ฟังว่า ตนเองสืบค้นข้อมูลด้านวิชาการเกษตรจากแหล่งวิชาการ ขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา เมื่อได้ข้อมูลพอแล้ว ได้ตัดสินใจทำเกษตรผสมผสาน ทั้งปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ เพื่อลดความเสี่ยง ให้มีผลผลิตบริโภค หรือเหลือขาย คือเลี้ยงไก่ไข่ 15 ตัว มีไซให้เก็บ 10-14 ฟองต่อวัน วิธีเลี้ยงได้ปล่อยไก่ไปหากินเศษอาหารที่ตกหล่นจากการเลี้ยงหมู หรือเศษพืชผักผลไม้ เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารเม็ด และได้จัดอาหารเม็ดให้ไก่กินเพื่อเสริมให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโตให้ผลผลิตคุณภาพ

การปลูกพืช ได้ปลูกพืชอายุสั้นที่ให้ผลผลิตไวได้เก็บกินในครัวเรือนก่อน เหลือก็นำออกขายให้กับพ่อค้าในหมู่บ้านนำไปขายต่อที่ตลาดพิมาย พืชผักที่ปลูก เช่น ผักโขม ผักสลัด มะเขือ กะเพรา ข่า

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 14 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15861

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 110.11 Ad Value: 121,121

PRValue (x3): 363,363

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: เกษตรกรโคราช'พลิกวิกฤต' ปลูกพืชผสม-เลี้ยงวัวพันธุ์ สร้างรายได้ 10,000 บาท...



ตะไคร้ ส่วนไม้ผลที่ปลูก เช่น มะม่วง ฝรั่ง กล้วยหอม กล้วยเล็บมือ นาง มะละกอ หรือมะนาว โดยเฉพาะมะนาวหวาน เป็นไม้ผลที่ปลูกง่าย และเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้มียอดสั่งซื้อเข้ามาเกือบทุกวัน

โดยสาเหตุที่เลือกปลูกพืชผสมผสานในครั้งนี้ สืบเนื่องมาจาก การที่ปลูกพืชในเชิงเดี่ยวมักเกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาด เพราะมีคนปลูกพืชเชิงเดียวกันเป็นจำนวนมาก ตนเองจึงเลือกปลูกพืชผสมผสานจำนวนกว่า 30 ชนิด โดยหลังจากที่ออกผลผลิตแล้ว ก็สามารถนำไปขายได้หลายชนิด จึงนับว่า การปลูกพืชผสมผสานในครั้งนี้ ประสบผลสำเร็จ สามารถสร้างรายได้เดือนละ 10,000 บาท ซึ่งนับว่าเป็นรายได้ที่มั่นคง

ประสิทธิ์ ตั้งประเสริฐ

ยอดลงทุนไทยทะยาน5แสนล.

● ท่องเที่ยวโตสวนกระแส246%

นายณัฐม์ เทอดศิริศักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เปิดเผยว่า แนวโน้มการลงทุนในครึ่งปีหลัง และทั้งปี 64 คาดว่า ยังขยายตัวต่อเนื่องจากช่วงครึ่งปีแรก ที่มีมูลค่าเงินลงทุน 386,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 158% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการลงทุนจากต่างประเทศ หรือ เอฟดีไอเพิ่มขึ้นมาก โดยเฉพาะจากญี่ปุ่น จีน ไต้หวัน และสหรัฐ เนื่องจากตลาดโลกเริ่มฟื้นตัว การส่งออกเติบโตสูง อีกทั้งมีบริษัทจำนวนมากย้ายฐานการผลิตมาที่ไทย เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสงครามการค้า คาดว่า ทั้งปี 64 จะมีค่าขอรับการส่งเสริมไม่ต่ำกว่า 500,000 ล้านบาท สูงขึ้นกว่าปี 63 ที่มีค่าขอรับการส่งเสริมการลงทุนประมาณ 481,150 ล้านบาท

“ตอนนี้มีกลุ่มที่ตัดสินใจขยายการลงทุนในไทย เพื่อลดความเสี่ยงจากซัพพลายเชน ดิสรัปชัน เพราะไทยมีปัจจัยพื้นฐานทางเศรษฐกิจที่ดี และมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการตั้งฐานธุรกิจระยะยาว ขณะนี้ยังมีธุรกิจขนาดใหญ่อีกหลายกลุ่มเตรียมเข้ามาลงทุนในช่วงครึ่งปีหลัง เช่น รถยนต์ไฟฟ้า, สมาร์ท อิเล็กทรอนิกส์, คลาวด์ เซอร์วิส รวมทั้งธุรกิจในกลุ่มบีซีจี”

อย่างไรก็ตามจากตัวเลขการขอรับการส่งเสริมการลงทุนในรอบ 6 เดือน (ม.ค.-มิ.ย.) ที่ผ่านมา แม้ว่ามีบางสาขาที่ได้รับผลกระทบรุนแรงจากการระบาดของโควิด-19 แต่ขณะเดียวกันก็มีอุตสาหกรรมอีกหลายสาขาที่ยังขยายตัวได้ดี เนื่องจากมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะใน 12 อุตสาหกรรมเป้าหมายของรัฐบาล ทำให้ตัวเลขการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายมีมูลค่าสูงถึง 206,860 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 164%

สำหรับอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าเงินลงทุน

สูงและขยายตัวสูง เช่น อุตสาหกรรม

อิเล็กทรอนิกส์ เงินลงทุน 60,970 ล้าน

บาท เพิ่มขึ้น 136% รองลงมาเป็น

อุตสาหกรรมบริการแพทย์ 43,040 ล้านบาท

เพิ่มขึ้น 234% อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและ

เคมีภัณฑ์ 28,160 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 577%

อุตสาหกรรมบริการเกษตรและแปรรูปอาหาร 23,170

ล้านบาท เพิ่มขึ้น 78% อุตสาหกรรม



เทคโนโลยีชีวภาพ 20,720 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 850% อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว 14,280 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 246% และอุตสาหกรรมยานยนต์ และชิ้นส่วน 14,030 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 5%

“มีตัวเลขที่น่าสนใจในส่วนของธุรกิจการท่องเที่ยว ที่มียอดขอรับการส่งเสริมลงทุน สูงถึง 14,280 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 246% เทียบจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 246% ซึ่งสวนกระแสธุรกิจท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบรุนแรงจากโควิด-19 เนื่องจากผู้ประกอบการมั่นใจในศักยภาพการท่องเที่ยวของไทยที่สูงมาก และอยู่ในอันดับต้น ๆ ของโลกโดยนักลงทุนมั่นใจว่าหากโควิด-19 คลี่คลายการท่องเที่ยวไทย จะกลับมาฟื้นตัว จึงมีการลงทุนในกิจการโรงแรมขนาดใหญ่ 3 โครงการ ที่กรุงเทพฯ และพังงา มูลค่ารวมกว่า 10,000 ล้านบาท รวมทั้งมีการสร้างแหล่งท่องเที่ยวใน จ.สมุทรปราการ มูลค่ากว่า 850 ล้านบาท นักลงทุนเหล่านี้มองโอกาสทางธุรกิจระยะยาว และเลือกลงทุนในช่วงนี้เพราะต้นทุนไม่สูงสร้างเสร็จทันช่วงที่เศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัว”



นฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์

วุ่น "เนื้อไก่-ไข่ไก่" ขาดตลาด

● โควิดป่วย! กรมปศุสัตว์รุกยึดอายุแม่ไก่ยืนกรง

โควิดป่วยหนักเนื้อไก่-ไข่ไก่ขาดตลาด กรมปศุสัตว์ของผู้เลี้ยงยึดอายุแม่ไก่ยืนกรง เพิ่มไข่เข้าระบบ 1-2 ล้านฟองต่อวัน ปลายเดือนนี้เข้าสู่สถานการณ์ปกติ ขณะที่พนักงานโรงงานไก่ติดโควิด จนต้องปิดโรงงานชั่วคราว จนผลิตเนื้อไก่ไม่ทันความต้องการบริโภค

นายสรวิศธานีโตอธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 รัฐบาลประกาศล็อกดาวน์ในหลายพื้นที่ส่งผลให้ประชาชนงดการเดินทางออกนอกบ้านเป็นจำนวนมาก จึงมีการ囤อาหารเพื่อลดการออกนอกบ้านเพื่อป้องกันการระบาดของโควิด-19 ตามนโยบายรัฐบาล โดยเฉพาะไข่ไก่เป็นสินค้าที่คนส่วนใหญ่ซื้อเพื่อคุนไว้บริโภคในครัวเรือนมากขึ้น เพราะเป็นโปรตีนราคาถูกและรับประทานง่ายทำให้หลากหลายเมนูเก็บรักษาง่ายไม่จำเป็นต้องเก็บในตู้เย็น

