

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งานส่งเสริมการเกษตร	๑.วิทยุเกษตร เปิดหลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย” เรียนรู้เรื่องเงิน บริหารเรื่องนี้ สุวีถีการเกษตรอย่างยั่งยืน	thailandplus
แปลงใหญ่	๒.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง ๑ หมื่นบาทต่อไร่	thailandplus
	๓.แปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง	แนวหน้า
	๔.แปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง	เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	๕.แปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง	เกษตรก้าวไกล
	๖.แปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง	เสิร์ฟจากฟาร์ม
	๗.แปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง	เกษตรก้าวหน้า
	๘.แปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	ส่วนภูมิภาค	
วิสาหกิจชุมชน	๙.ยโสธรเกษตรจัดอบรมพัฒนาทักษะวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพ	siengphupan.com
งานส่งเสริมการเกษตร	๑๐.เกษตรกรใจกล้าเปลี่ยนนาเป็นสวน	TikTok

\*\*\*\*\*

วิทยุเกษตร เปิดหลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย” เรียนรู้เรื่องเงิน บริหารเรื่องหนี้ สุ่วิถีการเกษตรอย่างยั่งยืน

12 พฤษภาคม 2023 Thailandplus 16 พฤษภาคม - สิ่งแวดล้อม

**ข่าวดี**  
กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์

**เปิดรับสมัคร** ผู้สนใจเข้าร่วมเรียนรู้การทำเกษตรแบบปลอดภัย ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร **“เกษตรกรปลอดภัย”**

**เรียนง่าย!** ด้วยการเรียนรู้ผ่านรายการวิทยุ และระบบออนไลน์

- ลงทะเบียน**  
ส่งเสิร์ฟ - 25 พฤษภาคม 2566 ที่ [www.am1386.com](http://www.am1386.com)  
ในเมนู “โรงเรียนเกษตรทางไกล” หรือสแกน QR CODE  
ประกาศรายชื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566
- เรียนรู้- ทดสอบ**  
ส่งเสิร์ฟที่ 1 มิถุนายน - 8 สิงหาคม 2566 ทางสถานีวิทยุ  
กระจายเสียงเพื่อการเกษตร ความถี่ AM1386 KHZ.

Thailandplus.TV  
8,703 ผู้ติดตาม

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมสหกรณ์  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมสหกรณ์  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมสหกรณ์  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

Thailandplus.TV  
17 นาทีที่แล้ว

กรมทางหลวงชนบท แจ้งเบี่ยงการจราจรบนถนนราชพฤกษ์ บริเวณทางคู่ขนานฝั่งขาเข้ากรุงเทพมหานคร กม.ที่ 12+900 ถึง กม.ที่ 13+600

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดกิจกรรมให้ความรู้ทางการเงิน และแก้ไขปัญหาหนี้สิน ผ่านรายการโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย” นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยสถานการณ์เศรษฐกิจในปัจจุบันที่มีแนวโน้มหนี้ภาคครัวเรือนของประเทศไทยที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเป็นหนี้ด้วยคุณภาพที่เพิ่มมากขึ้น สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาจากการขาดการวางแผนและทักษะในการบริหารจัดการการเงิน รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วน รวมทั้งเกษตรกรซึ่งเป็นอาชีพที่ต้องเผชิญปัญหาด้านการผลิตและการขนส่ง ก่อให้เกิดปัญหาที่ไม่สามารถควบคุมได้ ส่งผลต่อการบริหารจัดการด้านผลผลิตเกิดความเสียหายทำให้รายได้ลดลงและหาทางออกด้วยการหยิบยืมหรือกู้ยืมจนกลายเป็นหนี้ บางคนสามารถจัดการหนี้ได้แต่บางคน ไม่มีความรู้เรื่องการเงินจึงส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิต ถูกติดตามทวงถาม และบางรายถูกฟ้องร้องดำเนินคดีทางกฎหมาย

ที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีบทบาทเข้าไปส่งเสริมการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร ด้วยการเสริมทักษะอาชีพทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งยังสนับสนุนการให้ความรู้ล่าสุดได้ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย” ให้กับเกษตรกร และประชาชนผู้สนใจขึ้นเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการออม และการบริหารจัดการหนี้ ให้เกษตรกรเรียนรู้ด้วยการรับฟังบทเรียนผ่านรายการโรงเรียนเกษตรทางไกล ด้านนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีการวางมาตรการแก้ไขปัญหาหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมาโดยตลอดและในปีงบประมาณ 2566 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เห็นถึงความสำคัญของปัญหาหนี้ของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร จึงได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย” จำนวน 10 บท โดยสร้างความรู้ความเข้าใจถึงเหตุแห่งการเป็นหนี้ การบริหารจัดการเงินอย่างมีหลักการ ตลอดจนแนวทางในการปลดหนี้ผ่านช่องทางทางเผยแพร่ของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร 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) ในเมนูโรงเรียนเกษตรทางไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 0 2579 3927 โดยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เรียนในวันที่ 1 มิถุนายน 2566 ทาง Facebook AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และเว็บไซต์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com) .... <https://www.thailandplus.tv/archives/700009>

## กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่

11 พฤษภาคม 2023 Thailandplus news - สิ่งแวดล้อม

นายวินัย ลักษณะวิลาส เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวหน้าปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้งที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี 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 ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมิตลาดรองรับที่แน่นอน หรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียน ที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 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 1 คัน เครื่องหอยคอมมิลด์พันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถตะ ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุยและพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหอยคอมมิลด์แทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและคันมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหอยคอมมิลด์ข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้น ไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทัวถึง และสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เทปน้ำพุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยให้ประหยัดน้ำและสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยวโดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯมีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯนำเงินมาพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถตะ ถ้าง้างเครื่องจักรภายนอก 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.ค่าหอยคอมมิลด์ 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 คิดว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการทำนาโดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 9.65 บาทในความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคาก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป” นายมนตรี กล่าว ...

# กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง1หมื่นบาทต่อไร่

วันพฤหัสบดี ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2566, 10.59 น.

นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง ๑๒๐ วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ ๕ ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

“ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมีตลาดรองรับที่แน่นอน หรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียน ที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูกครั้งนั้นได้ผลผลิตประมาณ ๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี ๒๕๖๓ จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะเคียนอำเภอกบินทร์บุรีจังหวัดปราจีนบุรีโดยมีสมาชิก ๓๙ ราย พื้นที่ปลูก ๔๒ แปลง รวมเนื้อที่ ๖๐๖ ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุก ๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง ๑,๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่

ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้นในปี ๒๕๖๔ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน ๒,๙๙๙,๕๐๐ บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว ๑ คัน รถแทรกเตอร์ ๑ คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก ๑ คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์๒ เครื่องเครื่องผสมปุ๋ย ๑ เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ๒ เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถตะ ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลงเหลืออัตรา ๓ กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วยในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทั่วถึง และสม่ำเสมอ


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

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน ๕๗๐ บาทต่อไร่ ประกอบด้วย ๑.ค่าไถตะ ถ้าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา ๓๐๐ บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง ๒๐๐ บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ ๑๐๐ บาท ๒.ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ ๑๐๐ บาท ๓.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ ๕๐ บาท ๔.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ ๕๐ บาท ๕.ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ ๑๐๐ บาท ๖.ค่าหว่านปุ๋ย ลดต้นทุนได้ ๒๐ บาท และ ๗.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ ๑๕๐ บาท รวมเป็นเงิน ๕๗๐ บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด ๒,๐๐๐ บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง ๑,๔๓๐ บาท

“ส่วนรายได้นั้นถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ ๒๐ ไร่ ได้เงินประมาณ ๒.๖ แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ ๑ แสนบาท เหลือเก็บประมาณ ๑.๖ แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ ๑ หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคา กิโลกรัมละ ๙.๖๕ บาทในความชื้นที่ ๒๕ เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคา ก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป” นายมนตรี กล่าว ..... <https://www.naewna.com/relation/๗๓๐๐๕๒>



← กรมส่งเสริมการเกษตร... - เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน | Facebook

 เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

11 พฤษภาคม เวลา 11:03 น. · 🌐

ติดตาม



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียน ปลุกข้าวโพดหลังนา รายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่

นายวิชัย สักขะเวโรลาต เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวหน้าแล้ง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้พื้นที่น้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้พื้นที่น้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

