



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. แผนเกษตรอินทรีย์ 2 ล้านไร่ ความหวังพลิกฟื้นวิกฤต	ไทยโพสต์
2. ภาพข่าว: งานผลไม้	เดลินิวส์
3. ประมงปิดอ่าวไทยตัว'ก'8จังหวัดฟื้นฟูสัตว์น้ำฤดูวางไข่	แนวหน้า
4. ฝนกระจายทุกพื้นที่กรมชลฯเร่งบริหารจัดการน้ำทำให้เพียงพอมีใช้อุปโภค-บริโภค	แนวหน้า
5. เลี้ยงแพนแดง ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี	เดลินิวส์
6. รมช.มัญญา ตรวจสอบสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ หนุนเพิ่มมูลค่า...	ไทยโพสต์
7. บิ๊กซีเคลื่อน 'ธุรกิจชุมชนไทย' ส่งตรงสินค้าป้อนเครือข่ายต้นรายได้เกษตรกรยั่งยืน กรุงเทพฯธุรกิจ	
8. แนววิธีเลือกซื้อต้นกล้าปาล์มน้ำมันคุณภาพ	เดลินิวส์
9. มะระไทยได้ไปอยู่อีกครั้ง	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เครือข่ายวิถีเกษตรประจวบฯ สร้างความมั่นคงด้านอาหาร	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เยียวยาคนเลี้ยงหมู-วัว-ควาย	ไทยรัฐ

แผนเกษตรอินทรีย์ 2 ล้านไร่ ความหวังพลิกฟื้นวิกฤต

ในปี 2570 หรืออีก 5 ปีข้างหน้า กระทรวงเกษตรฯ ต้นไทย เป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์อาเซียน ตั้งเป้าหมายเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 2 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.34 ของพื้นที่ทางการเกษตรประเทศ 149 ล้านไร่ มีเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1.3 แสนราย และมีสินค้าเกษตรอินทรีย์มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี โดยได้นำเสนอผลสำเร็จการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2560-2564) สามารถเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 1,515,132 ไร่ เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 1.3 ล้านไร่ มีเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ 95,752 ราย (พื้นที่เฉลี่ย 15.82 ไร่ต่อราย) สร้างมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้รวม 5,345.33 ล้านบาท เฉลี่ยปีละ 1,069 ล้านบาท ทั้งนี้ ในปี 2565 กระทรวงเกษตรฯ ได้บริหารจัดการงบประมาณ 851.10 ล้านบาท ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ รวม 94 โครงการ

เมื่อต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เป็นเจ้าภาพจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566-2570 โดยมีผู้เข้าร่วมจากภาคราชการ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคการศึกษา และภาคเกษตรกร ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค ร่างแผนปฏิบัติการฯ ระยะ 5 ปีฉบับนี้ มีวิสัยทัศน์ให้ประเทศไทยเป็นผู้นำภูมิภาคอาเซียนในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์สร้างมูลค่าบนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรในระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมการผลิตเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานในระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับสากล

แนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ตามร่างแผนปฏิบัติการฯ แบ่งออกเป็น 4 ด้านคือ 1) **ด้านส่งเสริมการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์** มีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายคือ จำนวนงานวิจัยและนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ถูกนำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 10 เรื่องต่อปี และฐานข้อมูลสินค้าเกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน 1 ระบบ ในปี 2570 2) **ด้านการพัฒนาศักยภาพการผลิต และการบริหารจัดการตลอดโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์ การแปรรูป การผลิตโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์** มีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายคือ เกษตรกรที่เข้าสู่กระบวนการเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 10,000 คนต่อปี จำนวนศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ครบวงจรใน 18 กลุ่มจังหวัด อย่างน้อยกลุ่มจังหวัดละ 1 แห่ง ภายในปี 2570 และจำนวนสถาบันเกษตรกรที่ทำหน้าที่รวบรวมและแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี

3) **ด้านการพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์** โดยมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ มาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองด้านเกษตรอินทรีย์ของไทยเท่าเทียมกับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ของอาเซียน ภายในปี 2570 จำนวนหน่วยตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์



ที่ได้รับการรับรองระบบงานตามระบบสากล เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5 แห่ง ในปี 2570 และจำนวนหน่วยตรวจสอบรับรองของไทยขึ้นทะเบียนอยู่ในรายชื่อหน่วยตรวจสอบรับรองด้านเกษตรอินทรีย์กับประเทศคู่ค้าหลักอย่างน้อย 2 แห่ง 4) **ด้านการพัฒนาการตลาดและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์** โดยมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ต่อปี และจำนวนกลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์เข้าสู่ระบบตลาดออนไลน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี

ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความเห็นในประเด็นที่สำคัญประกอบด้วย 1) **ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม** ควรเน้นการส่งเสริมวิจัยแบบมีส่วนร่วม พัฒนานวัตกรรมรุ่นใหม่ และสนับสนุนแหล่งเงินทุนสำหรับการวิจัยที่เกี่ยวกับการผลิตเกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงส่งเสริมหลักสูตรการจัดการเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรม และควรเพิ่มแนวทางในการเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์ รวมถึงสร้างกลไกและกระบวนการที่สามารถนำความรู้หรืองานวิจัยที่มีอยู่ไปสู่การปฏิบัติ และต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้ 2) **ด้านการผลิต** ควรให้ความสำคัญเรื่องกรอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์ ผ่านระบบ Online และสนับสนุนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการส่งเสริมเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start up มุ่งสู่ธุรกิจการแปรรูปสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์ และควรเพิ่มแนวการลด/สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการขอขึ้นทะเบียนปุ๋ยและสารชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต

3) **ด้านมาตรฐาน** ควรเพิ่มแนวทางการส่งเสริมการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เพื่อเป็นเครื่องมือในการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกร โดยอ้างอิงมาตรฐาน Organic Thailand หรือมาตรฐานสากล เพื่อพัฒนาและยกระดับการผลิตเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในระดับที่สูงขึ้นต่อไป และ 4) **ด้านตลาด** ควรให้ความสำคัญกับการส่งเสริม การเชื่อมโยงตลาดชุมชนกับตลาดออนไลน์

ไลน์ เพื่อนำเสนอสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้กับผู้บริโภคโดยตรง รวมถึงการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรอินทรีย์เข้าสู่ภาคบริการในส่วนของ การท่องเที่ยว ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจโรงแรม หรือร้านอาหาร เน้นการ ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้ กับผู้บริโภคและนักท่องเที่ยว รวมถึงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้าง ความตระหนักรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ผ่านทุกช่องทางของหน่วยงาน ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

ดังนั้น ภายใต้วิกฤตเศรษฐกิจและวิกฤตด้านอาหารที่กำลัง เกิดขึ้น การผลักดันเกษตรอินทรีย์เพื่อสร้างมูลค่าและคุณภาพบน พื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน อาจเป็นทางเลือกและความหวังหนึ่งในการ พลิกฟื้นเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งนี้เกษตรอินทรีย์ที่ให้ความสำคัญ กับคุณภาพและความปลอดภัยอาหารของทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค และ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เป็นสิ่ง ที่สอดคล้องกับกระแสโลกในปัจจุบัน

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยท้าทายสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตร อินทรีย์ คือ การสร้างกลไกและสภาพแวดล้อมที่เอื้อเชิงนโยบายให้ เกษตรกรสามารถเข้าสู่เกษตรอินทรีย์ได้ง่ายขึ้น เนื่องจากเกษตร กรที่ทำเกษตรอินทรีย์ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ประสบปัญห าหนี้สิน จึงควรมีแนวทางส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่น และแรงจูงใจในการปรับระบบการผลิตจากเคมีอินทรีย์มากขึ้น

อารีวรรณ กุศลันเทียะ
มูลนิธิชีวิตไท

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26577

Col.Inch: 8.37 Ad Value: 7,951.50

ภาพข่าว: งานผลไม้

หน้า: 10(ล่างขวา)

PRValue (x3): 23,854.50

คลิป: ชาว-ดำ



☒ งานผลไม้....เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมผลไม้และของดีปาละยู ครั้งที่ 9” ที่ลานอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.ห้วยหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ประมงปิดอ่าวไทยตัว'ก' 8จังหวัดพื้นฟูสัตว์น้ำฤดูวางไข่

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวได้ว่า ได้ประกาศใช้มาตรการจัดการทรัพยากรในช่วงสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ในทะเลอ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) ปี 2565 ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน-15 สิงหาคม และช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-30 กันยายน ครอบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กทม. สมุทรปราการ จะเชิงเตตรา และชลบุรี สอดคล้องกับวงจรชีวิตปลาที่สามารถฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่างยั่งยืน จึงขอความร่วมมือพี่น้องชาวประมงปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ อนุญาตให้ใช้เฉพาะเครื่องมือประมงบางชนิด ดังนี้ 1.อวนลากแผ่นตะเภาที่ใช้ประกอบกับเรือกลลำเดียว ขนาดต่ำกว่า 20 ตันกรอส ให้สามารถทำการประมงได้เฉพาะในเวลาลากคืนและบริเวณนอกเขตทะเลชายฝั่ง 2.อวนติดตาปลาที่ใช้ประกอบเรือกล ขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส และมีขนาดช่อง

ตาอวนตั้งแต่ 5 เซนติเมตรขึ้นไป ความยาวอวนไม่เกิน 2,000 เมตร ต่อเรือประมง 1 ลำ ทั้งนี้ ห้ามทำการประมงโดยวิธีล้อมติด หรือวิธีอื่นใดที่คล้ายคลึงกัน 3.อวนติดตาชนิด อวนปู อวนกึ่ง อวนหมึก

4.อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกหมึกที่ใช้ประกอบกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง 5.ลอบปูที่มีขนาดตาอวนโดยรอบตั้งแต่ 2.5 นิ้วขึ้นไป และใช้ทำการประมงไม่เกิน 300 ลูก ต่อเรือประมง 1 ลำ ให้ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่งได้ 6.ลอบปูที่มีขนาดช่องตาต้องลอบ ตั้งแต่ 2.5 นิ้วขึ้นไป ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง 7.เครื่องมือลอบหมึกทุกชนิด 8.ซึ่งทุกชนิดที่ใช้ประกอบการทำประมงพื้นบ้านในเขตทะเลชายฝั่ง 9.เครื่องมือคราดหอย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเครื่องมือทำการประมง รูปแบบและพื้นที่ทำการประมงของเครื่องมือประมงคราดหอยที่ห้ามใช้ทำการประมง