โดยสถานการณ์หลังจากรัฐบาลประกาศล็อกดาวน์ครั้งล่าสุด กระทรวงพาณิชย์ได้สำรวจตลาดพบว่า ตามห้างสรรพสินค้าและร้านขายไข่สดไม่มีไข่ขาย ทำให้ราคาไข่ปรับตัวสูงขึ้น เพราะความต้องการไข่มีมากกว่าผลผลิต กรมปศุสัตว์จึงได้ขอความร่วมมือไปยังสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั่วประเทศ ให้ยึดอายุปลดแม่ไก่ยืนกรงเพิ่มออกไป 85-90 สัปดาห์ จากปกติจะปลดแม่ไก่ยืนกรงเมื่ออายุครบ 75 สัปดาห์ ในช่วงไข่ไก่ขาดตลาดไปก่อนเพราะมีความต้องการสูง จึงต้องยึดอายุแม่ไก่ที่ออกไข่ได้ไปเพื่อเพิ่มปริมาณไข่ในตลาดอีกประมาณ 1-2 ล้านฟองต่อวัน

ทั้งนี้ แม่ไก่ยืนกรงปกติมีประมาณ 50.6 ล้านตัวสามารถออกไข่ได้ประมาณ 41 ล้านฟอง ซึ่งใกล้เคียงกับปริมาณความต้องการบริโภคในแต่ละวัน แต่เมื่อมีการล็อกดาวน์ทำให้ประชาชนแห่ซื้อไข่คุนไว้บริโภคในบ้านเรือนมากขึ้น 2-3 ประกอบกับการระบาดของโรคโควิด-19 ในโรงงานทำจากปกติ ทำให้ไข่หายจากระบบ แต่เมื่อขอผลิตและแปรรูปไก่ ทำให้โรงงานชำแหละไก่ความร่วมมือยึดอายุแม่ไก่ยืนกรงที่ทั่วประเทศ ต้องปิด ตามระเบียบของกระทรวงสาธารณสุขมีประมาณ 50.6 ล้านตัวออกไป 85-90 สัปดาห์ ส่งผลให้เนื้อไก่ไม่เพียงพอกับความต้องการ

จะสามารถเพิ่มผลผลิตไข่ได้ประมาณ 1.5 ล้านฟอง ทำให้ช่วงสิ้นเดือน ส.ค.หรือไม่เกินช่วง ก.ย.นี้ จะมีผลผลิตไข่ออกสู่ตลาดประมาณ 42-43 ล้านฟอง/วัน และสถานการณ์ของผลผลิตไข่ไก่และความต้องการบริโภคจะเข้าสู่สมดุล

"กระทรวงพาณิชย์ยังได้ขอความร่วมมือให้ดูแลราคาไข่คละหน้าฟาร์มให้อยู่ที่ราคาเฉลี่ย 3 บาทต่อฟอง จากต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 2.70-2.90 บาทต่อฟอง แต่หากความต้องการยังคงสูงต่อเนื่อง ยอมรับว่า อาจมีพวกลอยโอกาสกักตุนไข่เพื่อโก่งราคา ซึ่งระยะนี้คงต้องปล่อยให้ไข่เป็นไปตามกลไกตลาดแต่จะจับตาราคาและผลผลิตอย่างใกล้ชิดทุกวัน หากพบยังมีปัญหาไม่ได้รับความร่วมมือจากพ่อค้าขายปลีกและล้งกักตุนไข่เพื่อโก่งราคา กรมปศุสัตว์คงต้องดำเนินการบุกตรวจตามห้องเย็นของล้งต่างๆ ในประเทศไทย มีประมาณ 100 กว่าแห่งหากพบก็ต้องใช้กฎหมายการควบคุมราคาของกระทรวงพาณิชย์เอาผิดทันที"

นายสรวิศ กล่าวต่อว่า ขณะนี้ต้องยอมรับเกิดความต้องการไข่เทียมขึ้น ในอุตสาหกรรมไข่ เพราะเกิดการตื่นตระหนกที่รัฐบาลมีการประกาศล็อกดาวน์ ทำให้มีการซื้อไข่จุนจำนวนมากขึ้น และยังมีเรื่องของการซื้อไข่บริจาคตามโรงพยาบาล

