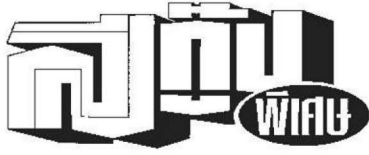




สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: ขับเคลื่อน2โครงการรักษาเสถียรภาพยางกยท.มั่นใจยังเป็นพืช...	แนวหน้า
2. กษ.จัดโครงการเฉลิมพระเกียรติ'สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง'	สยามรัฐ
3. กรมชลประทาน ร่วมเฉลิมพระเกียรติ "พระราชชนนีพันปีหลวง" ในงาน สีสรร...	ไทยโพสต์
4. เกษตรฯชูอัตลักษณ์กาแฟไทยสู่ระดับโลก	แนวหน้า
5. 'ตรานกยูงพระราชทาน' มาตรฐานคุณภาพผ้าไหมไทย	แนวหน้า
6. กวก.เชียงใหม่ 7 ถั่วเหลืองพันธุ์ใหม่	ไทยรัฐ
7. ระวังหนอนและเพลี้ยเข้าทำลายถั่วเขียว	เดลินิวส์
8. 'จूरินทร์'ส่งลุยประกันข้าวโพด	ไทยโพสต์
9. สก๊อปพิเศษ: วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ ตำบลบุฤๅษี ต่อยอดการผลิตข้าว...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: แก้ปมทรมานลิงเก็บมะพร้าว	ไทยรัฐ
12. กรมประมงเตือนเกษตรกรระวังสัตว์น้ำช่วงฤดูฝนลดสูญเสีย	แนวหน้า



ขับเคลื่อน 2 โครงการรักษาเสถียรภาพยางกยท. มั่นใจยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีอนาคต

กยท.เผยสถานการณ์ยางในช่วง 2 ไตรมาสสุดท้ายของปีนี้แม้จะแกว่งตัวตามกลไกตลาด แต่ยังมีแนวโน้มที่ดีเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อน 2 โครงการรักษาเสถียรภาพราคาอย่างช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง มั่นใจปัจจัยเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวในอนาคตหนุนความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ยางในไตรมาสที่ 3 และ 4 ของปี 2565 ว่า จะใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ราคายังเป็นไปตามกลไกทางการตลาดอยู่ในระดับที่น่าพอใจ ทั้งนี้ ต้องการยอมรับว่า ปัจจัยภายนอกประเทศ โดยเฉพาะสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ยืดเยื้อ และความขัดแย้งระหว่างไต้หวัน จีน และสหรัฐ มีผลโดยตรงต่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของโลก ประกอบกับอุตสาหกรรมยานยนต์ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้ยางมากที่สุดมีการชะลอตัว ในขณะที่การระบาดของโควิด-19 เริ่มคลี่คลาย ทำให้การใช้ยางมีแนวโน้มลดลง แต่ในขณะเดียวกันหลายประเทศรวมทั้งประเทศไทยมีการคลายล็อก ทำให้เศรษฐกิจขับเคลื่อนไปในทิศทางที่ดีขึ้น ภาคการท่องเที่ยวภาคการขนส่ง มีการขยายตัว ทำให้ความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ยางอื่น ๆ เช่น หนังสวมชนิดต่างๆ เป็นต้น ในชีวิตประจำวันมีความต้องการใช้เพิ่ม



ขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงยังทำให้ราคายางมีเสถียรภาพ แม้จะมีการแกว่งตัวบ้างก็ตาม แต่ก็ช่วงแคบ ๆ

อย่างไรก็ตามเพื่อให้ราคายางมีเสถียรภาพ กยท.ยังคงดำเนินโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางต่อเนื่อง 2 โครงการคือ โครงการรักษาเสถียรภาพราคาอย่าง โดย กยท. จะดำเนินการซื้อขายยางผ่านตลาดกลางยางพารา เพื่อไม่ให้ราคาเกิดการผันผวนมากเกินไป เป็นไปตามกลไกการตลาด และโครงการชะลอการขยายของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อชะลอปริมาณผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาดในช่วงนี้ รวมทั้งเพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมีสภาพคล่องทางการเงินในระหว่างการรอขายผลผลิต ทั้งนี้ กยท.มั่นใจว่า จากสถานการณ์ยางในปัจจุบันและการดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าว จะทำให้ยางมีเสถียรภาพมากขึ้น และเป็นการยกระดับราคาซื้อขายยางในตลาด รวมทั้งทำให้เกิดการแข่งขันที่เป็นไปตามกลไกตลาดอีกด้วย

