



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. พริกเขียวมัน ส่งออกตลาดมาเลเซีย
2. 'เฉลิมชัย' รับฟังความเห็นพ.ร.บ.จัดรูปที่ดินฯ สอดรับปัจจุบัน
3. คอลัมน์: กระจก 8 หน้า: ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวดีที่สุดในโลก
4. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ เสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ด...
5. เกษตรกร 4.5 ล้านครัวเรือนเฮ! รับเงินประกันข้าวแล้ว 8.2 หมื่นล.
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
7. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวในพื้นที่จังหวัด...
8. กรมปศุสัตว์จ่ายเงินชดเชยโค-กระบือป่วยล้มปี สกิน'
9. หนูน 'ส้มซ่า' เป็นสินค้า GI เพิ่มมูลค่า
10. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ส่งเสริมข้าวสหกรณ์ทัฟไทย
11. แปลงใหญ่ศรีสะเกษ ภายใต้อำนาจการยกระดับแปลงใหญ่ฯ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เตือนภัยข้าวกระทบหนาว

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
แนวหน้า
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ข่าวสด
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)

พริกเขียวมัน ส่งออกตลาดมาเลเซีย



นายไพฑูรย์ สีลา
พัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตรที่ 9
สงขลา (สศท.9) สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตและตลาดพริกชี้หนูผล



ใหญ่พันธุ์จินดาของจังหวัดสงขลา พบว่า ผลผลิตเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 90) ส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย ประมาณ 3,580.92 ตัน โดยผ่านพ่อค้าคนกลางเป็นผู้รวบรวม ขนส่งโดยรถผ่าน

ใหญ่พันธุ์จินดา (พริกเขียวมัน) ของจังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคใต้ ปัจจุบันพริกชี้หนูผลใหญ่พันธุ์จินดาเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างมูลค่าให้กับจังหวัดกว่า 99.47 ล้านบาท/ปี ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 90 ส่งออกไปยังประเทศมาเลเซียเพื่อนำไปทำเป็นเครื่องเทศ วัตถุดิบในการผลิตซอสพริก และบริโภคผลสด

จากการติดตามของ สศท.9 พบว่า พริกชี้หนูผลใหญ่พันธุ์จินดา มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,824 บาท/ไร่/ปี ฤดูกาลเพาะปลูกช่วงเดือนมกราคม และเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนกุมภาพันธ์-ตุลาคม โดยใน 1 ปี สามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 8-10 ครั้ง ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,624 กิโลกรัม/ไร่/ปี เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 40,600 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 3,776 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตจะออกมากที่สุดในเดือนเมษายน-สิงหาคม ร้อยละ 83.77 และออกกระจายอยู่ในเดือนอื่น ๆ ร้อยละ 16.23 ของผลผลิตทั้งหมด โดยราคาขายพริกชี้หนูผลใหญ่พันธุ์จินดาชนิดสด (กุมภาพันธ์-ตุลาคม 2564) เฉลี่ยอยู่ที่ 25 บาท/กิโลกรัม

ด้านสถานการณ์ตลาดพริกชี้หนูผล

ด้านบุคลากรสะเดาและด่านตรวจพืชป่าดงเบซาร์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา และบางส่วนส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ และอินโดนีเซีย ส่วนผลผลิตที่เหลือ (ร้อยละ 10) เกษตรกรจะจำหน่ายให้กับพ่อค้ารายย่อยในพื้นที่ ซึ่งจากการส่งออกผลผลิตทั้งในประเทศและต่างประเทศ สามารถสร้างมูลค่าให้กับจังหวัดกว่า 99.47 ล้านบาท/ปี นับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดที่สามารถสร้างมูลค่าสูง และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างมาก

ทั้งนี้ เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด เกษตรกรควรศึกษาถึงโรคที่จะเกิดตามฤดูกาล ควรเฝ้าระวังโรคระบาดที่จะเกิดในฤดูฝน เช่น โรคกุ้งแห้ง (แอนแทรคโนส) และโรครากเน่า อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผลผลิตได้ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องใช้สารเคมีและยาปราบศัตรูพืช และควรใช้สมุนไพรที่ได้จากธรรมชาติและสารเคมีบางส่วนในการกำจัดศัตรูพืช หากเกษตรกรหรือท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดพริกชี้หนูผลใหญ่พันธุ์จินดา จังหวัดสงขลา สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.9 โทร. 0-7431-2996 หรืออีเมล zone9@oae.go.th

'เฉลิมชัย' รับฟังความเห็น พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินฯ สอดรับปัจจุบัน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการศึกษาวิจัยความเหมาะสมของ พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558 ว่า กรมชลประทาน ได้เริ่มศึกษาผลกระทบการบังคับใช้กฎหมายและความเหมาะสมของ พ.ร.บ.ดังกล่าว เพื่อปรับปรุง ให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ ตอบสนองความต้องการของพี่น้องเกษตรกรแต่ละภูมิภาค และตอบสนองกระบวนการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด

ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม มีพื้นที่ทั้งประเทศมีประมาณ 321 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมถึง 149.25 ล้านไร่ มีเกษตรกรทั้งสิ้น 8,094,954 ครัวเรือน นโยบายของรัฐบาล รวมทั้งนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ให้มีความสำคัญกับการบริหารจัดการแหล่งน้ำอย่างเป็นระบบ ให้สามารถแก้ไขปัญหา น้ำแล้ง น้ำท่วม การขาดแคลนน้ำภาคการผลิต น้ำอุปโภค-บริโภค และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ซึ่งการพัฒนาและขยายพื้นที่ชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรม การจัดระบบการบริหารจัดการแหล่งน้ำ การใช้น้ำ และการบริหารจัดการน้ำในระดับไร่นาและชุมชนที่เชื่อมโยงกับระบบชลประทาน รวมทั้งการจัดรูปที่ดินและพัฒนาพื้นที่ดินให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพควบคู่ไปกับการจัดระบบน้ำ

