



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: ปรับตัวรับมืออากาศเปลี่ยนแปลง	ไทยรัฐ
2. 'ฟางข้าว'วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่นำจับตา	เดลินิวส์
3. เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อัจฉริยะ	กรุงเทพธุรกิจ
4. 'ธรรมนัส'ติดตามดูสถานการณ์น้ำจitterมชลารับมือตามนโยบายรัฐ	แนวหน้า
5. 51ปีกรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งแก้หนี้สิน	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: แจ้งข่าว	มติชน
7. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: จับลักลอบเนื้อควาย73ตัน	มติชน
8. รองปลัดฯร่วมประชุมที่จันแสดงวิสัยทัศน์งานด้านเกษตร	แนวหน้า
9. สกู๊ปพิเศษ: วิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์ฯ อ.วังน้ำเขียว มุ่งพัฒนาคุณภาพสินค้า ...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ฐ.ก.ส.เปิดให้เข้าร่วมโครงการ พักชำระหนี้ลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐ	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: ดัน 'ถั่วเขียวผิวดำพันธุ์ชัยนาท 4' ...	กรุงเทพธุรกิจ



ปรับตัวรับมืออากาศเปลี่ยนแปลง

จากการที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมธนาคารเพื่อพัฒนาเอเชีย (ADB) จัดทำโครงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงการคลัง ประเทศญี่ปุ่นผ่านกองทุนเพื่อการลดความยากจนของรัฐบาลญี่ปุ่น 2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และมีสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) เป็นที่ปรึกษาโครงการ

โดยคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเป็นจุดสาธิตการทำเกษตรบนพื้นที่สูงในพื้นที่ 6 หมู่บ้านของ ต.บัวใหญ่ อ.น่านน้อย จ.น่าน เป็นพื้นที่ดำเนินการเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ



อากาศ อีกทั้งเป็นพื้นที่สูงที่ประสบปัญหาการชะล้างพังทลายของดินและการขาดแคลนน้ำซึ่งได้เริ่มต้นดำเนินโครงการมาตั้งแต่ธันวาคม 2563

มีการจัดทำระบบชลประทานพลังงานแสงอาทิตย์ ใช้โซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าเพื่อดึงน้ำจากที่ต่ำมาใช้ประโยชน์ส่งเสริมการใช้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรกลับมาใช้ใหม่ ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ และถ่านชีวภาพ (Biochar) เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินให้เกษตรกรสร้างเตาเผาถ่านด้วยตนเอง มีการปลูกอะโวคาโด และโกโก้ เป็นพืชทางเลือก

มีการจัดรูปแบบขั้นบันไดเพื่อกักเก็บน้ำที่ไหลจากที่สูงและชะลอการพังทลายของหน้าดิน ตลอดจนการส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์โดยใช้ระบบการรับรองมาตรฐานแบบมีส่วนร่วม (PGS)

โดยกำหนดผลผลิตของโครงการไว้ 4 ผลผลิตหลัก ประกอบด้วย 1.เอกสารองค์ความรู้หรือคู่มือในการประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูง 2. จุดสาธิตและเอกสารองค์ความรู้เรื่องกระบวนการนำแนวทางเกษตรเท่าทันภูมิอากาศ ที่เหมาะสมไปสู่การปฏิบัติ 3. สร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่มีการสร้างมูลค่าเพิ่มร่วมกับภาคเอกชน และ 4. สามารถเพิ่มขีดความสามารถของส่วนราชการท้องถิ่นและชุมชนเกษตร ในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้.

ส-เล-๓



'ฟางข้าว' วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่น่าจับตา

น.ส.อุษา โทณผดิวณิช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)เปิดเผยว่า ได้จัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็น เรื่อง การจัดการโซ่อุปทาน และแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษาฟางข้าว เพื่อร่วมกันระดมความคิดเห็นและหาแนวทางการพัฒนาการจัดการฟางข้าว โดยพบว่า ประเทศไทยมีปริมาณฟางข้าวทั้งหมด 27.05 ล้านตัน ซึ่งจังหวัดอุดรธานีเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของประเทศ จึงเป็นแหล่งที่เกิดฟางข้าวปริมาณมาก มีปริมาณฟางข้าว 856,752 ตัน สำหรับการใช้ประโยชน์และการลดต้นทุนจากฟางข้าวในพื้นที่ จ.อุดรธานี พบว่าผู้ใช้ประโยชน์สินค้าฟางข้าว ประกอบด้วย 5 กลุ่ม คือ 1. ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ จากข้อมูลปศุสัตว์ในประเทศไทย 2566 จังหวัดอุดรธานี มีจำนวนโคเนื้อ กระบือ และโคนม รวมกว่า 267,539 ตัว ผู้เลี้ยงรับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อน ร้อยละ 32.27 ของผลผลิตทั้งหมด เมื่อนำฟางข้าวมาใช้เป็นอาหารในการเลี้ยงปศุสัตว์เปรียบเทียบกับการใช้หญ้าแห้งโกโก้หรืออาหารหยาบ(TMR 16%) สามารถช่วยลดต้นทุนการเลี้ยงโคเนื้อและกระบือได้ 15.79 บาท/ตัว/วัน (ลดลงร้อยละ 52.63) และลดต้นทุนการเลี้ยงโคนมได้ 28.96 บาท/ตัว/วัน (ลดลงร้อยละ 48.27)

2. ผู้เพาะเห็ด รับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อน ร้อยละ 0.95 ของผลผลิตทั้งหมด ใช้ในการเพาะเห็ดเปรียบเทียบกับการใช้เปลือกมันสำปะหลังสามารถลดต้นทุนได้ 2,965 บาท/ปี (ลดลงร้อยละ 24.71) 3. ผู้เพาะเลี้ยงประมง รับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อน ร้อยละ 0.64 ของผลผลิตทั้งหมด ใช้เป็นอาหารปลาเปรียบเทียบกับการใช้อาหารปลาสำเร็จรูปสามารถลดต้นทุนได้ 13,843.20 บาท/ไร่/รุ่น (ลดลงร้อยละ 62.40) 4. ผู้ผลิตปุ๋ย รับซื้อสินค้าฟางอัดก้อน ร้อยละ 0.32 ของผลผลิตทั้งหมด ใช้ประโยชน์ในการผลิตปุ๋ยเปรียบเทียบกับปุ๋ยอินทรีย์สามารถลดต้นทุนได้ 305 บาท/ไร่/รอบการผลิต (ลดลงร้อยละ 30.50) และ 5. เกษตรกรเป็นผู้ใช้ประโยชน์



โดยตรง โดยการเก็บฟางข้าวที่อัดก้อนไว้ใช้ประโยชน์เอง ร้อยละ 48.56 ของผลผลิตทั้งหมด และไปกลบในนาข้าว ร้อยละ 17.26 ของผลผลิตทั้งหมด

“ทั้งนี้ หากคิดในแง่ของการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจของจังหวัดอุดรธานี สศท.3 พบว่า จังหวัดอุดรธานี มีปริมาณฟางข้าว 856,752 ตัน ซึ่งหากคำนวณจากสัดส่วนที่เกษตรกรมีการซื้อขายฟางข้าวร้อยละ 34.18 จะพบว่า สามารถสร้างมูลค่าให้กับเกษตรกรและจังหวัดกว่า 586 ล้านบาท (ราคาที่เกษตรกรขายเฉลี่ย 30 บาท/ก้อน ฟางข้าวมีน้ำหนักเฉลี่ย 15 กิโลกรัม/ก้อน) ภายหลังจากนี้ ผลการสำรวจและผลการระดมความคิดเห็นดังกล่าว สศท.3 จะนำข้อมูลไปประกอบการจัดทำงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรกรณีศึกษาฟางข้าว ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยและประเมิน สศก. เพื่อขอความเห็นชอบและจะเผยแพร่งานวิจัยฉบับสมบูรณ์ทาง www.oae.go.th และ www.zone3.oae.go.th ในช่วงปี 2567 โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร และผู้ประกอบการ รวมถึงผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์และวางแผนการบริหารจัดการฟางข้าวต่อไป หากท่านใดสนใจข้อมูลเชิงลึกของงานวิจัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.3 ที่เบอร์ โทร. 0-4229-2557 หรืออีเมล zone3@oae.go.th”.

เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อัจฉริยะ ให้ผลผลิต-ผลตอบแทนต่อไร่สูง กินทุนใน 1 ปี

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชไร่เศรษฐกิจหลักของไทย ปลูกกันอย่างแพร่หลาย และกระจายอยู่ตามภาคต่าง ๆ ของประเทศ ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยในปีการเพาะปลูก 2564/2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 6.824 ล้านไร่ มีผลผลิตรวม 4.847 ล้านตัน มีผลผลิตเฉลี่ย 728 กก.ต่อไร่ (จากปีการเพาะปลูก 2563/2564 มีเนื้อที่เพาะปลูก 7.088 ล้านไร่ ผลผลิตรวม 4.995 ล้านตัน ผลผลิตเฉลี่ย 713 กก.ต่อไร่) ซึ่งผลผลิตถือว่ายังอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ขณะที่ความต้องการของตลาดมีเพิ่มขึ้น

