

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22-24 กรกฎาคม 2566

ส่วนกลาง			
ดินปุ๋ย	1	สู้วิกฤตปุ๋ยแพง! แหนแดงอะซอลล่าไมโครฟิลล่าช่วยได้ นาข้าว 1 ไร่ สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยยูเรีย 13-16 กก. ได้จริง!	เว็บไซต์ MGR online
ยุวเกษตรกร	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานชุมนุมยุวเกษตรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ระดับประเทศ ประจำปี 2566 (70 ปี ยุวเกษตรกรไทย ร่วมกำหนดอนาคตเกษตรไทยไปด้วยกัน Shaping the Future...Together)	เว็บไซต์สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร
	3	สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงานชุมนุมยุวเกษตรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ระดับประเทศ ประจำปี 2566	NNT
	4	สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงานชุมนุมยุวเกษตรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ระดับประเทศ ประจำปี 2566	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ทะเบียนเกษตรกร	5	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	FB : เทคโนโลยีชาวบ้าน
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	FB : เทคโนโลยีชาวบ้าน
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	เว็บไซต์สำนักข่าวบางกอกทูเดย์
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	10	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	FB : เกษตรก้าวหน้า
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	FB : เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้	เว็บไซต์ ThailandPlus
แปลงใหญ่	14	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่ #มะพร้าว ต.บางไผ่ จ.สุราษฎร์ธานี ทำกำไรจาก "วัสดุมะพร้าว" เป็นการพัฒนาศรษฐกิจแบบองค์รวม หรือ BCG Model และแปรรูปวัสดุจนหมดหรือ Zero Waste เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนได้อย่างยั่งยืน	FB : เกษตรก้าวหน้า
ศัตรูพืช	15	กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ ผลงานเด่นด้านจัดการศัตรูพืช	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร

ส่วนภูมิภาค			
อาสาสมัคร เกษตร	16	เกษตรลำปาง เปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด ปี 2566	NBT ลำปาง
	17	เกษตรลำปาง เปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด ปี 2566	NNT
คลินิกเกษตร เคลื่อนที่	18	จังหวัดปทุมธานี เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาส ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา	เว็บไซต์ NBNEWS station
	19	จังหวัดปทุมธานี เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาส ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา	เว็บไซต์สยามรัฐ
	20	จังหวัดปทุมธานี เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาส ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา	เว็บไซต์ The Bangkok Time
	21	จังหวัดปทุมธานี เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาส ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา	เว็บไซต์ ch-newsthailand
	22	จังหวัดปทุมธานี เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาส ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา	เว็บไซต์ ThaiRemark
	23	เชียงใหม่จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์	FB : สำนักข่าวนอร์ท พับลิคนิวส์
โรงเรียนเกษตร ทางไกล	24	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดกิจกรรม Workshop ออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting ให้ความรู้ทางการเงิน และแก้ไขปัญหาหนี้สิน ผ่านรายการโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร “เกษตรกรปลอดภัย”	FB : เกษตรนา
เกษตรกรดีเด่น		“เกษตรกาญจน์” ร่วมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวนระดับประเทศ ประจำปี 2567	เว็บไซต์ writenews
		คณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ สาขาอาชีพพืชไร่ ประเมินหญิงแกร่งโคราชหนึ่งเดียว ตัวแทนภาคอีสาน น้อมนำหลักปรัชญาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 มาใช้และถ่ายทอดให้กับคนในชุมชน	เว็บไซต์ topnews
อินทผลัม		นนทบุรีจัดกิจกรรมสร้างสวนเก็บเกี่ยวผลผลิตอินทผลัม ณ สวนปามี 98	เว็บไซต์การเมืองชุมชน
		ปลูกอินทผลัมอย่างไร ? ให้รอดแถมยังได้ผลผลิตดี   เกษตรนิวเจน	FB : TNN LIVE
		"อินทผลัม" ผลไม้มหัศจรรย์ ปลูกขาย กำไรดี   เกษตรนิวเจน   23/07/66 (FULL)	FB : Youtube TNN online
ท่องเที่ยวเชิง เกษตร		เกษตรฯ เชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ “ล่องเรือชมวิถีเกษตร น้ำพุร้อนเค็มสุขภาพดี ซีวี้อยั่งยืน”	เว็บไซต์สถานีวิทยุเพื่อ การเกษตร

\*\*\*\*\*



**แหนแดง** สายพันธุ์อะซอลล่าไมโครฟิลล่าให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ใช้ผสมกับดินปลูกช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยไนโตรเจนและธาตุอาหารชนิดอื่น เช่น โปแทสเซียมได้ แहनแดงมีไนโตรเจนสูงถึง 4.6% ซึ่งมากกว่าพืชตระกูลถั่ว

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกรมวิชาการเกษตร และสวก. เปิดตัวโครงการขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต พร้อมรับรองความรู้ และเทคโนโลยีถ่ายทอดสู่เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากแหนแดงในการเกษตร ประมง และปศุสัตว์

**นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงและผันผวน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้อยู่ตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้เหมาะสม ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) และใช้พืชปุ๋ยสด มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้มีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมสนับสนุนให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เป็นต้นแบบและกลไกในการขยายผลการปรับประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสมสู่ชุมชน โดยเทคโนโลยีที่เกษตรกรสนใจใช้เพื่อแก้ปัญหาปุ๋ยแพง คือ การผลิตและใช้แหนแดง **"แหนแดง"** เป็นเฟินลอยน้ำชนิดหนึ่งที่มีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนทางชีวภาพ เนื่องจากมีกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแหนแดง ทำให้แหนแดงมีประโยชน์ในด้านทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมีไนโตรเจน โดยกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้เกษตรกรใช้แหนแดง สายพันธุ์อะซอลล่า ไมโครฟิลล่า (*Azolla microphylla*) มีลักษณะเด่นคือ มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดทำข้อเสนอโครงการขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือสวก. ด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจสามารถผลิตและใช้แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการใช้แหนแดงจะช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินดีขึ้นในระยะยาว เป็นการช่วยลดพื้นที่พืชรพ่ายกรดิน สอดคล้องกับนโยบาย BCG ของรัฐบาล

*"ประเทศไทยอยู่ในเขตร้อนชื้น การกักต่อนการย่อยสลายสูงมาก ดินบ้านเรามีอินทรีย์วัตถุครอบคลุมประมาณสักศูนย์จุดศูนย์ศูนย์แล้วก็ตามด้วยเลขอะไรก็แล้วแต่ (ตั้งแต่เลข0-9) มันต่ำมากสำหรับการเพาะปลูก ผมไปออสเตรเลียกลับมาไปเจอเกษตรกรบ้านเขาถามว่าออร์แกนิกแมตเตอร์บ้านคุณเท่าไร เขาบอกว่าดินที่มีประมาณสัก 3.12 เองแค่นั้น! กับดินที่อยู่ในอุดมคติจะมีอินทรีย์วัตถุอยู่ถึง 5 ขึ้นไป เพราะฉะนั้น แहनแดง จะช่วยลดต้นทุนได้แน่นอนที่สำคัญอีกตัวหนึ่งที่คนไม่พูดถึงเลยก็คือ แहनแดงเมื่อย่อยสลายแล้วไม่ว่าจะอยู่ที่ใด อยู่ในที่นาหรืออยู่ในวัสดุปลูกอย่าลืมว่าเขามี สิ่งมีชีวิตเล็ก ๆ อยู่ในดินเขาอยู่ในบริเวณรากของเขาตรงนี้จะเป็นการ สร้างระบบนิเวศให้กับดินได้ตามไปด้วย คำว่าระบบนิเวศสำคัญมากเพราะจะเป็นแหล่งรวบรวมจุลินทรีย์ต่าง ๆ ในการที่จะช่วย ในการย่อยสลาย ช่วยในการปรับปรุงบำรุงดินต่อไป"*

## ทำไมต้องแหนแดง?

จากการวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ได้รวบรวมและพัฒนาพันธุ์ไว้อย่างต่อเนื่อง จึงแนะนำให้เกษตรกรใช้แหนแดงสายพันธุ์อะซอลลา ไมโครฟิลลา (*Azolla microphylla*) ซึ่งมีขนาดใหญ่ขยายพันธุ์ได้เร็วให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ใช้ผสมกับดินปลูกช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยไนโตรเจน(N) และธาตุอาหารชนิดอื่น เช่น โพแทสเซียม(K) ได้ แहनแดงมีไนโตรเจนสูงถึง 4.6% ซึ่งมากกว่าพืชตระกูลถั่วและที่สำคัญใช้ได้ทันทีไม่ต้องทำเป็นปุ๋ยหมัก ย่อยสลายเป็นธาตุอาหารให้แก่พืชได้เร็ว และแหนแดงยังเหมาะสำหรับการใช้ใน “นาข้าว” หากเกษตรกรใช้แหนแดงไถกลบก่อนปลูกข้าว อัตรา 200-300 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวจะได้รับปุ๋ยไนโตรเจนจากแหนแดงหลังไถกลบ แต่ถ้าเกษตรกรหว่านแหนแดงหลังการปลูกข้าว อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวจะได้รับปุ๋ยไนโตรเจนจากแหนแดงในฤดูปลูกถัดไป อย่างไรก็ตาม แहनแดงในนาข้าวพื้นที่ 1 ไร่ ให้น้ำหนักสดประมาณ 3,000 กิโลกรัม คิดเป็นไนโตรเจน(N) ประมาณ 6-7.5 กิโลกรัมต่อไร่ เท่ากับว่าเกษตรกรจะลดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยยูเรียได้ 13-16 กิโลกรัม ซึ่งไนโตรเจน 1 กิโลกรัม เทียบเท่ากับยูเรีย 2.17 กิโลกรัม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จากการสำรวจข้อมูลการผลิตและใช้แหนแดงผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัด พบว่ามีการส่งเสริมการผลิตและใช้แหนแดงในพื้นที่ 743 อำเภอ ใน 73 จังหวัด โดย 96% ใช้ในนาข้าว อาหารสัตว์ ปุ๋ยพืชสด และใช้เป็นส่วนผสมของวัสดุปลูก ตามลำดับ ที่ผ่านมารวมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบต่อความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกี่ยวกับแหนแดงโดยตรงจากนักวิจัยของกรมวิชาการเกษตร และขยายผลสู่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำร่องในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง กาฬสินธุ์ สุรินทร์ พังงา พัทลุง กำแพงเพชร และพะเยา ดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่ได้รับรางวัลดีเด่นในการประกวด ศดปช. ระดับเขต หรือระดับจังหวัด ในปีที่ผ่านมานี้ ซึ่งถือเป็น ศดปช. ที่มีศักยภาพและมีความพร้อมในการขยายผลสู่ชุมชน

ด้าน นางจิราภา พิมพ์แสง เกษตรกรจาก จ.กาฬสินธุ์ ผู้ใช้ประโยชน์แหนแดงกับนาข้าวและแปลงเกษตรผสมผสานมานานกว่า 5 ปีแล้วบอกว่า พื้นที่ของตนเองทำนาข้าวควบคู่ไปกับการทำเกษตรผสมผสาน และมีการปลูกผักด้วยซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ เพื่อส่งผลผลิตป้อนให้กับครัวของโรงพยาบาลฯ อยู่แล้ว ทั้งนี้เรื่องปุ๋ยคือทางตนเองก็ไม่อยากทำเกษตรแบบใช้สารเคมี ก็เลยมีโอกาสได้รู้จักกับกลุ่มอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ที่นำมาสู่การแนะนำให้ใช้ “แหนแดง” ตั้งแต่ปี 2562 จนกระทั่งถึงปัจจุบันก็ใช้มาเรื่อย ๆ *“ครั้งแรกเลยที่ได้ต้นพันธุ์มาจากกรมวิชาการฯ คือประมาณ 5 กก.ซึ่งที่บ้านของตัวเองจะมีร่องสวนที่ปลูกไม้ผลอยู่เดิมก็เอาลงปลอ่ยไปในร่องสวนเลย ค่อย ๆ ขยายพันธุ์เพื่อเพิ่มจำนวนเองมาเรื่อย ๆ แล้วตอนนี้ทั้งผักผลไม้ในฟาร์มเราทั้งหมดรวมถึงนาข้าวคือใช้แหนแดง เรามีแหนแดงให้ใช้ทุกวันเลยคะ”*ซึ่งนอกจากการปลอ่ยในร่องสวนแล้วยังมี “บ่อเลี้ยง” สำหรับแหนแดงเพื่อการใช้เฉพาะด้วย มีการดูแลบ้างโดยให้ปุ๋ยมูลสัตว์หรือปุ๋ยหมักเสริมเพื่อให้แหนแดงเพิ่มการเจริญเติบโตได้ดี เวลาตัดแหนแดงออกไปใช้ก็จะมีการขยายพันธุ์ใหม่จากต้นที่ยังเหลืออยู่ในบ่อเลี้ยงขึ้นมาทดแทนต่อไป ซึ่งสำหรับตนเองใช้แหนแดงกับนาข้าวอินทรีย์จึงไม่ค่อยมีปัญหาอะไรทุกอย่างก็จะทำตามขั้นตอนของกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้ ช่วยลดต้นทุน และผลผลิตข้าวก็งอกงามเติบโตดีให้ผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ที่น่าพอใจ

ตามบทบาทภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร จะหยิบยกเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ผ่านการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่องจากหน่วยงานวิจัยทั้งจากกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว หรือกรมพัฒนาที่ดิน ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรอยู่แล้ว โดยปีนี้โครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก สวก. มีจำนวน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก. 1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการขยายผลเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหิน (banana blood disease) ในพื้นที่จังหวัดยะลา และโครงการขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ทั้ง 3 โครงการ มีนักวิจัยจากกรมวิชาการเกษตรร่วมเป็นที่ปรึกษาและเป็นนักวิจัย จึงเป็นความร่วมมือที่ทั้งสองกรมร่วมกันขับเคลื่อนงานหรือส่งต่องานวิจัยให้ถึงมือเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้งานวิจัยได้จริง ๆ

**สำหรับผู้สนใจ “แหนแดง” สามารถติดต่อที่กรมวิชาการเกษตร ส่วนภูมิภาค ก็มีที่ สวพ. ศวพ. กรมส่งเสริมการเกษตร จะมีที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 10 แห่ง**

**\* \* \* คลิก Like เพื่อมาเป็นแฟนเพจของหน้า "SMEsผู้จัดการ" รับข่าวสารในแวดวงธุรกิจเอสเอ็มอีที่สมบูรณ์แบบที่สุด\* \* \***



## 70 ปี ยุวเกษตรกรไทย Shaping the Future

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > 70 ปี ยุวเกษตรกรไทย Shaping the Future Together

© 20 ก.ค. 2566 @ webmaster 📄 ข่าวเกษตร

👁 50

### กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานชุมนุมยุวเกษตรกรกร และที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรระดับประเทศ ประจำปี 2566 (70 ปี ยุวเกษตรกรไทย ร่วมกำหนดอนาคต เกษตรไทยไปด้วยกัน Shaping the Future... Together)

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานชุมนุมยุวเกษตรกรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรระดับประเทศ ประจำปี 2566 (70 ปี ยุวเกษตรกรกรไทย ร่วมกำหนดอนาคตเกษตรไทยไปด้วยกัน Shaping the Future...Together)

วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานชุมนุมยุวเกษตรกรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรระดับประเทศ ประจำปี 2566 ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้ยุวเกษตรกรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรกร เกิดความภาคภูมิใจและมีแรงจูงใจในการพัฒนาตนเองและภาคการเกษตร มีการเตรียมความพร้อมให้เด็กและเยาวชนเข้าสู่ภาคการเกษตรในอนาคต รวมทั้งเพื่อแสดงผลการพัฒนา และผลของการดำเนินงานของยุวเกษตรกรกร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 17 – 20 กรกฎาคม 2566 ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก โดยมียุวเกษตรกรกร ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรกร และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านพัฒนาเกษตรกรกร เข้าร่วมงานจำนวน 470 คน และภายในงานจัดให้มีกิจกรรมหลากหลายประเภท อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการดำเนินงานยุวเกษตรกรกร (70 ปี ยุวเกษตรกรกรไทย) นิทรรศการกลุ่มยุวเกษตรกรกรต้นแบบ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรกรและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรกร กิจกรรมศึกษาดูงานฐานเรียนรู้การเกษตร ณ โครงการทหารพันธุ์ดี กิจกรรม Walk Rally กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ การแข่งขันทำประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การแข่งขันการจัดสวนถาด การแข่งขันพูดส่งเสริมการเกษตร การแข่งขันแผนธุรกิจเกษตร และการแข่งขันตอบปัญหา (ด้านการเกษตร)

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการส่งเสริมเด็กและเยาวชนที่มีอายุระหว่าง 10-25 ปี ที่มีความสนใจด้านการเกษตร ให้เกิดการรวมเป็น “กลุ่มยุวเกษตรกรกร” อย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรกรในปี 2566 ไว้ 5 แนวทาง ประกอบด้วย

- 1) ส่งเสริมการสร้างกระบวนการเรียนรู้ให้กับยุวเกษตรกรกรอย่างมีศักยภาพ
- 2) ส่งเสริมกลุ่มยุวเกษตรกรกรให้มีความเข้มแข็ง
- 3) สร้างความร่วมมือในการขับเคลื่อนพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรกรกับภาคีเครือข่ายต่าง ๆ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
- 4) สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานพัฒนายุวเกษตรกรกร
- 5) เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การพัฒนางานยุวเกษตรกรกรเชิงรุก

จะเห็นได้ว่าแนวทาง ทั้ง 5 มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อน และพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรกรอย่างยิ่ง เนื่องจากการสนับสนุนการเรียนรู้ เสริมสร้างทักษะด้านการเกษตร และเสริมสร้างการเป็นผู้นำ ผ่านรูปแบบการปฏิบัติจริง (Learning by Doing) อีกทั้งยังมีการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการกลุ่มยุวเกษตรกรกร โดยการแบ่งหน้าที่เพื่อให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรกรปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นการปลูกฝังในเรื่องความรับผิดชอบ และความมีระเบียบวินัย ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรกร เป็นการสร้างทางเลือกในการประกอบอาชีพให้แก่เด็กและเยาวชนต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ การส่งเสริมเกี่ยวกับเยาวชนด้านการเกษตรของประเทศไทยเริ่มขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2495 ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ต่อมาได้มีการส่งเสริมการปลูกผักสวนครัวและเลี้ยงสัตว์ให้แก่เยาวชนในโรงเรียน โดยเริ่มดำเนินการขึ้นที่โรงเรียนพรหมานุเคราะห์ ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นครั้งแรก ในปี 2496 ได้จัดตั้ง 4-H Club ขึ้นในประเทศไทย ซึ่งในช่วงปีแรกของการดำเนินงานได้มีการจัดตั้ง 4-H Club ขึ้นที่อำเภอบางคล้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยนำรูปแบบและแนวทางการดำเนินงานมาจากประเทศสหรัฐอเมริกา ต่อมาให้ใช้ชื่อว่า “หน่วยยุวกสิกร” แทนคำว่า 4-H Club รวมถึงมีการมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการส่งเสริมและจัดตั้งหน่วย ยุวกสิกร และเมื่อปี 2510 ได้มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งกรมส่งเสริมการเกษตรขึ้นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้โอนงานส่งเสริมหน่วยยุวกสิกรมาเป็นภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร และเปลี่ยนชื่อเป็น “กลุ่มยุวเกษตรกรกร” ตั้งแต่ปี 2518 เป็นต้นมา



**ข่าวในพระราชสำนัก**

**สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน  
ชุมนุมยุวเกษตรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุว  
เกษตรกร ระดับประเทศ ประจำปี 2566**

19 ก.ค. 2566



views 280

วันนี้ 19 กรกฎาคม 2566 เวลา 13 นาฬิกา 20 นาที สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยัง โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ในการนี้ ทรงจุดธูปเทียนเครื่องทองน้อย ถวายราชสักการะพระบรมรูป พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว จากนั้น ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินสมทบกองทุนมูลนิธิส่งเสริมยุวเกษตรกรชาวไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และประธานกรรมการมูลนิธิส่งเสริมยุวเกษตรกรไทยฯ เข้ารับพระราชทานเงินดังกล่าว

โอกาสนี้ ผู้แทนยุวเกษตรกรระดับอุดมศึกษา เข้ารับพระราชทานธงยุวเกษตรกร เสร็จแล้วยุวเกษตรกรเดินธง พร้อมร้องเพลง มาร์ชยุวเกษตรกร สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร กล่าวนำปฏิญาณตน

สำหรับงานชุมนุมยุวเกษตรกรและที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรระดับประเทศ ประจำปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 ถึง 20 กรกฎาคม 2566 ภายใต้แนวคิด "70 ปี ยุวเกษตรกรไทย ร่วมกำหนดอนาคตเกษตรไทยไปด้วยกัน" เพื่อแสดงผลการดำเนินงานของยุวเกษตรกร และเพื่อให้ยุวเกษตรกร และที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร เกิดความภาคภูมิใจ มีแรงจูงใจในการพัฒนาตนเอง รวมถึงการเตรียมความพร้อมให้เด็กและเยาวชนเข้าสู่ภาคการเกษตรในอนาคต โดยมียุวเกษตรกร ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมงาน จำนวน 470 คน

ภายในงานจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ อาทิ กิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนฝายกวางวิทยาคม จังหวัดพะเยา แปรรูปผักเชียงดา เป็นชา และคูกี้ และนำเห็ดที่ปลูกภายในโรงเรียนแปรรูปเป็นขนมเห็ด สร้างอาชีพสร้างรายได้

กิจกรรมการปลูกผักปลอดภัย ของกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนตำราวจตระเวณชายแดน

กิจกรรมการปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่ การปลูกผักปลอดภัย ภายใต้มาตรฐานGAP และการปลูกผักยกแคร่ ของกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนโนนกอภวิทยา จังหวัดชัยภูมิ

กิจกรรมแหล่งเรียนรู้บ้านนกแอ่นกินรัง จากอาคารเรียนชั่วคราว สามารถเก็บรังนกมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่นซูปรังนก ของกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนมัธยมท่าแคลง จังหวัดตราด

นอกจากนี้ ยังมีนิทรรศการ การดำเนินงานกลุ่มยุวเกษตรกรในระดับอุดมศึกษา และกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เช่น การเลี้ยงนมโค การเลี้ยงนกกระทาญี่ปุ่น การปลูกเมล่อนญี่ปุ่น และปลูกไม้ประดับ

ข่าวในพระราชสำนัก สทท.