เพื่อเกษตรกร เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีความมั่นคง และเติบโตอย่างมีเสถียรภาพ สามารถเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันด้านผลผลิตทางการเกษตรกับนานาประเทศได้ จึงเป็นเรื่องที่มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งที่จะนำไปสู่เป้าหมาย “ภาคเกษตรมั่นคง เกษตรกรมีกำลังใจ ทรัพยากรยั่งยืน”

นายเฉลิมชัย กล่าวต่อว่า การศึกษาผลกระทบของการบังคับใช้กฎหมายฯ นั้น ควรมีการรับฟังและปรับปรุงแก้ไขทุกๆ 5 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม การทำเกษตรกรรม น้ำย่อมเป็นสิ่งสำคัญที่จำเป็นต้องใช้ในการทำการเกษตร ซึ่งการมีกรอบกฎหมาย เพื่อกำกับและควบคุมดูแลการบริหารจัดการน้ำ จะเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมในการใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกัน การปรับปรุงกฎและข้อบังคับต่างๆ จึงสมควรที่จะต้องสอดคล้องกับความเป็นจริง รวมถึงควรให้เกษตรกรได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นด้วย และในส่วนของ พ.ร.บ.ฉบับนี้ หากมีการปรับปรุงแก้ไขและรับฟังความคิดเห็นแล้ว จะสอดคล้องกับสถานการณ์ สนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ และสร้างประโยชน์ให้กับพี่น้องเกษตรกรไปพร้อมๆ กันด้วย

กระจก 8 หน้า

ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวดีที่สุดในโลก

ข้าวดี! ปีนี้ “ข้าวหอมมะลิ 105” จากภาคอีสานของไทย ครัวแชมป์ “ข้าวที่ดีที่สุด
ในโลก” (World’s Best Rice Award 2021) ได้อีก 1 ปี เป็นการได้แชมป์ 2 ปีซ้อน
และได้แชมป์รวม 7 ครั้ง

จากงานประกวดข้าวโลก 18 ครั้ง และปีนี้ เป็นครั้งที่ 18 ซึ่ง The Rice Trader ของสหรัฐฯ
จัดขึ้นทุกปี ในช่วง World Rice Conference และปีนี้จัดเมื่อวันที่ 7-9 ธ.ค.64 ที่ดูไบ มี
6 ประเทศส่งข้าวเข้าประกวด ได้แก่ สหรัฐฯ จีน อินเดีย เวียดนาม เมียนมา และไทย รวม 11 ตัวอย่าง

เกณฑ์ตัดสินจะดูเมล็ดข้าวทั้งก่อนหุงข้าวและหลังหุง โดยก่อนหุงจะดูเมล็ดข้าวสาร
สวยงาม สะอาดเพียงใด เมื่อหุงแล้วจะให้เซฟซิม โดยไม่ระบุงว่ามาจากประเทศใด แล้วให้
คะแนน ข้าวหอมมะลิไทยชนะทั้ง 2 เกณฑ์ เพราะคุณภาพดี ข้าวเปลือกแห้ง เมล็ดใส และ
มีกลิ่นหอมมาก

ในช่วง 18 ปีที่ผ่านมา ข้าวหอมมะลิไทยครัวแชมป์ได้ 7 ครั้ง โดยครั้งแรกปี 52 ต่อด้วย
ปี 53 แต่มาปี 54 เป็นข้าวจากเมียนมา ปี 55 ข้าวหอมกัมพูชา ปี 56 ข้าวหอมกัมพูชาชนะ
ร่วมกับสหรัฐฯ ส่วนปี 57 ข้าวหอมมะลิไทยกลับมาทวงแชมป์คืน แต่ได้แชมป์ร่วมกับข้าวหอม
กัมพูชา ปี 58 ข้าวจากสหรัฐฯ ปี 59-60 ข้าวหอมมะลิไทย ปี 61 ข้าวหอมกัมพูชา ปี 62 ข้าว
หอมเวียดนาม และปี 63-64 ข้าวหอมมะลิไทย

“นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” รองนายกรัฐมนตรีและ ร.ม.ว.พาณิชย์ บอกว่า “เป็น
ความภาคภูมิใจอีกครั้งของคนไทย สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามทุ่มเทของทุกฝ่ายในการ
พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานข้าว ทั้งเกษตรกร สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ภาคเอกชน กระทรวง
เกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งจะมีผลดีต่อความเชื่อมั่นในข้าวไทย และการส่งออกข้าว
ไทยต่อจากนี้”

แม้ว่าข้าวหอมมะลิไทยจะได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลกแต่ในแง่ของผู้ส่งออกข้าว
ไทยแล้วมองว่าข้าวหอมมะลิไทยปัจจุบันคุณภาพและความหอมเริ่มลดลงเพราะแทบไม่มี
การปรับปรุงพันธุ์ให้ดีขึ้น ประกอบกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป ทั้งดิน น้ำอากาศ จึงเรียกร้อง
ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวหอมมะลิไทยอย่างเร่งด่วน

นอกจากนี้ ยังเร่งรัดให้พัฒนาสายพันธุ์ข้าวหอมอื่นๆ เพื่อนำออกมาทำตลาดแข่งขัน
ด้านราคากับข้าวหอมคู่แข่ง เพราะปัจจุบันข้าวหอมไทยเสียส่วนแบ่งในทุกตลาดให้กับข้าวหอม
คู่แข่งหมดแล้ว ไม่ว่าจะเป็นในตลาดสหรัฐฯ แคนาดา ยุโรป ออสเตรเลีย สิงคโปร์ ฯลฯ
เพราะราคาแพงกว่าคู่แข่งมาก

อย่างที่ “ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์” นายกรัฐมนตรีบอก “เราต้อง
พัฒนาข้าวหอมพันธุ์อื่นที่มีคุณภาพ และราคาใกล้เคียงกับข้าวหอมคู่แข่ง ออกมาแข่งขัน
อย่างต่ำสุดได้ข้าวหอมแม่ไร่ 9 ซึ่งคุณภาพใกล้เคียงข้าวหอมมะลิ และดีกว่าข้าวหอมคู่แข่ง
ให้ผลผลิตต่อไร่เกือบ 1 ตัน ปลูกได้ทั้งปี เชื่อว่าราคาแข่งขันได้ และทำตลาดได้ดีแน่นอน”

น่าเสียดายที่ไทยเป็นประเทศส่งออกข้าวแต่กลับมีขีดความสามารถด้านการแข่งขัน
ต่ำมากๆ ถ้ายังนิ่งเฉย ไม่ทำอะไรเลย อนาคตคงมีแต่คนไทยเท่านั้นที่รู้จัก “ข้าวไทย”.

ฟีนีเอส

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ เสริมสร้างความเข้มแข็ง ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ เป็นหน่วยงานของกรมการข้าวที่ส่งเสริมเกษตรกรศูนย์ข้าวชุมชนในเขตพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ตามโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน และเสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เช่น กลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบุลินฟ้า เป็นกลุ่มแรกเริ่มในการรวมกลุ่มในรูปแบบศูนย์ข้าวชุมชน แต่เกษตรกรมีความเข้มแข็งและสามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับภาพรวมของโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนในจังหวัดบุรีรัมย์ มีศูนย์ข้าวชุมชนที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 25 ศูนย์ พื้นที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 15,984 ไร่ โดยภาพรวมส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 สำหรับศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบุลินฟ้ามีการวางแผนรวมกลุ่มกัน เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนและได้ทำการยื่นแบบคำร้องขอขึ้นทะเบียนศูนย์ข้าวชุมชน ตั้งแต่ปี 2555 โดยศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมา เป็นผู้ดำเนินการรับเรื่อง



แบบคำร้องขอขึ้นทะเบียนศูนย์ข้าวชุมชน และในปัจจุบันศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์เป็นผู้ดูแลศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบุลินฟ้า มีสมาชิก 55 ราย พื้นที่จำนวน 917 ไร่ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ตลอดฤดูกาล จำนวน 370 ตัน และถือว่าเป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็งและในทุกๆ ครั้งที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์พันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ขอความร่วมมือก็จะได้รับความร่วมมือทุกครั้ง ทั้งในส่วนของคณะกรรมการแล้วก็ตัวเกษตรกรเองก็ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี แต่ปีที่ผ่านมาก็คือเป็นกลุ่มที่มีผลการตรวจสอบคุณภาพข้าวเป็นลำดับ

ที่ 1 จากทั้งหมดที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ดูแลอยู่ ซึ่งจากจุดแข็งตรงนี้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ก็สังเกตเห็นว่ากลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบุลินฟ้าเป็นกลุ่มที่สามารถพัฒนาต่อไปได้



และนำพากลุ่มสู่การยกระดับไปในทิศทางที่กลุ่มอยากจะเป็นได้ในอนาคต

ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบุลินฟ้า เป็นกลุ่มที่เข้มแข็งด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวกระจายให้ตามความต้องการของเกษตรกรภายในจังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดข้างเคียง ถือว่าเป็นการยกระดับมูลค่าช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น สำหรับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ได้เข้ามาสนับสนุนหลักๆ ในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 เนื่องจากว่าศูนย์ฯ เชื่อว่าการที่เกษตรกรมีจุดตั้งต้นที่ดีก็จะสามารถผลิตทั้งเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและผลิตข้าวคุณภาพดีได้ และสนับสนุนในเรื่องของครุภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น เครื่องคัดทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ข้าว เครื่องชั่งน้ำหนัก (แบบดิจิตอล) กระสอบบรรจุเมล็ดพันธุ์ข้าว เครื่องเย็บกระสอบด้วยมือ และไม่เพียงแต่ในด้านครุภัณฑ์ทางการเกษตร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ยังสนับสนุน

ในด้านองค์ความรู้ด้านข้าว ตั้งแต่กระบวนการปลูก การดูแลรักษาตรวจตัดพันธุ์ปน การเก็บเกี่ยว ติดตามให้คำแนะนำทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ

เกษตรกร 4.5 ล้านครัวเรือนเฮ! รับเงินประกันข้าวแล้ว 8.2 หมื่นล. เกษตรกร 4.5 ล้านครัวเรือนเฮ! รับเงินประกันข้าวแล้ว 8.2 หมื่นล.

