

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สำรวจความเสียหายจากพายุฤดูร้อน	๑. กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการจหนท. ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายจากพายุฤดูร้อน พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกรเพื่อรับมือ	เกษตรกรก้าวไกลออนไลน์
สำรวจความเสียหายจากพายุฤดูร้อน	๒. กรมส่งเสริมการเกษตร สำรวจความเสียหาย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน พร้อมให้คำแนะนำเพื่อรับมือสถานการณ์	เรื่องเล่า ชาวเกษตรกรออนไลน์
งดทำนาปรัง รอบ ๒	๓. ขอความร่วมมือเกษตรกร ๑๓ จังหวัด “งดทำนาปรัง รอบ ๒” ลดเสี่ยงข้าวขาดน้ำ หนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน	Facebook สวท. ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์
เกษตรอัตลักษณ์	๔. กรมส่งเสริมการเกษตร ชูส้มสีทองแม่สิน อัตลักษณ์พื้นถิ่นสุโขทัย สามารถส่งขายต่างประเทศ เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร	สวท. FM๙๑ ออนไลน์
เฝ้าระวังการระบาดแมลงศัตรูพืช	๕. กรมส่งเสริมการเกษตร เฝ้าระวัง “หนอนกินใบมะพร้าว” แพ้ระบาดสร้างความเสียหาย เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจสวน ป้องกันกำจัดตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด	ThaiPR.NET
เฝ้าระวังการระบาดแมลงศัตรูพืช	๖. กรมส่งเสริมการเกษตร เฝ้าระวัง “หนอนกินใบมะพร้าว” แพ้ระบาดสร้างความเสียหาย เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจสวน ป้องกันกำจัดตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด	Thailand Plus Online
เฝ้าระวังการระบาดแมลงศัตรูพืช	๗. เฝ้าระวังหนอนกินใบมะพร้าว แพ้ระบาดสร้างความเสียหาย เกษตรกรหมั่นสำรวจสวน ป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ป้องกันศัตรูพืช	๘. อยากได้ผลผลิตดี “ชาวสวนเงาะ” ต้องพร้อม กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเตรียมแปลงปลูก ป้องกันศัตรูพืช ก่อนเข้าสู่ฤดูกาล	เกษตรกรก้าวไกลออนไลน์
เปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย	๙. ด่วน...กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัครเกษตรกร ร่วมเปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย หมดเขต พ.ค.นี้	เกษตรกรก้าวไกลออนไลน์
เปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย	๑๐. กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัครเกษตรกร ร่วมเปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย ภายใน พฤษภาคม นี้	Thailand Plus Online

เปลี่ยนจำนวนปรั้งเป็นพีชใช้น้ำน้อย	๑๑. กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัครเกษตรกร ร่วมเปลี่ยนจำนวนปรั้งเป็นพีชใช้น้ำน้อย ภายในพฤษภาคมนี้	Manager Online
<b>ส่วนภูมิภาค</b>		
งานเกษตร & BCG แฟร์	๑๒. เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ แลกงข้าวจัดงานเกษตร & BCG แฟร์ จังหวัดนครสวรรค์	ข่าวนคร TV.online



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๔/%E0%B๘%๘๑%E0%B๘%A๓%E0%B๘%A๑%E0%B๘AA%E0%B๘%๘๗%E0%B๘%๘๐%E0%B๘AA%E0%B๘A๓%E0%B๘A๑%E0%B๘%๘๑%E0%B๘B๒%E0%B๘A๓%E0%B๘%๘๐%E0%B๘%๘๑%E0%B๘A๙%E0%B๘%๙๕%E0%B๘A๓/>

## กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการจหนท.ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายจากพายุกุดูร้อน พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกรเพื่อรับมือ

โดย lungporn - เมษายน 2, 2023



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน ก่อให้เกิดพายุกุดูร้อน มีฝนตกลมกระโชกแรงในพื้นที่หลายจังหวัด เมื่อช่วงวันที่ ๒๘-๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากต้นโค่นล้ม/ผลผลิตร่วงหล่น โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งขณะนี้ผลไม้ภาคตะวันออกหลายชนิดใกล้จะออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ส่วนภาคเหนือมีทั้งลำไยและลิ้นจี่ที่ใกล้ออกสู่ตลาด จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่เพื่อเร่งสำรวจความเสียหาย ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดในพื้นที่ พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในเบื้องต้น เน้นย้ำให้เกษตรกรและประชาชนระมัดระวังอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งภัยแล้ง ลมพายุ และน้ำท่วมไว้ล่วงหน้า ในส่วนของผลผลิตทุเรียนที่ร่วงหล่นในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายนนี้ ทางสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ได้ประชาสัมพันธ์ไปยังเกษตรกรว่า ในหลายพื้นที่ที่มีผู้ประกอบการ เช่น โรงงานแปรรูป โรงงานไอศกรีม และห้องเย็น มีความประสงค์จะรับซื้อผลผลิตร่วงหล่นดังกล่าว แต่ขอเน้นย้ำให้เกษตรกรทำตำหนิโดยการพ่นสีน้ำเงินที่ผลทุเรียนที่โดนลมพายุร่วงหล่น หรือห้ามตัดชั่วคราวก่อนนำส่งโรงงาน และส่วนที่เหลือแนะนำเกษตรกรให้นำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ต่อไป

ด้านการดูแลพื้นที่เกษตรภายหลังจากเกิดพายุกุดูร้อน กรมส่งเสริมการเกษตรมีข้อแนะนำเกษตรกร ควรดูแลดังนี้ ๑) กรณีที่ต้นไม้ได้รับผลกระทบจากพายุ สามารถที่จะฟื้นฟูได้โดยทำการตัดแต่งกิ่งที่ฉีกหัก หรือต้นไม้ที่โค่นล้มออกทันทีที่พื้นดินในบริเวณสวนแห่ง ๒) ขณะที่ดินยังเปียกชื้นอยู่ เกษตรกรไม่ควรนำเครื่องจักรกลเข้าไปในสวน เพราะจะทำให้โครงสร้างดินถูกทำลายและอัดแน่นได้ง่าย ๓) กรณีที่มีดินโคลนทับถมเข้ามาในสวน เมื่อดินแห้งให้ขุดหรือปาดเอาดินโคลนที่

ทับถมออกจากบริเวณทรงพุ่มให้ลึกถึงระดับดินเดิม เพื่อให้การถ่ายเทอากาศดีขึ้น ๔) หากต้นไม้อ่อนลง ให้ใช้เชือกหรือลวดดึงลำต้นให้ตั้งตรง โดยยึดไว้กับหลักหรือไม้ผลต้นอื่น พร้อมตัดแต่งกิ่งออก ๑ ใน ๓ ของที่มีอยู่ ซึ่งจะช่วยให้ต้นไม้ผลฟื้นตัวเร็วขึ้น ๕) เกษตรกรควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบให้แก่ไม้ผล และเมื่อดินแห้งเป็นปกติ ควรพรวนดินเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ซึ่งจะทำให้รากแตกใหม่ได้ดีขึ้น และควรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นด้วย

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำเกษตรกรชาวสวนในระยะก่อนการเกิดพายุฤดูร้อน ดังนี้ ๑) ปลุกต้นไม้บังลม เช่น ไม้ไผ่ กระจินณรงค์ ขี้เหล็กบ้าน และสะเดาอินเดีย เพื่อลดความรุนแรงของลมก่อนที่จะเข้าถึงสวนผลไม้หรือพื้นที่เพาะปลูก จะช่วยลดความสูญเสียจากพายุลมแรงได้ ๒) ตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม้ต้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลง เพื่อป้องกันไม้โค่นล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะเดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โค่นลงได้ง่าย ๓) เก็บผลผลิตที่แก่ออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง

ทั้งนี้ กรณีพื้นที่เกษตรกรได้รับความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน ๓๐ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ ๑,๓๔๐ บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ ๑,๙๘๐ บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ ๔,๐๔๘ บาท ทั้งนี้เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน



## กรมส่งเสริมการเกษตร สำรวจความเสียหาย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากพายุฤดู ร้อน พร้อมให้คำแนะนำเพื่อรับมือสถานการณ์

๒ เม.ย. 2023 | ชาวเกษตร, สไลด์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน ก่อให้เกิดพายุฤดูร้อน มีฝนตกมกรรโชกแรงในพื้นที่หลายจังหวัด เมื่อช่วงวันที่ ๒๘-๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากต้นโค่นล้ม/ผลผลิตร่วงหล่น โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งขณะนี้ผลไม้ภาคตะวันออกหลายชนิดใกล้จะออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ส่วนภาคเหนือมีทั้งลำไยและลิ้นจี่ที่ใกล้ออกสู่ตลาด จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่เพื่อเร่งสำรวจความเสียหาย ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดในพื้นที่ พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในเบื้องต้น เน้นย้ำให้เกษตรกรและประชาชนระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งภัยแล้ง ลมพายุ และน้ำท่วมไว้ล่วงหน้า ในส่วนของผลผลิตทุเรียนที่ร่วงหล่นในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายนนี้ ทางสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ได้ประชาสัมพันธ์ไปยังเกษตรกรว่า ในหลายพื้นที่มีผู้ประกอบการ เช่น โรงงานแปรรูป โรงงานไอศกรีม และห้องเย็น มีความประสงค์จะรับซื้อผลผลิตร่วงหล่นดังกล่าว แต่ขอเน้นย้ำให้เกษตรกรทำคำหนิโดยการพ่นสีน้ำเงินที่ผลทุเรียนที่โดนลมพายุร่วงหล่น หรือห้ามตัดขั้วก่อนนำส่งโรงงาน และส่วนที่เหลือแนะนำเกษตรกรให้นำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ต่อไป

ด้านการดูแลพื้นที่เกษตรภายหลังจากเกิดพายุฤดูร้อน กรมส่งเสริมการเกษตรมีข้อเสนอแนะเกษตรกร ควรดูแลดังนี้

- ๑) กรณีที่ต้นไม้ได้รับผลกระทบจากพายุ สามารถที่จะฟื้นฟูได้โดยทำการตัดแต่งกิ่งที่ฉีกหัก หรือต้นไม้ที่โคนล้มออกทันทีที่พื้นดินในบริเวณสวนแห้ง
- ๒) ขณะที่ดินยังเปียกชื้นอยู่ เกษตรกรไม่ควรนำเครื่องจักรกลเข้าไปในสวน เพราะจะทำให้โครงสร้างดินถูกทำลายและอัดแน่นได้ง่าย
- ๓) กรณีที่มีดินโคลนทับถมเข้ามาในสวน เมื่อดินแห้งให้ขุดหรือปาดเอาดินโคลนที่ทับถมออกจากบริเวณทรงพุ่มให้ลึกถึงระดับดินเดิม เพื่อให้การถ่ายเทอากาศดีขึ้น
- ๔) หากต้นไม้เอนลง ให้ใช้เชือกหรือลวดดึงลำต้นให้ตั้งตรง โดยยึดไว้กับหลักหรือไม้ผลต้นอื่น พร้อมตัดแต่งกิ่งออก ๑ ใน ๓ ของที่มีอยู่ ซึ่งจะช่วยให้ต้นไม้ผลฟื้นตัวเร็วขึ้น
- ๕) เกษตรกรควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบให้แก่ไม้ผล และเมื่อดินแห้งเป็นปกติ ควรพรวนดินเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ซึ่งจะทำให้รากแตกใหม่ได้ดีขึ้น และควรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นด้วย

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำเกษตรกรชาวสวนในระยะก่อนการเกิดพายุฤดูร้อน ดังนี้

- ๑) ปลูกต้นไม้บังลม เช่น ไม้ไผ่ กระจินณรงค์ ขี้เหล็กบ้าน และสะเดาอินเดีย เพื่อลดความรุนแรงของลมก่อนที่จะเข้าถึงสวนผลไม้หรือพื้นที่เพาะปลูก จะช่วยลดความสูญเสียจากพายุลมแรงได้
- ๒) ตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่งไม่ต้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลง เพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โคนล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะเดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โคนล้มได้ง่าย
- ๓) เก็บผลผลิตที่แก่ออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง

ทั้งนี้ กรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน ๓๐ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ ๑,๓๔๐ บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ ๑,๙๘๐ บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ ๔,๐๔๘ บาท ทั้งนี้เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน

สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์  
about 2 weeks ago

ไทยคู่ฟ้า

# ขอความร่วมมือ

## เกษตรกร 13 จังหวัด

### “จตุรนาปริง รอบ 2”

ลดเสี่ยงข้าวขาดน้ำ  
หมุนปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน

โดย น. สุทธิ 23 มี.ค. 66

f | YouTube | ThaiKupFua | THAIGOV.GO.TH

**ขอความร่วมมือเกษตรกร 13 จังหวัด “จตุรนาปริง รอบ 2” ลดเสี่ยงข้าวขาดน้ำ หมุนปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมการปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 รอบ คือ ปลูกข้าวนาปี (1 พ.ค. – 31 ต.ค.) และการปลูกข้าวนาปรัง (1 พ.ย. – 30 เม.ย.) หากมีการปลูกข้าวอีกจะเป็นนาปรังรอบที่ 2 (1 มี.ค. – 30 เม.ย.) ซึ่งจะเป็นการปลูกข้าวเป็นรอบที่ 3 ของปี

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยข้อมูลสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ณ วันที่ 15 มี.ค. 66) ในส่วนของการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 พบว่า... See more



# กรมส่งเสริมการเกษตร ชูส้มสีทองแม่สิน อัตลักษณ์พื้นที่นสุโขทัย สามารถส่งขายต่างประเทศเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร

วันที่ 31 มีนาคม 2023 เวลา 04:55 น.



ข้าวยอดนิยม



11 เมษายน 2023  
หมุ่นขับแท่ง เสียหลักพุ่งเสาไฟฟ้า  
เจ็บสาหัส และเสียชีวิตในเวลาต่อมา  
ที่ sw.  
คนขับเสียชีวิตที่ sw.

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูส้มสีทองแม่สิน อัตลักษณ์พื้นที่นสุโขทัย สามารถส่งขายต่างประเทศเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการสนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานในจังหวัดสุโขทัยว่า จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ปลูกส้มเขียวหวาน จำนวน 38,378 ไร่ เป็นแหล่งปลูกส้มเขียวหวานมากเป็นอันดับหนึ่งของประเทศไทย แหล่งปลูกสำคัญอยู่ที่อำเภอศรีสัชชนาลัย ซึ่งเป็นอำเภอเหนือสุด เขตติดต่ออำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ โดยตำบลแม่สิน เป็นพื้นที่ราบและที่ลาดเชิงเขา มีแม่น้ำยมและลำห้วยแม่สินไหลผ่าน จึงมีความเหมาะสมในการปลูกส้มเขียวหวานสีทองและเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลกรมส่งเสริมการเกษตร

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย และสำนักงานเกษตรอำเภอศรีสัชชนาลัย จึงได้จัดตั้งเกษตรกรแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานในตำบลแม่สำ และตำบลแม่สิน จำนวน 9 แปลง พื้นที่กว่า 4,000 ไร่ เกษตรกร 389 ราย พร้อมให้คำแนะนำและองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ทั้งการจัดตั้งกลุ่มให้เข้มแข็ง การดูแลรักษา การลดต้นทุน การกำจัดศัตรูพืชและโรคต่าง ๆ และการตลาด โดยส้มเขียวหวานในตำบลแม่สิน มีอัตลักษณ์เฉพาะพื้นที่

ด้านนายปราโมทย์ สังขวุฒิ รองประธานแปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน และเจ้าของสวนส้มกว่า 40 ไร่ กล่าวว่า ปีนี้เกษตรกรผู้ปลูกส้มมีรายได้เพียงพอ และเมื่อเปรียบเทียบกับ การปลูกพืชชนิดอื่นในขนาดพื้นที่เท่ากัน คิดว่าส้มเขียวหวานมีรายได้มากกว่า

ด้านการตลาด เกษตรกรจะจำหน่ายที่จุดรับซื้อทั้งในพื้นที่ตำบลแม่สินและตำบลแม่สำ โดยส่วนใหญ่ จำหน่ายให้กับพ่อค้าส่งจากต่างจังหวัด และจำหน่ายตลาดต่างประเทศอีกด้วย



## กรมส่งเสริมการเกษตร ฝ้าระวัง “หนอนกินใบมะพร้าว” แพร่ระบาดสร้างความเสียหาย เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจ สวน ป้องกันกำจัดตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

📌 ก้าวไป 🕒 3 เม.ย. 66 16:31



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หนอนกินใบมะพร้าว (Coconut leaf moth) หรือ หนอนบู่เล็ก เป็นศัตรูสำคัญของมะพร้าวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับประเทศเริ่มพบระบาดหนักในปี 2551 ในแปลงมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร สร้างความเสียหายกว่า 300 ไร่ ต่อมาพบการระบาดในมะพร้าวที่จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส สร้างความเสียหายในพื้นที่กว่า 400 ไร่ และในเดือนมีนาคม 2566 พบเข้าทำลายสวนมะพร้าวตำบลท่าหิน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ประมาณ 200 ไร่ เบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เข้าไปช่วยเหลือแนะนำเกษตรกรแล้ว พร้อมเน้นย้ำถึงวิธีการป้องกันกำจัดหนอนกินใบมะพร้าวแก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวจังหวัดชุมพร และชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อเร่งป้องกันกำจัดและควบคุมได้ทันเวลาก่อนจะแพร่ระบาดเป็นบริเวณกว้างและสร้างความเสียหายให้แก่สวนมะพร้าวส่งผลกระทบต่อเกษตรกร



โดยหนอนกินใบมะพร้าวมีวงจรชีวิต 4 ระยะ ได้แก่ ระยะไข่ 3-5 วัน ระยะหนอน 18-20 วัน ระยะดักแด้ 8-10 วัน และระยะตัวเต็มวัย รวมวงจรชีวิตประมาณ 29 – 35 วัน โดยตัวเต็มวัยจะเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็กสีน้ำตาลเทา ลักษณะเด่น คือ ขณะเกาะจะทำมุมประมาณ 60 องศา เฉพาะส่วนปลายท้องและขาเท่านั้นที่เกาะใบพืช ตัวเต็มวัยกินน้ำหวานจากช่อดอกมะพร้าวเป็นอาหาร และสามารถบินอพยพระหว่างสวนมะพร้าวได้ประมาณ 1 – 1.5 กิโลเมตร โดยจะวางไข่เป็นฟองเดี่ยวใต้ใบมะพร้าว หลังจากฟักหนอนจะกัดกินอยู่ที่ใต้ใบ หนอนขนาดเล็กจะแทะผิวใบเป็นทางยาว เมื่อหนอนโตเต็มที่จะกัดกินที่ขอบใบ ทำให้ใบขาดแหว่ง กัดกินใบจากล่างไปยอดทำให้ใบเหลืองและแห้ง จากนั้นจะเข้าดักแด้ในรังไหมสีเหลืองอมเทาบริเวณเส้นกลางใบ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแจ้งเตือนและเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวโดยเฉพาะภาคใต้ หมั่นสำรวจสวน หากพบการทำลายของศัตรูดังกล่าวให้เร่งกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรทันที

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด หากสังเกตพบใบมะพร้าวเหลืองหรือแห้งผิดปกติ ให้เกษตรกรสำรวจดูใต้ใบ หากพบหนอนหรือดักแด้ให้ตัดใบและนำเศษซากไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ และหากพบการแพร่ระบาดจำนวนมาก ให้ใช้สารป้องกันกำจัดตามคำแนะนำคือ มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารเคมีอีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ใช้ดอกสว่านขนาด 4 – 5 หุน เอียงลง 45° เจาะลึก 10 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้รูอยู่ตรงกันข้ามกัน ใส่สารละลาย 15 มิลลิลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 3 เดือน ส่วนมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือสปีนโนสแตด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน



**กรมส่งเสริมการเกษตร เผื่อระวัง “หนอนกินใบมะพร้าว” แพร่ระบาดสร้างความเสียหาย เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจสวน ป้องกันกำจัดตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด**

3 เมษายน 2023 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



**นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า หนอนกินใบมะพร้าว (Coconut leaf moth) หรือ หนอนบู่เล็ก เป็นศัตรูสำคัญของมะพร้าวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับประเทศเริ่มพบระบาดหนักในปี 2551 ในแปลงมะพร้าวและปาล์ม น้ำมัน ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร สร้างความเสียหายกว่า 300 ไร่ ต่อมาพบการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าวที่จังหวัดปัตตานี และ นราธิวาส สร้างความเสียหายในพื้นที่กว่า 400 ไร่ และในเดือนมีนาคม 2566 พบเข้าทำลายสวนมะพร้าวตำบลท่าหิน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ประมาณ 200ไร่ เนื่องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เข้าไปช่วยเหลือแนะนำเกษตรกรแล้ว พร้อมเน้นย้ำถึงวิธีการป้องกันกำจัดหนอนกินใบมะพร้าวแก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวจังหวัดชุมพร และชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อเร่งป้องกันกำจัดและควบคุมได้ทันเวลาก่อนจะแพร่ระบาดเป็นบริเวณกว้างและสร้างความเสียหายให้แก่สวนมะพร้าวส่งผลกระทบต่อเกษตรกร โดยหนอนกินใบมะพร้าวมีวงจรชีวิต 4 ระยะ ได้แก่ ระยะไข่ 3-5 วัน ระยะหนอน 18-20 วัน ระยะดักแด้ 8-10 วัน และระยะตัวเต็มวัย รวมวงจรชีวิตประมาณ 29 – 35 วัน โดยตัวเต็มวัยจะเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็กสีน้ำตาลเทา ลักษณะเด่น คือ ขณะเกาะจะทำมุมประมาณ 60 องศา เฉพาะส่วนปลายท้องและขาเท่านั้นที่เกาะใบพืช ตัวเต็มวัยกินน้ำหวานจากช่อดอกมะพร้าวเป็นอาหาร และสามารถบินอพยพระหว่างสวนมะพร้าวได้ประมาณ 1 – 15 กิโลเมตร โดยจะวางไข่เป็นพองเดี่ยวใต้ใบมะพร้าว หลังจากฟักหนอนจะกัดกินอยู่ใต้ใบ หนอนขนาดเล็กจะเกาะผิวใบเป็นทางยาว เมื่อหนอนโตเต็มที่จะกัดกินที่ขอบใบ ทำให้ใบขาดแหว่ง กัดกินใบจากล่างไปยอดทำให้ใบเหลืองและแห้ง จากนั้นจะเข้าดักแด้ในรังไหมสีเหลืองอมเทาบริเวณเส้นกลางใบ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแจ้งเตือนและเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวโดยเฉพาะภาคใต้ หมั่นสำรวจสวน หากพบการทำลายของศัตรูดังกล่าวให้เร่งกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรทันที

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด หากสังเกตพบใบมะพร้าวเหลืองหรือแห้งผิดปกติ ให้เกษตรกรสำรวจดูใต้ใบ หากพบหนอนหรือด้งให้ตัดใบและนำเศษซากไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ และหากพบการแพร่ระบาดจำนวนมาก ให้ใช้สารป้องกันกำจัดตามคำแนะนำคือ มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารเคมีอิมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ใช้ดอกสว่านขนาด 4 – 5 หุน เอียงลง 45° เจาะลึก 10 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้รูอยู่ตรงกันข้ามกัน ใส่สารรูละ 15 มิลลิลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 3 เดือน ส่วนมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม หรือคลอแธนทรานิสโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือสปีโนแซด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ ลูเฟนบูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน





## เฝ้าระวังหนอนกินใบมะพร้าว แพร่ระบาดสร้างความเสียหาย เกษตรกรหมั่นสำรวจสวน ป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ

03 ธ.ค. 2566



views 229



### **เฝ้าระวัง** หนอนกินใบมะพร้าว

[thainews.prd.go.th](https://thainews.prd.go.th) [สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์](#) [nntnews](#) [nnt\\_thainews](#)

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หนอนกินใบมะพร้าว หรือหนอนงูเหล็ก เป็นศัตรูสำคัญของมะพร้าวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับประเทศไทยเริ่มพบระบาดหนักในปี 2551 ในแปลงมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร สร้างความเสียหายกว่า 300 ไร่ ต่อมาพบการระบาดของมะพร้าวที่จังหวัดปัตตานีและนราธิวาส สร้างความเสียหายในพื้นที่กว่า 400 ไร่ และในเดือนมีนาคม 2566 พบเข้าทำลายสวนมะพร้าวตำบลท่าหิน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ประมาณ 200 ไร่ เบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เข้าไปช่วยเหลือแนะนำเกษตรกรแล้ว

**พร้อมเน้นย้ำถึงวิธีการป้องกันกำจัดหนอนกินใบมะพร้าว**แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวจังหวัดชุมพรและชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อเร่งป้องกันกำจัดและควบคุมได้ทันเวลา ก่อนจะแพร่ระบาดเป็นบริเวณกว้างและสร้างความเสียหายให้แก่สวนมะพร้าวส่งผลกระทบต่อเกษตรกร

**กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแจ้งเตือนและเน้นย้ำ**ให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวโดยเฉพาะภาคใต้ หมั่นสำรวจสวน หากพบการทำลายของศัตรูดังกล่าวให้เร่งกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรทันที

**สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด** หากสังเกตพบใบมะพร้าวเหลือง หรือแห้งผิดปกติ ให้เกษตรกรสำรวจดูใต้ใบ หากพบหนอนหรือดักแด้ให้ตัดใบและนำเศษซากไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์และหากพบการระบาดของจำนวนมาก ให้ใช้สารป้องกันกำจัดตามคำแนะนำต่อไป



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๔/%E0%B8%AD%E0%B8%A๒%E0%B8%B๒%E0%B8%๘๑%E0%B๙%๘๔%E0%B๘%๙๔%E0%B๙%๘๙%E0%B๘%๙C%E0%B๘%A๕%E0%B๘%๙C%E0%B๘%A๕%E0%B๘%B๕%E0%B๘%๙๕%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%B๕-%E0%B๘%๘A%E0%B๘%B๒%E0%B๘%A๗%E0%B๘%AA%E0%B๘%A๗%E0%B๘%๙๙/>

## อยากได้ผลผลิตดี “ชาวสวนเงาะ” ต้องพร้อม กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเตรียมแปลงปลูก-ป้องกันศัตรูพืช ก่อนเข้าสู่ฤดูกาล

โดย torzkrub - เมษายน 3, 2023



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยนิยมปลูกเงาะในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคใต้ พบพื้นที่ปลูกมากที่สุดในจังหวัดจันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และนราธิวาส ตามลำดับ โดยแต่ละพื้นที่จะมีฤดูกาลผลผลิตแตกต่างกันคือ ภาคตะวันออกจะอยู่ในช่วงเดือนเมษายนถึงมิถุนายน ส่วนภาคใต้จะอยู่ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ดังนั้นในช่วงนี้บางพื้นที่ของภาคตะวันออกควรเริ่มเตรียมพร้อมดูแลจัดการสวนเงาะให้ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเริ่มแตกใบอ่อนจนถึงเริ่มติดผลอ่อน ให้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการเข้าทำลายของ โรคราแป้ง ซึ่งเป็นช่วงที่สำคัญอย่างมาก เพราะหากเกิดการเข้าทำลายรุนแรงในระยะนี้ จะทำให้ผลผลิตและคุณภาพของเงาะลดลง ขายได้ราคาไม่ดี สร้างความเสียหายให้กับชาวสวนได้

สำหรับ โรคราแป้ง มักแพร่กระจายมากในช่วงสภาพอากาศค่อนข้างเย็นหรือมีความชื้นสูงในช่วงเช้าหรือกลางคืน และสภาพอากาศร้อนจัดในช่วงกลางวัน โดยเฉพาะสภาพอากาศร้อนและมีฝนตกยิ่งเหมาะกับการเกิดโรคราแป้ง ลักษณะอาการจะพบผงสีขาวหรือสีเทาอ่อนคล้ายแป้งเกาะบนใบอ่อน ช่อดอก และตามร่องขนของผลอ่อน ทำให้ติดผลน้อย หรือไม่ติดผล หากติดผลจะมีขนาดเล็กไม่สมบูรณ์ หลุดร่วงง่าย หรือผลเน่าแห้งติดคาที่ก้านช่อ หากเป็นโรคในระยะผลโตจะทำให้ขนเงาะแห้งแข็ง ผิวผลมีสีคล้ำไม่สม่ำเสมอ ซึ่งหากอาการรุนแรงจะทำให้ขนหลุด เรียกว่า เงาะขนเกรียน ในระยะที่ผลกำลังสุก ส่วนที่มีเชื้อราปกคลุมจะมีสีซีดกว่าปกติ นอกจากนี้ อาจพบอาการของโรคใต้ที่ส่วนยอดและใบ หากอาการรุนแรงจะทำให้ใบอ่อนร่วงด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการป้องกันกำจัด หากเริ่มสำรวจพบอาการของโรคราแป้ง ให้ตัดแต่งและเก็บผลเงาะที่ร่วงหล่น รวมถึงใบหรือกิ่งที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของโรค รวมทั้งลดความชื้นในทรงพุ่มโดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง มีอากาศถ่ายเท และได้รับแสงสว่างอยู่เสมอ ทั้งนี้ หากพบการแพร่กระจายของโรครุนแรง สามารถฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคได้แก่ ซัลเฟอร์ 80 % WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรโพรลิน 19% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบนโนมิล 50% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และให้ฉีดพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น โดยเฉพาะสารซัลเฟอร์ซึ่งไม่ควรฉีดพ่นสารในสภาพอากาศร้อน หรือมีแดดจัด เพราะอาจทำให้เกิดอาการไหม้ที่ช่อดอกและขนผลอ่อนเงาะได้ ตลอดจนไม่ควรฉีดพ่นสารในช่วงดอกบาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อการผสมเกสร และควรหยุดพ่นสารก่อนเก็บผลผลิต อย่างน้อย 15 วัน

อย่างไรก็ตาม นอกจากโรคราแป้งแล้ว ยังมีศัตรูเงาะอีกหลายชนิดที่เกษตรกรชาวสวนเงาะควรเฝ้าระวัง ได้แก่ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยไฟ หนอนคืบกินใบ และโรคใบจุดสาหร่าย และหากต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน





<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๔/%E0%B๙%๙๔%E0%B๙%๘๘%E0%B๙%A๗%E0%B๙%๙๙-%E0%B๙%๘๑%E0%B๙%A๓%E0%B๙%A๑%E0%B๙%AA%E0%B๙%๘๘%E0%B๙%๘๗%E0%B๙%๘๐%E0%B๙%AA%E0%B๙%A๓%E0%B๙%B๔%E0%B๙%A๑%E0%B๙%๘๑%E0%B๙%B๒%E0%B๙%A๓%E0%B๙%๘๐%E0%B๙%๘๑%E0%B๙%A๙/>

## ด่วน...กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัครเกษตรกร ร่วมเปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย หมดเขตพ.ค.นี้

โดย torzkub - เมษายน 3, 2023



กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งเป้า ปี 66 และ ปี 67 ลดพื้นที่นาปรังให้ได้เกิน 10,000 ไร่ จัดเต็มแคมเปญพิเศษให้เกษตรกรมากกว่า 22 จังหวัด ที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้ ปี 66 และ ปี 67 ได้สิทธิพิเศษเต็ม ๆ ทั้งจัดเวทีเสริมความรู้ ติดตามดูแล และเชื่อมโยงตลาด สมัครด่วน หมดเขต พ.ค.นี้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในปัจจุบันสภาพภูมิอากาศเกิดการเปลี่ยนแปลงมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติ หรือฝนตกไม่คกต้องตามฤดูกาลเป็นเวลานานกว่าปกติซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตข้าว อีกทั้งในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆมักจะมีปริมาณจำกัด และสถานการณ์การผลิตข้าวของประเทศไทยยังมีความไม่สมดุลของอุปสงค์และอุปทาน มีปริมาณผลผลิตเกินความต้องการใช้อยู่ประมาณ 2.25 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 3.48 ล้านไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบาย "ตลาดนำการผลิต" บริหารจัดการผลผลิต ให้มีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหากระทบต่อราคาข้าว



“ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เล็งเห็นถึงปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งในพื้นที่ จึงมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่างดำเนินการในเดือนตุลาคม 2565 ถึงเดือนกันยายน 2566 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดดำเนินการในเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงเดือนเมษายน 2567 ภายใต้วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมพื้นที่การปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง และเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงด้านการผลิตกับตลาดพืชใช้น้ำน้อย รวมถึงเพื่อให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทดแทนการทำนาปรัง เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แตงโม ข้าวโพดหวาน และพืชอื่น ๆ ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับเป้าหมายการส่งเสริมตามโครงการฯ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลว่า เน้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูนาปรังใน 22 จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี แพร่ ลำปาง น่าน และจังหวัดตาก ภาคกลาง 3 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สระบุรี และกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี และจังหวัดนครพนม ภาคตะวันออก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา และภาคตะวันตก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ให้เข้าร่วมปีละมากกว่า 5,000 ราย อันนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำนาปรังมาสู่พื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยรวม 2 ปี มากกว่า 10,000 ไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขอเชิญชวนเกษตรกรให้เข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ โดยกำหนดคุณสมบัติเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการฯ คือ มีความสนใจและมีประวัติการขึ้นทะเบียนเกษตรกรการทำนาปรัง แต่หากไม่มีประวัติ สามารถใช้วิธีรับรองประวัติการทำนาปรังผ่านเวทีชุมชนได้ สำหรับประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโครงการฯ ได้แก่ องค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุน้อยกว่า 120 วัน ทดแทนในพื้นที่นาปรัง เรียนรู้การบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต คุณภาพผลผลิต และการตลาด ผ่านการจัดทำแปลงเรียนรู้ พร้อมทั้งเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดร่วมกับผู้ประกอบการ นำไปสู่การจัดทำแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม และได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชใช้น้ำน้อย เพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้พืชใช้น้ำน้อย เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย พลาสติกคลุมแปลง งบประมาณผลผลิต หรือวัสดุที่จำเป็นต่อการผลิตพืชใช้น้ำน้อย ฯลฯ

## กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัครเกษตรกร ร่วมเปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย ภายในพฤษภาคม นี้

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งเป้า ปี 66 และ ปี 67 ลดพื้นที่นาปรังให้ได้เกิน 10,000 ไร่ จัดเต็มแคมเปญพิเศษให้เกษตรกรมากกว่า 22 จังหวัด ที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้ ปี 66 และ ปี 67 ได้สิทธิพิเศษเต็ม ๆ ทั้งจัดเวทีเสริมความรู้ ติดตาม ดูแล และเชื่อมโยงตลาด สมัครด่วน หมดเขต พ.ค.นี้



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในปัจจุบันสภาพภูมิอากาศเกิดการเปลี่ยนแปลงมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติ หรือฝนตกไม่ตกต้องตามฤดูกาลเป็นเวลานานกว่าปกติซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตข้าว อีกทั้งในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆมักจะมีปริมาณจำกัด และสถานการณ์การผลิตข้าวของประเทศไทยยังมีความไม่สมดุลของอุปสงค์และอุปทาน มีปริมาณผลผลิตเกินความต้องการใช้อยู่ประมาณ 2.25 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 3.48 ล้านไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” บริหารจัดการผลผลิต ให้มีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาผลกระทบต่อราคาข้าว

“ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เล็งเห็นถึงปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งในพื้นที่ จึงมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่างดำเนินการในเดือนตุลาคม 2565 ถึงเดือนกันยายน 2566 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดดำเนินการในเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงเดือนเมษายน 2567 ภายใต้วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมพื้นที่การปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง และเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงด้านการผลิตกับตลาดพืชใช้น้ำน้อย รวมถึงเพื่อให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แตงโม ข้าวโพดหวาน และพืชอื่น ๆ ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับเป้าหมายการส่งเสริมตามโครงการฯ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลว่า เน้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูนาปรัง ใน 22 จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี แพร่ ลำปาง น่าน และจังหวัดตาก ภาคกลาง 3 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สระบุรี และ กรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี และจังหวัดนครพนม ภาคตะวันออก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา และภาคตะวันตก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ให้เข้าร่วมปีละมากกว่า 5,000 ราย อันนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำนาปรังมาสู่พื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยรวม 2 ปี มากกว่า 10,000 ไร่

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า ขอเชิญชวนเกษตรกรให้เข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ โดยกำหนดคุณสมบัติเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการฯ คือ มีความสนใจและมีประวัติการขึ้นทะเบียนเกษตรกรการทำนาปรัง แต่หากไม่มีประวัติ สามารถใช้วิธีรับรองประวัติการทำนาปรังผ่านเวทีชุมชนได้ สำหรับประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโครงการฯ ได้แก่ องค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุน้อยกว่า 120 วัน ทดแทนในพื้นที่นาปรัง เรียนรู้การบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต คุณภาพผลผลิต และการตลาด ผ่านการจัดทำแปลงเรียนรู้ พร้อมทั้งเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดร่วมกับผู้ประกอบการ นำไปสู่การจัดทำแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม และได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชใช้น้ำน้อย เพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้พืชใช้น้ำน้อย เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย พลาสติกคลุมแปลง ฤกษ์บรรจจุผลผลิต หรือวัสดุที่จำเป็นต่อการผลิตพืชใช้น้ำน้อย ฯลฯ



## กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัครเกษตรกร ร่วม เปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย ภายใน พฤษภาคมนี้



กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งเป้า ปี 66 และ ปี 67 ลดพื้นที่นาปรังให้ได้เกิน 10,000 ไร่ จัดเต็ม  
แคมเปญพิเศษให้เกษตรกรมากกว่า 22 จังหวัด ที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำ  
น้อยเสริมสร้างรายได้ ปี 66 และ ปี 67 ได้สิทธิพิเศษเต็มๆ ทั้งจัดเวทีเสริมความรู้ ติดตามดูแล และ  
เชื่อมโยงตลาด สมัครด่วน หมดเขต พ.ค.นี้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในปัจจุบันสภาพภูมิอากาศเกิด  
การเปลี่ยนแปลงมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติ หรือฝนตกไม่ตกต้องตามฤดูกาลเป็นระยะเวลานานกว่า  
ปกติซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตข้าว อีกทั้งในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆมักจะมีปริมาณ  
จำกัด และสถานการณ์การผลิตข้าวของประเทศไทยยังมีความไม่สมดุลของอุปสงค์และอุปทาน มีปริมาณ  
ผลผลิตเกินความต้องการใช้อยู่ประมาณ 2.25 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 3.48 ล้าน  
ไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” บริหารจัดการผลผลิต ให้มีปริมาณ  
สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหากระทบต่อราคาข้าว



“ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เล็งเห็นถึงปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งในพื้นที่ จึงมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่างดำเนินการในเดือนตุลาคม 2565 ถึงเดือนกันยายน 2566 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดดำเนินการในเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงเดือนเมษายน 2567 ภายใต้วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมพื้นที่การปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง และเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงด้านการผลิตกับตลาดพืชใช้น้ำน้อย รวมถึงเพื่อให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แตงโม ข้าวโพดหวาน และพืชอื่นๆ ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับเป้าหมายการส่งเสริมตามโครงการฯ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลว่า เน้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูนาปรังใน 22 จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี แพร่ ลำปาง น่าน และจังหวัดตาก ภาคกลาง 3 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สระบุรี และกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี และจังหวัดนครพนม ภาคตะวันออก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา และภาคตะวันตก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ให้เข้าร่วมปีละมากกว่า 5,000 ราย อันนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำนาปรังมาสู่พื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยรวม 2 ปี มากกว่า 10,000 ไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขอเชิญชวนเกษตรกรให้เข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ โดยกำหนดคุณสมบัติเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการฯ คือ มีความสนใจและมีประวัติการขึ้นทะเบียนเกษตรกรการทำนาปรัง แต่หากไม่มีประวัติ สามารถใช้วิธีรับรองประวัติการทำนาปรังผ่านเวทีชุมชนได้ สำหรับประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโครงการฯ ได้แก่ องค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุต่ำกว่า 120 วัน ทดแทนในพื้นที่นาปรัง เรียนรู้การบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต คุณภาพผลผลิต และการตลาด ผ่านการจัดทำแปลงเรียนรู้ พร้อมทั้งเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดร่วมกับผู้ประกอบการ นำไปสู่การจัดทำแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม และได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชใช้น้ำน้อย เพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้พืชใช้น้ำน้อย เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย พลาสติกคลุมแปลง งบประมาณผลผลิต หรือวัสดุที่จำเป็นต่อการผลิตพืชใช้น้ำน้อย ฯลฯ

## กรมส่งเสริมการเกษตร รับสมัครเกษตรกร ร่วมเปลี่ยนข้าวนาปรังเป็นพืชใช้น้ำน้อย ภายในพฤษภาคม นี้

เผยแพร่: 3 เม.ย. 2566 10:11 | ปรับปรุง: 3 เม.ย. 2566 10:11 | โดย: ทีมข่าวคุณภาพ55๓



กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งเป้า ปี 66 และ ปี 67 ลดพื้นที่นาปรังให้ได้เกิน 10,000 ไร่ จัดเต็มแคมเปญพิเศษให้เกษตรกรมากกว่า 22 จังหวัด ที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้ ปี 66 และ ปี 67 ได้สิทธิพิเศษเต็มๆ ทั้งจัดเวทีเสริมความรู้ ติดตามดูแล และเชื่อมโยงตลาด สมัครด่วน หมดเขต พ.ค.นี้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในปัจจุบันสภาพภูมิอากาศเกิดการเปลี่ยนแปลงมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติ หรือฝนตกไม่ตกต้องตามฤดูกาลเป็นระยะเวลานานกว่าปกติซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตข้าว อีกทั้งในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆก็จะมีปริมาณจำกัด และสถานการณ์การผลิตข้าวของประเทศไทยยังมีความไม่สมดุลของอุปสงค์และอุปทาน มีปริมาณผลผลิตเกินความต้องการใช้อยู่ประมาณ 2.25 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 3.48 ล้านไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” บริหารจัดการผลผลิต ให้มีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหากระทบต่อราคาข้าว

“ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เล็งเห็นถึงปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งในพื้นที่

จึงมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่างดำเนินการในเดือน ตุลาคม 2565 ถึงเดือนกันยายน 2566 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดดำเนินการในเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงเดือน เมษายน 2567 ภายใต้วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมพื้นที่การปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง และเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงด้านการผลิตกับตลาดพืชใช้น้ำน้อย รวมถึงเพื่อให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แตงโม ข้าวโพดหวาน และพืชอื่น ๆ ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับเป้าหมายการส่งเสริมตามโครงการฯ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลว่า เน้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูนาปรังใน 22 จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี แพร่ ลำปาง น่าน และจังหวัดตาก ภาคกลาง 3 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สระบุรี และ กรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี และจังหวัดนครพนม ภาคตะวันออก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา และภาคตะวันตก 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ให้เข้าร่วมปีละมากกว่า 5,000 ราย อันนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำนาปรังมาสู่พื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยรวม 2 ปี มากกว่า 10,000 ไร่ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขอเชิญชวนเกษตรกรให้เข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ โดยกำหนดคุณสมบัติเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการฯ คือ มีความสนใจและมีประวัติการขึ้นทะเบียนเกษตรกรการทำนาปรัง แต่หากไม่มีประวัติ สามารถใช้วิธีรับรองประวัติการทำนาปรังผ่านเวทีชุมชนได้ สำหรับประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโครงการฯ ได้แก่ องค์ความรู้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยอายุ น้อยกว่า 120 วัน ทดแทนในพื้นที่นาปรัง เรียนรู้การบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต คุณภาพผลผลิต และการตลาด ผ่านการจัดทำแปลงเรียนรู้ พร้อมทั้งเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดร่วมกับผู้ประกอบการ นำไปสู่การจัดทำแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม และได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชใช้น้ำน้อย เพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้พืชใช้น้ำน้อย เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย พลาสติกคลุมแปลง ถังบรรจุผลผลิต หรือวัสดุที่จำเป็นต่อการผลิตพืชใช้น้ำน้อย ฯลฯ



## #เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ แลกงข้าวจัดงานเกษตร & BCG แฟร์ จังหวัดนครสวรรค์

โดย wawat - เมษายน 4, 2023

12 0

Like 8



เวลา 16.30 น.นางสาวชุตีพร เสขัง รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานพิธีแลกเปลี่ยนข้าวจัดงานเกษตร & BCG แฟร์ จังหวัดนครสวรรค์ โดยมีนายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ ทันตแพทย์สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ ร่วมแลกเปลี่ยน และมีแขกผู้มีเกียรติ ผู้นำท้องถิ่น สื่อมวลชน เข้าร่วมงาน ณ บริเวณสนามหญ้าหน้าอาคารแหล่งท่องเที่ยวกองเสียบึงฟาร์ม ต.นครสวรรค์ออก อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์

สำหรับงานเกษตร & BCG แฟร์ จังหวัดนครสวรรค์ ได้จัดทำเพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร และยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ความรู้ทางการเกษตร พร้อมทั้งเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิชาการเกษตรสมัยใหม่กับบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรให้แก่เกษตรกร เกษตรกร และประชาชนในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดใกล้เคียงที่สนใจได้ทราบและเรียนรู้ จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะดำเนินการ เพื่อเป็นการส่งเสริมเกษตรกรโดยมุ่งเน้นให้เกิดผลโดยตรงกับภาคการผลิตและการตลาดของเกษตรกร เพื่อยกระดับความสามารถและเผยแพร่เทคโนโลยีนวัตกรรมด้านการเกษตรให้แพร่หลายเป็นวงกว้างมากยิ่งขึ้น

สำหรับงานเกษตร & BCG แฟร์ กำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 7 – 11 เมษายน 2566 ที่ บริเวณสนามด้านหน้าแผนกอาหารสัตว์ กองการสัตว์และเกษตรกรรมที่ 3 กรมการสัตว์ทหารบก ต.นครสวรรค์ออก อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร ข้าว, มันสำปะหลังและอ้อยโรงงาน และการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรและการสาธิตความรู้ทางการเกษตร รวมทั้ง มีการจัดประกวดผลผลิตทางการเกษตร จำนวน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ฟรุ้งกิมจู มันสำปะหลังโรงงานและกระเช้าพืชผักสวนครัว