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

“ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมิตลาดรองรับที่แน่นอน หรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียนที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ 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 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 ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในกรณีพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทั้งถึง และสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เทปน้ำพุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยวภายนอก 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.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 โดยมีการนำไปขายที่อำเภอรังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคาต่กิโลกรัมละ 9.65 บาทในความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคา ก็ลดลง ถือว่าวันนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป”นายมนตรี กล่าว

https://m.facebook.com/story.php?story\_fbid=pfbid024RoRPyoKpAD2wQhpcbvjPvK6RvpqUffvwnDgemuxvdpG26iS3ZvE4DQT5NfV2judl&id=100063998645500&mbextid=SDPeIY



← เลีร์ฟจากฟาร์ม - กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าว... | Facebook



เลีร์ฟจากฟาร์ม

11 พฤษภาคม เวลา 12:19 น. · 🌐

ติดตาม



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่

นายวินัย สักขณเวริลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอด อย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอ กบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ย ตามควาวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมี คุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การ ตลาด และการบริหารจัดการ

"ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่ง เสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมิตลาดรองรับที่แน่นอนหรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่น เดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียนที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน" เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มา ตั้งแต่ปี 2561 ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูก ครั้งนั้นได้ผลผลิตประมาณ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี

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

ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้น ในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้ โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 2,999,500 บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อ รถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก 1 คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกล การทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลง ใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถตะ ไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหาร จัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไป พร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทัวถึง และสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เทปน้ำพุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยให้ประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ฯทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯมีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯนำเงินมาพัฒนาด้านอื่น ๆ ได้อีก

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน 570 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย 1.ค่าไถตะ ถ้าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา 300 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะ จ่ายเพียง 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.ค่าเก็บ เกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลง ใหญ่ จะจ่ายเพียง 1,430 บาท

"ส่วนรายได้นั้นก็ถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสน บาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท ดังนั้น เกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อ ในราคา กิโลกรัมละ 9.65 บาทในควมขึ้นที่ 25 เปรอร์เซ็นต์ หากความขึ้นเยอะราคา ก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกร ส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป"นายมนตรี กล่าว

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ข้าวโพดหลังนา #ข้าวโพด





← **เกษตรกรก้าวหน้า - #NEWS เกษตรกรแปลงใหญ่ที่บ้านวังตะเคียน จ.... | Facebook**



**เกษตรกรก้าวหน้า**  
11 พฤษภาคม เวลา 12:20 น. · 🌐

**ติดตาม**

#NEWS เกษตรกรแปลงใหญ่ที่บ้านวังตะเคียน จ. ปราจีนบุรี โขว์ลดต้นทุนปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ด้วยนวัตกรรม เผยเป็นพืชหลังราคาดี กำไรละหมื่น

● คุณวินัย ลักษณะวิไลศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรีลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูก เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน และมีตลาดรับซื้อที่แน่นอน ทำให้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี

● ● คุณมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เผยว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2561 จากนั้นในปี 2563 จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังตะเคียน อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ปลูก 42 แปลง รวมเนื้อที่ 606 ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในทุก ๆ ปี จาก 800 กก./ไร่ ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง 1,800 กก./ไร่

โดยมีการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดจำนวน 2,999,500 บาท

● ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว 1 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก 1 คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย 1 เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง 2 เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา

สำหรับการเพาะปลูกทางกลุ่มแปลงใหญ่ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลงเหลือเพียง 3 กก./ไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ ลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานปลูกได้มาก

● เครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมีก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทั่วถึง และสม่ำเสมอ

มีการให้นำใช้ใบหน้าพุ่มหรือน้ำหยด ช่วยประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการเก็บเกี่ยว เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ฯทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวจากรถเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯ มีให้บริการสมาชิก 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. ค่าหว่านปุ๋ย ลดต้นทุนได้ 20 บาท และ 7. ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ 150 บาท รวมเป็นเงิน 570 บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด 2,000 บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่จะจ่ายเพียง 1,430 บาท

"ส่วนรายได้นั้นก็ถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ 20 ไร่ ได้เงินประมาณ 2.6 แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาท เหลือเก็บประมาณ 1.6 แสนบาท หรือเฉลี่ยไร่ละ 1 หมื่นบาท