ประชาชนจึงหันมาซื้อไข่บริโภคแทนด้วย

"นอกจากความตระหนกจากการล็อกดาวน์แล้ว การระบาดของโควิดที่พุ่งสูงขึ้นยังส่งผลให้โรงงานขาดแรงงาน รวมทั้ง รัฐบาลสั่งปิดโรงงานที่พนักงานติดโควิด ส่งผลให้ขณะนี้แม้ราคาไก่หน้าฟาร์มของเกษตรกรจะมีราคาถูกพอค้าไม่กล้าเข้าไปรับซื้อเพราะกลัวปัญหาโรคโควิด-19 ซึ่งกระทรวงพาณิชย์กำลังประสานกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเอกชนผู้เลี้ยงไก่ เพื่อร่วมกันแก้ปัญหา ที่ไม่สามารถผลิตไข่และส่งให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศได้ทันและเพียงพอต่อความต้องการ"

ด้านนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) และคณะอนุกรรมการเพื่อบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มด้านการตลาด ที่มีตนเป็นประธานเห็นชอบให้จัดทำโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และปาล์มน้ำมัน ฤดูกาลผลิตปี 64/65 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ใช้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขเดียวกับปีที่ 2 จะเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเร็วๆ นี้ ส่วนปาล์มน้ำมันจะเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) พิจารณาก่อนเสนอ ครม.เห็นชอบต่อไป

"โครงการประกันรายได้ของรัฐบาลชุดนี้จะเดินหน้าปีที่ 3 ทั้งหมดในพืชหลัก 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมันสำปะหลัง และยางพารา ซึ่งจะทยอยเสนอให้ ครม.พิจารณาอนุมัติทั้ง 5 โครงการในเร็วๆ นี้ คาดจะช่วยยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกพืชทั้ง 5 ชนิดรวม 7.69 ล้านครัวเรือนได้แน่นอน"

หนุนปลูกฟ้าทะลายโจรสู้ภัยโควิด พลผลิตขายต่อกระทรวงสาธารณสุข

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมพิธีเปิดงาน Kick Off โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด-19 ของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดอุทัยธานี โดยมีรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เป็นประธาน ณ แปลงปลูกฟ้าทะลายโจร ของสหกรณ์ปฏิรูปที่ดินระบ่า จำกัด ตำบลระบ่า อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี

นางสาวมนัญญา กล่าวว่า การจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด-19 ครั้งนี้เป็นโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรให้เป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรจะเป็นโอกาสให้กับสหกรณ์ในการต่อยอด สร้างรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และเป็นการรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล และเพิ่มการใช้พืชสมุนไพรไทยเป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรคเพิ่มขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายขับเคลื่อนการปลูกสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อป้องกันโรคอุบัติใหม่ให้กับกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมแพทย์แผนไทยพัฒนาเป็นยาด้านไวรัสโควิด-19 และได้มอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ทำโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งผลที่ได้รับจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่



“ขณะนี้ มีสหกรณ์ใน 8 จังหวัด แจ้งความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ซึ่งจังหวัดอุทัยธานี เป็นจังหวัดนำร่อง พื้นที่รวม 10 ไร่ และวันนี้ได้จัดกิจกรรมเปิดตัวครั้งแรกที่สหกรณ์ปฏิรูปที่ดินระบ่า จำกัด อำเภอลานสัก จำนวน 4 ไร่ ส่วนในระยะต่อไป จะมีการขยายพื้นที่ปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1,000 ไร่ ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ในทุกภูมิภาค ซึ่งมีสถาบันเกษตรกรแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการแล้ว 52 สหกรณ์ใน 11 จังหวัด โดยจะมีการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อแปรรูปป้องกันเชื้อโรค โดยได้กำหนดวิธีการดำเนินงานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คาดหวังว่าโครงการนี้จะเป็นการสร้างอาชีพหลักหรือเป็นพืชเสริมเพื่อสร้างรายได้ให้กับสมาชิกและเกษตรกร รวมทั้งสนับสนุนผลผลิตฟ้าทะลายโจรให้เข้าสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เป็นการรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล และให้มีการใช้พืชสมุนไพรไทย เป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรค

เพิ่มขึ้น” รมช.มนัญญา กล่าว สำหรับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการปลูกฟ้าทะลายโจร จะกระจายอยู่ทุกภาค ซึ่งหลังจากได้สหกรณ์ที่เข้าโครงการแล้ว กรมจะแจ้งแนวทางการปฏิบัติและเน้นย้ำให้สหกรณ์ผลิตพืชสมุนไพรปลอดสารเคมี อย่างไรก็ตาม กรณีสหกรณ์ที่เข้าโครงการต้องการเงินทุนเพื่อส่งเสริมอาชีพการปลูกฟ้าทะลายโจรให้กับสมาชิก กรมจะจัดเงินกู้จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 เพื่อใช้ในการตั้งต้นเข้าโครงการ ซึ่งกรมฯ คาดหวังว่าโครงการนี้จะสร้างช่องทางสร้างรายได้เสริมให้กับสมาชิกสหกรณ์ได้ดี เนื่องจากเป็นสมุนไพรคุณภาพ และคาดหวังว่าหากสหกรณ์สามารถผลิตได้คุณภาพ อนาคตหลายสหกรณ์จะเป็นแหล่งผลิตสมุนไพรปลอดสารได้อีกจำนวนมาก และจะสามารถเป็นทั้งแหล่งผลิตและแหล่งท่องเที่ยว ส่งผลต่อรายได้ทั้งทางตรงและทางอ้อม

รมช.เกษตรกล่าวด้วยว่า การส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรครั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะสนับสนุนต้นกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจรให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการนี้ทั้งหมด ซึ่งขณะนี้กรมวิชาการ

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 14 - ศุกร์ 27 สิงหาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1831

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 67.15

Ad Value: 77,894

PRValue (x3): 233,682

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนุนปลูกฟ้าทะลายโจรสู้ภัยโควิด

เกษตรกรได้เตรียมพันธุ์ฟ้าทะลายโจรไว้ 2 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์พีจีตร 4-4 และ พันธุ์โลก 5-4 จำนวน 800,000 ต้น และ จะมอบให้จังหวัดอุทัยธานี นำไปปลูกเป็น จังหวัดแรก จำนวน 24,000 ต้น และที่ เหลือจะกระจายไปยังสหกรณ์เป้าหมาย อีก 9 จังหวัด เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับ สมาชิก คาดว่าจะลงมือปลูกได้ช่วงปลาย สิงหาคมนี้ครบทั้ง 10 สหกรณ์ใช้เวลาปลูก ประมาณ 3 เดือน จะได้ผลผลิตฟ้าทะลาย โจรแบบแห้ง เฉลี่ย 700 กก./ต่อไร่ คาด ว่าผลผลิตรวมทั้งหมดที่สหกรณ์ผลิตได้ ในปีนี้ ประมาณ 56,000-70,000 กก. โดย ทางกรมวิชาการเกษตรได้เตรียมทำแปลง ขยายเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจร สำหรับ แจกจ่ายให้กับประชาชนที่สนใจ เพื่อส่งเสริมการขยายพื้นที่เพาะปลูกฟ้าทะลาย โจรเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในเดือนกุมภาพันธ์- มีนาคม 2565 และมีแผนที่จะเพาะเมล็ด พันธุ์อีกประมาณ 400 กิโลกรัม พร้อม สำหรับแจกจ่ายให้ผู้ที่ต้องการปลูกฟ้า ทะลายโจร ซึ่งเมล็ดพันธุ์ 400 กิโลกรัมนี้ สามารถนำไปปลูกได้ในพื้นที่ 27,000 ไร่

ซึ่งเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ที่ต้องการขอรับการสนับสนุนพันธุ์ ฟ้าทะลายโจร กรมวิชาการเกษตรได้ เตรียมต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรไว้ 100,000 ต้น โดยในวันที่ 7 สิงหาคม ซึ่งเป็นวันที่ เปิดตัวโครงการส่งเสริมการปลูกพืช สมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด-19 ได้เปิดลงทะเบียนต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรคนละ 5 ต้น โดยเปิดให้จองผ่านทางเว็บไซต์ www.doa.go.th ตั้งแต่วันที่ 7-31 สิงหาคม 2564 นี้ และจะแจกจ่ายต้นพันธุ์ ฟ้าทะลายโจรให้ผู้ที่ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2564 เป็นต้นไป และได้ กำหนดจุดรับต้นพันธุ์กระจายไปตาม จังหวัดต่างๆ พร้อมนี้ยังได้จัดทำคู่มือ การปลูกฟ้าทะลายโจร เพื่อให้ทุกคน สามารถดาวน์โหลดผ่านทางเว็บไซต์ www.doa.go.th



