



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรมูลค่าสูง	1	กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรเร่งดันไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง	ข่าวสด
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรเร่งดันไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง	มติชน
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรเร่งดันไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ภัยแล้ง	4	แล้งนี้ นาข้าวไทยต้องผ่านไปให้ได้	Economicscenes
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัวรับมือกับภัยแล้ง ปีนี้ได้	อปท.นิวส์
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัวรับมือกับภัยแล้ง ปีนี้ได้	Eco Day news
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัวรับมือกับภัยแล้ง ปีนี้ได้	เรื่องเล่าชาวเกษตร
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัวรับมือกับภัยแล้งปีนี้ได้	Am1386
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัวรับมือกับภัยแล้งปีนี้ได้ ย้ำเตือนเกษตรกรลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน	เรื่องเล่าชาวเกษตร
เกษตรกรยุคใหม่	10	DNA เกษตรกรยุคใหม่ ปรับตัวสร้างรายได้ สู้ความยั่งยืน กับ กรมส่งเสริมการเกษตร EP. 1 THE CAPTURE	The farmer
	11	เพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรด้วยนวัตกรรม กับ กรมส่งเสริมการเกษตร EP. 2 THE CAPTURE	The farmer
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field day	12	เกษตรกรไทรน้อย จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567	News24Thailand ข่าวทั่วไทย
สินค้าอัตลักษณ์	13	เกษตรจังหวัดกระบี่ถ่ายทอดองค์ความรู้ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟ ให้มีคุณภาพเพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์ พัฒนา	NBT connext

		ศักยภาพเกษตรกรผู้ประกอบการแปรรูปกาแฟมาตรฐาน GI จังหวัดกระบี่	
	14	เกษตรกรจังหวัดกระบี่ถ่ายทอดองค์ความรู้ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟ ให้มีคุณภาพเพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ประกอบการแปรรูปกาแฟมาตรฐาน GI จังหวัดกระบี่	กระแสน้ำ
Field day	15	เกษตรกรลำปาง เชิญชวนเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักและสมุนไพร เตรียมพร้อมเดินทางเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day)	NBT connext
โรคพืช	16	โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	สวท.ราชบุรี
	17	โรคราดำในมะม่วง	สวท.ราชบุรี



กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรเร่งดันไทยสู่ เกษตรมูลค่าสูง

ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ‘ความรู้’ เปรียบเสมือนเมล็ดพันธุ์ที่สามารถงอกเงยให้ผลผลิตอันล้ำค่า และกลายเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนชีวิตของผู้คนในทุกมิติ โดยเฉพาะในภาคการเกษตร ซึ่งเห็นได้จากแนวโน้มการเกิดขึ้นของเกษตรสมัยใหม่ที่ให้ความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการทำเกษตร อาทิ การช่วยให้เกษตรกรกรเลือกวิธีการเตรียมดินให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชแต่ละชนิด ช่วยลดต้นทุนที่ไม่จำเป็น นำมาสู่การเพิ่มคุณภาพเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง

เช่นเดียวกันนี้รัฐบาลไทยต่างให้ความสำคัญ ต่อการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรให้เติบโตอย่างมีศักยภาพและมีความรู้เสมอมา โดยเฉพาะการนำทัพของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นเรื่อง ‘เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน’ ผ่านการทำงานภายใต้หลักการ ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’ โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ห้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น ซึ่งหนึ่งในหน่วยงานสำคัญที่จะทำให้เป้าประสงค์นี้สัมฤทธิ์ผลคือ ‘กรมส่งเสริมการเกษตร’

กรมส่งเสริมการเกษตร โรงบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ เกษตรกรไทย

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทในการส่งเสริมและสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรไทยมีความรู้และทักษะที่เพียงพอในการประกอบอาชีพ สามารถที่จะทราบได้ว่าต้องทำอะไรให้ปลูกข้าว ไร่ ไร่ พืชสวน หรือผลไม้ให้ได้ผลผลิตที่ดี รวมถึงทำอะไรให้สามารถบริหารต้นทุนให้มีความเหมาะสมกับกำไรที่พึงจะได้ พร้อมผลักดันให้เกษตรกรไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปสร้างมาตรฐานสินค้าเพื่อให้เป็นที่ยอมรับของตลาด ไม่ว่าจะเป็นตลาด Modern Trade หรือตลาดต่างประเทศ เมื่อเกษตรกรมีความรู้ในเรื่องการสร้างประสิทธิภาพในการผลิต มีความรู้ในเรื่องของการแปรรูป ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพียงพอกับรายจ่ายในปัจจุบันและอนาคต

“เราใช้ชีวิตแสนเดียวกับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องการใช้แนวคิดการทำงานแบบ ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’ ซึ่งคำว่า ตลาดนำ ทางกระทรวงเกษตรฯ เล็งเห็นว่าการจะผลิตอะไรต้องดูความต้องการของตลาด

ก่อนเป็นสำคัญ หากตลาดมีความต้องการ ก็ผลิตสิ่งเหล่านั้น หรือแม้กระทั่งตลาดมีความต้องการปริมาณเท่าไร เราก็ควรผลิตให้ไม่เกินความต้องการของตลาด เพราะถ้าเกินจะเกิดปรากฏการณ์ล้นตลาด

