



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มกราคม 2565

เรื่อง

1. ดันGI 'มะพร้าววนกลุ่ม' เป็นสินค้าทางเลือก
2. เกษตรกรรายย่อยร่วมฟื้นฟูสร้างอนาคตใหม่เลี้ยงสุกร
3. USDA เชิญ มกอช. ร่วมเปิดอบรม "สารพิษตกค้าง"ผู้แทนไทย-อเมริกา...
4. ดันพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองพื้นที่วัด
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มาตรการคุมทุเรียนอ่อน
6. ภาพข่าว: ตรวจด่าน
7. สก๊อปพิเศษ: สมช.ราชบุรี ส่งเสริมความรู้เกษตรกรสร้างข้าวไทย มั่นคง ยั่งยืน
8. เกษตรกรพังงาเดินตามรอยพ่อหลวง
9. ราชบุรีชูแนวทางส่งเสริมชาวนาไทย
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. 'ภัยแล้ง'รุกพื้นที่ภาคกลางเสี่ยงหนัก'น้ำเหลือใช้39%'
12. กรมชลประทาน เดินหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรีฯ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ...

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
สยามรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
มติชน



น.ส.ศิริพร จูประจักษ์ ผู้อำนวยการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี
(สศท.10) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) เปิดเผยว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
นับเป็นแหล่งผลิตมะพร้าวแหล่งใหญ่อันดับ
ต้น ๆ ของประเทศ เกษตรกรในชุมชนมี



ดันGI 'มะพร้าววนกลุ่ม' เป็นสินค้าทางเลือก

อาชีพทำสวนมะพร้าว และแปรรูปมะพร้าว เป็นส่วนใหญ่ มะพร้าวนับเป็นสินค้าทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crop) ประกอบกับจังหวัดเร่งดำเนินการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน รวมถึงรักษามาตรฐานของสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่น จึงเตรียมผลักดันมะพร้าวพันธุ์ "วนกลุ่ม" ซึ่งเป็นมะพร้าวพันธุ์พื้นเมืองของอำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications : GI) และคาดว่าจะได้ขึ้นทะเบียน GI ในปี 2567 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอทับสะแกอยู่ระหว่างดำเนินการรวมกลุ่มเพื่อศึกษาความเป็นไปได้และรวบรวมข้อมูลพื้นที่และเกษตรกรในการขอรับความคุ้มครอง

สำหรับมะพร้าวพันธุ์วนกลุ่ม จัดอยู่ในกลุ่มพันธุ์มะพร้าวต้นเดี่ยว ลักษณะลำต้นเล็กตาใบถี่ เป็นมะพร้าวที่ให้ผลดอกผลมีขนาดเล็กคล้ายขลุ่ย ลูกกลมก้นแหลม เหมาะสำหรับรับประทานสดเพราะมีรสชาติหอม



หวาน น้ำมีความหวานระหว่าง 7-10 องศาบริกซ์ โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกเป็นสวนผสม แซมในสวนมะพร้าวแก่ ซึ่งจากการติดตามกลุ่มผู้ปลูกมะพร้าววนกลุ่ม ตำบลทับสะแก อำเภอทับสะแก นับเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีศักยภาพในการผลิต เนื่องจากเกษตรกรมีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เช่น แหล่งน้ำ และดินในการเพาะปลูก โดยเริ่มรวมกลุ่มเมื่อปี 2560 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกมะพร้าววนกลุ่มกว่า 20 ไร่ มี

เกษตรกรสมาชิก 5 ราย ด้านสถานการณ์ผลิตมะพร้าววนกลุ่มของกลุ่ม มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 19,117 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 20 ปี) รอบการเก็บ



เกี่ยวผลผลิตของเกษตรกรอยู่ที่ประมาณ 20 วัน สามารถเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน ผลผลิตของกลุ่มทั้ง 20 ไร่ รวม 78,540 ผล/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,927 ผล/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 39,273 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 20,156 บาท/ไร่/ปี ราคามะพร้าววนกลุ่ม (ผลสด) ณ วันที่ 5 มกราคม 2565 เฉลี่ยอยู่ที่ 10 บาท/ผล ทั้งนี้ หากคิดเป็นผลตอบแทนของทั้งกลุ่มจะได้กำไร 403,120 บาท/ปี

ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 จำหน่ายพ่อค้าในพื้นที่และนอกพื้นที่ ซึ่งมารับซื้อผลผลิตที่สวนเกษตรกร

ส่วนผลผลิตร้อยละ 30 จำหน่ายให้กับนักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมชุมชนท่องเที่ยวบ้านทุ่งประดิษฐ์ โดยสวนมะพร้าวของกลุ่มผู้ปลูกมะพร้าววนกลุ่ม เป็นหนึ่งในเส้นทางท่องเที่ยวของวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวชุมชนบ้านทุ่งประดิษฐ์ จึงเป็นอีกช่องทางสำคัญในการจำหน่ายผลผลิต สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชน ทั้งนี้ ทางกลุ่มผู้ปลูกมะพร้าววนกลุ่ม มีแผนที่จะเพิ่มจำนวนสมาชิก ขยายพื้นที่ปลูก และ

เพิ่มช่องทางจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและเพิ่มโอกาสทางการค้า

มะพร้าววนกลุ่มนับเป็นพืชที่มีอนาคตสดใส มีโอกาสทางการตลาด เพื่อให้เกิดการพัฒนาชุมชนที่มีประสิทธิภาพสูงสุด จึงควรมีการฟื้นฟูต้นมะพร้าวที่มีอยู่เดิม ส่งเสริมการปลูกใหม่ในพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อรองรับกับความต้องการของตลาด มีผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการและการนำไปใช้สำหรับแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ โอกาสนี้ขอเชิญชวนผู้บริโภคมะพร้าวผลสดทุกท่านร่วมสนับสนุนผลผลิตที่มีคุณภาพของเกษตรกร โดยสามารถสั่งซื้อได้ที่

วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวชุมชนบ้านทุ่งประดิษฐ์ หรือช่องทางออนไลน์ Facebook “หมู่บ้าน CIV บ้านทุ่งประดิษฐ์” และ “สวนมะพร้าวลุงบุญทนต์บะแก” ซึ่งผลผลิตจะออกต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งนี้ เกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตมะพร้าววนกลุ่ม ติดต่อได้ที่ นายวิบูลย์ บุญลบ ตัวแทนสมาชิกของกลุ่มผู้ปลูกมะพร้าววนกลุ่ม ตำบลทับสะแก อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โทร. 06-4939-6524 ยินดีให้คำปรึกษาทุกท่าน หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.10 ราชบุรี โทร. 0-3233-7954 หรืออีเมล zone10@oae.go.th

เกษตรกรรายย่อยร่วมฟื้นฟู สร้างอนาคตใหม่เลี้ยงสุกร

นายสินธุ์ ปัญญาศักดิ์ ผู้เลี้ยงสุกร เชียงใหม่-ลำพูน อ.เมือง จ.ลำพูน กล่าว ว่า เกษตรกรรายย่อยในหลายพื้นที่ภาคเหนือ อยู่ระหว่างการฟื้นฟูฟาร์มต้อนรับ ลูกสุกรเข้าเลี้ยงรอบใหม่ ขณะนี้เกษตรกร รายย่อยหลายรายมีความพร้อมมากที่จะ เริ่มต้นใหม่ โดยมุ่งมั่นปรับปรุงฟาร์มตาม หลักวิชาการ มีระบบการป้องกันโรคและ การเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management : GFM) ระบบการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อ สร้างเกราะป้องกันโรค ลดความเสี่ยง และการสูญเสียไม่ให้อวนกลับมา และ พร้อมเป็นกำลังสำคัญในการผลิตเนื้อหมู คุณภาพดี

ด้าน น.สพ.วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒน์ชัย อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ คาดการณ์ว่าเกษตรกรจะกลับมาเลี้ยงสุกร ในปี 2565 ใกล้เคียงกับช่วงก่อนเกิด การระบาดของไวรัสโควิด-19 หลังจาก ที่คนเลี้ยงตัดสินใจชะลอการเลี้ยงหรือ

เข้าเลี้ยงสุกรบางลง ไม่เต็มการผลิตของ ฟาร์ม เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงทั้งจาก ภาวะโรคระบาด รวมถึงสถานการณ์ไวรัส โควิด-19 โดยเชื่อว่าต้องใช้เวลาประมาณ 2-3 ปีที่ภาคอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรจะ กลับมาเป็นปกติ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ได้ตั้งคณะกรรมการพัฒนา และส่งเสริมงานวิจัยโรคอหิวาต์แอฟริกา ในสุกร (African Swine Fever : ASF) โดยมีคณะกรรมการจากทั้ง ภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคม และคณะ สัตวแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยต่างๆ หาแนวทางการป้องกันและควบคุมโรค ASF อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริม ให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนการพัฒนาวัคซีน ASF ในสุกร ต้นแบบ ซึ่งเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกรไทย รวมถึงเป็นต้นแบบ ให้แก่เกษตรกรในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

USDA เชิญ มกอช. ร่วมเปิดอบรม “สารพิษตกค้าง” ผู้แทนไทย-อเมริกา-ฟิลิปปินส์-เวียดนาม ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลการกำหนดค่า MRLs

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้รับเชิญจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture-USDA) ในการร่วมกล่าวเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สารพิษตกค้าง (MRL Dialogue Workshops Series) ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีนาย Jason Hafemeister ตำแหน่ง Acting USDA Deputy Under Secretary เป็นประธานในการเปิดอบรม

สำหรับการอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้การกำหนดค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) อยู่บนพื้นฐานของข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และการประเมินความเสี่ยงที่ไม่ทำให้เป็นการจำกัดทางการค้ามากเกินไป รวมทั้งเพื่อปรับประสานกฎระเบียบของวัตถุดิบทางการเกษตรและสารชีวภัณฑ์ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน เพิ่มความมุ่งมั่นต่อระบบการจัดทำค่า MRLs ของโคเด็กซ์ เพื่อแก้ไขและป้องกันการใช้ค่า MRLs มา

เป็นเครื่องมือในการกีดกันทางการค้า ตลอดจนเพื่อให้มีค่า MRLs สำหรับสารเคมีต่างๆ มากขึ้น โดยสนับสนุนงานวิจัยร่วมกัน และทำให้แน่ใจว่าเกษตรกรจะสามารถเข้าถึงเครื่องมือ วิธีการต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้เรียนรู้และเข้าใจขั้นตอน



การกำหนดค่า MRLs ผ่านวิดีโอในระบบออนไลน์ ก่อนที่จะเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ

ทั้งนี้ การอบรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-กรกฎาคม 2565 โดยแบ่งการอบรมออกเป็น 3 เรื่อง ได้แก่ 1.การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัตถุดิบทางการเกษตรและการกำหนดค่า MRLs จัดขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2565 2.การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องเกี่ยวกับสารชีวภัณฑ์ และ 3.การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การกำหนดค่า MRLs ที่ยอมรับระหว่างคู่ค้า ซึ่งในการอบรมจะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านขั้นตอนการขึ้นทะเบียน ข้อมูลที่ต้องใช้ในการขึ้นทะเบียน ข้อมูลการประเมินความเสี่ยง รวมถึงการแลกเปลี่ยนแบบทวิภาคีระหว่างสหรัฐอเมริกาและประเทศไทย โดยมีผู้แทนจากสหรัฐอเมริกาประเทศไทย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เข้าร่วมการอบรมฯ รวมจำนวน 116 คน



ดันพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองพื้นที่วัด

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการโครงการ เกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง กล่าวภายหลังเป็น ประธานพิธีเปิดงานโครงการการพัฒนาเกษตร กรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่วัด (Green Tem- ple) ณ โรงเรียนวัดพระยาสุเรนทร์ กรุงเทพ มหานคร ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ ขับเคลื่อนระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ซึ่งเป็น ระบบการเกษตรที่ครอบคลุมถึงวิถีชีวิต เกษตรกร กระบวนการผลิต และการจัดการ ทุกรูปแบบ เพื่อให้เกิดความสมดุลทาง เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ ซึ่งนำไปสู่การพึ่งตนเองและการพัฒนา คุณภาพชีวิตของเกษตรกรและผู้บริโภค จาก แนวนโยบายการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนใน เมืองที่มีการจัดสรรและใช้ทรัพยากรในพื้นที่ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีความตระหนักถึง ความสำคัญและความจำเป็นที่ต้องส่งเสริม สนับสนุนให้ประชาชนในชุมชนเมืองได้เรียน

รู้การทำเกษตรปลอดภัย ตามวิถีพอ เพียง และคนในชุมชนมีอาหาร บริโภค ผลผลิตปลอดภัยและไม่ ทำลายสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ในด้านการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่ วัด เพื่อผลิตอาหารเพียงพอ ปลอดภัยให้กับชุมชนในเมืองใกล้ วัด และโรงเรียนเพื่อสร้างเป็น อาหาร เป็นยารักษาโรค และสร้าง รายได้ รวมถึงเพิ่มพื้นที่สีเขียว สอดคล้องกับ BCG โมเดล ประกอบด้วย 3 เศรษฐกิจหลัก คือ 1.เศรษฐกิจชีวภาพ 2. เศรษฐกิจหมุนเวียน การมุ่งสร้าง มูลค่าสูงสุดจากทรัพยากรธรรมชาติควบคู่ไปกับการลดของเสีย เช่น การทำปุ๋ยหมัก นำหมักจาก เศษอาหาร เป็นดิน และ 3. เศรษฐกิจสีเขียวหรือ เศรษฐกิจที่พัฒนาด้วยความคำนึงถึงความยั่งยืน ของสิ่งแวดล้อม เกษตรกรรมยั่งยืน นอกจากนี้ คณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน



กรุงเทพมหานคร ซึ่งมี ดนเป็นประธาน ได้ ดำเนินการจัดตั้งคณะ ทำงานให้ครบทั้ง 50 เขตเป็นกลไกขับเคลื่อนระดับพื้นที่ โดยในวันนี้ได้ถือออฟ

โครงการวัดสีเขียว คลองสามวาสีเขียว ที่วัด พระยาสุเรนทร์ เป็นที่แรก บนความร่วมมือ ระหว่างบ้าน วัดและโรงเรียน (บ.ว.ร.) ในเขต คลองสามวา

“การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ จัดขึ้นโดย คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองในพื้นที่วัด รวมถึง



หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ตลอดจนร่วมบูรณาการกับหน่วยงาน อื่น ๆ อาทิ สำนักงานเขตคลองสามวา สำนัก สิ่งแวดล้อม กทม. สำนักพัฒนาสังคม กทม. วัดพระยาสุเรนทร์ โรงเรียน นักเรียน และ ชุมชน โดยขอความร่วมมือให้ช่วยกันดูแล แปลงพืชผัก สนุนไพร รวมทั้งต้นไม้ที่ปลูกใน วันนี้ให้เจริญเติบโต นอกจากนี้ ขอให้ทุกภาค ส่วนร่วมมือกันอย่างจริงจังที่จะช่วยกันผลิต พืชผักปลอดภัยและดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม หากเราร่วมมือกันก็จะดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม โดยการร่วมกันคิด ร่วมกันทำเพื่อพี่น้อง ประชาชนก็จะได้กินเนื้อผู้ดีในอนาคตด้วย”



ช่วงต้นฤดูกาลทุเรียนให้ผลผลิตมักพบปัญหาทุเรียนอ่อนจากการเร่งตัดเพื่อจำหน่ายทำกำไร ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

ปีนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออก สมาคมทุเรียนไทย ผู้ประกอบการส่งออก กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนในเขตภาคตะวันออก ร่วมกันวางมาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อนในแหล่งผลิตภาคตะวันออก จันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด

โดยกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนแต่ละชนิดพันธุ์...พันธุ์กระดุม 20 มี.ค.65...พันธุ์ชะนีและหวงมลิ 10 เม.ย.65...พันธุ์หมอนทองและก้านยาว 25 เม.ย.65

เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนกำหนดวันดังกล่าวจะต้องมีการตรวจวัดและมีใบรับรองความแก่โดยสมาพันธ์ทุเรียนไทยภาคตะวันออก หรือแปลงใหญ่ทุเรียน หรือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในทุเรียนและเป็นผู้รับรองความแก่

และให้แนบใบรับรองความแก่และสำเนา GAP ระบุวันที่ ปริมาณทุเรียน ล้างที่รับซื้อ ไปกับรถขนส่งทุเรียนที่ไปโรงคัดบรรจุด้วยเพื่อควบคุม



การใช้ใบรับรอง GAP แบบไม่ถูกต้อง (สวมสิทธิ์) เพื่อให้สอดคล้องกับระบบ e-Phyto ของ กรมวิชาการเกษตร ที่ควบคุมการใช้ใบรับรอง GAP ไว้ที่ 5 ไร่ต่อผู้

นอกจากนี้ ยังได้ขอความร่วมมือภาคเอกชนและเกษตรกรให้มีส่วนร่วมในการสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค ไม่ว่าจะเป็มาตรการเฝ้าระวังโรค โควิด โดยให้เอกชนมีการวางระบบป้องกันการระบาด ให้การจักระบบการเข้า-ออกสวน สวมแมสก์ จุดล้างมือ/วัดอุณหภูมิ การจัดแรงงานให้เป็นไปตามมาตรการ การฉีดวัคซีนและการจัดการที่อยู่อาศัย เป็นต้น

ในด้านพัฒนาคุณภาพผลผลิตยังมีการให้ความรู้เกษตรกร การจัดตั้งทีมผู้ตรวจสอบในระดับสวน ตลอดจนให้เกษตรกรมีมาตรการควบคุมป้องกันเพลี้ยแป้งทุเรียนในสวน ซึ่งมักพบการเข้าทำลายในระยะผลเล็กทำให้ผลทุเรียนแคระแกร็น ไม่เจริญเติบโต หรือหากเข้าทำลายในระยะผลใหญ่จะทำให้คุณภาพผลทุเรียนลดลง ไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค.

ส-ลา-ต

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 18 มกราคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12035

Col.Inch: 20.95 Ad Value: 29,330

ภาพข่าว: ตรวจด่าน

หน้า: 5(บนซ้าย)

PRValue (x3): 87,990

คลิป: ชาว-ดำ



ตรวจด่าน: นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ภาคเหนือ 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน และเชียงราย เพื่อร่วมประชุมเตรียมความพร้อมบริหารจัดการผลไม้ของภาคเหนือ ฤดูกาลผลิตปี 2565 และตรวจเยี่ยมด่านเชียงแสน จ.เชียงราย เมื่อเร็ว ๆ นี้

สมช.ราชบุรี ส่งเสริมความรู้เกษตรกร สร้างข้าวไทย มั่นคง ยั่งยืน



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ข้าวคือชีวิตของคนไทย เราเกี่ยวพันกับข้าว แม้จะไม่ได้ปลูก ไม่ได้ค้าข้าวก็ต้องกินข้าวทุกคน เมื่อก้าวถึงการผลิตแล้ว ชาวนาเป็นกระดูกสันหลังของชาติที่ปลูกข้าวให้คนไทยรับประทาน แต่กลับได้รับผลตอบแทนค่อนข้างต่ำทั้งเรื่องราคาข้าว และต้นทุนการผลิตสูง กรมการข้าวถือเป็นหน่วยงานหลักในการศึกษาวิจัยสำหรับข้าวในประเทศไทย โดยมีหน่วยงานส่วนกลางที่ปฏิบัติงานอยู่ตามส่วนภูมิภาค ดังเช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรีที่มีการส่งเสริมเกษตรกรให้ความรู้ความเข้าใจในการผลิตข้าวในปัจจุบันให้ได้ผลผลิตที่ดี โดยการผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ซึ่งจะได้ผลตอบแทนสูงสามารถมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นายกริชชา จิงเจริญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี กล่าวว่า ขั้นตอนในการเข้าไปส่งเสริมเกษตรกร ต้องหาเกษตรกรที่มีความพร้อมทุกอย่าง ใจพร้อม กำลังพร้อม เมื่อได้เกษตรกรที่มีกำลังพร้อมแล้วในเรื่องของการทำเมล็ดพันธุ์ เกษตรกรต้องเรียนรู้ในการกำจัดพันธุ์ปนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ลักษณะประจำพันธุ์ของแต่ละพันธุ์ที่ปลูก โดยการจำกัดข้าวประมาณ 4 ขั้นตอน เริ่มจากระยะแตกกอระยะออกรวงพอช่วงออกรวงก็ดูว่าลักษณะรวงข้าวเป็นยังไง คอสั้นคอยาว เมล็ดระยะโน้มรวงสุดท้าย คือก่อนเก็บเกี่ยวก่อนเก็บเกี่ยวศูนย์จะมาตรวจแปลงอย่างเป็นทางการให้เกษตรกรเก็บพันธุ์ปนออกให้หมดแล้วก็มาตรวจดูว่ามีพันธุ์ปนเกินมาตรฐานก็ให้เกษตรกรนำไปจำหน่ายที่โรงสี ถ้าตรวจดูแล้วผ่านมาตรฐานของกรมการข้าวก็ให้เก็บเกี่ยวไปจำหน่าย



นายกริชชา จิงเจริญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี



นายโชคภัทร พวงผิว รองประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหัวทุ่ง



นางสาวเพ็ญรัตน์ สวัสดิ์รักษา ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหัวทุ่ง

หน่วยที่ศูนย์เพื่อชั่งน้ำหนักและเข้าเครื่องอบ ต่อไป

นางสาวเพ็ญรัตน์ สวัสดิ์รักษา ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหัวทุ่ง ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เป็นเกษตรกรที่จากเดิมประสบปัญหาผลผลิตตกต่ำขาดรายได้ ราคาขายต่ำกว่าทุนแต่เมื่อได้มีโอกาสรวมกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ภายใต้คำแนะนำและการส่งเสริมของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรีส่งผลให้วันนี้สมาชิกภายในกลุ่มสามารถผลิตข้าวได้คุณภาพมาตรฐาน มีความเข้มแข็ง สามารถต่อรองราคากับท้องตลาดได้และมีตลาดรองรับที่แน่นอน

นางสาวเพ็ญรัตน์ เล่าว่า จุดเริ่มต้นจากเดิมทำนาเป็นอาชีพหลัก สืบทอดมาจากบรรพบุรุษ ต่อมาประสบปัญหาหาราคาข้าวตกต่ำ ทำนาไม่มีกำไร ก็เลยหาหนทาง



ให้มีเงินทุนมีราคาที่แน่นอนและมีคุณภาพดีก็เลยติดต่อไปที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี หลังจากนั้นก็มีเจ้าหน้าที่เข้ามาส่งเสริมให้องค์ความรู้ โดยเริ่มจากทดลองปลูกข้าวเป็นเมล็ดพันธุ์จำนวน 20 ไร่ ทำตามหลักคำแนะนำทั้งเรื่องการเก็บพันธุ์ปน ดูแลลักษณะข้าวแต่ละพันธุ์ จนประสบความสำเร็จต่อยอดพื้นที่เป็น 200 ไร่ ส่งผลให้

วันนี้เกษตรกรมีความประณีตในการทำนา ในเวลาที่ผ่านมา 10 กว่าปี เกษตรกรมีฐานะทางการเงินดีขึ้นจากการขายเมล็ดพันธุ์ ต้นทุนลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้น 5,000-

7,000 บาทต่อปี

ด้านนายโชติภัทร พวงผิว รองประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหัวทุ่ง เปิดเผยว่า ขั้นตอนการทำแปลงของสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหัวทุ่ง คือใช้เมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรีมาหว่าน ช่วงแตกกอก็ดูว่า ลักษณะใบอันไหนแตกต่างจากพันธุ์หลักที่ปลูกหรือไม่ ถ้ามีต้องกำจัดทิ้งให้หมด และช่วงที่สำคัญที่สุดคือช่วงระยะก่อนเก็บเกี่ยวจะเห็นชัดมาก ลักษณะใบ คอรวง ลักษณะเมล็ดที่แตกต่างกัน ก่อนจะมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรีมาตรวจแปลงอีกครั้ง

ชีวิตชาวนาไทย โดยปกติมักจะได้ยินคำกล่าวที่ว่า “ชาวนาคือกระดูกสันหลังของประเทศชาติ และในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” คงเห็นได้ชัดจากเกษตรกรศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหัวทุ่งที่มีการสืบ ทอดอาชีพการทำนามาตั้งแต่บรรพบุรุษปรับเปลี่ยนไปตามยุคสมัยมีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้ในการทำนา ซึ่งปัจจุบันข้าวไม่เพียงแต่เป็นอาหารหลักของประเทศเท่านั้นแต่ตอนนี้ข้าวได้กลายเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญอย่างหนึ่งด้วย ดังนั้นชาวนาจึงเป็นกำลังสำคัญที่สุดในการสร้างข้าวไทยให้มั่นคง ยั่งยืน.



เกษตรกรพึ่งงาเดินตามรอยพ่อหลวง ผุด“สวนลุงแป้ง”เป็นศูนย์เรียนรู้เชิงท่องเที่ยว

พึ่งงา - เกษตรกรพึ่งงารุ่นใหม่ ผู้เดินตามรอยของพ่อหลวงจนประสบความสำเร็จ ผุดสวน “สวนลุงแป้ง” นำเนื้อที่ 4 ไร่ สร้างสวนเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นศูนย์เรียนรู้เชิงท่องเที่ยว และจุดเช็คอินสุดปัง เปิดรับนักท่องเที่ยวเข้าชม สร้างรายได้ให้ครอบครัว

เป็นอีกหนึ่งเกษตรกรคนรุ่นใหม่ที่ได้เดินตามรอยของพ่อหลวง จนประสบความสำเร็จ “นายวินัย รัตนไทรแก้ว” อายุ 40 ปี เจ้าของ “สวนลุงแป้ง” ในฐานะประธานกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer) ม.1 ต.ตากแดด อ.เมืองพังงา จ.พังงา ที่ได้เดินตามรอยพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ด้วยการนำที่ดิน 4 ไร่ สร้างสวนเกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นศูนย์เรียนรู้เชิงท่องเที่ยว และจุดเช็คอิน เปิดรับนักท่องเที่ยวเข้าชมสร้างรายได้ให้ครอบครัว ภายใต้ “สวนลุงแป้ง”

ก่อนหน้านี้ “นายวินัย รัตนไทรแก้ว” เคยทำสวนยางพารามาก่อน แต่เนื่องจากราคายางผันผวนขึ้นลงไม่คงที่ จึงตัดสินใจโค่นต้นยางทิ้ง แล้วหันมาทำเกษตรแบบผสมผสานตามรอยของพ่อหลวง พร้อมกับเริ่มต้นศึกษาข้อมูลการทำเกษตรสมาร์ทฟาร์มเมอร์อย่างจริงจังและแสวงหาความรู้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในเรื่องเทคโนโลยีใหม่ๆ ในด้านเกษตรอินทรีย์กับกลุ่มสมาร์ทฟาร์มเมอร์ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพังงา และสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา ด้วยแนวคิดการทำเกษตรให้แตกต่างจากเกษตรกรคนอื่น สร้างจุดเด่นให้สวนของตนเองให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้ให้ชาวบ้าน นักเรียน นักศึกษา เกษตรกร คนชุมชน และนักท่องเที่ยว



นายวินัย กล่าวว่า ได้แบ่งพื้นที่เป็นออกส่วนๆ โดยแบ่งปลูกส้มเขียวหวาน พันธุ์ต่างๆ กว่า 200 ต้น ปลูกแซมระหว่างต้นด้วยมะละกอ มะนาวเป็น ส้มโอ พริก มะเขือ พักทอง ปลูกพืชผักต่างๆ หลากหลายชนิด โดยเห็นความสำคัญในการทำเกษตรแบบอินทรีย์ รวมทั้งได้ขุดบ่อน้ำเลี้ยงปลา ลูบหน้าใบบ่อยๆใช้ภายในสวน เลี้ยงไก่ไข่ เก็บผลผลิตจำหน่าย ทำให้มีรายได้เข้าสู่ครอบครัวทุกวัน

หนึ่งในผลผลิตที่ทำให้ “สวนลุงแป้ง” เป็นที่รู้จัก คือ มะนาวเป็นพวงพังงา โดยตนได้นำมะนาวพันธุ์โคตรดอกสุพรรณ ปลูกไว้รวมกับมะนาวพันธุ์พื้นเมืองของพังงา กระทั่งสังเกตพบว่ามีต้นแตกหน่อขึ้นมา มีลูกดก ผลโต กลิ่นหอมแบบมะนาวพื้นเมือง เป็นชื่อคล้ายพวงอุ้งนง ผลดก มีน้ำเยอะ รสชาติดี ออกผลตลอดทั้งปี จึงขยายพันธุ์โดยการตอนกิ่ง ปัจจุบันสามารถขยายได้จำนวนมาก เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง

นอกจากนั้น จุดเด่นของสวนแห่งนี้ก็คือ สวนส้มเขียวหวาน และ ส้มโชกุน ที่ปลูกมาเป็นปีที่ 5 มีความสมบูรณ์เป็นอย่างมาก ส้มทยอยออกหลายชุด เก็บเกี่ยวได้ปีละ 3 เดือน ตั้งแต่ ธ.ค.-ก.พ. ซึ่งในช่วงนี้ออกผลเต็มต้นและเริ่มสุกมีสีส้มสวยงาม ทางสวนจึงได้เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชม ชิม และถ่ายรูปเช็คอิน



สำหรับ “สวนลุงแป้ง” เป็นสวนต้นแบบที่เปิดให้มีการศึกษาเรียนรู้ด้วย ทำให้กลายเป็นจุดเช็คอินที่ยังคงติดกระแสและช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ดึงนักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่ สร้างรายได้เป็นอย่างดี โดยทาง “สวนลุงแป้ง” เก็บค่าเข้าชมสวนส้มคนละ 20 บาท เฉพาะผู้ใหญ่ ส่วนเด็กเข้าชมฟรี มีบริการหมวกกับตะกร้าไว้สำหรับถ่ายภาพ เก็บผลส้มฟรี นอกจากนี้ ยังมีน้ำส้มคั้นสดๆ ส้มสดๆ จากต้น และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ปลูกภายในสวนไว้จำหน่ายในราคาย่อมเยาอีกด้วย

ปัจจุบัน “สวนลุงแป้ง” มีการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร ภายในสวนจะปลูกพืชแบบเอื้อต่อกัน โดยแบ่งเป็นพืชผักสร้างรายได้ประจำวัน เช่น ถั่วฝักยาว บวบ มะเขือ มะนาวเป็นพวงพังงา ส่วนรายได้ต่อเนื่องจะเป็นพวกกล้วย มะละกอ ขนุน ส่วนรายได้รายปีจะมีส้ม และทุเรียนเป็นหลัก และมีรายได้เสริมจากการผลิตพันธุ์ไม้ตามสั่งของลูกค้า ทำให้ปัจจุบันครอบครัวมีความสุขจากการได้อยู่กันพร้อมหน้า เป็นครอบครัวที่สมบูรณ์ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง.

ราชบุรีชูแนวทางส่งเสริมชาวนาไทย

นายสันต์ชัย ศิลพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว สถานที่ตั้ง 99 หมู่ 7 ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่ทั้งหมด 60 ไร่ มีภารกิจหลัก คือ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้จำหน่ายให้เกษตรกรทั่วไป และตัวแทนจำหน่าย เป็นศูนย์บริการชาวนา และเชื่อมโยงสร้างเครือข่ายศูนย์ข้าวชุมชนและนาแปลงใหญ่ในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดนครปฐม และจังหวัดสมุทรสงคราม ที่เกษตรกรและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต การผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านวิชาการเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ชาวนาให้มากที่สุด

ด้านโครงสร้างการบริหารงานของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม 1 ฝ่าย ในฝ่ายบริหารงานทั่วไป มีหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานของกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้ กลุ่มที่ 1 กลุ่มการผลิตเมล็ดพันธุ์ มีหน้าที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ในแปลงร่วมกับสมาชิกแปลงขยายพันธุ์ และการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของโรงงาน กลุ่มที่ 2 กลุ่มงานควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ มีหน้าที่ควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ทุกกระบวนการ ต้องมีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ตั้งแต่การตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์หลัก การตรวจตัดสินแปลงขยายพันธุ์ ว่าผ่านมาตรฐานแปลงขยายพันธุ์หรือไม่ การควบคุมคุณภาพก่อนการจัดซื้อคืน หากเมล็ดพันธุ์ไม่ผ่านมาตรฐาน กลุ่มเจ้าหน้าที่จะไม่อนุญาตให้เข้า



เข้าสู่กระบวนการปรับปรุงสภาพ ควบคุมแม่กระทั่งในโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ตลอดจนการเก็บรักษา รอการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ กลุ่มที่ 3 กลุ่มงานพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์ มีหน้าที่เก็บรักษา และการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรทั่วไป และตัวแทนจำหน่ายต่อไป กลุ่มที่ 4 กลุ่มงานถ่ายทอดวิชาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี มีหน้าที่ถ่ายทอดวิชาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี และการกิจของกรมการข้าว เช่น 1.โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร 2.โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 3.โครงการพัฒนาส่งเสริมศูนย์ข้าวชุมชน และ 4.โครงการส่งเสริมการค้าเป็นงานอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นต้น

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ได้เข้าไปส่งเสริมโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นส่วนที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกัน ระดมแนวความคิด การบริหารจัดการ การใช้ทรัพยากรร่วมกัน หลักสำคัญ คือ การเพิ่มอำนาจในการต่อรอง และอีกวัตถุประสงค์หนึ่ง คือ เพื่อที่จะลดต้นทุนในการผลิต และเพิ่มผลผลิต ซึ่งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรีได้รับมอบหมายจากกรมการข้าวให้รับผิดชอบ โดยขั้นตอนการปฏิบัติงาน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี คือ ดูแลการจัดทำคู่มือให้แก่สมาชิกชาวนา ซึ่งแจ้งวัตถุประสงค์ และใช้คู่มือเป็นตัวควบคุมการผลิต ให้พิจารณาหน้าที่แต่ละบุคคล



ซึ่งจัดตั้งคณะกรรมการทำงานในแต่ละฝ่ายในกลุ่มมีหน้าที่ร่วมกัน พิจารณาความคืบหน้าทั้งหมดร่วมกัน และเข้ารับการตรวจสอบแบบฟอร์ม แบบฟอร์มที่ 1 คือประเมินความเสี่ยงแปลงแต่ละแปลง เสี่ยงที่จะผ่านหรือไม่ เมื่อประเมินแปลงแล้ว ให้ดำเนินการสมัครสมาชิกแต่ละกลุ่มตามแบบฟอร์มที่ 2 เป็นข้อมูลประจำแปลงของเกษตรกร เป็นชื่อ ที่อยู่ แผนที่แปลง พันธุ์ข้าวที่ปลูก แบบฟอร์มที่ 3 เป็นแผนการปลูกของเกษตรกร โดยมีการจดบันทึกวันที่ทำ ทำวันไหน เช่น พื้นที่ปลูกจำนวนกี่ไร่ ส่วนการเตรียมพื้นที่ปลูก การใช้สารควบคุมวัชพืช สารกำจัดวัชพืช แหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์มาจากไหน ซึ่งจะต้องจดบันทึกวัน เดือน ปี ลงในแบบฟอร์มที่ 4 แบบบันทึกเกษตรกร และแบบฟอร์มที่ 5 คือ การรายงานการตรวจแปลงของสมาชิกกลุ่มแต่ละพื้นที่ในการเก็บพันธุ์ปิ่น เช่น แปลงนี้เหลือพันธุ์ปิ่นอยู่หรือไม่ ให้จัดการเก็บให้เรียบร้อย เพื่อให้ผ่านเกณฑ์การประเมิน และเมื่อเกษตรกรพร้อมจึงให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์เป็นผู้ตรวจสอบช่วยแนะนำความผิดพลาดให้เกษตรกรปฏิบัติตามและแก้ไขให้ถูกต้อง.

เกษตรวันนี้..... ● สำนักควบคุม หอย และเพลี้ยแป้งจับถ่ายไว้ จึงควรพ่นสาร พืชและวัสดุการเกษตร ฝากเตือนผู้ปลูก กำจัดแมลงดังนี้..... ● เพลี้ยจักจั่น ได้แก่ มะพร้าว มะยงชิด ในระยะออกดอก รับมือ แลम्บ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 20 โรคราดำ (เชื้อรา *Capnodium sp.*, มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดา *Meliola sp.*) เนื่องจากสภาพ โกลพริด 10% เอสแอล อัตรา อากาศในช่วงนี้อากาศเย็น 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยจะพบคราบราสีดํา เพลี้ยหอย ได้แก่ มาลาไท ออน 83% อีซี อัตรา ติดตามส่วนต่างๆ ของต้น 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 "ได้แก่ ใบ ยอด ช่อดอก ลิตร ● เพลี้ยแป้ง การรับแสงของพืช ใน ใต้แก่ มาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 ระยะออกดอก หากมีราดำ มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ขึ้นปกคลุมดอก จะส่งผลให้ หรือ ไทอะมีทอกแซม 25% พืชไม่สามารถผสมเกสรได้ ถ้า คับเบิลยูจี อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ เป็นที่ผลอาจทำให้ผลสุกช้า สี 20 ลิตร และไม่ควรพ่นสารใน ผลไม่สม่ำเสมอ ผลเหี่ยวและหลุด ร่วง..... ● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข ช่วงดอกบาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแมลง พ่นน้ำล้างคราบราสีดําที่ติดบนใบเพื่อลด ช่วยผสมเกสร ควรหยุดพ่นอย่างน้อย 7 วัน ปริมาณเชื้อ เนื่องจากเชื้อราสีดําเจริญบนสาร ก่อนเก็บผลผลิต..... ● เหนียวที่แมลงปากดูด เช่น เพลี้ยจักจั่น เพลี้ย นายกะหล่ำปลี





'ภัยแล้ง' รุกพื้นที่ภาคกลาง
เสี่ยงหนัก 'น้ำเหลือใช้ 39%'
> 5

'ภัยแล้ง' รุกพื้นที่ภาคกลาง เสี่ยงหนัก 'น้ำเหลือใช้ 39%'

**"ประวิตร" เตรียมลงพื้นที่
ฟังข้อมูล 24 ม.ค. นี้**

กรุงเทพธุรกิจ ● คณะอนุกรรมการน้ำ
ภาคกลางชี้ 4 เขื่อนเหลือน้ำใช้แค่ 39%
เสี่ยงขาดแคลน "ประวิตร" เตรียมลงพื้นที่
ชัยนาท-สิงห์บุรี 24 ม.ค. นี้ ศึกษาการหวั
งข้าปมค่าครองชีพ ระบุแล้งดินสิ้นค้ำ
เภชตร-อาหารราคาพุ่ง

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เปิดเผย
ภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะ
อนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
รายภาคในพื้นที่ภาคกลาง ว่าสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สททช.
รายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน พบว่า
4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อน
ภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย
บำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มี
ปริมาณน้ำรวม 13.651 ล้านลูกบาศก์
เมตร (ลบ.ม.) หรือ 55% ของความจุอ่างฯ
รวมกัน ปริมาณน้ำใช้การ 6.992 ล้านลบ.ม.
หรือ 39%

ทั้งนี้ ถือว่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ
2.072 ล้าน ลบ.ม. จำเป็นต้องมีการ
บริหารจัดการน้ำอย่างเคร่งครัดให้
เป็นไปตามแผน เพื่อให้ไม่กระทบกับ
กิจกรรมการใช้น้ำตามลำดับความสำคัญ
โดยเฉพาะเรื่องน้ำอุปโภค-บริโภค

พร้อมได้กำชับให้คณะอนุกรรมการ
บริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค
ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งมีหน้าที่ในการให้
คำแนะนำ กำกับ ประสานการปฏิบัติ
รวมถึงเสนอแนะแนวทางในการแก้ไข

ปัญหาอุปสรรคให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
นำไปดำเนินการ โดยคำนึงถึงแผนการ
บริหารจัดการความเสี่ยงและแผนเผชิญ
เหตุรองรับสถานการณ์น้ำภัยแล้งใน
บางพื้นที่ไว้ล่วงหน้าด้วย

ทั้งนี้ ในวันที่ 24 ม.ค. นี้ พล.อ.ประวิตร
วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี มีกำหนด
การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำใน
ภาพรวมในพื้นที่ภาคกลางเพื่อรับฟังความ
ก้ำวหน้ำการดำเนินการของหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องตาม 9 มาตรการรองรับ
สถานการณ์แล้ง การบริหารจัดการน้ำ



สมเกียรติ ประจำวงษ์

ในช่วงฤดูแล้งและมาตรการรองรับ
สถานการณ์ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง
2564/2565 แผนบริหารจัดการการ
เพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตพื้นที่ลุ่ม
เจ้าพระยา รวมถึงแผนการปลูกข้าวปรัง
ในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำที่ได้รับผลกระทบจาก
อุทกภัยในพื้นที่ จ.ชัยนาทและสิงห์บุรี
โดยเน้นแผนบริหารจัดการที่สอดคล้อง
กับความต้องการใช้น้ำของประชาชน
ในพื้นที่ด้วย

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมยังได้ติดตาม
เร่งรัดการดำเนินโครงการที่ได้รับการ
จัดสรรงบประมาณ โครงการสำคัญ

ให้เป็นไปตามแผนและข้อสั่งการของ
รองนายกรัฐมนตรีที่ได้ลงพื้นที่ติดตาม
ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานด้านน้ำ
ของทุกหน่วยงานอย่างต่อเนื่องทั้งในส่วน
ที่มีแผนหลักและกรอบวงเงินงบประมาณ
แล้ว เช่น การพัฒนาและฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด
การพัฒนาคลองเปรมประชากร การพัฒนา
พื้นที่สุขภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ
แผนบรรเทาอุทกภัย จ.เพชรบุรี และ
ประจวบคีรีขันธ์ แผนป้องกันน้ำหลาก
เจ้าพระยา 9 แผน รวมถึงแผนงานที่อยู่
ระหว่างจัดทำแผนและกรอบวงเงิน
ได้แก่ แผนป้องกันน้ำท่วมบริเวณนิคม
อุตสาหกรรมบางปู การแก้ปัญหาน้ำเสีย
พื้นที่ จ.ราชบุรี แผนการกำจัดผักตบชวา
 เป็นต้น

นายสันติชัยศรีสวัสดิ์สุข ผู้อำนวยการ
หลักสูตรเศรษฐศาสตร์เพื่อการบริหาร
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)
กล่าวถึงการเพิ่มขึ้นของค่าครองชีพ
และอัตราเงินเฟ้อที่เพิ่มสูงขึ้นอย่าง
รวดเร็วว่าถือว่าเป็นสถานการณ์ที่น่า
เป็นห่วงและมีปัจจัยที่จะเข้ามาซ้ำเติม
สถานการณ์ในปัจจุบันคือปัญหาเรื่องภัย
แล้ง ซึ่งหากในช่วง 2-3 เดือนข้างหน้า
มีปัญหามภัยแล้งที่รุนแรง ความเดือดร้อน
ของประชาชนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจาก
ภัยแล้งจะทำให้สินค้าเกษตรเสียหาย
เกษตรกรก็จะขาดรายได้และเป็นหนี้
มากขึ้น

ขณะที่ประชาชนทั่วไปจะได้รับ
ผลกระทบจากสินค้าเกษตรที่แพงขึ้น
ทำให้ราคาสินค้าในหมวดอาหารราคาสูง
ซึ่งจะส่งผลต่อค่าครองชีพและเงินเฟ้อ
ในที่สุด

กรมชลประทาน เดินหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรีฯ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ จ.น่าน

เมื่อ “น้ำ” คือองค์ประกอบสำคัญของชีวิต ทั้งในการอุปโภคและบริโภค กรมชลประทาน ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบเรื่องน้ำ จึงเดินหน้าสานต่อ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.น่าน หวังเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุน ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สร้างความมั่นคงให้ประชาชนชาวน่าน มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีน้ำกินน้ำใช้อย่างไม่ขาดแคลน ตามนโยบายของรัฐบาล โดยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)



นายประทีป จันทรมา
อธิบดีกรมชลประทาน

นายประทีป จันทรมา อธิบดีกรมชลประทาน เผยรายละเอียดว่า โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ในพื้นที่ ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน มีลักษณะเป็นเขื่อนหินถม สามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 46 ล้านลูกบาศก์เมตร

โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่กรมชลประทานได้สนองแนวพระราชดำริ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่พระราชทานพระราชดำริ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2560 โดยให้กรมชลประทาน และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ร่วมกันพิจารณาจัดหน้าให้โรงเรียนมัธยมพระราชทานเฉลิมพระเกียรติ และโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน โดยให้พิจารณาการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำรี เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ ซึ่งโครงการดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1 หรือพื้นที่ภายในลุ่มน้ำที่ควรต้องสงวนรักษาไว้เป็นต้นน้ำลำธาร

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวด้วยว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสม และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พร้อมทั้งเร่งปรับปรุงข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (คชก.) เพื่อนำเสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม และเข้าสู่วาระการพิจารณาในวันที่ 14 มกราคมปี 2565 ก่อนนำเสนอให้คณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาอนุมัติโครงการฯ ตามลำดับในระยะต่อไป

อย่างไรก็ดี หากดำเนินการแล้วเสร็จ อ่างเก็บน้ำน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จะกลายเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนการใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตรของประชาชน ในพื้นที่ 3 อำเภอของ จ.น่าน ได้แก่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ทุ่งช้าง และ อ.เขียงกลาง ได้มากกว่า 22,100 ไร่ ทั้งยังเป็นแหล่งขยายและเพาะพันธุ์ปลาแห่งใหม่ เสริมสร้างอาชีพให้ประชาชนในพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียง

ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนสืบไป

