

รมว.เกษตรฯร่วมรณรงค์ การป้องกัน-กำจัดศัตรูมะพร้าว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ถ่ายทอดความรู้ และมอบแด่นเบียนบราคอน ควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ จากรายงานพื้นที่การระบาดของในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง มีการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ และแมลงค้ำหนาม ใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953.76 ไร่ โดยที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไข่ทริกโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแหวน ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567 มีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสม

ผสาน (IPM) โดยรวม คือปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567) ควบคู่กับการใช้สารเคมี 10,886 ไร่ (ตุลาคม 2566-มีนาคม 2567) ซึ่งก่อนดำเนินการสำรวจ พบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น

สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไป ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และแมลงค้ำหนาม ซึ่งการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว โดยควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติ ตลอดจนถึงติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัด



รณรงค์ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยรับฟังปัญหาเกษตรกร ปรับปรุงแก้ไขประกาศฯ เรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร

ศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว ตรวจสอบติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอ และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อยเพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว โดยคาดหมายว่าจะทำให้พื้นที่อื่นๆ สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขประกาศของกระทรวงเกษตรฯ เรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามที่กรมวิชาการเกษตร ได้วิจัยไว้ อีกทั้งสนับสนุนการเลี้ยงแตนเบียนที่จะกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะหนอนหัวดำ นอกจากนี้ได้มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งทำฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง และมอบกรมชลประทานสำรวจทำแผนที่น้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ปัญหาภัยแล้งของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทั้ง 8 อำเภอ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

'ธรรมนัส'พิจารณา RoadMapความผิดพลาดที่เขตปฏิรูปที่ดิน เน้นทำงานเชิงรุก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการการขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดพลาดเกี่ยวกับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางปฏิบัติการดำเนินการตาม Road map การพิจารณาความผิดพลาดเกี่ยวกับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมกับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) เสนอ เพื่อกำหนด

แนวทางการขับเคลื่อนการตรวจสอบและแนวทางให้ ส.ป.ก.ส่งมอบให้ ปปง.หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาดำเนินคดีทางกฎหมาย

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานกลั่นกรองความผิดพลาดเกี่ยวกับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน และคณะทำงานติดตามและรายงานผลความผิดพลาดเกี่ยวกับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อช่วยให้การพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติการใช้ประโยชน์ที่ดินของผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินเป็นไปด้วยความรวดเร็วยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การตรวจสอบที่ดิน ส.ป.ก.ต้องมีการตรวจสอบเชิงรุกอย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่ และให้มีดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างแท้จริง

รองปลัดฯให้โอวาทผู้นำเยาวชนเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังให้โอวาทแก่คณะเยาวชนเกษตรไทย ภายใต้โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี 2567 เนื่องในโอกาสเข้าเยี่ยมชมการระ ว่าการฝึกอบรมโครงการเตรียมความพร้อมผู้นำเยาวชนเกษตร เพื่อไปฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (The Japan Agricultural Exchange Council : JAEC) เป็นกิจกรรมที่สืบเนื่องจากการที่สภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรแห่งประเทศไทย มีข้อตกลงกับกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกันดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตร

ไทยในครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อคัดเลือกเยาวชนเกษตรเพื่อส่งไปฝึกงานด้านการเกษตรในฟาร์มเกษตรกรญี่ปุ่น เป็นระยะเวลา 11 เดือน

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวแสดงความยินดีกับเยาวชนเกษตรไทย ทั้ง 12 คน ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้แทนเยาวชนเกษตรของประเทศไทยปีนี้ สำหรับการฝึกอบรมโครงการเตรียมความพร้อมผู้นำเยาวชนเกษตรในการนำไปปรับใช้ในชีวิตการฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น โดยระยะเวลาในการฝึกอบรมส่วนใหญ่เป็นการให้ความรู้ภาษาญี่ปุ่น เพื่อช่วยให้เรียนรู้และ

เข้าใจในเรื่องต่างๆ ได้ รวมทั้งสร้างความเข้าใจระหว่างผู้ฝึกงานกับครอบครัวญี่ปุ่นที่จะต้องไปอยู่ด้วย

ส่วนความรู้ด้านวัฒนธรรมญี่ปุ่นก็จะช่วยให้เยาวชนทุกคนเข้าใจถึงวิถีชีวิตของชาวญี่ปุ่น สามารถปฏิบัติตนให้เข้ากับสังคมของชาวญี่ปุ่นอย่างถูกต้อง และช่วยลดปัญหาที่ความแตกต่างทางวัฒนธรรม ทั้งเป็นการสร้างวินัยในการทำงาน เพื่อให้เกิดความเคยชิน ซึ่งเน้นคุณค่าของเวลาและผลสำเร็จของงานเป็นสำคัญ โดยเยาวชนเกษตรที่ผ่านการอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตการฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรในอนาคต

‘บุญสิงห์’ร่วมหารือแนวทาง บริหารจัดการสหกรณ์เกษตร

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ จ.ตรัง ที่สหกรณ์การเกษตรย่านตาขาว จำกัด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง ซึ่งปัจจุบันสหกรณ์ฯ มีสมาชิก 5,267 คน มีต้นทุนดำเนินงานของสหกรณ์ 453,186,847.87 บาท สหกรณ์มีการรวบรวมการผลิตด้านยางพารามูลค่า 420,856,700 บาท โดยมี นายประวิง นุ่นขาว ประธานกรรมการสหกรณ์ฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมของบรรดาสมาชิก โดยช่วยเหลือซึ่งกันและกันตามหลักสหกรณ์

ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตรย่านตาขาว จำกัด ดำเนินธุรกิจ 15 ธุรกิจ ประกอบด้วย การให้สินเชื่อ การรับฝากเงิน กิจการร้านค้าซูเปอร์มาร์เก็ต กิจการจำหน่ายปุ๋ยและวัสดุการเกษตร กิจการรวบรวมผลผลิตยางพารา กิจการการแปรรูปยางอัดก้อน กิจการโรงรมหนองสามห้อง กิจการโรงรมทอนปลา กิจการโรงรมโคกทรายเหนือ กิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเอสโซ่ กิจการสถานีบริการน้ำมัน ปตท.กิจการโรงบรรจุก๊าซ LPG กิจการร้านสะดวกซื้อเซเว่น-อีเลฟเว่น กิจการร้านกาแฟเมซอน และกิจการส่งเสริมอาชีพและจัดเลี้ยงสัมมนา

นายกฯ เร่งผลักดันภาคเกษตร หวังเพิ่มรายได้ 3 เท่าตัว

5 มติหุ่น

วันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2567

▶ เศรษฐกิจภาครัฐ ◀

ข่าวต่อหน้า 1

นายกฯ เร่งผลักดันภาคเกษตร

นายกฯ เศรษฐา เพชรรัฐบาลตั้งเป้ายกระดับภาคเกษตรกรรม หุ่นให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น 3 เท่าภายในระยะเวลา 4 ปี

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กล่าวไว้ในเรื่องนโยบายภาคการเกษตร ถือเป็นเรื่องใหญ่ที่รัฐบาลให้ความสำคัญ เพราะภาคเกษตรเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ โดยประชากรไทยกว่า 40% นั้นเกี่ยวข้องกับภาคเกษตร โดยรัฐบาลจะเร่งยกระดับภาคเกษตรกรรม เพื่อส่งเสริมเกษตรกรไทย ให้มีรายได้มากขึ้น 3 เท่าในระยะเวลา 4 ปี

● เทคโนโลยี - นวัตกรรม หุ่นทำเกษตร

สำหรับการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมคงไม่ได้ แต่มุ่งเฉพาะเรื่องการใช้เครื่องจักรกล หรือ โดรนทางการเกษตรเท่านั้น แต่ต้องรู้แนวโน้มตลาด และผลิตพืชสินค้าที่แนวโน้มดี อาทิ กิจทางพืชอาหารสัตว์ และพืชที่มีศักยภาพ ไม่ว่าจะเป็น โกโก้ กาแฟ รวมทั้งการบริหารจัดการสภาพดิน บริหารจัดการน้ำ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม ควบคู่กับการสร้างความแข็งแกร่งทางการเงิน



■ เศรษฐา ทวีสิน

● ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก ผลผลิตมีคุณภาพดีเป็นที่ยอมรับ และภาคเกษตรยังสามารถเชื่อมโยงภาคเศรษฐกิจอื่นๆ พร้อมผลักดันเป้าหมายสร้างรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี ผ่าน 2 มาตรการ ทั้ง มาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน และ มาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้

กวก. จับมือ 3 ประสาน เดินหน้าปั้นทุเรียนได้คุณภาพ ร่วมปักธงไทยแชมป์ส่งออกไปจีน 1.3 แสนล้านบาท

นายพิภพ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้ประชุมผ่านระบบซูมร่วมกับพวจ.ชุมพร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 7 (สวพ.7) ผู้ส่งออกทุเรียน โรงคัดบรรจุ(ล้ง)และเกษตรกรภาคใต้ตอนบนเมื่อ 31 พ.ค.67 โดยมีผู้ประชุมผ่านระบบซูมและในห้องประชุมกว่า 200 คน เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกัน เตรียมความพร้อมสำหรับการส่งออกทุเรียนภาคใต้ไป



จีนซึ่งจะเริ่มตัดทุเรียนกลางเดือนมิ.ย. 67 เป็นต้นไป ปีนี้คาดว่าจะมีผลผลิต 532,573 ตัน และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล และร้อยเอกอรรถมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ ที่ต้องการให้ไทยรักษาแชมป์ผู้ส่งออกทุเรียนคุณภาพไปตลาดจีนที่แต่ละปีมีมูลค่ามากกว่า 1 แสนล้านบาท โดยให้

กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตามระเบียบและขั้นตอนเพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออก ซึ่งปีนี้คาดว่าไทยจะสามารถส่งออกทุเรียนไปจีนได้มูลค่าไม่ต่ำกว่า 1.3 แสนล้านบาท ทั้งนี้ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 29 พ.ค. 67 ไทยส่งออกไปจีนแล้ว 4.7 แสนตัน มูลค่า 63,568 ล้านบาท

“ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารผลไม้ Fruit Board ที่มีร้อยเอกอรรถมนัส เป็นประธานนั้น ทางผู้ประกอบการส่งออกผลไม้ ชื่นชมแนวปฏิบัติงานของกรมและกระทรวงเกษตรที่ช่วยกันผลักดันผลักดันจนทำให้การส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนภาคตะวันออกที่ผ่านมาเป็นไปด้วยดี รมว.เกษตรฯ จึงมีนโยบายให้ใช้จันทบุรีเป็นโมเดลในการบริหารจัดการทุเรียนภาคใต้ ซึ่งในที่ประชุมของภาคใต้ตอนบนทุกฝ่าย ให้ความสำคัญแนวทางการส่งออกไปจีนที่ต้องปฏิบัติตามพิธีสารไทย-จีนอย่างเคร่งครัด ซึ่งกำหนดให้ต้องเป็นทุเรียนคุณภาพไม่ตัดอ่อน ปลอดภัยปราศจากศัตรูพืชและหนอนเจาะเมล็ด ทุเรียน สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ดังนั้นทุกแปลงต้องมีใบรับรองแปลงเกษตรที่ดี (GAP) และเป็นแปลงที่ทางการจีนตรวจ

รับรองแล้ว มีใบตรวจรับรองเปอร์เซ็นต์แป้งและใบรับรองสุขอนามัยพืช ลังต้องมีใบ GMP สำหรับกรณีทุเรียนใต้ในบางพื้นที่ที่อยู่ระหว่างการพัฒนาคุณภาพเพื่อให้เข้าถึงเกณฑ์ส่งออกนั้น แปลงเหล่านี้ยังสามารถมีช่องทางจำหน่ายในประเทศและแปรรูปเป็นทุเรียนแช่เยือกแข็งซึ่งตลาดมีความต้องการเพิ่มมากขึ้นทุกปี ในที่ประชุมจึงได้กำชับให้สวพ.8 ซึ่งดูแลภาคใต้ตอนล่างเข้าไปช่วยเป็นที่เลี้ยงให้เกษตรกรทำทุเรียนคุณภาพเช่นการดูแลแปลงขนาดน้ำหนักผล การปลอดโรคศัตรูพืช เป็นต้น เพื่อเพิ่มโอกาสเข้าสู่ตลาดทุเรียนส่งออกในอนาคต” นายพิภพกล่าว

ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้ย้ำต่อเกษตรกรและผู้ส่งออกว่า ต้องไม่ให้มีการสวมสิทธิ์แปลง GAP เด็ดขาด ไม่มีการซื้อขายใบ GAP กรณีพบว่ามีการกระทำผิดกรมจะดำเนินการตามระเบียบคือการพักหรือยกเลิกใบรับรองแปลง GAP และใบรับรองโรงคัดบรรจุ GMP และดำเนินคดีกับผู้ส่งออก และขอความร่วมมือไม่ตัดทุเรียนอ่อนที่จะกระทบต่อชื่อเสียงทุเรียนของไทย โดยจะเห็นปัจจุบันมีหลายประเทศพยายามเข้ามามีส่วนแบ่งทางการตลาด





EUDR + คาร์บอนเครดิต โฉมใหม่เกษตรไทยได้เงา..ธรรมนัส

29 มิถุนายน 2566 ประเทศสมาชิกในสหภาพยุโรปได้ออกกฎหมาย... หลังวันที่ 31 ธ.ค.2567 ห้ามนำเข้าสินค้าที่ผลิตจากพื้นที่การตัดไม้ทำลายป่า เข้าไปขายในสหภาพยุโรป โดยพุ่งเป้าไปที่ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลืองกาแฟ โทโก้ เนื้อวัวและไม้เศรษฐกิจ

“กฎนี้จะบังคับใช้ในวันสิ้นปีแล้ว ต้องยอมรับเรามีเวลาเตรียมตัวน้อยมาก จึงนับเป็นความท้าทายอย่างยิ่งที่ต้องพาพี่น้องเกษตรกร ร้อยละ 80 เป็นเกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะชาวสวนยาง ชาวสวนปาล์มน้ำมันหลายล้านคนที่ปลูกยางและปาล์มน้ำมันบนพื้นที่กว่า 28 ล้านไร่ นอกจากภัยแล้ง การจัดหาปุ๋ย ลดต้นทุนปุ๋ย เรายังต้องฝ่าฟันอุปสรรคของกฎ EUDR ข้อนี้อีกด้วย”



ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกถึงความกังวล ในเรื่องเกษตรกรส่วนใหญ่ของเรา เป็นเกษตรกรรายย่อย ยากที่จะปฏิบัติตามกฎได้

เพราะต้องอาศัยเอกสารหลักฐานยืนยัน ที่ต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

และต้องถูกต้องตามกฎหมาย เกินความสามารถของพี่น้องเกษตรกรรายย่อย

“การทำเกษตรของบริษัทใหญ่ๆ แม้มันจะง่าย อันนั้นเขาวิธีและมีเครื่องมือดำเนินการ แต่เกษตรกรรายย่อยไม่มีเครื่องมือในการกำหนดทิศทางตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ของที่ดิน ข้อกำหนดที่เข้มงวดของ EUDR ก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สูง และต้องอาศัยข้อมูลจากเทคโนโลยีขั้นสูง ที่ต้องแยกแยะให้ได้ว่ายางแผ่นยางแท่ง น้ำมันปาล์ม ได้มาจากที่ดินแปลงใดที่ดินใดครอบคลุมอย่างผิดกฎหมายหรือเป็นที่ป่าหรือไม่ จะต้องมีหน่วยงานให้การรับรอง ต้องมีการจัดทำเอกสารที่ค่อนข้างซับซ้อน เพื่อให้ทางยุโรปเกิดความมั่นใจ”



รมว.เกษตรฯ บอกว่า โดยเนื้อแท้ของกฎ EUDR ของสหภาพยุโรปนั้น ก่อให้เกิดภาระค่าใช้จ่ายกับพี่น้องเกษตรกรรายย่อย ดังนั้นเพื่อให้เกิดความสมดุล วิธีการดำเนินการจะต้องทำควบคู่ไปกับการทำตลาดคาร์บอนเครดิต เพื่อให้เกิดสมดุลกับรายจ่ายที่เพิ่มมากขึ้น... สำหรับปาล์มน้ำมันสามารถทำทั้งคาร์บอนเครดิตและ RSPO หรือการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนควบคู่กันไปด้วย จะทำให้มีรายได้เพิ่มมาชดเชยกับรายจ่าย



“ผมจึงมีแนวคิดที่จะทำ “การเกษตรคาร์บอน รักริชโลก” เพื่อเป็นแรงจูงใจสร้างรายได้ชัดเจน ไปพร้อมกันและแนวคิดนี้จะนำมาซึ่งการเปลี่ยนแปลง ครั้งใหญ่มาสู่วงการเกษตรและทำให้พี่น้อง ชาวสวนปาล์ม ชาวสวนยาง ชาวนา ชาวไร่ ได้มีส่วนในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือน กระจก และนี่เป็นโอกาสที่ยิ่งใหญ่ของ พี่น้องเกษตรกร ที่นอกจากจะมีภาพเป็น เกษตรกรชั้นนำของโลกที่ช่วย รักริชสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังก่อให้เกิด การยกระดับรายได้อีกทางหนึ่งด้วย”

ร.อ.ธรรมนัสยกตัวอย่างปี 2560 ครั้งที่พวกฝรั่งเข้าไปช่วย เกษตรกรรายย่อยในแอฟริกาเพื่อ ลดการทำลายป่า ได้ริเริ่มโครงการ ตลาดคาร์บอนแห่งแอฟริกาขึ้นมา

เรียกว่า Africa Carbon Market Initiative (ACMI) โดยใช้งบประมาณจากสหภาพยุโรป 3,200 ล้านบาท และ โครงการนี้ได้ผลักดันให้

เกษตรกรรายย่อยใน แอฟริกาอยู่แถว หน้าของการรักษา ป่าและบรรเทาการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและรับ ประโยชน์จาก

คาร์บอน เครดิต

ที่เกษตรกรได้สร้างขึ้น

“เมื่อไทยเราไม่อาจเลี่ยงกฎของ EUDR ได้ผมจึงถือเป็นโอกาสของพี่น้องเกษตรกรที่จะ ริเริ่มโครงการ “การเกษตรคาร์บอนรักริชโลก” ผมมีแนวคิดที่จะตั้งหน่วยงานลงไปช่วยเหลือ ข้อมูลทางเทคนิค พัฒนาระบบแพลตฟอร์มใน การช่วยกำหนดทิศทางภูมิศาสตร์ ใช้เทคโนโลยี ช่วยเกษตรกรรายย่อย รวมถึงสร้างระบบตรวจสอบ ย้อนกลับ ตามข้อกำหนดของ EUDR”

โดยจะต้องมีการจัดตั้งกองทุนหรือหา กลไกกองทุน เพื่อเป็นทางเลือกช่วยสนับสนุน ทางการเงินในช่วงเปลี่ยนผ่านให้พี่น้องสามารถ ปฏิบัติตามกฎของสหภาพยุโรปได้สำเร็จ รวมถึงระบบรับประกันการขายคาร์บอนเครดิต และประสานในการจัดทำ “เกษตรคาร์บอน พันธะสัญญา” กับผู้ซื้อคาร์บอนเครดิตทั้งใน และต่างประเทศ เพื่อตลาดคาร์บอน ให้พี่น้องเกษตรกรรายย่อย

นอกจากเป็นการทำตามกฎ EUDR ที่น่าท้าทายแล้ว ยังจะเป็นการผลักดันให้ พี่น้องเกษตรกรไทย ได้มีโอกาสเพิ่มราย ได้และเป็นเกษตรกรระดับอินเตอร์รักริช โลกเหมือนประเทศอื่นกับเขาบ้าง.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

ปิดฉากสวยงาม

มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024



รวมที่สุดของอาหาร
องค์ความรู้

ปิดฉากสวยงาม

มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024

รวมที่สุดของอาหาร-องค์ความรู้

ปิดฉากแล้วอย่างสวยงาม กระแสตอบรับ
ล้นหลาม งาน “มหัศจรรย์ข้าวไทย
2024” จัดโดย “เทคโนโลยีชาวบ้าน”
เครือข่าย ร่วมกับกรมการข้าว กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ พร้อมพันธมิตรเมื่อวันที่
31 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2567 บนชั้น 5
สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ศูนย์การค้าสามย่าน
มิตรทาวน์

วันแรกของงานได้รับเกียรติจาก “ร้อยเอกธรรมนัส
พรหมเผ่า” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น
ประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย นายณัฐกริตติ ของทิพย์
อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ นายอานนท์ นนทรีย์
รองอธิบดี เป็นตัวแทน, นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดี
กรมส่งเสริมการเกษตร, นายวาทธี ศิริพิทยาโรจน์
ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนากการ
เกษตรสมัยใหม่ และเหล่าพันธมิตร

โดยมี น.ส.ปานบัว บุนปาน ประธานกรรมการ บริษัท
มติชน จำกัด (มหาชน) นายปรารถ บุนปาน กรรมการ
ผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) น.ส.กรชูลี เสนะเวส
ผู้อำนวยการ กอง บก.เส้นทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชาวบ้าน
พร้อมผู้บริหารเครือข่าย ร่วมให้การต้อนรับ



จักรวาลข้าวไทย-ตัวช่วยภาคเกษตร
ไฮไลท์ของงานคือ โซนนิทรรศการมหัศจรรย์ข้าวไทย
2024 โดยกรมการข้าว นำจักรวาลข้าวไทยหลากพันธุ์

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ดีไลฟ์

วันที่: พุธที่ 6 - อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5677

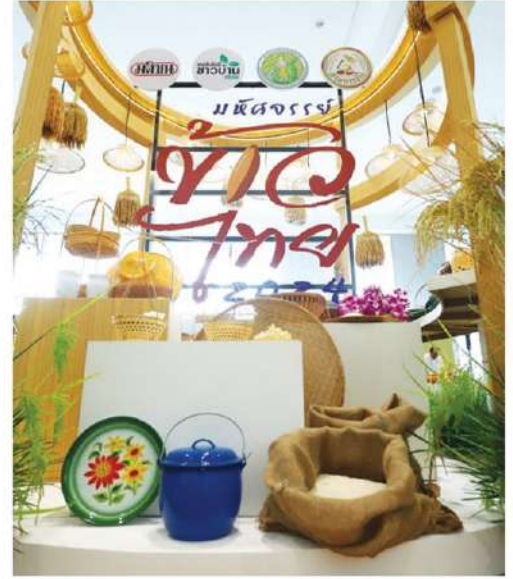
หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 211.92 Ad Value: 286,092

PRValue (x3): 858,276

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปิดฉากสวยงาม มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 รวมที่สุดของอาหาร-องค์ความรู้



ทั้งเก่าใหม่จาก 4 ภาคทั่วประเทศไทยมาให้ชิม ซึ่งเป็นข้าว GI อาทิ ข้าวหอมกระดังงานราธิวาส, ข้าวเบายอดม่วงดง เป็นต้น

โซนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกี่ยวกับข้าวล้ำสมัย โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ

ดิจิทัล โดยนำโดรนเพื่อการเกษตรมาจัดแสดง พร้อมนำเสนอแอปพลิเคชัน "ฟ้าฝน" ตัวช่วยเกษตรกรเรื่องข้อมูลสภาพอากาศ เตือนภัยธรรมชาติ และรู้ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ดีไลฟ์

วันที่: พุธที่ 6 - อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5677

Col.Inch: 211.92 Ad Value: 286,092

หน้า: 20(บน), 18

PRValue (x3): 858,276

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปิดฉากสวยงาม มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 รวมที่สุดของอาหาร-องค์ความรู้

งานอัดแน่นด้วยความรู้จากกูรูตัวจริงเรื่องข้าว เวทีด้วยทอล์กวันแรก “ศิริพจน์ เหล่ามานะเจริญ” เล่าเรื่องข้าวในเชิงประวัติศาสตร์ ตามรอยข้าวไทยจากกำเนิดอารยธรรมโลกสู่ดินแดนอุษาคเนย์ ต่อด้วย “เชฟไอต์-หัตถ์ สุธวิวัฒน์ศิริกุล” StarvingTime Chef เปิดประสบการณ์ใหม่กับเมนูจากข้าว กับเมนูซูชิมากิโรลจากข้าว GI ข้าวกำลังนา ซึ่งรังสรรค์เพื่องานนี้โดยเฉพาะ ต่อด้วยฟังทอล์กจาก “ณไพศาล อ่าวสภาพ” จากร้านอาหารบ้านสุริยาศัย ที่มาเล่าถึงความพิเศษของข้าวแช่จากบ้านสุริยาศัย สำหรับความอร่อยตำรับชาววัง ต่อด้วยโชว์เคสข้าวไทย โดย “ศาลานา” ผู้พัฒนาวงการข้าวด้วยพลังแห่งการแบ่งปัน เล่าถึงการสร้างความยั่งยืนสู่เกษตรกรรวมวิถีธรรมชาติ

เชฟดังเล่าเรื่องข้าว-ชวนชิมเมนูเด็ด

พร้อมกระแทกไหล่เชฟดังกับ “เชฟจาร์ริก” รังสรรค์ไอศกรีมจากข้าวไทย, “เชฟหมี-ผศ.คมกฤษ อยู่เด็กเค่ง” ที่มานำเสนอมุมมองผ่านหนังสือ ข้าวโพ่ ข้าวเจ้าของชาวสยาม, “กฤษ เหลือลมัย” ชวนชิมข้าวเล่าเรื่องกับเมนูข้าวกะเพรา อาหารที่คนไทยคุ้นเคย และปิดท้าย กินข้าวเคล้าเสียงเพลง กับวง “3rd Party Trio”

จัดเต็มต่อวันที่ 2 เริ่มด้วยเวทีเล่าเรื่องข้าวเชิงวิชาการ



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ดีไลฟ์

วันที่: พุธที่ 6 - อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5677

หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 211.92 Ad Value: 286,092

PRValue (x3): 858,276

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปิดฉากสวยงาม มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 รวมที่สุดของอาหาร-องค์ความรู้



บอกเล่าคุณค่าข้าว GI ไทย เพิ่มมูลค่า สร้างเอกลักษณ์
ในตนเองจากกรรมกรข้าว โดย “ดร.รณชัย ช่างศรี”
ต่อยอดกิจกรรมจากเซฟดัง อาทิ “เซฟไอต์ StarvingTime”
นำข้าว GI ข้าวหอมกระดังงานราธิวาส มาทำเมนูข้าวผัด
“เซฟเป็ กุ้งชีเมามา” โชว์เมนูข้าวผัดไซ้
ซอสไซ้ขาว “เซฟกอล์ฟ TOP CHEF”
สาธิตเมนูข้าวผัดอเมริกัน ปิดท้ายด้วย
เมนูข้าวผัดรถไฟ พร้อมฟังเรื่องราวจาก
“แอม-วันวิเศษ เนียมปาน” แฟนพันธุ์แท้
รถไฟไทย พร้อมสาธิตเมนูจาก “อ.ณัฐวุฒิ

พรมจันทร์” และ “อ.สาธิต เมืองสมุทร”
อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปะการประกอบ
อาหาร วิทยาลัยดุสิตธานี

นอกจากนี้ยังมีเวทีเล่าเรื่องข้าวผ่าน
หนังสือโดย “นริศ จรัสจรรยาวงศ์”
ที่เล่าเรื่องอาหารไทยไม่มีรสชาติไทยแท้
แล้วกับข้าวไทยแท้มีหรือไม่ว่า ต่อด้วย
“โอวา กะเทยชายข้าว” มาเล่าเรื่องราว
ชีวิตก่อนมาเป็นชานออนไลน์ ที่ขาย
ข้าวต่อปีได้ถึง 3 ล้านบาท และ “ตึก
ชนกวนันท์” ที่มาแชร์เรื่องราวการปลูก
ข้าวอินทรีย์

วันสุดท้าย “ดร.มีชัย เชียงหลิว”
นักวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวจาก สวทช.
มาพูดถึงพันธุ์ข้าวแห่งอนาคต ทนร้อน
ทนแล้ง ทนโรค ต่อยอดองค์ความรู้ใหม่
จากเวที “ชิมข้าวอย่างไรให้ได้รสชาติ
เปิดประสบการณ์ชิมข้าวไทยในรูปแบบ
การใช้ประสาทสัมผัส” โดย “นพ ธรรม
วานิช” ผู้ออกแบบวิธีชิมข้าวไทย เล่าถึง
วิธีการชิมข้าวแต่ละสายพันธุ์ ที่ให้รสชาติ
และผิวสัมผัสแตกต่างกันไป

แรงบันดาลใจเกษตรกรอินทรีย์ตัวจริง

ที่น่าสนใจคือเรื่องราวของ “เกษตรกร
อินทรีย์” กูรูตัวจริง “วันชัย ต้นติวิทยา
พิทักษ์” และ “ดร.สรณรัชฎ์ กาญจน
วณิชย์” คู่รักที่มาแชร์ชีวิตและเรื่องราว
ของการทำเกษตรอินทรีย์ด้วยความตั้งใจ
และอดทน ต่อด้วย “ณกุล สว่างญาติ”

แกนนำการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อยกระดับการผลิตข้าว
ครบวงจร ชวนคิดกับคำถาม “ชาวนาไทย ทำไมถึงจนทั้ง
ที่คนไทยกินข้าวทุกวัน”

ชิมเมนูเด็ดจากฝีมือ “เซฟไอต์ StarvingTime” ที่มา
โชว์เมนูข้าวอบหมูลับปลาเค็ม สูตรเด็ดสโตร์ของงงที่ได้ข้าว
GI ข้าวเจ๊กเขยเส้าให้ ข้าวพื้นเมืองของอำเภอเส้าให้ จังหวัด
สระบุรี มาประกอบอาหารเป็นเมนูเด็ด ต่อด้วย “เฮียนพ
รสดิเด็ด” ที่นำเมนูเด็ดจากร้านย่านบรรทัดทอง ข้าวกึ่งแคะ
มาโชว์และเสิร์ฟให้ชิมแบบต้องรอดิว เมนูสุดท้าย
ข้าวผัดน้ำพริกเงี้ยว จาก “เซฟน้อย สุรศักดิ์” พร้อม
ย้อนรอยประวัติศาสตร์ข้าวผัดตำนานชาววังสมัย ร.5

ตลอด 3 วันของงานมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 ได้ทั้ง
ความรู้และได้ชิมอาหารอร่อย ๆ ที่ปรุงมาจากข้าวไทย ร้าน

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ดีไลฟ์

วันที่: พุธที่ 6 - อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5677

หน้า: 20(บน), 18

Col.Inch: 211.92 Ad Value: 286,092

PRValue (x3): 858,276

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปิดฉากสวยงาม มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 รวมที่สุดของอาหาร-องค์ความรู้

ระดับมิชลินก็ยกทัพมาเสิร์ฟให้ถึงที่ ทั้งข้าวหน้าไก่แซ่พูน, ร้านบ้านสุริยาศัย, เกี้ยวกุ้งลวกเฮียจก โต๊ะเตี้ยว, เป็น ลาว อาหารอีสาน แซ่บนิ้ว และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว ไทยกว่า 100 บูท โซนลานข้าวสวยที่คัดข้าว GI หายาก ทั่วไทยมาให้ชิมฟรีกว่า 20 พันธุ์ พร้อมแจกกระหน่ำ พันธุ์ข้าว 3 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ (ข้าว GI) ข้าวหอมสยาม และข้าวหอมมะลิพะเยา (ข้าว GI)

เรียกได้ว่า มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 เป็นงานใหญ่ใน รอบปีที่รวมความเป็นที่สุดของข้าวและความมหัศจรรย์ ของข้าวไทยมานำเสนออย่างครบวงจร

ยกกระดับส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท

น.ส.ปริยา นุช ทิพย์วัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้ทำการเกษตรตรงตามความต้องการของตลาด หรือผู้ซื้อเป็นหลัก ใช้นวัตกรรมเพิ่มศักยภาพในการจัดการผลิต และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีเป้าหมายเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น มกอช. ได้สังเกตเห็นถึงศักยภาพของส้มโอขาวแตงกวาในการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของจังหวัดชัยนาท รวมถึงการสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค จึงจัดทำโครงการสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่สู่เกษตรกรมูลค่าสูง โดยสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอขาวแตงกวาของจังหวัดชัยนาทที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน หรือสัญลักษณ์เครื่องหมาย Q เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและนำระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) มาให้เกษตรกรได้ใช้เป็นเครื่องมือในการสื่อสารข้อมูล



แหล่งผลิต และสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น โดยมีการจัดกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้ด้านมาตรฐาน GAP และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้า GI (Geographical Indication) ส้มโอขาวแตงกวา และมีการจัดเสวนาเพื่อจุดประกายทางความคิดในหัวข้อ “ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทสู่เกษตรกรมูลค่าสูง” โดยมีวิทยากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และเกษตรกรต้นแบบ

ในจังหวัดชัยนาท พร้อมทั้งได้จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมการใช้งานระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) ในส้มโอขาวแตงกวาพื้นที่แปลงใหญ่ ในอำเภอสรรคบุรี มโนรมย์ และอำเภอเมืองจังหวัดชัยนาท จำนวน 56 ราย นอกจากนี้ มีกิจกรรมสาธิตการปรุง





อาหาร “ยำส้มโอสูตรโบราณ” โดยใช้วัตถุดิบท้องถิ่นของจังหวัดชัยนาท อาทิ ส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ที่มีคุณลักษณะเด่นคือ เนื้อส้มโอมีความกรอบและแห้งมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เพื่อสนับสนุนและผลักดันส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทให้เป็นที่รู้จัก ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย Soft Power ด้านอาหารที่รัฐบาลพยายามผลักดันให้อาหารไทยในการสร้างจุดขายให้กับประเทศและสร้างรายได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าอาหารไทย ตลอดจนวัตถุดิบสินค้าเกษตร ส่งผลให้กระตุ้น

เศรษฐกิจของประเทศเพิ่มขึ้น

“จากการดำเนินการดังกล่าว มกช. มีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร โดยขยายผลความสำเร็จของโครงการไปดำเนินการกับสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานในพื้นที่จังหวัดอื่นต่อไป เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสัญลักษณ์ Q ที่แสดงถึงคุณภาพและความปลอดภัย ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรผ่านตราสัญลักษณ์ดังกล่าวอีกด้วย”.



เกษตรวันนี้.....● เป็นที่ทราบกันดีว่า ปัญหา
เอเลี่ยนสปีชีส์ หรือสัตว์ต่างถิ่น เป็นปัญหาสำคัญที่ส่ง
ผลกระทบต่อวงกว้างในภาคการประมงและภาคเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ ส่วนหนึ่งของปัญหาดังกล่าวมาจากการปล่อย
สัตว์น้ำต่างถิ่นลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยรู้เท่าไม่ถึง
การณ์● วันนี้กรมประมงฝากบอกว่า การทำบุญ
ปล่อยปลาอาจเป็นอีกทางที่ปล่อยเอเลี่ยนสปีชีส์ลงสู่
แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยสัตว์น้ำที่ห้ามปล่อย เช่น ปลาชุกเกอร์ หรือ ปลาตะกวด
หรือ ปลาเทศบาล ปลามอคคางดำ กุ้งเครฟิช ปลาหางนกยูง ปลาทับทิม ปลา
ดุกแอฟริกัน เต่าแก้วแดง (เต่าญี่ปุ่น) ตะพาบได้หวัน และปลาต่างถิ่นสวยงาม
ซึ่งเหล่านี้ ถือเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่น ก่อให้เกิดปัญหาต่อระบบนิเวศ เกิดความสูญเสีย
ความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้นเหตุของการสูญพันธุ์ของสัตว์น้ำพื้นเมือง และ
ส่งผลกระทบต่ออุปทานของสัตว์น้ำของเกษตรกร.....●

นายกะหล่ำปลี

ถั่วลิสงพืชทางเลือก เพิ่มรายได้เกษตรกร



นางประเทือง วาจรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒ อุบลราชธานี (สศท.๒) เผยว่า ถั่วลิสงถือเป็นพืชทางเลือกมีศักยภาพที่มีโอกาสทางการตลาด สามารถสร้างรายได้ให้



กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

เราพบว่ากลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการปลูกถั่วลิสง อย่างกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ ๘.๒ ต.กู่จาน อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร มีพื้นที่ปลูกรวม ๘๘๕ ไร่ สมาชิก ๑๕ ราย ได้ผลผลิตรวมปีละ 142 ตัน ขายได้ราคาเฉลี่ยที่ กก.ละ 35 บาท ทำให้ทั้งกลุ่มมีรายได้รวมกันแล้วเกือบ 5 ล้านบาท เฉลี่ยแล้วมีรายได้ไร่ละ 8,495 บาท หรือคนละ 52,315 บาท

กลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 7.13 ต.กุดน้ำใส อ.ค้อวัง จ.ยโสธร ที่มีพื้นที่ปลูกรวม 400 ไร่ สมาชิก 50 ราย ได้ผลผลิตรวม 98 ตัน นี้ก็เช่นกัน ราคาขายถั่วลิสงสดทั้งเปลือกเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 35 บาท ทำให้ทั้งกลุ่มมีรายได้ปีละ 3.43 ล้านบาท เมื่อคิดเฉลี่ยแล้วทำให้สมาชิกแต่ละคนมีรายได้จากการปลูกถั่วลิสงคนละ 68,600 บาทต่อปี หรือไร่ละ 8,575 บาท

ผอ.สศท.๒ ยังได้เผยถึงสถานการณ์การผลิตถั่วลิสง รุ่น 1 และรุ่น 2 ของพื้นที่ 5 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี ศรีสะเกษ



ในการปลูก

และได้ผลผลิตรวม 1,006 ตัน/ปี เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 88 ตัน หรือ ร้อยละ 3.90 และได้ผลผลิตถั่วลิสงแห้งเปลือกเฉลี่ยไร่ละ 261 กิโลกรัม จากเดิมที่ได้เพียง 252 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.56 เนื่องจากการดูแลเอาใจใส่ที่ดีของเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐในจังหวัดให้การสนับสนุน ประกอบกับถั่วลิสงมีความสมบูรณ์ดี ส่งผลให้ผลผลิตรวมและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

การปลูกถั่วลิสงในแต่ละปีเกษตรกรจะทำการเพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่น 1 ต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝนปลูกช่วงพฤษภาคม-ตุลาคม เก็บเกี่ยวช่วงกรกฎาคม-มกราคม และถั่วลิสง รุ่น 2 ฤดูแล้งปลูกช่วงพฤศจิกายน-เมษายน เก็บเกี่ยวช่วงมกราคม-มิถุนายน โดยระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 90-120 วัน

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 65 จำหน่ายให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ถั่วลิสงคั่วทราย ถั่วกรอบแก้ว ขนมถั่วตัด เป็นต้น และผลผลิตร้อยละ 30 จำหน่ายในรูปของถั่วลิสงสดให้กับพ่อค้าคนกลางในท้องถิ่นเพื่อนำไปส่งต่อยังตลาดกลางภายในจังหวัด ผลผลิตอีกร้อยละ 5 เกษตรกรจะตากแห้งเก็บไว้เพื่อทำพันธุ์.

141 ไร่ หรือร้อยละ 3.69 เนื่องจากเกษตรกรเริ่มมีความชำนาญในการปลูกถั่วลิสงมากขึ้น การดูแลไม่ยากนัก ประกอบกับราคารับซื้อค่อนข้างดี และมีตลาดรองรับผลผลิต ส่งผลให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่