



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. แนะนำปลูก'ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใช้น้ำน้อย'
2. เกษตรกรร่วมมือ'UN'เดินทางพัฒนาระบบอาหารยั่งยืน
3. ศูนย์พันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ ส่งเสริมกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านหนองบัว
4. 'จूरินทร์'คิกออฟจ่ายเงินส่วนต่างข้าว-ยางทั่วประเทศ
5. รายงาน: องคมนตรีติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยป่ากล้วย พร้อมระบบส่งน้ำ...
6. คอลัมน์: ข้าวสันเศรษฐกิจ: เกษตรกรคนรุ่นใหม่
7. เกษตรพอเพียง 'ชุมชนดินแดง' พืชผักเพื่อส่วนรวม
8. ทม.บุรีรัมย์ฟื้นฟูฟูลงแขกเกี่ยวข้าว สืบสานวิถีการทำนาแบบดั้งเดิม
9. เร่งจำหน่ายปุ๋ยลดราคาช่วยสมาชิก
10. คิกออฟจ่ายส่วนต่างเงินประกันข้าว-ยาง
11. ส่งต่อเทคโนโลยีผลิตพืชในโรงเรือน

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
สยามรัฐ
สยามรัฐ
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
มติชนสุดสัปดาห์
สยามรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์

แนะนำปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใช้น้ำน้อย

นายณพล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ โดยกำหนดพื้นที่การเพาะปลูกทั้งประเทศ 11.65 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) จำนวน 9.02 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผัก จำนวน 2.63 ล้านไร่ แต่เนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 กระทรวงเกษตรฯ จึงส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2565 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ปี 2565 เป็นต้น

เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นับเป็นพืชทางเลือกที่ตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง โดยภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของประเทศไทยมีความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มากถึง 8.88 ล้านตัน/ปี แต่ไทยสามารถผลิตได้เพียง 4.80 ล้านตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิตอีก 3.5 ล้านตัน จึงต้องมีการนำเข้าและใช้วัตถุดิบอื่นทดแทน ดังนั้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จึงเป็นอีกหนึ่งพืชทางเลือกที่น่าสนใจ โดยภาครัฐได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมากขึ้น ซึ่งนอกจากจะช่วยลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ยังช่วยตัดวงจรชีวิตของโรคและแมลงศัตรูข้าวได้ด้วย ที่สำคัญจะช่วยให้ชาวนามีรายได้มั่นคงมากขึ้น เพราะการ



ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นอกจากใช้ปริมาณน้ำน้อย ยังให้ผลตอบแทนสูงเมื่อเทียบกับการทำนาปรัง มีระยะเวลาเพาะปลูกสั้น 100-110 วัน มีความต้องการใช้น้ำในการเพาะปลูกเพียง 700-800 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ ทั้งนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะแบ่งฤดูการปลูกเป็น 2 รุ่น คือ รุ่น 1 เกษตรกรจะปลูกช่วงเดือนมีนาคม-ตุลาคม เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนกรกฎาคม-มกราคม และรุ่น 2 (ข้าวโพดหลังนา) ปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม สำหรับช่วงนี้อยู่ระหว่างการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี ซึ่งหลังจากเก็บเกี่ยวเสร็จแล้วเกษตรกรจะเริ่มเตรียม

ดินเพื่อปลูกรุ่น 2 ต่อไป

นอกจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยังมีพืชทางเลือกที่น่าสนใจ สามารถปลูกทดแทนการทำนาปรัง เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำและช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่ อาทิ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน เป็นต้น ซึ่งเป็นพืชที่เหมาะสมปลูกในช่วงเดือน ธันวาคม-มีนาคม สามารถเพาะปลูกได้ทุกภูมิภาคสำหรับปีเพาะปลูกปี 2564/65 เกษตรกรที่วางแผนจะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ควรมีการรวมกลุ่มแบบระบบแปลงใหญ่ซึ่งทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการร่วมกัน ร่วมวางแผนการผลิตนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความหลากหลายมาประยุกต์ใช้เพื่อให้สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมทั้งมีการเชื่อมโยงตลาด ทำให้ผลผลิตที่ได้มีตลาดรองรับที่แน่นอน สร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืนหากเกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของภาคเหนือตอนล่างในพื้นที่ 5 จังหวัดสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.12 โทร. 0-5680-3525 หรือ zone12@oae.go.th

เกษตรฯร่วมมือ'UN' เดินหน้าพัฒนาระบบอาหารยั่งยืน

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และการเกษตรต่างประเทศ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดกิจกรรม อิม...และ...ดี... 2030 Sustainable Agri-Food Systems: what will we do next together? โดยมี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะ UNFSS National Convenor ของไทย กล่าวรายงานต่อที่ประชุม และมีผู้แทนจากองค์การสหประชาชาติ (UN) ผู้แทนองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ ว่ากิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อผนึกกำลังร่วมกัน เดินหน้าขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน “อิมและดี 2030” “Healthy

Diets for All” โดยมีการแลกเปลี่ยนและหารือแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อปรับเปลี่ยนระบบอาหารของไทยให้มีความมั่นคง ยั่งยืน รักษาสมดุลทรัพยากรธรรมชาติ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ดร.ทองเปลว กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยังร่วมกันแสดงข้อคิดเห็นเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการและแนวทางการดำเนินงานของไทยในทุกมิติ ให้บรรลุผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อต่อยอดพันธกิจจากความร่วมมือของ 3 หน่วยงานหลัก ได้แก่ กระทรวงเกษตรฯ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) และสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) ในการเชื่อมโยงเครือข่ายภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

“เราต้องบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาสังคม สนับสนุนให้ทุก

ภาคส่วนมีส่วนร่วมและร่วมมือกันอย่างแท้จริง เพื่อนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงไปสู่ระบบอาหารทางการเกษตร ที่ยั่งยืน” ดร.ทองเปลวกล่าวและว่า การพูดนั้นมันง่ายกว่าการลงมือทำ จึงเป็นเหตุผลว่าทำไมเราจึงจำเป็นต้องสร้างความแตกต่างและบทบาทหน้าที่ที่สำคัญ คือการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้ “Agri Challenge Model” โดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ให้เกิดเป็นรูปธรรม ซึ่ง Agri Challenge Model คือการบูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหาที่ต้องรีบดำเนินการแก้ไข นำไปสู่การขับเคลื่อนนโยบายเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกร และสร้างความมั่นคงให้แก่ภาคการเกษตรและระบบอาหารต่อไป ยืนยันว่ากระทรวงเกษตรฯ พร้อมทำงานกับทุกองค์กรอย่างใกล้ชิด เพื่อเปลี่ยนระบบอาหารไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง



ศูนย์พันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ ส่งเสริมกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านหนองบัว

นางสาวศุภกานต์ วณิชชีวะ นักวิชาการเกษตร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า ภาพรวมของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ใน จ.บุรีรัมย์ มีพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกผลิตข้าวหอมมะลิประมาณ 3 ล้านไร่ มีเกษตรกร ประมาณ 2 แสนครัวเรือนโดยภาพรวมส่วนใหญ่จะปลูกข้าวชาวดอกมะลิ 105 โดยแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัว ถือเป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง แม้จะจัดตั้งขึ้นมาใหม่โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์เล็งเห็นว่ากลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัวเป็นกลุ่มที่สามารถพัฒนาต่อไปได้และเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยจะกระจายให้กับพี่น้องในชุมชนตามความต้องการของเกษตรกร

ซึ่งถือเป็นการยกระดับมูลค่า ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นรวมทั้งมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

“ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ได้เข้ามาสนับสนุนหลักๆในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ข้าวชาวดอกมะลิ 105 เนื่องจากว่าศูนย์ฯ เชื่อว่าการที่เกษตรกร มีจุดตั้งต้นที่ดี ก็จะสามารถผลิตทั้งเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและผลิตข้าวคุณภาพดีได้”

ด้าน นายวิฑูล พลนอก ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัวกล่าว

ว่า จากเดิมเกษตรกรในหมู่บ้านมีการรวมกลุ่มกันอยู่แล้วตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 หลังจากนั้นทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ ได้มาส่งเสริมและสนับสนุนให้

รวมกลุ่มในการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัว ปัจจุบันมีสมาชิก 51 ราย พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 781 ไร่ เน้นปลูกข้าวชาวดอกมะลิ 105 เป็นหลัก และ กข 6 เป็นบางส่วน ซึ่งแปลงของกลุ่มจะเป็นแปลงที่ปลูกเมล็ดพันธุ์โดยเฉพาะ โดยมีการบริหารจัดการในกลุ่มกระจายไว้ให้สมาชิกในกลุ่มไว้ใช้เป็นหลักไว้ก่อนเพราะเป็นกลุ่มแรกเริ่มใหม่ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ก็ได้มาส่งเสริมปัจจัยการผลิตโดยเป็นพันธุ์ข้าวแล้วก็องค์ความรู้และส่วนหนึ่งก็มอบเครื่องตัดเมล็ดพันธุ์ข้าว หลังจากเข้าร่วมเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ถือว่าชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการคุณภาพชีวิตก็ดีขึ้นลดต้นทุนในการผลิตคุณภาพของข้าวก็มีมาตรฐานมากยิ่งขึ้น

“เห็นได้ชัดว่าเมื่อเกษตรกรมีความตั้งใจร่วมกันคิดร่วมกันทำดำเนินงานภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ ส่งผลให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ผลิตข้าวได้คุณภาพและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอีกด้วย”



ศูนย์พันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ ส่งเสริมกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านหนองบัว

นางสาวศุภกานต์ วณิชชีวะ นักวิชาการเกษตร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า ภาพรวมของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ใน จ.บุรีรัมย์ มีพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกผลิตข้าวหอมมะลิประมาณ 3 ล้านไร่ มีเกษตรกร ประมาณ 2 แสนครัวเรือนโดยภาพรวมส่วนใหญ่จะปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 โดยแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัว ถือเป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง แม้จะจัดตั้งขึ้นมาใหม่โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์เล็งเห็นว่ากลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัวเป็นกลุ่มที่สามารถพัฒนาต่อไปได้และเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยจะกระจายให้กับพี่น้องในชุมชนตามความต้องการของเกษตรกร

ซึ่งถือเป็นการยกระดับมูลค่า ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นรวมทั้งมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

“ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ได้เข้ามาสนับสนุนหลักๆในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 เนื่องจากว่าศูนย์ฯ เชื่อว่าการที่เกษตรกร มีจุดตั้งต้นที่ดี ก็จะสามารถผลิตทั้งเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและผลิตข้าวคุณภาพดีได้”

ด้าน นายวิฑูล พลนอก ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัวกล่าว

ว่า จากเดิมเกษตรกรในหมู่บ้านมีการรวมกลุ่มกันอยู่แล้วตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 หลังจากนั้นทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ ได้มาส่งเสริมและสนับสนุนให้

รวมกลุ่มในการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบัว ปัจจุบันมีสมาชิก 51 ราย พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 781 ไร่ เน้นปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 เป็นหลัก และ กข 6 เป็นบางส่วน ซึ่งแปลงของกลุ่มจะเป็นแปลงที่ปลูกเมล็ดพันธุ์โดยเฉพาะ โดยมีการบริหารจัดการในกลุ่มกระจายไว้ให้สมาชิกในกลุ่มไว้ใช้เป็นหลักไว้ก่อนเพราะเป็นกลุ่มแรกเริ่มใหม่ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ก็ได้มาส่งเสริมปัจจัยการผลิตโดยเป็นพันธุ์ข้าวแล้วก็องค์ความรู้และส่วนหนึ่งก็มอบเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว หลังจากเข้าร่วมเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ถือว่าชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการคุณภาพชีวิตก็ดีขึ้นลดต้นทุนในการผลิตคุณภาพของข้าวก็มีมาตรฐานมากยิ่งขึ้น

“เห็นได้ชัดว่าเมื่อเกษตรกรมีความตั้งใจร่วมกันคิดร่วมกันทำดำเนินงานภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ ส่งผลให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ผลิตข้าวได้คุณภาพและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอีกด้วย”

'จรินทร์' คิกออฟจ่ายเงินส่วนต่างข้าว-ยางทั่วประเทศ

นายจรินทร์ลักษณะวิศิษฎ์หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ พร้อมด้วย นายบุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชานาและเกษตรกรไทย นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย และผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) แถลงข่าวจ่ายเงินประกันรายได้ ข้าว-ยาง ปี 3 ที่ห้องประชุมไตรชากรตึกสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

นายจรินทร์ กล่าวว่า วันนี้เป็นวันที่สำคัญสำหรับเกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกข้าวกับผู้ปลูกยางพารา เนื่องจากมีนโยบายสำคัญคือนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวยางพารามันสำปะหลังปาล์ม น้ำมันและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยดำเนินการมาแล้ว 2 ปี ปีนี้ถือว่าเป็นปีที่ 3 สำหรับประกันรายได้ข้าวกับยางนั้น รัฐบาลได้ค้างจ่ายเงินส่วนต่างที่ต้องจ่ายให้กับเกษตรกร เพื่อชดเชยกับราคาตลาดที่ไม่ถึงรายได้ที่ประกัน สำหรับข้าวค้างจ่าย 5 งวด และยางค้างจ่าย 2 งวด แต่หลังจากท่านนายกรัฐมนตรีขยายพาดานตามพระราชบัญญัติวินัยการคลัง เมื่อวันที่ 24 พ.ย.2564 มีผลให้พาดานเพิ่มขึ้นจาก 30% เป็น 35% สามารถนำเงินที่มีอยู่มาจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวกับยางพาราได้

“วันนี้ถือเป็นวัน Kick Off การจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและผู้ปลูกยางพาราพร้อมกันโดยพืชอีก 3 ชนิดสูงกว่ารายได้ที่ประกันแล้ว สำหรับข้าวโพด ประกันรายได้ที่ 8.50 บาท ตอนนี้ 9.60 บาท ปาล์ม น้ำมันประกันที่ 4 บาท ตอนนี้ราคา 8-9 บาทและมันสำปะหลังประกันที่ 2.50 บาท ก็ไป 2.50-2.70 บาท ตอนนี้ราคาพืชเกษตรที่ประกันราคาดีเกือบทุกตัว ยกเว้นข้าวแต่ปีก่อนราคาข้าวดีพอสมควร แต่ 10,000 บาทสำหรับข้าวเปลือกเจ้า” รมว.พาณิชย์ กล่าว



องคมนตรี ติดตามโครงการ >8
อ่างเก็บน้ำห้วยป่ากล้วย พร้อมระบบ
ส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



องคมนตรีติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยป่ากล้วย พร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลำพูน



รายงาน

องคมนตรีลงพื้นที่ติดตามตรวจ
เยี่ยมโครงการอันเนื่องมาจากพระราช
ดำริ ในพื้นที่จังหวัดลำพูน

วันที่ 4 ธันวาคม 2564 นายพลการ
สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุ
กรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่
ภาคเหนือ พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการฯ
ลงพื้นที่ติดตามตรวจเยี่ยม การดำเนิน
งานของโครงการอันเนื่องมาจากพระราช
ดำริ ตามที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่
หัวทรงมีพระบรมราโชบายให้คณะกรรมการฯ
ติดตาม เร่งรัด และขับเคลื่อน



ปัจจุบันโครงการฯ สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่รับประโยชน์
ประมาณ 700 ไร่ ราษฎร จำนวน 225 ครัวเรือน ราษฎรรวม
780 คน มีน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร
ได้หลากหลายชนิดโดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ เช่น ลำไย





โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรเพื่อสร้างประโยชน์สุขให้แก่ราษฎรอย่างมั่นคงและยั่งยืน

องคมนตรี และคณะเดินทางไปยังโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยปากกล้วยพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

บ้านปากอ หมู่ที่ 10 ตำบลตะเคียนปม อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน การนี้รับฟังบรรยายสรุปและติดตาม ตรวจสอบผลการดำเนินงานโครงการฯซึ่งเป็น

โครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2557 ตามที่นายสุภา ตาแก้ว ผู้ใหญ่บ้านบ้านปากอ หมู่ที่ 10 ตำบลตะเคียนปม อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ได้ขอพระราชทานความช่วยเหลือ

ในการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยปากกล้วย หมู่ที่ 10 และโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยกอลง หมู่ที่ 3 ตำบลตะเคียนปม อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ทั้งนี้สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานกปร.) ได้สนองพระราชดำริโดยสนับสนุนงบประมาณในปี 2561 ให้กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และระบบส่งน้ำ ขนาดความจุที่ระดับเก็บกัก 300,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างแล้ว



เสร็จ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2563 และมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์แก่ทุกครัวเรือน อันจะสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน

ปัจจุบันโครงการฯ สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 700 ไร่ ราษฎร จำนวน 225 ครัวเรือน ราษฎรรวม 780 คน มีน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตรได้หลากหลายชนิด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ เช่น ลำไยมะม่วง กล้วย ข้าว เป็นต้น ทำให้ชาวบ้านมีชีวิต

ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากผลผลิตและรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น

โอกาสนี้ องคมนตรี และคณะได้พบปะเยี่ยมเยียนเพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรค และแนวทางการดำเนินชีวิตของพี่น้องประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ ในครั้งนี้

กองประชาสัมพันธ์ สำนักงาน กปร.



เกษตรกรคนรุ่นใหม่: นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรไทย สู้ยุคเปลี่ยนผ่านจากเกษตรยุคเก่า ก้าวไปสู่เกษตรยุคใหม่ ซึ่งเป็นกลุ่มคนหนุ่มสาวที่เดินทางกลับภูมิลำเนาหันไปปรับช่วงทำการเกษตร หรือเป็นผู้ประกอบการเกษตรต่อจากพ่อแม่เพิ่มขึ้น จากข้อมูลของ ธ.ก.ส.พบว่า ลูกค้ากว่า 8.6 ล้านราย มีกว่า 1 ล้านรายเป็นคนรุ่นใหม่ ที่สนใจกลับบ้านพร้อมนำเทคโนโลยีไปพัฒนาต่อยอดการเกษตรของครอบครัว.

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 10 - พุธสัปดาห์ 16 ธันวาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 2156

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 111.82 Ad Value: 53,673.60

PRValue (x3): 161,020.80

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรพอเพียง 'ชุมชนดินแดง' พืชผักเพื่อส่วนรวม



เกษตรพอเพียง 'ชุมชนดินแดง' พืชผักเพื่อส่วนรวม

“ชื่อกลุ่มเกษตรอาสาพอเพียง มาจากแนวคิดของ เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวทางของในหลวงรัชกาลที่ 9 พวกเราไม่เคยคิดจะขยายโครงการนี้เป็นเชิงพาณิชย์ เนื่องจากมีพื้นที่จำกัด เราจึงทำแบบพอเพียง พอทำพอกิน ทำเท่าที่พวกเราสามารถช่วยกันทำได้ ไม่ได้มุ่งหวังกำไร และพื้นที่เพาะปลูกก็เป็นพื้นที่ส่วนรวมที่พวกเราได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน”

นี่เป็นคำบอกเล่าของ สมชาย ชาติระประ

ประธานกลุ่มเกษตรอาสาพอเพียง ผู้อยู่อาศัยในโครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดงระยะที่ 1 (อาคารแปลง G) ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของการเคหะแห่งชาติ โดยประธานกลุ่มฯ ยังเล่ารายละเอียดของ “กลุ่มเกษตรอาสาพอเพียง” อีกว่า การเคหะแห่งชาติกับผู้อยู่อาศัยในชุมชนได้ร่วมกันคิดเรื่องการสร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน และผู้อยู่อาศัยก็ลงความเห็นว่าจะปลูกพืชผักสวนครัวในพื้นที่ด้วย การเคหะฯ จึงสนับสนุนส่งทั้งเมล็ดพันธุ์ ดิน และปุ๋ย มาให้ผู้อยู่อาศัยช่วยกันปลูก จากนั้นจึงมีการรวมตัวกันของสมาชิกจัดตั้งเป็น “โครงการเกษตรอาสาพอเพียง” เพื่อให้มีการดำเนินงานเป็นระบบชัดเจน และโปร่งใส มีการจัดตั้งคณะกรรมการของโครงการและเปิดรับสมัครสมาชิก โดยผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ



“ในช่วงแรกคนในชุมชนยังไม่ค่อยมีใครให้ความสนใจ ไปตลาดซื้อผักมาที่กินก็ไม่หมด เกิดการชำร่วย และผักในตลาดก็ไม่ใช่มักอินทรีย์ พอคนในชุมชนเห็นว่าสามารถปลูกผักได้เองก็เริ่มสนใจเข้าร่วมด้วย มาช่วยกันรดน้ำ ปลูกผัก พรวนดิน ปลูกเอง

กินเอง ปลอดภัยได้สร้างกิจกรรมและความสัมพันธ์ของคนในชุมชนด้วย ใครได้มารดน้ำผักก็เท่ากับได้ออกกำลังกายไปในตัว ได้เจอพื้นที่สีเขียวบ้างก็รู้สึกสดชื่น สุขภาพร่างกายดีสุขภาพจิตก็ดีด้วย” ประธานกลุ่มฯ เล่าด้วยรอยยิ้ม ผักของโครงการฯ นอกจากจะปลูกเพื่อแบ่งกันกินภายในชุมชนแล้ว ส่วนหนึ่งยังปลูกขายด้วย ซึ่งคณะกรรมการตกลงกันว่า ยอดขายรับจากการขายผักที่ปลูกในโครงการจะแบ่งออกเป็นสัดส่วน 60:40 โดย 60% จะเป็นค่าน้ำ ค่าดำเนินการต่าง ๆ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 10 - พุธสัปดาห์ 16 ธันวาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 2156

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 111.82 Ad Value: 53,673.60

PRValue (x3): 161,020.80

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรพอเพียง 'ชุมชนดินแดง' พืชผักเพื่อส่วนรวม



และ 40% จะเป็นค่าดิน ค่าปุ๋ย ค่าเมล็ดพันธุ์ที่นำมาปลูกต่อ ซึ่งโครงการนี้ส่งเสริมให้สมาชิกในชุมชนได้มีกิจกรรมร่วมกัน ก่อเกิดความผูกพันสมัครสมานสามัคคี จากคนที่ไม่เคยรู้จักกัน เมื่อได้มาทำกิจกรรมร่วมกัน ก็ได้ใกล้ชิดกัน ดูแลซึ่งกันและกัน ลูกบ้านยังได้กินผักปลอดสารพิษ ลดค่าใช้จ่ายในครอบครัว ไม่ต้องเดินทางไปตลาด

“การซื้อขายจะบอกผ่านกันในไลน์ชุมชน ใครอยากได้ ผักอะไรจะมาเก็บเอง ซึ่งราคาขายก็แล้วแต่จิตศรัทธา ใครมีมาก ให้มาก ใครมีน้อยก็ให้น้อย บางคนเก็บเอากะเพราะไปทำเดี่ยว

ให้มาหนึ่งร้อยบาทก็มี ใครลำบากไม่ค่อยมีเงินเอาไปกินฟรี ๆ ได้เลย ถือว่าได้ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน” ประธานกลุ่มฯ บอกเล่าอย่างภูมิใจ

ขณะที่ นายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวถึง “แปลงผักขึ้นดาดฟ้าอาคารแปลง G” แปลงผักกลางกรุงของชุมชนดินแดงว่า การเคหะแห่งชาติเปิดโอกาสให้ผู้อยู่อาศัยได้ร่วมคิดร่วมทำเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานเพื่อความยั่งยืนในทุกมิติ นั่นคือ สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

“การเคหะแห่งชาติไม่ได้เพียงจัดหาที่อยู่อาศัยให้แก่ผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มเปราะบางเท่านั้น แต่ยังตระหนักถึงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในทุกมิติ ซึ่งเป็นสิ่งที่ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ นายจตุติ ไกรฤกษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เน้นย้ำมาโดยตลอด” ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติกล่าว

ทม.บุรีรัมย์ฟื้นฟูฟูลงแขกเกี่ยวข้าว สืบสานวิถีการทำนาแบบดั้งเดิม

บุรีรัมย์ : นายสกล ไกรรณ ภูมิ นายกเทศมนตรีเมืองบุรีรัมย์ โดยได้ร่วมกันลงแขกเกี่ยวข้าวในแปลงนาของแหล่งเรียนรู้ เปิดกิจกรรมสืบสานประเพณีปลูกพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 ลงแขกเกี่ยวข้าว “หวานวันแม่ จำนวน 4 ไร่ ภายในโรงเรียน เกี่ยววันพ่อ” ตามหลักปรัชญา เทศบาล 3 เพื่อเป็นการฟื้นฟูวิถี เศรษฐกิจพอเพียงในสถานศึกษา วัฒนธรรมการทำนาแบบดั้งเดิม โดยมีพันเอก ทินกร ประสิทธิ์เสด็จ การปลูกจิตสำนึก และพฤติกรรม เสนาธิการ มณฑลทหารบกที่ 26 ใหม่ให้ครู และนักเรียน ได้เห็น นายวิทยา พลศรี ผู้อำนวยการ ความสำคัญของการทำนาตาม วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิถีเกษตรอินทรีย์และวิถีดั้งเดิม บุรีรัมย์ นายอนันต์ สุขดี ผู้อำนวยการของชุมชน การวิทยาลัยสารพัดช่างบุรีรัมย์ นายสกล กล่าวว่าการ นางเพ็ญแข แสงงาม ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างบุรีรัมย์ นางเพ็ญแข แสงงาม ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาล 3 รองนายกเทศมนตรี สมาชิกสภาเทศบาล รักร์ สืบสานวัฒนธรรมประเพณี เมืองบุรีรัมย์ คณะกรรมการสถาน ตั้งเดิมของชาวไทยเอาไว้ เพื่อ ให้ลูกหลานได้สืบทอดต่อไม่ให้ ศึกษาชั้นพื้นฐาน ผู้นำชุมชน ครู เลื่อนหายไป เพราะคนสมัยก่อน และนักเรียน ร่วมกิจกรรม ครั้งนี้ เวลาเมื่อไรก็จะลงแขกช่วยกัน ที่แหล่งเรียนรู้ตามหลักปรัชญา ฟังพอาศัยมีน้ำใจซึ่งกันและกัน เศรษฐกิจพอเพียงในสถานศึกษา ที่สำคัญจะเป็นการสร้างความ โรงเรียนเทศบาล 3 สังกัดเทศบาล รักความสามัคคีของคนในชุมชน เมืองบุรีรัมย์ กับโรงเรียน