“แม้ขณะนี้ราคายางจะทรงตัว

แต่ยางพารายังเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีอนาคตเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ และหากพิจารณาจากความต้องการใช้ยางกับปริมาณผลผลิตแล้ว จะเห็นได้ผลผลิตในตลาดโลกยังมีน้อยกว่าความต้องการถึง 604,000 ตัน ซึ่ง ANRPC วิเคราะห์ว่า ในปี 2565 ปริมาณผลผลิตอยู่ที่ 14.420 ล้านตัน และปริมาณการใช้ยางอยู่ที่ 15.204 ล้านตัน นอกจากนี้จากการดำเนินนโยบายลดภาษีรถใหม่ของจีน คาดว่าจะทำให้ยอดขายรถเพิ่มขึ้น 24% ประกอบกับ ความมุ่งมั่นในการลดการปล่อยของอุตสาหกรรมยานยนต์ ทำให้การผลิตรถ EV (รถยนต์ไฟฟ้า) เพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ความต้องการยางจะเพิ่มขึ้นประมาณ 4% อีกด้วย ขณะเดียวกับธนาคารโลกได้ประกาศค่า PMI ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัด GDP ของประเทศผู้ใช้จ่ายรายใหญ่ในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมามีหลายประเทศยังอยู่ในระดับ 50 หรือใกล้เคียง ทั้งนี้ หากมีค่า PMI มากกว่า 50 หมายถึงเศรษฐกิจมีแนวโน้มขยายตัวจากระดับปัจจุบัน โดยประเทศสหรัฐอเมริกาอยู่ที่ 52.20 ประเทศญี่ปุ่น 52.10 ยุโรป อยู่ที่ 49.80

และประเทศจีนอยู่ 49.00 ดังนั้นจากปัจจัยดังกล่าวจึงคาดการณ์ราคายางในอนาคตน่าจะมีแนวโน้มที่ดีขึ้นอย่างแน่นอน” ผู้ว่าการ กยท.กล่าว

สำหรับผลผลิตยางในประเทศไทยนั้น ปริมาณผลผลิตยางในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2565 จะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเล็กน้อย โดยผลผลิตในเดือนสิงหาคม 2564 อยู่ที่ 451,955 ตัน ในขณะที่เดือนสิงหาคม 2565 อยู่ที่ 455,932 ตัน อย่างไรก็ตาม **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ได้ปรับลดคาดการณ์ผลผลิตยางทั้งปีลง 1% จากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อต้นปี โดยมีผลผลิตยางเป็นเนื้ออย่างแห้งเท่ากับ 4.799 ล้านตัน และคาดว่าจะส่งออกจะอยู่ที่ 4.275 ล้านตัน ทั้งนี้เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการปลูกยางไปปลูกพืชชนิดอื่นโดยเฉพาะทุเรียน มากขึ้น ประกอบกับฝนตกหนักในช่วงไตรมาสที่ 3 ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้ อย่างไรก็ตามเกษตรกรต้องระวังเรื่องน้ำป่าไหลหลากท่วมสวนยาง โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ อีสาน และตะวันออก พร้อมทั้งให้ระวังตรวจสอบการระบาดของใบร่วงชนิดใหม่ที่มีจะมาพร้อมกับความชื้นอีกด้วย



กษ.จัดโครงการเฉลิมพระเกียรติ'สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง'

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อวงการหม่อนไหมไทยมาอย่างยาวนาน ทรงส่งเสริมอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและการทอผ้าไหม ทรงเผยแพร่ผ้าไหมไทยและฉลองพระองค์ด้วยผ้าไหมไทยในทุกโอกาส ทำให้ผ้าไหมไทยมีชื่อเสียงไปทั่วโลกส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้ามีอาชีพมีรายได้และพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน รวมทั้งทรงมีพระราชดำริให้จัดตั้งกรมหม่อนไหมเพื่อเป็นหน่วยงานที่ดูแลด้านหม่อนไหมของประเทศทั้งระบบ และให้การปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้าไหมคงอยู่คู่ประเทศไทยสืบไป และเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมหม่อนไหม ได้จัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 ภายใต้

เรื่อง "สืบสานภูมิปัญญา พระมารดาแห่งใหม่ไทย" ขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวงเนื่องในโอกาสมหามงคลดังกล่าว โดยได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายเพื่อสนองและสนับสนุนงานโครงการพระราชดำริ หรือพระราชกรณียกิจตามพระราชปณิธานให้คงอยู่สืบไป

ด้าน นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการเฉลิมพระเกียรติฯ ดำเนินการทั้งหมด 29 โครงการ แบ่งเป็น 6 ประเภท อาทิ การจัดทำวีดิทัศน์ ตอน "พระมารดาแห่งใหม่ไทย" การจัดทำหนังสือ/เอกสาร ด้านหม่อนไหมในพระราชดำริ ครอบคลุมทั้งด้านลายผ้าอัตลักษณ์และนานาพรรณ ของโครงการศิลปาชีพฯ โดยจะจัดในระหว่างวันที่ 24 - 28 ส.ค.65 นอกจากนี้ยังมีการจัดทำป้ายและซุ้มเฉลิมพระเกียรติฯ การทำบุญตักบาตร การปลูกต้นหม่อน การปลูกพันธุ์ไม้ย้อมสีจิตอาสาพระราชทาน และการเชิญชวนร่วมกันสวมใส่ผ้าไหมเพื่อรักษาเอกลักษณ์ความเป็นไทย และสนับสนุนเกษตรกรหม่อนไหม

กรมชลประทาน ร่วมเฉลิมพระเกียรติ “พระราชชนนีพันปีหลวง” ในงาน สีสรรพรรณไม้ ครั้งที่ 14

กรมชลประทาน และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดงาน “สีสันพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ 30 ปี สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ได้ร่วมพระบารมีเพื่อปวงประชา” เมื่อวันที่ 10 - 15 สิงหาคมที่ผ่านมา เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2565 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน เปิดเผยว่า สำหรับปีนี้ทาง กรมชลประทาน ได้ร่วมจัดกิจกรรมและนิทรรศการด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ ดิน และการปฏิรูปที่ดิน ภายใต้แนวคิด “แม่ของแผ่นดิน” เพื่อเผยแพร่พระราชดำริต่างๆ โดยจัดแสดงโมเดลจำลองแนวพระราชดำริเรื่อง “ต้นทางเป็นป่าไม้ ปลายทางเป็นประมงระหว่างทางเป็นเกษตรกรรม” จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภออดอยสะเก็ด จังหวัด

เชียงใหม่ พร้อมกันนี้ยังมีการ สาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์ พร้อมจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ ผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพร ผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบ ผลิตภัณฑ์กระเทียมโทนดอง สลัดน้ำพริก แซลมอน และผลิตภัณฑ์ข้าว เป็นต้น

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานต่างๆ การจัดแสดงนวัตกรรมจากผลผลิตทางการเกษตร การจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากโครงการพระราชดำริ และเกษตรกรจากทั่วประเทศ การแสดงพันธุ์ไม้หายาก การแสดงดนตรีในสวน การประกวดพันธุ์ไม้ การประกวดปลา กัด การประมูลพันธุ์ไม้ อีกทั้งการแจกต้นไม้ฟรีให้นำกลับไปปลูกที่บ้าน อีกด้วย

โดยงานนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดกิจกรรมดังกล่าว โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมจัดแสดงนิทรรศการจำนวน 11 หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมประมง กรมหม่อนไหม

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และกรมปศุสัตว์ ภายใต้แนวคิด “สืบสานพระราชปณิธานเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา พระบรมราชชนนีพันปีหลวง” เพื่อเผยแพร่พระราชดำริ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมดำเนินการ รวมทั้งเพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้ร่วมชมงาน ตลอดจนได้น้อมนำแนวพระราชดำริมาใช้ในชีวิตประจำวัน

สำหรับใครที่พลาดงานในวันนี้ พบกันใหม่ปีหน้า กับกิจกรรม นิทรรศการดีๆ ที่จะจัดขึ้นเพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พร้อมทั้งส่งเสริมการประกอบอาชีพในด้านต่างๆ ของคนไทยทั่วประเทศ



เกษตรฯชูอัตลักษณ์กาแฟไทยสู่ระดับโลก

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีรับถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การประกวดสุดยอดกาแฟไทย ปี 2565 (Thai Coffee Excellence 2022) ที่โรงแรมโนโวเทล พิวเจอร์พาร์ก รัชสิด จ.ปทุมธานี ว่าได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานต่างๆ จัดกิจกรรมการประกวดสุดยอดกาแฟไทย เป็นปีที่ 2 เพื่อสร้างการรับรู้กาแฟไทยที่มีความโดดเด่นและมีเอกลักษณ์ของรสชาติ มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและสานต่อแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรม

ชนกาธิบดี กรมหมื่นพิทยอดุลยเดชมหราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการส่งเสริมให้เกษตรกรบนพื้นที่สูงปลูกกาแฟเพื่อสร้างรายได้และดูแลผืนป่า และยังเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ เพิ่มทักษะให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจกาแฟ รวมทั้งเกษตรกรด้วย

ทั้งนี้ จากผลสำเร็จของการประกวดสุดยอดกาแฟไทย ที่ผ่านมา ส่งผลทำให้มีการนำกาแฟที่ได้คะแนนสูงสุด ลำดับที่ 1-10 จากการแข่งขันไปจัดประมูล โดยกาแฟโรบัสต้าได้ราคาประมูลสูงถึงกิโลกรัมละ 20,000 บาท เกษตรกรสามารถจำหน่ายกาแฟได้ใน

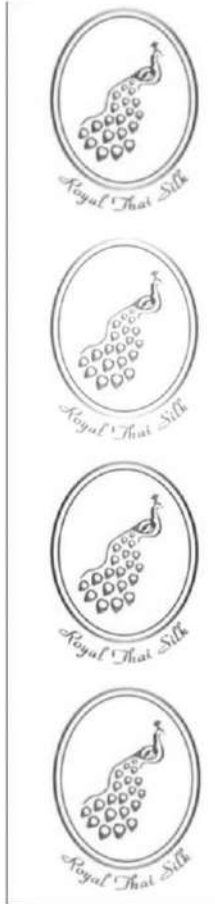
ราคาที่สูง ไม่มีผลผลิตค้างได้เรียนรู้ และมีการพัฒนาการผลิตกาแฟพิเศษ หรือ specialty coffee มากขึ้น โดยเฉพาะในกาแฟโรบัสต้า ตลอดจนกาแฟไทยเป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นในกลุ่มผู้ที่นิยมบริโภคกาแฟพิเศษที่มีอัตลักษณ์ของเฉพาะถิ่น เกิดการเชื่อมโยงตลาด และลดช่องว่างระหว่างเกษตรกร ผู้ผลิตกาแฟ กับผู้บริโภค ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตกาแฟที่ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค อีกทั้งสามารถกำหนดราคาได้ หากพัฒนาการผลิตและแปรรูปให้ตรงกับความต้องการ นอกจากนี้ ผู้ที่ได้คะแนนสูงสุด 5 อันดับแรกของแต่ละประเภท จะร่วมจัดแสดงในงานมหกรรมพืชสวนโลก EXPO 2022 Floriade Almere ที่ประเทศเนเธอร์แลนด์