ดังนั้น ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครสวรรค์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท กรมวิชาการเกษตร จึงได้พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อัจฉริยะ โดยใช้ระบบควบคุมการให้น้ำอัจฉริยะ ประกอบด้วยเซนเซอร์สมองกลฝังตัว IoTs และเทคโนโลยีการใช้น้ำปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพฟิสิกส์อาร์วันมาประยุกต์ใช้กับการผลิตข้าวโพด

เลี้ยงสัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ทั้งนี้ได้ดำเนินการทำแปลงเรียนรู้การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อัจฉริยะพื้นที่ 20 ไร่ ณ แปลงปลูก ต.ลำพูน ต.อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 15 ม.ค. 2565 ถึง วันที่ 20 พ.ค. 2565 โดยใช้เทคโนโลยีการให้น้ำตามความต้องการของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบอัตโนมัติผ่านชุดควบคุมการให้น้ำร่วมกับการใช้ชุดสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และเทคโนโลยีการใช้น้ำปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพฟิสิกส์อาร์วัน

ขณะเดียวกันยังมีระบบการให้น้ำผ่านทางสายน้ำหยด สามารถควบคุมการให้น้ำได้ทั้งในระบบแบบอัตโนมัติและควบคุมด้วยตัวเอง ผ่านการสั่งการโดยใช้ smart phone พร้อมทั้งบอกสถานะสภาพแวดล้อมของแปลง เช่น อุณหภูมิอากาศ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน ปริมาณความต้องการน้ำและระยะเวลาการให้น้ำ โดยจะแสดงผลไปที่ smart phone แบบเรียลไทม์

จากผลการจัดทำแปลงเรียนรู้ พบว่า การใช้

เทคโนโลยีอัจฉริยะ ให้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1,917 กก.ต่อไร่ มากกว่าการผลิตตามวิธีเกษตรกร 16.18% สามารถใช้แรงงานคนในการดูแลแปลงเพียง 1 คน และช่วยลดค่าใช้จ่ายในส่วนของการให้น้ำและปุ๋ยสำหรับเครื่องสูบน้ำได้ทั้งหมด แต่ในปีแรกจะมีต้นทุนในการผลิตที่สูง เนื่องจากมีค่าติดตั้งอุปกรณ์ระบบน้ำอัจฉริยะเพิ่มเข้ามา 131,400 บาทต่อพื้นที่ 20 ไร่ แต่เกษตรกรก็จะสามารถคืนทุนค่าลงทุนการติดตั้งอุปกรณ์ระบบน้ำอัจฉริยะได้ภายใน 1 ปี หรือใน 2 รอบการผลิต

จากการดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day) ณ แปลงเรียนรู้ข้างต้น เมื่อวันที่ 7 ก.ค. 2565 มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมงานจำนวน 100 ราย โดยเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะคิดเป็น 100% ซึ่งจะตอบสนองนโยบาย Thailand 4.0 ของรัฐบาล และนโยบายเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดีขึ้น

'ธรรมนัส' ติดตาม ดูสถานการณ์น้ำ จืดกรมชลฯรับมือ ตามนโยบายรัฐ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำภาพรวมทั้งประเทศ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่กรมชลประทาน สามเสน ว่า จากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้เกิดฝนตกหนักและมีพื้นที่ประสบอุทกภัยในหลายจังหวัด แต่ในบางพื้นที่ยังคงมีฝนตกต่ำกว่าปกติ ประกอบกับช่วงฤดูฝนของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก เชียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกจะสิ้นสุดลงแล้ว นายเศรษฐา ทวีสิน

นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง มีความเป็นห่วงประชาชนและเกษตรกรเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ จึงกำชับให้กระทรวงเกษตรฯ เตรียมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัยและบริหารจัดการน้ำทั้งระบบอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนและเกษตรกร

“กระทรวงเกษตรฯ เล็งเห็นแล้วว่าสถานการณ์ดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อประชาชนและภาคเกษตรในวงกว้าง จึงได้ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นการเร่งด่วน เพื่อเตรียมมาตรการรับมือกับภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นและที่กำลังจะเกิดขึ้น ทั้งอุทกภัย ภัยแล้ง และภัยธรรมชาติอื่นๆ ตั้งแต่การป้องกัน การเผชิญกับสถานการณ์ และการแก้ไขฟื้นฟูตามนโยบายที่ได้มอบไว้ ทั้งนี้ ได้มอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารไปยังประชาชนและเกษตรกรอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างการรับรู้ที่ถูกต้องและให้สามารถเตรียมตัวรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

51ปีกรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งแก้หนี้สิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนาทางวิชาการเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมสหกรณ์ ครบรอบ 51 ปี โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมปรีتشวาเลซ กทม.ว่า ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการตรวจรับรอง GAP และสามารถต่อยอดไปสู่คาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตร มุ่งเน้นการบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน การสร้างรายได้แก่ภาคการเกษตร รวมถึงส่งเสริมให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งเป็นองค์กรสมรรถนะสูงด้วยเทคโนโลยี

นวัตกรรม เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

สำหรับแนวทางการปฏิบัติงาน และการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของรัฐบาล ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สมาชิกสหกรณ์ จะมุ่งแก้ไขปัญหาหนี้สิน พร้อมป้องกันปราบปรามการทุจริตในสหกรณ์ ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพ สนับสนุนสมาชิกสหกรณ์ให้เข้าถึงทรัพยากรการผลิต เช่น ที่ดิน แหล่งน้ำ เงินทุน เทคโนโลยีและนวัตกรรม มีเครื่องมืออุปกรณ์การตลาดที่ทันสมัย เพื่อนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิตและแปรรูปสินค้าการเกษตร ช่วยสร้างมูลค่าและขยายช่องทางจำหน่ายสินค้าได้เพิ่มมากขึ้น รวมถึงการสร้างอำนาจต่อรองให้เกษตรกร

สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสม และเป็นธรรม ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้สหกรณ์มีศักยภาพในการแข่งขัน สร้างความเชื่อมั่นให้แก่สมาชิกและประชาชนทั่วไป ให้ความสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจให้ชุมชนมีความเข้มแข็งไปพร้อมๆ กับความก้าวหน้าของสหกรณ์ ตลอดจนการดูแลสวัสดิการต่างๆ ให้สมาชิกมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น

ในโอกาสนี้ รว.เกษตรฯ ได้มอบรางวัลหน่วยงานที่มีผลการปฏิบัติงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ ระดับคุณภาพดีเด่น และรางวัลนักส่งเสริมและสนับสนุนสหกรณ์ดีเด่น ประจำปี 2566 รวม 10 รางวัล



ร่วมงาน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานสัมมนาวิชาการเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมสหกรณ์ ครบรอบ 51 ปี ซึ่งมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยขอให้มุ่งเน้นการบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน สร้างรายได้แก่ภาคการเกษตร รวมถึงส่งเสริมให้สหกรณ์มีความเข้มแข็ง

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 11 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16649

Col.Inch: 13.92

Ad Value: 15,312

ภาพขาว: แจ้งข่าว

หน้า: 6(บน)

PRValue (x3): 45,936

คลิป: ชาว-ดำ



แจ้งข่าว - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาพบกลุ่มชนวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม หรือพีมูฟ ที่ชุมนุมบริเวณประตู 5 ทำเนียบรัฐบาล พร้อมแจ้งผลที่ประชุมคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของกลุ่มพีมูฟ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 11 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16649

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 9.18

Ad Value: 10,098

PRValue (x3): 30,294

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: จับลักลอบเนื้อควาย73ตัน



●จับลักลอบเนื้อควาย73ตัน

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้จับกุมสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ที่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยกรมปศุสัตว์ ร่วมกับชุดปฏิบัติการพิเศษพญาไท จับกุมการลักลอบนำเข้าเนื้อกระบือ (ควาย) แซ่แซ่จากอินเดีย 73 ตัน มูลค่าความเสียหาย 15 ล้านบาท และสั่งการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการตรวจสอบสถานที่พักสินค้า (ห้องเย็น) และเส้นทางการนำเข้าโดยเฉพาะพื้นที่แนวตะเข็บชายแดนอย่างเข้มงวด ตามมาตรการป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย เพื่อป้องกันไม่ให้สินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทะลักออกสู่ตลาด และส่งผลกระทบต่อกลไกตลาดของเกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยภายในประเทศ รวมถึงป้องกันปัญหาโรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดขึ้น และให้ดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

รองปลัดฯร่วมประชุมที่จีน แสดงวิสัยทัศน์งานด้านเกษตร

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุม the 7th ASEAN - China Agricultural Cooperation Forum ที่นครหนานหนิง มณฑลกวางซี สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับรัฐบาลท้องถิ่นมณฑลกวางซี เป็นเจ้าภาพ และมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นประธาน

สำหรับเป้าหมายของการประชุมครั้งนี้ คือการสนองต่อแผนปฏิบัติการ ASEAN China Plan of Action on Green Agricultural Development 2023-2027 ซึ่งไทยในฐานะหนึ่งในประเทศสมาชิกอาเซียน มีความจำเป็นในการแสดงวิสัยทัศน์และมีส่วนร่วมของแผนปฏิบัติการฯ ที่จะส่งผลให้ไทยรักษาบทบาทและความสำคัญในเวทีระดับภูมิภาคต่อไป โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม อาทิ Mr.Tang Renjian รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน Mr.Ma Youxiang รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน Mr.Lan Tianli ผู้ว่าการมณฑลกวางซี เป็นต้น

Mr.Tan Renjian กล่าวว่า จีนได้ดำเนินการตามนโยบายการพัฒนาเกษตรกรรมและความมั่นคงทางอาหาร โดยยกระดับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ส่งผลให้ผลผลิตด้านการเกษตรของจีนเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งได้แลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและ

ประสบการณ์ผ่านกรอบความร่วมมือแบบทวิภาคีและพหุภาคีกับประเทศอาเซียนตลอดหลายปีที่ผ่านมา โดยรัฐบาลจีนพร้อมจะตอบสนองต่อแผนปฏิบัติการ ASEAN - China Plan of Action on Green Agricultural Development 2023-2027 โดยเสนอให้จีนและประเทศอาเซียน ร่วมกันผลักดันความร่วมมือ 4 ด้าน ประกอบด้วย 1.การเชื่อมโยงทางนโยบาย 2.การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและแอปพลิเคชัน 3.การค้าสินค้าเกษตรขนาดใหญ่ในรูปแบบ Win-Win และ 4. ยกระดับการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรมระดับประชาชน

ขณะที่นายเศรษฐ์เกียรติ ระบุว่า ได้ตระหนักถึงความสำคัญของความมั่นคงทางอาหาร อันมีผลกระทบโดยตรงต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนทุกคนบนโลก ซึ่งปัจจุบันห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรและอาหารโลกถูกท้าทายอย่างหนักจากปัจจัยที่ยากต่อการควบคุม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ก่อให้เกิดปรากฏการณ์ อาทิ El Nino ดินถล่ม และพายุไซนร้อน ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลงอย่างชัดเจน ไทยในฐานะหนึ่งในประเทศเกษตรกรรมขนาดใหญ่ในภูมิภาคเล็งเห็นความจำเป็นในการร่วมกับทุกประเทศในภูมิภาคอาเซียน-จีน ยกระดับความร่วมมือในการพัฒนาความมั่นคงทางอาหารในมีความเข้มแข็งและยั่งยืน ทำให้สามารถส่งต่อโลกที่มีปัจจัยพื้นฐานด้านอาหารที่มั่นคงให้แก่ลูกหลาน

วิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์ฯ อ.วังน้ำเขียว มุ่งพัฒนาคุณภาพสินค้าต้นอาคารรวบรวมผลผลิตสู่ GMP



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

“กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์แปลงใหญ่นิคมเศรษฐกิจพอเพียงอำเภอวังน้ำเขียว” เป็นแหล่งปลูกผักและผลไม้อินทรีย์ที่สำคัญแห่งหนึ่งของพื้นที่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา โดยสมาชิกกลุ่มฯ มีการปลูกผักอินทรีย์ในลักษณะการรวมกลุ่มธรรมชาติในพื้นที่นิคมเศรษฐกิจพอเพียงอำเภอวังน้ำเขียว โดยหน่วยงานสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา จัดหาที่ดินให้กับผู้ไร้ที่ดินทำกินและดำเนินโครงการผู้นำเกษตรกรรุ่นใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยจัดที่ดินให้เฉลี่ยคนละ 2 ไร่ 2 งาน ตั้งแต่ปี 2549

กลุ่มได้จดทะเบียนเป็น “วิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์แปลงใหญ่นิคมเศรษฐกิจพอเพียง อำเภอวังน้ำเขียว” เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 32 ราย พื้นที่ปลูกผักรวมทั้งสิ้น 73.25 ไร่ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเกษตรอำเภอวังน้ำเขียว สนับสนุนส่งเสริมด้านองค์ความรู้ และสนับสนุนเครื่องมือทางการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมสนับสนุนอาคารรวบรวมผลผลิต และที่ทำการสำนักงานของกลุ่ม

ผลผลิตผักสดอินทรีย์ของกลุ่มฯ มีจำนวนมากกว่า 30 ชนิด อาทิ ผักสลัด (คอสเขียว กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค เบบี๋คอส)



คะน้าฮ่องกง คะน้ายอด ผักบั้งจีน กวางตุ้งฮ่องเต้ โขมเขียว โขมแดง เป็นต้น ซึ่งได้มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องเกษตรอินทรีย์ (มกษ.9001-2564) และที่สำคัญสมาชิกทั้งหมดผ่านการรับรองตามมาตรฐาน Organic Thailand ทุกแปลง ตลาดรับซื้อผลผลิตที่สำคัญมีทั้งรูปแบบบริษัท ร้านค้ารายย่อยในพื้นที่/นอกพื้นที่ รวมทั้งนักท่องเที่ยว

แต่กลุ่มก็ไม่ได้หยุดยั้งยกระดับมาตรฐานกระบวนการผลิต จึงได้ร่วม “โครงการยกระดับและส่งเสริมการนำมาตรฐาน GMP ไปปฏิบัติใช้ในสถานประ



ฐาน GMP ไปปฏิบัติใช้ในสถานประ

กอบการ” ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อพัฒนาอาคารรวบรวมผลผลิตผักอินทรีย์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด



(มกษ.9047-2560)

นายชัยชนะ สืบสิงห์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์แปลงใหญ่นิคมเศรษฐกิจพอเพียงอำเภอวังน้ำเขียวกว่าว่า แม้ผลผลิตผักอินทรีย์ของกลุ่มฯจะได้มาตรฐาน GAP และ Organic Thailand ก็ตามแต่เราก็อยากได้รับการรับรองตามมาตรฐาน โดยเฉพาะกระบวนการผลิตที่ถูกต้องลักษณะเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

ทั้งนี้กลุ่มได้รับการสนับสนุนจากมกอช.อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด (มกษ.9047-2560) พร้อมให้คำแนะนำเรื่องการปรับปรุงสถานที่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน กระบวนการรวบรวมผลผลิต

ตั้งแต่การรับวัตถุดิบจากสมาชิกการจัดเตรียมการคัดเลือกผลิตผลการบรรจุผลิตผลการเก็บรักษาผลิตผลรวมถึงการขนส่ง เพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัยและมีคุณภาพที่เหมาะสมซึ่งอาคารของกลุ่มฯ เป็นเพียงอาคารรวบรวมผลผลิตผักอินทรีย์ เพื่อขายส่งให้กับลูกค้านำไปจัดบรรจุเอง และในอนาคตก็มีแนวคิดที่จะพัฒนาเป็นโรงคัดบรรจุผักอินทรีย์

ขณะนี้อาคารรวบรวมผักอินทรีย์ของกลุ่มฯ มีความพร้อมในการเข้าสู่มาตรฐาน GMP โดยได้ดำเนินการยื่นขอการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด (มกษ.9047-2560) เป็นที่เรียบร้อยแล้วซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาออกไปรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“หากกลุ่มฯ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP จะช่วยยกระดับสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้มีมูลค่าและความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ที่สำคัญช่วยต่อยอดให้ผู้บริโภคมั่นใจในผลผลิตผักอินทรีย์ของเราว่าได้มาตรฐานปลอดภัยเพราะตลอดห่วงโซ่การผลิตผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกขั้นตอน” ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์ อําเภอวังน้ำเขียว กล่าว



เกษตรวันนี้.....● วันนี้นายกะหล่ำปลีมีบุญมาฝาก โดย
กรมประมง ขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้มีจิตกุศลร่วมเป็นเจ้าภาพ
เนื่องในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ณ วัดช่องลม ตำบล
หน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ในวันอาทิตย์ที่ 19
พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 น.● ตามที่กรมประมง
ขอพระราชทานผ้าพระกฐิน ไปทอดถวายยังที่พูนบุญสงฆ์ ณ วัด
ช่องลม ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จึงขอเชิญ
ท่านร่วมเป็นเจ้าภาพในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน เพื่อน้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อม
ถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.....● โดยร่วมเป็นเจ้าภาพผ่าน
ช่องทาง ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาพลโยธิน 39 ชื่อบัญชี กฐิน-ผ้าป่า
กรมประมง เลขที่บัญชี 039-0-30200-7 และส่งใบบริจาคตุงปัจจัย พร้อมหลักฐาน
การโอนให้กองบริหารการคลัง ทางโทรสารหมายเลข 0-2940-6537.....● ทั้งนี้
สามารถขอใบอนุโมทนาบัตรเพื่อนำไปหักลดหย่อนภาษีเงินรายได้ประจำปีได้ที่กลุ่มการ
เงิน กองบริหารการคลัง สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองบริหารการคลัง โทรศัพท์
0-2940-6537 สำนักงานเลขานุการกรม โทรศัพท์ 0-2561-2340.....●
นายกะหล่ำปลี

ธ.ก.ส.เปิดให้เข้าร่วมโครงการ พักชำระหนี้ลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายรังสรรค์ บุรณะธำมภ์ ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาลระยะที่ 1 รวมถึงการพัฒนาศักยภาพเพื่อฟื้นฟูลูกหนี้ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 โดยเกษตรกรลูกหนี้รายย่อย ธ.ก.ส. จำนวน 2,698 ล้านราย ที่มีต้นเงินคงเป็นหนี้คงเหลือทุกสัญญา รวมกัน ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 ไม่เกิน 3 แสนบาท รวมต้นเงินคงเป็นหนี้ทั้งหมด 283,327.99 ล้านบาท และมีสถานะเป็นหนี้ปกติ หรือเป็นหนี้ค้างชำระ (หนี้ 0-3 เดือน) และหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Performing Loans : NPLs) ได้รับสิทธิในการพักชำระหนี้ระยะแรกดำเนินการ 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567 โดยสามารถตรวจสอบสิทธิและแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการผ่านแอปพลิเคชันของ ธ.ก.ส. “BAAC Mobile” ซึ่งหากผ่านเกณฑ์ ธ.ก.ส. จะนัดหมายเกษตรกรและผู้ค้ำประกันไปที่สาขาหรือจุดบริการที่นัดหมายเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำเอกสาร

โดยลูกค้า ธ.ก.ส. ที่ต้องการรับสิทธิพักชำระหนี้สามารถแสดงความประสงค์เข้าร่วมมาตรการดังกล่าวได้ตามความสมัครใจ รวมถึงการเสริมความรู้ฟื้นฟูทักษะในการประกอบอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ระหว่างพักชำระหนี้ นอกจากนี้ยังให้สินเชื่อให้กู้ยืมเพื่อใช้ในการจัดหาปัจจัยการเพาะปลูกในรอบถัดไปวงเงินไม่เกิน 100,000 บาท ซึ่งการตรวจสอบสิทธิเข้าร่วมโครงการ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566-31 มกราคม 2567 โดยรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้แทนเกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส. ที่เข้าร่วมมาตรการในอัตรา 4.50% ต่อปี สำหรับลูกหนี้ที่มีสถานะเป็น NPLs จะสามารถเข้าร่วมมาตรการฯ ได้ เมื่อได้มีการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ตามหลักเกณฑ์ของ ธ.ก.ส. แล้ว งบประมาณรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้แทนเกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส. ที่เข้าร่วมมาตรการในอัตราร้อยละ 4.50 ต่อปี สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถขอรับคำปรึกษาแนะนำได้ที่ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ทุกสาขา หรือที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2555-0555 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2567.

ดัน 'ถั่วเขียวผิวดำพันธุ์ชยันนาท 4' นวัตกรรม เพาะ 'ถั่วงอก' คอนโด



เก็บเกี่ยว 80 วัน ลักษณะเด่นให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 284 กิโลกรัมต่อไร่ เหมาะสำหรับการเพาะถั่วงอก โดยให้น้ำหนักเมล็ดถั่วงอกสูง 6.075 กรัม ต่อน้ำหนักเมล็ด 1,000 กรัม หรือสัดส่วนเพาะเท่ากับ 1:6 และที่สำคัญด้านทานต่อโรคแอนแทรกคโนส

กระสอบปาน ทำเหมือนกัน 3-4 ชั้น รดน้ำทุกวัน วันละ 3-4 ครั้ง หลังเพาะ 3 วันให้น้ำ ถั่วงอกที่ได้ ตัดรากและล้างเอาเปลือกออก จะได้ถั่วงอกปลอดสารพิษ พร้อมบริโภคหรือจำหน่ายได้

จะเห็นได้ว่าวิธีการเพาะถั่วงอกคอนโดไม่ยุ่งยากและต้นทุนต่ำมาก มี 3 เคล็ดลับง่ายๆ ก็คือ การเลือกเมล็ดถั่วเขียว ต้องเป็นเมล็ดคุณภาพดี ไม่ถูกฝนในระยะการ

“ถั่วงอก” เป็นผักในกลุ่มต้นอ่อนที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ตลาดมีความต้องการตลอดทั้งปี สามารถนำไปเป็นส่วนประกอบของอาหารได้หลายประเภท ทั้งเพื่อบริโภคในครัวเรือนและเป็นส่วนประกอบของอาหารที่นิยมหลายชนิด เช่น ก๋วยเตี๋ยว ผัดไทย เป็นต้น

ถั่วงอกมีต้นทุนการเพาะที่ไม่แพงและวิธีการที่ไม่ยุ่งยาก หากเทียบกับการปลูกพืชชนิดอื่นๆ อีกทั้งยังเหมาะสำหรับคนที่อยากมีรายได้แต่มีพื้นที่จำกัด สามารถเพาะขายในตลาดท้องถิ่นได้

“การเพาะถั่วงอกคอนโด”

เป็นหนึ่งในผลงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชไร่ชยันนาท สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร เสนอให้เป็นทางเลือกสำหรับคนที่พื้นที่จำกัดสามารถทำได้ง่ายๆ ไม่เปลืองพื้นที่ และ ยังได้ถั่วงอกในปริมาณที่มากอีกด้วย สามารถส่งเสริมเป็นอาชีพให้กับผู้ที่ต้องการมีรายได้ ภายใต้เงื่อนไขใช้พื้นที่น้อย ต้นทุนต่ำ ง่าย ไร้อันตราย และใช้ระยะเวลาสั้น เพียง 3 วันก็สามารถนำถั่วงอกไปจำหน่ายได้แล้ว

สำหรับการเพาะถั่วงอกคอนโด มีอุปกรณ์สำคัญ ประกอบด้วย “ถั่วเขียวผิวดำพันธุ์ชยันนาท 4” ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ผ่านการรับรองเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2561 เป็นพันธุ์ที่ได้จากการผสมระหว่างสายพันธุ์ PI220306 และ BC48 มีลักษณะลำต้นตั้งตรง มีอายุ



สำหรับวิธีการเพาะถั่วงอก มีอุปกรณ์ได้แก่ ถังพลาสติกสีดำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 11 นิ้ว เจาะรูระบายน้ำที่ก้นภาชนะ 1 รู ขนาดประมาณครึ่งนิ้ว ตะแกรงพลาสติกสีดำ ตัดเป็นวงกลม ขนาดเท่ากับภาชนะเพาะ จำนวน 3 ชั้น และ ผักกระสอบเย็บขอบขนาดเท่ากับภาชนะเพาะ จำนวน 4 ชั้น

เมื่อเตรียมอุปกรณ์พร้อมแล้ว ให้นำเมล็ดถั่วเขียวผิวดำพันธุ์ชยันนาท 4 แช่น้ำธรรมดา หรือน้ำอุ่น ประมาณ 6 ชั่วโมง จากนั้น นำมาล้างในน้ำสะอาดเพื่อเอาสิ่งเจือปนและเมล็ดที่ฟองตัวออกทิ้ง วางตะแกรงลวด กระสอบปานชุบน้ำ ลงในถังเพาะ จากนั้นให้โรยเมล็ดถั่วเขียวผิวดำพันธุ์ชยันนาท 4 ที่แช่น้ำแล้ว บนตะแกรงพลาสติก และเกลี่ยเมล็ดให้เสมอกัน และ ปิดทับด้วย

เก็บเกี่ยว ไม่มีเชื้อราติดกับเมล็ด การเตรียมเมล็ดก่อนเพาะ แช่เมล็ดก่อนเพาะ เพื่อช่วยให้เปลือกหุ้มเมล็ดอ่อนลง จะช่วยเร่งระยะเวลาการเพาะถั่วงอกให้เร็วขึ้นและน้ำ เป็นปัจจัยสำคัญต่อการงอกควรเป็นน้ำสะอาด การให้น้ำควรรดอย่างสม่ำเสมอให้ในปริมาณที่มากพอ ดังนั้น “การเพาะถั่วงอกคอนโด” นับว่าเป็นทางเลือกสำหรับผู้รักสุขภาพ สามารถเพาะได้ง่ายและได้ถั่วงอกที่ปลอดภัยจากสารพิษ และหากใช้ “ถั่วเขียวผิวดำพันธุ์ชยันนาท 4” ที่เหมาะสำหรับปลูกในปลายฤดูฝนและฤดูแล้งในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง และเป็นพืชที่ใช้พื้นที่น้อย จึงนับว่าเป็นพืชทางเลือกหนึ่งที่เหมาะสมสำหรับการรองรับปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะทำให้เกิดภัยแล้งในการเกษตรได้