ในที่จับสัตว์น้ำรวมด้วย 10.เครื่องมืออวนรุนเคย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเงื่อนไข เกี่ยวกับรูปแบบของอวน ขนาดของเรือ วิธีที่ใช้ บริเวณพื้นที่ และระยะเวลาในการทำการประมงที่ผู้ทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนรุนเคยที่ใช้ประกอบเรือยนต์ทำการประมงต้องปฏิบัติตามด้วย

11.จัน ยอ แร้ว สวง แห เบ็ด สับปะนบก ขอบ ลอบ จมวก 12.เครื่องมืออื่นใดที่ไม่ใช่ประกอบเรือกลขณะทำการประมง และ 13.เรือประมงที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส ที่ใช้เครื่องยนต์มีกำลังแรงม้าไม่ถึง 280 แรงม้า ประกอบเครื่องมือที่ไม่ใช่เครื่องมือประมงพาณิชย์ตามประเภทที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศกำหนดให้เป็นประมงพาณิชย์ เครื่องมือที่ไม่ใช่เครื่องมือประมงประเภทอวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกปลาตะกั้งที่ใช้ประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ), เครื่องมือประมงที่ไม่ใช่เครื่องมือทำการประมงที่ห้ามตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ

ฝนกระจายทุกพื้นที่ กรมชลฯเร่งบริหาร จัดน้ำทำให้เพียงพอ มีอุปโภค-บริโภค

นายปกรณ์ สุตสุนทร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 41,909 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรับน้ำได้อีก 34,175 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย

บำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,017 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 14,854 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จึงกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้บริหารจัดการน้ำอย่างประณีต เพื่อให้การบริหารน้ำท่าเกิดประโยชน์สูงสุด เน้นย้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเพียงพอทั้งปี ตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยควบคุมปริมาณน้ำในอ่างฯ ให้อยู่เกณฑ์ควบคุม และสอดคล้องกับสถานการณ์



เลี้ยงแทนแดง
ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี

หน้า 13

เลี้ยงแทนแดง ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี

นางประนอม แก้วเกษม เจ้าของสวนกลางทุ่งนาในพื้นที่ หมู่ 5 ต.น้ำอ่าง อ.ตรอน จ.อุดรดิตถ์ บอกว่า เมื่อก่อนทำงานเป็นดีไซเนอร์ รับออกแบบและตัดเย็บเสื้อผ้าอยู่ที่กรุงเทพฯ แต่จากการระบาดของโรคโควิด-19 จึงย้ายกลับมาอยู่บ้านที่ จ.อุดรดิตถ์ ซึ่งครอบครัวได้ซื้อที่ดินแห่งนี้เอาไว้ทำการเกษตร เนื้อที่ประมาณ 4 ไร่ ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ผล ทำนา ปลูกผักสวนครัว เลี้ยงปลา ไก่ และหอยเชอร์รี่สีทอง ก่อนเริ่มต้นทำสวนได้มีการศึกษาแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ ปรับพื้นที่ให้เหมาะสม ขุดบ่อปลา ทำคลองไส้ไก่ ปรับปรุงดินให้พร้อมสำหรับการเกษตร โดยเพื่อนได้แนะนำให้เพาะพันธุ์แทนแดง เพื่อช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยและค่าอาหารสัตว์ จึงไปขอพันธุ์แทนแดงจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.อุดรดิตถ์ มาขยายพันธุ์และใช้ในพื้นที่ หลัก ๆ จะนำไปใช้สำหรับทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดให้กับพืชผักต่าง ๆ นอกจากนี้ยังนำไปใช้เลี้ยงปลา เลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทอง เป็นอาหารเสริมให้ไก่พันธุ์ไข่ โดยให้สลับกับหัวอาหารไก่เพื่อช่วยลดภาระต้นทุนช่วยให้ไก่ออกไข่สม่ำเสมอ สร้างรายได้



ต่อวัน ประมาณ 200-300 บาท เป็นรายได้อีกส่วนหนึ่งที่มาจุนเจือครอบครัว

ด้าน นาย



ส่วนใหญ่ใช้ในมาข้าวเป็นหลัก ลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้ นอกจากนี้ แทนแดงแห่งนี้ยังสามารถผสมลงไปในตัวปลูกตั้งแต่เริ่มปลูกกล้าได้เลย โดยกล้าจะดูดซึมไนโตรเจนเข้าไปใน

มันส์ เลียงก้อง ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.อุดรดิตถ์ เปิดเผยว่า ทางศูนย์ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้แทนแดง ซึ่งถือเป็นพืชมหัศจรรย์ทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูงได้โดย



รากพืช ช่วยให้ต้นกล้าเจริญเติบโตได้เร็ว รวมทั้งยังสามารถนำแพนแดงไปใช้ เป็นอาหารสัตว์ เช่น เป็ด ไก่ ห่าน ปลา วัว และสุกร ได้ด้วย เพราะแพนแดงสด มีโปรตีนเป็นองค์



ประกอบสูงถึง 30% จึงเหมาะสำหรับเป็นแหล่งโปรตีนให้กับสัตว์ที่กินพืชเป็นอาหาร โดยเฉพาะในหน้าแล้งขาดแคลนหญ้า จะเห็นได้ว่าแพนแดงเป็นพืชมหัศจรรย์ที่มีประโยชน์ในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรแบบครบวงจร

ซึ่งทางศูนย์ฯ ได้นำแพนแดงมาขยายพันธุ์แจกจ่ายให้เกษตรกร โดยขณะนี้ทั้งหมด 30 วงบ่อ ใน 1 เดือน สามารถผลิตแพนแดงให้เกษตรกรได้ประมาณ 240 กิโลกรัม แจกจ่ายให้เกษตรกรที่สนใจ

คนละ 1 กิโลกรัม เพื่อให้เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อ ซึ่งวงบ่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.2 เมตร ใช้แพนแดงเพียง 100 กรัม หลังจากนั้น 1 สัปดาห์แพนแดงก็จะเต็มวงบ่อและสามารถนำไปใช้งานได้ เกษตรกรที่สนใจพันธุ์แพนแดง สามารถติดต่อขอรับได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.อุดรดิตถ์ โทร.0-5547-9840 ในวันและเวลาราชการ.

นำรัก สมบัติ รายงาน

รมช.มนัญญา ตรวจเยี่ยมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ หนุนเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมัน



นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ พร้อมด้วย นายวิษณุ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งมอบนโยบายในการดำเนินงาน และมอบเอกสารสิทธิ์หนังสือทำประโยชน์ให้กับสมาชิกนิคมสหกรณ์อ่าวลึก ตลอดจนเยี่ยมชมลานเทพปาล์มน้ำมัน และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด ตำบลคลองยา อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ว่า จังหวัดกระบี่ เป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันที่สำคัญ และมีผลผลิตต่อไร่สูง โดยเฉพาะอำเภออ่าวลึก เป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นแหล่งแรกของประเทศ การที่สหกรณ์ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมนุมสหกรณ์แห่งนี้ถือเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตปาล์มน้ำมันเป็นรายได้หลักให้กับ

ครอบครัว สมาชิกสหกรณ์ได้รับประโยชน์และสร้างมูลค่าจากต้นปาล์มน้ำมันในหลายๆเรื่องเป็นการสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรได้มีรายได้ตลอดทั้งปีมีการเข้าร่วมโครงการปาล์มน้ำมันแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันให้ได้รับมาตรฐาน RSPO การนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร ซึ่งจะต้องทำให้นวัตกรรมใหม่หันมาให้ความสนใจกับการเกษตรมากยิ่งขึ้น จึงให้ความสำคัญกับโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ลูกหลานสมาชิกสหกรณ์ กลับมาทำการเกษตรที่บ้านเกิด โดยสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการประกอบอาชีพดังกล่าว สามารถทำการตลาดได้กว้างขวางมากขึ้นทั้งออนไลน์และออฟไลน์



ทั้งนี้ จังหวัดกระบี่ มีเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่เข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านจำนวน 32 ราย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคเครือข่ายดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้ทักษะทั้งด้านการวางแผน การผลิต รวมไปถึงการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการวางแผนการผลิต การส่งเสริมการตลาด ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกันด้วย

สำหรับชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จัดทะเบียนสหกรณ์เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2540 ปัจจุบันชุมนุมสหกรณ์ฯ มีสมาชิก จำนวน 13 สหกรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการประกอบอาชีพทำสวนปาล์มน้ำมัน และสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตปาล์มน้ำมัน เมื่อปี 2545 ชุมชุมสหกรณ์ฯ ได้รับอนุมัติเงินกู้โครงการสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอวงเงิน 270 ล้านบาทตามแผนโครงการเงินกู้เพื่อปรับโครงสร้างเพื่อการเกษตร (ASPL) ดำเนินการก่อสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดกำลังการผลิต 45 ตันทะเลาย/ชั่วโมง และได้เปิดดำเนินการรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันจากสหกรณ์สมาชิกเมื่อเดือนมีนาคม 2547 เป็นต้นมา ซึ่งการดำเนินงานในปีบัญชี 2565 ชุมชุมสหกรณ์ฯ สามารถรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันทั้งสิ้น 67,328.18 ตัน คิดเป็นมูลค่า 694.6 ล้านบาท

'บิ๊กซี' เคลื่อน 'ธุรกิจชุมชนไทย'
ส่งตรงสินค้าป้อนเครือข่ายต้นรายได้
> 24



บิ๊กซีเคลื่อน 'ธุรกิจชุมชนไทย'

ส่งตรงสินค้าป้อนเครือข่ายต้นรายได้เกษตรกรยั่งยืน

● สริญญา จินทร์สว่าง กรุงเทพธุรกิจ

พลังแห่งเครือข่ายของร้านค้าปลีกโมเดิร์นเทรดที่มีสาขาครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นช่องทางสำคัญในการกระจายสินค้าและบริการทุกแขนง โดยเฉพาะผลิตผลทางการเกษตรสินค้าชุมชน โอท็อป ที่ยังมีอุปสรรคในการนำพาผลิตภัณฑ์สู่มือผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นโจทย์ตั้งของการปลุกปั้นโครงการ "Big C Big Smart Local-ธุรกิจชุมชนไทยโตไปด้วยกัน" บิ๊กโปรเจกต์ของบริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) ทั้งค้าปลีกในกลุ่มบิ๊กซี เคลื่อนแผนส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรเพื่อส่งตรงสินค้าท้องถิ่นสู่ช่องทางขายของ "บิ๊กซี" เพิ่มทางเลือกให้ลูกค้าที่แตกต่างจากคู่แข่ง!