“ในประเด็นเรื่องนวัตกรรมเสริม เรามีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหลายแห่ง พร้อมทั้งทำงานร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น เทคโนโลยีการจัดการดิน เอาน้ำชีวภาพมาใช้ มีระบบน้ำหยด โดรน และโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น ยกตัวอย่างการตรวจดิน พอเราทราบว่าคุณสมบัติดินหรือสารอาหารอะไรบ้าง เราก็จะใส่ปุ๋ยตามธาตุวิเคราะห์ดิน ซึ่งเมื่อไม่นานมานี้ทางกรมฯ ได้ลงพื้นที่ไร่มันสำปะหลังแห่งหนึ่งใน จ.อุบลราชธานี จากเดิมที่ผลิตได้ 4 ตัน หลังจากการประยุกต์นำเอานวัตกรรมตรวจสภาพดินมาใช้ทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตได้สูงขึ้นไปถึง 7 ตันกว่า ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 5 พันบาทต่อไร่จากปกติ อันนี้คือความสำเร็จของการประยุกต์ใช้นวัตกรรม”



4 ทักษะ พาไทยสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

หนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการคิดอาวุธทางปัญญาให้กับพี่น้องเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เผยแนวทางในการเพิ่มทักษะสำคัญ 4 ด้านที่จะพาไทยสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประกอบด้วย

1. สร้างองค์ความรู้ สร้างทักษะเชิงบวก หรือกรอบความคิดแบบพัฒนาได้ (Growth Mindset) ให้กับพี่น้องเกษตรกร เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าที่ต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนของปัจจัยทางธรรมชาติอยู่เสมอ ดังนั้น การมองโลกเชิงบวกพร้อมเอาชนะปัญหาอุปสรรค จึงต้องมีจิตใจเชิงบวกให้มากขึ้น อีกทั้ง กรมฯ พร้อมสร้างกำลังใจให้ที่

น้องเกษตรกรมีความอดทน ขยัน และมีความเพียรตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพราะความสำเร็จจะเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้และพยายามฝึกฝน เมื่อล้มเหลวจะทำให้พยายามมากขึ้น ซึ่งการต้านทานความเปราะบางถือเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญต่อทุกภาคธุรกิจ

2. สร้างทักษะความเข้าใจด้านการเงิน เพราะทุกวันนี้การบริหารการเงินเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นสำหรับคนในยุคปัจจุบันและอนาคต ในบริบทการทำการเกษตรหากทำเกษตรเชิงเดี่ยวจะได้รับเงิน 2 ครั้งต่อปี หากขาดทักษะการบริหารจัดการเงิน จะทำให้ไม่มีเงินเหลือเพียงพอที่จะทำให้มีชีวิตอยู่รอดได้ในอีก 10 เดือน ซึ่งอาจนำไปสู่วงจรการเป็นหนี้สินเพิ่มขึ้น ทางกรมฯ จึงต้องเร่งสร้างความเข้าใจด้านการเงิน การบริหารจัดการสรรเงินก่อนใช้จ่ายและการบริหารการเงิน รวมถึงการกระจายความเสี่ยงทางการเงิน อย่างเหมาะสมให้กับพี่น้องเกษตรกร

3. การสร้างทักษะด้านดิจิทัล หนึ่งในทักษะสำคัญยุคดิจิทัลคือความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ ทักษะการเข้าสู่ตลาด **e-commerce** การส่งสินค้าเกษตรเข้าไปขายในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ รวมถึงการสร้างทักษะเฉพาะด้านทางภาคการเกษตร อาทิ ในสวนทุเรียนหรือสวนผลไม้ ต้องมีการอ่านค่าความสมดุลระหว่างอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ที่อยู่ในแปลง ดังนั้น เมื่อเห็นค่าอุณหภูมิที่เปลี่ยนไปเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการให้น้ำหรือให้ปุ๋ยได้ หรือช่วงไหนที่ติดอยู่แล้วก็หยุดการให้น้ำ ทักษะเหล่านี้เรียกรวมว่าความสามารถในการอ่านวิเคราะห์ **Data Analytics** ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถจัดการเกษตรที่ดีขึ้นได้

4. การสร้างความรู้และความตระหนักต่อสิ่งแวดล้อม อย่างที่ทราบกันว่าตอนนี้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ทั่วโลกต่างเร่งมือแก้ไข ซึ่งหนึ่งในเรื่องที่มีผลโดยตรงต่อภาคการเกษตร คือ เรื่องคาร์บอนเครดิต โดยเกษตรกรต้องปรับตัว เพื่อทำการเกษตรโดยที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น ไม้เผา และถ้าไม่เผาจะสร้างต้นทุนให้กับพี่น้องเกษตรกรอย่างไรบ้าง แล้วถ้าไม่เผาแล้วเราจะทำให้สินค้าเกษตรของเรามีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นได้อย่างไร หรือถ้าไม่เผาเขาสามารถไปเคลมเรื่องสิ่งแวดล้อม ก็จะได้มูลค่าเพิ่มขึ้นมาอีก สิ่งเหล่านี้เองจึงเป็นทักษะสำคัญ ที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะเติมให้กับพี่น้องเกษตรกรในเรื่องเหล่านี้

วิกฤตและโอกาสในภาคการเกษตรที่น่าจับตามอง

นอกจากการส่งเสริมทักษะ 4 ด้าน นายพิรพันธ์ ยังฉายภาพสถานการณ์ภาคการเกษตรที่น่าจับตามองเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ มักมาพร้อมกับปัญหาภัยพิบัติ ไม่ว่าจะเป็นฝนตกถี่ขึ้น ในความถี่แต่ละครั้งก็มักมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อปรากฏการณ์น้ำท่วม นอกจากนี้ยังมีปัญหาเรื่องความร้อน ไม่ว่าจะเป็นโรคร้อนหรือโรคเหือด ซึ่งความร้อนมีผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยตรง เพราะทำให้ผลผลิตไม่เป็นไปตามที่ควรจะเป็น อีกทั้งยังมาพร้อมกับโรคและแมลงศัตรูพืช ที่สามารถเติบโตได้อย่างรวดเร็วท่ามกลางอุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น ปัญหาทั้งสองประการล้วนกำลังเกิดขึ้นและกำลังทวีความรุนแรงจนอาจกลายเป็นวิกฤตทางด้านการเกษตร

อย่างไรก็ตามในวิกฤตมักมีโอกาเสมอ ปรากฏการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น ได้กระตุ้นให้เห็นว่าเราใช้ทรัพยากรธรรมชาติไม่
 ว่าจะเป็นเรื่องดิน น้ำ ที่ค่อนข้างจะใช้อย่างสิ้นเปลือง และเสื่อมโทรมลงเรื่อยๆ เราใช้ปุ๋ยมากขึ้นจนเรียกได้ว่าความ
 อุดมสมบูรณ์ของดินน้อยลงไป

กลายเป็นคำถามว่า ภาคเกษตรจะก้าวข้ามปัญหาเหล่านี้ได้อย่างไร การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกลายเป็น
 โจทย์สำคัญของเกษตรกรยุคใหม่ ภายใต้ทรัพยากรที่เสื่อมโทรมลง ประชากรของโลกเพิ่มขึ้น ในขณะที่เดียวกัน
 ทรัพยากรน้อยลง จะทำอย่างไรให้ผลิตได้มากเพียงพอ

ซึ่งหนึ่งในนั้นคือการใช้เทคโนโลยีที่เข้มข้นเพิ่มขึ้น

“กลายเป็นโอกาสว่า หากภาคการเกษตรของประเทศไทยสามารถระดมทุนอุดหนุนและวางตัวเองสู่ผู้ผลิต
 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง หันมาใช้ความเป็นวิทยาศาสตร์ ใช้ความเป็นเกษตรแม่นยำมากขึ้น เช่น โรงเรือนอัจฉริยะ ที่
 สามารถควบคุมอุณหภูมิ แสง ดิน น้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือ การปลูกพืชไร่ ถ้าเราเร่งให้เกิดกระบวนการปลูก
 พืชที่ปล่อยคาร์บอนน้อยกว่าปกติ เราก็สามารถที่จะเอาคาร์บอนที่ปล่อยน้อยกว่าปกติไปขายได้เป็นคาร์บอนเครดิต
 กลับคืนมา นอกจากนั้นกลุ่มพืชไร่ที่ไปเป็นอาหารให้กับปศุสัตว์ ไก่ หมู ที่ส่งไปขายในยุโรป ก็จะเป็นหมูไก่ที่กินพืชไร่
 ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ก็จะมีโอกาสทางการตลาดและการค้าเพิ่มมากกว่าประเทศอื่นๆ ที่ยังไม่ได้มีการเตรียมตัวเรื่อง
 เหล่านี้”

“กรมส่งเสริมการเกษตรต้องเรียนว่าเป็นหน่วยงานที่อยู่ใกล้ชิดกับเกษตรกร เรามีน้องๆ มีพี่ๆ ที่ทำงานในระดับตำบล
 ถ้าพูดถึงเกษตรกรตำบลทุกคนคงรู้จัก เราพร้อมที่จะทำงานเป็นเพื่อนคู่คิดกับพี่น้องเกษตรกรอยู่เสมอ เรามีความตั้งใจที่
 จะให้ความรู้กับพี่น้องเกษตรกรในทุกมิติ เราเป็นที่พึ่งเกษตรกรในทุกๆ เรื่องที่จะบอกเล่าแก้ปัญหาอะไรก็บอกเรา
 ได้ถ้าเราสามารถดูแลให้ได้ ก็จะทำให้ทันที แต่ถ้าเราต้องไปปรึกษาหารือกับเพื่อนๆ พี่ๆ ราชการกรมอื่น หรือภาคเอกชน
 เราก็พร้อมที่จะเป็นผู้ประสานงาน เพราะกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมทำงานร่วมกับพี่น้องเกษตรกร ให้ทุกคน
 เดินหน้าอย่างมีความสุข ความเจริญ มีรอยยิ้มเพราะว่ารอยยิ้มของพี่น้องเกษตรกร คือความภาคภูมิใจของพวกเราชาว
 กรมส่งเสริมการเกษตร” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ทิ้งท้าย

MATCHON ONLINE

ข่าวประชาสัมพันธ์

กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรเร่งค้นไทยสู่ เกษตรมูลค่าสูง

วันที่ 5 มีนาคม 2567 - 11:19 น.

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LINE](#)

[Copy Link](#)



ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ‘ความรู้’ เปรียบเสมือนเมล็ดพันธุ์ที่สามารถงอกเงยให้ผลผลิตอันล้ำค่า และกลายเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนชีวิตของผู้คนในทุกมิติ

ช่วงนี้มีอะไร

กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกร เร่งดันไทยสู่ เกษตรมูลค่าสูง

f Facebook

Twitter

G+ Google+

LINE LINE



เผยแพร่ วันอังคารที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2567

ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว “ความรู้” เปรียบเสมือนเมล็ดพันธุ์ที่สามารถงอกเงยให้ผลผลิตอันล้ำค่า และกลายเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนชีวิตของผู้คนในทุกมิติ โดยเฉพาะในภาคการเกษตร ซึ่งเห็นได้จากแนวโน้มการเกิดขึ้นของเกษตรสมัยใหม่ที่ให้ความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการทำเกษตร อาทิ การช่วยให้เกษตรกรกรเลือกวิธีการเตรียมดินให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชแต่ละชนิด ช่วยลดต้นทุนที่ไม่จำเป็น นำมาสู่การเพิ่มคุณภาพเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง

วันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567

OPT NEWS ONLINE



กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัว รับมือกับภัยแล้ง ปีนี้ได้
04 มี.ค. 2567

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ ลงพื้นที่ติดตาม

สถานการณ์ภัยแล้ง และพบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จ.สุพรรณบุรี /ชัยนาท และสิงห์บุรี พร้อมกล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน ถึง 2,546 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม และเมษายน จะร้อนและแล้งกว่าปกติปีที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีความห่วงใยเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ซึ่งจากการติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในห้วงวันที่ 1 พฤษภาคม 67 สำหรับปลูกข้าวนาปี อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงเน้นย้ำถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้ ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือ

ฟักทอง แตงโม ข้าวโพดหวาน และถั่วลิสง หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง เฉลี่ยกว่า 1,500 บาทต่อไร่ ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เรื่องเล่า ข้าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เชื้อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัว
รับมือกับภัยแล้งปีนี้ได้ ย้ำเตือนเกษตรกรลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการ
เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน

4 มิ.ย. 2024 ข้าวเกษตร, สไลด์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่
ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และอ.พรหมบุรี จ.
สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัวและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มีนาคม 67) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม ต่อเนื่องเมษายน 67 พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติ 1-2 องศา (ข้อมูล กรมอุตุนิยมวิทยา) สรุปได้ว่าจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2

“จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าวพบว่าเกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในห้วงวันที่ 1 พฤษภาคม 67 สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากกรณีดังกล่าวแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและประเมินความเสี่ยงในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า”

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องขอขอบคุณเกษตรกรชาวนา ผู้นำท้องถิ่นท้องที่ ที่ให้ความร่วมมือและดำเนินกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ ทำความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งขอความร่วมมือให้งดปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 และยังคงเน้นย้ำ ฝากเตือนถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝน สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้ ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือเทศ (ถ้าไร่เฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) พริกทอง (ถ้าไร่เฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แดงโม (ถ้าไร่เฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (ถ้าไร่เฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (ถ้าไร่เฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่า

แล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (กำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

4 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัว รับมือกับภัยแล้ง ปีนี้ได้

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และอ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัวและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มีนาคม 67) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม ต่อเนื่องเมษายน 67 พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศา (ข้อมูล กรมอุตุนิยมวิทยา) สรุปได้ว่าจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ซึ่งจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าว พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงพื้นที่ที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวแล้วเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในห้วงวันที่ 1 พฤษภาคม 67 สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากกรณีดังกล่าวแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและประเมินความเสี่ยง ในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องขอบคุณเกษตรกรชาวนา ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ ที่ให้ความร่วมมือและดำเนินกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ ทำความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งขอความร่วมมือให้งดปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 และยังคงเน้นย้ำ ฝากเตือนถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝน สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้

ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) พักทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (กำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำ ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน-

.....
หมายเหตุ : กำไรเฉลี่ย (คิดเฉพาะเงินสด) เก็บข้อมูลจากเวทีเกษตรกร โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2566

#กรมส่งเสริมการเกษตร #เชื่อมัน #เกษตรกร #ผู้ปลูกข้าว #ภัยแล้ง #นาปรังรอบ2



กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัว รับมือกับภัยแล้ง ปีนี้ได้

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และอ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัวและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุน ใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มีนาคม 67) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม ต่อเนื่องเมษายน 67 พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศา (ข้อมูล กรมอุตุนิยมวิทยา) สรุปได้ว่าจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ซึ่งจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าว พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำ ในหัววันที่ 1 พฤษภาคม 67 สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากกรณีดังกล่าวแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและประเมินความเสี่ยงในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องขอบคุณเกษตรกรชาวนา ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ ที่ให้ความร่วมมือและดำเนินกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ ทำความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งขอความร่วมมือให้งดปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 และยังคงเน้นย้ำ ฝากเตือนถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝน สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้ ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) ฟักทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (กำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้านท่าน-

หมายเหตุ : กำไรเฉลี่ย (คิดเฉพาะเงินสด) เก็บข้อมูลจากเวทีเกษตรกร โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2566





กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัว รับมือกับภัยแล้งปีนี้ได้



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปลาหมอ จ.สุพรรณบุรี อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และอ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัวและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มีนาคม 67) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม ต่อเนื่องเมษายน 67 พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศา (ข้อมูล กรมอุตุนิยมวิทยา) สรุปได้ว่าจจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ซึ่งจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าว พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในหัววันที่ 1 พฤษภาคม 67 สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากกรณีดังกล่าวแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและประเมินความเสี่ยงในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องขอบคุณเกษตรกรชาวนา ผู้นำท้องถิ่นท้องที่ ที่ให้ความร่วมมือและดำเนินกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ ทำความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำรวมทั้งแจ้งขอความร่วมมือให้งดปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 และยังคงเน้นย้ำ ฝากเตือนถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูก

ข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝน สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้ ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) พริกทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แดงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (กำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

ค้นหา



DNA เกษตรกรยุคใหม่ ปรับตัวสร้างรายได้ สู้ความยั่งยืน กับ กรมส่งเสริมการเกษตร EP. 1 | THE CAPTURE



THE FARMER

ผู้ติดตาม 2.59 พัน คน

ติดตาม

👍 25



➦ แชร์

↓ ดาวน์โหลด



≡+ บันทึก



การดู 1.4 พัน ครั้ง 6 วันที่ผ่านมา #thefarmer #การเรือนผู้ สนับสนุน
 ในยุคที่เทคโนโลยี และนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การปรับตัวของเกษตรกรไทยเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้ก้าวทันแนวโน้ม และทำให้การเกษตรเป็นไปอย่างยั่งยืนมากยิ่งขึ้น มาค้นพบเคล็ดลับและประสบการณ์การปรับตัว
 ที่สำคัญของเกษตรกรไทยไปกับ "พี่พันธ์ คอทอง" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ THE FARMER ได้ใน THE CAPTURE กรมส่งเสริมการเกษตร EP. 1
 ...เพิ่มเติม



เทคโนโลยีการจัดการ (Management Technology)

เพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรด้วยนวัตกรรม กับ กรมส่งเสริมการเกษตร EP. 2 | THE CAPTURE

THE FARMER ผู้ติดตาม 2.59 พัน คน **ติดตาม** 6 แชร์ ดาวน์โหลด คัดลอก บันทึก

การดู 359 ครั้ง 3 วันที่ผ่านมา #THEFARMER #การเรียนรู้ #นวัตกรรม การทำเกษตร คือการทำงานกับสิ่งมีชีวิต ฉะนั้นเราจะต้องรู้จักการเรียนรู้ธรรมชาติของพวกเขา รวมถึงรู้จักเลือกนำนวัตกรรมมาใช้อย่างเท่าทัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต และในที่สุดก็จะได้เห็นเกษตรกรที่เก่งขึ้น และปรับเปลี่ยนอย่างไรบ้างนั้น มาค้นหาคำตอบกับ "พิรพันธ์ คอทอง" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ THE FARMER ได้ใน THE CAPTURE กรมส่งเสริมการเกษตร EP. 2 ...เพิ่มเติม



เกษตรกรไทรน้อย จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567

News24Thailand ข่าวทั่วไป [ติดตาม](#)

👍 1 🗨️ ➦ แชร์ 📄 ดาวน์โหลด 📍 ชอบคุณ ☰ มั่นที่ก ...

การดู 18 ครั้ง 2 วันที่ผ่านมา
📌 เกษตรไทรน้อย จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567
...เพิ่มเติม



เกษตรจังหวัดกระบี่ถ่ายทอดองค์ความรู้ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟให้มีคุณภาพเพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ประกอบการแปรรูปกาแฟมาตรฐาน GI จังหวัดกระบี่



สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ได้ดำเนินงานตาม โครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่จังหวัดกระบี่ให้สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัดกระบี่และส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐานให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันโรคและแมลง ลดการใช้สารเคมี เพื่อ

วันนี้ (5 มี.ค.67) นายประคอง อุษามัน เกษตรจังหวัดกระบี่ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟให้มีคุณภาพเพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์ โครงการแก้ไขปัญหาคาแฟของประชาชนในจังหวัดกระบี่ ตามประเด็นการพัฒนาจังหวัด โดยการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทางเลือกกิจกรรมหลัก พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ประกอบการแปรรูปกาแฟมาตรฐาน GI จังหวัดกระบี่ โดยมีนายชัยยุทธ์ ทองชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมสหกรณ์นิคมปลายพระยา หมู่ที่ 3 ตำบลเขาเขน อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่

จังหวัดกระบี่เป็นจังหวัดที่มีการปลูกกาแฟอย่างยาวนาน โดยมีกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า ซึ่งสายพันธุ์พื้นเมืองที่ปลูกบนพื้นที่ราบเชิงเขาที่มีความอุดมสมบูรณ์สูง และด้วย

กรรมวิธีการผลิตมาตรฐานเป็นกาแพคั่วและกาแพคั่วบด มีค่าคาเฟอีนร้อยละ 1.5 - 4 ต่อเมล็ด มีรสชาติขม เข้มข้น และกลมกล่อมเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่ผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดกระบี่ ปัจจุบันมีครัวเรือนที่ปลูกกาแฟ จำนวน 354 ครัวเรือนพื้นที่ปลูก 2,855 ไร่ ผลผลิตรวม 1,570.25 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 550 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรขายเมล็ดกาแฟ ราคาเฉลี่ย 110 บาท คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจเพียง 172.73 ล้านบาท และมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่แปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้กาแฟเป็นส่วนประกอบประมาณ 5 กลุ่ม ดังนั้น หากสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาพัฒนาภาคเกษตรอย่างครบวงจร จะสามารถยกระดับศักยภาพด้านการผลิตและแปรรูปกาแฟให้มีผลิตภาพที่สูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และส่งผลให้เศรษฐกิจของจังหวัดในภาพรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นและเกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูงขึ้น

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ได้ดำเนินงานตามโครงการโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่จังหวัดกระบี่ให้สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัดกระบี่และส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐานให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกัน โรคและแมลง ลดการใช้สารเคมี เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรในจังหวัดกระบี่ มีองค์ความรู้ในการเป็นผู้ประกอบการกาแฟแบบครบวงจรและเพื่อพัฒนากาแฟกระบี่ให้เป็นสินค้าที่มีเอกลักษณ์และเป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น

การจัดการอบรมในครั้งนี้ มีเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ จากอำเภอปลายพระยา รวมจำนวน 80 ราย



กระแสดั

2 วัน



เกษตรกรจังหวัดกระบี่ถ่ายทอดองค์ความรู้ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟ ให้มีคุณภาพเพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการแปรรูปกาแฟมาตรฐาน GI จังหวัดกระบี่

วันนี้ 5 มีนาคม 2567 นายประคอง อูสาห์มัน เกษตรจังหวัดกระบี่ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟให้มีคุณภาพเพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์ โครงการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในจังหวัดกระบี่ ตามประเด็นการพัฒนาจังหวัด โดยการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทางเลือก

กิจกรรมหลัก พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการแปรรูปกาแฟมาตรฐาน GI จังหวัดกระบี่ โดยมีนายชัยยุทธ์ ทองชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมสหกรณ์นิคมปลายพระยา หมู่ที่ 3 ตำบลเขาเขน อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่

จังหวัดกระบี่เป็นจังหวัดที่มีการปลูกกาแฟอย่างยาวนาน โดยมีกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า ซึ่งสายพันธุ์พื้นเมืองที่ปลูกบนพื้นที่ราบเชิงเขาที่มีความอุดมสมบูรณ์สูง และด้วยกรรมวิธีการผลิตมาตรฐานเป็นกาแฟคั่วและกาแฟคั่วบด มีค่าคาเฟอีนร้อยละ 1.5 - 4 ต่อเมล็ด มีรสชาดขม เข้มข้นและกลมกล่อมเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่ผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดกระบี่ ปัจจุบันมีครัวเรือนที่ปลูกกาแฟ จำนวน 354 ครัวเรือนพื้นที่ปลูก 2,855 ไร่ ผลผลิตรวม 1,570.25 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 550 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรขายเมล็ดกาแฟ ราคาเฉลี่ย 110 บาท คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจเพียง 172.73 ล้านบาท และมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่แปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้กาแฟเป็นส่วนประกอบประมาณ 5 กลุ่ม ดังนั้น หากสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาพัฒนาภาคเกษตรอย่างครบวงจร จะสามารถยกระดับศักยภาพด้านการผลิตและแปรรูปกาแฟให้มีคุณภาพที่สูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และส่งผลให้เศรษฐกิจของจังหวัด ในภาพรวมขยายตัวเพิ่มขึ้น และเกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูงขึ้น

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ได้ดำเนินงานตาม โครงการโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่จังหวัดกระบี่ให้สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัดกระบี่และส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐานให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกัน โรคและแมลง ลดการใช้สารเคมี เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรในจังหวัดกระบี่ มุ่งองค์ความรู้ในการเป็นผู้ประกอบการกาแฟแบบครบวงจรและเพื่อพัฒนากาแฟกระบี่ให้เป็นสินค้าที่มีเอกลักษณ์และเป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น

การจัดการอบรมในครั้งนี้ มีเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ จากอำเภอปลายพระยา รวมจำนวน 80 ราย

การแก้ไขปัญหาคาแฟความเดือดร้อนของประชาชนในจังหวัดกระบี่
โดยส่งเสริมการผลิตสินค้ากาแฟมาตรฐาน GI จังหวัดกระบี่

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567
ห้องประชุมสุริยะสาธิต ตำบลคลองท่อมเหนือ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่

5 มีนาคม 2567

ที่ 3 ตำบลเขาเขน อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่

KRASAETAI

NEWS UPDATES

เกษตรกรจังหวัดกระบี่ถ่ายทอดองค์ความรู้ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟ



เกษตรลำปาง เชิญชวนเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักและสมุนไพร เตรียมพร้อมเดินทางเริ่ม ฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day)

ขอเชิญร่วมงาน FIELD DAY
“วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567”
 ภายในงาน พบกับ **วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567**
สถานีเรียนรู้ 5 สถานี

- ★ การปลูกและใช้สมุนไพรทางการแพทย์แผนไทย
- ★ การแปรรูปสมุนไพร
- ★ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
- ★ การตรวจวิเคราะห์ดิน
- ★ การอารักขาพืช

นิทรรศการแสดงเทคโนโลยี
 ของหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ
 สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน

การแสดงผลและจำหน่ายสินค้า
 ของกลุ่ม/สถาบันเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน
 และเครือข่าย ศพก.อ.เถิน และอ.แม่พริก

เริ่มลงทะเบียน และร่วมกิจกรรม
 ได้ตั้งแต่วันที่ 8.30 น. เป็นต้นไป

ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรครบวงจรดอยจ้อง
 (ศพก.เครือข่าย)

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day ในพุธที่ 6 มีนาคม 2567 ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรครบวงจรดอยจ้อง (ศพก.เครือข่าย) หมู่ที่ 5 ตำบลนายาง อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง เพื่อเตรียมความพร้อม และเสริมองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้กับเกษตรกร โดยการจัดงานเน้นประเด็นการเรียนรู้เรื่อง การเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย การพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน การลดต้นทุนการผลิต และการแปรรูปผลผลิต

ภายในงานมีกิจกรรมฐานเรียนรู้ จำนวน 5 สถานี ได้แก่ สถานีเรียนรู้การปลูกและใช้สมุนไพรทางการแพทย์แผนไทย สถานีเรียนรู้การแปรรูปสมุนไพร สถานีเรียนรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า สถานีเรียนรู้การตรวจวิเคราะห์ดิน และสถานีเรียนรู้การอารักขาพืช นอกจากนี้ มีการจัดนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การจัดแสดงงานวิจัยจากสถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาลำปาง มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เป็นต้น เพื่อขยายผลและให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้ ศึกษา ค้นคว้า และนำไปปรับใช้

ในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้งมีจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์จาก ศูนย์เครือข่ายทั้งอำเภอสบปราบ อำเภอเถิน และอำเภอแม่พริก วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายเกษตรกรพันธมิตร

เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินภารกิจในการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง และเป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด แหล่งข้อมูล การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรที่มีเกษตรกรผู้ นำเป็นผู้บริหารจัดการภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นสถานที่จัดงาน

ทั้งนี้ หากเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องรับความรู้ในงานฟิวเคย์ สามารถสอบถามรายละเอียดการจัดงานเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โทร. 054 829822 หรือที่เฟซบุ๊ก เกษตร จังหวัดลำปาง

โรคราดำในมะม่วง

เตือนภัยเกษตรกรชาวไร่อ้อย ให้ระวังการระบาดของหนอนกอลายจุดเล็ก หนอนกอสีขา และหนอนกอสีชมพู โดยเฉพาะอ้อยในระยะแตกกอ อ้อยปลูกใหม่ และให้ระวังการเข้าทำลายของหนอนกอลายใหญ่ และหนอนกอลายจุดใหญ่ ซึ่งพบมากในอ้อยระยะเป็นลำ ดังนั้นขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอ้อยอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายให้รีบขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อหาทางควบคุม และป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง

พบการระบาดโดยแบ่งตามระยะการเจริญเติบโตของอ้อย ดังนี้

อ้อยในระยะแตกกอ และอ้อยปลูกใหม่

1. หนอนกอลายใหญ่
2. หนอนกอสีขา
3. หนอนกอสีชมพู

อ้อยระยะเป็นลำ

1. หนอนกอลายจุดเล็ก
2. หนอนกอลายจุดใหญ่

ลักษณะการทำลาย

เมื่อหนอนกออ้อยเข้าทำลายที่หน่อหรืออ้อยโตจะทำให้เกิดยอดแห้งตาย หากดึงยอดที่แห้งตายจะหลุดออกได้ง่ายและอาจมีกลิ่นเหม็นเน่า อ้อยแตกแขนง อ้อยแตกเป็นพุ่มที่บริเวณยอด หากหนอนเข้าทำลายที่บริเวณฐานหรือโคนลำจะมีรอยเจาะเป็นรู เมื่อผ่าลำดูจะพบว่ามีหนอนอยู่ข้างใน ส่งผลให้ลำต้นอ้อยแตก และการเจริญเติบโตทางลำต้นถูกชะงักลง

วิธีการป้องกันกำจัด

1. ในแหล่งชลประทาน ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน
2. ปลอ่ยแดนเบียนไซเตริโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่ต่อครั้ง ปลอ่ยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกุ่มไซของหนอนกอ
3. เมื่อพบการระบาดของหนอนกออ้อยและทำให้อ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวมากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ ควรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารฆ่าแมลงชนิดไดซิดินหนึ่งดังนี้ เดลตามาเมทริน 3% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิ โพรล 5.17% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ลูเฟนนูรอน 5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นโดยใช้ น้ำ 60 ลิตรต่อไร่

แหล่งข้อมูล : กรมส่งเสริมการเกษตร , กรมวิชาการเกษตร

เรียบเรียงโดย : ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี



50
50th Anniversary

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี
การเกษตรด้านอารักขาพืช
จังหวัดสุพรรณบุรี

ข่าวแจ้งเดือน
การระบาดศัตรูพืช
ฉบับที่ 10 ประจำปี 2567

เตือนภัยเกษตรกรชาวไร่อ้อย ให้ระวังการระบาดของหนอนกอลายจุดเล็ก หนอนกอสีขา และหนอนกอสีชมพู โดยเฉพาะอ้อยในระยะแตกกอ อ้อยปลูกใหม่ และให้ระวังการเข้าทำลายของหนอนกอลายใหญ่ และหนอนกอลายจุดใหญ่ ซึ่งพบมากในอ้อยระยะเป็นลำ ดังนั้นขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอ้อยอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายให้รีบขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อหาทางควบคุม และป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง

หนอนกออ้อย

พบการระบาดโดยแบ่งตามระยะการเจริญเติบโตของอ้อย ดังนี้

อ้อยในระยะแตกกอ และอ้อยปลูกใหม่

1. หนอนกอลายใหญ่
2. หนอนกอสีขา
3. หนอนกอสีชมพู

อ้อยระยะเป็นลำ

1. หนอนกอลายจุดเล็ก
2. หนอนกอลายจุดใหญ่





ลักษณะการเข้าทำลาย

โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา

เกษตรกรเขต 2 เดือนเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราเฝ้าระวังการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเป็นโรคที่สำคัญอย่างมากเนื่องจากมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและสร้างความเสียหายต่อเกษตรกรชาวสวนยางพาราเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจโรคอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถ ขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เชื้อสาเหตุ

PestalotPestalotiopsis sp. หรือ *Colletotrichum* sp.

ลักษณะอาการ

อาการเริ่มแรกเกิดจุดช้ำบริเวณใต้ใบและด้านบนของ ใบบริเวณเดียวกันจะเป็นสีเหลืองกลม ต่อมาขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีคล้ำ ขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้ง สีน้ำตาลจนถึงขีดขาวขีด รูปร่างจุดแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ จำนวนมากกว่า 1 จุด อาจซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ เมื่ออาการรุนแรงเกิดใบเหลืองและร่วง

วิธีป้องกันกำจัด

1. หลีกเลี่ยงการนำกล้าหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดเข้าพื้นที่
2. ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัดวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่ง สะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อโรคสาเหตุ
3. ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย
4. บำรุงและเสริมความแข็งแรงให้ต้นยางพารา
5. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อกำจัดหรือควบคุมเชื้อโรคสาเหตุ อัตรา 1 กก./ไร่ ทุก 3 เดือน
6. ฉีดพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย โดย ผสมน้ำ 20 ลิตร ดังนี้
 - 6.1 ไดฟิโคนาโซล+โพพิโคนาโซล 15%+15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร
 - 6.2 โพรพิแนปหรือแมนโคเซบ อัตรา 50 กรัม
 - 6.3 เฮกซะโคนาโซล 5% SC อัตรา 30-40 มิลลิลิตร
 - 6.4 โพรพิโคลนาโซล 25% EC อัตรา 10-15 มิลลิลิตร

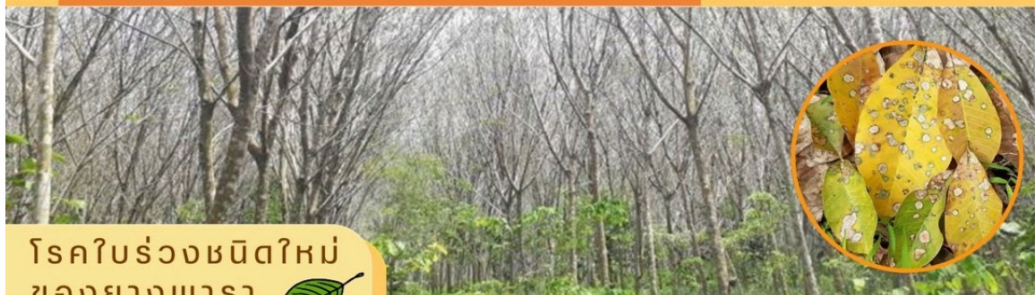
แหล่งข้อมูล : กรมส่งเสริมการเกษตร , กรมวิชาการเกษตร

เรียบเรียง โดย : ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี
การเกษตรด้านอารักขาพืช
จังหวัดสุพรรณบุรี

ข่าวแจ้งเดือน
การระบาดศัตรูพืช
ฉบับที่ 9 ประจำปี 2567



โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา

เดือนเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราเฝ้าระวังการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเป็นโรคที่สำคัญอย่างมากเนื่องจากมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและสร้างความเสียหายต่อเกษตรกรชาวสวนยางพาราเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจโรคอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถ ขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เชื้อสาเหตุ

PestalotPestalotiopsis sp. หรือ *Colletotrichum* sp.

การป้องกันกำจัด

1. หลีกเลี่ยงการนำกล้าหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดของโรค