

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลงพื้นที่น้ำท่วม เยี่ยมเกษตรกร	๑. กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกร ชาวสิงห์บุรี และอยุธยา พร้อมเยี่ยมยาหลังน้ำลด	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
เยี่ยมยาเกษตรกรผู้ประสบภัย	๒. กสท.ลงพื้นที่เยี่ยมยาเกษตรกรผู้ประสบภัย	เชียงใหม่นิวส์ออนไลน์
ส่วนภูมิภาค		
ลดใช้สารเคมี	๓. ลดใช้สารเคมี เกษตรจังหวัดนครพนม เสริมความรู้ เกษตรกรผลิตสารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติ ต่อยอดสร้างรายได้	Talk News Online
การผลิตทุเรียน	๔. ติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียน	เชียงใหม่นิวส์ออนไลน์



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0๒Wy๑๗yZrr๘sbA๕GW๕BHiX๕r๑wxXdCLrAmBlyhGEuaHHRAfPJSZajDgB๑FNERHMTMI&id=๑๐๐๐๓๙๓๑๑๗๕๕๐๓๙](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0๒Wy๑๗yZrr๘sbA๕GW๕BHiX๕r๑wxXdCLrAmBlyhGEuaHHRAfPJSZajDgB๑FNERHMTMI&id=๑๐๐๐๓๙๓๑๑๗๕๕๐๓๙)



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

13 ชม. · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรชาวสิงห์บุรี และอยุธยา พร้อมเยี่ยมยาหลังน้ำลด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ทำให้พื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จึงเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว ซึ่งเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่ประสบภัยทุกจังหวัดได้เร่งเข้าสำรวจพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบ และเข้าให้การช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องเกษตรกรแล้วในหลายพื้นที่

โดยในวันนี้ (วันที่ 18 ตุลาคม 2565) ในส่วนของจังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการและมอบปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเป็นแหล่งอาหาร และพื้นที่ฟูฟืชผล ภายหลังน้ำลด ประกอบด้วย ชุดเมล็ดพันธุ์ฝัก คือ เมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบเขียว และเมล็ดพันธุ์ถั่วพลู รวมจำนวน 1,000 ชุด ชุดต้นพันธุ์ฝัก คือ ต้นกล้วยน้ำว้าปากช่อง 50 และต้นมะละกอฮอลแลนด์ รวมจำนวน 150 ชุด ชุดสารชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสดพร้อมใช้) รวมจำนวน 32 กิโลกรัม

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 2 จังหวัดได้รายงานผลการสำรวจเบื้องต้น (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565) พบว่า

พื้นที่เกษตรจังหวัดสิงห์บุรีได้รับผลกระทบครอบคลุมทั้ง 6 อำเภอ โดยมีพื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหายจำนวน 33,399.59 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 30,225.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,060 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 1,511.09 ไร่ อ้อย 603 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 4,461 ราย

ส่วนพื้นที่เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับผลกระทบ จำนวน 15 อำเภอ พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหายจำนวน 11,269.48 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 9,647.88 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 370.09 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 1,251.51 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 1,892 ราย

ทั้งนี้ ภาพรวมพื้นที่เกษตรทั่วประเทศได้รับผลกระทบ มีจำนวน 52 จังหวัด พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหายจำนวน 3,489,162.50 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,089,293.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,363,641.75 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 36,227.25 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 438,011 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ยังไม่คลี่คลาย แต่ได้กำชับและมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ เร่งดำเนินการสำรวจพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบ เพื่อให้การดำเนินการเยียวยา ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชภายหลังน้ำลด เป็นไปด้วยความรวดเร็วยิ่งขึ้น

และเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

ทั้งนี้ เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย มีพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยผู้ว่าราชการจังหวัด และช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ โดยมีอัตราดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 4,048 บาทต่อไร่



# กสท.ลงพื้นที่เยี่ยมวยาเกษตรกรผู้ประสบภัย

18 Oct 65



## “กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยเชียงใหม่”

นายนวนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ช่วยเหลือเยี่ยมวยาเกษตรกรหลังน้ำลด ชี้แจงทำความเข้าใจหลักเกณฑ์การช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบหลังจากน้ำลดเน้นย้ำหน่วยงานในพื้นที่ ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ให้ทันเวลา ตามความต้องการของเกษตรกร และความเหมาะสมของพื้นที่เกษตร พร้อมมอบปัจจัยการผลิตชีวภัณฑ์ แก่เกษตรกรพื้นที่ ตำบลช่วงเปา อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่, นายธีรศักดิ์ ศรีวิชัย ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชเชียงใหม่, ผู้แทนศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ ลำพูน, นางลาวัณ อุ่นจัน เกษตรอำเภอจอมทอง ร่วมให้ข้อมูลดังกล่าวในครั้งนี้

กรมส่งเสริมการเกษตรได้เยี่ยมวยาเกษตรกรที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ที่ผ่านจัดเตรียมต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ โดยเฉพาะพืชผักสวนครัว อาทิ พริก มะเขือเปราะ มะเขือเทศ มะเขือยาว มะเขือพวง กะเพรา แมงลัก กระเจี๊ยบเขียว และไม้ผล เป็นต้น ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ อาทิ กล้วยน้ำว่า มะละกอ ทุเรียน กาแฟ เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรนำไปทดแทนต้นพันธุ์ที่ได้รับความเสียหาย ซึ่งเมื่อน้ำลดลงแล้วนั้น เกษตรกรติดต่อขอซื้อพันธุ์พืชคุณภาพดีได้จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชใกล้บ้านท่าน ทั้ง ๑๐ ศูนย์ รวมทั้งเชื้อราไตรโคเดอร์มาที่มีทั้งพร้อมใช้ และหัวเชื้อขยาย สามารถมาซื้อได้จากสำนักงานเกษตรจังหวัด และ (ศทอ.) ทั้ง ๙ ศูนย์นำไปใช้งาน เพื่อป้องกันเชื้อราให้กับต้นไม้ที่แช่อยู่ในน้ำเป็นเวลานาน และหากไม่มั่นใจกับอาการของต้นพืช สามารถสอบถามปัญหาโรคพืชได้ที่คลินิกพืช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัดเช่นกัน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่พร้อมให้ความช่วยเหลือ นอกจากนี้ หากเครื่องมือทางการเกษตรได้รับความเสียหาย กรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งได้พัฒนาสนับสนุนสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรมาตลอดหลายปี จึงมีเกษตรกรช่างฝีมือที่มีความสามารถทั่วประเทศสามารถช่วยเหลือในเบื้องต้นให้กับพี่น้องเกษตรกรได้

นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่าจังหวัดเชียงใหม่มีอำเภอที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๘ อำเภอ เกษตรได้รับความช่วยเหลือคิดเป็นเงิน ๔,๗๕๘,๑๖๕.๗๓

บาท ส่วนภัยที่เกิดจากอิทธิพลพายุโนรู พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ๘,๓๓๙.๕๐ไร่ จำนวน ๑๐ อำเภอ ขณะนี้อยู่ขั้นตอนการช่วยเหลือ สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ยังคงเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติซึ่งเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย มีพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ และช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ โดยมีอัตราดังนี้ ข้าว ๑,๓๔๐ บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก ๑,๙๘๐ บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ ๔,๐๔๘ บาทต่อไร่



## ลดใช้สารเคมี !! เกษตรจังหวัดนครพนม เสริมความรู้เกษตรกรการผลิตสารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติต่อยอดสร้างรายได้

13 ชั่วโมง ago in กรุงเทพมหานคร, เกษตร Reading Time: 1 min read 1 0 AA 0



นางสาวกัญญา อภินันทนา เกษตรจังหวัดนครพนม เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการตลาดการใช้สารเคมีทางการเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการตลาดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่มีความรู้ในการผลิตสารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติ เน้นการใช้เพื่อทดแทนสารเคมี และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรในพื้นที่ สามารถต่อยอดสู่การสร้างรายได้และการทำการเกษตรที่ยั่งยืนในชุมชน โดยมีเกษตรกรที่ให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓๖ ราย จากทั้ง ๑๒ อำเภอ ในจังหวัดนครพนม

นางสาวกัญญา อภินันทนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ๒๐ ปี ได้มีการกำหนดแนวทางพัฒนาภาคการเกษตร ด้านการส่งเสริมและขยายผลแนวคิดในการส่งเสริมการตลาดทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมุ่งเน้นในการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่นับวันยังเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น จึงจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมให้เกิดการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร และนอกจากนี้แล้วยังสามารถใช้แมลงศัตรูธรรมชาติเพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช ซึ่งนับว่าเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี สำหรับในจังหวัดนครพนม มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญหลากหลายชนิด เช่น ข้าว ลิ้นจี่ สับปะรด มันสำปะหลัง แตงโม และพืชผักชนิดอื่นๆ ที่ช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันสภาวะสิ่งแวดล้อม สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ส่งผลให้เกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติต่างๆ และเกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชที่มีอยู่เดิม และอุบัติขึ้นมาใหม่ ส่งผลให้พืชเกิดการชะงักการเจริญเติบโตและผลผลิตลดลง ส่งผลให้รายได้ของเกษตรกรในพื้นที่ลดน้อยลง จากการลงพื้นที่ของเจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่องที่ผ่านมา พบการระบาดของโรคต่างๆในพืชเศรษฐกิจ เช่น ลิ้นจี่ นพ.๑ ก่อนที่จะออกดอกจะมีความต้องการอุณหภูมิต่ำ ประมาณ ๑๐ - ๒๐ องศาเซลเซียส ยาวนาน ๔ สัปดาห์ต่อเนื่อง เพื่อกระตุ้นให้ต้นลิ้นจี่ นพ.๑ ออกดอก และหากปีใดอุณหภูมิไม่เป็นไปตามที่พืชต้องการก็จะทำให้ไม่มีการออกดอกและให้ผลผลิต อีกทั้งศัตรูพืชที่สำคัญที่พบในการเข้าทำลายคือ หนอนเจาะขั้วลิ้นจี่ ซึ่งทำให้ผลผลิตของเกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่นั้นเกิดความเสียหาย และจากปัญหาที่เกิดขึ้น อาจส่งผลต่อการเพาะปลูกพืชของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครพนมได้ เกษตรกรมีรายได้ที่ลดลง ความมั่นคงด้านแหล่งอาหารอาจลดลง ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเตรียมความพร้อมในการที่จะป้องกันและควบคุมศัตรูพืชที่อาจจะเกิดขึ้นให้ทันต่อสถานการณ์ ด้วยการสร้างเกษตรกรต้นแบบที่มีความรู้และทักษะในการผลิตสารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติ เพื่อให้เกิดการขยายผลสู่ชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน

# ติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียน

17 Oct 65



“เกษตร จังหวัดเชียงใหม่ติดตามสถานการณ์การส่งเสริมการผลิตทุเรียนสายน้ำแร่แม่ออน”

นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมนางสาวอริศรา มหาวงศ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ปฏิบัติราชการแทนเกษตรอำเภอแม่ออนพร้อมเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์การส่งเสริมการผลิตทุเรียนน้ำแร่แม่ออน ม.๑ บ้านแม่รวม ต.ออนเหนือ จ.เชียงใหม่

พร้อมให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่ ในการผลิตทุเรียนคุณภาพและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในแปลงเกษตรกร smart farmer พร้อมเก็บเกี่ยวผลผลิต นายสีหเดช เจียเจษฎา ซึ่งปลูกทุเรียนน้ำแร่แม่ออน เป็นทุเรียนคุณภาพดี จากพื้นที่สูงกว่าระดับน้ำทะเล มากกว่า ๗๐๐ เมตร พื้นที่ต้นน้ำที่มีความอุดมสมบูรณ์ของแร่ธาตุอาหารในดิน และแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีความใสสะอาด อากาศบริสุทธิ์ ทำให้ทุเรียนให้ผลผลิตท้ายฤดูกาล ขนาดผลใหญ่ เปลือกบาง สีสวย อีกทั้งที่สำคัญให้รสชาติหวานอร่อยเนื้อสัมผัสที่ดีไม่เหมือนที่ไหน ซึ่งนายสีหเดช เจียเจษฎา กล่าวว่าตนเป็นนายกสมาคมมัดคู้เทศก์เชียงใหม่ด้วยความสนใจการทำเกษตรปรับพื้นที่กว่า ๖ ไร่ ปลูกทุเรียนและไม้ผลแบบผสมผสาน หลากหลายพันธุ์ มามากกว่า ๑๐ ปี ได้แก่ หมอนทอง พวงมณี หลงลับแล มูชานคิง นกกระจิบ และไม้ผลเศรษฐกิจอื่นๆ เช่น เงาะ, มังคุด, ลองกอง เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมานั้นตนได้ช่วยสนับสนุนสมาคมมัดคู้เทศก์ ประมูลหารายได้ช่วยมัดคู้เทศก์ที่ประสบวิกฤตโควิดที่ผ่านมาอีกด้วย