ผู้จัดการรายวัน 360° - ธ.ก.ส. โอนเงินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 งวดที่ 1-7 (เพิ่มเติม) และงวดที่ 8-9 ให้เกษตรกรแล้วกว่า 377,000 ครัวเรือน วงเงินกว่า 4,800 ล้านบาท ส่งผลให้ยอดเงินรวม 9 งวดกว่า 82,000 ล้านบาท เกษตรกรได้รับประโยชน์ 4.5 ล้านครัวเรือน

อ่านต่อหน้า | 4

ผู้จัดการรายวัน 360° - ธ.ก.ส. โอนเงินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 งวดที่ 1-7 (เพิ่มเติม) และงวดที่ 8-9 ให้เกษตรกรแล้วกว่า 377,000 ครัวเรือน วงเงินกว่า 4,800 ล้านบาท ส่งผลให้ยอดเงินรวม 9 งวดกว่า 82,000 ล้านบาท เกษตรกรได้รับประโยชน์ 4.5 ล้านครัวเรือน

วานนี้ (15 ธ.ค.) นายชาปณ์ เงินรวง รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้ดำเนินการโอนเงินประกันรายได้ในงวดที่ 1-7 (เพิ่มเติม) พร้อมงวดที่ 8-9 อีกจำนวน 4,838 ล้านบาท จำนวนเกษตรกร 377,122 ครัวเรือน ซึ่งผลการโอนเงินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 ตั้งแต่งวดที่ 1-9 รวมทั้งหมดจำนวน 82,308 ล้านบาท จำนวนเกษตรกรได้รับประโยชน์ 4,504,348 ครัวเรือน ทั้งนี้ การโอนเงินประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวดังกล่าว เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 และมติที่ประชุมคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564 เห็นชอบกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65

สำหรับการประกันรายได้ดังกล่าวเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้ได้รับผลตอบแทนจากการผลิตที่เหมาะสม เป็นการป้องกันความเสี่ยงด้านราคาไม่ให้ประสบปัญหาขาดทุน และช่วยแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำจากสถานการณ์เศรษฐกิจโลก การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 และอุทกภัยโดยที่กลไกตลาดยังคงทำงานเป็นปกติ โดยประกันรายได้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิตันละ 15,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกเขต ตันละ 14,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 10,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 25 ตัน และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 16 ตัน

โดยเกษตรกรสามารถตรวจสอบผลการโอนเงินได้ทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง และจะมีข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่าน LINE Official BAAC Family กรณีที่ถูกค้าสมัครใช้บริการ BAAC Connect รวมถึงสามารถเบิกถอนเงินสดผ่านตู้ ATM ของ ธ.ก.ส. ทั่วประเทศ.

เกษตรวันนี้..... ● ในช่วงนี้สภาพ กระทบ และสามารถบินได้ไกล..... ●

อากาศเย็น เดือนผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ สำหรับแนวทางป้องกัน โดยการไถตากดิน (เช่น กะหล่ำ กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ไร่เป็นเวลานานพอสมควร เพื่อ ฆ่าลายตัวอ่อน และดักแด้ที่

กะหล่ำดอก บรอกโคลี ฯลฯ) ทำลายตัวอ่อน และดักแด้ที่ อาศัยอยู่ในดิน นอกจากนี้

ทุกระยะการเจริญ รมมือ ควรเปลี่ยนมาปลูกพืชที่ ด้วงหมัดผัก ตัวอ่อนด้วง ด้วงหมัดผักไม่ชอบจะ

ด้วงหมัดผัก ตัวอ่อนด้วง ด้วงหมัดผักตัวอ่อนตัว ด้วงหมัดผักไม่ชอบจะ

หมัดผักกัดกิน หรือชอบ ไซเข้าไปกินอยู่บริเวณ เป็นการช่วยลดการระบาด

ไซเข้าไปกินอยู่บริเวณ โคนต้น หรือรากของผัก ได้อีกทางหนึ่ง การใช้ไส้

โคนต้น หรือรากของผัก ทำให้พืชผักเหี่ยวเฉา เดือนฝอยสไตเนอร์มีมา

และไม่เจริญเติบโต ถ้าราก คาร์โปแคปซี (Steiner

ถูกทำลายมาก ๆ ก็อาจจะ nema carpocapsae) อัตรา

ทำให้พืชผักตายได้ ตัวเต็มวัย 50 ล้านตัวต่อน้ำ 20 ลิตร ฟัน หรือ

ชอบกัดผิวหนังล่างของใบทำให้ใบเป็นรูพรุน ราคกลงดินก่อนปลูกหลังการให้น้ำ และฟัน

และอาจกัดกินผิวลำต้นและกลีบดอกด้วย ทุก 7 วัน เพื่อนำตัวอ่อนด้วงหมัดผักใน

ด้วงหมัดผักชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ๆ ดิน ●

ตัวเต็มวัยเมื่อถูกกระทบกระเทือนจะ

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้มาตรฐาน เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวสร้างรายได้มั่นคง

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ ส่งเสริมสมาชิกกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ ให้มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อยกระดับคุณภาพได้มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าวและสามารถจำหน่ายในราคาที่สูงกว่าท้องตลาด พร้อมกับสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

นายสำรวย เฉลยบุญ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ กล่าวว่า การผลิตข้าวให้ได้มาตรฐานตามกรมการข้าวกำหนดนั้นจะมีเจ้าหน้าที่ออกให้คำแนะนำถึงกระบวนการและขั้นตอนการผลิตเมล็ดพันธุ์ทุกระยะการเจริญเติบโตของข้าว โดยเฉพาะวิธีการตัดพันธุ์ปนในแปลงข้าว แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ก่อนการจัดซื้อเมล็ดพันธุ์คืนจากเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ที่สมัครเข้ากลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวส่งศูนย์ฯนั้น ทุกฤดูการผลิตเจ้าหน้าที่ศูนย์จะออกไปสุ่มตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ข้าวจากเกษตรกร เพื่อนำตัวอย่างข้าวมาตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนการจัดซื้อจากนั้นก็เข้าสู่กระบวนการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อบรรจุกระสอบพร้อมจำหน่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญและจังหวัดใกล้เคียง



สำหรับประเภทของเมล็ดพันธุ์ข้าวมีเมล็ดพันธุ์คัด คุณภาพชั้นสูงสุด ผลิตโดยศูนย์วิจัยข้าว เพื่อนำไปขยายพันธุ์ต่อเป็นเมล็ดพันธุ์หลัก ไม่มีจำหน่าย เมล็ดพันธุ์หลักเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ขยายพันธุ์จากเมล็ดพันธุ์คัดผลิตโดยศูนย์วิจัยข้าวแล้วส่งมอบให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและสหกรณ์การเกษตร เพื่อนำไปขยายพันธุ์ต่อเป็นเมล็ดพันธุ์ขยาย หรือใช้ภายใต้โครงการพิเศษ เมล็ดพันธุ์ขยายเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ขยายพันธุ์จากเมล็ดพันธุ์หลักผลิตโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว แล้วจำหน่ายให้สหกรณ์การเกษตรและเอกชน หรือส่งมอบให้ศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อนำไปขยายพันธุ์ต่อเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย เมล็ดพันธุ์จำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ขยายพันธุ์จากเมล็ดพันธุ์ขยาย ผลิตโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สหกรณ์การเกษตร เอกชน และศูนย์ข้าวชุมชน

แล้วจำหน่ายให้เกษตรกรทั่วไป

เกษตรกรสนใจซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวจากศูนย์สามารถส่งจองได้ที่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 045-525677 ตามวันเวลาราชการ จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105,ข้าว กข15 และ กข6 มีโปรโมชันเมื่อซื้อครบ 5,000 บาท ในบิลเดียวกันจะได้ส่วนลด 5% หากซื้อครบ 500,000 บาท ในบิลเดียวกัน จะได้ส่วนลด 8% เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีนอกจากจะตรงตามพันธุ์แล้วยังมีความงอกและความแข็งแรงสูง เจริญเติบโตเร็ว สม่่าเสมอ ทนทานต่อสภาพแวดล้อมดีกว่าเมล็ดพันธุ์ทั่วไป สามารถให้ผลผลิตสูงกว่าเมล็ดพันธุ์ทั่วไป 10-20% ประหยัดต้นทุนเพราะใช้อัตราต่ำกว่าเมล็ดพันธุ์ทั่วไป ป้องกันการแพร่ระบาดของข้าววัชพืชได้อีกด้วย

กรมปศุสัตว์จ่ายเงินชดเชยโค-กระบือป่วย'ล้มปี สกิน'

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า โรคล้มปี สกิน สร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบืออย่างมาก จึงเร่งดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค ลดความเสียหายและผลกระทบให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด และพิจารณาแนวทางแก้ปัญหา เพื่อเยียวยาเกษตรกร โดยมี การตรวจสอบและชดเชยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 โดยมีการช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว 8 จังหวัด 297 ราย โค-กระบือ 390 ตัว วงเงิน 8,520,000 บาท โดยจะเร่งตรวจสอบในส่วนที่เหลือตามขั้นตอน พร้อมทยอยจ่ายเงินให้เกษตรกรแต่ละจังหวัด

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวอีกว่า ได้กำชับเจ้าหน้าที่เร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ ที่ได้รับความเสียหายทั้งในด้านการให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์ การกำจัดแมลงพาหะ เพื่อป้องกันโรค และการให้ความช่วยเหลือเยียวยา โดยมีเกณฑ์การช่วยเหลือใหม่ แบ่งตามช่วงอายุ ดังนี้ โคอายุน้อยกว่า 6 เดือน ได้รับ 13,000 บาท กระบืออายุน้อยกว่า 6 เดือน ได้รับ 15,000 บาท โคอายุตั้งแต่ 6 เดือน-1 ปี ได้รับ 22,000 บาท กระบืออายุตั้งแต่ 6 เดือน-1 ปี ได้รับ 24,000 บาท โคอายุมากกว่า 1-2 ปี ได้รับ 29,000 บาท กระบืออายุมากกว่า 1-2 ปี ได้รับ 32,000 บาท โคอายุมากกว่า 2 ปี ได้รับ 35,000 บาท และกระบืออายุมากกว่า 2 ปี ได้รับ 39,000 บาท ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ มั่นใจว่าจะได้รับค่าชดเชยแน่นอน

หนูน 'ส้มซ่า' เป็นสินค้า GI เพิ่มมูลค่า

เมื่อเอ่ยถึง "ส้มซ่า" แล้ว ต้องยกให้จังหวัดอุทัยธานี เพราะนอกจากจะมีพื้นที่ปลูกกันมากกระจายใน 8 อำเภอในลักษณะปลูกแบบผสมผสานบริเวณหลังบ้านแล้ว "ส้มซ่า" ที่นี้ ยังมีรสชาติดี เป็นที่นิยมโดยทั่วไป ซึ่งมีคำนิยามที่พูดกันติดปากว่า "อุทัยธานี ส้มก้นซ่า ปลาเก๋แรด"

นายจำนง แสงอ่อน อายุ 62 ปี เกษตรกรอยู่บ้านเลขที่ 24 หมู่ 10 บ้านหนองเบน ต.หนองยาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี หนึ่งในเกษตรกรที่ปลูกส้มซ่า บอกว่า ได้ปลูกส้มซ่าสายพันธุ์พื้นเมืองที่สืบสายพันธุ์มาจากสมัยปู่ย่าตายาย ทั้งตอนกิ่งและเพาะเมล็ดไว้บริเวณหลังบ้าน ในลักษณะผสมผสานกับไม้ผล ไม้ยืนต้นชนิดอื่น บนเนื้อที่ 2 ไร่ เฉพาะส้มซ่า ปลูกไว้จำนวน 30-40 กว่าต้น บางต้นเมื่ออายุแก่แก่ 30-40 ปี

สำหรับสาเหตุที่มีความสนใจปลูกส้มซ่า เนื่องจากเป็นพืชดั้งเดิมปลูกกันมานาน สมัยก่อนจะปลูกไว้บริโภคในครัวเรือน หรือแบ่งปัน รวมทั้งผู้เฒ่าผู้แก่ยังนิยมนำส้มซ่ามาจิ้มกับขาลม รับประทาน เพื่อรักษาอาการเป็นลม วิงเวียนศีรษะ อีกด้วย ในปัจจุบันได้หันมาปลูกเพื่อขายเป็นรายได้เสริม ในด้านรสชาติ หากปริมาณฝนตกลงมาน้อย จะทำให้รสชาติหวานพอดี แต่หากฝนตกชุกส้มซ่าก็จะมีรสเปรี้ยว ดังนั้นส้มซ่าจึงมีคุณภาพหลายอย่าง ซึ่งต้องการอนุรักษ์พืชชนิดนี้เอาไว้ ให้อนุชนรุ่นหลังได้รู้จัก เพราะห่วงใยจะสูญพันธุ์ อีกทั้งส้มซ่ายังเป็นพืชที่



สามารถสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัวได้เป็นอย่างดี เกษตรกรบางรายในหมู่บ้านที่ปลูกส้มซ่า จะขายได้ปีละ 20,000 บาท ซึ่งถือเป็นรายได้เสริมที่ดี

ด้าน นางสมพิศ ขวัญสูงเนิน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี กล่าวว่า ส้มซ่า เป็นพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่นของจังหวัดฯ ที่เกษตรกรปลูกกันมานานตั้งแต่โบราณ สมัยปู่ย่าตายาย กระทั่งถึงปัจจุบัน เพื่อให้ลูกหลานได้รับประทาน แต่ในอดีตไม่ได้มีการส่งเสริมให้ป็นไม้เศรษฐกิจ กรม

ส่งเสริมการเกษตร จึงได้สนับสนุนโครงการส่งเสริมอาชีพด้านอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อพัฒนาไม้ผลซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดอุทัยธานี ให้มีมูลค่าและก่อให้เกิดรายได้กับเกษตรกรในพื้นที่

จากการสำรวจข้อมูล ส้มซ่า มีปลูกค่อนข้างมาก พื้นที่ปลูก 200 กว่าไร่หรือประมาณ 5,134 ไร่ เกษตรกร 1,267 ราย มีการปลูกบ้านละ 1-2 ไร่ ถ้าเป็นสวนใหม่ก็จะมาก 30-40 ไร่ ช่วงอายุส้มซ่า 1-5 ปี จำนวน 2,049 ไร่ 6-10 ปี จำนวน 2,528 ไร่ 11-15 ปี 363 ไร่ 16 ปีขึ้นไป

194 ต้น โดยปลูกกระจายใน 8 อำเภอ ส่วนอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกส้มซ่ามาก ได้แก่ อ.หนองฉาง อ.หนองขาหย่าง และ อ.ทัพทัน เพราะดูแลในแถบนี้ ไม่มีส้มซ่าที่ใหม่มีพื้นที่ปลูกเกิน จ.อุทัยธานี ผลผลิตต่อต้นประมาณ 500-1,500 ผล ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของต้นส้ม ถ้าอายุมากปริมาณผลผลิตก็จะมากตามไปด้วย การดูแลจะปล่อยให้เจริญเติบโตตามธรรมชาติ ไม่มีการฉีดพ่นสารเคมี และใส่ปุ๋ย เพราะส้มซ่าไม่ค่อยมีโรคแมลงศัตรูมาทำความเสียหาย ด้านการจำหน่าย จะมีผู้รับซื้อผลผลิตในพื้นที่มารับซื้อถึงในสวน ราคาลูกละ 1-2 บาท เพื่อนำไปขายในตลาดท้องถิ่น ตลาดนัด หรือส่งขายในพื้นที่ใกล้เคียง

สำหรับในส่วนของการส่งเสริมจะมีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้สวยงามน่าซื้อ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพราะการขายของเกษตรกรในขณะนี้จะมีรวมกัน เป็นกลุ่ม 3-5 ผล ราคาจำหน่าย 20 บาท เป็นของฝากได้ รวมถึงการส่งเสริมการขายในตลาดออนไลน์ การส่งเสริมให้ส้มซ่าเป็นสินค้า GI หรือสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เพื่อเพิ่มมูลค่า เพราะส้มซ่าสามารถปลูกได้ดีในพื้นที่ของ จ.อุทัยธานี เนื่องจากสภาพดินฟ้าอากาศมีความเหมาะสม ปัจจุบันสามารถจำหน่ายเป็นรายได้เสริมได้เป็นอย่างดี.

ชนม์สวัสดิ์ ทองโพธิ์งาม รายงาน



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ส่งเสริมชาวสหกรณ์ทัพบไทย

นางกัลยา อ่อนศรี ประธานกลุ่ม
 นาแปลงใหญ่สหกรณ์ทัพบไทย เปิด
 เผยว่า กลุ่มแปลงใหญ่ชาวสหกรณ์
 ทัพบไทย มีสมาชิก จำนวน 40 ราย
 พื้นที่ประมาณ 600 กว่าไร่ ปัจจุบัน
 ในกลุ่มจะมีในส่วนของส่งเสริมให้
 เกษตรกรมีการเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง
 และส่งเสริมให้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อ
 ส่งขายให้สหกรณ์ โดยสหกรณ์จะนำ
 ไปขายให้สมาชิกและจะมีการรับซื้อ
 ผลผลิตข้าวอินทรีย์จากสมาชิกในราคา
 ที่สูงกว่าท้องตลาดไม่ต่ำกว่าตันละ
 2,000 บาท รวมทั้งจะมีกระบวนการ
 แปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร นอก
 จากนี้ทางกลุ่มจะมีกระบวนการส่งเสริม
 ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ไม่ว่าจะเป็น
 การส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์
 การส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ ไปจนถึง
 กระบวนการรับซื้อในราคาที่สูงกว่า
 ท้องตลาด

ด้านนายนคร สมุทรทอง นักวิชา
 การเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์
 เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ กล่าวว่า ศูนย์
 เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ได้เข้ามาส่งเสริม
 และสร้างความรู้ความเข้าใจ ในเรื่อง

ของการรวมกลุ่มทำนาแปลงใหญ่ให้
 กลุ่มแปลงใหญ่ชาวสหกรณ์ทัพบไทยตั้ง
 แต่เริ่มต้นจนปัจจุบัน เพื่อให้เกษตรกร
 กลุ่มนี้มีความเข้มแข็งสามารถต่อยอด
 ไปได้ในทุกๆ ปี นอกจากนี้ทางศูนย์
 เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ได้เข้ามาจัดเวที
 ชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์ฯ คอย
 มาเป็นที่เล็งชอบรมให้ความรู้ มอบ
 เครื่องจักรกลทางการเกษตรไว้ใช้
 ภายในกลุ่ม รวมถึงทำให้เกษตรกร
 ประสบความสำเร็จสามารถ
 พึ่งพาตนเองได้

“ในปีนี้ทางกลุ่มได้รับงบประมาณ
 สนับสนุนจำนวน 2,997,500 บาท
 เพื่อจัดซื้อเครื่องจักรทางการเกษตรทำ
 ให้สามารถมาปรับใช้ในส่วนของการทำ
 อินทรีย์ หรือต่อยอดในการปรับปรุง
 พื้นที่ และคิดว่าในปีถัดไป ต้นทุนด้าน
 ปัจจัยการผลิตก็จะลดลงมากขึ้น เพราะ
 มีเครื่องจักรกลที่เยอะขึ้น ทำให้เกษตรกร
 สามารถมีผลผลิตเพิ่มขึ้นในอนาคต
 จึงขอขอบคุณศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว
 สุรินทร์ที่ให้โอกาสและให้การสนับสนุน
 กลุ่มคอยเป็นที่เล็งให้คำแนะนำ เป็น
 ที่ให้คำปรึกษาดูแลมาโดยตลอด”

แปลงใหญ่ศรีสะเกษ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ ช่วยพลิกชีวิตเกษตรกร สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลงานแปลงใหญ่จังหวัดศรีสะเกษ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด พัฒนาศักยภาพอาชีพเกษตรกรมีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น สามารถต่อยอดการดำเนินงาน มีรายได้เป็นที่น่าพอใจ ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพมาตรฐานจากภาครัฐ



นายนวนิตย์ พลเคน รองอธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดศรีสะเกษ มีแปลงใหญ่ในปี 2564 ทั้งสิ้นจำนวน 382 แปลง เกษตรกร 28,148 ราย พื้นที่ 300,930.15 ไร่ ซึ่งได้ยืนยันเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 254 แปลง งบประมาณ 713,367,959 บาท

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ทั้ง 254 แปลง ได้ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน 693,392,797.18 บาท คิดเป็นร้อยละ 97.20 ของวงเงินงบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ และคาดว่าจะเบิกจ่ายได้ครบถ้วนภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2564 โดยอยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์ จำนวน 3 แปลง วงเงินงบประมาณ 8,482,190 บาท เบิกจ่ายแล้ว 8,476,360 บาท กรมการข้าว จำนวน 209 แปลง วงเงินงบประมาณ 593,714,054 บาท เบิกจ่ายแล้ว 577,737,627.18 บาท การยางแห่งประเทศไทย จำนวน 6 แปลง วงเงินงบประมาณ 14,837,995.00 บาท เบิกจ่ายแล้ว 11,559,612.00 บาท และกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 36 แปลง วงเงินงบประมาณ 96,333,720 บาท เบิกจ่ายแล้ว 95,619,198 บาท ซึ่งงบประมาณที่ใช้ในโครงการได้ถูกนำไปต่อยอดซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรที่จำเป็นให้กับกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ส่งผลให้กลุ่มแปลงใหญ่สามารถสร้างรายได้และดำเนินธุรกิจด้านการเกษตรได้ดีมากยิ่งขึ้น และยังมีส่วนสำคัญทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้นตามลำดับ

สำหรับตัวอย่างกลุ่มแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการกลุ่มที่ได้รับงบประมาณจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ของจังหวัดศรีสะเกษ ได้แก่ แปลงใหญ่ข้าว หมู่ 1 ตำบลผักไหม อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งทางกลุ่มก็ได้ร่วมกันดำเนินการในแบบแปลงใหญ่ เพื่อช่วยกันวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน สามารถลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มีการกำหนดเป้าหมายการผลิตและ

การดำเนินงานของกลุ่มที่ชัดเจน เพื่อเป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกร มีการใช้เทคโนโลยีและถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สมาชิกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวทุกขั้นตอน จนถึงการเชื่อมโยงตลาดทั้งภาครัฐและเอกชน ส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความมั่นคงในอาชีพและสามารถพึ่งพาตนเองได้ เช่นเดียวกับกับกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนคนปลูกข้าวหอมมะลิ (โคเนื้อ หมู่ 5) ตำบลปราสาท อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ปศุสัตว์ ที่มีแนวทางการบริหารจัดการเดียวกันเพื่อลดต้นทุนการผลิต และเน้นเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง

ในส่วนของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บ้านปละ ตำบลละตุง อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ ก็เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด



เพื่อพัฒนาการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา ก็ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตจากนวัตกรรมสมัยใหม่ที่ได้รับการสนับสนุน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 16 ธันวาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11341

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 55.45

Ad Value: 60,995

PRValue (x3): 182,985

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แปลงใหญ่ศรีสะเกษ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่

จากโครงการ เช่น รถเกี่ยว โดรน ลานตาก และมีการแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า ทำให้สมาชิกกลุ่มมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ทั้งยังเชื่อมโยงตลาดร่วมกับบริษัทเอกชน ทำให้ได้สิทธิพิเศษหรือราคาซื้อที่สูงกว่าเกษตรกรทั่วไป นอกจากนี้ทางกลุ่มยังได้มีการแปรรูปข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นอาหารสัตว์ เช่น อาหารโค อาหารสุกร อาหารไก่ และได้เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ไปพร้อมกันด้วย รวมทั้งยังได้มีการพัฒนาช่องทางการตลาดแบบออนไลน์ เพื่อให้สินค้าของกลุ่มสามารถเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคได้มากขึ้นอีกด้วย

นายศรัทธัย สารทอง ประธานแปลงใหญ่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บ้านปละ ตำบลสะพุง อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า หลังจากทางกลุ่มฯ ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เพื่อพัฒนาการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาก็ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตจากนวัตกรรมสมัยใหม่ที่ได้รับสนับสนุนจากโครงการ เช่น รถเกี่ยว โดรน ลานตาก และมีการแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า ทำให้สมาชิกกลุ่มมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ สามารถช่วยแก้ปัญหาเรื่องผลผลิตไม่มีคุณภาพและได้ราคาที่ค่อนข้างต่ำ เนื่องจากอดีตกลุ่มไม่มีรถเกี่ยวเป็นของตนเอง ทำให้สมาชิกต้องรีบเกี่ยวถึงแม้ยังไม่ครบอายุการเก็บเกี่ยวและความชื้นยังสูง เนื่องจากรถเกี่ยวมีน้อย ถ้าหากไม่รีบเกี่ยว จะไม่มีรถเกี่ยวให้ใช้งาน ทำให้ผลผลิตไม่มีคุณภาพ จึงได้ราคาที่ค่อนข้างต่ำ เมื่อกลุ่มมีรถเกี่ยวแล้ว ทำให้การเก็บเกี่ยวมีความพิถีพิถันมากยิ่งขึ้น ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพและได้ปริมาณเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนการที่กลุ่มมีโดรนที่ใช้ในการฉีดสารเคมีควบคุมศัตรูพืชหรือฮอร์โมน ซึ่งมีประสิทธิภาพกว่าการใช้แรงงานคน ทำให้มีผลผลิตเพิ่มมากยิ่งขึ้น



เดือนภัยข้าวกระทบหนาว

จากสภาพอากาศที่หนาวเย็น อุณหภูมิลดต่ำในช่วงฤดูหนาว กรมการข้าว แจ้งเตือนเกษตรกรที่ทำนาต่อเนื่อง ให้ระวังปัญหา “ข้าวกระทบหนาว” ส่งผลให้ได้ผลผลิตไม่เต็มที่ โดยเฉพาะพันธุ์ข้าวที่มีความอ่อนแอต่อสภาพอากาศหนาวเย็น ได้แก่ พันธุ์สุพรรณบุรี 3

สำหรับอาการของต้นข้าวที่ได้รับผลกระทบจากอากาศหนาวนั้น จะประกอบด้วย ข้าวจะแสดงอาการใบเหลือง ข้าวไม่งอก การเจริญเติบโตไม่ดี แคร่แกร็น ปลายรวงไม่พัฒนา อายุยี่ดอออกไปเป็นหมันสูง ออกรวงช้า ข้าวสุกแก่ไม่พร้อมกัน

และอาการข้าวกระทบหนาวนี้สามารถเกิดขึ้นได้กับข้าวทุกระยะ ตั้งแต่ข้าวเล็ก ข้าวแตกกอ ข้าวตั้งท้อง และแทงรวง และถ้าสภาพอากาศหนาวลดลงอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ข้าวเกิดอาการแห้งตายทั้งนาได้

แต่ผลกระทบส่วนใหญ่ที่พบทั่วไปคือ เป็นหมันสูง ออกรวงช้า และสุกแก่ไม่พร้อมกัน โดยอาการเป็นหมันนั้นจะพบในช่วงวิกฤติในอุณหภูมิ 15-17 องศาเซลเซียส และจะพบอาการดังกล่าวในอุณหภูมิ



17-19 องศาเซลเซียส สำหรับพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่ออากาศหนาว

นอกจากนี้ อุณหภูมิต่ำยังส่งผลกระทบต่อสารสังเคราะห์แสงของข้าวลดลงอย่างมาก หากอุณหภูมิของรากและอากาศต่างกัน 5-7 องศาเซลเซียส จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำตาลในใบข้าวด้วย และพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอเมื่อกระทบต่ออุณหภูมิต่ำ ปริมาณโปรตีนในอับเรณูของข้าวจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่า 2 เท่า และหากยังคงมีอากาศหนาวต่อเนื่อง อาจส่งผลกระทบต่อการออกรวงและผลผลิต

แนวทางแก้ไขให้ฉีดพ่นฮอร์โมน NAA, ไซโตไคนิน หรืออื่นๆ เพื่อกระตุ้นให้ข้าวออกรวง

สำหรับชาวนาที่ทำการเพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูหนาวแนะนำให้ใช้พันธุ์ข้าวที่ทนต่อสภาพอากาศหนาว ได้แก่ พันธุ์ชัยนาท พันธุ์กขช พันธุ์ กข41 และพันธุ์ กข43.

ส-ลา-เท