

# สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

โทร.02-579-5519 mail : agritech.pr@gmail.com



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนการระบาด	1	เตือนภัยพืชตระกูลปาล์ม ระวังด้วงแรดมะพร้าวผสมพันธุ์	เว็บไซต์ไทยรัฐออนไลน์
เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด	2	ชวนสมัครคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่	3	ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ยกระดับการปลูกปาล์ม	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
	4	พรุไทย อันนี้ปี แบรินด์แปลงใหญ่ผึ่งโพรง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	เว็บไซต์ข่าวสดออนไลน์
	5	“พรุไทย อันนี้ปี” แบรินด์แปลงใหญ่ผึ่งโพรง อ.บ้านตาขุน ขายออนไลน์สร้างรายได้เสริมให้ชุมชนยั่งยืน	เว็บไซต์สยามรัฐ
	6	แปลงใหญ่กาแฟ อำเภอลายพระยา จังหวัดกระบี่	ช่องอมรินทร์ทีวี (ช่อง 34)
ทุเรียน	7	ทุเรียนโบราณ เมืองนนท์ที่สวนคุณแผ่นดิน	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
เตือนการระบาด	8	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น เตือนเกษตรกรระวังการระบาดของหนอนกระทู้ในนาข้าว	เว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

## เตือนภัยพืชตระกูลปาล์ม ระวังด้วงแรดมะพร้าวผสมพันธุ์



“ช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม เป็นช่วงฤดูกาลที่ด้วงแรดมะพร้าวจะผสมพันธุ์และวางไข่ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำให้เกษตรกรทั่วประเทศ ที่ปลูกพืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน โดยเฉพาะภาคใต้ และภาคตะวันออก ให้เร่งสำรวจแปลงเพาะปลูก รวมทั้งทำลายแหล่งขยายพันธุ์และกำจัดตัวเต็มวัย เพื่อป้องกันการเข้าทำลายผลผลิตและสร้างความเสียหายในวงกว้าง”

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร อธิบาย...ด้วงแรดมะพร้าว มีระยะการเจริญเติบโต 4 ระยะ 1) ระยะไข่ 2) ระยะหนอน 3) ระยะดักแด้ และ 4) ระยะตัวเต็มวัย เป็นด้วงปีกแข็งสีดำ เป็นมันวาว ใต้ท้องสีน้ำตาลแดง ตัวผู้มีเขาสีลักษณะคล้ายเขารดอยู่บนส่วนหัวยาวโค้ง ตัวเมียจะรับการผสมพันธุ์และวางไข่เมื่อออกจากดักแด้แล้ว ประมาณ 40-50 วัน วางไข่ครั้งละประมาณ 10-30 ฟอง และวางไข่ได้สูงสุดประมาณ 152 ฟอง

“ด้วงแรดมะพร้าวเฉพาะตัวเต็มวัยเท่านั้น ที่จะทำให้ความเสียหายให้กับพืชสด โดยจะบินขึ้นไปเจาะกินยอดอ่อนมะพร้าวหรือปาล์มน้ำมันที่ใบยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่เกิดใหม่ไม่สมบูรณ์ มีรอยขาดแหว่งเป็นริ้วๆ คล้ายหางปลาหรือรูปพัด ถ้าโดนทำลายมากๆจะทำให้ใบที่เกิดใหม่แคระแกร็น รอยแผลที่ถูกด้วงแรดกัดเป็นเนื้อเยื่ออ่อนทำให้ด้วงวงมะพร้าวเข้ามาวางไข่และเป็นทางให้เกิดยอดเน่าจนถึงต้นตายได้ในที่สุด”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า การระบาดของด้วงแรดมักพบในสวนที่ปล่อยให้รกหรือมีกองเศษพืช ตอมะพร้าวผุ กองขยะต้นมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้ กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ซึ่งเป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ ดังนั้น เกษตรกรชาวสวนจึงควรเร่งกำจัดเพื่อไม่ให้เป็นที่ขยายพันธุ์ของด้วงแรดมะพร้าว