ธ.ก.ส.อ่วมเกษตรกรสู้พิษลัมปีสกิน

ยึดปักหนี้1ปี-หันดอกเบี่ย0%

‘เอ็กซิมแบงก์’ช่วยผู้ส่งออก

ไทยโพสต์ • “ธ.ก.ส.” ลุยออกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคลัมปี สกิน สั่งขยายเวลาชำระหนี้ 1 ปี พร้อมลดดอกเบี้ยเหลือ 0% นาน 6 เดือน ด้าน “เอ็กซิมแบงก์” ชูบริการประกันส่งออกลดความเสี่ยงผู้ประกอบการ

นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.ได้ดำเนินมาตรการให้ความช่วยเหลือลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคระบาดปศุสัตว์ ปี 2564 (ผู้เลี้ยงโค กระบือ และสุกร) ทั้งใน

ส่วนของเกษตรกรลูกค้ารายคน วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์การเกษตร ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาดปศุสัตว์ โดยเฉพาะโรคลัมปี สกิน (Lumpy Skin Disease) ซึ่งกระจายในทุกภูมิภาคของประเทศกว่า 62 จังหวัด โดยเกษตรกรที่เข้าร่วม



สมเกียรติ กิมาวหา

มาตรการต้องมีหนี้คงเหลือ ณ วันที่ 1 ก.ค.2564 และมีงวดชำระในปีบัญชี 2564 (งวดเดือน เม.ย.2564-มี.ค.2565) ไม่

รวมหนี้ในโครงการนโยบายรัฐ แจ้งเหตุความเสียหายจากสถานการณ์ดังกล่าวต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอหรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และนำเอกสารจากสำนักงานปศุสัตว์ (กษ.01 หรือ กษ.02) มายื่นที่ ธ.ก.ส.สาขาที่เป็นลูกค้าภายในวันที่ 31 ส.ค.นี้

ทั้งนี้ มาตรการช่วยเหลือกรณีที่มีหนี้เงินกู้เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ธ.ก.ส.จะขยายระยะเวลาชำระหนี้ออกไปเป็นระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันครบกำหนดชำระหนี้เดิม และกรณีเงินกู้เพื่อเป็นค่าลงทุน จะทำการทบทวนกระแสเงินสดและปรับตารางการชำระหนี้ใหม่ให้สอดคล้อง

คล้องกับที่มาแห่งรายได้ของ
ลูกค้า อีกทั้งยังลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ เหลืออัตรา 0% ต่อปี
เป็นระยะเวลา 6 เดือน ตั้งแต่วันที่
1 ก.ย.2564-วันที่ 28 ก.พ.2565

ทั้งนี้ มีวงเงินให้ความช่วยเหลือกรณีประเมินความเสี่ยง
หายเกิน 50% วงเงินช่วยเหลือเท่ากับต้นเงินกู้คงเหลือ หากเป็น
เกษตรกรลูกค้ารายคนสูงสุดไม่เกิน 100,000 บาท วิชากิจ
ชุมชนสูงสุดไม่เกิน 3 ล้านบาท กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์
การเกษตรสูงสุดไม่เกิน 10 ล้าน
บาท กรณีประเมินความเสี่ยง
หายไม่เกิน 50% วงเงินช่วยเหลือครึ่ง
หนึ่งของต้นเงินกู้คงเหลือ หาก
เป็นเกษตรกรลูกค้ารายคนสูงสุด

ไม่เกิน 50,000 บาท วิชากิจ
ชุมชนสูงสุดไม่เกิน 1.5 ล้านบาท
กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์การ
เกษตรสูงสุดไม่เกิน 5 ล้านบาท

นายรักษ์ วรกิจโกศาทร
กรรมการผู้จัดการเอ็กซีutive
กล่าวว่า เพื่อเป็นการลดผลกระทบ
ให้กับผู้ประกอบการในภาค
ส่งออก ธนาคารมีบริการประเมินความเสี่ยงผู้ซื้อ/ธนาคารผู้ซื้อ
ตลอดจนบริการประกันการส่งออก
คุ้มครองความเสี่ยงของผู้
ซื้อหรือความเสี่ยงทางการค้า ซึ่ง
ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2564
มีลูกค้าประกันการส่งออกยื่น
ขอรับค่าสินไหมทดแทนจำนวน
ทั้งสิ้น 12 ราย เป็นมูลค่ากว่า
22.6 ล้านบาท.