เร่งจำหน่ายปุ๋ยลดราคาช่วยสมาชิก



เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้สั่งการให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการประชาสัมพันธ์และประสานงานเครือข่ายสหกรณ์ที่สนใจ

เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเพิ่มช่องทางการสั่งซื้อปุ๋ยช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถซื้อปุ๋ยในราคาที่ถูกลง

นายพงศธร กล่าวต่อว่า มีสหกรณ์ที่เข้าร่วม

นายพงศธร ศรีชัย นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วย

นางสาวภิณี จูเกษม ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด และตรวจติดตามการดำเนินโครงการกระทรวงพาณิชย์ลดราคาปุ๋ยช่วยเกษตรกร โดยมีนางสาวกฤษณา ธรรมะชีวัน ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด ร่วมให้การต้อนรับ ณ สำนักงานสหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

โดยนายพงศธรกล่าวว่า จากสถานการณ์ราคาปุ๋ยที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก เพราะมีต้นทุนทำการเกษตรที่เพิ่มสูงขึ้น ภายหลังจากที่กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินโครงการพาณิชย์ลดราคาปุ๋ยช่วยเกษตรกร เพื่อจำหน่ายปุ๋ยราคาถูกให้แก่

โครงการปุ๋ยลดราคาของรัฐ จำนวน 3 แห่ง มีปริมาณการสั่งซื้อ รวม 2,460 ตัน คือ

1. สหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด
2. สหกรณ์การเกษตรบางระกำ จำกัด และ
3. สหกรณ์การเกษตรบางกระทุ่ม จำกัด

ซึ่งสหกรณ์ฯ ได้เปิดจุดจำหน่ายปุ๋ยลดราคาตามโครงการฯ เพื่อกระจายให้แก่เกษตรกรสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป จากการตรวจเยี่ยมจุดจำหน่ายปุ๋ยลดราคาของสหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด พบว่า เกษตรกรสมาชิกมีความพึงพอใจกับราคาจำหน่ายที่ถูกลงกว่าท้องตลาด โดยสหกรณ์ฯ ได้มีการสั่งซื้อในโครงการฯ เพื่อนำมาจำหน่ายให้แก่เกษตรกรสมาชิกตามความต้องการใช้กับพืชที่เพาะปลูก อาทิ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชตระกูลถั่ว เป็นต้น สำหรับเกษตรกรผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก โทร.0-5598-3567 ต่อ109.

คิกออฟจ่ายส่วนต่าง เงินประกันข้าว-ยาง

คิกออฟจ่ายเงินส่วนต่างข้าว-ยาง 9 ธ.ค. พร้อมกันทั่วประเทศ “จรินทร์” เผยช่วงครึ่งปีหลังส่งออกข้าวดีขึ้น เดือนละ 8 แสนตัน รวมทั้งปีอาจถึง 6 ล้านตัน ★ มีต่อหน้า 9

คิกออฟ

☆ ต่อจากหน้า 1

ขึ้นนโยบายประกันรายได้เกษตรกรพยุภราคาพืชผล จนสูงกว่าเกณฑ์ประกันแล้วหลายตัวทั้งข้าวโพด-ปาล์มน้ำมัน-มันสำปะหลัง

เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. เวลา 08.00 น. ที่กระทรวงพาณิชย์ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ พร้อมด้วยนายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รว.พาณิชย์ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ นายปราโมทย์ เจริญ

ศิลป์ นายกสมามชวานาและเกษตรกรไทย นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย และผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) แถลงข่าวการจ่ายเงินประกันรายได้ข้าว-ยาง นายจรินทร์กล่าวว่า นโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวยางพารามันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ดำเนินการมาแล้ว 2 ปี ปีนี้ถือเป็นปีที่ 3 สำหรับการประกันรายได้ข้าวกับยางนั้น รัฐบาลได้ค้างจ่ายเงินส่วนต่างที่จะต้องจ่ายให้กับเกษตรกร เพื่อชดเชยกับราคาตลาดที่ไม่ถึงรายได้ที่ประกัน ข้าวค้างจ่าย 5 งวด และยางค้างจ่าย 2 งวด แต่หลังจากที่ผ่านนายกรัฐมนตรี

ขยายเพดานตาม พ.ร.บ.การคลัง เมื่อวันที่ 24 พ.ย.2564 มีผลให้เพดานเพิ่มขึ้นจาก 80% เป็น 85% สามารถนำเงินที่มีอยู่มาจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวกับยางพาราได้

นายจรินทร์กล่าวว่า สำหรับข้าวปีที่ 3 เงินที่เกษตรกรจะได้รับ มี 3 ก้อน ก้อนที่ 1 คือเงินส่วนต่าง โดยงวดที่ 1-2 กับงวดที่ 3 บางส่วน ได้จ่ายให้กับเกษตรกรไปแล้ววงเงินประมาณ 8,000 ล้านบาท ส่วนงวดที่ 3 ที่เหลือจะมาจ่ายให้ครบโดยเริ่มจ่ายวันที่ 9 ธ.ค.2564 จ่ายงวดที่ค้างอยู่ 5 งวดพร้อมกัน คืองวดที่ 3 บางส่วน และงวด 4-7 รวมเป็นเงิน 64,847 ล้านบาท ส่วนงวดที่ 8 จะจ่ายวันที่ 14 ธ.ค. เป็นเงิน 3,720 ล้านบาท และงวดที่ 9-33 จะทยอยจ่ายทุก 7 วันจนครบ งวดสุดท้ายวันที่ 27 พ.ค.2565 เงินก้อนที่ 2 คือเงินในมาตรการคู่ขนานเป็นเงินช่วยเหลือเฉพาะผู้ที่เข้าร่วมโครงการ เช่น เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉางเป็นเวลา 5 เดือนเพื่อไม่ให้ข้าวออกสู่ตลาดมากจนเกินไป ช่วยตันละ 1,500 บาท หรือสหกรณ์เก็บไว้จะช่วยตันละ 1,500 บาท และช่วยเหลือดอกเบี้ย ถ้าสหกรณ์เก็บข้าว 12 เดือน ช่วยดอกเบี้ย 3% ถ้าโรงสีเก็บข้าว 8 เดือน



◀ **ช่วยเกษตรกร** นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เป็นประธานคิกออฟจ่ายเงินโครงการประกันรายได้ข้าว-ยาง ปี 3 ระบุผลสำเร็จการดำเนินการส่งผลให้ข้าวโพด ปาล์ม น้ำมัน และมันสำปะหลัง มีราคาสูงกว่ารายได้ที่ประกันแล้ว พืชเกษตรที่ประกันราคาดีเกือบทุกตัว.

จะช่วยดอกเบี้ย 3% ก่อนที่ 3 คือ ช่วยค่าบริหารจัดการหรือปรับปรุงคุณภาพข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน สูงสุดไม่เกิน 20,000 บาท จ่ายวันที่ 13 ธ.ค.2564 เป็นต้นไป เป็นเงิน 53,871 ล้านบาท ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.7 ล้านครัวเรือน

นายจรินทร์กล่าวว่า สำหรับยางพาราจะเริ่มจ่ายงวดที่ 1-2 วันที่ 9 ธ.ค.2564 งวดที่ 1 วงเงิน 900 ล้านบาท งวดที่ 2 วงเงิน 540 ล้านบาท รวม 1,440 ล้านบาทโดยประมาณ และจะจ่ายงวดที่ 3-6 ทุกเดือน จนถึงเดือน เม.ย.2565 งวดที่ 3 จะเริ่มจ่ายวันที่ 7 ม.ค.2565 วงเงิน 8,626 ล้านบาท สำหรับยางพารามีเงินเตรียมไว้ 10,065 ล้านบาท ยางราคาดีในช่วงก่อนสำหรับน้ำยางขึ้นประกันรายได้ที่กิโลกรัมละ 57 บาท ตอนนี้อาจขึ้นไปกิโลกรัมละ 60 บาทแล้ว ยางก้อนถ้วยประกันที่กิโลกรัมละ 23 บาท ตอนนี้ 25-26 บาทแล้ว สูงกว่าราคาประกันมาเป็นปีแล้ว

นายจรินทร์กล่าวอีกว่า สำหรับข้าวแห่งที่ความขึ้นไม่เกิน 15% ราคาข้าวเปลือกเข้าขณะขึ้นไป 7,700-8,100 บาทแล้วการส่งออกก็ดีขึ้นครึ่งปีหลังส่งออกข้าวได้เยอะ ครั้งปีแรกเดือนละ 400,000-500,000 ตัน ตอนนี้เดือนละ 700,000-800,000 ตัน อาจทำได้ทั้งปีถึง 6,000,000 ตัน เพราะเราสามารถแข่งขันเรื่องราคาได้จากค่าเงินบาทที่อ่อนลง และมาตรการอื่นๆที่ช่วยกันทำงานกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ช่วยให้ประสบความสำเร็จมากขึ้น

“วันนี้ถือเป็นวัน Kick Off การจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและผู้ปลูกยางพาราพร้อมกัน พี่อีก 3 ชนิดสูงกว่ารายได้ที่ประกันแล้ว สำหรับข้าวโพดประกันรายได้ที่ 8.50 บาท ตอนนี้ 9.60 บาท ปาล์มน้ำมันประกันที่ 4 บาท ตอนนี้ราคา 8-9 บาท และมันสำปะหลังประกันที่ 2.50 บาท ก็ไป 2.50-2.70 บาท ตอนนี้ราคาพืชเกษตรที่ประกันราคาดีเกือบทุกตัว ยกเว้นข้าว แต่ปีก่อนราคาข้าวเปลือกเจ้าดีพอสมควร และ 10,000 บาท”



หน้า 17

ส่งต่อเทคโนโลยีผลิตพืชในโรงเรือน

ส่งต่อเทคโนโลยีผลิตพืชในโรงเรือน

ดร.นฤทัย วรสถิตย์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 (สวพ.3) จังหวัดขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงฤดูฝนเกษตรกรไม่สามารถปลูกพืชผักบางชนิดได้ เพราะมีปัญหาระบาดของโรคเน่าและแมลงศัตรูพืชระบาดที่หนักวิจัย สวพ.3 จึงได้จัดทำโครงการวิจัยการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชในระบบโรงเรือนพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากการปลูกผักในโรงเรือนจะทำให้เกษตรกรสามารถผลิตได้ทั้งปี ซึ่งดำเนินการวิจัยและทดสอบตั้งแต่ปี 2562 และจะเสร็จสิ้นในเดือนธันวาคม 2564 นี้ โดยได้ตั้งโจทย์ในการวิจัยไว้ว่า ต้องเป็นพืชผักที่มีมูลค่า ตลาดมีความต้องการสูง และเป็นพืชผักชนิดที่เกษตรกรในพื้นที่ปลูกอยู่แล้ว มีศัตรูพืชเข้าทำลายค่อนข้างมากทำให้ต้องใช้สารเคมีป้องกันกำจัดในปริมาณมาก

ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น ได้ออกแบบปรับปรุงโรงเรือนให้เหมาะสมกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยมีนักวิจัยของศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่นและนักวิจัยของ สวพ.3 ร่วมกันศึกษากาารให้ปุ๋ยกับระบบน้ำ และสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมให้ผลผลิตของพืช 9 ชนิด ก่อนจะนำผลที่ได้ไปทดสอบและปรับใช้ให้เหมาะสมในโรงเรือนต้นแบบที่ สวพ.3 สวพ.ชัยภูมิ มุกดาหาร เลย และนครพนม โดยที่จังหวัดขอนแก่นศึกษากาารให้ปุ๋ยไปกับระบบน้ำ การให้ปุ๋ยสูตรที่เหมาะสมในแต่ละ

ช่วงการเจริญเติบโตของพืช ตั้งแต่ต้นกล้าช่วงออกดอก จนถึงช่วงให้ผลผลิต และทำการทดสอบปลูกคะน้าฮ่องกงและ

การวิจัยการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชในระบบโรงเรือนปลูกคะน้าฮ่องกงได้นำชีวภัณฑ์ซึ่งเป็นผล



แดงกวาญี่ปุ่นในโรงเรือน และอีก 4 จังหวัดที่นำเทคโนโลยีไปทดสอบเพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ ได้แก่ จังหวัดเลย ปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่และผักสลัดในโรงเรือน มุกดาหารปลูกกะหล่ำปลีและผักชีในโรงเรือน ชัยภูมิปลูกพริกจินดาพริกหยวก และพริกผลใหญ่ในโรงเรือน ส่วนจังหวัดนครพนมปลูกแดงโมไร้มล็ดในโรงเรือน

งานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาใช้ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ได้แก่ โรคโคนเน่าจากเชื้อราใช้ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาชนิดสดผสมกับวัสดุปลูก หนอนกระทุ้งผัก หากเริ่มพบหนอนวัย 1-2 ให้พ่นด้วยชีวภัณฑ์บีบี อัตราระบาดรุนแรงหรือพบหนอนวัย 3-4 ให้พ่นด้วยไส้เดือนฝอยศัตรูแมลงชนิดผง อัตรารักษา 1 กระบอง

ค่อน้ำ 20 ลิตร ร่วมกับการปล่อยยวมนพินาด และใช้วิธีกล ส่วนเปลือกไฟ หากพบการระบาด ให้พ่นด้วยนมสเตรปโตสตีล อัตรา 200 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ พ่นให้ทั่วทั้งต้นจนต้นเปียก ทุก 5 วัน จนกว่าจะไม่พบการทำลาย

การผลิตกะน้ำฮ่องกงในโรงเรือนช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน อุณหภูมิในโรงเรือนก่อนข้างร้อน จึงเก็บผลผลิตได้เฉพาะส่วนยอด ส่วนช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนสามารถเก็บผลผลิตได้ทั้งยอดและแขนง และมีต้นทุนค่าวัสดุปลูกลดลงเนื่องจากสามารถใช้วัสดุปลูกเดิมและเดิมวัสดุปลูกใหม่เพียงบางส่วน ผลผลิตที่ได้จากการปลูก 2 ครั้ง จำนวน 220 กิโลกรัมต่อโรงเรือน โดยมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 14,676 บาทต่อโรงเรือน มีรายได้สุทธิเฉลี่ย 20,290 บาทต่อโรงเรือนต่อรอบการผลิต ดังนั้นถ้ามีการปลูกกะน้ำฮ่องกงในโรงเรือนขนาด 6x24 เมตร จำนวน 4 ครั้งต่อปี จะมีรายได้สุทธิประมาณ 81,160 บาทต่อโรงเรือน ส่วนการผลิตแตงกวาญี่ปุ่นในโรงเรือนขนาด 6x24 เมตร รูปแบบสองชั้น มีต้นทุนการผลิต 9,826 บาท โดยต้นทุนการผลิตส่วนใหญ่เป็นระบบน้ำหยดและวัสดุปลูก ได้ผลผลิตจำนวน 401 กิโลกรัม มีรายได้รวม 17,866 บาทต่อรอบการผลิต เกษตรกรที่สนใจเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัยในระบบโรงเรือน สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สว.ร.จ.ขอนแก่น โทรศัพท์ 0-4320-3500 ต่อ 292.