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดสามารถทำได้หลายวิธี 1) วิธีเขตกรรม ทำความสะอาดบริเวณสวนมะพร้าวเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ หากมีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองเศษพืชควรกำจัดออกไปจากบริเวณสวน หรือกองให้เป็นที่ แล้วหมั่นกลับกองเพื่อตรวจสอบ หากพบหนอนให้จับมาทำลาย หรือเผาทำลายต้นและตอมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้ หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตาย

ควรโคลนลงมาเผาทำลาย ตอมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำมันเครื่องใช้แล้วราดให้ทั่วตอเพื่อป้องกันการวางไข่

2) การใช้ชีววิธี โดยใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม (*Metarhizium* sp.) ใส่ไว้ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือท่อนมะพร้าวที่มีหนอนด้วงแรมมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่วกองเพื่อให้เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด รดน้ำให้ความชื้น และหาวัสดุ เช่น ใบมะพร้าวคลุมกอง ไว้เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันแสงแดด เชื้อราเขียวจะทำลายด้วงแรมมะพร้าวทุกระยะการเจริญเติบโต

3) การใช้กั๊กดักล่อฟีโรโมน เพื่อล่อจับตัวเต็มวัย และนำมาทำลาย

4) การใช้สารเคมี สำหรับต้นมะพร้าวหรือปาล์มที่ไม่สูงมาก ใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอที่โคนทางใบรอบๆยอดอ่อนทางละ 2 ลูก ต้นละ 6-8 ลูก กลิ่นของลูกเหม็นจะไล่ไม่ให้ด้วงแรมมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอมมะพร้าว หรือใช้สารเคมีกำจัดแมลง ไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอมมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียกโดยใช้ปริมาณ 1-1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15-20 วัน ใช้ 1-2 ครั้งในช่วงระบาด.

<b>เดลินิวส์</b> <small>Daily News</small> <small>Circulation: 500,000</small> <small>Ad Rate: 1,800</small>	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร <b>วันที่:</b> อังคาร 27 มิถุนายน 2566 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 26920 <b>หน้า:</b> 13(ล่าง) <b>Col.Inch:</b> 20.35 <b>Ad Value:</b> 36,630 <b>PRValue (x3):</b> 109,890 <b>คลิป:</b> สีสี่ <b>หัวข้อข่าว:</b> ชวนสมัครคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด		

## ชวนสมัครคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ได้ดำเนินโครงการ “คัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2566” ซึ่งเป็นการจัดประกวดครั้งที่ 15 ในการสรรหาเกษตรกรภายใต้กรอบ “ผู้ประกอบการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agri-Entrepreneur)” เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสร้างมูลค่าเพิ่มและต่อยอดในเชิงการตลาด โดยมีจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการสามารถบริหารจัดการและใช้เทคโนโลยีใน

การผลิต แปรรูป และจำหน่าย อีกทั้งเป็นการยกระดับผู้ประกอบการอัจฉริยะที่มีความเป็นผู้นำ รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก และให้ความสำคัญกับความยั่งยืนในการประกอบอาชีพภาคการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรอายุระหว่าง 17-50 ปี ที่มีคุณสมบัติเป็นเกษตรกรวิถีนวัตกรรม มีทักษะความรู้ด้านการเกษตรอินทรีย์ สามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้ และเป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกร เช่น สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นต้น ที่สนใจสมัคร

เข้าร่วมโครงการ “คัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2566” ปีที่ 15 สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 (ยึดตราประทับไปรษณีย์เป็นสำคัญ) สำหรับผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด จะได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณและรางวัล รวมมูลค่ากว่า 400,000 บาท โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครและดูรายละเอียดโครงการได้ที่ <https://shorturl.asia/paift> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและจัดส่งเอกสารได้ที่ มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด เลขที่ 409 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 09-4312-3322 หรือ 09-4312-8833 E-mail: nichavee\_t@rakbankerd.com หรือ [www.rakbankerd.com/rbk\\_foundation](http://www.rakbankerd.com/rbk_foundation)

<b>เดลินิวส์</b> ครอบคลุม Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร <b>วันที่:</b> อังคาร 27 มิถุนายน 2566 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 26920 <b>Col.Inch:</b> 52.51 <b>Ad Value:</b> 94,518 <b>PRValue (x3):</b> 283,554 <b>คลิก:</b> สีสี <b>หัวข้อข่าว:</b> ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ยกระดับการปลูกปาล์ม	<b>หน้า:</b> 13(ล่าง) <b>PRValue (x3):</b> 283,554 <b>คลิก:</b> สีสี
--	---	---

# ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ยกระดับการปลูกปาล์ม



นายสุชาติ ชูเจ็ด ประธานแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลเขาชัยสน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง เปิดเผยว่า จังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันกว่า 100,000 ไร่ ผลผลิต 276,770 ตัน ในส่วนของตำบลเขาชัยสน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง เกษตรกรหันมาปลูกปาล์มน้ำมันมากขึ้นตั้งแต่ปี 2550 เนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจ สภาพพื้นที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมันและดูแลรักษา ทำให้อุบัติการณ์ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพที่มั่นคงและมีตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้เรื่องการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ดี ทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ในปี 2563 จึงได้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในตำบลเขาชัยสนและพื้นที่ใกล้เคียงจำนวน 57 ราย สมัครเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาสนับสนุนถ่ายทอดความรู้ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาดและการบริหารจัดการกลุ่ม โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานเกษตรอำเภอเขาชัยสน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรกรที่ 5 รวมถึงหน่วยงานที่ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง



อาหารรอง ธาตุอาหารเสริมและปุ๋ยเคมี (แม่ปุ๋ย) บริการสมาชิกในราคาถูกกว่า ทำให้ลดต้นทุนการผลิตมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่

ปาล์มน้ำมัน ตำบลเขาชัยสน อำเภอเขาชัยสน มีสมาชิก 57 ราย จำนวน 91 แปลง พื้นที่ 549 ไร่ ที่ทำการกลุ่มตั้งอยู่ที่ 256/1 หมู่ 7 ตำบลเขาชัยสน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง กลุ่มแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนจาก ไร่ละ 6,050 บาท เหลือเพียง ไร่ละ 4,200

บาท และสามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันจากเดิมจำนวน 550 กิโลกรัมต่อไร่

นายอนุชา ยาอืด ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนากิจการการผลิต กล่าวว่า ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ

<b>เดลินิวส์</b> กรอบ่าย Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร
	<b>วันที่:</b> อังคาร 27 มิถุนายน 2566
	<b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 26920 <b>หน้า:</b> 13(ล่าง)
	<b>Col.Inch:</b> 52.51 <b>Ad Value:</b> 94,518 <b>PRValue (x3):</b> 283,554 <b>คลิป:</b> สีสี่
	<b>หัวข้อข่าว:</b> ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ยกระดับการปลูกปาล์ม

5.28 ล้านไร่ มีแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน 268 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 15,370 ราย พื้นที่ประมาณ 2.5 แสนไร่ และเมื่อปี 2564 รัฐบาลได้สนับสนุนงบประมาณโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป็นโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ในส่วนของภาคใต้ มีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 206 แปลง เป็นส่วนที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ 123 แปลง จากการติดตามประเมินผลโครงการจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะเห็นได้ว่าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่

และเชื่อมโยงตลาดสามารถนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ สามารถสร้างรายได้ให้ครัวเรือนเกษตรกร มีการพัฒนาผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้ตรงความต้องการของตลาด.



# พรุไทย ฮันนี่บี แปรนดเปลงหญงฝง โพรง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฏร์ธานี



ขายออนไลน์สร้างรายได้เสริม สู้ความยั่งยืนให้ชุมชน

จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง พัฒนามาเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2562 เปิดรับความรู้การเลี้ยงผึ้งโพรง การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การเก็บเกี่ยวและการพัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์ ต่อยอดสู่วิสาหกิจชุมชนพรุไทยฮันนี่บี จนสามารถสร้างเป็นแบรนด์ “พรุไทย ฮันนี่บี” ส่งขายออนไลน์ร้อยละ 95 ทั่วประเทศ สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรเดือนละ 4,000 – 5,000 บาท ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์หลากหลาย อาทิ ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง รวงผึ้ง สด ลิป โลชั่น ยาหม่อง และเจลล้างมือ

นายอินทโชติ สุชาติ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพทำสวนปลูกผลไม้เป็นหลัก จึงมีการหันมาเลี้ยงผึ้งเป็นรายได้เสริม ซึ่งทางกลุ่มมองว่า ผึ้งมีประโยชน์ต่อสวนผลไม้ ช่วยในการผสมเกสรทำให้ผลไม้ ออกดอก ติดผลได้เป็นอย่างดี และสามารถเก็บน้ำผึ้งเป็นรายได้เสริมให้กับสมาชิกอีกด้วย ทางกลุ่มจึงได้มีการพัฒนาการเลี้ยงผึ้งให้มีคุณภาพ ตามที่ตลาดต้องการ

โดยสมาชิกแต่ละคนจะมีรังเลี้ยงของตนเอง ซึ่งจะนำลงไปตั้งในแปลงที่ดินของตนเอง หรือของญาติพี่น้องที่มีแหล่ง

อาหารเหมาะสมกับการอยู่อาศัยของผึ้งโพรง เมื่อถึงระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต จะมีทีมจับผึ้งไปดำเนินการเก็บผลผลิตที่ได้กว่า 1,500 – 2,000 กิโลกรัม เพื่อนำมาทำการบ่มและบรรจุ จำหน่ายร่วมกันในแบรนด์ “พรุไทย ฮันนี่ปี” ในรูปแบบ น้ำผึ้งรวงผึ้งสด และผลิตภัณฑ์จากผึ้ง อาทิ ลิป โลชั่น ยาหม่อง เจลล้างมือ การจำหน่ายจะมีการเปิดรับออเดอร์ และจำหน่ายทางตลาดออนไลน์ร้อยละ 95 ของการจำหน่ายทั้งหมด และสมาชิกมีเครื่องมือในการจัดทำลึงเลี้ยงผึ้ง และจะช่วยกันทำลึงเลี้ยงผึ้งเพื่อขยายการผลิตในกลุ่มและจำหน่ายพร้อมติดตั้งและให้คำแนะนำในการเลี้ยง ซึ่งในกระบวนการนี้ จะมีการสร้างเครือข่ายให้กับผู้เลี้ยงคนอื่น นอกจากนี้หากผู้ที่ซื้อลึงเลี้ยงไป ต้องการจะจำหน่ายน้ำผึ้งให้แก่กลุ่ม กลุ่มจะมีการรับซื้อน้ำผึ้งของสมาชิกเครือข่ายอีกด้วย ปัจจุบันแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี มีสมาชิก จำนวน 37 ราย มีลึงเลี้ยงผึ้งโพรงกว่า 1,800 ลึง ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลพรุไทย อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานีและมีเพจจำหน่ายในช่องทางออนไลน์ ผ่าน Facebook : กลุ่มเลี้ยงผึ้ง พรุไทย ฮันนี่ปี

นางนิศารัตน์ สาเรศ เกษตรอำเภอบ้านตาขุน กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านตาขุน ได้เข้ามาส่งเสริม สนับสนุนในการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านผลผลิต และผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ส่งผลให้มีความมั่นคงทางเศรษฐกิจ แปลงใหญ่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณต่างๆ จากหน่วยงานภาครัฐ และได้รับรางวัลจากการประกวดต่าง ๆ ส่งผลให้ผลประกอบการที่เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้กลุ่มแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยกลุ่มแปลงใหญ่ต้องการที่จะพัฒนาโรงเรือนรวบรวมและบรรจุน้ำผึ้ง (HONEY HOUSE) เพื่อยกระดับการผลิตให้ได้มาตรฐาน อย. สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ขยายโอกาสทางการตลาด และมีแผนพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยสร้างศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรงตำบลพรุไทยครบวงจร เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวและผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้วิถีชาวบ้านและการเลี้ยงผึ้งโพรงอย่างยั่งยืน ทำให้มีการพัฒนาศักยภาพของสมาชิก ปรับเปลี่ยนวิถีคิดในการทำงานร่วมกัน

นายอนุชา ยาอืด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ภาคใต้มีการส่งเสริมรวมกลุ่มเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่ผึ้ง จำนวน 79 แปลง เกษตรกรกว่า 3,000 ราย และกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ ได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง ทั้งผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรงและแมลงเศรษฐกิจ โดยมีศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริม ในส่วนของภาคใต้ตั้งอยู่ที่จังหวัดชุมพร หากเกษตรกรท่านใดสนใจ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเลี้ยงผึ้ง ชันโรง และแมลงเศรษฐกิจ สามารถติดต่อได้โดยตรงที่เบอร์โทร 077-658669 หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน





<https://siamrath.co.th/n/455664>

19 มิถุนายน 2566

## “พรุไทย ฮันนี่บี” แแบรนด์แปลงใหญ่ผึ้งโพรง อ.บ้านตาขุน ขายออนไลน์สร้าง รายได้เสริมให้ชุมชนยั่งยืน



จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง พัฒนามาเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อำเภอบ้านตาขุน จังหวัด สุราษฎร์ธานี ในปี 2562 เปิดรับความรู้การเลี้ยงผึ้งโพรง การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การเก็บเกี่ยวและการพัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์ ต่อยอดสู่วิสาหกิจชุมชนพรุไทยฮันนี่บี จนสามารถสร้างเป็นแบรนด์ “พรุไทย ฮันนี่บี” ส่งขายออนไลน์ร้อยละ 95 ทั่วประเทศ สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรเดือนละ 4,000 - 5,000 บาท ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์หลากหลาย อาทิ ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง รวงผึ้ง สด ลิป โลชั่น ยาหม่อง และเจลล้างมือ

นายอินทโชติ สุชาติ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพทำสวนปลูกผลไม้เป็นหลัก จึงมีการหันมาเลี้ยงผึ้งเป็นรายได้เสริม ซึ่งทางกลุ่มมองว่า ผึ้งมีประโยชน์ต่อสวนผลไม้ ช่วยในการผสมเกสรทำให้ผลไม้ ออกดอก ติดผลได้เป็นอย่างดี และสามารถเก็บน้ำผึ้งเป็นรายได้เสริมให้กับสมาชิกอีกด้วย ทางกลุ่มจึงได้มีการพัฒนาการเลี้ยงผึ้งให้มีคุณภาพ ตามที่ตลาดต้องการ

โดยสมาชิกแต่ละคนจะมีถังเลี้ยงของตนเอง ซึ่งจะนำลงไปตั้งในแปลงที่ดินของตนเอง หรือของญาติพี่น้องที่มีแหล่ง

อาหารเหมาะสมกับการอยู่อาศัยของผึ้งโพรง เมื่อถึงระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต จะมีทีมจับผึ้งไปดำเนินการเก็บผลผลิตที่ได้กว่า 1,500-2,000 กิโลกรัม เพื่อนำมาทำการบ่มและบรรจุ จำหน่ายร่วมกันในแบรนด์ “พรุไทย ฮันนี่ปี” ในรูปแบบ น้ำผึ้งรวงผึ้งสด และผลิตภัณฑ์จากผึ้ง อาทิ ลิป โลชั่น ยาหม่อง เจลล้างมือ การจำหน่ายจะมีการเปิดรับออเดอร์ และจำหน่ายทางตลาดออนไลน์ร้อยละ 95 ของการจำหน่ายทั้งหมด และสมาชิกมีเครื่องมือในการจัดทำล้างเลี้ยงผึ้ง และจะช่วยกันทำล้างเลี้ยงผึ้งเพื่อขยายการผลิตในกลุ่มและจำหน่ายพร้อมติดตั้งและให้คำแนะนำในการเลี้ยง ซึ่งในกระบวนการนี้ จะมีการสร้างเครือข่ายให้กับผู้เลี้ยงคนอื่น นอกจากนี้หากผู้ที่ซื้อล้างเลี้ยงไป ต้องการจะจำหน่ายน้ำผึ้งให้แก่กลุ่ม กลุ่มจะมีการรับซื้อน้ำผึ้งของสมาชิกเครือข่ายอีกด้วย ปัจจุบันแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี มีสมาชิก จำนวน 37 ราย มีล้างเลี้ยงผึ้งโพรงกว่า 1,800 ลัง ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลพรุไทย อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานีและมีเพจจำหน่ายในช่องทางออนไลน์ ผ่าน Facebook : กลุ่มเลี้ยงผึ้ง พรุไทย ฮันนี่ปี

นางนิศารัตน์ สารศ เกษตรอำเภอบ้านตาขุน กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านตาขุน ได้เข้ามาส่งเสริม สนับสนุนในการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านผลผลิต และผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ส่งผลให้มีความมั่นคงทางเศรษฐกิจ แปลงใหญ่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณต่างๆ จากหน่วยงานภาครัฐ และได้รับรางวัลจากการประกวดต่าง ๆ ส่งผลให้ผลประกอบการที่เพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้กลุ่มแปลงใหญ่ผึ้งโพรงตำบลพรุไทย อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยกลุ่มแปลงใหญ่ต้องการที่จะพัฒนาโรงเรือนรวบรวมและบรรจุน้ำผึ้ง (HONEY HOUSE) เพื่อยกระดับการผลิตให้ได้รับมาตรฐาน อย. สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ขยายโอกาสทางการตลาด และมีแผนพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยสร้างศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรงตำบลพรุไทยครบวงจร เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวและผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้วิถีชาวบ้านและการเลี้ยงผึ้งโพรงอย่างยั่งยืน ทำให้มีการพัฒนาศักยภาพของสมาชิกปรับเปลี่ยนวิธีคิดในการทำงานร่วมกัน

ด้านนายอนุชา ยาอืด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าภาคใต้มีการส่งเสริมรวมกลุ่มเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่ผึ้ง จำนวน 79 แปลง เกษตรกรกว่า 3,000 ราย และกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ ได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง ทั้งผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรงและแมลงเศรษฐกิจ โดยมีศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริม ในส่วนของภาคใต้ตั้งอยู่ที่จังหวัดชุมพร หากเกษตรกรท่านใดสนใจ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเลี้ยงผึ้ง ชันโรง และแมลงเศรษฐกิจ สามารถติดต่อได้โดยตรงที่เบอร์โทร 077-658669 หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



<https://youtu.be/u-b7UL-2ag4>

21 มิถุนายน 2566



เกษตรกรยิ้ม\_21-06-2566/B1



รายการเกษตรกรยิ้ม  
ผู้ติดตาม 368 คน

ติดตาม

👍 0




➦ แชร์



 <p>เกษตรกรก้าวหน้า 6 วัน · 🌐</p>	<p><a href="https://www.facebook.com/watch/?v=1706951513084647&amp;extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C&amp;mibextid=2Rb1fB&amp;ref=sharing">https://www.facebook.com/watch/?v=1706951513084647&amp;extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C&amp;mibextid=2Rb1fB&amp;ref=sharing</a></p>
<p>23 มิถุนายน 2566</p>	

**Watch**    หน้าหลัก    สด    Reels    รายการ    สำรวจ    วิดีโอที่บันทึกไว้    กำลังติดตาม    🔍 ค้นหาวิดีโอ





**เกษตรกรก้าวหน้า**  
6 วัน · 🌐    [ติดตาม](#)    ...

[ภาพรวม](#)    [ความคิดเห็น](#)

#สวนคุณแผ่นดิน  
"ผลไม้อินทรีย์ 'ทุเรียน' พันธุ์ดี บนพื้นที่นนท์"  
🟢 เจ้าของสวน "พี่ปุ๋ย คดี นนทสวัสดิ์" ใช้เวลาถึง 10 ปี! เพื่อจะนำ "ทุเรียนนนท์แท้ๆ" ให้กลับมาอีกครั้ง...  
[ดูเพิ่มเติม](#)

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด ▼

 ผู้เขียน  
เกษตรกรก้าวหน้า  
สนใจ "ทุเรียนนนท์"  
ติดต่อที่เพจ "สวนคุณแผ่นดิน" ได้เลยนะครับ  
หรือเบอร์โทร 081-657-6295 ครับ... [ดูเพิ่มเติม](#)

 เขียนความคิดเห็น...

👍 ถูกใจ    💬 แสดงความคิดเห็น    ➦ แชร์    👍 79 · ความคิดเห็น 26 รายการ · 👁 1.8 พัน ครั้ง

## ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น เตือนเกษตรกรระวังการระบาดของหนอนกระทู้ในนาข้าว

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น เตือนเกษตรกรที่ปลูกข้าวที่อยู่ในระยะกล้า ในระยะนี้ปัญหาที่ควรระวัง คือ การระบาดของหนอนกระทู้ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายต่อนาข้าวของชาวนาได้ ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มพบ ให้รีบแจ้งเพื่อดำเนินการควบคุม และหาทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาด โดยหนอนกระทู้กล้า ชื่อวิทยาศาสตร์ คือ Spodoptera mauritia (Boisduval) มีลักษณะการทำลายระยะแรกตัวหนอนจะเข้าทำลายต้นข้าวโดยกัดกินผิวใบข้าวเมื่อหนอนโตขึ้นจะกัดกินทั้งใบและต้นกล้า เหลือไว้เพียงก้านใบเหนือระดับพื้นดิน นาข้าวถูกทำลายแห้งเป็นหย่อม ๆ และความเสียหายเกิดขึ้นภายใน 1-2 วัน โดยหนอนมีการเคลื่อนย้ายเป็นกลุ่ม สามารถขยายพันธุ์หลายรุ่นบนวัชพืชและเคลื่อนเข้าสู่แปลงกล้าและนาข้าวแปลงหนึ่งไปยังแปลงหนึ่ง ซึ่งจะทำลายข้าวในระยะกล้าเพราะตัวหนอนเกิดเป็นจำนวนมากและทำลายอย่างกว้างขวางและรวดเร็วความเสียหายที่เกิดขึ้นมักจะเกิดพื้นที่เดิมซ้ำ ๆ ทุก 3-4 ปี

สำหรับแนวทางป้องกันกำจัด เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอและกำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอน กรณีเริ่มพบการระบาดให้ระบายน้ำเข้าแปลงนาจนท่วมยอดของต้นกล้าแล้วเก็บตัวหนอนที่หนีน้ำไปทำลาย หรือนำต้นหญ้าหรือฟางข้าวมากองไว้บนคันนาล่อให้ตัวหนอนเข้าไปอาศัยเวลากลางคืน จากนั้นจึงเก็บเอาตัวหนอนไปทำลาย กรณีพบการระบาดของหนอนกระทู้กล้าทำลายต้นข้าวในแปลงนามากกว่าร้อยละ 15 ขึ้นไปแนะนำให้ใช้สารฆ่าแมลง มาลาไทออน 83%EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร และหากเกิดระบาดรุนแรงมากแนะนำให้เกษตรกรไถกลบและเร่งกำจัดวัชพืชทั้งบริเวณในและรอบแปลงนา เพื่อลดการทำลายในรอบการทำนาครั้งใหม่เนื่องจากสารฆ่าแมลงจะไม่สามารถควบคุมการระบาดได้

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร ถนนมิตรภาพ ตำบลศิลา อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-203512