

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 พฤษภาคม 2566

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
<b>ส่วนกลาง</b>		
เกษตรกรปลอดภัย	1. วิทยุเกษตร เปิดหลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย” เรียนรู้เรื่องเงิน บริหารเรื่องหนี้ สุวีถีการเกษตรอย่างยั่งยืน	Thailand plus
ขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	2. กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนให้เป็นปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลรับการช่วยเหลือและสิทธิประโยชน์ต่างๆ จากรัฐบาล	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
จังหวัด	3. กรมส่งเสริมการเกษตร เขต 1 ชู ‘แมลงเศรษฐกิจโลก’ ยัน ทำหลวงจังหวัดลพบุรี พลิกจังหวัดสู่รายได้ได้อย่างยั่งยืน	FB: ก้าวเกษตร
แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บ้านวังตะเคียน	4. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	Thailand plus
	5. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	แนวหน้า
	6. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	FB: เกษตรก้าวหน้าไปด้วยกัน
	7. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	เกษตรก้าวหน้า
	8. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	FB: เสิร์ฟจากฟาร์ม
	9. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
	10. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	FB: technologychoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน
	11. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่	เทคโนโลยีชาวบ้าน

## วิทยุเกษตร เปิดหลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย” เรียนรู้เรื่องเงิน บริหารเรื่องนี้ สุ่วิถีการเกษตรอย่างยั่งยืน

🕒 12 พฤษภาคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

**ชาวดี**  
กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์

เปิดรับสมัคร ผู้สนใจเข้าร่วมเรียนรู้การทำเกษตรแบบปลอดภัย  
ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร **“เกษตรกรปลอดภัย”**

**เรียนง่าย!** ด้วยการเรียนรู้ผ่านรายการวิทยุ และระบบออนไลน์

- 1 ลงทะเบียน**  
ส่งแฉับวัน - 25 พฤษภาคม 2566 ที่ [www.am1386.com](http://www.am1386.com)  
ในเมนู “โรงเรียนเกษตรทางไกล” หรือสแกน QR CODE  
ประกาศรายชื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566
- 2 เรียนรู้- ทดสอบ**  
ส่งแฉับวัน 6 มิถุนายน - 8 สิงหาคม 2566 ทางสถานีวิทยุ  
กระจายเสียงเพื่อการเกษตร ความถี่ AM1386 KHz.  
และ [www.am1386.com](http://www.am1386.com)
- 3 รับประกาศฯ**  
ภายหลังผ่านการทดสอบหลังเรียน (Post-test) สามารถดาวน์โหลด  
ใบประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์ได้จากในระบบ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม AM 1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร [www.facebook.com/am1386](https://www.facebook.com/am1386) สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร  
☎ 2579 3927

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดกิจกรรมให้ความรู้ทางการเงิน และแก้ไขปัญหาหนี้สิน ผ่านรายการโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร **“เกษตรกรปลอดภัย”** นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยสถานการณ์เศรษฐกิจในปัจจุบันที่มีแนวโน้มหนี้ภาคครัวเรือนของประเทศไทยที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเป็นหนี้ต่อคุณภาพที่เพิ่มมากขึ้น สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาจากการขาดการวางแผนและทักษะในการบริหารจัดการเงิน รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรค COVID-19



ที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วน รวมทั้งเกษตรกรซึ่งเป็นอาชีพที่ต้องเผชิญปัญหาด้านการผลิตและการขนส่ง ก่อให้เกิดปัญหาที่ไม่สามารถควบคุมได้ ส่งผลต่อการบริหารจัดการด้านผลผลิตเกิดความเสียหายทำให้รายได้ถดถอยและหาทางออกด้วยการหีบยืมหรือกู้ยืมจนกลายเป็นหนี้ บางคนสามารถจัดการหนี้ได้แต่บางคนไม่มีความรู้เรื่องการเงินจึงส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิต ถูกติดตามทวงถาม และบางรายถูกฟ้องร้องดำเนินการทางกฎหมาย