'ตรานกยูงพระราชทาน' มาตรฐานคุณภาพผ้าไหมไทย

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้โดยเสด็จพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ไปทรงเยี่ยมราษฎรที่ประสบทุกข์ภัยในจังหวัดนครพนมในปี 2513 และได้ทรงสังเกตเห็นชาวบ้านที่มารอเฝ้าฯ รับเสด็จ สวมผ้าไหมที่ทอเอง สดสวยและสีสันงดงาม จึงถือเป็นจุดเริ่มต้นแห่งความสนพระราชหฤทัยในการส่งเสริมการทอผ้าไหมเป็นอาชีพเสริม เพิ่มรายได้แก่ครัวเรือนตามพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการช่วยเหลือความเป็นอยู่ราษฎรให้ดีขึ้น

ด้วยสายพระเนตรอันยาวไกล ที่ทรงเห็นว่าศิลปหัตถกรรม โดยเฉพาะผ้าทอมือ กลับมาเป็นที่นิยมกันมากขึ้น หากทรงอนุรักษ์ศิลปหัตถกรรมเหล่านี้ไว้ จะช่วยรักษาและสืบทอดมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมให้ยาวนานสืบไป จึงทรงทุ่มเทพระวิริยอุตสาหะ พลิกฟื้นผ้าไหมให้มีคุณภาพ มีความงดงามเป็นที่นิยมและตรงกับความต้องการของตลาด ทั้งทรงเป็นแบบอย่างด้วยฉลองพระองค์ด้วยผ้าไหมไทยให้เป็นที่ประจักษ์แก่สายตาชาวโลก ประกอบกับขณะนั้นได้มีการนำเข้าเส้นไหมและเส้นใยสังเคราะห์อื่นๆ จากต่างประเทศมาผลิตผ้าไหม และใช้สัญลักษณ์คำว่า "ไหมไทย" เพื่อการค้า ทำให้ผู้ซื้อเกิดความไม่มั่นใจในคุณภาพผ้าไหมไทย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงห่วงใยและตระหนักถึงปัญหานี้ ในปี 2550 จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานสัญลักษณ์นกยูงไทยให้เป็นเครื่องหมายรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย 4 ชนิด ดังต่อไปนี้

Royal Thai Silk นกยูงสีทอง เป็นผ้าไหมที่ใช้เส้นไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านทั้งเส้นพุ่งและเส้นยืน เส้นไหมต้องสาวด้วยมือผ่านทวงสาวลงภาชนะ ทอด้วยกี่ทอมือแบบพื้นบ้าน ชนิดพุ่งกระสวยด้วยมือ ย้อมด้วยสีธรรมชาติหรือสีเคมีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ต้องผลิต



ในประเทศไทยเท่านั้น **Classic Thai Silk นกยูงสีเงิน** ใช้เส้นไหมแท้เป็นเส้นพุ่งและหรือเส้นยืน เส้นไหมต้องสาวด้วยมือ ทอด้วยกี่ทอมือแบบใดก็ได้ ย้อมด้วยสีธรรมชาติหรือ

สีเคมีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ต้องผลิตในประเทศไทยเท่านั้น **Thai Silk นกยูงสีน้ำเงิน** ใช้เส้นไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านหรือพันธุ์ไทยปรับปรุงเป็นเส้นพุ่งและหรือเส้นยืน เส้นไหม

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 23 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15090

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 67.59

Ad Value: 84,487.50

PRValue (x3): 253,462.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ตรานกยูงพระราชทาน' มาตรฐานคุณภาพผ้าไหมไทย

ต้องสาวด้วยมือ ทอด้วยกี่ทอมือ ย้อมด้วย สีสธรรมชาติ หรือสีเคมีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ต้องผลิตในประเทศไทยเท่านั้น

Thai Silk Blend นกยูงสีเขียว โดยใช้เส้นไหมแท้เป็นส่วนประกอบหลัก มีเส้นใยอื่นเป็นส่วนประกอบรอง และต้องระบุส่วนประกอบของเส้นใยอื่นให้ชัดเจน ทอด้วยกี่แบบใดก็ได้ ย้อมด้วยสีธรรมชาติ หรือสีเคมีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ต้องผลิตในประเทศไทยเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมการรับรองผลิตภัณฑ์ ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทานให้แพร่หลายทั่วโลก จึงได้มีการจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองตรานกยูงพระราชทานในต่างประเทศอีก 35 ประเทศ ได้แก่ กลุ่มประเทศสหภาพยุโรป จำนวน 27 ประเทศ จีน นอร์เวย์ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ อินเดีย และฮ่องกง

คุณค่าคุณภาพ ความงดงามของ ผ้าไหมไทยที่มีชื่อเสียงประจักษ์แก่ชาวไทยและทั่วโลก เกิดจากพระมหากษัตริย์คุณของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

พระบรมราชชนนีพันปีหลวง อย่างแท้จริง ทรงได้รับพระราชสมัญญา “พระมารดาแห่งไหมไทย” จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ UNESCO ได้ทูลเกล้าฯ ถวายเหรียญโปโรพุทโธทองคำในฐานะทรงส่งเสริมและสร้างสรรคศิลปะ โดยเฉพาะหัตถกรรมสิ่งทอ พื้นผ้าไหมไทยไม่ให้อุตสาหกรรมระดับโลก ฝืนผ้าไหมไทยไม่ให้อุตสาหกรรมระดับโลก ฝืนผ้าไหมไทยไม่ให้อุตสาหกรรมระดับโลก ฝืนผ้าไหมไทยไม่ให้อุตสาหกรรมระดับโลก พระเกียรติคุณที่ทรงมีต่อหม่อนไหมโลก จากคณะกรรมการหม่อนไหมสากล

ผ้าไหมไทย “ตรานกยูงพระราชทาน” มีชื่อเสียงประจักษ์แก่ชาวไทยและทั่วโลก และสร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในชนบท ส่งผลให้เศรษฐกิจในชุมชนมีความเข้มแข็ง มีความเป็นอยู่ดีขึ้น ล้วนแล้วแต่เป็นประจักษ์พยานสำคัญของพระมหากษัตริย์คุณที่ทรงมีต่อผ้าไหมไทยเป็นอย่างยิ่ง

ชนิดร ฎักาญจน์

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยถึง ลักษณะเด่นของถั่วเหลือง 38 วัน อายุเก็บเกี่ยว 93 วัน ความสูง 58 ซม. ถั่วเหลืองในประเทศไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในการปรับปรุงพันธุ์ใหม่ที่ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น พันธุ์ “กวก. เชียงใหม่ 7” ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ยไร่ละ 304 กก. สูงกว่า จำนวนกิ่ง 1-2 กิ่งต่อต้น จำนวนฝัก 34 ฝักต่อ จากการขยายตัวของอุตสาหกรรมการสกัดน้ำมัน สามารถตอบสนองต่อสภาพภูมิอากาศที่ พันธุ์เชียงใหม่ 60 ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 281 กก. และสูงกว่า ต้น จำนวนเมล็ดต่อฝัก 2.24 เมล็ด น้ำหนัก พันธุ์เชียงใหม่ 6 ที่ให้ 100 เมล็ด 19.59 กรัม ให้ปริมาณน้ำมันใน เมล็ด 20.9 เปอร์เซ็นต์

กวก. เชียงใหม่ 7

ถั่วเหลืองพันธุ์ใหม่

ถั่วเหลืองและอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ปี 2563 มีความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลืองถึง 3,763,823 ตัน แต่ประเทศไทยผลิตได้ไม่ถึง 12 ของความต้องการใช้ ปี 2564 เรามีพื้นที่ปลูก 88,010 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 23,482 ตัน ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 267 กก.

“เพื่อให้ได้พันธุ์ถั่วเหลืองที่ให้ผลผลิตสูง ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเกษตรได้วิจัยปรับปรุง เปลี่ยนแปลงไปและได้ผ่านการพันธุ์และทดสอบในไร่การผลัดถั่วเหลืองช่วงต่อ พิจารณาจากคณะกรรมการเมือง และได้รับรองพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อแนะนำ วิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช กรมให้เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตมาโดย วิชาการเกษตร ได้เห็นผลผลิตตลอด แต่เนื่องจากผลกระทบของสถานการณ์ พันธุ์ใหม่ “กวก. เชียงใหม่” เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นอย่าง 7” เป็นพันธุ์แนะนำใน

ปริมาณโปรตีน 35.3% เหมาะสำหรับการปลูกในพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง ในฤดูแล้ง จังหวัดเชียงใหม่แพร่ น่าน สุโขทัย ขอนแก่น และเลย และในฤดูฝน จังหวัดเชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน

ปัจจุบัน ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ได้ทำการขยายเมล็ดพันธุ์ที่รองรับความต้องการของเกษตรกรในเบื้องต้น 500 กก. สามารถปลูกได้ในพื้นที่ประมาณ 40 ไร่ และจะทำการผลิตเมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้นในปีต่อไป เกษตรกรที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ โทร.0-5349-8536.

ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 275 กก.

การเจริญเติบโตเป็นแบบกิ่งทอดยอด

ระวังหนอนและเพลี้ยเข้าทำลายถั่วเขียว



นายศรุต สุทธิอารมภ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากสภาพอากาศแห้งแล้งขอให้เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวระยะฝักอ่อนถึงฝักแก่ ฝ้าระวังการเข้าทำลายของหนอนศัตรูพืช 2 ชนิด คือ หนอนกระทุ้งฝัก และหนอนเจาะฝักถั่วมารูท่า โดยหนอนกระทุ้งฝักที่ฟักออกมาจากใบใหม่ ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ทะแควใบด้านล่างทำให้เหลือแต่ผิวใบด้านบน มองเห็นใบโปร่งใสคล้ายร่างแห เมื่อหนอนโตขึ้นจะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบ และฝักของถั่วเขียวทำให้ผลผลิตลดลง ให้พ่นด้วยเชื้อไวรัสของหนอนกระทุ้งฝัก อัตรา 50 มิลลิลิตร

ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง เมื่อพบการระบาดหรือพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40

มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟลูอาซุรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อฝักถูกทำลาย 10 เปอร์เซ็นต์ ส่วนหนอนเจาะฝักถั่วมารูท่า หนอนจะเจาะเข้าทำลายฝัก หรือเจาะฝักที่ติดอยู่กับใบ และกัดกินเมล็ดภายในฝัก ทำให้ผลผลิตลดลง ให้

พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อฝักถูกทำลาย 10 เปอร์เซ็นต์

นอกจากนี้ ยังต้องฝ้าระวังเพลี้ยอ่อน โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากยอด ใบอ่อน ช่อดอก และฝักอ่อนของถั่วเขียว ทำให้

ดินแคะแกระ็น ยอดช่น หงิกงอ ดอกร่วง ฝักอ่อนบิดเบี้ยว และเมล็ดลีบ ผลผลิตเสียหายและลดลงมากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ ให้พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อ

น้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยอ่อนระบาด 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

ส่วน เพลี้ยไฟ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ตาดอก หรือฝักอ่อน ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเขียวที่ถูกทำลาย จะเกิดรอยด่าง หงิกงอ บิดเบี้ยวคล้ายใบหัด เส้นกลางใบมีสีน้ำตาลเข้ม ใบแห้งกรอบ และหลุดร่วง ถ้าทำลายส่วนของฝักจะทำให้ฝักบิดเบี้ยวไม่ติดเมล็ด ให้พ่นสารฆ่าแมลง ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยไฟทำลายใบและดอก ในระยะที่ถั่วเจริญเติบโตจนถึงระยะติดฝักอ่อน.

'จूरินทร์' ส่งลุยประกันข้าวโพด

ไทยโพสต์ • "จूरินทร์" เคาะเดินหน้าโครงการประกันรายได้ข้าวโพดปี 4 ทุ่ม 1.66 พันล้าน ทุ่มเกษตรกร 4.52 แสนราย ดีเดย์จ่ายงวดแรก 20 พ.ค.นี้ พร้อมทางยุทธศาสตร์ 3 ปี เพิ่มผลผลิตข้าวโพด

นายจूरินทร์ ลักขณวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ว่า ที่ประชุมเห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 4 โดยจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่

1 พ.ย.2565-30 เม.ย.2567 ประกันรายได้เกษตรกรที่เริ่มปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.2565 ถึง 31 พ.ค.2566 โดยงวดที่ 1 จะเริ่มจ่ายเงินส่วนต่างถ้าราคาต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8.50 บาท ตามรายได้ที่ประกันตั้งแต่วันที่ 20 พ.ย.2565 เป็นต้นไป เตรียมงบ 1,669.8 ล้านบาท มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 452,000 ราย

ทั้งนี้ ยังเห็นชอบมาตรการช่วยชดเชยดอกเบี้ย 3% ให้กับสถาบันเกษตรกรและผู้รวบรวมข้าวโพด เพื่อป้องกันราคาข้าวโพดตกต่ำ โดยจะได้มีการนำเสนอเข้าสู่คณะรัฐมนตรี (ครม.) ตามขั้น

ตอนต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ปริมาณการผลิต 0.8 ล้านตัน รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนหลายมาตรการ เริ่มตั้งแต่ 1 ต.ค.2565-15 ม.ค.2566 ใช้งบประมาณ 262 ล้านบาท และเห็นชอบยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2565-2567 (3 ปี) โดยมีเป้าหมายสำคัญคือเพิ่มผลผลิตต่อไร่เป็น 1,104 กก.ต่อไร่ เพิ่มพื้นที่การปลูกเป็น 1,106,622 ไร่ เร่งรัดการปลูกหรือพัฒนาข้าวโพดคุณภาพที่ได้มาตรฐาน GAP บังคับใช้ 22 ส.ค.2565 ถึงปี 2567.

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ตำบลบุฤๅษี ต่อยอดการผลิตข้าวอินทรีย์สู่มาตรฐาน EU



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ข้าวคืออาหารหลักของคนไทย ที่ปัจจุบันนี้ผู้บริโภคหันมาใส่ใจกระบวนการผลิตแบบอินทรีย์ซึ่งได้รับความนิยมมากในปัจจุบัน เพราะการเพาะปลูกแบบใช้สารเคมีส่งผลเสียต่อผู้บริโภคและชาวนาที่ซึ่งเป็นผู้ผลิต วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ตำบลบุฤๅษี อ.เมือง จ.สุรินทร์ เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่ทำการเพาะปลูกข้าวในระบบเกษตรอินทรีย์จนประสบความสำเร็จได้รับการรับรองมาตรฐานเพื่อเป็นการการันตีว่าเป็นอินทรีย์ 100 เปอร์เซ็นต์ ภายใต้การดูแลของศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์คอยเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำในพื้นที่

นายตู้ สุขนิ่ม ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ เปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ต.บุฤๅษี อ.เมือง จ.สุรินทร์ มีการรวมกลุ่มปลูกข้าวอินทรีย์ตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ ซึ่งปลูกข้าวทั้งหมด 5 สายพันธุ์ ได้แก่ ข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 กข 15 ข้าวมะลิแดง ข้าว Rice Berry ข้าวมะลินิลสุรินทร์ โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 2,224 ไร่ มีสมาชิก 800 ราย กลุ่มมีการบริหารจัดการวางแผนการปลูกตั้งแต่กระบวนการปลูกจนถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ให้เป็นไปตามกระบวนการผลิตข้าวอินทรีย์

ซึ่งการผลิตข้าวอินทรีย์เป็นระบบการผลิตข้าวที่ไม่ใช้สารเคมีทางการเกษตรทุกชนิด เช่น ปุ๋ยเคมี สารกระตุ้นการเจริญเติบโต สารควบคุมและกำจัดวัชพืช สารป้องกันกำจัดโรค แมลง และ



สัตว์ศัตรูข้าว ตลอดจนสารเคมีที่ใช้รมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าวในโรงเก็บ ซึ่งการผลิตข้าวอินทรีย์นอกจากจะทำให้ได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพสูงและปลอดสารพิษแล้ว ยังเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และเป็นการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืนอีกด้วย ทางกลุ่มจึงให้ความสำคัญกับการปลูกข้าวอินทรีย์เป็นอย่างมาก ต้องมีความซื่อสัตย์หรือซื่อตรงกับผู้บริโภค เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับประทานอาหารที่ปลอดภัย สะอาด เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีทั้งคน ปลูก และผู้บริโภค โดยศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ถือว่าเป็นหน่วยงานหลักที่เข้ามาดูแล และส่งเสริมการปลูกข้าวอินทรีย์ทั้งระบบเพื่อพัฒนาให้กลุ่มต่อยอดสู่มาตรฐานที่ EU ได้ในอนาคต

“การทำเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเราทำด้วยความประณีตเราทำด้วยความจริงใจใสสะอาดทั้งพื้นดินและจิตใจ เพื่อการพัฒนาผลผลิตข้าวที่ปลอดภัยส่งถึงมือผู้บริโภคและครบหากสนใจข้าวอินทรีย์หรือเข้ามาเยี่ยมชมโครงการอินทรีย์ของกลุ่มเราก็สามารถติดต่อมาได้ที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ตำบลบุฤๅษี อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เบอร์ 08-1312-



8338 ,ID LINE Too2812” นายตู้ กล่าว ด้านนางชนานาด ชนะอักษร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ กล่าว ว่า ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ได้เข้ามาส่งเสริมเกษตรกรกลุ่ม

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ตำบลบุฤๅษี ต่อยอดจากโครงการส่งเสริมข้าวตลาดเฉพาะในปี พ.ศ.2559 และได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์หรือที่รู้จักกันในชื่อ อินทรีย์ 1 ล้านไร่ ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2560 กับกรมการข้าว ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์เห็นถึงความเข้มแข็งของพื้นที่มาตั้งแต่ต้น ถือว่าเป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก จึงมีการต่อยอดจนทำให้กลุ่มได้รับการรับรองมาตรฐาน Organic Thailand มาตรฐาน GMP และกำลังพัฒนาไปสู่มาตรฐานสากลหรือว่ามาตรฐาน EU ศูนย์จึงได้เข้ามาติดตาม และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจทั้งด้านการปลูก การดูแลรักษาการตรวจแปลง ตลอดจนการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ให้ถูกต้องตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง ซึ่งจะส่งผลดีต่อเกษตรกรในด้านราคาข้าวที่สูงกว่าท้องตลาดและสุขภาพที่ไม่ต้องเสี่ยงกับสารเคมีอีกด้วย

สำหรับกลุ่มนี้อยากให้มีการขยายสมาชิกเครือข่ายมากขึ้น คงการรวมกลุ่มกันไว้ เพื่อผลิตข้าวที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เพื่อให้สามารถต่อยอดสู่มาตรฐานสากลต่อไป ในอนาคตหากมีโครงการดีๆด้านข้าว ทางศูนย์ก็พร้อมจะสนับสนุนให้กลุ่มต่อไป

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง แก้ปัญหาเศรษฐกิจของพี่น้องชาวบาง
ร่วมกับสำนักงานเขตบางขุนเทียน จัด ขุนเทียนได้อีกทางหนึ่ง.....● เฉลิมชัย
กิจกรรมฟื้นฟูทรัพยากรประมง สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง
ชายฝั่ง โดยการ ปล่อยพันธุ์ มั่นใจว่า จากการติดตามผล
ปูทะเล จำนวน 1.1 ล้าน การดำเนินโครงการฯ ที่
ตัวลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ผ่านมา พบว่าปัจจุบัน
ในพื้นที่ เพื่อเป็นแหล่ง ทรัพยากรปูทะเลบริเวณ
อาหาร และแหล่งสร้าง ชายฝั่งบางขุนเทียนมี
รายได้ของพี่น้องชาวบาง ความอุดมสมบูรณ์ขึ้น
ขุนเทียน...เชื่อว่าจากการ เกษตรกรและชาวประมงใน
ดูแลของทุกภาคส่วนที่ต้อง เขตบางขุนเทียนกว่า 500 ราย
การอนุรักษ์ธรรมชาติไว้ จะ ได้รับประโยชน์จากการจับผล
ช่วยฟื้นฟูธรรมชาติและสัตว์ทะเลได้ ผลิตปูทะเลจากธรรมชาติไปจำหน่าย
และเชื่อว่าอีก 6-8 เดือนข้างหน้า พันธุ์ปู เพิ่มขึ้น.....●
ที่นำมาปล่อยจะเป็นรายได้ต่อไป ซึ่งจะช่วย นายกะหล่ำปลี





ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมะพร้าว ประกอบด้วย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ชมรมอนุรักษ์และพัฒนา น้ำมันมะพร้าวแห่งประเทศไทย บริษัท

ผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวของไทย 10 ราย นอกจากนี้ ยังมีภาครัฐ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และกรมปศุสัตว์

หากมาตรการนี้เป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน กรมวิชาการเกษตร จะดำเนินการในขั้นต่อไปคือ การรับฟังความคิดเห็นจากสาธารณชน กรมวิชาการเกษตรเชื่อมั่นว่า การเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง GAP Monkey Free Plus นอกจากจะเป็นการสร้างเชื่อมั่นว่าไทยผลิตอาหารปลอดภัยแล้ว ยังจะเป็นแนวทางไปสู่การผลิตมะพร้าวแบบยั่งยืน และเมื่อการส่งออกมีอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรขายผลผลิตได้สร้างรายได้ที่มั่นคง รวมทั้งยังสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ประกอบการสามารถยืนหยัดได้ในเวทีแข่งขันระดับโลก.

ส-เล-เ

จากข้อคิดเห็นขององค์กรประชาชนเพื่อการปฏิบัติต่อสัตว์อย่างมีจริยธรรมของสหรัฐอเมริกา (People for the Ethical Treatment of Animals : PETA) กล่าวหาการเก็บเกี่ยวมะพร้าวโดยใช้ลิงเก็บเป็นการทรมานสัตว์...ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวของไทย ในการส่งออกไปต่างประเทศ

เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตร จึงได้จัดทำร่างเอกสารการตรวจรับรองแปลงมะพร้าวที่ปราศจากการใช้ลิงในการเก็บเกี่ยว หรือ GAP Monkey Free Plus

นอกจากจะเป็นการตรวจรับรองสวนมะพร้าวให้เข้าสู่ระบบผลิตพืชอาหารปลอดภัย (GAP) แล้ว ยังเพิ่มการตรวจรับรองว่าแปลงนี้ไม่ได้ใช้ลิงเก็บเกี่ยว

มาตรการนี้จะช่วยรับรองได้ว่าผลิตภัณฑ์มะพร้าวเป็นผลผลิตที่มาจากแปลงที่ไม่ใช้ลิง จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ โดยกรมวิชาการเกษตรได้จัดประชุมหารือการดำเนินการตามมาตรการ

GAP Monkey Free Plus ร่วมกับ

กรมประมงเตือนเกษตรกร ระวังสัตว์น้ำช่วงฤดูฝนลดสูญเสีย

ดร.ถาวร ทันใจ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ขณะนี้หลายพื้นที่ในประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง จึงขอแจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เฝ้าระวังและหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยปฏิบัติตามคำแนะนำ ดังนี้ 1.วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับสัตว์น้ำได้ก่อนฤดูน้ำหลาก โดยเลือกซื้อลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่แข็งแรงและทนต่อโรคจากฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ปล่อยังสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ และควรทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อช่วยลดปริมาณสัตว์น้ำที่อาจสูญเสียได้

2.ปรับปรุงและเสริมคันบ่อ ขุดร่องระบายน้ำและลอกตะกอนดิน เพื่อให้ น้ำไหลเข้าออกอย่างสะดวก พร้อมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงของกระชังอยู่เสมอ และจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกัน เพื่อให้ น้ำหมุนเวียนถ่ายเทได้

สะดวก 3.เลือกใช้อาหารคุณภาพดี มีเลขทะเบียนรับรอง และให้อาหารในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหารหรือวิตามินที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต เช่น โปรไบโอติก วิตามินรวม เป็นต้น

4.วางแผนจัดการคุณภาพน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยควบคุมปริมาณและคุณภาพน้ำให้เหมาะสมได้แก่ การรักษาปริมาณน้ำให้พอเหมาะ หรือปริมาณ 2 ใน 3 ส่วนของบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ หากสภาพอากาศปิด มีฝนตก ปริมาณออกซิเจนในน้ำลดลงอย่างฉับพลัน เกษตรกรควรเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำโดยการเปิดเครื่องตีน้ำหรือใช้เครื่องสูบน้ำในบ่อพ่นให้สัมผัสอากาศ ส่วนกรณีที่มีฝนตกหนัก ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำจะมีค่าลดลง ควรโรยปูนขาวหรือปูนมาร์ล เพื่อควบคุมค่า pH และเติมเกลือแกงเพื่อลดความเครียดของสัตว์น้ำในอัตราที่เหมาะสม

5.ระหว่างเลี้ยงควรทำสะอาดพื้นบ่อหรือกระชังอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์

เศษอาหาร มูลของเสีย ซึ่งเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของปรสิต รวมถึงเชื้อโรคต่างๆ และ 6.หมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งซากสัตว์น้ำที่ป่วยบริเวณบ่อหรือกระชังที่เลี้ยง เนื่องจากจะเป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อโรค

ทั้งนี้ ในพื้นที่ที่มีฝนตกต่อเนื่องอาจทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน ส่งผลให้สัตว์น้ำทั้งในบ่อดินและกระชังปรับตัวไม่ทัน ทำให้เกิดโรคหรือตายอย่างฉับพลันได้ เกษตรกรควรหมั่นสังเกตพฤติกรรมของสัตว์น้ำ เช่น การกินอาหาร การว่ายน้ำ ลักษณะอาการภายนอก หากพบความผิดปกติให้รีบหาสาเหตุและแก้ไข หากไม่สามารถวินิจฉัยโรคได้ ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ด้านโรคและด้านการจัดการคุณภาพสัตว์น้ำ นอกจากนี้ในช่วงฤดูฝน เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมักประสบปัญหาความเค็มและอุณหภูมิของน้ำที่แปรปรวน อาจทำให้เกิดโรคในกุ้ง เช่น ตัวแดง ดวงขาว ทอรา และโรคอื่นๆ