**ข้อมูลข่าวและที่มา**

ผู้สื่อข่าว : สายข่าวในพระราชสำนัก NBT

ผู้เรียบเรียง : ธนพิชฌน์ แก้วกา

แหล่งที่มา : สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย



# ขุมนุมนยุวเกษตรกรและที่ปริกษา กลุ่มยุวเกษตรกรระดับประเทศ ประจำปี 2566

© 20 ก.ค. 2023 📄 ข่าวเกษตร, สไลด์

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานขุมนุมนยุวเกษตรกร และที่ปริกษากลุ่มยุวเกษตรกรระดับประเทศ ประจำปี 2566 ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อำเภอมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้ยุวเกษตรกรและที่ปริกษากลุ่มยุวเกษตรกร เกิดความภาคภูมิใจและมีแรงจูงใจในการพัฒนาตนเอง และภาคการเกษตร มีการเตรียมความพร้อมให้เด็กและเยาวชนเข้าสู่ภาคการเกษตรในอนาคต รวมทั้งเพื่อแสดงผลการพัฒนา และผลของการดำเนินงานของยุวเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 17 – 20 กรกฎาคม 2566 ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อำเภอมืองนครนายก จังหวัดนครนายก โดยมียุวเกษตรกร ที่ปริกษากลุ่มยุวเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมงานจำนวน 470 คน

ทั้งนี้ภายในงานจัดให้มีกิจกรรมหลากหลายประเภท อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการดำเนินงานยุวเกษตรกร (70 ปี ยุวเกษตรกรไทย) นิทรรศการกลุ่มยุวเกษตรกรต้นแบบ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างที่ปริกษากลุ่มยุวเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกร กิจกรรมศึกษาดูงานฐานเรียนรู้การเกษตร ณ โครงการทหารพันธุ์ดี กิจกรรม Walk Rally กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ การแข่งขันทำประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การแข่งขันการจัดสวนถาด การแข่งขันพุดส่งเสริมการเกษตร การแข่งขันแผนธุรกิจเกษตร และการแข่งขันตอบปัญหา (ด้านการเกษตร)

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการส่งเสริมเด็กและเยาวชนที่มีอายุระหว่าง 10-25 ปี ที่มีความสนใจด้านการเกษตรให้เกิดการรวมเป็น “กลุ่มยุวเกษตรกร” อย่างต่อเนื่องโดยได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรในปี 2566 ไว้ 5 แนวทาง ประกอบด้วย

- 1) ส่งเสริมการสร้างกระบวนการเรียนรู้ให้กับยุวเกษตรกรอย่างมีศักยภาพ
- 2) ส่งเสริมกลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง
- 3) สร้างความร่วมมือในการขับเคลื่อนพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรกับภาคีเครือข่ายต่าง ๆ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
- 4) สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานพัฒนายุวเกษตรกร
- 5) เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การพัฒนางานยุวเกษตรกรเชิงรุก

จะเห็นได้ว่าแนวทาง ทั้ง 5 มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อน และพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรอย่างยิ่ง เนื่องจากการสนับสนุนการเรียนรู้เสริมสร้างทักษะด้านการเกษตร และเสริมสร้างการเป็นผู้นำ ผ่านรูปแบบการปฏิบัติจริง (Learning by Doing) อีกทั้งยังมีการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการกลุ่มยุวเกษตรกร โดยการแบ่งหน้าที่เพื่อให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นการปลูกฝังในเรื่องความรับผิดชอบ และความมีระเบียบวินัย ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม เป็นการสร้างทางเลือกในการประกอบอาชีพให้แก่เด็กและเยาวชนต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ การส่งเสริมเกี่ยวกับเยาวชนด้านการเกษตรของประเทศไทยเริ่มขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2495 ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ต่อมาได้มีการส่งเสริมการปลูกผักสวนครัวและเลี้ยงสัตว์ให้แก่เยาวชนในโรงเรียน โดยเริ่มดำเนินการขึ้นที่โรงเรียนพรหมานุเคราะห์ ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นครั้งแรก ในปี 2496 ได้จัดตั้ง 4-H Club ขึ้นในประเทศไทย ซึ่งในช่วงปีแรกของการดำเนินงานได้มีการจัดตั้ง 4-H Club ขึ้นที่อำเภอบางคล้า อำเภอมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยนำรูปแบบและแนวทางการดำเนินงานมาจากประเทศสหรัฐอเมริกา ต่อมาให้ใช้ชื่อว่า “หน่วยยุวกสิกร” แทนคำว่า 4-H Club รวมถึงมีการมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการส่งเสริมและจัดตั้งหน่วยยุวกสิกร และเมื่อปี 2510 ได้มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งกรมส่งเสริมการเกษตรขึ้นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้โอนงานส่งเสริมหน่วยยุวกสิกรมาเป็นภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร และเปลี่ยนชื่อเป็น “กลุ่มยุวเกษตรกร” ตั้งแต่ปี 2518 เป็นต้นมา

# กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้

ติดตามเรา



เผยแพร่ วันพฤหัสบดีที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ.2566

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

โดยในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการเพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร และตอบโจทย์ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน ทำให้ในปัจจุบันเกษตรกรทุกรายที่เพาะปลูกหรือประกอบกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกผลไม้ ปลูกพืชแบบสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ สามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 2 ทาง คือ แจ้งกับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรโดยแจ้งกับเจ้าหน้าที่

สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ทบก.01 ได้ที่ [farmer.doae.go.th](http://farmer.doae.go.th)

และสำหรับผู้ที่ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th)) โดยทำการลงทะเบียนและกรอกข้อมูลที่สำคัญต่างๆ จากนั้นรอกการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 วันทำการ จึงจะสามารถดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ รวมถึงสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ทั้งระบบ iOS และ Android แต่เกษตรกรรายใหม่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ในเว็บไซต์ e-Form เท่านั้น

สำหรับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน

สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป ทั้งนี้ การแจ้งข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกรถือเป็นความผิดทางอาญาตามมาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



Facebook today.


Join

or

Log in

**Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน**  
20 July at 06:55 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ว  
ปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form แล้ว  
เกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก  
สำหรับผู้ที่ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form (efarmer.doe.go.th)  
อ่านรายละเอียดได้ที่ [https://www.technologychaoban.com/news-slide/article\\_253461](https://www.technologychaoban.com/news-slide/article_253461)  
#กรมส่งเสริมการเกษตร #ทะเบียนเกษตรกร #อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน #เทคโนโลยีชาวบ้าน



TECHNOLOGYCHAOBAN.COM  
กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0MAihTMnHXd32gybpoFT3oNdqcuCqvs8zGsFOLhrA2jbTPofLkzaxM63HSbnAjJ8Fl&id=100064555065270](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0MAihTMnHXd32gybpoFT3oNdqcuCqvs8zGsFOLhrA2jbTPofLkzaxM63HSbnAjJ8Fl&id=100064555065270)



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

20 July at 13:55 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถยื่นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ว

ปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มช่องทางการยื่นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ ด้วยเครื่องมือ e-Form แล้ว

เกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก

สำหรับผู้ที่ดำเนินการยื่นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th))

อ่านรายละเอียดได้ที่ [https://www.technologychaoban.com/news-slide/article\\_253461](https://www.technologychaoban.com/news-slide/article_253461)

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ทะเบียนเกษตรกร #อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน #เทคโนโลยีชาวบ้าน



TECHNOLOGYCHAOBAN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถยื่นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์

👍 157

1 comment 90 shares

<https://www.facebook.com/592684999559997/posts/658176003010896>



## กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้

ข่าวในประเทศ



Jumpon

🕒 21/07/2023

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรกรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือหรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

โดยในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการเพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร และตอบเจตพทย์ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน ทำให้ในปัจจุบันเกษตรกรทุกรายที่เพาะปลูกหรือประกอบกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกผลไม้ ปลูกพืชแบบสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ สามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 2 ทาง คือ แจ้งกับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรโดยแจ้งกับเจ้าหน้าที่ สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ทบก.01 ได้ที่ [farmer.doae.go.th](http://farmer.doae.go.th) และสำหรับผู้ที่ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th)) โดยทำการลงทะเบียนและกรอกข้อมูลที่สำคัญต่างๆ จากนั้นรอการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 วันทำการ จึงจะสามารถดำเนินการการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ รวมถึงสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ทั้งระบบ iOS และ Android แต่เกษตรกรรายใหม่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ในเว็บไซต์ e-Form เท่านั้น

สำหรับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป ทั้งนี้ การแจ้งข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกรถือเป็นความผิดทางอาญาตามมาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



หน้าแรก กษัตริย์เกษตร ชาวพืช ชาวสัตว์ ชาวนวัตกรรม/เทคโนโลยี เกษตรอคาเดมี่ บทความ วิดีโอ

หมวดอื่นๆ

หน้าแรก > ข่าวสังคมเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตร แจงขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านออนไลน์เต็มรูปแบบได้แล้ว...วันนี้

ข่าวสังคมเกษตร

# กรมส่งเสริมการเกษตร แจงขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านออนไลน์เต็มรูปแบบได้แล้ว...วันนี้

โดย torzkrub - กรกฎาคม 20, 2023

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

โดยในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการเพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร และตอบโจทย์ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน ทำให้ในปัจจุบันเกษตรกรทุกรายที่เพาะปลูกหรือประกอบกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกผลไม้ ปลูกพืชแบบสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ สามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 2 ทาง คือ แจ้งกับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรโดยแจ้งกับเจ้าหน้าที่ สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ทบก.01 ได้ที่ [farmer.doae.go.th](http://farmer.doae.go.th) และสำหรับผู้ที่ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th))

โดยทำการลงทะเบียนและกรอกข้อมูลที่สำคัญต่างๆ จากนั้นรอการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 วันทำการ จึงจะสามารถดำเนินการการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ รวมถึงสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ทั้งระบบ iOS และ Android แต่เกษตรกรรายใหม่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ในเว็บไซต์ e-Form เท่านั้น

สำหรับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

ทั้งนี้ การแจ้งข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกรถือเป็นความผิดทางอาญาตามมาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

facebook

เกษตรกรก้าวหน้า is on Facebook. To connect with เกษตรกรก้าวหน้า, join Facebook today.

Join

or

Log in

เกษตรกรก้าวหน้า  
20 July at 04:58 · 🌐

#ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรกรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้

เช่น นำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย จัดการด้านการผลิต การตลาด การส่งเสริม และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้วจะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

- คุณณัฐชลิ สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้เพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร และตอบเจตนาในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน
- ทำให้ในปัจจุบันเกษตรกรทุกรายที่เพาะปลูกหรือประกอบกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกผลไม้ ปลูกพืชแบบสวนผสม ทานาเกลือสมุทร และเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ สามารถขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนฯ ได้ 2 ทาง คือ แจ้งกับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์
- ผู้ที่ขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนฯ โดยแจ้งกับเจ้าหน้าที่ สำหรับรายใหม่ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ทบก.01 ได้ที่ [farmer.doae.go.th](http://farmer.doae.go.th)
- และสำหรับผู้ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th)) โดยทำการลงทะเบียนและกรอกข้อมูลที่สำคัญต่างๆ จากนั้นรอการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 วันทำการ จึงจะสามารถดำเนินการการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนฯ ได้ รวมถึงสามารถปรับปรุงผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ทั้งระบบ iOS และ Android แต่เกษตรกรรายใหม่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนฯ ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ ต้องดำเนินการผ่านระบบออนไลน์ในเว็บไซต์ e-Form เท่านั้น
- ในส่วนของระยะเวลาสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนฯ ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนฯ ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน

สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดสามารถขึ้นทะเบียนฯ ได้ โดยต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

- ทั้งนี้ การแจ้งข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกรถือเป็นความผิดทางอาญาตามมาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

#เกษตรกรก้าวหน้า #แฉดวงเกษตร #ทะเบียนเกษตรกร #ขึ้นทะเบียนเกษตรกร #ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร #FarmBook



[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0vJP1rGTXHEUSRWZeruMTasGBaApviRX5yjcicZTgu5anyNOAHvknYhSapYUzV3Cl&id=100064406871089&mibextid=qC1gEa](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0vJP1rGTXHEUSRWZeruMTasGBaApviRX5yjcicZTgu5anyNOAHvknYhSapYUzV3Cl&id=100064406871089&mibextid=qC1gEa)

← ↻ 🔒 [https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0gCizE8PzRAQAGy57tnZi...](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0gCizE8PzRAQAGy57tnZi...) 🌐 🗨️ ☆ 📄 🌟 📧 📞 📧 📞

**facebook**

**เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน is on Facebook.** To connect with เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน, join Facebook today.

[Join](#)

or

[Log in](#)

 เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน  
20 July at 03:12 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร แจงขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้ นางฮัญชลิ สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรกรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพ การเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ โดยมี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการเพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร และตอบโจทย์ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน ทำให้ในปัจจุบันเกษตรกรทุกรายที่เพาะปลูกหรือประกอบกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกผลไม้ ปลูกพืชแบบสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ สามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 2 ทาง คือ แจงกับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรโดยแจงกับเจ้าหน้าที่ สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ทบก.01 ได้ที่ [farmer.doe.go.th](http://farmer.doe.go.th) และสำหรับผู้ที่ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doe.go.th](http://efarmer.doe.go.th)) โดยทำการลงทะเบียนและกรอกข้อมูลที่สำคัญต่างๆ จากนั้นรอการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 วันทำการ จึงจะสามารถดำเนินการการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ รวมถึงสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ทั้งระบบ iOS และ Android แต่เกษตรกรรายใหม่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ในเว็บไซต์ e-Form เท่านั้น

สำหรับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรสามารถแจงขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม่ผลหรือไม่ยืนต้น ให้แจงขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปี ใ้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขึ้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจงขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

ทั้งนี้ การแจงข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกรถือเป็นความผิดทางอาญามาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0vJP1rGTXHEUSRWZeruMTasGBaApviRX5yjcicZTgu5anyNOAHvknYhSapYUzV3Cl&id=100064406871089&mibextid=qC1gEa](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0vJP1rGTXHEUSRWZeruMTasGBaApviRX5yjcicZTgu5anyNOAHvknYhSapYUzV3Cl&id=100064406871089&mibextid=qC1gEa)

# กรมส่งเสริมการเกษตร แจงเกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form แบบเต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้

🕒 22 ก.ค. 2023 📁 ข่าวเกษตรกร, ไร่หรือไม้?

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

โดยในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการเพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร และตอบโจทย์ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน ทำให้ในปัจจุบันเกษตรกรทุกรายที่เพาะปลูกหรือประกอบกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกผลไม้ ปลูกพืชแบบสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ สามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 2 ทาง คือ แจ้งกับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรโดยแจ้งกับเจ้าหน้าที่ สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ทบก.01 ได้ที่ [farmer.doae.go.th](http://farmer.doae.go.th) และสำหรับผู้ที่ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th))

โดยทำการลงทะเบียนและกรอกข้อมูลที่สำคัญต่างๆ จากนั้นรอการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 วันทำการ จึงจะสามารถดำเนินการการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ รวมถึงสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ทั้งระบบ iOS และ Android แต่เกษตรกรรายใหม่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ในเว็บไซต์ e-Form เท่านั้น

สำหรับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม่ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

ทั้งนี้ การแจ้งข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกรถือเป็นความผิดทางอาญาตามมาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



### กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางออนไลน์ e-Form เต็มรูปแบบได้แล้ววันนี้

🕒 20 กรกฎาคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

โดยในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการเพิ่มช่องทางการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ด้วยเครื่องมือ e-Form เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร และตอบโจทย์ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน ทำให้ในปัจจุบันเกษตรกรทุกรายที่เพาะปลูกหรือประกอบกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ปลูกข้าว ปลูกผัก ปลูกผลไม้ ปลูกพืชแบบสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ สามารถขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 2 ทาง คือ แจ้งกับเจ้าหน้าที่ และดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์

ผู้ที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรโดยแจ้งกับเจ้าหน้าที่ สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ต้องยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ กำหนด หรือผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ทบก.01 ได้ที่ [farmer.doae.go.th](http://farmer.doae.go.th) และสำหรับผู้ที่ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ e-Form ([efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th))

โดยทำการลงทะเบียนและกรอกข้อมูลที่สำคัญต่างๆ จากนั้นรอการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ประมาณ 5 วันทำการ จึงจะสามารถดำเนินการการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ รวมถึงสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ทั้งระบบ iOS และ Android แต่เกษตรกรรายใหม่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ได้ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ในเว็บไซต์ e-Form เท่านั้น

สำหรับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้นๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

ทั้งนี้ การแจ้งข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกรถือเป็นความผิดทางอาญาตามมาตรา 137 และ มาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน





เกษตรกรก้าวหน้า

20 July at 16:35 · 🌐

#NEWS

🟢🟠 #กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่ #มะพร้าว ด.บางไผ่ จ.สุราษฎร์ธานี ทำกำไรจาก "วัสดุมะพร้าว" เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม หรือ BCG Model และแปรรูปวัสดุจนหมดหรือ Zero Waste เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนได้อย่างยั่งยืน

🟢 คุณรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว ด.บางไผ่ เกิดขึ้นจากการส่งเสริมของสำนักงานเกษตร อ.เมืองสุราษฎร์ ในปี 2562 เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม พืชหลักคือมะพร้าวที่ปลูกมาตั้งแต่บรรพบุรุษ เกษตรกรมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตโดยขาดการดูแลรักษา ทำให้ผลผลิตไม่มีคุณภาพ ราคาตกต่ำ จึงเกิดการรวมตัวจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวบางไผ่

รองอธิบดีกล่าวอีกว่า จนปี 2564 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรกรรมสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด มีการจัดสร้างโรงเรือน จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ สำหรับผลิตขุยมะพร้าว นำไปสู่การใช้นวัตกรรมพัฒนาสินค้าใหม่ๆ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมะพร้าวซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการแปรรูปมะพร้าว

👉 หลังการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ ทางกลุ่มสามารถจำหน่ายมะพร้าวได้ลูกละ 14-15 บาท ส่วนมะพร้าวปอกหอย ราคาลูกละ 25-30 บาท ส่วนกามมะพร้าวที่เหลือก็นำไปผ่านกระบวนการแปรรูป แยกขุยมะพร้าว จะสามารถผลิตขุยมะพร้าวได้ในราคาตันละ 12,000 บาท และขุยมะพร้าวตันละ 1,000 บาท สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้เป็นอย่างดี

🟢 แปลงใหญ่มะพร้าว ด.บางไผ่ ได้จัดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ชื่อบริษัทมะพร้าวแปลงใหญ่บางไผ่ จำกัด มีนายสรพงศ์ จันทรเหล็ก เป็นประธานแปลงใหญ่ สมาชิก จำนวน 3 ราย พื้นที่ปลูกมะพร้าวรวม 309 ไร่ สามารถรวบรวมกามมะพร้าวจากสมาชิกได้ 5 ตันต่อเดือน และกลุ่มเกษตรกรรายย่อยอื่นๆ ในพื้นที่กว่า 100 ตันต่อเดือน จำหน่ายให้แก่ล้งมะพร้าว นอกจากนี้ยังนำหลักการ BCG Model มาเพิ่มมูลค่า เช่นการนำมะพร้าวไปทำดินและปุ๋ยหมัก ส่วนเส้นใยมะพร้าว นำไปขึ้นรูปอัดเป็นกระถางต้นไม้ เป็นต้น จำหน่ายทั้งปลีกและส่ง

เมื่อมีเงินทุนหลังจากปันผลแล้ว เงินก้อนในส่วนหนึ่งจะนำมาให้สมาชิกในกลุ่มกู้ยืม เพื่อนำไปลงทุนและปรองในการปรับปรุงสวนมะพร้าวของตน เพื่อรักษาและเพิ่มผลผลิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้กระบวนการนี้ยังเป็นการช่วยลดปัญหาขยะที่เคยเกิดขึ้นในชุมชน โดยการนำเศษวัสดุมาแปรรูปจนหมด (Zero Waste) ไม่เหลือขยะทิ้งเหมือนที่เคย

🟠 คุณสรพงศ์ จันทรเหล็ก ประธานแปลงใหญ่มะพร้าว ด.บางไผ่ กล่าวว่า สิ่งสำคัญที่สุดของมะพร้าวที่สุราษฎร์คือจะมีความมัน เพราะมะพร้าวเหล่านี้เกิดจากมะพร้าวน้ำกร่อย มีแร่ธาตุเยอะ เวลาไปทำขนมหรือทำอาหาร จะเข้มข้น มัน รสชาติอร่อย ซึ่งจะแตกต่างจากมะพร้าวที่อื่น มะพร้าวสุราษฎร์ลูกจะไม่ใหญ่แต่เยื่อหนาน้ำหนักเยอะ ส่วนการเก็บประมาณ 60 วัน เพื่อให้ผลมะพร้าวแก่ได้เต็มที่ หรือที่เรียกว่า มะพร้าวห้าว เก็บโดยใช้ไม้สอย ในเรื่องของราคามะพร้าวก็มีผันผวนตามกลไกของตลาด ณ ตอนนั้น

"ฝากขอบคุณ กรมส่งเสริมการเกษตรที่เข้ามาช่วยส่งเสริมและให้การสนับสนุน ให้เกษตรกรมีความรู้ สามารถสร้างงานสร้างอาชีพ ให้มีรายได้จากกามมะพร้าวที่เคยเป็นวัสดุเหลือใช้ จนนำมาผ่านการแปรรูปทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น"

🟢 ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงาน จ.สุราษฎร์ฯ ยังได้สนับสนุนให้มีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าอื่นๆ เช่น ไลน์มะพร้าว น้ำส้มสายชู และวุ้นมะพร้าว และส่งเสริมและให้การสนับสนุนให้เลี้ยงผึ้งในสวน เพื่อช่วยในการผสมเกสร และการฝึกอบรมการทำน้ำมะพร้าวสกัดเย็น และผลิตภัณฑ์จากน้ำมะพร้าวสกัดเย็น เป็นสบู่และโลชั่น เพื่อสร้างเป็นอาชีพเสริมให้กลุ่มเกษตรกรมีรายได้มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

# กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ ผลงานเด่นด้านจัดการศัตรูพืช

🕒 22 ก.ค. 2023 📁 ข่าวเกษตร, เกษตรแปลงใหญ่

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เดินหน้าเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านอารักขาพืชและจัดการศัตรูพืชครบวงจร การันตีผลงานด้วยรางวัลดีเด่นระดับจังหวัด และระดับเขต

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงบทบาทของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการอารักขาพืชและช่วยแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรจากศัตรูพืชว่า บทบาทและหน้าที่หลักของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ถือเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาเกษตรกรและชุมชนให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งทำหน้าที่สำรวจ ติดตาม และประชาสัมพันธ์เตือนการระบาดของศัตรูพืชให้แก่ชุมชน และให้เกษตรกรสามารถผลิตสารชีวภัณฑ์ และศัตรูธรรมชาติใช้ควบคุมศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง

ปัจจุบันสมาชิกของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ มีจำนวน 40 ราย โดยมีนายธีระวัฒน์ สงเกื้อ เป็นประธานศูนย์ฯ มีการผลิตสารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ หมุนเวียนไปตามฤดูกาล ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อบิวเวอเรีย เชื้อรามมธราไรเซียม และเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ ส่วนแมลงศัตรูธรรมชาติ จะเน้นผลิตแมลงหางหนีบ, มวนพิฆาต, มวนเพชฌฆาต และสารสกัดธรรมชาติ จะผลิตน้ำหมักสมุนไพรไล่แมลงเป็นหลัก โดยผลงานที่ผ่านมาของศูนย์จัดการศัตรูพืชตำบลตะกุกใต้ ประสบความสำเร็จมาก ในการอารักขาพืช เช่น การใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาฉีดพ่นและผสมในปุ๋ยหมักในการป้องกันโรครากเน่าโคนเน่า และยังใช้ผสมกับดินเหนียว หรือดินจอมปลวกทาร์กษาผลจากโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน การผลิตและใช้ไส้เดือนฝอยสไลต์เนอริมา กำจัดหนอนชอนเปลือกต้นลองกอง และการผลิตก้อนเชื้อและน้ำเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ในการรักษาโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน และมอดเจาะต้นทุเรียน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ จัดตั้งปี 2558 มีการดำเนินงานที่เกิดผลลัพธ์ในชุมชนอย่างน้อย 5 ประการ ประกอบด้วย 1.ให้ความรู้และฝึกปฏิบัติให้แก่เกษตรกร จนสามารถผลิตใช้เองได้ 2.เป็นแหล่งเรียนรู้ ผลิตขยายสารชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติให้แก่ชุมชน และบริการชีวภัณฑ์ให้แก่สมาชิกและเกษตรกรทั่วไป 3.ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนในพื้นที่เพื่อผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับมาตรฐาน GAP 4.พัฒนาคุณภาพสารชีวภัณฑ์ให้ได้ตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการ ดังนั้นจากผลงานที่ผ่านมาจึงถือว่าศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ เป็นตัวอย่างที่ดี และเป็นต้นแบบในการดำเนินงานให้กับศูนย์ฯ อื่น ๆ สำหรับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ เริ่มแรกมีสมาชิกจำนวน 30 คน เป็นการรวมตัวของเกษตรกรที่มีความต้องการใช้สารชีวภัณฑ์ในการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งในปี 2559 ทุเรียนเริ่มเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมบริโภคมากขึ้น และจำหน่ายได้ราคาสูง แต่การปลูกทุเรียนมีปัญหาด้านผลผลิตต่ำ เนื่องจากโรครากเน่าโคนเน่าระบาดรุนแรงในพื้นที่ เกษตรกรจึงมีความสนใจและต้องการองค์ความรู้ในการปลูกทุเรียน โดยลดการใช้สารเคมี และเน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) จึงเริ่มหันมาสนใจศึกษาวิธีการป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคพืชดังกล่าวด้วยวิธีที่ปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และได้ผลมาจนถึงปัจจุบันที่ผ่านมาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด และระดับเขต ในปี 2562 และรางวัลชนะเลิศ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดและระดับเขต ในปี 2565

## เกษตรลำปาง เปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด ปี 2566

21/07/2566 | 112

นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดลำปาง เป็นประธานพิธีเปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด โครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ประจำปี 2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา เพื่อให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และเกษตรหมู่บ้าน (กม.) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการขับเคลื่อนงานอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ ประชุมวางแผนการขับเคลื่อนงานร่วมกับเจ้าหน้าที่เพื่อพัฒนากิจกรรมของอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า กิจกรรมจัดทำเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กัน การแสวงหาความรู้ผ่านการศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ เพื่อนำไปต่อยอดสู่เกษตรกรในพื้นที่ของตนเอง ทั้งยังช่วยกันวางแผนการขับเคลื่อนงาน พร้อมทั้งเสนอปัญหา อุปสรรคที่พบเจอในการปฏิบัติงาน และเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกับเจ้าหน้าที่

กิจกรรมเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด มีบุคคลเป้าหมายประกอบด้วย อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และเกษตรหมู่บ้าน (กม.) เข้าร่วมจำนวน 35 ราย โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถทบทวนบทบาทหน้าที่เกษตรหมู่บ้าน (กม.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีการถ่ายทอดความรู้สื่องค์ควบคุมการใช้น้ำ water fit simple โดยศูนย์เรียนรู้ของ สวกช. รวมถึงได้มีการคัดเลือกประธาน อกชจ. พร้อมทั้งวางแผนการขับเคลื่อนงานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

รูปภาพ



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง

FM 97 MHz / Tel..054-224556



เกษตร / สิ่งแวดล้อม

## เกษตรลำปาง เปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด ปี 2566

21 ก.ค. 2566



views 126

นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดลำปาง เป็นประธานพิธีเปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด โครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ประจำปี 2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 เพื่อให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และเกษตรหมู่บ้าน (กม.) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการขับเคลื่อนงานอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ ประชุมวางแผนการขับเคลื่อนงานร่วมกับเจ้าหน้าที่เพื่อพัฒนากิจกรรมของอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่

**เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า** กิจกรรมจัดทำเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กัน การแสวงหาความรู้ผ่านการศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ เพื่อนำไปต่อยอดสู่เกษตรกรในพื้นที่ของตนเอง ทั้งยังช่วยกันวางแผนการขับเคลื่อนงาน พร้อมทั้งเสนอปัญหา อุปสรรคที่พบเจอในการปฏิบัติงาน และเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกับเจ้าหน้าที่

**กิจกรรมเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้** อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด มีบุคคลเป้าหมายประกอบด้วย อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และเกษตรหมู่บ้าน (กม.) เข้าร่วมจำนวน 35 ราย โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถทบทวนบทบาทหน้าที่เกษตรหมู่บ้าน (กม.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีการถ่ายทอดความรู้กล่องควบคุมการใช้น้ำ water fit simple โดยศูนย์เรียนรู้ของ สวทช. รวมถึงได้มีการคัดเลือกประธาน อกชจ. พร้อมทั้งวางแผนการขับเคลื่อนงานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : อัมฤกษ์ จานูจิ

ผู้เรียบเรียง : สุนทรี ทับมาโนช

แหล่งที่มา : สวท ลำปาง



HIGHLIGHT ประชาสัมพันธ์ สังคมทั่วไป

# จังหวัดปทุมธานี เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา



By NBNS

© JUL 21, 2023

เมื่อเวลา 09.00 น.วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 นายอดิเทพ กมลเวชซ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธาน เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ณ เทศบาลตำบลหนองเสือ ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี โดยมี ว่าที่ร้อยตรี ชีระพล โชคนำชัย นายอำเภอหนองเสือ นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี นางฉนิษฐ์พรรณ ภาววัฒนา นุสรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรเข้าร่วมงาน

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการ และช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ออกให้บริการทางด้านการเกษตร ได้แก่ การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช ให้บริการด้านโรค แมลงศัตรูพืช การใช้สารเคมีทาง การเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม การผลิตพืชที่มีมาตรฐาน GAP /อินทรีย์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพรและการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพร โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ ให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ รับบริการขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ การตรวจคุณภาพน้ำ การควบคุมโรค เศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหนองเสือ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเกษตรกรเข้ารับบริการ ประมาณ 150 คน

นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอพระราชทานพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กราบบังคมทูลถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมพรรษา 50 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2545 และทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ พระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อ ไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเริ่มเปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มาเป็นเวลา 20 ปี เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทัวถึง ทันเหตุการณ์ และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ความรู้ด้านการเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานับการ

← ↻ <https://siamrath.co.th/n/463799> A 📄 a๑ ☆ 📄 ☆ 📄 📄 📄 📄 📄

# ปทุมธานีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์เนื่องในวโรกาสในหลวงทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา

🐦 ทวิต 🌐 แพร่ 🗨️ Share

🕒 21 กรกฎาคม 2566 15:23 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไป

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 น. นายอดิเทพ กมลเวชช์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธาน เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ณ เทศบาลตำบลหนองเสือ ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี โดยมี ว่าที่ร้อยตรี วีระพล โชคนำชัย นายอำเภอหนองเสือ นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี นางธนิษฐ์พรรณ ภาววัฒนา นุสรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรเข้าร่วมงาน

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการ และช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ออกให้บริการทางด้านการเกษตร ได้แก่ การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช ให้บริการด้านโรค แมลงศัตรูพืช การใช้สารเคมีทาง การเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม การผลิตพืชที่มีมาตรฐาน GAP /อินทรีย์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพรและการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพร โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ ให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ รับบริการขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ การตรวจคุณภาพน้ำ การควบคุมโรค เศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหนองเสือ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเกษตรกรเข้ารับบริการ ประมาณ 150 คน

นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอพระราชทานพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กราบบังคมทูลถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมพรรษา 50 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2545 และทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ พระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อ วัไฉนเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเริ่มเปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มาเป็นเวลา 20 ปี เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทันท่วงที และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ความรู้ด้านการเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย เนื่องในโอกาสสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานับการ



สังคม

## ปทุมธานีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา

เมื่อเวลา 09.00 น.วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 นายอดิเทพ กมลเวชช์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธาน เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ณ เทศบาลตำบลหนองเสือ ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี โดยมี ว่าที่ร้อยตรี ชีระพล โชคนำชัย นายอำเภอหนองเสือ นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี นางฉนิษฐ์พรพรรณ ภาววัฒนา นุสรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรเข้าร่วมงาน

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการ และช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ออกให้บริการทางด้านการเกษตร ได้แก่ การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช ให้บริการด้านโรค แมลงศัตรูพืช การใช้สารเคมีทาง การเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม การผลิตพืชที่มีมาตรฐาน GAP /อินทรีย์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพรและการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพร โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ ให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ รับบริการขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ การตรวจคุณภาพน้ำ การควบคุมโรค เศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหนองเสือ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเกษตรกรเข้ารับบริการ ประมาณ 150 คน

นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอพระราชทานพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ กราบบังคมทูลถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมพรรษา 50 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2545 และทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ พระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อ วัไฉนเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเริ่มเปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มาเป็นเวลา 20 ปี เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับการบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทัดถึง ทัศนเหตุการณ์ และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ความรู้ด้านการเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานับการ



**ปทุมธานีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา** :ช่องข่าวไทย\Ch-newsthailand.com

21/07/2023 @ch-newsthailand.com

สวนอาหารอามจักรพิทักษ์ฟาร์ม

เมื่อเวลา 09.00 น.วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 นายอดิเทพ กมลเวชช์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธาน เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ณ เทศบาลตำบลหนองเสือ ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี โดยมี ว่าที่ร้อยตรี ชีระพล โชคนำชัย นายอำเภอหนองเสือ นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี นางธนิษฐ์พรรณ ภาวพัฒนานุสรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรเข้าร่วมงาน

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการ และช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ออกให้บริการทางด้านการเกษตร ได้แก่ การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช ให้บริการด้านโรค แมลงศัตรูพืช การใช้สารเคมีทางการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม การผลิตพืชที่มีมาตรฐาน GAP /อินทรีย์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพรและการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพร โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ ให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ รับบริการขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ การตรวจคุณภาพน้ำ การควบคุมโรค เศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหนองเสือ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเกษตรกรเข้ารับบริการ ประมาณ 150 คน

นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอพระราชทานพระราชนุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กราบบังคมทูลถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมพรรษา 50 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2545 และทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ พระราชทานพระราชนุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อ ไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเริ่มเปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มาเป็นเวลา 20 ปี เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทัวถึง ทันเหตุการณ์ และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ความรู้ด้านการเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย เนื่องในโอกาสสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานับการ





จองวันนี้รับ  
ส่วนลดสูงสุด  
500,000 บาท  
อัตราดอกเบี้ย 1.95-7.4 a.  
Kanda



# ปทุมธานีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา

📅 21/07/2023 ⌚ 2:35 pm 👤 Sorn

เมื่อเวลา 09.00 น.วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 นายอดิเทพ กมลเวชช์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธาน เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษา 71 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ณ เทศบาลตำบลหนองเสือ ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี โดยมี ว่าที่ร้อยตรี ชีระพล โชคนำชัย นายอำเภอหนองเสือ นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี นางฉนิษฐ์พรพรรณ ภาววัฒนา นุสรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรเข้าร่วมงาน

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการ และช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ออกให้บริการทางด้านการเกษตร ได้แก่ การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช ให้บริการด้านโรค แมลงศัตรูพืช การใช้สารเคมีทาง การเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม การผลิตพืชที่มีมาตรฐาน GAP /อินทรีย์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพรและการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพร โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ ให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ รับบริการขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ การตรวจคุณภาพน้ำ การควบคุมโรค เศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหนองเสือ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเกษตรกรเข้ารับบริการ ประมาณ 150 คน

นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอพระราชทานพระราชนุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กราบบังคมทูลถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมพรรษา 50 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2545 และทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ พระราชทานพระราชนุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อ ไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเริ่มเปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มาเป็นเวลา 20 ปี เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทันท่วงที และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ความรู้ด้านการเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานับการ



สำนักข่าวนอร์ทพับลิคนิวส์ : Northpublicnews

21 July at 15:27 · 🌐

“จังหวัดเชียงใหม่จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เจริญพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 นี้ เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ เพื่อเทิดพระเกียรติในโอกาสดังกล่าว

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะกรรมการและเลขานุการโครงการ ได้ดำเนิน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ซึ่งได้ดำเนินงานครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2545 จนถึงปัจจุบัน ภายในงานจัดให้มีกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ ประกอบด้วย กิจกรรมลงนามถวายพระพร และกล่าวถวายพระพรชัยมงคล ตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง ไถ่ชีวิตโคกระบือ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โรงอาหารเคลื่อนที่ อีกทั้งมีการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ การจัดแสดงและจำหน่ายผลผลิต ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ฯ

โดยครั้งนี้จังหวัดเชียงใหม่จัดขึ้น ณ สนามกีฬาบ้านโป่ง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยพืช โรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ และการให้วัคซีนป้องกันโรค รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย ซึ่งเป็นการดำเนินการในลักษณะบูรณาการ โดยสามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ถึงในระดับพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้ารับบริการทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องครบถ้วนทุกด้านในคราวเดียวกัน ซึ่งมีเกษตรกรที่สนใจ เข้ารับบริการจำนวนมาก





เกษตร นานา

21 July at 16:10 · 🌐

👤 **ข่าวดี** กิจกรรมฟรี

👉 **กรมส่งเสริมการเกษตร** จัดกิจกรรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดกิจกรรม Workshop ออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting

🏠 **ให้ความรู้ทางการเงิน และแก้ไขปัญหาหนี้สิน** ผ่านรายการโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หลักสูตร "เกษตรกรปลอดหนี้"

📅 **งานจัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 กรกฎาคม 2566**

🕒 **เวลา 09:00-16:00 น.**

📄 **สนใจลงทะเบียนได้ที่** <https://forms.gle/sxN8yTFwkW629GJH6>

🏫 **ในวันงานพบกับวิทยากรจากคลินิกแก้หนี้ By SAM** ผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการแก้ปัญหาหนี้เสีย, หนี้บัตรเครดิต, หนี้นอกระบบ

☀️ 📞 **สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: คุณ นิธิวรรณ 084-7523482** ☀️

**ข่าวดี**  
กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์

**เปิดรับสมัคร** ผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม Workshop ผ่านโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หลักสูตร **"เกษตรกรปลอดหนี้"**

**เรียนง่าย! ด้วยการเรียนรู้แบบออนไลน์**

**เรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ ลงทะเบียน**  
วันที่ **27 กรกฎาคม 2566** ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ **Zoom Meeting**  
รับสมัครถึง **24 กรกฎาคม 2566**

**Workshop**  
>> 09.00 - 12.00 น. เรื่องการเงินที่ทุกคนควรรู้  
>> 13.00 - 16.00 น. การบริหารจัดการหนี้ (ถามมา - ตอบไป)

ข่าวทั่วไป

## “เกษตรกาญจน” ร่วมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวนระดับประเทศ ประจำปี 2567

ADMIN 21/07/2023




การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวนระดับประเทศ ประจำปี 2567 ของนายอนุรักษ์ บุญลือ เกษตรกรผู้อินทผลัม ณ ๑๐๐๐ พญาฟาร์ม ตำบลหนองขาว อำเภอดำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีคณะกรรมการจากกรมส่งเสริมการเกษตร นำโดย นางสาวสุริวิสา รัตนรัชต์ธิดา ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมยางพาราและปาล์มน้ำมัน พร้อมด้วย นางสาวนริศรา วายนต์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ และนางสาวกฤษิพันธ์ สุวรรณเมฆ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ซึ่งการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นจัดขึ้นเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่นให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพด้านการเกษตรของตนเอง และเป็นการเพื่อเผยแพร่ผลงานของผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นแหล่งเรียนรู้ สำหรับศึกษาผลงานจากตัวอย่างจริงของเกษตรกร ที่ประสบความสำเร็จด้านวิชาชีพเกษตร อีกทั้งยังเป็นการสร้างขวัญกำลังใจในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานด้านวิชาชีพเกษตรของเกษตรกร

ในการคัดเลือกในครั้งนี้ นายทริท เหลืองสอาด นายอำเภอดำม่วง เป็นผู้กล่าวต้อนรับ คณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ และมีนางสาวยุพา นาคา พาณิชย์จังหวัดกาญจนบุรี นายสาธิต ยอดดำเนิน รองประธานอุตสาหกรรมท่องเที่ยวกาญจนบุรี และเกษตรกรแปลงข้างเคียง เป็นผู้กล่าวสนับสนุนให้ข้อมูลเพิ่มเติมแก่คณะกรรมการคัดเลือก

โดยนายอนุรักษ์ บุญลือ ได้เข้ารับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2567 สาขาอาชีพทำสวน ตั้งอยู่ที่ อำเภอดำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้มีความรู้ความสามารถ และประสบความสำเร็จในการผลิตอินทผลัม จนกลายเป็นนักธุรกิจเกษตรเงินล้านได้จากการใช้นวัตกรรมการบริหารจัดการอินทผลัมให้เป็นพืชทางเลือกเชิงพาณิชย์ทั้งระบบ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีมาใช้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม จนได้รับการยอมรับและมีผลงานรางวัลผ่านสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ มากมาย ทั้งนี้ นายอนุรักษ์ บุญลือ ได้นำเสนอผลงานผ่านคลิปวิดีโอ/นำเสนอผ่าน PowerPoint ฯลฯ พร้อมตอบข้อซักถามของคณะกรรมการฯ จากนั้นนำคณะกรรมการฯ ลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนอินทผลัมเพื่อนำไปพิจารณาในลำดับต่อไป

# คณะทำงานการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ สาขาอาชีพ พืชไร่ ประเมินหญิงแกร่งโคราชหนึ่งเดียว ตัวแทนภาคอีสาน น้อมนำหลักปรัชญาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 มาใช้ และถ่ายทอดให้กับคนในชุมชน

เผยแพร่ : 21/07/2023 23:51



เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ที่ ตำบลหนองตะไก่อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา คณะทำงานการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ สาขาอาชีพพืชไร่ ประกอบด้วย นางสาวอรุณ แก้วขาว ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมพืชไร้อุตสาหกรรม ประธาน คณะทำงาน ,นางสุกัญญา ตู่แก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ คณะทำงาน , นางสาวรวีภงกช ชญาวรรณรงค์ นักวิชาการ เกษตรชำนาญการพิเศษ คณะทำงานและเลขานุการ ได้เดินทางมาประเมินผลงานของนางจันทิมา โกสินทร์รักษา ซึ่งเป็น ตัวแทนเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อคัดเลือกเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่นได้รับการยกย่องเชิดชู เกียรติด้านวิชาชีพเกษตรหนึ่งของประเทศเข้ารับรางวัล โดยมีนายเกษมธร เลิศสำโรง นายอำเภอสูงเนิน,นางสมพิส ทองดี นอก เกษตรจังหวัดนครราชสีมา,นายประสงค์ มีสวัสดิ์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก่อำนัน,ผู้ใหญ่บ้าน ให้การ ต้อนรับอย่างอบอุ่น

นางจันทิมา โกสินทร์รักษา ตัวแทนเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เปิดเผยว่า ได้ริเริ่ม และความ พยายามฟื้นผ้าอุปสรรคจากพื้นดินที่ไม่มีแหล่งน้ำการเกษตร ต้องขุดสระเพื่อเก็บกักน้ำฝนมาใช้ในการเพาะปลูกพืช ในการสร้าง ไร่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชไร่อื่นๆ จึงได้น้อมนำหลักปรัชญาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 มาใช้และถ่ายทอด ให้กับคนในชุมชน และบุคคลทั่วไปได้อย่างเป็นรูปธรรม เกิดผลงานและสร้างความยั่งยืนในอาชีพ โดยดูจากกิจกรรมในการผลิต ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่องมีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมีการจัดการพื้นที่

ให้มีความเหมาะสมต่อผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีการใช้เทคโนโลยีระบบน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของต้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามข้อมูลวิชาการทำให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีคุณภาพและปริมาณต่อไร่สูงกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งพบว่ารอบการผลิตฤดูฝน มีผลผลิตสูงถึง 1,500 กิโลกรัม/ไร่ และฤดูแล้งใช้ระบบน้ำหยดได้ผลผลิตสูงถึง 1,800 กิโลกรัม/ไร่ (ความชื้น 25 – 30 เปอร์เซ็นต์ จนสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชน สามารถลดต้นทุนการผลิตโดยใช้วัสดุหมุนเวียนทางการเกษตร เกิดการขยายผลให้คนในชุมชนได้ปฏิบัติตาม เป็นโอกาสในการเพิ่มอำนาจการต่อรองราคาผลผลิตได้ ตลอดระยะเวลากว่า 30 ปี กับความมานะสร้างฐานะความมั่นคงให้กับครอบครัวด้วยอาชีพเกษตรกรรมของตนเองและสามี ในปัจจุบันรายได้หลักของครอบครัวมาจากอาชีพเกษตรกรรม ทั้งนี้ต้นประกอบอาชีพการเกษตรที่หลากหลายมีกิจกรรมที่เกื้อกูลซึ่งกันและกัน ด้านการทำพืชไร่ และปศุสัตว์ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หญ้าเลี้ยงสัตว์ไม้ผลและพืชอื่น ๆ และโคเนื้อ บนที่ดินทั้งสิ้น 179.5 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ทำการเกษตร ดังนี้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์น้ำหยดและตัดต้นสด จำนวน 100 ไร่ ,ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 48 ไร่ ,หญ้าเลี้ยงสัตว์ (เนเปียร์) จำนวน 5 ไร่ ,เลี้ยงสัตว์ (โคเนื้อ) จำนวน 1.5 ไร่ ,บ่อน้ำ จำนวน 20 ไร่ ,พืชอื่น ๆ (ปลูกหมุนเวียน) จำนวน 5 ไร่ ทั้งนี้ยังสนับสนุน ฝ้ายเงียงนางดำเป็นผ้าฝ้ายทอมือภูมิปัญญาของชาวบ้านสองเนินหรือ สูงเนินในปัจจุบัน มีลายเป็นเอกลักษณ์ของตนเองนั่น คือทอด้วยฝ้ายย้อมครามสอดด้วยด้ายมัดมัยสองสี เมื่อนำมาใส่จะเป็นผ้าลายแนวตั้งเดิมจะต่อพอกด้วยผ้าพื้นสีแดงสอดขาว ต่อตีนขึ้นด้วยผ้าแถบเล็กๆ แนวนอนแต่ปัจจุบันได้พัฒนาเป็นผ้าขึ้นผืนเดียวไม่ต่อพอกต่อตีน และมีสีสันมากมายแต่คงไว้แห่งเงียงคือสอดด้วยด้ายมัดมัยสวมใส่ จะมีลายเป็นแนวตั้ง

นายประสงค์ มีสวัสดิ์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองตะกั่ว เผยว่า อำเภอสูงเนิน มีสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ มีลำตะคลองไหลผ่านตลอดปี แต่ยังมีบางพื้นที่ที่ยังมีสภาพแห้งแล้ง ห่างไกลจากตัวอำเภอมาก โดยเฉพาะตำบลหนองตะกั่วที่มีพื้นที่แห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำการเกษตร โดยเฉพาะอาชีพด้านปศุสัตว์ การทำไร่มันสำปะหลังอ้อยและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น การปลูกพืชต้องอาศัยน้ำฝนตามธรรมชาติ บางปีมีสภาพอากาศแห้งแล้ง ทำให้ผลผลิตตกต่ำ แต่คุณจันทิมา โกสินทร์รักษา กลับสามารถปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลผลิตมากกว่ามาตรฐาน จะเห็นได้ว่ามีการบริหารจัดการที่ดีมีการรู้จักวางแผน วิเคราะห์ เก็บข้อมูลต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นสภาพพื้นที่ สภาพอากาศปริมาณน้ำฝน การตรวจดินก่อนการเพาะปลูก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การบริหารจัดการน้ำ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยเลือกใช้ระบบน้ำหยดเพราะประหยัดน้ำ ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย และสามารถควบคุม นอกจากนี้ยังได้ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยทำการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นการใช้เทคโนโลยีระบบน้ำหยด การให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ เป็นต้น จากการเป็นผู้ใฝ่ศึกษาหาความรู้ ทำให้ประสบผลสำเร็จ และยังสามารถขยายผลความสำเร็จให้แก่เกษตรกรอีกมากมาย นอกจากนี้ยังขับเคลื่อนการทำงานด้านการเกษตรต่างๆไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม

นางสาวอรุณ แก้วขาว ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมพืชไร่อุตสาหกรรม ประธานคณะทำงาน เผยว่า ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ปรับปรุงหลักเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศในส่วนที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ จำนวน 7 สาขา/ประเภท ประกอบด้วย เกษตรกรดีเด่นและบุคลากรทางการเกษตรดีเด่น 5 สาขาอาชีพ ได้แก่สาขาอาชีพทำสวน สาขาอาชีพทำไร่ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร และสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร สถาบันเกษตรกรดีเด่น 6 ประเภท ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรและกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร โดยผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นอันดับที่ 1 ในการคัดเลือกระดับประเทศแต่ละประเภท จะได้รับการเสนอผลงานต่อคณะกรรมการระดับกระทรวงเพื่อพิจารณาเป็นเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติต่อไป ซึ่งมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน จำนวน 100 คะแนน ประกอบด้วย 1.ความคิดริเริ่ม และความพยายามพัฒนาอุปสรรค ในการสร้างผลงาน 2.ผลงานและความสำเร็จของผลงาน ทั้งปริมาณและคุณภาพ ตลอดจนระยะเวลาที่ปฏิบัติงานและความยั่งยืนในอาชีพ 3.ความเป็นผู้นำ และการเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมในด้านต่าง ๆ 4.การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในส่วนการประเมินที่จังหวัดนครราชสีมา เป็นการประกวดเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ สาขาอาชีพทำไร่ ซึ่งมีผู้เข้ารอบทั้งหมด 5 คนจากทุกภาคทั่วประเทศ อาทิ นายสุริยา ห่วงฉวีจังหวัดลพบุรี ,นายประสิทธิ์ เวทยานนท์ จังหวัดกาญจนบุรี ,นายมนตรี บ่อจักษ์พันธ์ จังหวัดปราจีนบุรี ,นางจันทิมา โกสินทร์รักษา จังหวัดนครราชสีมาและนายวชิราพงษ์ คุรุธรรมานนท์จังหวัดกำแพงเพชร ภาพ/ข่าว อนุรักษ์ อรชร ผู้สื่อข่าวที่อบนิวิสัยจังหวัดนครราชสีมา

หน้าแรก > [ทั่วไทย](#) > [นนทบุรีจัดกิจกรรมสร้างสวนเก็บเกี่ยวผลผลิตอินทผลัม ณ สวนปามี 98](#)

# นนทบุรีจัดกิจกรรมสร้างสวนเก็บเกี่ยวผลผลิตอินทผลัม ณ สวนปามี 98

โดย กองบก. - 21 กรกฎาคม 2023

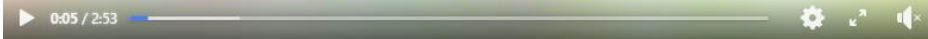
👁 47

วันนี้ (20 ก.ค.66) ณ อาคารกรกวี 2 สวนปามี98 ศูนย์เรียนรู้และท่องเที่ยวเชิงเกษตร อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี นายอภิชัย อร่ามศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมสร้างสวนเก็บเกี่ยวผลผลิตอินทผลัม ประจำปี 2566

กิจกรรมดังกล่าวเป็นการประชาสัมพันธ์การสร้างสวนและเก็บเกี่ยวผลผลิตอินทผลัม ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการเกษตรจากศูนย์เรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดนนทบุรี ภายในงานมีจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าของดีของเด่น จากเกษตรกรอำเภอบางใหญ่ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง และเป็นการส่งเสริมการตลาดและการท่องเที่ยวในพื้นที่ชุมชนอีกด้วย



ประยงค์ วิสัย นสพ.การเมืองชุมชน / ภาพข่าว



ปลูกอินทผลัมอย่างไร ? ให้อุดแถมยังได้ผลผลิตดี | เกษตรนิวเจน

Like Comment Share

129 · 2.7K views



TNN LIVE posted a video

Follow

to the playlist เกษตรนิว

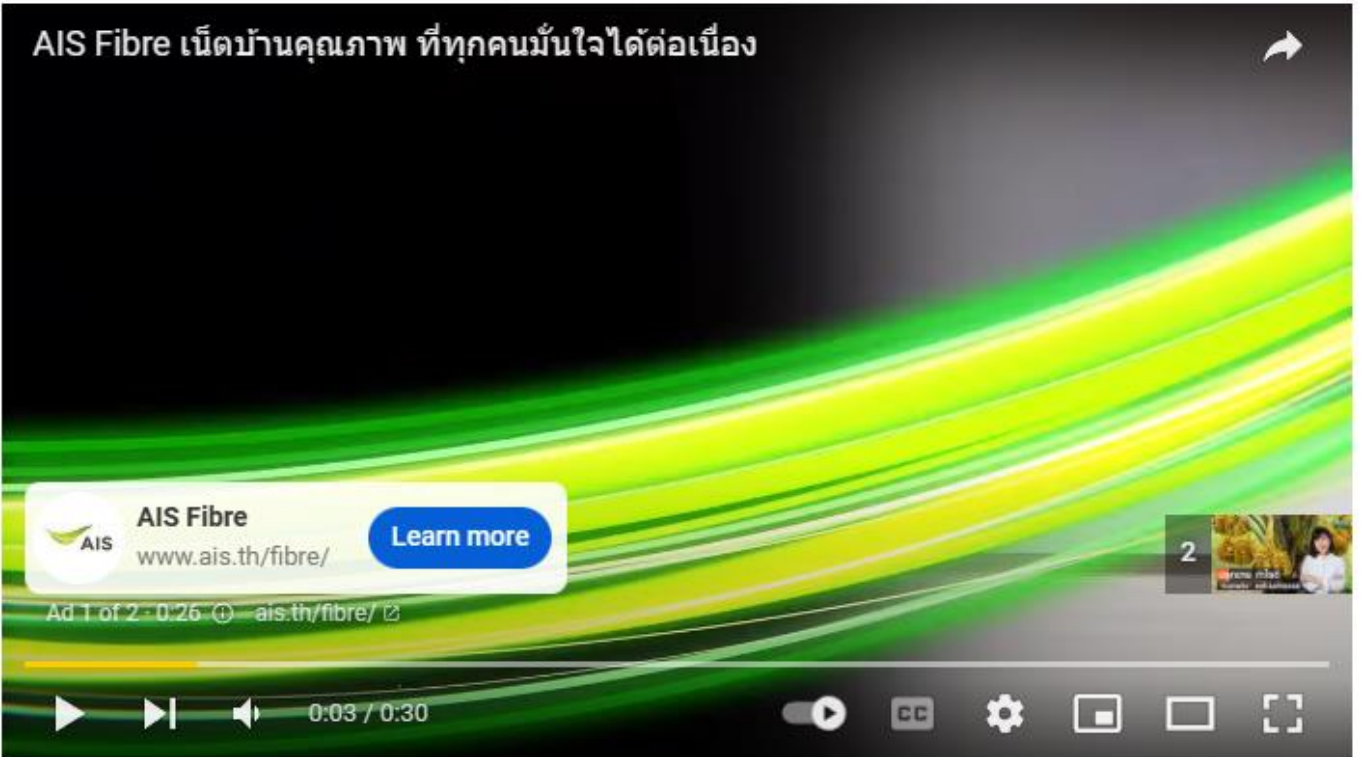
เจน.

22 July at 14:45 ·

#อินทผลัม เป็นพืชที่เกษตรกรไทยให้ความสนใจปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากสามารถสร้างมูลค่าได้อย่างมหาศาล จาก...

See more





## "อินทผลัม" ผลไม้มหัศจรรย์ ปลูกขาย กำไรดี | เกษตรนิวเจน | 23/07/66 (FULL)



TNN Online  
5.35M subscribers

Subscribe

👍 Like



➦ Share



4.6K views 12 days ago #เกษตรนิวเจน #อินทผลัม #ปลูกอินทผลัม

หลายคนคงเคยได้ยินและรู้จักกับผลไม้อย่าง อินทผลัมกันบ้างแล้ว ซึ่งเมื่อก่อนเราอาจจะเห็นหรือเคยรับประทานอินทผลัมในรูปแบบอบแห้ง ที่มีสีน้ำตาล รสชาติหวาน แต่ปัจจุบันนี้ อินทผลัมรูปแบบสด กลายเป็น "ผลไม้" ตัวใหม่ที่กำลังได้รับความนิยมในประเทศไทย กลายเป็นพืชเศรษฐกิจ เนื่องจากขายได้ราคาสูง มีตลาดรองรับ ทำให้เกษตรกรหันมาปลูกมาก ...more

12 Comments

☰ Sort by



Add a comment...



@user-mv5to6ky3q 5 days ago (edited)

เป็นผลไม้ที่คนไทยเราไม่ชอบทาน เป็นผลไม้ที่ขายยากในบ้านเรา อยู่ที่บ้านก็มี แต่มีไม่กี่ต้น

👍 🗨 Reply



@user-jf8iy6ip6z 12 days ago

2 ปีที่แล้วก็โลกรัมลละ 500-600 บาท  
ปัจจุบันนี้ก็โลกรัมลละ 50 บาท



👁️ 40

## เกษตรฯ เชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ “ล่องเรือชมวิถีเกษตร น้ำพุร้อนเค็มสุขภาพดี ชิว ยั่งยืน”

จังหวัดกระบี่ เป็นจังหวัดภาคใต้ที่ตั้งอยู่ฝั่งตะวันตกติดกับทะเลอันดามัน มีทรัพยากรสมบูรณ์ มีแหล่งท่องเที่ยวสวยงามติดอันดับของโลก ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม รายได้ส่วนใหญ่ของจังหวัดมาจากภาคการท่องเที่ยว และภาคการเกษตร และจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ที่ผ่านมามีรายได้จากภาคการท่องเที่ยวและการเกษตรลดลง แต่เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดเริ่มคลี่คลายลง นักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดเพิ่มจำนวนมากขึ้น เศรษฐกิจในจังหวัดมีแนวโน้มที่ดีขึ้น สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ มีนโยบายที่จะสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตรอีกครั้ง จึงมีแนวคิดที่จะนำจุดแข็งของจังหวัด คือ มีแหล่งท่องเที่ยวที่สวยงามและนักท่องเที่ยวนิยมเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก โดยการเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเลือกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์สมุนไพรพื้นถิ่นบ้านนา อำเภอคลองท่อม ในการเป็นต้นแบบการพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายมาแอน ลำพูน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์สมุนไพรพื้นถิ่นบ้านนา กล่าวว่า “อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่” สามารถเรียกได้ว่าเป็น “เมืองสปาน้ำพุร้อน” (Spa Town) ของประเทศไทย เนื่องด้วยพื้นที่ตั้งอยู่บนรอยเลื่อนของเปลือกโลกทำให้เกิดน้ำพุธรรมชาติ (Natural Spring) ขึ้นหลายแห่งกระจายอยู่ทั่วอำเภอ แหล่งน้ำพุธรรมชาติมีอยู่หลายแห่งด้วยกัน แต่แหล่งน้ำพุที่สำคัญที่ชาวคลองท่อม ได้แก่ สระมรกต น้ำตกร้อนสะพานยูง และน้ำพุร้อนเค็ม ซึ่งเป็นแหล่งน้ำพุ 3 แห่งที่มีความพร้อม และเป็นแม่เหล็กดึงดูดให้นักท่องเที่ยวมาเยือนอำเภอคลองท่อม โดยเฉพาะพื้นที่ตำบลห้วยน้ำขาว เป็นที่ตั้งของ “น้ำพุร้อนเค็ม” หรือน้ำพุร้อนที่มีความเค็ม ซึ่งถือเป็น 1 ใน 2 แห่งของโลก (โดยอีกหนึ่งแห่งอยู่ในประเทศสาธารณรัฐเชค แถบยุโรปตะวันออก) น้ำพุร้อนเค็มนี้เกิดขึ้นตามธรรมชาติ จากการผสมกันของน้ำร้อนและน้ำทะเลในระดับลึกลงไปใต้ดิน ก่อนจะถูกดันสู่ผิวดิน แต่เดิมบ่อน้ำพุร้อนเค็มนี้อยู่ท่ามกลางป่าชายเลน ชาวบ้านรู้จักและพากันมาแช่น้ำร้อนกันมาเป็นเวลานาน ต่อมาทางเทศบาล ได้เข้ามาปรับปรุงพื้นที่ ให้มีความสะอาดมากยิ่งขึ้นเมื่อราว 5 ปีก่อน และได้เก็บเงินค่าเข้าเพื่อนำมาพัฒนาพื้นที่ โดยที่นี่มีบ่อน้ำพุร้อนที่เรียกว่า “บ่อแม่” เป็นบ่อต้นน้ำ มีอุณหภูมิประมาณ 47 องศาเซลเซียส ซึ่งไม่อนุญาตให้ลงแช่ ให้ดีกอบเท่านั้น และ “บ่อแฝด” ที่อยู่เหนือบ่อแม่ขึ้นไป บ่อเหล่านี้เป็นบ่อธรรมชาติทั้งหมด ทางเทศบาลได้สร้างขอบบ่อและบริเวณรอบ ๆ บ่อให้สะอาดปลอดภัยขึ้น ขอแนะนำสำหรับการแช่น้ำพุร้อนเค็มก็คือ ต้องอาบน้ำชำระล้างร่างกายก่อนลงบ่อ และไม่ควรแช่นานเกิน 10-15 นาที โดยเชื่อว่าการแช่น้ำร้อนเค็มนี้จะช่วยแก้โรคผิวหนัง แก้โรคปวดเข่าปวดข้อ คนป่วยโรคอัมพฤกษ์ อัมพาต หากได้แช่สม่ำเสมออาการจะค่อยๆ ดีขึ้น

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์สมุนไพรพื้นถิ่นบ้านนา หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ ดำเนินกิจกรรมการผลิตน้ำมันนวดสมุนไพร ไช้ตองน้ำพุร้อนเค็ม และการทำผ้ามัดย้อมโดยใช้สีจากต้นพลึงกาสา ซึ่งเป็นต้นไม้ในท้องถิ่น ปัจจุบันได้เพิ่มกิจกรรมการท่องเที่ยวชุมชน โดยการเชื่อมโยงกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่น สามารถใช้เวลาใน 1 วันในการทำกิจกรรม ประกอบด้วย การพายเรือคายัค ระยะทาง 2.5 กิโลเมตร ล่องลำคลองในหมู่บ้านชมพันธุ์ไม้หายากในท้องถิ่น โดยมีสมาชิกกลุ่มเป็นผู้นำเที่ยวและให้ข้อมูลการท่องเที่ยว แวะชมสวนมะพร้าว เยี่ยมชมการบริหารจัดการสวนและชิมมะพร้าวสดๆ จากสวน ชมสวนสมุนไพรในท้องถิ่น พร้อมทำของที่ระลึกจากการท่องเที่ยว น้ำมันนวดสมุนไพร ไช้ตองน้ำพุร้อนเค็ม และการทำผ้ามัดย้อมโดยใช้สีจากต้นพลึงกาสา และเดินทางแช่น้ำพุร้อนเค็ม ซึ่งมีทั้งบ่อของเทศบาล และของเอกชนที่ดำเนินการในพื้นที่

นางสาวชวนคณิง วรรณวิญกุล เกษตรอำเภอลองท่อม กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ และสำนักงานเกษตรอำเภอลองท่อม ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร เพื่อพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงเกษตรต้นแบบ โดยคัดเลือกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์สมุนไพรพื้นถิ่นบ้านนา ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีการดำเนินกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงชุมชน จากการจัดเวทีชุมชนเพื่อระดมความคิดและหารือแนวทางในการร่วมกันจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวและการเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยการจัดทำรายละเอียดการทำกิจกรรมในแต่ละจุด

- **จุดที่ 1 จุดรับนักท่องเที่ยว** ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์สมุนไพรพื้นถิ่นบ้านนา มีการลงทะเบียนนักท่องเที่ยว และการต้อนรับนักท่องเที่ยวด้วยเครื่องดื่ม (welcome drink) นักท่องเที่ยวสามารถทำกิจกรรมได้อย่างใดอย่างหนึ่งในประกอบด้วย ไข่ตองน้ำพุร้อนเค็ม ผ้ามัดย้อมโดยใช้สีจากต้นพิลังกาสา น้ำมันนวดสมุนไพร และเยี่ยมชมสวนสมุนไพรท้องถิ่น ที่กลุ่มนำมาใช้ในการทำน้ำมันนวด
- **จุดที่ 2 วิสาหกิจชุมชนคนปลูกมัลเบอร์รี่** กิจกรรมชม ชิม ซื้อม และร่วมกิจกรรมการแปรรูปมัลเบอร์รี่เป็นแยม และไวน์มัลเบอร์รี่
- **จุดที่ 3 เยี่ยมชมกลุ่มเกษตรอินทรีย์** ชมสวนหมาก สวนไม้ผลและชมผลไม้ตามฤดูกาล และจุดชมวิว “จิบกาแฟ แลทะเล”
- **จุดที่ 4 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงแพะและโคบ้านท่าประดู่** ศึกษาการเลี้ยงแพะ กิจกรรมป้อนนม ป้อนหญ้า และถ่ายรูปกับลูกแพะ
- **จุดที่ 5 พายเรือคายัค** ระยะทางประมาณ 2.5 กิโลเมตร มีการจัดทำป้ายข้อมูลพันธุ์ไม้ที่อยู่บริเวณสองฝั่งคลอง เพื่อให้ นักท่องเที่ยวศึกษาเรียนรู้ก่อนลงพายเรือคายัค แวะชมสวนมะพร้าว น้ำหอมระหว่างทางพายเรือคายัค ให้นักท่องเที่ยวชิมน้ำมะพร้าว เรียนรู้การจัดการสวนมะพร้าว การเก็บเกี่ยวมะพร้าว น้ำหอม
- **จุดที่ 6 จุดขึ้นฝั่ง** เตรียมพร้อมไปแช่น้ำพุร้อนเค็ม มีรถซาเล้งบริการรับส่งนักท่องเที่ยวจากท่าเรือไปยังจุดแช่น้ำพุร้อนเค็ม ซึ่งมีทั้งบ่อของเทศบาล และของเอกชนที่ดำเนินการในพื้นที่ สามารถรองรับนักท่องเที่ยวได้ทุกระดับ
- **จุดที่ 7 จุดจำหน่ายของที่ระลึก** ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมเตยปาหนันบ้านวังหิน ซึ่งเป็นงานฝีมือที่เกิดจากการนำเตยปาหนันและกระจูด ที่เป็นวัตถุดิบในพื้นที่มาแปรรูปเป็นงานฝีมือต่าง ๆ

ท่านที่สนใจท่องเที่ยววิถีชุมชน และอยากแช่น้ำพุร้อนเค็มที่มีเพียงหนึ่งเดียวในเมืองไทย สามารถติดต่อได้ที่ นายมาแอน ลำพูน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์สมุนไพรพื้นถิ่นบ้านนา โทรศัพท์ 086-1205293



สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ข่าว