ที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีบทบาทเข้าไปส่งเสริมการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร ด้วยการเสริมทักษะอาชีพทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งยังสนับสนุนการให้ความรู้ ล่าสุดได้ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หลักสูตร **"เกษตรกรปลอดหนี้"** ให้กับเกษตรกร และประชาชนผู้สนใจขึ้นเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการออม และการบริหารจัดการหนี้ ให้เกษตรกรเรียนรู้ด้วยการรับฟังบทเรียนผ่านรายการโรงเรียนเกษตรกรทางไกล



ด้าน**นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์** กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีการวางมาตรการแก้ไขปัญหานี้สืบสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมาโดยตลอดและในปีงบประมาณ 2566 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เห็นถึงความสำคัญของปัญหานี้ของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร จึงได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หลักสูตร **“เกษตรกรปลอดภัย”** จำนวน 10 บท โดยสร้างความรู้ความเข้าใจถึงเหตุแห่งการเป็นหนี้ การบริหารจัดการเงินอย่างมีหลักการ ตลอดจนแนวทางในการปลดหนี้ผ่านช่องทางการเผยแพร่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ความถี่ A.M. 1386 KHz., วิทยุออนไลน์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com) ทุกวันอังคาร เวลา 14.00-14.30 น. ออกอากาศซ้ำทุกวันพฤหัสบดี เวลา 14.00-14.30 น. และรับฟังผ่านทาง YouTube Channel : AM 1386 Radio

ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนที่สนใจ สมัครเข้าร่วมโครงการ สามารถสมัครได้แล้วตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 ผ่านเว็บไซต์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com) ในเมนูโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 0 2579 3927 โดยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เรียนในวันที่ 1 มิถุนายน 2566 ทาง Facebook AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และเว็บไซต์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com)





## เกษตรกรก้าวหน้า

4 วัน · 🌐



🟢🟠 #กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกร 🧑🌾🧑🌾  
#ขึ้นทะเบียน และ #ปรับปรุงทะเบียน ให้เป็นปัจจุบัน

เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลรับการช่วยเหลือและสิทธิประโยชน์ต่างๆ จากรัฐบาล 🎉

🧑🌾 ในส่วนเกษตรกรที่ "ขึ้นทะเบียนแล้ว" จะต้องปรับปรุงข้อมูลทุกครั้ง เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่หลังการเพาะปลูก 15 วัน กรณีไม้ผล พืชยืนต้น โดยสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ตลอดปี ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาของแต่ละชนิดพืช

🌟 เจือ้นไขของผู้ที่สามารถ "ขึ้นทะเบียนเกษตรกร" ได้ต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ประกอบการเกษตร หรือ เป็นผู้มีการมสิทธิ์ในผลผลิต

โดยมีผู้แทนมาขึ้นทะเบียนในนามครัวเรือนได้เพียง 1 คน หากเป็นนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการประกอบการเกษตรสามารถมอบอำนาจให้ผู้แทนเป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนได้ โดยต้องบรรลุนิติภาวะ และมีสัญชาติไทย 🇹🇭

📄 จำนวนเนื้อที่ขั้นต่ำที่ "รับขึ้นทะเบียน" และ "ปรับปรุงทะเบียน" มีดังนี้ ⬇️

- ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือ ตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป
- ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับ ตั้งแต่ 1 งานขึ้นไป
- ปลูกพืชในโรงเรือน ตั้งแต่ 72 ตร.ม. ขึ้นไป
- เพาะเห็ด ทำผักนอก ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป
- ฟังพันธุ์ ฟังโพรง ใดๆ หนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ ขึ้นไป
- ชันโรง 20 ไร่ ขึ้นไป
- ครั่ง 5 ตัน (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป
- ไล่เดือน จิ้งหรีด ตัวงา ใดๆ หนึ่ง ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

🔔 กรณี "เกษตรกรรายย่อย" ที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยต้องยืนยันรายได้ที่คาดว่าจะได้รับการประกอบการเกษตร ตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

🏠 การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรสามารถทำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก

🌐 หรือดำเนินการด้วยตนเองผ่านช่องทางออนไลน์ โดย"เกษตรกรรายใหม่" สามารถลงทะเบียนผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th>