เพื่อนเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็นเป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคาก็โลกริมละ 9.65 บาท ที่ความชื้นที่ 25 เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคาก็ลดลง แต่ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป" คุณมนตรีกล่าว

👉 **ที่มา :** กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

#เกษตรกรก้าวหน้า #กรมส่งเสริมการเกษตร #แปลงใหญ่ #พืชหลังนา #ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ #วังตะเคียน #บินทร์บุรี #ปราจีนบุรี





← [กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่...](#) - Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน | Facebook



**Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน** ✓

11 พฤษภาคม เวลา 18:26 น. · 🌐

🔔 ติดตาม



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนา

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 120 วัน

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

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

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ #พืชน้ำน้อย #พืชหลังนา



TECHNOLOGYCHAOBAN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อ  
นายวินัย สักขะณะวิลาส เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่ [...]

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid02qwr3JqmADcw8myQtbyrZn31v51MGvVvt9SgqAKUGFNjmsQqipTaKW2mJnGeXNGNI&id=100064555065270](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02qwr3JqmADcw8myQtbyrZn31v51MGvVvt9SgqAKUGFNjmsQqipTaKW2mJnGeXNGNI&id=100064555065270)

## ข่าวนี้มีอะไร

### กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่บ้านวังตะเคียนปลูกข้าวโพดหลังนารายได้พุ่ง 1 หมื่นบาทต่อไร่

นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเยี่ยมชมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก็จัดว่าเป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่มีความเสี่ยงน้อย มีระยะการเก็บเกี่ยวสั้นเพียง ๑๒๐ วัน และเหมาะแก่การปลูกในฤดูแล้ง

ที่ผ่านมาเกษตรกรอำเภอกบินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูก การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ยใช้เอง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การแนะนำชนิดของเมล็ดพันธุ์ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพ การจัดทำบัญชีครัวเรือน การบริหารจัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ ๕ ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ “ส่วนเรื่องการตลาดและรายได้ของเกษตรกรนั้น ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญและเน้นย้ำ มาตลอดว่า หากจะส่งเสริมหรือสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหรือผลิตอะไร จะต้องมิตลาดรองรับที่แน่นอนหรือ เรียกว่าการตลาดนำการผลิต เช่นเดียวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาในพื้นที่ตำบลวังตะเคียนที่แหล่งรับซื้อมีการให้ราคาพิเศษกับกลุ่มแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน” เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าว

ด้านนายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ ผู้จัดการแปลงกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กล่าวว่า เริ่มทดลองปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โดยการทดลองปลูกครั้งนั้นได้ผลผลิตประมาณ ๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าได้ผลผลิตจำนวนมากและรายได้ดี จากนั้นในปี ๒๕๖๓ จึงมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีสมาชิก ๓๙ ราย พื้นที่ปลูก ๔๒ แปลง รวมเนื้อที่ ๖๐๖ ไร่ และได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในทุกๆ ปี ปัจจุบันได้ผลผลิตถึง ๑,๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนการนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตนั้น ในปี ๒๕๖๔ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน ๒,๙๙๙,๕๐๐ บาท ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำไปซื้อรถเกี่ยว ๑ คัน รถแทรกเตอร์ ๑ คัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เทเลอร์ลาก ๑ คัน เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ ๒ เครื่อง เครื่องผสมปุ๋ย ๑ เครื่อง เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ๒ เครื่องและนำไปก่อสร้างโรงเรือนเพื่อจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ซื้อมา โดยนำเครื่องจักรกลการทางเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมดินทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้รถไถ ในการไถแปร และใช้โรตารีพรวนดิน ทำให้ดินร่วนซุย และพร้อมที่จะเพาะปลูก

สำหรับการเพาะปลูก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ใช้เครื่องหยอดเมล็ดแทนแรงงานคน เพราะทำให้ใช้เมล็ดข้าวโพดปริมาณน้อยลง เหลืออัตรา ๓ กิโลกรัมต่อไร่ และหยอดได้เป็นแถวที่ระยะระหว่างแถวและต้นมีความสม่ำเสมอ สะดวกและง่ายในการบริหารจัดการ สามารถลดระยะเวลาและค่าจ้างแรงงานในการปลูกได้มาก และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพด ยังสามารถใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกับการหยอดเมล็ดได้เลย ทำให้ประหยัดเวลาและต้นทุนการผลิตอีกด้วย ในการพ่นสารเคมี ก็จะใช้เครื่องพ่นยาแรงดันสูง ทำให้พ่นได้ไกล ทัวถึง และสม่ำเสมอ นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำ ซึ่งเกษตรกรบางรายใช้เทปน้ำพุ่ง หรือน้ำหยด ช่วยให้ประหยัดน้ำ และสามารถให้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ฯทั้งหมด จะใช้รถเกี่ยวที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกว่าแรงงานคน และสมาชิกในกลุ่มไม่ต้องรอคิวการเกี่ยวภายนอก เพราะทางกลุ่มฯ มีให้บริการสมาชิก และยังสามารถรับจ้างสร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯ นำเงินมาพัฒนาด้านอื่นๆ ได้อีก

ทั้งนี้การใช้เครื่องจักรกลการทางเกษตรในกระบวนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของกลุ่มแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนได้จำนวน ๕๗๐ บาทต่อไร่ ประกอบด้วย ๑.ค่าไถแปร ถ้าจ้างเครื่องจักรภายนอก จะราคา ๓๐๐ บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรภายในกลุ่มจะจ่ายเพียง ๒๐๐ บาทต่อไร่ ลดต้นทุนได้ ๑๐๐ บาท ๒.ค่าไถแปร ลดต้นทุนได้ ๑๐๐ บาท ๓.ค่าไถพรวน ลดต้นทุนได้ ๕๐ บาท ๔.ค่าพ่นยา ลดต้นทุนได้ ๕๐ บาท ๕.ค่าหยอดเมล็ด ลดต้นทุนได้ ๑๐๐ บาท ๖.ค่าหว่านปุ๋ย ลดต้นทุนได้ ๒๐ บาท และ ๗.ค่าเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนได้ ๑๕๐ บาท รวมเป็นเงิน ๕๗๐ บาท จากเดิมที่จ่ายทั้งหมด ๒,๐๐๐ บาทต่อไร่ แต่ถ้าใช้เครื่องจักรของกลุ่มแปลงใหญ่ จะจ่ายเพียง ๑,๔๓๐ บาท

“ส่วนรายได้ก็นับถือว่าดีมาก ดีกว่าการทำนา เช่น ของผมทำ ๒๐ ไร่ ได้เงินประมาณ ๒.๖ แสนบาท ต้นทุนอยู่ที่ประมาณ ๑ แสนบาท เหลือเก็บประมาณ ๑.๖ แสนบาท ถือว่าอยู่ได้ และเพื่อนสมาชิกบางคนได้เยอะกว่านี้ หรือเฉลี่ยไร่ละ ๑ หมื่นบาท ดังนั้นเกษตรกรต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าคุ้มกว่าการทำนา โดยมีการนำไปขายที่อำเภอวังน้ำเย็น เป็นโรงงานทำอาหารสัตว์ รับซื้อในราคา กิโลกรัมละ ๙.๖๕ บาทใน ความชื้นที่ ๒๕ เปอร์เซ็นต์ หากความชื้นเยอะราคาก็ลดลง ถือว่าปีนี้ได้ราคาดี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่พอใจและมีกำลังใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาต่อไป” นายมนตรี กล่าว [https://www.technologychaoban.com/what-news/article\\_๒๔๘๔๑๒](https://www.technologychaoban.com/what-news/article_๒๔๘๔๑๒)



**เกษตรกรก้าวหน้า**  
4 วัน · 🌐

**#กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกร**  
**#ขึ้นทะเบียน และ #ปรับปรุงทะเบียน ให้เป็นปัจจุบัน**

**เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลรับการช่วยเหลือและสิทธิประโยชน์ต่างๆ จากรัฐบาล 🇹🇭**

ในส่วนเกษตรกรที่ "ขึ้นทะเบียนแล้ว" จะต้องปรับปรุงข้อมูลทุกครั้ง เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่หลังการเพาะปลูก ๑๕ วัน กรณีไม่ผล พืชยืนต้น โดยสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ตลอดปี ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาของแต่ละชนิดพืช

🌟เงื่อนไขของผู้ที่สามารถ "ขึ้นทะเบียนเกษตรกร" ได้ต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ประกอบการเกษตร หรือ เป็นผู้ที่มีกรรมสิทธิ์ในผลผลิต

โดยมีผู้แทนมาขึ้นทะเบียนในนามครัวเรือนได้เพียง ๑ คน หากเป็นนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการประกอบการเกษตรสามารถมอบอำนาจให้ผู้แทนเป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนได้ โดยต้องบรรลุนิติภาวะ และมีสัญชาติไทย 🇹🇭

📄จำนวนเนื้อที่ขั้นต่ำที่ "รับขึ้นทะเบียน" และ "ปรับปรุงทะเบียน" มีดังนี้ ⬇️

- ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือ ตั้งแต่ ๑ ไร่ขึ้นไป
- ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับ ตั้งแต่ ๑ งานขึ้นไป
- ปลูกพืชในโรงเรือน ตั้งแต่ ๗๒ ตร.ม. ขึ้นไป
- เพาะเห็ด ทำผักกอก ตั้งแต่ ๓๐ ตร.ม. ขึ้นไป
- ฝังพันธุ์ ฝังโพรง ใดๆ หนึ่ง จำนวนตั้งแต่ ๑๐ ไร่ ขึ้นไป
- ชวนโรง ๒๐ ไร่ ขึ้นไป
- ครึ่ง ๕ ต้น (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป
- ไร่เดือน จิ้งหรีด ตัวงา ใดๆ หนึ่ง ตั้งแต่ ๓๐ ตร.ม. ขึ้นไป

📣กรณี "เกษตรกรรายย่อย" ที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยต้องยื่นยันรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตร ตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน ๘,๐๐๐ บาท ขึ้นไป

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

โดยขั้นตอนนี้จะใช้เวลาตรวจสอบข้อมูลประมาณ ๕ วันทำการ หลังจากนั้นจึงสามารถขึ้นทะเบียนและติดตามผลผ่านระบบได้

📄ส่วนเกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิมสามารถปรับปรุงทะเบียนได้ผ่าน "Farmbook Application" โดยใช้รหัสที่ระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อเข้าใช้งานแอปฯ

📌ทั้งนี้การแจ้งข้อมูลทะเบียนเกษตรกรต้องเป็นข้อเท็จจริง หากแจ้งข้อมูลเท็จ ถือเป็นความผิดทางอาญา 🚫

📄การตรวจสอบสถานะความเป็นเกษตรกรและสมาชิกครัวเรือน เฉพาะที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับ "กรมส่งเสริมการเกษตร" เท่านั้น

ซึ่งการขึ้นทะเบียนเกษตรกรมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบ ขึ้นอยู่กับบทบาทและภารกิจของแต่ละหน่วยงาน

📺สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ จังหวัดใกล้บ้าน

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกร ขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียน ให้เป็นปัจจุบัน

<https://www.facebook.com/๔๙๕๐๐๗๒๗๕๙๘๙๔๙๗/posts/๖๔๓๘๑๔๑๖๔๔๒๑๔๐>





**ก้าวเกษตร**  
4 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร เขต 1 ชู 'แมลงเศรษฐกิจโลก' ยัน ทำหลวง จังหวัดลพบุรี พลิกจิ้งหรีดสู่รายได้ที่ยั่งยืน

นางดวงสมร พงษ์พิภูล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท นำคณะสื่อมวลชนร่วมลงพื้นที่ศึกษาดูงาน และทำข่าวประชาสัมพันธ์ การดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีด ตำบลท่าหลวง โดยมีนางกานติมา อินทร์ประเสริฐ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีด และสมาชิก ให้การต้อนรับ ณ กลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีด 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 เน้นลดต้นทุนการใช้อาหารสำเร็จรูปโดยเพิ่มการใช้พืชผัก พืชไร่ ไม้ผลในท้องถิ่น มีการวางแผนการผลิตรวมกันเพื่อให้มีสินค้าส่งจำหน่ายตลอดทั้งปี ซึ่งสายพันธุ์จิ้งหรีดที่กลุ่มเลี้ยงจะเป็นจิ้งหรีดพันธุ์ทองแดง หรือ "จิ้งโกร่ง" ปัจจุบันมีสมาชิก 31 ราย มีพื้นที่เลี้ยงประมาณ 1,070 บ่อ ซึ่งผลผลิตจิ้งหรีดเฉลี่ยบ่อละ 30 กิโลกรัม/รอบ ผลิตได้ 6 รอบ/ปี สามารถผลิตจิ้งหรีดได้ประมาณ 193 ตัน/ปี ทำให้มีเงินหมุนเวียนในชุมชน สร้างรายได้ให้สมาชิกปีละกว่า 32 ล้านบาท