อัศวิน เตชะเจริญวิกุล

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่ม บิ๊กซี บิ๊กซีกล่าวว่า เกษตรกรไทยยังขาดช่องทางการตลาด และประสบ



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/Business

วันที่: อังคาร 19 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12165

หน้า: 13(บนขวา), 24

Col.Inch: 99.32 Ad Value: 158,912

PRValue (x3): 476,736

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บิ๊กซีเคลื่อน 'ธุรกิจชุมชนไทย' ส่งตรงสินค้าป้อนเครือข่ายต้นรายได้เกษตรกรยั่งยืน

ปัญหาการสร้างรายได้เพราะต้องขายผ่านพ่อค้าคนกลาง บิ๊กซี จึงมุ่งผลสัมฤทธิ์ร่วมมือภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรอย่างจริงจังภายใต้โครงการ “Big C Big Smart Local-ธุรกิจชุมชนไทย โดไปด้วยกัน” โดยการเข้ารับซื้อผลิตภัณฑ์ธุรกิจชุมชนทั้งสินค้าเอสเอ็มอี โอท็อป และผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงสนับสนุนด้านการตลาดเป็นช่องทางกระจายสินค้าชุมชนที่ได้มาตรฐานเข้าสู่ตลาดโมเดิร์นเทรดและตลาดสากล

ล่าสุด ร่วมกับ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการความร่วมมือจัดซื้อผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ตามโครงการ “Big C Big Smart Local-ธุรกิจชุมชนไทย โดไปด้วยกัน” มุ่งส่งเสริมพัฒนาศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่ ให้เป็นแหล่งรวบรวมสินค้าเกษตรจากเกษตรกรและสถาบันการเกษตรในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคเหนือตอนบน กว่า 12,000 ครัวเรือน โดยมีทีมงานบิ๊กซีและชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ร่วมกันคัดสรร ตัดแต่ง บรรจุภัณฑ์ นำผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ สด สะอาด ได้มาตรฐาน ส่งตรงสู่ผู้บริโภคผ่าน “บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์” ทุกสาขาทั่วประเทศ รวมถึง บิ๊กซีมาร์เก็ต บิ๊กซี ฟู้ดเพลส และบิ๊กซี มินิ พร้อมบริการภายใต้ 40 มาตรการความปลอดภัยทุกสาขา และอยู่บ้านก็สั่งซื้อได้ง่ายๆ ผ่านช่องทางไลน์

หรือโทร.มาขอรับ บิ๊กซี ซ้อปิ้งออนไลน์

ขณะที่สมาชิกบิ๊กคาร์ ตระสมทุกการใช้จ่าย 25 บาท = 1 ส่วนลดคะแนนใช้แลกรับส่วนลดได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

ยกตัวอย่างผลิตภัณฑ์อาหารสด ผักผลไม้ภายใต้แบรนด์สินค้า “We Are Fresh” (วี อาร์ เฟรช) ที่ยึดหลัก “คัดสรรคุณภาพเพื่อความสดอร่อย” เป็นผลผลิตจากโครงการรับซื้อนี้ด้วยเช่นกัน โดดเด่นด้วยความปลอดภัยปราศจากสารพิษตกค้าง ด้วยขั้นตอนเพาะปลูกตามวิถีธรรมชาติเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสามารถตรวจสอบแหล่งเพาะปลูกได้



“นับจากกลางปี 2562 ถึงสิ้นปี 2564 บิ๊กซี รับซื้อสินค้าผลผลิตจากเกษตรกรภาคเหนือแล้ว 7,700 ตัน มูลค่ากว่า 351 ล้านบาท สามารถกระจายรายได้ให้แก่เกษตรกรในโครงการเพิ่มขึ้นกว่า 16,000 บาทต่อปีต่อครัวเรือน”

สอดคล้องนโยบายภาครัฐที่ต้องการสร้าง

ตลาดรองรับสินค้าเกษตรที่แน่นอนเพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ยั่งยืนมากขึ้น

มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า รูปแบบการบริหารจัดการและการช่วยเหลือเกษตรกรของ “บิ๊กซี” ที่ให้ความสำคัญกับตลาดปลายทาง มีช่องทางการจำหน่ายให้เกษตรกร จะเป็นการยกระดับสร้าง ความยั่งยืนในอาชีพให้เกษตรกร

“ขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยคุณภาพ ใส่ใจ

ในสุขภาพของผู้บริโภค และตลาดปลายทางที่รับสินค้าไปขายจะมีสินค้าคุณภาพที่ดีเพื่อขายให้ลูกค้าได้อย่างมั่นใจ”

ขณะที่ พิศณุ ไชยนิเวศน์ ประธานกรรมการ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด กล่าวเสริมว่า ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ ทำหน้าที่ประสานงานกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร นำผลผลิตทางการเกษตรมารวบรวมจัดส่งให้ “บิ๊กซี” ตามชนิด ปริมาณ คุณภาพ วันและเวลาตามที่ได้รับแจ้ง และดำเนินการบริหารจัดการ ศูนย์สินค้าเกษตรฯ ก้าวสู่แหล่งรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตร

“เป็นการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยส่งสินค้าจากเกษตรกรท้องถิ่นผ่าน