โดยขั้นตอนนี้จะใช้เวลาตรวจสอบข้อมูลประมาณ 5 วันทำการ หลังจากนั้นจึงสามารถขึ้นทะเบียนและติดตามผลผ่านระบบได้

📄 ส่วนเกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิมสามารถปรับปรุงทะเบียนได้ผ่าน "Farmbook Application" โดยใช้รหัสที่ระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อเข้าใช้งานแอปฯ

📍 ทั้งนี้การแจ้งข้อมูลทะเบียนเกษตรกรต้องเป็นข้อเท็จจริง หากแจ้งข้อมูลเท็จ ถือเป็นความผิดทางอาญา 🚫

📅 การตรวจสอบสถานะความเป็นเกษตรกรและสมาชิกครัวเรือน เฉพาะที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับ "กรมส่งเสริมการเกษตร" เท่านั้น

ซึ่งการขึ้นทะเบียนเกษตรกรมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบ ขึ้นอยู่กับบทบาทและภารกิจของแต่ละหน่วยงาน

▶ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ จังหวัดใกล้บ้าน

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

#เกษตรกรก้าวหน้า #ข่าวเกษตร #กรมส่งเสริมการเกษตร #ขึ้นทะเบียนเกษตรกรปี66





กรมส่งเสริมการเกษตร เขต 1 ชู 'แมลงเศรษฐกิจโลก' ยัน ทำหลวง จังหวัดลพบุรี พลิกจังหวัดสู่รายได้อย่างยั่งยืน

นางดวงสมร พงษ์พิภูล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท นำคณะสื่อมวลชนร่วมลงพื้นที่ศึกษาดูงาน และทำข้าวประชาสัมพันธ์ การดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่จังหวัด ตำบลท่าหลวง โดยมีนางกานติมา อินทร์ประเสริฐ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่จังหวัด และสมาชิก ให้การต้อนรับ ณ กลุ่มแปลงใหญ่จังหวัด ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

นางดวงสมร กล่าวว่า ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่บูรณาการหน่วยงานต่างๆ ในการสนับสนุนและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร โดยการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขับเคลื่อนการดำเนินงานแปลงใหญ่ในระดับภูมิภาค โดยมีบทบาทในการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่าย โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน สามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ขณะเดียวกันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางผลิตแมลง "ฮับแมลงโลก" รับเทรนด์อุตสาหกรรมอาหารใหม่ (Novel Food) เพื่อสอดรับแนวทางขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ที่ประกาศให้ "แมลงเป็นแหล่งอาหารในอนาคตของโลก"

นางกานติมา กล่าวต่อไปว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอท่าหลวง ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ มีการบริหารจัดการภายในกลุ่มอย่างเป็นระบบ ถ่ายทอดความรู้ในด้านการเพาะเลี้ยง การพัฒนาคุณภาพ และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการเลี้ยงจิ้งหรีดให้ได้มาตรฐาน เน้นลดต้นทุนการใช้อาหารสำเร็จรูปโดยเพิ่มการใช้พืชผักพืชไร่ ไม้ผลในท้องถิ่น มีการวางแผนการผลิตร่วมกันเพื่อให้มีสินค้าส่งจำหน่ายตลอดทั้งปี ซึ่งสายพันธุ์จิ้งหรีดที่กลุ่มเลี้ยงจะเป็นจิ้งหรีดพันธุ์ทองแดง หรือ "จิ้งโกร่ง" ปัจจุบันมีสมาชิก 31 ราย มีพื้นที่เลี้ยงประมาณ 1,070 บ่อ ซึ่งผลผลิตจิ้งหรีดเฉลี่ยบ่อละ 30 กิโลกรัม/รอบ ผลิตได้ 6 รอบ/ปี สามารถผลิตจิ้งหรีดได้ประมาณ 193 ตัน/ปี ทำให้มีเงินหมุนเวียนในชุมชน สร้างรายได้ให้สมาชิก ปีละกว่า 32 ล้านบาท



อีกทั้ง “สินค้าหลักของแปลงใหญ่ ได้แก่ จั๋งหรีดตัวสด ผ่านการเลี้ยงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มจั๋งหรีด (GAP) ซึ่งมีห้องเย็นสำหรับเก็บจั๋งหรีดได้มากถึง 40 ตัน ส่งขายตลาดภายในประเทศ มีคำสั่งซื้อจากลูกค้าประจำ นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากจั๋งหรีด ได้แก่ จั๋งหรีดทอดกรอบ ซึ่งโรงงานผลิตได้รับมาตรฐาน GMP และสินค้าได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ส่งขายตามร้านของฝาก ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร Lazada Shopee และส่งตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ลาว และกัมพูชา โดยที่ผ่านมากลุ่มแปลงใหญ่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จัดซื้อเครื่องมือเครื่องจักร อาทิ แผงโซลาร์เซลล์ เครื่องอบขนม เครื่องบรรจุภัณฑ์ และเครื่องซีลสุญญากาศ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้กลุ่มแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตและมีการพัฒนาด้านการแปรรูปจั๋งหรีดให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น” นางกานติมา กล่าว

อย่างไรก็ตามนับได้ว่ากลุ่มแปลงใหญ่จั๋งหรีดตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี เป็นเกษตรกรอีกกลุ่มหนึ่งที่ประสบความสำเร็จ จากการรวมตัวกันเป็นแปลงใหญ่เพื่อหารายได้จากอาชีพเสริม ที่มีพื้นที่เพียงเล็กน้อย สุอาชีพลักษณ์ ที่สร้างรายได้อย่างงดงาม และพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน.





## กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่

🕒 11 พฤษภาคม 2023 📍 Thailandplus 📺 เกษตร - สิ่งแวดล้อม





**นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี** ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีความคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

“ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตรการว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมีการตลาดรองรับที่แน่นอน หรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียน ที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” **เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี** กล่าว



**ด้านนายมนตรี ป่อจักพันธ์ ผู้จัดการแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูกครั้งนั้น ได้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวมเนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุก ๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กิโลกรัมต่อไร่

ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้น ในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 2,999,500 บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เกสเลอร์ลาก 1 คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถดะ ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทัวถึง และสม่ำเสมอ



นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เทปน้ำพุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยให้ประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯมีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯนำเงินมาพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถดะ ถ้าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง 200 บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 2.ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ 100 บาท 3.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ 50 บาท 4.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ 50 บาท 5.ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ 100 บาท 6.ค่าหว่านปุ๋ย ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง 1,430 บาท

“ส่วนรายได้ก็นับถือว่าดีมาก ดีกว่าการำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคาก็โลกรัมลละ 9.65 บาทในความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคา ก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป” นายมนตรี กส้าว



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า



## กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง1หมื่นบาทต่อไร่

นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ





“ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมิตลาดรองรับที่แน่นอน หรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียน ที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 ภายใต้โครงการสามพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูกครั้งนั้นได้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียนอำเภอกบินทร์บุรีจังหวัดปราจีนบุรีโดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวมเนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุก ๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กิโลกรัมต่อไร่



ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้นในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 2,999,500 บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก 1 คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถตะ โถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลงเหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะห่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วยในการพ่นสารเคมีก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทัวถึง และสม่ำเสมอ



นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เขื่อนน้ำทุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยให้ประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ฯทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยว ภายนอก เพราะทางกลุ่มฯมีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯนำเงินมาพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถตะ ถั่วจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง 200 บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 2.ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ 100 บาท 3.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ 50 บาท 4.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ 50 บาท 5.ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ 100 บาท 6.ค่าหว่าน ปุ๋ย ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง 1,430 บาท



“ส่วนรายได้นั้นถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 9.65 บาทในความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคา ก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป” นายมนตรี กล่าว



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียน ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่

นายวิชัย ลีภษณะวิบูลย์ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวมาปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อไม่แย่งน้ำในข่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะการเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การไม่พ่ายค้ำไคร้หรือค้ำดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

"ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมีการรองรับที่แน่นอน หรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกันการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียนที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน" เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี ป๋อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูกครั้งนั้นได้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวมเนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุก ๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กิโลกรัมต่อไร่

ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้น ในปี 2564 ได้มีการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 2,999,500 บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เพลอร์ลาค 1 คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่เข้ามา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ ได้ใช้รถไถ ในการไถตะ โถแบร์ และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะห่างแถวและระดับความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทิ้งถึง และสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้แม่น้ำทุ่ง หรือน้ำบาดาล ช่วยไปประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องการจ้างรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯมีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯนำเงินมาพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถตะ ค่าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ค่าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง 200 บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 2.ค่าไถแบร์ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 3.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ 50 บาท 4.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ 50 บาท 5.ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ 100 บาท 6.ค่าพรวนปุ๋ย ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ค่าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง 1,430 บาท

"ส่วนรายได้นั้นถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มค่ากว่าการทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอกบินทร์บุรี เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคาต่ิโลกรัมละ 9.65 บาทในความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคา ก็ลดลง ถือว่ามีปีดีราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังจากต่อไป" นายมนตรี กล่าว





## กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียน ปลูกข้าวโพดหลังนา รายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่



นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง





ที่ผ่านมาเกษตรอำเภอภักดีบดินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

“ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำมาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมิตตลาดรองรับที่แน่นอน หรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียนที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว





ด้าน นายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 ภายใต้โครงการสาธิตพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูกครั้งนั้นได้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวมเนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุก ๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กิโลกรัมต่อไร่

ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้น ในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 2,999,500 บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พรอมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก 1 คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถตะ ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก



สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลงเหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทั้งถึงและสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เทปน้ำพุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยให้ประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่ฯทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯมีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯนำเงินมาพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก



ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถอะ ถ้าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง 200 บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 2.ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ 100 บาท 3.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ 50 บาท 4.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ 50 บาท 5.ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ 100 บาท 6.ค่าหว่านปุ๋ย ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง 1,430 บาท





“ส่วนรายได้นั้นก็ถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการทำนา โดยมี การนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคาระดับโลกกรัมละ 9.65 บาทใน ความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคาก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป” นายมนตรี กล้าว



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1 หน้ันบาทต่อไร่

นายวิชัย ลิขิตกรวิบูลย์ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมผลการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวมาปีแล้ว

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อไม่ให้รายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความแข็งแรง มีระยะการเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การไถพรวน การใส่ปุ๋ย การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อไม่ให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

“ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิดอะไร จะต้องมีการตลาดรองรับที่แน่นอนหรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ส่งออกมาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียนที่แหล่งรับซื้อมีการโห่ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนศรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เห็นทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี

จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวมเนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุก ๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กิโลกรัมต่อไร่

ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้น ในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 2,999,500 บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก 1 คัน เครื่องพ่นยาผสมเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถละ ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องพ่นยาผสมเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำไปไม่ทันคิดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออีกตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และพ่นยาได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องพ่นยาผสมเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการพ่นยาผสมเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในกรณีพ่นยาสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทิ้งสัง และสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ยังมีกรไถน้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้ไถพ่น้ำหรือ น้ำหยด ช่วยไปประหยัดน้ำ และสามารถไถน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากเก็บเกี่ยวมาก เพราะทางกลุ่มมีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มสมาชิกพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก

ทั้งนี้การนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถละ ค่าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง 200 บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 2.ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ 100 บาท 3.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ 50 บาท 4.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ 50 บาท 5.ค่าพ่นยาผสม ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง 1,430 บาท

“ส่วนรายได้นั้นก็ถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หน้ันบาท ดังนั้นเกษตรกรควรลงทุนเป็นเสียเปรียบกว่าคุ้มกว่าการทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 9.65 บาทในกรณีที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคา ก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่หน้าแปลงไป” นายมนศรี กล่าว

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ #ข้าวโพด



#NEWS เกษตรกรแปลงใหญ่ที่นำร่องละเคียน จ. ปราจีนบุรี โชว์ลดต้นทุนปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ด้วยนวัตกรรม เผยเป็นที่ขงล้งราคาดี กำไรละหมื่น