อีกทั้ง "สินค้าหลักของแปลงใหญ่" ได้แก่ จิ้งหรีดตัวสด ผ่านการเลี้ยงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มจิ้งหรีด (GAP) ซึ่งมีห้องเย็นสำหรับเก็บจิ้งหรีดได้มากถึง 40 ตัน ส่งขายตลาดภายในประเทศ มีคำสั่งซื้อจากลูกค้าประจำ นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากจิ้งหรีด ได้แก่ จิ้งหรีดทอดกรอบ ซึ่งโรงงานผลิตได้รับมาตรฐาน GMP และสินค้าได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ส่งขายตามร้านของฝาก ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร Lazada Shopee และส่งตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ลาว และกัมพูชา โดยที่ผ่านมากลุ่มแปลงใหญ่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จัดซื้อเครื่องมือเครื่องจักร อาทิ แผงโซลาร์เซลล์ เครื่องอบขนม เครื่องบรรจุภัณฑ์ และเครื่องซีลสุญญากาศ เป็นต้น ซึ่งช่วยให้กลุ่มแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตและมีการพัฒนาด้านการแปรรูปจิ้งหรีดให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น" นางกานติมา กล่าว

อย่างไรก็ตามนับได้ว่ากลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีดตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี เป็นเกษตรกรอีกกลุ่มหนึ่งที่ประสบความสำเร็จ จากการรวมตัวกันเป็นแปลงใหญ่เพื่อหารายได้จากอาชีพเสริม ที่มีพื้นที่เพียงเล็กน้อย สู่อาชีพหลัก ที่สร้างรายได้อย่างงดงาม และพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน.

กรมส่งเสริมการเกษตร เขต ๑ ชู 'แมลงเศรษฐกิจโลก' ยัน ทำหลวง จังหวัดลพบุรี พลิกจิ้งหรีดสู่รายได้ที่ยั่งยืน

<https://www.facebook.com/555462406615584/posts/623414279820396>

วันอังคาร, พฤษภาคม 16, 2023

ข่าวการเมือง ข่าวเศรษฐกิจ ข่าวอาชญากรรม ข่าวกีฬา ข่าวสังคม ข่าวการศึกษา



ข่าวอัพเดทรายวัน

### โยธธกรเกษตรจัดอบรมพัฒนาทักษะวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพ

12/05/2023 เสียงภูพานออนไลน์ ปิดความเห็น

เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร จัดอบรมพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น

วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ นายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จัดอบรมพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นในจังหวัดยโสธร ซึ่งมีประเด็นเนื้อหาเกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปด้วยแนวคิด BCG model การส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในการสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรจากฐานชีวภาพให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและพัฒนาเกษตรกรโดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน ๓๐ คน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร

ทั้งนี้ นางสาวสุภัททา สินไชย์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ได้ร่วมให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน และการสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรจากฐานชีวภาพให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อพัฒนาวิสาหกิจให้เป็นผู้ประกอบการต่อไป.

อ่านข่าวต่อได้ที่ : <https://www.siengphupan.com/news/๗๙๒๑๕>

#ข่าวเสียงภูพาน #สำนักข่าวเสียงภูพาน #siengphupan #siengphupannews

We're updating our Privacy Policy. Please click [here](#) to review.

OK

The video player displays a scene of a fish pond with several people. Overlaid text includes:  
- Top green box: สำนักงานเกษตร (Agriculture Office)  
- Middle green box: อ.ศรีสมเด็จ จ.ร้อยเอ็ด (Sri Sombet, Roi Et Province)  
- Bottom blue box: มีเรื่องดีดีที่อยากบอกต่อ (Have good news to share)  
- Bottom green box: Zoning by Agri-map ๒๒๒ (Zoning by Agri-map 222)  
- TikTok logo and @dangnoi101 handle are visible in the bottom right of the video frame.

เกษตรกรใจกล้า..เปลี่ยนนาเป็นสวน #Zoning by Agri-map

๗ เสียงต้นฉบับ - แดงน้อย