



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
v กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 - 25 กันยายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งดปลูกข้าวนาปี	1	งดปลูกข้าวนาปี	สวท.พัทลุง กรมประชาสัมพันธ์
เตือนภัยฝนตกหนัก	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักช่วง 19-25 ก.ย. 66 เร่งป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร	Environmental Treatment Thailand
	3	เตือนชาวสวนผลไม้ ระวังภัยฝนตกหนัก	ไทยรัฐ
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลตรวจสอบแปลงเพาะปลูก ผ่านแอปพลิเคชัน Geoplots	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิสาหกิจชุมชน	5	เกษตรนครพนม ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน จังหวัดนครพนม พร้อมจัดแสดงผลิตภัณฑ์กลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
โกโก้	6	พาไปชิมโกโก้เกรดพรีเมียม จากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โกโก้ท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	รายการยกกำลังแจ้ว ช่อง 3



งดปลูกข้าวนาปี



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายส่งเสริมการปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 รอบ ได้แก่ การปลูกข้าวนาปี (1 พฤษภาคม – 31 ตุลาคม) และการปลูกข้าวนาปรัง (1 พฤศจิกายน – 30 เมษายน) และหากมีการปลูกข้าวอีกจะเป็นนาปรังรอบที่ 2 (1 มีนาคม – 30 เมษายน) ซึ่งจะเป็นการปลูกข้าวเป็นรอบที่ 3 ของปี ซึ่งจากสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ณ วันที่ 15 มีนาคม 2566 ในส่วนของการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 พบว่า มีการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.23 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผนการปลูกข้าว โดยแบ่งเป็นในเขตชลประทาน 9.61 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.62 ล้านไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 1.97 ล้านไร่ และเกษตรกรจะทยอยเก็บเกี่ยวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ดังนั้น หากเกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ต่อเนื่องทันที จะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของข้าวที่อยู่ระหว่างการเพาะปลูกและกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มเจ้าพระยา ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอความร่วมมือเกษตรกร 13 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชลบุรี นครสวรรค์ พิจิตร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา นครปฐม สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี งดทำนาปรังรอบ 2 เพื่อรักษาระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาและระบบชลประทาน ลดความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำเนื่องจากไม่มีน้ำต้นทุนเพียงพอ ทั้งจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศจากภาวะน้ำเค็มรุกท่ายลุ่มเจ้าพระยา ประกอบกับข้อมูลจากการแถลง “การเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2566” เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2566 กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าประเทศไทยตอนบนจะมีฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้ปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติเล็กน้อย อาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในปลายเดือนมิถุนายนและต้นเดือนกรกฎาคม 2566 และข้อมูลจากกรมชลประทาน เรื่องการขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้งดการทำนาต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566 เพื่อให้

การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด รวมทั้งขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอใช้ตลอดฤดูกาล

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การพักนาไม่ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องนั้น มีประโยชน์และผลดีหลายด้าน ได้แก่ ช่วยลดความเสี่ยงที่จะขาดทุนเนื่องจากต้นข้าวยืนต้นตายเพราะขาดน้ำ ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาพรวมของประเทศ เป็นการพักดินเพื่อลดปัญหาการสะสมของโรคและแมลงศัตรูข้าว โดยเกษตรกรสามารถปลูกพืชปุ๋ยสดแทนเพื่อปรับปรุงดินให้ดีขึ้น เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพุ่ม โสนอัฟริกัน ถั่วเขียว หรือพืชตระกูลถั่วต่าง ๆ ซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านการใช้ปุ๋ยในฤดูกาลผลิตถัดไปได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีแหล่งน้ำของตนเองหรือแหล่งน้ำอื่น ๆ ที่ประเมินแล้วว่าเพียงพอต่อการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เกษตรกรสามารถเลือกปลูกพืชที่มีตลาดรองรับในพื้นที่ ประกอบด้วย กลุ่มพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วเหลืองฝักสด และถั่วลิสง กลุ่มพืชสมุนไพร เช่น อัญชัน ตะไคร้ กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ เช่น ดาวเรืองตัดดอก และอโกลนีมา และ กลุ่มพืชผัก เช่น ตระกูลกะหล่ำ ตระกูลแตง ตระกูลถั่ว ตระกูลมะเขือ ผักกินใบ พืชหัว กระเจี๊ยบเขียว ข้าวโพดฝักสด และเห็ด สำหรับเกษตรกรที่ต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

## Environmental Treatment Thailand

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักช่วง 19-25 ก.ย. 66 เฝ้าระวังและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ใน ระหว่างวันที่ 19 – 25 กันยายน พ.ศ.2566 ให้เฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำ วิธีการดูแลสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น ก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ด้วยวิธีการตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลงเพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โค่นล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะเดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โค่นลงได้ง่าย รวมทั้งการทำเนินดินเพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณโคน และทำระบบระบายน้ำ และควรเก็บผลผลิตที่เก่ออกไปป่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง

นายเข้มแข็ง ฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศ และการการลงพื้นที่ให้คำแนะนำต่อเกษตรกรแล้ว ยังได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เสี่ยงเตรียมความพร้อมในการประสานความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน..

<b>ไทยรัฐ</b> <b>กรอบข่าว</b> Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000	<b>Section:</b> กีฬา/วิชาการ-เกษตร <b>วันที่:</b> อังคาร 26 กันยายน 2566 <b>ปีที่:</b> 74 <b>ฉบับที่:</b> 23989 <b>Col.Inch:</b> 70.17 <b>Ad Value:</b> 140,340 <b>หัวข้อข่าว:</b> เตือนชาวสวนผลไม้ ระวังภัยฝนตกหนัก	<b>หน้า:</b> 17(ล่างขวา) <b>PRValue (x3):</b> 421,020 <b>ศิลปิน:</b> ลีส์
---	--	--

# เตือนชาวสวนผลไม้ ระวังภัยฝนตกหนัก



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาในระยะนี้ให้เฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม กรมส่งเสริมการเกษตรขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผล เป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหากับธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้คำแนะนำสำหรับวิธีการดูแลสวนไม้ผล ไม่ขึ้นต้นว่า ก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ให้ใช้วิธีการตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม

สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลงเพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โค่นล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะ



เดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้นเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โค่นลงได้ง่าย

รวมทั้งการทำเนินดินเพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณโคน และทำระบบระบายน้ำ และควรเก็บผลผลิตที่แก่ออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง

รหัสข่าว: C-230926039019 (25 ก.ย. 66/07:46)

หน้า: 1/2

 <p>Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000</p>	<p>Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: อังคาร 26 กันยายน 2566 ปีที่: 74 ฉบับที่: 23989 Col.Inch: 70.17 Ad Value: 140,340 หัวข้อข่าว: เตือนชาวสวนผลไม้ ระวังภัยฝนตกหนัก</p>	<p>หน้า: 17(ล่างขวา) PRValue (x3): 421,020 ศิลปิน: ลีลี</p>
--	--	---



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเกษตรกร ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะฝนตกหนัก จะได้รับความช่วยเหลือ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และ หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 จะต้องเป็นเกษตรกร ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย จะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่ และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม่มียืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้เกษตรกรสามารถ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตร อำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

รหัสข่าว: C-230926039019(25 ก.ย. 66/07:46)

หน้า: 2/2



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

# เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลตรวจสอบแปลงเพาะปลูก ผ่านแอปพลิเคชัน Geoplots



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และองค์กรเกษตรกรครอบคลุมทุกมิติตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรด้วยการส่งเสริมการศึกษา วิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการให้บริการทางการเกษตร มุ่งเน้นการทำงานส่งเสริมการเกษตรแบบ Digital DOAE ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Transformation) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดขั้นตอนการดำเนินงาน โดยได้พัฒนาระบบบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลส่งเสริมการเกษตรเชิงแผนที่เพื่อใช้ภายในองค์กร อาทิ ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล เป็นต้น

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล Geoplots ทั้งในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อใช้เป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และให้บริการแก่เกษตรกรที่สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะมีการตรวจสอบข้อมูลที่เกษตรกรแจ้งว่าทับซ้อนกับเกษตรกรรายอื่นหรือไม่

โดยเมื่อมีการวาดผังแปลงฯ จาก Geoplots ระบบจะตรวจสอบ(1) ผังแปลงฯที่วาดนั้น อยู่ในตำบลเดียวกับที่ตั้งแปลงที่แจ้งขึ้นทะเบียนหรือไม่ (2) ขนาดของพื้นที่วาดกับขนาดของพื้นที่แจ้งขึ้นทะเบียนจะต้องต่างกันไม่เกิน  $\pm 10\%$  (3) ตรวจสอบการทับซ้อนกับแปลงข้างเคียง (4) ตรวจสอบว่าในช่วงวันปลูก ถึงวันเก็บเกี่ยวที่เกษตรกรแจ้งนั้น มีเกษตรกรรายอื่นใช้พื้นที่บริเวณเดียวกันหรือไม่ (5) เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ด้วย Map API (Application Programming Interface) ภายใต้วความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่สำคัญ Geoplots ได้มีการเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.4 จากกรมที่ดิน แบบ Real time เพื่อตรวจสอบตำแหน่งที่ตั้งแปลงที่วาดกับรูปแปลงของกรมที่ดินด้วย ซึ่งการวาดผังแปลงฯ จะช่วยลดระยะเวลาดำเนินงาน

การตรวจสอบพื้นที่ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งผลให้ข้อมูลมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลไปแล้ว จำนวน 8.2 ล้านแปลง เนื้อที่เพาะปลูกรวม 57.5 ล้านไร่ จากเป้าหมายจำนวน 22 ล้านแปลงทั่วประเทศ หากดำเนินการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลครบถ้วน จะสามารถตรวจสอบการเพาะปลูกของเกษตรกรได้โดยใช้เทคโนโลยีดาวเทียมได้อย่างถูกต้อง เป็นการลดขั้นตอนการทำงานของเจ้าหน้าที่และงบประมาณในการดำเนินการ และยังสามารถใช้ผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลในการวางแผนการส่งเสริมการเกษตรได้อย่างแม่นยำ รวมถึงใช้ในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและสนับสนุนข้อมูลสำหรับการจัดทำโครงการมาตรการภาครัฐต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรได้รับการสนับสนุนช่วยเหลือ และได้รับประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่ต้องการใช้โมบายแอปพลิเคชัน Geoplots สามารถดาวน์โหลดได้ในระบบ Play store หรือผ่านเว็บ แอปพลิเคชันได้ที่ <http://geoplots.doae.go.th/>



เกษตรนครพนม ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดนครพนม พร้อมจัดแสดงผลภัณฑ์กลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ



วันนี้ (22 ก.ย.66) เวลา 11.00 น. ที่ศูนย์สารสนเทศยางพารานครพนม สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม นายจรัสศักดิ์ สีหามาตย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนระดับจังหวัด จังหวัดนครพนม และมีนางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เป็นเลขานุการคณะทำงาน เพื่อขับเคลื่อนคณะทำงานในการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดนครพนม พร้อมวางแผนทางขับเคลื่อนวิสาหกิจชุมชน หวังสร้างรายได้สู่ชุมชนที่มั่นคง พร้อมนำเสนอผลิตภัณฑ์กลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ โดยมีส่วนราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม

นายจรัสศักดิ์ สีหามาตย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม กล่าวว่า สำหรับการประชุมคณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนจังหวัดนครพนม เป็นการติดตามและสนับสนุนการทำงานของคณะทำงาน ที่นับว่าเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้มีประสิทธิภาพ และกำหนดแนวทางในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ที่มีแนวทางและเป้าหมาย มุ่งเน้นในการแก้ไขปัญหาอุปสรรค เพื่อลดผลกระทบต่อโลกอย่างยั่งยืน และสิ่งสำคัญคือการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางมาปรับใช้ เพื่อสร้างคุณค่าจากความหลากหลายของทรัพยากรที่มีอยู่ เพื่อเป็นการยกระดับเศรษฐกิจ เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชน ก่อให้เกิดการรวมกลุ่มของชุมชนที่เข้มแข็ง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม มีการจำแนกกลุ่มประเภทกิจการวิสาหกิจชุมชน/เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจชุมชนประเภทการผลิตสินค้าของจังหวัดนครพนม ทั้งหมด 14 ประเภท ซึ่งมีวิสาหกิจชุมชนที่ประเภทการผลิตพืชมากที่สุด จำนวน 620 แห่ง รองลงมาคือ การผลิตปศุสัตว์ จำนวน 568 แห่ง ผลิตภัณฑ์ผ้าทอ/เสื้อผ้า จำนวน 181 แห่ง การผลิตปัจจัยการผลิต จำนวน 137 แห่ง และการแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหาร จำนวน 133 แห่ง เครื่องจักรสาน จำนวน 97 แห่ง การผลิตประมง จำนวน 74 แห่ง ผลิตภัณฑ์สมุนไพร จำนวน 47 แห่ง เครื่องดื่ม จำนวน 24 แห่ง ของชำร่วย/ของที่ระลึก จำนวน 15 แห่ง ดอกไม้ประดิษฐ์ จำนวน 9 แห่ง สิ่งประดิษฐ์จากโลหะ จำนวน 5

แห่ง และประเภทเครื่องบิน น้อยที่สุด จำนวน 3 แห่ง สำหรับการส่งเสริมและสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนจากหน่วยงานภาคี ผลการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน ปี 2566

1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม ดำเนินการประชุมเชิงปฏิบัติการยกระดับการเพาะปลูก กล้วยาทางการแพทย์เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กล้วยาสู่มาตรฐาน Medical Grade และการผลิตผลิตภัณฑ์จากกล้วยา จำนวน 16 แห่ง และความรู้ด้านอื่นๆ จำนวน 11 แห่ง รวม 27 แห่ง

2) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน 35 แห่ง และสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ 12 แห่ง รวม 47 แห่ง

3) ธนาคารออมสิน ส่งเสริมสนับสนุนด้านความรู้ ด้านการตลาด และปัจจัยโครงการออมสินยุวพัฒน์ รัศมี จำนวน 5 แห่ง และกิจกรรมพัฒนาและยกระดับโฮมสเตย์และการท่องเที่ยวชุมชน จำนวน 2 แห่ง รวม 7 แห่ง

4) สำนักงานประมงจังหวัดนครพนม ถ่ายทอดความรู้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลูกออดกบ การทำอาหาร ปลาสดต้นทุนและการแปรรูปปลา จำนวน 3 แห่ง

5) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครพนม ถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบ อาชีพสำหรับคณะกรรมการวิสาหกิจชุมชน/สมาชิกวิสาหกิจชุมชน และส่งเสริมการจัดทำบัญชีวิสาหกิจชุมชน จำนวน 11 แห่ง

6) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม ถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนปัจจัย จำนวน 1 แห่ง

7) สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ถ่ายทอดให้ความรู้เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนจากระดับปาน กลางสู่ระดับดี จำนวน 12 แห่ง ยกระดับวิสาหกิจชุมชนจากระดับปรับปรุงเป็นปานกลาง จำนวน 5 แห่ง ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ จำนวน 2 แห่ง พัฒนาวิสาหกิจชุมชนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวน 1 แห่ง รวม 20 แห่ง

8) การสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนในระดับพื้นที่ ทั้ง 12 อำเภอ วิสาหกิจชุมชน จำนวน 400 แห่ง

นอกจากนี้ภายในการประชุมยังมีการจัดแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์ จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่ประสบความสำเร็จต่างๆ เช่น ผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอก สไมล์เหาะ ข้าวอินทรีย์สไมล์เหาะ ผลิตภัณฑ์คุกกี้ วิสาหกิจ ชุมชนผลิตข้าวคุณภาพดี บ้านหนองนางด่อน และผ้าพื้นเมือง ไทแสก-บะหว้า และสบู่สครับจากกาแฟ และฟัก ข้าว ซึ่งเกิดจากการส่งเสริมและขับเคลื่อนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จนสามารถพัฒนาและต่อยอดไปสู่การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสู่การสร้างรายได้ของชุมชน



พาไปชิมโกโก้เกรดพรีเมียม จากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โกโก้ท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

รายการผู้หญิงยกกำลังแจ้ว ช่อง 3 กด 33

[https://www.facebook.com/watch/?v=621800650109419&extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN\\_GKOT-GK1C&ref=sharing&mibextid=Nif5oz](https://www.facebook.com/watch/?v=621800650109419&extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GKOT-GK1C&ref=sharing&mibextid=Nif5oz)

