

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 18 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15692

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 14.65

Ad Value: 18,312.50

PRValue (x3): 54,937.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมพัฒนา



ร่วมพัฒนา : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมมหกรรม
วัฒนธรรมสานสัมพันธ์อ่าวเมียนโลก ที่เทศบาลเมืองพะเยา เพื่อร่วมสืบสาน รักษา
ต่อยอดวัฒนธรรมกลุ่มชาติพันธุ์อ่าวเมียน เผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรม
วิถีชีวิตต่อยอดการท่องเที่ยวสร้างรายได้ ร่วมพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มชาติพันธุ์

รมว.เกษตรฯพัฒนาชีวิตกลุ่มชาติพันธุ์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานมหกรรมวัฒนธรรมสานสัมพันธ์อ่าวเมียนโลก ที่เทศบาลเมืองพะเยา โดยกระทรวงวัฒนธรรม ร่วมกับมูลนิธิอ่าวเมียนไทย และหน่วยงานในระดับจังหวัด และเครือข่ายทางวัฒนธรรม ร่วมกันจัดขึ้นเพื่อยกระดับไปสู่ระดับชาติและนานาชาติ ร่วมกันสืบสาน รักษา ต่อยอดวัฒนธรรมกลุ่มชาติพันธุ์อ่าวเมียน และเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมวิถีชีวิตที่มีคุณค่าและมูลค่า สามารถนำไปต่อยอดการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก สร้างรายได้หมุนเวียนในพื้นที่ รวมทั้งประชาสัมพันธ์

ส่งเสริมการท่องเที่ยวของ จ.พะเยา และประเทศไทย

สำหรับมหกรรมวัฒนธรรมสานสัมพันธ์อ่าวเมียนโลก เป็น 1 ใน 6 เทศกาลประเพณีที่กระทรวงวัฒนธรรมประกาศยกระดับสู่ระดับชาติและนานาชาติ เป็นการขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจด้วยวัฒนธรรม รวมทั้งผลักดัน “Soft Power” ความเป็นไทย เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างรายได้และภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่ประเทศ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมวัฒนธรรมสร้างสรรค์ที่มีศักยภาพ 5F โดยขับเคลื่อนงานเทศกาลประเพณีสู่ระดับโลก

ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ มี

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ที่เป็นหน่วยงานในการสนับสนุนงานโครงการหลวงและขยายผลงานโครงการหลวงในการพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมบนที่สูงของประเทศไทยให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างยั่งยืน ซึ่ง รมว.เกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญและมอบหมายให้ขับเคลื่อนในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาติพันธุ์ มุ่งส่งเสริมอาชีพภาคการเกษตร ให้มีความยั่งยืน โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถนำจุดเด่นของชาติพันธุ์มาขยายผลเป็น Soft power ควบคู่กับการส่งเสริมคุณภาพชีวิตต่อไป

'ธรรมนัส'ยุติปมพิพาทพื้นที่ทับซ้อนส.ป.ก.-อุทยานฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ จากกรณีมีประเด็นข้อพิพาทระหว่าง เจ้าหน้าที่สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จ.นครราชสีมา และเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในพื้นที่ ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เป็นประเด็นเกี่ยวกับพื้นที่ทับซ้อน ทำให้เกิดปัญหาของผู้ปฏิบัติงานทั้งสองหน่วยงานนั้น ตนได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง ซึ่งมีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องใน จ.นครราชสีมา และมีข้อสรุปเบื้องต้นให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องใน จ.นครราชสีมา ยุติข้อพิพาท และจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงและหาข้อสรุป โดยนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ในฐานะที่กำกับดูแลคณะกรรมการ

นโยบายที่ดินแห่งชาติ เป็นประธานฯ “ได้ประสานงานกับนายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม ตลอดจนผู้บัญชาการทหารสูงสุด และเจ้ากรมแผนที่ทหาร ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงเกี่ยวกับการแก้ปัญหาพื้นที่ทับซ้อน เดินหน้าโครงการวันแม่ปี ๖๗ กระทบวงกลาโหม ขอเป็นเจ้าภาพในการตรวจสอบข้อพิพาทระหว่างสองหน่วยงาน และตนรับทราบว่ ทางเจ้ากรมแผนที่ทหาร เตรียมจะลงพื้นที่พร้อมกับเจ้าหน้าที่ทั้งสองหน่วยงาน คือ ส.ป.ก.และกรมอุทยานฯ ซึ่ง รมว.กลาโหม กับผม ได้มีบันทึกข้อตกลงในการแก้ปัญหาพื้นที่ข้อพิพาทดังกล่าว” รมว.เกษตรฯ กล่าว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ เจ้ากรมแผนที่ทหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่ข้อพิพาทเพื่อแก้ปัญหา และเมื่อได้ข้อสรุปก็จะนำประเด็นมาหาข้อยุติต่อไป

'ไซยา'ทำฝนหลวงลดปัญหาฝุ่นควันเพิ่มน้ำต้นทุนเขื่อนจังหวัดภาคเหนือ

นายไซยา พรหมมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.แพร่ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.เชียงใหม่ ขึ้นบินปฏิบัติการทำฝนในภารกิจบรรเทาหมอกควันและสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10 และ PM2.5) พื้นที่ จ.พะเยา แพร่ น่าน และภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ ทำให้พื้นที่ จ.แพร่ และพะเยา และจังหวัดใกล้เคียงมีฝนตกในหลายพื้นที่ทำให้ค่า PM2.5 ลดลง

นายไซยา กล่าวว่า ตามทฤษฎี "ศาสตร์พระราชา" ของในหลวง ร.9 ที่มอบให้กับกรมฝนหลวงและ

การบินเกษตร ในการช่วยเหลือพี่น้องประชาชน โดยใช้เทคนิคในการตัดแปลงสภาพอากาศ เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง และภารกิจเติมน้ำในเขื่อน ช่วยเหลือพื้นที่แห้งแล้งให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.แพร่ วางแผนบินปฏิบัติการฝนหลวงต่อเนื่อง เพื่อทำภารกิจบรรเทาหมอกควันและสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10 และ PM2.5) บริเวณพื้นที่ จ.พะเยา และน่าน โดยเครื่องบิน CASA จำนวน 1 ลำ ใช้ สารสูตร 6 จำนวน 1,000 กก. บนความสูง 8,000 ฟุต บริเวณ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ซึ่งหลังจากขึ้นปฏิบัติการทำให้เช้าวันนี้มีฝนตก ที่บริเวณ อ.ดอกคำใต้ และอีกหลายพื้นที่ใน จ.พะเยา ทำให้ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็นสบาย ค่าฝุ่นละอองลดลง ซึ่งถือว่าปฏิบัติการฝนหลวงได้ผลเป็นที่น่าพอใจตามทฤษฎี "ศาสตร์พระราชา"



วันพุธที่ ๑๗ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าเริ่ม: ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี ไร่ไดโนเสาร์ ฟอรัมเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

พระราชพิธีพืชมงคล 2567 มิ่งขวัญ สิริมงคลพสกนิกร ทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหาร เริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกข้าวชาวไทย

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 17 เมษายน 2567 11:32 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธีซึ่งจัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญแก่เกษตรกรไทย กำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี ซึ่งระยะนี้เป็นระยะเหมาะสมที่จะเริ่มต้น การทำนา อันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย แต่ไม่ได้กำหนดวันที่แน่นอนไว้เหมือนกับวันในพระราชพิธีอื่น ๆ ส่วนจะเป็นวันใดในเดือนหก หรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสมต้องตามประเพณี ก็ให้จัดขึ้นในวันนั้น โดยพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ มีพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีวันแรกในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม กับพระราชพิธี จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (พิธีไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีในวันรุ่งขึ้น ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

นับตั้งแต่สมัยกรุงสุโขทัยเรื่อยมา งานแรกนาขวัญมีแต่เพียงพิธีทางศาสนาพราหมณ์เท่านั้น จนกระทั่ง ถึงรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 4 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ ได้ทรงโปรดเกล้าฯ ให้จัด พิธีสงฆ์เพิ่มขึ้นในพระราชพิธีต่าง ๆ ทุกพิธี ดังนั้นพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญจึงได้เริ่มมีขึ้น ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา โดยได้จัดร่วมกับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จึงมีชื่อเรียกรวมกันว่า “พระราชพิธี พืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ”

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 เมษายน 2567 เวลา 13:43

Site Value: 80,449

PRValue (x3)

241,347

หัวข้อข่าว: พระราชพิธีพืชมงคล 2567 มิ่งขวัญ สิริมงคลพสกนิกร ทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหาร เริ่มต้นฤดูการเพาะปลูกข้าว...



การจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ได้กระทำเต็มรูปแบบประเพณีครั้งสุดท้ายในปี พ.ศ. 2479 แล้วว่างเว้นไป จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2503 คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ฟื้นฟูพระราชพิธีขึ้นใหม่ และได้กระทำติดต่อกันมาทุกปีจนถึงปัจจุบัน ด้วยเห็นว่าเป็นการรักษาพระราชพิธีอันดีงามมีผลในการบำรุงขวัญและจิตใจของเกษตรกรไทย โดยในปี พ.ศ. 2567 นี้ ได้กำหนดให้วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เป็นวันประกอบพระราชพิธีพืชมงคล ซึ่งเป็นพิธีทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหาร ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงอธิษฐานเพื่อความอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย ประกอบพระราชพิธีในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง สำหรับในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เป็นวันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ จะประกอบพระราชพิธี ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

ในแต่ละปีได้มีการกำหนดว่า ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา คือ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในปี พ.ศ. 2567 นี้ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา และผู้ที่มาทำหน้าที่เป็นเทพีทั้งห้าทองและห้าเงินนั้น จะมีหลักเกณฑ์การคัดเลือกเทพีในแต่ละปี ซึ่งจะดูที่ ความเหมาะสมต่าง ๆ ทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ ที่เป็นทางการ คือ พิจารณาคัดเลือกจากบรรดาข้าราชการหญิงโสดเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญชั้นโทขึ้นไป ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์แล้ว ที่ไม่เป็นทางการ คือ อายุพอสมควร สุขภาพดี ส่วนสูงพอเหมาะหรือสูงใกล้เคียงกัน สำหรับในปีนี้ เทพีคู่ห้าทอง ได้แก่ นางสาวปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่ห้าเงิน ได้แก่ นางสาวธิดา วงษ์กุลเฉาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาววราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร



สำหรับพระโคที่ใช้ในการประกอบพระราชพิธี ฯ นั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ กรมปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานคัดเลือกพระโคเพื่อใช้ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งได้ดำเนินการคัดเลือกพระโคตามหลักเกณฑ์ที่เหมาะสม คือ จะต้องเป็นโคที่มีลักษณะดี รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอกไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร โคทั้งคู่จะต้องมีสีเดียวกัน ผิวสวย ขนเป็นมัน กิริยามารยาทเรียบร้อย ฝึกง่าย สอนง่ายไม่ดุร้ายเขาลักษณะโค้งสวยงามเท่ากัน ตาแจ่มใส หูไม่มีตำหนิ หางยาวสวยงามดี มีขวัญหน้า ขวัญทัดดอกไม้ ข้ายขาว และขวัญหลังถูกต้อง มีขาและกีบข้อเท้าแข็งแรง มองคู่ด้านข้างลำตัวจะเป็นสี่เหลี่ยม

ในปี พ.ศ. 2567 นี้ กรมปศุสัตว์ได้ทำการคัดเลือกพระโค เพื่อใช้ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 2 คู่ เป็นพระโคแรกนาขวัญ 1 คู่ คือ พระโคพอ มีความสูง 165 เซนติเมตร ความยาวลำตัว 226 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอก 214 เซนติเมตร อายุ 12 ปี พระโคเพียง มีความสูง 169 เซนติเมตร ความยาวลำตัว 239 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอก 210 เซนติเมตร อายุ 12 ปี พระโคสำรอง 1 คู่ คือ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล ซึ่งเป็นพระโคพันธุ์ชาวลำพูน มีสีผิวขาวอมชมพู ขนสีขาวสะอาด ทั้งลำตัวไม่มีจุดดำตำ หรือสีอื่นบนลำตัว เขามีสีขาว ลำตัวเป็นลำเตียน เขาทั้งสองข้างมีลักษณะโค้งสวยงาม ดวงตาแจ่มใส สีน้ตาลอ่อน ขนตาสีชมพู บริเวณจมูกขาว กีบสีขาว ขนหางเป็นพวงสีขาวยาว ลำตัวช่วงขาหลังและกีบมีความสมบูรณ์แข็งแรง เวลายืนและเดินสง่า

สำหรับพระโค นายสมชาย คำทะมิส ได้บริจาคทรัพย์ซื้อพระโคพอ และนายอาคม วัฒนา กุล บริจาคทรัพย์ซื้อพระโคเพียง มอบให้กรมปศุสัตว์ นำน้อมเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ใช้เป็นพระโคแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ. 2567



พระราชพิธีพืชมงคล เป็นพิธีทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหารที่พระมหากษัตริย์ทรงอธิษฐานเพื่อความอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย เนื่องจากข้าวนั้นถือว่าเป็นอาหารหลักของประชาชนในภาษาบาลีเรียกว่า บุพพัตถณะ หรือ บุพพัตถณะ หรือ บุพพัตถณชาติ ส่วนพืชอื่น ๆ ที่เป็นอาหารเรียกว่า อปรัตถณ หรืออปรัตถณชาติ หมายถึง พืชจำพวกถั่ว งาม เป็นต้น ถ้าเรียกควบทั้งสองอย่างก็เรียกว่า บุพพัตถณปรัตถณชาติ ที่หมายถึงพืชที่เป็นอาหารทุกชนิด บุพพัตถณปรัตถณชาติที่นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลนั้น เป็นข้าวเปลือก มีทั้งข้าวเจ้า และข้าวเหนียว นอกจากนี้ มีเมล็ดพืชต่าง ๆ รวม ๔๐ อย่าง แต่ละอย่างบรรจุถุงผ้าขาวกับเปลือกมันต่าง ๆ นอกจากนี้ ยังมีข้าวเปลือกที่หว่านในพิธีแรกนา บรรจุกระเช้าทองคู่หนึ่งและเงินคู่หนึ่ง

พันธุ์ข้าวที่นำมาประกอบในงานพระราชพิธี ฯ ซึ่งประชาชนทุกเพศทุกวัยมักเดินทางมายังลานแรกนาท้องสนามหลวง โดยมีความมุ่งหมายเดียวกัน เพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวกลับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคล โดยนับตั้งแต่ปี 2504 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน ได้มาจากแปลงนาในสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวเปลือกที่หว่านในพิธีแรกนาในปีก่อนหน้า ที่ทรงโปรดเกล้า ฯ พระราชทานสำหรับไว้ใช้ในงานพระราชพิธี ฯ โดยเฉพาะ ซึ่งในปี พ.ศ. 2567 นี้ เมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกที่นำเข้าในพระราชพิธี นำหนักรวมทั้งสิ้น 2,743 กิโลกรัม ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวนาสวน จำนวน 6 พันธุ์ ได้แก่ ขาวดอกมะลิ 105 เป็นข้าวเจ้าที่ทนแล้งได้ดีพอสมควร เมล็ดข้าวสารใส แกร่ง คุณภาพการสีดี คุณภาพการหุงต้มดี อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม ทนต่อสภาพดินเปรี้ยว และดินเค็ม จำนวน 903 กิโลกรัม กข 43 เป็นข้าวเจ้า ไม้ไวต่อช่วงแสง คุณภาพของเมล็ดทางการหุงต้มรับประทาน ดี ข้าวสุกนุ่ม มีกลิ่นหอมอ่อน ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จำนวน 300 กิโลกรัม กข 81 เป็นข้าวเจ้า ไม้ไวต่อช่วงแสง เมล็ดขนาดปานกลาง มีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับแปรรูปเป็นข้าวพองอบกรอบ จำนวน 200 กิโลกรัม กข 85 เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง เป็นข้าวเจ้าไม้ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ทนต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย จำนวน 200 กิโลกรัม กข 87 เป็นพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม ลักษณะเด่นพิเศษ ข้าวสุกนุ่ม ค่อนข้างเหนียว คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง จำนวน 300 กิโลกรัม และกข 95 เป็นข้าวเจ้า คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย ต้านทานต่อโรคไหม้ และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เหมาะสำหรับพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง จำนวน 200 กิโลกรัม และพันธุ์ข้าวเหนียว จำนวน 2 พันธุ์ ได้แก่ กข 6 ได้จากการปรับปรุงพันธุ์ โดยการใช้รังสีชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ นับว่าเป็นข้าวพันธุ์ดีพันธุ์แรกของประเทศไทย ที่ค้นคว้าได้โดยใช้วิธีชักนำพันธุ์พืช ให้เปลี่ยนกรรมพันธุ์โดยใช้รังสี ให้ผลผลิตสูงและทนแล้ง คุณภาพการหุงต้มดี มีกลิ่นหอม จำนวน 540 กิโลกรัม และสันป่าตอง 1 เมล็ดข้าวเปลือกสีฟาง คุณภาพข้าวสุก เหนียวนุ่ม ต้านทานโรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง ให้ผลผลิตสูง สามารถปลูกได้ตลอดปี จำนวน 100 กิโลกรัม

พันธุ์ข้าวดังกล่าว ส่วนหนึ่งใช้หว่านในระหว่างพิธี และจัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุใส่ซองขนาดเล็กเพื่อจัดส่งให้จังหวัดต่าง ๆ สำหรับใช้แจกจ่ายแก่เกษตรกรรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพตามพระราชประสงค์ และเมล็ดพันธุ์ที่เหลือทั้งหมด กรมการข้าวขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำไปปลูกไว้ทำพันธุ์ในฤดูกาลปี พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นต้นตระกูลของพืชพันธุ์ดีเผยแพร่สู่เกษตรกรต่อไป โดยผู้ที่สนใจสามารถขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานผ่านการลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://rice.moac.go.th/> หรือสแกนคิวอาร์โค้ด โดยเริ่มลงทะเบียนได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2567



คิวอาร์โค้ดลงทะเบียนรับพันธุ์ข้าวพระราชทาน

สำหรับการเสียหายในพระราชพิธีฯ จะมีการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหาร ของประเทศ ซึ่งแต่ละปีนั้น ประกอบด้วย 2 ช่วง คือ ช่วงแรก พระยาแรกจะตั้งสัตยาธิษฐานเสียหายผ้านุ่ง แต่งกาย ซึ่งแต่ละผืนล้วนมีความหมายแตกต่างกันออกไป เป็นผ้าสายมีด้วยกัน 3 ผืน คือ 6 คืบ 5 คืบ และ 4 คืบ ผ้านุ่งนี้จะวางเรียงบนโตกมีผ้าคลุมเพื่อให้ พระยาแรกนาหยิบ ถ้าหยิบได้ผืนใดนั้นจะมีคำทำนายไปตามนั้น คือ ถ้าหยิบได้ 4 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะมากสักหน่อย นาในที่ดอนจะได้ผลบริบูรณ์ดี นาในที่ลุ่ม อาจจะเสียหายบ้างได้ผลไม่เต็มที่ ถ้าหยิบได้ 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี ถ้าหยิบได้ผ้า 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดีแต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ไม่ได้ผลเต็มที่ ส่วนช่วงที่ 2 คือ ภายหลังจากการไถหว่านซึ่งจะเป็นการไถคดไปโดยรี 3 รอบ เพื่อพลิกดินให้เป็นก้อน ไถโดยขวาง 3 รอบ เพื่อย่อยดินให้ละเอียดพร้อมหว่านเมล็ดพันธุ์พืช และไถกลับอีก 3 รอบ เพื่อกลบเมล็ดพันธุ์พืชลงในดิน

เมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอนการไถแล้วจะเป็นการเสียหายของกิน 7 สิ่งตั้งเลี้ยงพระโค ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวโพด ถั่วเขียว งา เหล้า น้ำและหญ้า เมื่อพระโคกินของสิ่งใดโหรหลวงจะถวายคำพยากรณ์ ดังนี้ ถ้าพระโคกินข้าวหรือข้าวโพด พยากรณ์ว่า ธัญญาหาร ผลาหาร จะบริบูรณ์ดี ถ้าพระโคกินถั่วหรืองา พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภัคษาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี ถ้าพระโคกินน้ำหรือหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหารผลาหาร ภัคษาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี และถ้าพระโคกินเหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้นทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

สวก.เปิดตัว Chef Robot ยกระดับอุตสาหกรรมอาหารไทย

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร องค์การมหาชน (สวก.) กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับสินค้าเกษตรและเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้กับ รศ.ดร.เชาวลิต มิตรสันติสุข และคณะวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการระบบหุ่นยนต์ อัตโนมัติ สำหรับปรุงอาหารและตรวจวัดกลิ่นรสอาหารด้วยเครือข่ายตัวรับรู้อัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมอาหารไทย ด้วยการสร้างหุ่นยนต์ต้นแบบพ่อครัว ที่สามารถปรุงอาหารด้วยเครือข่ายตัวรับรู้อัจฉริยะต่อยอดเข้ากับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ โดยการผสมผสานเทคโนโลยีการจดจำรูปแบบ (Pattern recognition) ที่สามารถควบคุมการผลิตการทำซ้ำต่อเนื่องคุณภาพ

คงที่ และจดจำเทคโนโลยีวัสดุตรวจจับ (Sensors) และจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic noses) ประสิทธิภาพสูงซึ่งตอบสนองต่อกลิ่นรสอาหาร รสเปรี้ยว รสหวาน รสเค็ม รสอูมามิ และความเผ็ดตามสูตรมาตรฐานและสามารถปรับแต่งรสชาติอาหารตามต้องการและการเรียนรู้ด้วยตนเองจากข้อมูล (Machine learning) มาประยุกต์ใช้เข้าด้วยกัน และคัดเลือกเมนูอาหารไทยที่ครองใจคนทั่วโลกอย่าง “ต้มยำกุ้ง” มาเป็นเมนูนำร่องในการดำเนินโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งเป้าต่อยอดใช้ประโยชน์กับกลุ่มเป้าหมาย 2 กลุ่มหลัก ได้แก่ 1.กลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหาร/เกษตรกร สามารถช่วยลดต้นทุนด้านการผลิต ทั้งในเรื่องของแรงงานคน โดยเฉพาะพ่อครัวที่ต้องใช้ทักษะและความคิดสร้างสรรค์ในการปรุงอาหารให้ได้สูตรออกมาอร่อยถูกใจผู้บริโภค และลูกมือที่มีความ

รับผิดชอบต่องาน ซึ่งแน่นอนว่ายิ่งความต้องการบริโภคอาหารมากเท่าไรผู้ประกอบการยิ่งต้องสรรหาบุคลากรเข้ามาทำงานเพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้ทันต่อความต้องการ รวมไปถึงการควบคุมคุณภาพอาหารให้คงที่ทั้งปริมาณและรสชาติ เนื่องจากมนุษย์มีความเหนื่อยล้า หากต้องทำงานต่อเนื่องและ 2.กลุ่มโรงพยาบาล นักโภชนาการ/ผู้รักสุขภาพที่ต้องควบคุมโภชนาการด้านอาหาร สามารถงานช่วยควบคุมปริมาณแคลอรีให้สอดคล้องกับสุขภาพผู้ป่วย การปรับวิธีการกินเป็นปัจจัยสำคัญต่อสุขภาพ และได้ผลการรักษาอย่างสูงสุด การจัดอาหารให้เหมาะสมกับโรคตามหลักโภชนาบำบัด มีจุดมุ่งหมายที่สำคัญ คือ ช่วยรักษาหรือบรรเทาอาการของโรค เพิ่มโอกาสรอดชีวิตลดเวลานอนโรงพยาบาล รวมทั้งป้องกันการเกิดภาวะทุพพลภาพ (Malnutrition) ที่อาจเกิดขึ้นได้ในระหว่างที่ได้รับการรักษาโรค

แดงโมเกาะสุกรมาตรฐานGAPราคาดีส่งขายทั่วไทย

ที่เกาะสุกร ต.เกาะสุกร อ.ปะเหลียน จ.ตรัง มีเกษตรกรผู้ทำนา ปรับเปลี่ยนอาชีพหลังเกี่ยวข้าว มาเป็นเกษตรกรผู้ปลูกแดงโมในพื้นที่กว่า 80 ไร่บนเนื้อที่กว่า 200 ไร่ โดยปีนี้เกษตรกรได้รับเครื่องหมายมาตรฐานสินค้าหรือ GAP กว่า 50 รายจากทั้งหมด 80 ราย หรือเกินครึ่งเกาะ และกำลังได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์หรือสินค้า GI ในปี 2567 นี้ ทำให้ราคาขายหน้าสวนเกรด A ขยับสูงขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 20 บาทจากปีที่แล้ว ราคา กิโลกรัมละ 16-17 บาท ส่วนเกรด B กิโลกรัมละ 18 บาทและเกรด C กิโลกรัมละ 15 บาท ซึ่งเกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งผลผลิตมาขายรวมกันที่จุดรับซื้อแดงโมเกาะสุกร ทำให้บรรดาพ่อค้าแม่ค้าทั้งในและต่างจังหวัดทยอยมารับซื้อแดงโมเกาะสุกรกันอย่างต่อเนื่อง

และยังส่งขายออนไลน์ทั่วไทย รวมทั้งในห้างสรรพสินค้าต่าง ๆ ด้วย ซึ่งผลผลิต



แดงโมปีนี้เฉลี่ยอยู่ที่ 2.5 ตันต่อไร่ สามารถเก็บขายได้เกือบ 200 ตันต่อเดือน ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา เพราะมีการรวมกลุ่มกันปลูกเพิ่มอีกทั้งไม่มีฝนมารบกวน ทำให้ผลผลิตมีรสชาติหวาน กรอบ สีแดงเข้ม เนื้อละเอียดนุ่มละมุนลิ้น คาดจะสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรบนเกาะสุกรไม่ต่ำกว่า 3-4 ล้านบาทเลยทีเดียว

สำหรับแดงโมเกาะสุกรได้ชื่อว่าเป็นแดงโมที่ปลูกในพื้นที่ดินเค็ม ติดกับทะเล ทำให้ได้รับอิทธิพลของน้ำเค็มและพื้นดิน

สมบูรณ์ และมีรสชาติที่หวานเข้ม แตกต่างจากที่อื่น ซึ่งใครได้กินแล้วรับรองจะติดใจ เพราะคุณภาพและรสชาติที่หวานกรอบไม่เหมือนใคร ทั้งยังปลอดภัยจากการใช้สารเคมีด้วย

ส่วนใครสนใจสามารถติดต่อประธานกลุ่มฯ ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 06-4651-2562



ทรายที่อุดมไปด้วยไลโคซาน ที่มาจากเปลือกหอย เปลือกปู ซึ่งถูกคลื่นซัดมาทับถมบริเวณชายหาด เป็นเวลานาน และกระป๋องบนเกาะสุกร 20 บาท รสชาติหวาน กรอบ อร่อย เป็นทำให้ดินมีความอุดม

นายธวัชชัย ไชยมุสิก ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแดงโมเกาะสุกร อ.ปะเหลียน จ.ตรัง กล่าวว่า เกษตรกรผู้ปลูกแดงโมปีนี้มีกว่า 80 รายได้รับเครื่องหมาย GAP แล้ว 50 กว่ารายและยังไม่ได้รับ GAP อีกกว่า 30 ราย ปีนี้ได้ผลผลิตได้เกือบ 200 ตันต่อเดือนต่อไร่ได้ประมาณ 2.5 ตันขายที่เกาะกิโลละ 20 บาท



มากเพราะทุกคนก็อยากกินแดงโมเกาะสุกร
ขณะที่ นางระเบียบ เลียมใหม่ อายุ
68 ปี ชาวบ้านเกาะสุกร กล่าวว่า คนปลูก
แดงโมมาตั้งแต่อายุ 20 ปี จนตอนนี้อายุ
68 ปีแล้ว ราคาตอนนี้ดีขึ้น เมื่อก่อนไม่ค่อย
ดี พอมีการรวมกลุ่ม แม่ค้าข้างนอกก็ตาม
มาซื้อที่กลุ่ม ตอนนั้นตนขายส่งอยู่ที่กิโลกรัม
ละ 13 บาท ของตนปลูกจำนวน 3 ไร่ ได้
เงิน 6-7 หมื่นบาทแล้ว เพราะแดงโมมีราคา
ดีในช่วงนี้.

ทรงวุฒิ นาคพล รายงาน

กรมชลขยายพื้นที่ปลูกข้าวใช้น้ำน้อย

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานเตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้น้ำน้อย หรือการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งเป็นผลงานที่กรมชลประทานได้วิจัยและนำเสนอต่อที่ประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 และได้รับรางวัล WatSave Awards ในปี 2559 นำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและของโลก โดยแนวทางการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ตามนโยบาย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร โดยนำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตร หรือ “ทำน้อยแต่ได้มาก” ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งยังสามารถลดการใช้น้ำ ลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกร ได้อีกด้วย



หลากหลาย

13



แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา
เผยเคล็ดเปิดไฟ-สกัดหนอนเจาะเมล็ด



แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา เผยเคล็ดเปิดไฟ-สกัดหนอนเจาะเมล็ด

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของ จ.ยะลา ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท ในจำนวนนี้แบ่งเป็นมูลค่าส่งออก 54% จำหน่ายในประเทศ 46%

ในปี 2567 มีพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็น 105,400 ไร่ และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า



อย่างไรก็ตาม ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลา ถูกตรวจพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียน ยะลา ราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียน ยะลา ให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อ

แมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของ จ.ยะลา รวม 377 แปลง

และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จ.นราธิวาส และ จ.ปัตตานี

นายพีทศน์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลือง ส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน

เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด แต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอน





กินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer)

โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือเชื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตทุเรียน และภาพลักษณ์ของทุเรียน ทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก

กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงจัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.ตานาปะเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ด



ทุเรียน มาตั้งแต่ปี 2558

ด้าน นายอุทัย หงษ์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอำเภอบันนังสตา ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบ ผู้ริเริ่มการใช้แสงไฟ

จัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เผยว่า หนอนเจาะเมล็ดเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน

ทุกปีจะมีผลผลิตทุเรียนได้รับความเสียหายจากการถูกหนอนเจาะ หรือที่เรียกกันว่า “ทุเรียนรู” ประมาณ 15-20% ของผลผลิตที่ได้ เมื่อผลทุเรียนเสียหายเกษตรกรก็ต้องทิ้ง หรือจำหน่ายในราคาต่ำ ทำให้สูญเสียรายได้ไปไม่น้อย

เมื่อเป็นดังนั้น เกษตรกรจึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมี แต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัย ประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง การฉีดพ่นทำได้ยาก

ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชน ไม่สามารถใช้สารเคมีได้ เพราะจะเป็นอันตรายกับชาวบ้านที่ใช้น้ำ

นายอุทัยยังเล่าถึงที่มาการเปิดไฟแก้ปัญหานอนเจาะเมล็ดทุเรียน ว่าเนื่องจากตนเองสังเกตต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้

เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตมีความเสียหายจากหอนอนเจาะเมล็ดน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีส่วนต่อหอนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

โดยที่มาของหอนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ "ผีเสื้อกลางคืน" ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนในตอนกลางคืน

ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ในที่ที่มีแสงสว่าง การวางไข่ของผีเสื้อกลางคืนจึงน้อยกว่าในสวนทั่วไปซึ่งอยู่ในที่มืด ไม่มีแสงสว่าง จากข้อสันนิษฐานดังกล่าว ตั้งแต่ปี 2558 จึงได้เริ่มทดลองติดตั้งหลอดไฟที่ต้นทุเรียน ก่อนจะพบว่าปัญหา "ทุเรียนรู" ลดลง

ตนเองจึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไฟในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ กระทั่งปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่



"เปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหอนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียง 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี" นายอุทัยกล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสำหรับการเปิดไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนไม่ให้นำมาวางไข่ คือต้องเปิดเมื่อฟ้าเริ่มมืด หรือหมดแสงสว่างของวัน ไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ เวลาโดยประมาณคือเริ่มตั้งแต่ 6 โมงเย็นไปจนถึง 6 โมงเช้าวันรุ่งขึ้น

นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงระยะการเติบโตของผลทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟไล่ตั้งแต่ช่วงผลยังเล็ก ขณะที่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ อ.บันนังสตา ส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงคอกระยะมะเขือพวง เพื่อป้องกันหอนอนเจาะคอกด้วย และเปิดไปจนถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต

นอกจากนี้ การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึง เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่ม หรือเงาจากสิ่งอื่นๆ มาบังแสง ผลผลิตก็จะเสียหายได้

สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ได้แมลงผีเสื้อกลางคืน จะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

นอกจากจะช่วยให้ประหยัดแล้ว ยังเป็นการลดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายอีกด้วย



'น้ำพริกปลาสวรรค์'หรือยแหง

'แกงส้มปลาสด'บ้านบ่อหิน

เมนูเด็ดจากท้องทะเล'อ่าวสิเกา'

บ้านโตะบัน หมู่ 8 ต.บ่อหิน อ.สิเกา จ.ตรัง เป็นหมู่บ้านติดชายทะเล ชาวบ้านส่วนใหญ่ประกอบอาชีพประมงชายฝั่ง เลี้ยงปลาในกระชังเลี้ยงซีฟ ขณะทีกลุ่มแม่บ้านใช้เวลาว่างจากงานหลัก รวมกลุ่มกันแปรรูปอาหารทะเล และอาหารจากทะเลขายเป็นรายได้เสริม ในนามของกลุ่มแม่บ้านบ่อหิน มีทั้งน้ำพริกปลาสวรรค์ ซึ่งผลิตจากเนื้อปลาทะเล และแกงส้มปลาชนิดต่างๆ เช่น ปลากระพงแดง ปลากะพง ปลาเก๋า ปลากะพงขาว ฯลฯ รวมทั้งปลากะชังที่ชาวบ้านเลี้ยงจำพวกปลาเก๋า ปลากระพง ปู รังชายตามอเดอร์เพื่อให้ลูกค้าได้รับ



ประทานปลาสดๆ ที่จับลงหม้อปรุงใหม่ๆ

สำหรับน้ำพริกปลาสวรรค์ ทำจากปลาทะเลเนื้อสดเฉพาะเนื้อ นำมาปรุงรสด้วยพริกป่น น้ำตาลทราย น้ำตาลปีบ น้ำมันมะพร้าว หอมเจียว และเครื่องปรุงรสต่างๆ จนได้รสชาติจัดจ้าน และกลมกล่อม เหมาะสำหรับรับประทานคู่ผักสดชนิดต่างๆ กับข้าวสวยร้อนๆ

ส่วนแกงส้มปลา จะปรุงขายตามอเดอร์ลูกค้า เน้นปรุงสดพร้อมส่งเป็นหม้อใหญ่ เหมาะสำหรับงานเลี้ยง งานสังสรรค์ แกงส้มปลาที่ลูกค้านิยมสั่ง ได้แก่ ปลาเก๋า และปลากะพง เพราะเป็นปลา



ที่มีเนื้อเยื่อที่สำคัญเนื้อปลายิ่งสด รสชาติยิ่งอร่อย "นัยต์ เขบาท" ประธานกลุ่ม เล่าว่า ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มมีให้เลือกทั้งปลาทะเลที่ชาวประมงชายฝั่ง



หามาได้ และปลาเลี้ยงในกระชัง โดยแกงส้ม มีราคาขายแตกต่างกันไปตามชนิด แหล่งที่มาและน้ำหนักของปลาที่เป็นวัตถุดิบหลัก เริ่มต้นที่โลกรัมละ 450 บาท เน้นวัตถุดิบในชุมชนทั้งผักและเครื่องแกงจากกลุ่มสตรีในตำบลบ่อหิน ส่วนน้ำพริกปลาสวรรค์ ใช้ปลาจากเรือประมงชายฝั่ง นำมาแปรรูปเป็นน้ำพริก หลังเปิดตัวมาระยะหนึ่ง ได้รับความตอบรับที่ดี

"ธรรมฤทธิ์ เขบาท" นายกองดีการบริหารส่วนตำบล (อบต.) บ่อหิน กล่าวว่า อบต.ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมอาชีพและเพิ่มรายได้ให้ประชาชนโดยยึดหลัก ใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นทั้งพืช สัตว์ทะเล แหล่งท่องเที่ยวในชุมชน ส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งตำบลบ่อหินมีทรัพยากรพร้อมเหมาะสำหรับผู้ที่ชื่นชอบกิจกรรมท่องเที่ยวชุมชน

"ที่มีอาหารทะเลที่มีความสด เช่น กุ้ง ปู ปลา ที่ชาวประมงพื้นบ้านจับได้จากอ่าวสิเกา มีปริมาณเพียงพอแปรรูปสร้างรายได้ให้ชาวบ้าน และยังชูเมนูอาหารแบบชอฟต์ฟาวเวอร์ จากโลคอลสู่โกลบอล ตามโครงการที่กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น (ส.ด.) ให้การส่งเสริม เพื่อสร้างเศรษฐกิจระดับชุมชนและท้องถิ่น อบต.บ่อหินจึงนำอาหารท้องถิ่นมาสร้างแบรนด์และจัดจำหน่ายทั้งภายในและภายนอก"

สำหรับผู้สนใจน้ำพริกปลาสวรรค์ กลุ่มแม่บ้านจำหน่ายในราคาปลีกโลกรัมละ 300 บาท หรือกระปุกเล็ก 20 บาท และกระปุกใหญ่ 35 บาท ผู้สนใจสั่งน้ำพริก และแกงส้มปลาทะเลได้ที่โทรศัพท์ 06-1564-2994 หรือผ่านเฟซบุ๊กประธานกลุ่มแม่บ้าน "นิตินัยต์ เขบาท"

จ่านง ศรีนคร

ส.ผนหลวงบินสำรวจไฟฟ้าเชียงใหม่

เมื่อวันที่ 17 เม.ย. ศูนย์ปฏิบัติการดับไฟฟ้า ภาค 3 ได้รับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์แบบ H 130T2 กรมผนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 1 ลำ ในภารกิจบินลาดตระเวนเพื่อสำรวจพื้นที่เกิดจุดความร้อนหรือจุดเสี่ยงต่างๆ ที่อาจจะเกิดไฟฟ้าในเขตพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ที่มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าภูเขาสูง โดยการปฏิบัติการการบินสำรวจในครั้งนี้ ได้ค้นหาจุดที่เกิดการเผาไหม้และไฟฟ้า รวมถึงค้นหาแหล่งน้ำเพื่อเป็นข้อมูลใช้ในการดับน้ำของอากาศยานประเภทต่างๆ ที่จะร่วมปฏิบัติการ โดยเน้นพื้นที่เป้าหมายหลักที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช้จากเป็นประจำทุกปี ได้แก่ อุทยานแห่งชาติสุเทพ-ปุย อ.เมือง จ.เชียงใหม่, อุทยานแห่งชาติผาแดง, เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ และพื้นที่ต่างๆ ในเส้นทางการบินผ่าน ซึ่งจากการบินสำรวจในวันนี้ ได้พบพื้นที่เผาไหม้และไฟฟ้าหลายจุด ในพื้นที่บริเวณของอุทยานแห่งชาติผาแดง, เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โดยส่วนใหญ่เกิดในพื้นที่ป่าบนภูเขาสูงชัน กำลังทางภาคพื้นไม่สามารถเข้าพื้นที่ดับไฟฟ้าได้

ศูนย์บัญชาการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เชียงใหม่ รายงานพบจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันที่ 17 เมษายน รอบเช้าจำนวน 5 จุด ในพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม 2 จุด แม่วาง 2 จุด และเชียงดาว 1 จุด โดยรอบเช้าจะน้อยกว่ารอบบ่ายและคาดว่า เชื้อเพลิงใกล้จะหมดลงและน่าจะสิ้นสุดจุดฝุ่นในไม่ช้านี้ ซึ่งจากการตรวจสอบดัชนีคุณภาพอากาศจาก AirVial พบว่า จังหวัดเชียงใหม่ยังติดอยู่ในอันดับที่ 6 ของโลก วัดได้ 158 ในขณะที่ค่า PM2.5 ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ รายงานค่าอัตราการระบายอากาศที่วิเคราะห์ได้จากข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน ในพื้นที่ภาคเหนือพบว่า อัตราการระบายอากาศช่วงกลางวันถึงช่วงเช้า อยู่ในเกณฑ์ระบายได้น้อย-ปานกลาง ส่วนในช่วงบ่ายอยู่ในเกณฑ์ดีมาก อากาศร้อนจัด ท้าหัว ยังคงมีฝนฟ้าคะนองแต่ลดลงเหลือเพียง 10% เท่านั้น