ชาวสวนเชิงจีนสั่งระงับนำเข้าลำไย

เมื่อวันที่ 12 ส.ค. นายสัญญา ปรุงระชัยศิริ นายกสมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ผลผลิตลำไยที่ออกสู่ตลาดกำลังประสบปัญหาส่งออกไปต่างประเทศ โดยล่าสุดรัฐบาลจีนได้ประกาศระงับนำเข้าลำไยจากผู้ส่งออกไทยรวมทั้งหมด 66 บริษัทแบบไม่มีกำหนด มีผลตั้งแต่วันที่ 13 ส.ค. 64 เป็นต้นไป โดยทางการจีนให้เหตุผลว่าลำไยที่ส่งออกจากบริษัทของไทยไม่ได้มาตรฐาน มีการตรวจพบเพลี้ยแป้งในลำไย ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อชาวสวนและผู้ส่งออกอย่างหนัก เพราะภาคเอกชนไม่ได้มีการเตรียมตัวรับมือผลกระทบมาก่อน อีกทั้งภาครัฐไม่ได้แก้ปัญหาได้อย่างทันที่

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า เกี่ยวกับเรื่องนี้ได้สั่งการให้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) ประสานทูตเกษตร ให้เร่งเจรจากับทางการจีนเพื่อผ่อนผันการบังคับใช้ไปก่อน เนื่องจากเป็นคำสั่งที่ออกอย่างกะทันหัน หากการเจรจาไม่ได้ผลยอมรับว่าจะกระทบกับการส่งออกลำไยมาก เพราะตลาดส่งออกลำไยไทยไปจีนมีสัดส่วนถึง 70-80% ของตลาดทั้งหมด ดังนั้นกรมฯจึงได้เร่งปรับแผนส่งออกผลไม้ ล่าสุดเตรียมจัดเจรจาการค้าออนไลน์กับเวียดนาม เพื่อหาตลาดทดแทนการส่งออกไปจีน นอกจากนี้มีแผนขยายตลาดที่กัมพูชาและอินเดียด้วย.

'กรมข้าว'เดินหน้า ยกเครื่องเมล็ดพันธุ์ เพิ่มยอดผลผลิต

นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 11 สิงหาคมที่ผ่านมา ได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อและข้อตกลงคุณธรรม งานซื้อปรับปรุงและเพิ่มเติมเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ประจำโรงงานจำนวน 5 ชุด และจัดซื้อและติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานใหม่ จำนวน 4 ชุด เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อการค้าทางชีวิตของเกษตรกรชาวนาไทยอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะเรื่องความต้องการเมล็ดพันธุ์ที่ยังไม่เพียงพอ จากปัจจุบันมีความต้องการทั่วประเทศถึง 1,373,000 ตัน แบ่งเป็น เมล็ดพันธุ์ข้าวเก็บไว้ใช้เองปีละ 686,400 ตัน และเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ต้องการใช้/ซื้อนอกเหนือจากที่เก็บไว้ใช้เองปีละ 686,600 ตัน

นายอาชวีชัยชาญกล่าวว่ โครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ครั้งนี้เพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์จากที่สามารถผลิตได้ 86,000-96,000 ตัน ให้สามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้อีก 34,000 ตัน รวมได้เป้าหมายการผลิตใหม่เป็น 120,000 ตัน/ปี ซึ่งตามแผนประกอบด้วย 1.ชุดเครื่องจักรบรรจุพร้อมระบบจัดเรียงแบบอัตโนมัติ จำนวน 20 ชุด 2.ปรับปรุงระบบไฟฟ้าควบคุมเครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์ ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวในหลายจังหวัดทั่วทุกภาค 3.ปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ประจำโรงงาน ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์โรงงาน OECE จำนวน 5 ชุด และ 4.จ้างก่อสร้างอาคารปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์โรงงานใหม่ จำนวน 4 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว