



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. โต้ผลไม้ทะลักเข้าไทย
2. 4หน่วยงานผนึกกำลัง ร่วมผลักดันพืชพลังงาน โรงไฟฟ้าชุมชน500MW
3. ประสานจีนส่งออกกล้วยไม้และยางพารา
4. ขยายเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้คุณภาพ
5. ธรรงค์โถกหลบหยุดเผาพื้นที่เกษตร
6. 'อลงกรณ์'ถกแก้ปัญหาเกลือทะเลไทย
7. ศูนย์ข้าวสุรินทร์ช่วยส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าวสหกรณ์สมัชชาปราสาทลดต้นทุน...
8. แนะนำเกษตรกรปลูกพืชหลังนาใช้น้ำน้อย
9. ศูนย์วิจัยข้าวช่วยเหลือกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวปทุมฯ
10. จากผักตบชวาไร้ราคาสู่แฟชั่นผ้ามีแบรนด์
11. พลิกฟื้นทุ่งชมพูจากแห้งผากสู่ชุ่มชื้น โมเดลยั่งยืน แก้ปัญหาน้ำ ลดเหลื่อม...
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: โฉนเวียดนามผลิตกุ้งแข่งไทย?

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบบ่าย)
ข่าวหุ้น
เดลินิวส์
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ

ใต้ผลไม้ทะเลลักเข้าไทย

ศศก.เข้มนำเข้าผ่านรถไฟลาว-จีน

กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันยังไม่มีสินค้าเกษตร โดยเฉพาะผัก และผลไม้จากจีนทะเลลักเข้ามายังประเทศไทย ผ่านทางเส้นทางรถไฟลาว-จีน เฉลิมชัยประสานทูตเกษตร คุณทีมตรวจเข้มคุณภาพและระเบียบนำเข้าบริเวณหน้าด่าน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงกรณีกระแสข่าวพบปัญหาการทะเลลักเข้ามาของผักและผลไม้จากจีน หลังจากเปิดเส้นทางรถไฟลาว-จีน เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 2564 ว่าไม่เป็นความจริง และยังไม่มีการประกอบการมาติดต่อขอนำเข้าสินค้าเกษตรจำนวนมากผิดปกติ มีเพียงทางจีนทดลองขนส่งผักมาไทย จำนวน 33 ตู้ รวมปริมาณ 600 ตัน มูลค่า 8.026 ล้านบาท ซึ่งเป็นการเปลี่ยนเส้นทางขนส่งจากรอบนเส้นทาง R3A มาเป็นรถไฟ เนื่องจากการโรม่อ่านของจีนแออัดเป็นอย่างมาก

สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปจีนผ่านด่านรถไฟโม่ฮาน ยังไม่สามารถใช้งานได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างรอการตรวจรับสถานที่ควบคุมตรวจสอบเฉพาะสำหรับสินค้านำเข้า โดยคาดว่าจะสามารถใช้งานได้ในเดือนเม.ย. 2565

ทั้งนี้ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมการดำเนินงานภายใต้ Fruit Board ประสานทูตเกษตร สมาคมและสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของไทย กลุ่มผู้ประกอบการส่งออกสินค้าเกษตร พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่

ในสังกัดที่ประจำด่าน เข้มงวดเรื่องการตรวจสอบคุณภาพ และดำเนินการตามระเบียบอย่างเคร่งครัด

ถ้าหากกรณีเกิดการลักลอบสินค้าเกษตรเข้ามาอย่างผิดกฎหมาย และเจ้าหน้าที่เกษตรตรวจพบเจอ จะสามารถดำเนินการจับกุมได้ทันที อีกทั้งยังได้มีการประสานงาน ร่วมมือกับหน่วยงานความมั่นคงที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณด่านชายแดนอย่างใกล้ชิด ตลอดจนประชาสัมพันธ์คุณภาพผลไม้ไทย และส่งเสริมการบริโภคผลไม้ไทยในประเทศพร้อมทั้งผลักดันการส่งออกผลไม้ไปยังต่างประเทศ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมความพร้อมและอยู่ระหว่างเตรียมการส่งออก ผัก ผลไม้ รวมทั้งกล้วยไม้ และยางพาราบนเส้นทางรถไฟไทย-จีน-ลาว โดยมีการแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการกำหนดแนวทางการพัฒนา 4 ด้าน ประกอบด้วย 1.การเตรียมความพร้อมของด่านและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

2.การเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร/อัตรากำลังประจำด่านเพื่อให้สามารถให้บริการได้เพียงพอ 3.การพัฒนาและเชื่อมโยงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เชื่อมต่อกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องด้านการนำเข้า-ส่งออก (เช่น ระบบ NSW และการพัฒนาระบบให้รองรับการชำระค่าธรรมเนียมผ่านทาง e-payment เป็นต้น 4.ปรับปรุงกฎระเบียบ วิธีปฏิบัติรองรับการให้บริการส่งออก-นำเข้า ณ จุดผ่านแดนในระยะยาว

4หน่วยงานผนึกกำลัง ร่วมผลักดันพีชพลังงาน โรงไฟฟ้าชุมชน500mw

ก.พลังงาน ผนึกกำลังก.เกษตรฯ-ทรัพยากร-ส.อ.ท. ร่วมผลักดันการผลิตพีชพลังงาน ป้อนโรงไฟฟ้าชุมชน ตั้งเป้าเพิ่มโรงไฟฟ้าชุมชนอีก 500 เมกะวัตต์ ภายใน 10 ปี ข้างหน้า หวังเกษตรกรมีรายได้มั่นคง

นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ลงนามบันทึกความร่วมมือสร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกร ด้วยการผลิตไฟฟ้าและพลังงานความร้อนจากพีชพลังงานเพื่อชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก

โดยการลงนามในครั้งนี้ ถือเป็นการบูรณาการทำงานร่วมกันของหน่วยงานรัฐและเอกชนเป็นครั้งแรกที่จะผลักดันให้โรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากเดินหน้าต่อไปให้ได้ตามเป้าหมาย 500 เมกะวัตต์ ในอีก 10 ปีข้างหน้า จากปัจจุบันที่เริ่มนำร่องไปแล้ว 150 เมกะวัตต์ ในปี 2564 แต่ยังมีข้อปรับปรุงที่ต้องให้เกิดความชัดเจนมากขึ้นในโครงการเฟสต่อไป โดยทั้ง 4 หน่วยงานจะเข้ามาร่วมกันทำงานเพื่อให้เกษตรกรไทยและประเทศได้รับประโยชน์สูงสุด

ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อ

เศรษฐกิจฐานราก (โครงการนำร่อง) 150 เมกะวัตต์ ได้เปิดประมูลไปเมื่อเดือนก.ย. 2564 ที่ผ่านมา โดยมีผู้ชนะประมูล 43 ราย กำลังผลิตไฟฟ้ารวม 149.50 เมกะวัตต์ โดยยอมรับว่าราคาประมูลค่าไฟฟ้ายังแพงไปบ้าง (ราคาประมูลเฉลี่ย 3.1831 บาทต่อหน่วย) แต่เมื่อเทียบกับผลประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับ และการผลิตพลังงานสะอาด ถือเป็นโครงการที่ประสบผลสำเร็จ

ด้านนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความร่วมมือในครั้งนี้ทางกระทรวงเกษตรฯจะเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ขณะที่กระทรวงพลังงานเป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาและบริหารจัดการพลังงาน จัดทำแผนส่งเสริมและข้อมูลที่ตั้งของโรงไฟฟ้า ส่วนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าเชิงเศรษฐกิจสนับสนุนข้อมูลเกี่ยวกับไม้เศรษฐกิจโตเร็วที่มีศักยภาพเพื่อเป็นวัตถุดิบให้แก่แหล่งผลิตไฟฟ้าและพลังงานความร้อน

ขณะที่ ส.อ.ท.จะร่วมประสานนโยบายและดำเนินการร่วมกับภาครัฐในการส่งเสริมและพัฒนา รวมถึงศึกษาและหาทางแก้ไข ปัญหาเกี่ยวกับการประกอบอุตสาหกรรมเกษตรและโรงไฟฟ้าจากพีชพลังงาน รวมถึงให้คำปรึกษาและเสนอแนะแก่ภาครัฐและผู้ที่เกี่ยวข้อง

ประสานจีนส่งออกกล้วยไม้และยางพารา

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากมาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ที่เข้มงวดของด่านนำเข้าจีน ส่งผลต่อการส่งออกผลไม้ของไทยเป็นอย่างมาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กษ. ในฐานะประธานคณะกรรมการและบริหารการจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้สั่งการทูตเกษตรเร่งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและหารือฝ่ายจีน เพื่อแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกการขนส่งผลไม้ไทย

นอกจากนี้ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ประสานงานด้านรถไฟผิงเสียงในการเร่งกลับมาเปิดบริการ เพื่อช่วยในการกระจายสินค้าผลไม้ไทยจากด่านไห่ช้อกวันและด่านดงซิง ซึ่งปัจจุบันมีปัญหาการติดสะสมจำนวนมาก ส่วนเส้นทางรถไฟระหว่างนครคุนหมิง-เวียงจันทน์ (สปป.ลาว) เป็นอีกหนึ่งโอกาสของผู้ประกอบการไทยในการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังประเทศจีน ซึ่งได้รับรายงานว่าจีนอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมของจุดตรวจสอบกักกันผลไม้มาเข้า คาดว่าจะสามารถเปิดนำเข้าผลไม้ไทยได้ในต้นปีหน้า

รวมทั้งขอให้ผู้ประกอบการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดหากจำเป็นต้องส่งสินค้าผ่านด่านทางบกของเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน

ทั้งนี้หลังจากที่เส้นทางรถไฟดังกล่าวเปิดบริการเมื่อวันที่ 3 ธันวาคมที่ผ่านมา จีนได้มีการทดลองขนส่งผักมาไทย จำนวน 33 ตู้ และจะมีไม้ตัดดอกเข้ามาอีก 2 ตู้ ในวันที่ 15 ธันวาคม ผักอีก 26 ตู้ ในวันที่ 18 ธันวาคม ซึ่งยังเป็นปริมาณที่น้อยมาก ส่วนใหญ่มาจากการเปลี่ยนการขนส่งจากรถเฟอร์รารีบนเส้นทาง R3A มาเป็นรถไฟเพราะด่านโมฮ่านของจีนติดขัดแออัดอย่างหนักเพราะมาตรการป้องกันโควิด นอกจากนี้จีนยังประสบปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ในการขนส่งและการจองตู้ล่วงหน้าซึ่งทำได้ยากมาก

ทั้งนี้ จากสถิติการส่งออกผลไม้ไทยไปยังประเทศจีนของกรมวิชาการเกษตร พบว่าเดือนมกราคม 2564-ปัจจุบัน ไทยส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีน มีปริมาณกว่า 2 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 148,000 ล้านบาท โดยปริมาณการส่งออกผลไม้สูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ทุเรียน ลำไย และมะพร้าวอ่อน ตามลำดับ.

ขยายเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้คุณภาพ

น.ส.จิมมพร สุทธิฤทธิ ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี มีภารกิจในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกร ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้เมล็ดพันธุ์ดี มีการศึกษาวิจัยพัฒนา นำผลการวิจัยและพัฒนาส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปรับปรุงการผลิตเมล็ดพันธุ์ ส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ดี นอกจากภารกิจหลักในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี ก็มีการส่งเสริมในการดำเนินงาน ตามนโยบายทั้งของกรมการข้าว และนโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย โดยมีโครงการที่ดูแลอยู่ทั้งหมด 8 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร 2.โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 3.โครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย 4.โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน 5.โครงการส่งเสริมการค้า

งานอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 6.โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

7.โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เกษตรกรในควมดูแล 1,283 ราย เกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี รวมทั้งสิ้น 1,365 ราย พื้นที่ในควมดูแล 22,293 ไร่ แปลง



ขยายเมล็ดพันธุ์ข้าวศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี รวมทั้งสิ้น 24,611 ไร่ ดูแลเกษตรกรในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี กรุงเทพมหานคร นครนายก ส่งเสริมเกษตรกรในความดูแลปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 ส่วนเขตจังหวัดสระแก้ว

ตราด ส่งเสริมเกษตรกรในความดูแลปลูกข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 มาตรฐานที่เกษตรกรจะได้รับ ได้แก่ 1. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (GOOD AGRICULTURAL PRACTICES FOR RICE SEED) หรือเรียกว่า GAP Seed (มกษ.4406-2560) 2. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวหอมมะลิไทย หรือเรียกว่า GAP (มกษ.4400) และ

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว(มกษ.4401) 3. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand)

นอกจากนี้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี เป็นแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตามมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่กรมการข้าวกำหนดในเขตภาคตะวันออก หากเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจเรื่องข้าว สามารถติดต่อสอบถามโดยตรงได้ที่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 30 หมู่ 10 ตำบลนาเวียง อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดชลบุรี 20140 โทรศัพท์ 0-8820-9201 Facebook Fanpage ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี



รมรณรงค์ไกล่เกลี่ยหยุดเผาพื้นที่เกษตร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลนาด่าน บ้านกุดฮู-ชมภูทอง ด.นาด่าน อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู นายสุวิทย์ จันทร์หิรัญ รอง ผวจ.หนองบัวลำภู เปิดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร ดมดพิษ ดดสารเคมี รักษาสิ่งแวดล้อม โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหัวหน้าส่วนในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดหนองบัวลำภู เข้าร่วม เพื่อสร้างการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตระหนักถึงพิษภัยจากการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ นำเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูกสร้างรายได้แก่เกษตรกรพร้อมสาธิตการไกล่เกลี่ยต่อซังข้าว และมีการหว่านปุ๋ยพืชสดปอเทือง เพื่อลดการใช้สารเคมีในนาข้าวของปีถัดไปด้วย

นายอำพน ทวีริศา เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่า โดยสภาพทั่วไปในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จะประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี มีสาเหตุหลัก



มาจากการเผาในพื้นที่โล่ง พื้นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว

กิจกรรมที่จัดขึ้นในครั้งนี้ อยากรู้ให้เกษตรกรได้นำองค์ความรู้ปรับเปลี่ยนทัศนคติหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน พร้อมนำเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผาที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ เพื่อใช้เป็นจุดเรียนรู้และศึกษาดูงานในด้านการทำการเกษตรปลอดการเผา เช่น จัดทำแปลงเรียนรู้การไกล่เกลี่ยต่อซังทดแทนการเผา ทำปุ๋ยหมัก เพาะเห็ดฟาง ผลิตอาหารสัตว์ ผลิตถ่านอัดแท่ง หรือการปลูกพืชทดแทน เป็นต้น โดยใช้หลักคิดการถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง เกษตรกรจะได้รับความรู้ถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร มีทางเลือกในการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา มาปรับใช้ในการ “ทำการเกษตรแบบปลอดการเผา” ได้อย่างยั่งยืนต่อไป.

'อลงกรณ์' ถกแก้ปัญหาเกลือทะเลไทย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย กล่าวว่า การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 5/2564 ซึ่งมีคณะกรรมการจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุมหารือและพิจารณาการพัฒนาเกลือทะเลไทย มีประเด็นสำคัญคือ 1.การจ่ายเงินช่วยเหลือโครงการแก้ไขปัญหาเกลือทะเล ปี 2564 วงเงิน 12,570,300 บาท เพื่อระบายเกลือทะเลค้างสต็อกปี 2562/63 ปริมาณ 48,817.20 ตัน ในแหล่งผลิตสำคัญ ในอัตราตันละไม่เกิน 250 บาท ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม 2.อนุมัติหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติให้ความช่วยเหลือ

เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน โดยช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 1,220 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ 3.การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเลไทย ปี 2566 -2570 พร้อมมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนงานโครงการ และงบประมาณ บรรจุลงในแผนปฏิบัติงาน และ 4.รายงานจากคณะทำงานเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาเกลือทะเล ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาเกลือทะเลไทย ปี 2565 ในระยะเร่งด่วน คณะกรรมการฯ ได้มีมติมอบหมายให้ประธานช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาเกลือที่ประสบปัญหาหนี้สิน โดย

ประสานความร่วมมือกับสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟท.) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังพิจารณาเห็นชอบแผนการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยและตรวจเยี่ยมหน่วยงานภาคี เกษตรกร ปีงบประมาณ 2565 ภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 คลี่คลายลง และยังมีมติมอบหมายให้สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ร่วมกับภาคีเครือข่าย ศึกษาฟื้นฟูพิธีการทำขวัญนาเกลือ และพิธีแรกนาเกลือซึ่งเป็นประเพณีในอดีตที่สูญหายไป

ศูนย์ข้าวสุรินทร์ช่วย ส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าว สหกรณ์สมัชชาปราสาท ลดต้นทุนในการผลิต

นายนคร สมุทรทอง นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ กล่าวว่า ได้ส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าวสหกรณ์การเกษตรสมัชชาปราสาท จำกัด ด้วยเกษตรสมัยใหม่ เชื่อมโยงตลาด สนับสนุนเครื่องวัดความชื้นข้าวเปลือก เครื่องวัดความชื้นข้าวสาร เครื่องอบข้าว เครื่องสีข้าว เครื่องคัดแยกข้าวสาร เครื่องจักรรถบรรทุกทุกขนาด 50 ตัน เครื่องซีลสุญญากาศแบบฝาสวิง เครื่องซีลแบบสายพานแนวตั้ง และรถโฟล์คลิฟท์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

ด้านนางจรรยา แซ่ฮั่ว ประธานแปลงใหญ่ข้าว สหกรณ์การเกษตรสมัชชาปราสาท จำกัดเปิดเผยว่า ได้

เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้รับบสนับสนุนจากรัฐบาลในช่วงการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวฯ ได้ส่งเสริมในการหาช่องทางการตลาด ส่งเสริมเครื่องจักรกลการเกษตร ช่วยลดต้นทุนการผลิต ถือเป็นความช่วยเหลือชาวนาที่ประสบปัญหาหาลูกข้าวตกต่ำ ได้ประโยชน์การต่อยอดแปรรูปเป็นข้าวสารจำหน่ายตามท้องตลาด

ขณะที่นายภัทรกฤต สวนงาม ผู้จัดการแปลงใหญ่ข้าว สหกรณ์การเกษตรสมัชชาปราสาท จำกัด กล่าวว่า ทางกรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้สมาชิก 58 ราย ในพื้นที่ประมาณ 1,000 กว่าไร่ ได้ใช้ประโยชน์ ได้เครื่องมือเครื่องมือในการช่วยเหลือเกษตรกรที่แบกรับภาระปัญหาต่างๆ มากมาย

แนะนำเกษตรกรปลูกพืชหลังนาใช้น้ำน้อย

น.ส.กัญญา อภินันทธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ในทุก ๆ ปีหลังจากที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว เกษตรกรหลายรายตัดสินใจที่จะทำการปลูกข้าวเป็นครั้งที่ 2 ในพื้นที่เดิม ซึ่งส่งผลให้ดินเกิดความเสื่อมโทรมเพราะไม่มีการพักดินและปรับปรุงบำรุงดิน อีกทั้งยังมีความเสี่ยงต่อโรคและแมลงในดิน ทำให้วงจรโรคและแมลงในดินสามารถก่อให้เกิดโรครากับพืชได้เช่นเดิม อีกทั้งยังมีความเสี่ยงด้านปริมาณน้ำที่อาจจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกส่งผลให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย จึงขอเชิญชวนเกษตรกรที่เหมายปลูกพืชอายุสั้นและใช้น้ำน้อย สร้างรายได้เสริม ทดแทนการทำนาปรังในช่วงฤดูแล้งสำหรับพืชที่เหมาะสมต่อการปลูกในหน้แล้งควรเป็นพืชที่มีอายุสั้น การปลูกพืชผักอายุสั้นใช้เงินลงทุนต่อรุ่นต่ำ แต่สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้ 2-3 รอบต่อรุ่น



ทั้งนี้ การปลูกพืชระยะสั้นไม่ใช่เรื่องยาก เริ่มจากเตรียมเมล็ดพันธุ์ และปรับดินเตรียมแปลงปลูก และเพื่อประหยัดน้ำควรลงทุนทำระบบน้ำหยดเพื่อให้มีน้ำถูกส่งผ่านทางท่อ และปล่อยน้ำออกทางหัวหยดน้ำ ซึ่งติดตั้งไว้บริเวณโคนต้นพืช น้ำจะหยดซึมลงมาที่บริเวณรากของต้นพืชอย่างช้า ๆ และสม่ำเสมอ ช่วยให้ดินมีความชื้นคงที่ พืชได้รับน้ำในปริมาณที่เหมาะสมและสม่ำเสมอทั้งแปลง ช่วยประหยัดเวลาและแรงงาน บำรุงรักษาระบบง่าย ถนอมควบคุมวัชพืชได้ง่าย ส่วนข้อควรระวังในการปลูกพืชหน้แล้งนอกจากเรื่องน้ำแล้ว ต้องดูความต้องการของตลาด และดูความเหมาะสมว่าสภาพแวดล้อมที่ปลูกเหมาะสมต่อพืชที่ต้องการจะปลูกหรือไม่

ถ้าไม่ ถ้าไม่พืชชอบอากาศหนาวมาปลูกในพื้นที่ร้อนก็จะได้ผลผลิต ลักษณะพันธุ์พืชที่เหมาะสมสำหรับปลูกหลังนา หรือในช่วงฤดูแล้งคืออายุสั้น ในช่วงหลังการทำนามีช่วงเวลาที่จำกัด การปลูกพืชหลังนาโดยอาศัยความชื้นที่อาศัยอยู่ในดินที่เหลืออยู่ พืชที่มีอายุสั้นจะมีความได้เปรียบพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวยาว เนื่องจากช่วงอายุสั้นกว่า สามารถที่จะหลีกเลี่ยงผลกระทบที่จะเกิดในหน้แล้งในช่วงที่ติดดอกและฝัก ทนแล้ง เนื่องจากความชื้นในดินที่เหลืออยู่หลังการเก็บเกี่ยวข้าว ก็จะมีมากขึ้นเพียงพอสำหรับการปลูกพืชในระยะแรกประมาณ 1 เดือน ความแข็งแรงของต้นกล้า ในช่วงแรกของการเติบโต พืชควรมีความสามารถในการแข่งขันกับวัชพืช ที่มีความชื้นในสภาพที่จำกัด ตลอดจนผลกระทบอื่น ๆ ในสภาพแวดล้อมนั้น ๆ เช่น

โรคและแมลง เป็นต้น ไม่ไวแสง ช่วงหลังการทำนาในฤดูแล้ง ซึ่งเป็นช่วงวันสั้น ทกปลูกพืชที่ตอบสนองต่อช่วงแสง เช่น ถั่วเหลืองพันธุ์เบาและงา ทำให้ออกดอกเร็วเกินไป ดังนั้น พันธุ์พืชที่เหมาะสมต้องตอบสนองต่อช่วงแสงทนทานต่อแมลง ในช่วงหลังการเก็บเกี่ยวข้าวมักประสบปัญหาหน้าท่วมขังในระยะแรก เนื่องจากการจัดการน้ำที่ไม่เหมาะสม นอกจากนั้นระยะออกดอกถึงเก็บเกี่ยวมักประสบปัญหาฝนตก ดังนั้น พันธุ์พืชที่เหมาะสมจึงควรทนทานต่อการทำลายของน้ำฝนและอื่น ๆ คือ ด้านทานโรคและแมลง ฝักไม่แตก มีการพักตัวของเมล็ด ลำต้นไม่หักล้ม

สำหรับประโยชน์ของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือพืชหลังนา ได้แก่ การปลูกพืชใช้น้ำน้อย ลดการระบาดของแมลง เพิ่มปริมาณการ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 20 ธันวาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26366

หน้า: 17(บขชว)

Col.Inch: 57.55

Ad Value: 120,855

PRValue (x3): 362,565

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนะนำเกษตรกรปลูกพืชหลังนาใช้น้ำน้อย



ผลิต คุณภาพดีและราคาดี มีผลผลิตสูง ผล
ตอบแทนสูงและคุ้มค่า และช่วยเพิ่มความ
อุดมสมบูรณ์ของดิน กลุ่มพืชและชนิดพืชที่
แนะนำที่สามารถปลูกได้ในช่วงฤดูแล้งคือ
กลุ่มพืชไร่ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว
ถั่วเหลือง และถั่วลิสง กลุ่มพืชสมุนไพร ได้แก่
อัญชัน ขิง ข่า และตะไคร้หอม กลุ่มไม้ดอกไม้
ประดับ ได้แก่ ดาวเรือง ทานตะวันตัดดอก
แอสเตอร์บานไม่รู้โรย กลุ่มพืชผัก ได้แก่ พริก
ขีหนู ผักบุ้งจีน กระบี่ กระหล่ำปลี ผักกาดหัว
กวาดตุ้ง หอมแบ่ง กระบี่ มะระจีน แดงโม
แคนตาลูป ถั่วฝักยาว มันเทศ พริก มะเขือ
เทศ กระเพรา ตะไคร้ ต้นอ่อนทานตะวัน
ข้าวโพดฝักสด แดงไทย และฟักทอง
 เป็นต้น.

บันทึก สสว.วิกร ราชาน

ศูนย์วิจัยข้าวช่วยเหลือกู้มนาแปลงใหญ่ข้าวปทุมฯ

นายธีรพงศ์พันธุ์ ภูมิธรรม ประธานนาแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 13 ต.คลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี กล่าวว่า ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี เข้ามาสนับสนุนส่งเสริมองค์ความรู้เรื่องของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ถูกต้อง ตามหลักมาตรฐานของกรมการข้าวกำหนดไว้ โดยเริ่มตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีจากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี โดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี เข้ามาวางแผนการดำเนินงานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด การผลิตเมล็ดพันธุ์จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการที่ดี มีความประณีตในการผลิตทุกขั้นตอน เอาใจใส่หมั่นสำรวจแปลงนาสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืช การกำจัดวัชพืช รวมทั้งการตรวจคัดพันธุ์ปน แม้จะยุ่งยากแต่คุ้มค่า เนื่องจากราคา

ของเมล็ดพันธุ์ข้าวสูงกว่าราคาข้าวเปลือกถึง 2 เท่า

ด้านนายเฉลิมชาติ ฤาไชยคาม ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กล่าวว่า การพัฒนาศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกรนั้น ทางศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ได้ส่งเสริมให้ความรู้ ความสามารถในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การรวมกลุ่มเป็นสมาชิกร่วมกันช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ให้สมาชิกมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการกลุ่ม และให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านเทคโนโลยี อาทิ เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว รถแทรกเตอร์ เครื่องสีข้าว อุปกรณ์การบรรจุหีบห่อ เช่น เครื่องซีลสุญญากาศ ถุงบรรจุข้าว เป็นต้น เพื่อยกระดับคุณภาพการปลูกและแปรรูปข้าวให้กับเกษตรกรให้ได้มากที่สุด อย่างไรก็ตามเกษตรกรยังคงต้องรักษามาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้มาตรฐานตามที่กรมการข้าว กำหนด



จากผักตบชวาไร้ราคา สู่แฟชั่นผ้ามีแบรนด์

ผักตบชวาไร้พิษสร้างปัญหาให้แม่น้ำลำคลองวันนี้จะไม่ได้เป็นเพียงแค่อุปหรือนำมาจักสานอีกต่อไปเมื่อสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สนับสนุนทุนให้แก่วช.เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นำผักตบชวามาทำเป็นเสื้อผ้า กระเป๋า รองเท้า เก้าอี้ พร้อมทำขึ้นสู่ผลิตภัณฑ์แฟชั่น พร้อมจับจดสิทธิบัตรเรื่องของเส้นด้ายจากผักตบชวาและผลิตภายใต้แบรนด์ "สาร" อันสื่อถึงความเรียบง่ายของผักตบชวา...ความธรรมดา...สันโยแห่งสายน้ำ



จากภาคเอกชน พร้อมกันถ่ายทอดความรู้การทำเส้นใยผักตบให้กับชุมชนในพื้นที่เพื่อสร้างรายได้ให้ชาวบ้าน ไปพร้อมกับช่วยลดปริมาณผักตบชวา"



"หลังได้รับทุนวิจัยจาก วช. เมื่อปี 2560 ในการนำผักตบชวามาทำเป็นเสื้อผ้า รวมถึงผลิตภัณฑ์แฟชั่นถือเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่นำผักตบชวามาเป็นสื่อทอได้ จึงมีการต่อยอด พัฒนาผลิตภัณฑ์ผักตบชวาสู่อุตสาหกรรมแฟชั่น โดยคณะนักวิจัยได้วิเคราะห์พฤติกรรมของผู้บริโภคและแนวโน้มแฟชั่น เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในยุคนี้ โดยได้รับความร่วมมืออย่างดี



ดร.ศุภนิชา ศรีวารเลขโสภา ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวางแผนและยุทธศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ถึงที่มาของการยกระดับผ้าจากผักตบชวาสู่วงการแฟชั่นเป็นความร่วมมือแบบบูรณาการระหว่าง วช. ที่เป็นภาครัฐ สถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัย ภาคเอกชน โดยบริษัท สยามรุ่งเรือง จำกัด ช่วยในการออกแบบแฟชั่น และบริษัททองเกียรติเท็กซ์ไทล์เข้ามาช่วยในเรื่องของการนำเส้นใยมาผลิตเป็นเส้นด้ายและผ้า รวมถึงคนในชุมชนที่เป็นผู้หวัดถุดิบผักตบชวา



สำหรับเส้นใยผักตบชวาที่จะส่งเข้าโรงงานเอกชนตามความร่วมมือนี้ การวิจัยพบว่าต้องใช้เส้นใยจากผักตบชวา 40% ผสมกับฝ้าย 60%

จะเหมาะสมต่อการนำมาทำเป็นเส้นด้ายที่สุดเพราะจะได้เกลียวของความสม่ำเสมอของเส้นด้าย เบอร์เส้นด้ายความต้านทานต่อแรงดึงขาด ผิดสัมผัส รวมถึงความเป็นธรรมชาติเหมาะกับการนำมาเย็บเป็นเสื้อผ้า โดยผักตบชวา 100 กก. เมื่อทำตามกรรมวิธีจะได้เส้นใย 5 กก.

ส่วนการผลิตเส้นใยที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ไปยังชาวชุมชน...ให้เก็บเกี่ยวแต่ผักตบชวาต้นใหม่ช่อบ ขนาดสูงจากโคนต้นถึงยอดใน 50 ซม.ขึ้นไป จากนั้นนำมาตัดรากและใบทิ้งเหลือไว้แต่ก้าน นำมาล้างทำความสะอาดแล้วผึ่งในที่ร่มอากาศถ่ายเทสะดวกให้สะเด็ดน้ำ 1 วัน จากนั้นนำมาส่งให้มหาวิทยาลัยโดยจะรับซื้อ กก.ละ 8-10 บาท



จากนั้นมหาวิทยาลัยจะนำก้านผักตบชวาที่
รับซื้อจากชาวบ้านมาเข้าเครื่องแยกสกัดเส้นใย เมื่อ
ได้เส้นใยจะนำมาล้างและตากเช่นเดิมอีก 1 วัน
จะได้เส้นใยผักตบชวาแห้ง ราคา กก.ละ 400 บาท
รวบรวมจนครบ 100 กก. จึงนำส่งเข้าโรงงานปั่น
เส้นด้าย

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มให้ชาวมุขชนมีรายได้
มากขึ้น มหาวิทยาลัยจึงเตรียมนำเครื่องแยกสกัด
เส้นใยไปติดตั้งให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร
ที่เข้าร่วมโครงการแล้วรวบรวมไปขายกับโรงงาน
โดยตรง เพื่อเพิ่มรายได้สร้างความยั่งยืนให้กับ
ท้องถิ่น โดยปัจจุบันมีชุมชนได้รับการถ่ายทอด
เทคโนโลยีเพื่อไปประยุกต์ใช้แล้วทั้งใน จ.ปทุม
ธานี และใกล้เคียง อาทิ ชุมชนผลิตเสื้อผ้า ชุมชน
ผลิตพวกแก้อี (เคหะสิ่งทอ) ผลิตพรมจากผักตบชวา
กลุ่มหัตถศิลป์ กลุ่มนิกรเครื่องหนัง

ถือเป็นอีกความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบัน
การศึกษา ภาคเอกชน และชุมชนที่เกิดประโยชน์
อย่างยั่งยืนและแท้จริงต่อทั้งชาวบ้านสิ่งแวดล้อม
รวมถึงสร้างมิติใหม่ของวงการแฟชั่นในการนำวัสดุพืช
ทางนำมาเพิ่มมูลค่าการันตีด้วยรางวัล Gold Award
จากงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2564
สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ 06-2351-6396.

กรวัฒน์ วินิต

พลิกฟื้นทุ่งชมพู จากแห้งผากสู่ชุ่มชื้น โมเดลยั่งยืน แก้ปัญหาน้ำ ลดเหลื่อมล้ำ-ยากจน



รศ.ดร. สังคิต พิริยะรังสรรค์

“

“น้ำ” จุดเริ่มต้นสำคัญของชีวิต
เมื่อน้ำแล้วทำเกษตร
แบบผสมผสานเสริมรายได้
ลดการใช้สารเคมี ก็ทำให้
มีรายได้สู่ครอบครัวทุกวัน
และช่วยลดภาระหนี้สินในที่สุด

”



บ่อบาดาลน้ำดื่ม
เป็นแหล่งน้ำขนาดเล็ก
ของบ้านทุ่งชมพู
ปัจจุบันขยายถึง
500 บ่อ



- ดีใจത്യ่แตก! หากจะแก้ปัญหาคความยากจนของคนไทย
ต้องเริ่มจาก คนกลุ่มใหญ่ที่มีโอกาสน้อยที่สุดก่อน คือ
กลุ่มเกษตรกร และ “น้ำ” เป็นปัจจัยแรกที่เขาต้องการ
- “ทุ่งชมพูโมเดล” อีกตัวอย่างที่จะขยาย! หลังพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก
ทำการต่อยอดให้ทำเกษตรแบบผสมผสานเสริมรายได้ ลดการใช้สารเคมี
ทำให้มีรายได้สู่ครอบครัวทุกวันซึ่งช่วยลดภาระหนี้สินในที่สุด

รศ.ดร. สังคิต พิริยะรังสรรค์ ประธานคณะกรรมการวิชาการ
การแก้ปัญหาคความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา
และอนุกรรมการฯ กล่าวว่าการทำงานของคณะกรรมการฯ
เราตั้งคำถามว่าจะแก้ปัญหาคความยากจนของคนไทยได้อย่างไร
และได้คำตอบว่าควรต้องเริ่มที่คนกลุ่มใหญ่ที่มีโอกาสน้อย
ที่สุดก่อนก่อน นั่นคือกลุ่มเกษตรกร เราได้ศึกษาอย่างต้องแท้

และพบว่าสิ่งแรกที่เกษตรกรต้องการคือ “น้ำ”

“การมีน้ำเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของชีวิต คณะกรรมการ
การอยากให้ประชาชนมีทั้งน้ำและคุณภาพชีวิตที่ดี เมื่อน้ำมี
แล้วต้องทำเกษตรแบบผสมผสานเสริมรายได้ ลดการใช้สาร
เคมี จะทำให้มีรายได้สู่ครอบครัวทุกวัน ช่วยลดภาระหนี้สิน
และจะทำให้หมดหนี้ได้ในที่สุด”



โครงการ Power Green Camp (PWG)

ชุ่มพุงโมเดล เริ่มจากสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ห่างออกไป 490 กิโลเมตรจากกรุงเทพมหานคร สู่จังหวัดขอนแก่น คณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจน และลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา มุ่งหน้าต่อไปอีก 90 กิโลเมตร จากตัวเมืองขอนแก่นถึงเป้าหมายพื้นที่ตำบล 'บ้านชุ่มพุง' อ.ภูเวียง

บ้านชุ่มพุง โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่มสลับกับที่ดอน และอยู่ใกล้เขื่อนเก็บน้ำ ถุดูฝนบางปีเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ที่ติดกับริมเขื่อน ส่วนในฤดูแล้งน้ำแห้งขอด เป็นเช่นนี้ซ้ำวนตาปี ประชาชนขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะการทำเกษตร

ตำบลบ้านชุ่มพุง มีพื้นที่ 41.1 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 10,397 ไร่ เป็นเขตปกครององค์การบริหารส่วนตำบล มี 8 หมู่บ้าน ลักษณะดินในพื้นที่เป็นดินร่วนปนทราย และเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนหิน เหมาะแก่การปลูกข้าว ทำไร่ ทำสวน มีประชากร 4,760 คน เป็นชาย 2,408 คน หญิง 2,352 คน รวมจำนวน 1,216 ครัวเรือน

ตอนนั้น นายสังคีต พิริยะรังสรรค์ เสนอแนวคิด 'วิถีเกษตรจากแหล่งน้ำขนาดเล็กด้วย นวัตกรรม'บ่อบาดาลน้ำตื้นชุดโซลาร์เซลล์' เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองตลอดปี ให้กับพี่น้องเกษตรกร 'ชุ่มพุง' เมื่อครั้งเดินทางมาที่ชุ่มพุง ราวต้นปี 2563

'บ่อบาดาลน้ำตื้นชุดโซลาร์เซลล์' คือ 1 ใน 10 นวัตกรรมแหล่งน้ำขนาดเล็ก แนวทางพัฒนาเพื่อการพึ่งตนเอง คิดค้น จากประสบการณ์งานชลประทานทุกรูปแบบของนาย ภัทรพล ณ หนองคาย อนุกรรมการฯ ซึ่งรวบรวมองค์ความรู้ไว้ ศูนย์รู้และปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าจังหวัดขอนแก่น

อ่านต่อหน้า 7

พลิกพื้นที่ "ชุ่มพุง"

'น้ำ' ปัจจัยแรกแก้ความยากจน ?

ก่อนหน้านั้นพื้นที่ตำบลชุ่มพุงทำการเกษตรได้ปีละประมาณ 4 เดือน เพราะต้องรอจากน้ำฝนอย่างเดียว พืชที่ปลูกเป็นหลักก็คือข้าว อ้อย เป็นเกษตรเชิงเดี่ยว เมื่อฝนฤดูฝนจะเป็นพื้นที่แห้งแล้ง ไม่มีน้ำทำเกษตร ชาวบ้านจะเข้าไปรับจ้างในเมือง รายได้แต่ละครอบครัวจัดอยู่ในพื้นที่ยากจน จนเมื่อนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 คือเรื่องการจัดการน้ำในการทำการเกษตรมาใช้ ปาฏิหาริย์จึงเกิดขึ้น

"หลักคิดก็คือ ปัจจัยการแก้ปัญหาความยากจนของเกษตรกรที่สำคัญคือการจัดการให้มี 'น้ำ' ทำการเกษตรได้ตลอดปี ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชแบบผสมผสาน เช่น พริก มะเขือเทศ แตงกวา ดอกดาวเรือง และอื่นๆ ที่สามารถเก็บผลผลิตหมุนเวียนไปขายได้ตลอดตามความต้องการของตลาด ทำให้มีรายได้เป็นรายวัน รายสัปดาห์"

นายสังคีต บอกว่า "คำถามคือ เราจะหาน้ำมาจากไหน? น้ำมีอยู่ใต้ดินโดยใช้ระบบบ่อบาดาลน้ำตื้น สูบน้ำด้วยโซลาร์เซลล์ เมื่อได้แสงอาทิตย์เครื่องก็สูบน้ำโดยอัตโนมัติ พักน้ำไว้ที่สระ สูดขึ้นถังตั้งสูงประมาณ 2 เมตร โดยโซลาร์เซลล์เช่นเดียวกัน และจะปล่อยน้ำจากถังผ่านท่อระบบน้ำหยดสู่แปลงพืชที่ปลูก"

มี 'น้ำ' พลิก 'ชุ่มพุง' ชีวิตชาวบ้านสุขใส มั่นคง

"คณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนฯ พบว่า องค์ความรู้เกี่ยวกับเรื่องจัดการแหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งถือว่าเป็นความรู้ใหม่ ฉีกแนวคิดแบบเดิม เป็นนวัตกรรมจากประสบการณ์โดยศูนย์ความรู้และปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาหน้า มีนายภัทรพล ณ หนองคาย ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานเขต 6 ดำเนินการแบบจิตอาสา เพิ่งเข้าไปให้ความรู้แนะนำการเจาะบาดาลน้ำตื้นเพื่อเกษตรกรรมตั้งแต่ปี 2559 เริ่มต้น 60 บ่อ เมื่อชาวบ้านเห็นตัวอย่าง



ที่ได้ผล ปัจจุบันขยายถึง 500 ไร่ ด้วยทุนของชาวบ้าน ซึ่งลงทุนประมาณไร่ละ 2-3 หมื่นบาท”

“ผมคิดว่าชุมชนแห่งนี้เป็นตัวอย่งที่ดีว่าเมื่อนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 มาใช้ คือการพึ่งตัวเอง คนไทยจะมีชีวิตที่ดีขึ้น เพราะฉะนั้นสิ่งแรกที่

เกษตรกรต้องทำคือ การเปลี่ยนแปลงความคิดของตนเอง จากความเคยชินที่ออกไปเป็นแรงงานรับจ้างนอภาคการเกษตรเป็นประจำทุกปี โดยหันมาพึ่งตัวเองให้ได้”

“เทียบกับหนึ่งปีเศษที่ผ่านมา แตกต่างกันอย่างสิ้นเชิง บ้านที่เคยอยู่แบบชาวบ้าน วันนี้เปลี่ยนเป็นบ้านสมัยใหม่ เหมือนบ้านของคนในเมือง สิ่งนี้เป็นดัชนีที่สะท้อนถึงรายได้ที่มั่นคง คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ในช่วงโควิดที่คนไทยส่วนใหญ่ยากลำบากแสนสาหัส แต่ครอบครัวในชุมชนนั้นก็กลับมีความสุขมากขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เนื่องจากการพึ่งพาตัวเองได้นั่นเอง”

แพร่กระจายแนวคิด ‘ทุ่งชมพู’

นายสังคีต กล่าวอีกว่า ปัจจุบันเรามีพื้นที่นอกเขตชลประทาน 116.45 ล้านไร่ หรือประมาณ 78 % เกษตรกรส่วนใหญ่อยู่ในฐานะยากจน การจัดการแหล่งน้ำขนาดเล็กจะเป็นหมุดหมายที่ชี้วัดถึงการที่เกษตรกรสามารถก้าวพ้นจากความยากจนได้ ซึ่งเกษตรกรตำบลทุ่งชมพู ได้แสดงให้เห็นเป็นประจักษ์แล้วว่าหากมีน้ำและมีการทำการเกษตรแบบผสมผสาน การประสพผลสำเร็จในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืนก็ไม่ใช่ว่าความฝันอีกต่อไป

ผมมั่นใจว่าด้วยโมเดลของ “ทุ่งชมพู” ที่ใช้ทฤษฎีแหล่งน้ำขนาดเล็กและการทำเกษตรแบบผสมผสานที่สอดคล้องกับความต้องการจะเป็นชุมชนที่เข้มแข็ง ยั่งยืน พึ่งตนเองได้ ใช้เป็นแนวทางให้กับทั่วประเทศได้ หลักคิดสำคัญคือการจัดการให้มี ‘แหล่งน้ำ’

“ผมคิดว่า ทุ่งชมพูเป็นตัวอย่างที่ดีที่สุดที่อยากจะเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรภาคอีสานรวมทั้งในภาคอื่นๆ ของประเทศด้วยได้มาเห็นของจริง ถ้าเห็นแล้วท่านจะได้มีโอกาสคุยกับลุงเข้มจริงๆ หรือคุยกับคนในชุมชน จะได้ว่าท่านก็สามารถพึ่งตัวเองได้ สามารถจะมีชีวิตที่ดีขึ้นได้ภายในปีสองปี ถ้าท่านเริ่มต้นทำวันนี้ชีวิตท่านก็ดีขึ้นภายในวันนี้ ถ้าเริ่มต้นปีหน้าชีวิตท่านก็จะดีขึ้นในปีหน้าอย่างแน่นอน เลยกครับ” นายสังคีต กล่าวในที่สุด **6**

นางสาวอภัสสร ดาถ้ำ บุตร

สาวลุงเข้ม (นายฉลอง ดาถ้ำ) เล่าว่า พ่อเข้มปลูกพืชแบบผสมผสาน มีมะเขือเทศ พริก แตงกวา พัก ในพื้นที่ 3-4 ไร่ คุณพ่อจะศึกษาความต้องการของตลาด ปลูกพืชผักหมุนเวียนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด จะได้ราคาดี เฉพาะพริกอย่างเดียวเก็บได้วันละ 80 กิโลกรัม ต่อไร่มีรายได้ 3,000 บาท ประมาณ 20,000 บาทต่อเดือน



นายสุรินทร์ หล้าแก้ว อดีต

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งชมพู ผู้มีส่วนนำแนวคิดการใช้แหล่งน้ำขนาดเล็ก ‘บ่อบาดาลน้ำตื้น ชุดสูบน้ำพลังงานโซลาร์เซลล์’ เข้ามาแก้ปัญหาขาดน้ำในพื้นที่ตำบลทุ่งชมพู เมื่อก่อนปลูกพืชเชิงเดี่ยว คือ ข้าวกับอ้อย



ตอนนี้ ‘ลุงเข้ม’ ได้ปรับตัวโดยปลูกพืชผสมผสาน ใช้ระบบบาดาลน้ำตื้นโดยมีชุดโซลาร์เซลล์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากโครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานเขต 6 ทำให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชได้ทั้งปี

“กลุ่มเกษตรกรมีการพัฒนา เรียนรู้ จึงได้ประสบการณ์ทั้งการปลูก การใช้น้ำ รวมถึงการตลาด ทุกครัวเรือนมีรายได้มากขึ้น สภาพความเป็นอยู่ดีขึ้น มีรายได้ ทั้งรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน อย่าง ‘ลุงเข้ม’ รายได้ต่อปีไม่ต่ำกว่าล้านบาท”



โฉนเวียดนามผลิตกุ้งแช่แข็งไทย?

ที่ผ่านมาเวียดนามถูกจัดเป็นคู่แข่งสำคัญในการผลิตกุ้งออกสู่ตลาดโลกเคียงข้างไทยมาตลอดหลายปีที่ผ่านมา แต่จะด้วยเราเคยปรามาสเทคโนโลยีการผลิตของเวียดนามยังไม่เก่งเท่าเรา เกษตรกรไม่ชำนาญเท่าเรา หรือมีว่แต่มีนโยบายของตัวเอง

วันนี้เวียดนามสามารถผลิตกุ้งได้ถึงปีละ 700,000 ตัน ส่วนกำลังการผลิตของไทยกลับลดลงลงไปเหลือแค่ปีละ 280,000 ตันเท่านั้น

อะไรทำให้เวียดนามก้าวล้ำไปได้ขนาดนี้?

เริ่มต้นที่วิสัยทัศน์รัฐบาล นายกรัฐมนตรีเวียดนามเล็งเห็นศักยภาพของอุตสาหกรรมกุ้งของประเทศ ถึงกับกล้าประกาศนโยบายนำประเทศต้องก้าวสู่ผู้ผลิตกุ้งอันดับ 1 ของโลกให้ได้ภายในปี 2568

ด้วยจำนวนผลผลิตถึงปีละ 1,000,000 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่าประมาณ 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ



ไม่เพียงวิสัยทัศน์ที่ชัดเจน รัฐบาลเวียดนามยังเดินหน้ากลยุทธ์สานฝันให้เป็นจริง ประกาศตัวขึ้นแท่นผู้เพาะเลี้ยงกุ้งด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง...24 พ.ค.2560 นายเหวียนชวน ฟุก ประธานาธิบดีเวียดนาม ครั่งยังดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรีลงนามในมติรัฐบาลอนุมัติโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยง-แปรรูปกุ้งด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงในจังหวัดบาคเลียว

ถือเป็นนิคมอุตสาหกรรมกุ้งเฉพาะทางแห่งแรกในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ในขณะที่ไทยมีความพร้อมอยู่แล้วทุกด้านกลับแทบไม่กระดิกตัวทำอะไร

เวียดนามมีพื้นที่เลี้ยงกุ้งกว่า 4.35 ล้านไร่ ส่วนใหญ่อยู่ตอนใต้ของประเทศ มีพื้นที่เลี้ยงแบบดั้งเดิมกว่า 4 ล้านไร่...เลี้ยงแบบพัฒนาด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง 2 แสนกว่าไร่

และยังมีนโยบายเปลี่ยนมาข้างเป็นนากุ้งเพื่อเปลี่ยนพื้นที่เลี้ยงแบบดั้งเดิมให้เปลี่ยนมาเป็นการเลี้ยงแบบพัฒนา 4-6 ล้านไร่ ในอนาคต.

ส-ล-ก