● คุณวิมล ลักษณ์วีรชาติ เกษตรกรจังหวัดปราจีนบุรีซึ่งเป็นที่นิยมชมชอบแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังละเคียน อำเภออินทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูก เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และมีตลาดรับซื้อที่แน่นอน ทำให้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี

● คุณอมเรศ น้อยจิตพิสัย ผู้จัดการแปลงปลูกแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เผยว่า เช่นทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังละเคียน อำเภออินทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวมเนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุก ๆ ปี จาก 800 กก./ไร่ ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กก./ไร่

โดยมีการนำรถจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดจำนวน 2,999,500 บาท

● ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน หออบรูปรีดต่อหวง เทลเลอร์ตาก 1 คัน เครื่องยอดเมล็ดสีตั่ว 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา

สำหรับการเพาะปลูกทางกลุ่มแปลงใหญ่ใช้เครื่องยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ไม่เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลงเหลือเพียง 3 กก./ไร่ และยอดได้เป็นแถวที่ระยะห่างแถวและมีความสม่ำเสมอ ลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานปลูกได้มาก

● เครื่องยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยของพื้นไปพร้อมกับการยอดเมล็ดได้โดย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมีจะไม่ใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้ฝนได้ไกล ทิ้งไว้ และสม่ำเสมอ

มีการให้น้ำไม่พ่นน้ำพองน้ำพอง เช่น ไปประยัดน้ำ และสามารถใช้ให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการเก็บเกี่ยว เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องการจ้างรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯ มีให้บริการสมาชิก และสามารถกันจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯ นำเงินมาพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก

● ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1. ค่าไถละ ค่าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง 200 บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 2. ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ 100 บาท 3. ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ 50 บาท 4. ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ 50 บาท 5. ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ 100 บาท 6. ค่าหว่านปุ๋ย ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7. ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่จะจ่ายเพียง 1,430 บาท

"ส่วนรายได้นั้นก็ถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำงาน เช่น ของหม่า 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท

เพื่อเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าทำนา โดยมีกำไรไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็นเป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคาโลกที่รับละ 9.65 บาท ที่ความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นจะราคาดีลดลง แต่ถือว่ายังมีได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีความสุขในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ล้งนาคอไป" คุณอมเรศจิตพิสัย

♥ ที่มา : กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

#เกษตรกรก้าวหน้า #กรมส่งเสริมการเกษตร #แปลงใหญ่ #ที่ขงล้งราคาดี #ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ #วังละเคียน #อินทรีบุรี #ปราจีนบุรี





กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดพลังงาน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน

กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 ได้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภออินทบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

เฉลี่ยรายได้ไร่ละ 10,000 บาท ผ่านผล คสค [https://www.technologychaoban.com/what-news/article\\_248412](https://www.technologychaoban.com/what-news/article_248412)

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ #พืชน้ำน้อย #พืชพลังงาน



# กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวัง ตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาท ต่อไร่





นายวินัย ลักษณะวิลาส เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวหน้าปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะการเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพการตลาด และการบริหารจัดการ





“ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมิตลาดรองรับที่ แน่นนอนหรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ ตำบลวังตะเคียนที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและ ยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยง สัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูกครั้งนั้นได้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิต จำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวม เนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในทุกๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กิโลกรัมต่อไร่





ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้น ในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 2,999,500 บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก 1 คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดิน ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถตะ ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทัวถึง และสม่ำเสมอ





นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เทปน้ำพุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยให้ประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ฯทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯ มีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯนำเงินมาพัฒนาด้านอื่นๆ ได้อีก

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถตะ ถ้าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง 200 บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ 100 บาท 2.ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ 100 บาท 3.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ 50 บาท 4.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ 50 บาท 5.ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ 100 บาท 6.ค่าหว่านปุ๋ย ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง 1,430 บาท

“ส่วนรายได้นั้นก็ถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคากิโลกรัมละ 9.65 บาทในราคาที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคาก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป” นายมนตรี กล่าว