การคัดเลือกคุณภาพตามมาตรฐานสากล ตรวจสอบที่มาของแหล่งเพาะปลูกได้ พร้อมมอบความสะดวกให้ผู้บริโภค โดย จัดจำหน่ายตรง ด้วยช่องทางที่หลากหลาย ในราคาที่เข้าถึงได้”

วิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์ ย้ำว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบาย สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ผลิต รวบรวมและจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย มีมาตรฐาน GAP และ GMP รวมถึงประสาน ช่องทางการตลาดเพื่อพัฒนาศักยภาพธุรกิจ ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ส่งเสริมการ เชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดโดยขบวนการ สหกรณ์ซึ่งเป็นการยกระดับความสามารถใน การบริหารจัดการของเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกรในพื้นที่

“ชุมชนสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จะเป็นต้นแบบพัฒนาคุณภาพผลผลิตและ เกิดการต่อยอดไปยังสถาบันเกษตรกรใน พื้นที่อื่นๆ ต่อไป”

นิกร แซ่เห่อ หัวหน้ากลุ่มเกษตรกรบน พื้นที่สูงปางอุ๋ง เสียดวยว่า โครงการ “Big C Big Smart Local” ไม่เพียงเพิ่มกำลังการผลิต และเกิดการจ้างงาน แต่ยังทำให้คนในพื้นที่ได้ใช้เวลาให้เกิดประโยชน์ ลดความ เสี่ยงการใช้สารเสพติดในกลุ่มวัยรุ่นและ วัยทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ ที่ดีขึ้น เป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบ องค์กรอย่างยั่งยืน!



อัครวิณ เตชะเจริญวิญญูกุล

แนววิธีเลือกซื้อต้นกล้าปาล์มน้ำมันคุณภาพ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การปลูกปาล์ม น้ำมัน เกษตรกรต้องซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้เท่านั้น เพื่อให้แน่ใจว่าเป็นพันธุ์ดี แต่จากภาวะปัจจุบันความต้องการต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่สูงมาก ทำให้มีการเพาะเมล็ดใต้โคนมาจำหน่ายทางสื่อออนไลน์-เฟซบุ๊กต่าง ๆ รวมถึงการจำหน่ายเมล็ดงอกไม่มีที่มาที่ถูกต้อง ส่งผลให้เกษตรกรหลงเชื่อซื้อต้นกล้าและเมล็ดงอกที่ไม่มีคุณภาพดังกล่าว การเลือกซื้อต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ ควรเลือกซื้อจากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้หรือผู้ผลิตที่สามารถให้คำรับรองพันธุ์และหลักฐานใบเสร็จรับเงินจากการซื้อพันธุ์ได้ ก่อนตัดสินใจซื้อขอให้สอบถามข้อมูล และตรวจสอบแหล่งที่มาของพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากผู้ผลิตก่อน พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีลักษณะดีให้เลือกต้นกล้าที่มีอายุ 8-12 เดือนขึ้นไป และต้นกล้าต้องมีลักษณะสมบูรณ์แข็งแรง ทรงต้นแผ่กว้างไม่สูงชะงูด โคนต้นอวบสมบูรณ์แข็งแรง

สำหรับพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ไม่มีคุณภาพให้สังเกตจากส่วนลักษณะต้นกล้าที่ผิดปกติใน

แปลงอนุบาล(อายุ 2-4 เดือน) จะมีลักษณะยอดและใบบิดเบี้ยว ใบชดม้วนรอบเส้นกลางใบ ใบเรียวแคบ ใบถึงกลางคอด และต้นแคระแกร็น ส่วนลักษณะต้นกล้าผิดปกติ แปลงอนุบาลหลัก (อายุตั้งแต่ 8 เดือนขึ้นไป) จะมีลักษณะใบย่อยไม่คลี่ ใบชดมนกไม่คลี่เป็นใบย่อยหรือคลี่บางส่วน ส่วนมากอาการคล้ายปาล์มเป็นหมัน ซึ่งต้นกล้าชนิดนี้จะให้ผลผลิตต่ำมาก ใบเกิดใหม่สั้นทางใบตกและต้น

อ่อนแอลักษณะต้นเจริญเติบโตและพัฒนาช้ากว่าปกติ ทำให้ต้นมีขนาดเล็ก แคระแกร็น

การเลือกซื้อต้นกล้าปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องตรงตามพันธุ์ต้องซื้อจากแปลงเพาะที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันที่ขึ้นทะเบียนในปี 2565 จำนวน 244 แปลง โดยสามารถตรวจสอบรายชื่อแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันได้จากเว็บไซต์สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร www.doa.go.th/ard หรือสอบถามจากหน่วยงานในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร.

กรมวิชาการเกษตรแจ้งข่าวดี มะระไทยได้รับผู้ลบล้างอายุอีกครั้ง ผู้ประกอบการกำลังเตรียมการนำมะระไทยไปจำหน่าย การส่งออกมะระไทยไปยังสหภาพยุโรป

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผย กรมวิชาการเกษตรได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (อียู) ขณะนี้สหภาพยุโรปได้อนุญาตให้นำเข้า



มะระจากไทยอีกครั้ง เนื่องจาก อียูได้มีการปรับปรุงบัญชีรายชื่อพืชผักที่นำเข้าและ วัสดุอื่นๆที่มีความเสี่ยงสูง ทำให้สินค้าที่อยู่ในบัญชีดังกล่าวจากประเทศที่สามไม่มารอ

ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้ จนกว่าจะได้รับการประเมินความเสี่ยง โดยครอบคลุมถึงมะระจากประเทศไทยที่มีการส่งออกมาตั้งแต่ 14 ธ.ค.2562

“กรมวิชาการเกษตรในฐานะ เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติของ ประเทศไทย จึงได้ดำเนินการส่งเอกสารข้อมูล มะระไทย DG SANTE ที่พิจารณาประกอบการ ประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชของมะระออกจาก ประเทศไทย โดยในระหว่างการทำรายการนี้ DG SANTE และกรมวิชาการเกษตร ได้มีการติดต่อสอบถามเพื่อแจ้งข้อมูล ทั้งเป็นระยะ จนได้รับแจ้งจากสำนักงาน ที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำ อียูว่า DG SANTE ได้ประกาศ ปรึษาให้การอนุญาตนำเข้ามะระ จากฮอนดูรัส



มะระไทยได้ไปอียูอีกครั้ง หลังถูกห้ามนำเข้าร่วม 3 ปี

เม็กซิโก ศรีลังกา และไทย ภายใต้ ข้อกำหนดการนำเข้าของมะระ เพื่อลดความเสี่ยงของโรคที่เห็บไฟฟ้าย Thrips palmi Karny จะติดไปกับมะระส่งออกให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้แจ้ง มาตรการทางมาตรการเพิ่มเติม เสนอ DG SANTE ตามที่ประกาศกำหนดและบังคับใช้ DG SANTE ได้ประกาศมาตรการที่ กรมวิชาการเกษตรเสนอขึ้นบนเว็บไซต์ จึง ทำให้ในมะระของประเทศไทยสามารถส่งออก ไปสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว ถึงกับผู้ประกอบการที่มีความประสงค์

จะส่งออกมะระสดไปยังสหภาพยุโรป จะต้องมีการดำเนินการอย่างเป็น ระบบตั้งแต่ในแปลงปลูกจนถึงภายหลังการเก็บเกี่ยวในโรงคัดบรรจุ โดยใน แปลงปลูกของเกษตรกรต้องฉีดกับดักกวนเหนียวเพื่อดักจับแมลงศัตรู การผลิต และมีการตรวจสอบแปลงผลัดมะระอย่างน้อย 8 ครั้งต่อปีและมีการ จัดบันทึก โดยไม่พบอาการหรือร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช มีแมลงศัตรูพืช ต้องกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งต้องมีการกำจัด วัชพืชในแปลงปลูกอย่างมีประสิทธิภาพและต้องดูแลความสะอาดแปลงปลูก เช่น ไม่ให้มีผลร่วง ผลเน่า ผลที่ถูกเข้าทำลาย หรือเศษซากพืชในแปลง หากพบ ต้องนำออกจากแปลงและทำลายทิ้งทันที

“นอกจากนี้เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวแล้ว ต้องจัดการและขนส่ง ไปยัง โรงคัดบรรจุในภาชนะที่มีขีดป้องกันศัตรูพืชเข้าทำลาย ซ้ำๆของแมลงศัตรูพืช สำหรับการดำเนินการหลังเก็บเกี่ยว ในโรงคัดบรรจุจะต้องทำความสะอาดของผลมะระด้วย การแปรรูปและล้างด้วยน้ำสะอาดที่ขุ่นขาวและต้อง ผ่านการสุ่มสุ่มก่อนเพื่อตรวจสอบศัตรูพืชจาก



พนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรฐาน ISPM 8 ก่อนออกใบรับรองสุขอนามัย พืชเป็นต้นสำคัญผู้ประกอบการที่สนใจ จะส่งออกมะระสดไปสหภาพยุโรป สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด เพิ่มเติมได้ที่กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-8486-8 และ 0-2561-1880 คาดว่ามะระไทยจะสามารถส่งออก ไปตลาดอียูได้ประมาณหนึ่งเดือนนับจากนี้” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว.

เกษตรวันนี้.....● “สมเกียรติ การสร้างความมั่นคงทางอาหารส่งผล
กิมวหา” รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการ ให้ราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ได้แก่
เกษตรและสหกรณ์การเกษตร ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือก
(ธ.ก.ส.) บอกว่าศูนย์วิจัยและ หอมมะลิ ข้าวเปลือกเหนียว
พัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. เผย เมล็ดยาว ข้าวโพดเลี้ยง
ราคาสินค้าเกษตรในเดือน สัตว์ มันสำปะหลัง ยาง
กรกฎาคม 2565 มีแนว พาราติบ ปาล์มน้ำมัน สุกร
โน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจาก และโคเนื้อ ยกเว้น น้ำตาล
มาตรการคลายล็อกดาวน์ ทรายดิบและกุ้งขาวแวน
การเปิดประเทศ ค่าเงินบาท นามีที่มีแนวโน้มราคาปรับ
อ่อนค่าลงจากการปรับขึ้นอัตรา ลดลง.....●
ดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารกลางสหรัฐ นายกะหล่ำปลี



เครือข่ายวิถีเกษตรประจวบฯ สร้างความมั่นคงด้านอาหาร

ประจวบคีรีขันธ์ : นายนันท์ ปรีชา คำทอง ประธานกลุ่มเครือข่ายวิถีเกษตรธรรมชาติจ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า คณะเศรษฐศาสตร์การเมือง มหาวิทยาลัยรังสิต โดย รศ.ดร.ณรงค์ เพชรประเสริฐ อ.อรอนงค์ นิธิภาค อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ร่วมกับเครือข่ายวิถีเกษตรธรรมชาติ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เครือข่ายวิถีเกษตรธรรมชาติ จ.พัทลุง บัณฑิตพันธุ์ใหม่รุ่นสอง หลักสูตรเศรษฐกิจดิจิทัลเพื่อชุมชน มหาวิทยาลัยรังสิต และหมู่บ้านแรงงานมั่นคงสังคมเพื่อนหมู่ที่ 6 ต.นาดี อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการสร้างเครือข่ายเศรษฐกิจฐานรากที่มีฐานทรัพยากรอยู่ในชุมชนของแต่ละพื้นที่ในทุกภูมิภาครวมทั้งผลิตภัณฑ์ของพี่น้องภาคแรงงานที่มีคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับการอุปโภค บริโภค เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับกลุ่มองค์กรสมาชิก อีกทั้งเป็นการสร้างพื้นที่ความมั่นคง

ความปลอดภัยทางอาหารที่เครือข่ายวิถีเกษตรธรรมชาติดำเนินการนำร่องปลูกพืชผัก ผลไม้ ทำนาทำสวน มาทำการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม เป็นการกระจายขยายผลรองรับกับวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจที่กำลังเกิดขึ้นจากหลายปัจจัยอยู่ในขณะนี้

“สำหรับหมู่บ้านแรงงานมั่นคงเพื่อนันตอนนี้มีอยู่จำนวน 71 หลังคาเรือน ที่มีเนื้อที่หลังละประมาณ 50 ตารางวา ลักษณะเป็นบ้านเดี่ยว มีพี่น้องแรงงานที่ทำงานในนิคมอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรีเป็นส่วนมากได้เข้าร่วมในโครงการนี้ จะเห็นได้ว่ากระบวนการร่วมคิด ร่วมทำร่วมปรึกษาหารือเพื่อแก้ไขปัญหาของตนเองมีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนมีการใช้เวลาในการขับเคลื่อน มีการสำรวจข้อมูล มีนักวิชาการ มีสถาบันการศึกษาเข้าร่วมเป็นที่ปรึกษาบูรณาการร่วมกัน จะก่อให้เกิดความมั่นคงยั่งยืนต่อไป



เยียวยากคนเลี้ยงหมู-วัว-ควาย

ข่าวดีสำหรับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) และโรคล้มปัสทิก (LSD) การประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ได้อนุมัติงบกลางเพื่อชดเชย-เยียวยาเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู โคนและกระบือ เป็นเงินกว่า 1,188 ล้านบาท

โดยกรณีโรค ASF ครม.อนุมัติให้ใช้งบฯ ปี 65 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อป้องกัน ASF และโรคระบาดร้ายแรงในสุกรหรือหมูป่า เป็นเงินทั้งสิ้น 753.05 ล้านบาท สำหรับค่าชดเชยราคาสุกรและค่าชดเชยราคาสิ่งของที่ถูกทำลาย

โรค LSD อนุมัติงบประมาณทั้งสิ้น 435.05 ล้านบาท เป็นค่าจัดซื้อวัคซีนโรคล้มปัสทิก 228.80 ล้านบาท และค่าจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์เพื่อการแพทย์ 5.15 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรกรณีโค-กระบือ ป่วยตายด้วยโรค LSD ตั้งแต่ มี.ค.64-30 เม.ย.65

สำหรับการระบาดโรค ASF ที่แพร่ระบาดมาแล้ว 41 ประเทศทั่วโลก การระบาดในไทยยืนยันพบการระบาดเมื่อ 10 ม.ค.65 ปัจจุบันมีการระบาดไปแล้วใน 29 จังหวัด เช่น กทม. สุพรรณบุรี ลพบุรี บุรีรัมย์ อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ สงขลา เป็นต้น



สำหรับโรค LSD ในโคและกระบือ พบการระบาดในไทยเมื่อ มี.ค.64 ใน 69 จังหวัด มีโคและกระบือป่วยสะสมทั้งสิ้น 825,720 ตัว (จากทั้งหมด 11.78 ล้านตัว) ตายสะสม 64,903 ตัว ที่ผ่านมาในปีงบประมาณ 64 กรม.เลขอนุมติงบกลางเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการควบคุมโรค 684.22 ล้านบาท และกรมปศุสัตว์ได้ช่วยเหลือเยียวยาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรค LSD ไปแล้ว 41 จังหวัด มีเกษตรกรได้รับการช่วยเหลือเยียวยาแล้ว 52,170 ราย วงเงิน 1,212.72 ล้านบาท

คงเหลือเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือ 19 จังหวัด เกษตรกร 9,789 ราย จำนวนโคและกระบือรวม 11,422 ตัว เป็นเงินทั้งสิ้น 203.1 ล้านบาท

โดยกรมปศุสัตว์จะเร่งดำเนินการเยียวยาแก่เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าวโดยเร็ว หากต้องการข่าวสารหรือข้อมูลเพิ่มเติมสามารถค้นหาได้ที่ www.dld.go.th หรือที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง.

ส-เล-ด