




สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์	1	เกษตรฯ เขต5 ชู "แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์" เป็นต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพนครศรีธรรมราช	ไทยรัฐ
มะพร้าว	2	เมืองมะพร้าวคุณภาพ	ไทยรัฐ
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	3	กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดแผนรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ถึงเวลาเดินหน้าเกษตรกรมืออาชีพ	FB: ก้าวเกษตร
Agri-Map	4	ผลสำเร็จโครงการ Agri-Map ช่วยเกษตรกรปลูกพืชเหมาะสม เพิ่มรายได้หลายเท่าตัว	เกษตรพันธุ์ 9
ส่วนภูมิภาค			
เตือนอย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพ	5	เกษตรจังหวัดภูเก็ต แจ้งเตือนเกษตรกรและประชาชน อย่าหลงเชื่อมิจฉาชีพ ปลอมเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหลอกสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล สงสัยสอบถามเจ้าหน้าที่โดยตรงที่พร้อมให้การช่วยเหลือ	FB: สวท. ภูเก็ต prd
รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567	6	จังหวัดแม่ฮ่องสอนคว้ารางวัล “เลิศรัฐ ประจำปี 2567” สาขารางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 2	World variety news
ข้าวหอมมะลินิลสุรินทร์	7	วิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่จังหวัดกำแพงเพชร วิสาหกิจชุมชนนี้เขามีชื่อว่าวิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด ที่นี้เขาปลูกข้าวหอมมะลินิลสุรินทร์ และมีการยกระดับผลผลิตให้มีมูลค่าเพิ่ม	FB: TOP News
	8	วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาดปลูก "ข้าวหอมมะลินิลสุรินทร์" ยกระดับผลผลิตให้มีมูลค่าเพิ่ม	ยูทูบ: TOP NEWS
อุทกภัยพะเยา	9	เกษตรเชียงใหม่ ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายพื้นที่ประสบอุทกภัย	FB: พะเยาโพสต์ PhayaoPost
อื่นๆ			
เตือนโรครระบาด	10	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลศัตรูพืชวายร้ายในนาข้าว	FB: ก้าวเกษตร
	11	โรคใบจุดสีน้ำตาล	FB: ก้าวเกษตร

 <p>Thai Rath Circulation: 800,000 Ad Rate: 750</p>	Section: First Section/-		
	วันที่: พุธ 18 กันยายน 2567	ฉบับที่: 24347	หน้า: 11 (ล่างขวา)
	ปีที่: 75	ฉบับที่: 24347	หน้า: 11 (ล่างขวา)
	Col.Inch: 65.36	Ad Value: 49,020	PRValue (x3): 147,060
คลิป: ชาว-คำ หัวข้อข่าว: เกษตรฯ เขต 5 ชู "แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์" เป็นต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพ...			

เกษตรฯ เขต 5 ชู "แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์" เป็นต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพนครศรีธรรมราช

นครศรีธรรมราชเป็นจังหวัดที่มีการปลูกมังคุดมากที่สุดในภาคใต้ ในปี 2567 มีพื้นที่ปลูกประมาณ 96,000 ไร่ เกษตรฯ เขต 5 และกรมส่งเสริมการเกษตรเน้นหนักพัฒนาคุณภาพผลผลิตชูแปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์ (กลุ่มชะวอดขุนผล) จ.นครศรีธรรมราช เป็นต้นแบบพัฒนาการผลิตมังคุดคุณภาพ โดยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพให้ได้การรับรองมาตรฐาน GAP ครอบคลุมแปลง เพื่อยกระดับเกรดมังคุด ช่วยเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการจ้างแรงงานภาคเกษตรมากขึ้น จูงใจเกษตรกรยุคใหม่หันมาทำภาคเกษตร และการใช้สารเคมีได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

ผู้ทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นายวุฒิศักดิ์ เทพรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ดำเนินการตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตร คือยกระดับการผลิตมังคุดคุณภาพ โดยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ มาตรฐานการบริหารจัดการและการตลาด



สำหรับแปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์ (กลุ่มชะวอดขุนผล) ปัจจุบันมีสมาชิก 6 ราย พื้นที่ปลูกมังคุด 620 ไร่ ได้จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนมังคุดชะวอดขุนผล มีการผลิตมังคุดคุณภาพทั้งในฤดูกาลและนอกฤดูกาลซึ่งเกิดจากการส่งเสริมการผลิตตามศักยภาพของพื้นที่และสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม และเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่ที่มีความต้องการร่วมกันที่จะพัฒนาคุณภาพการผลิต การบริหารจัดการสวนของเกษตรกร ตั้งแต่เริ่มต้นฤดูกาลผลิตจนถึงเก็บเกี่ยว เพื่อนำไปสู่ราคาดีของผลผลิตมังคุด จึงมีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนมังคุดชะวอดขุนผลที่สภาและพัฒนาในรูปแบบระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ตามนโยบายการส่งเสริมของภาครัฐ

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าในฤดูปีการผลิต 2567 แปลงใหญ่มังคุดตำบลเกาะจันทร์ (กลุ่มชะวอดขุนผล) จะมีผลผลิตประมาณ 150 ตัน ผลผลิตแบ่งออกเป็นคุณภาพเบอร์ 1 ประมาณ 20-25% เบอร์ 2 ประมาณ 15-20% เบอร์ 3 ประมาณ 45-65% เนื่องจากปี 2567 เจอสภาวะการผันผวนแล้งและสภาพอากาศแปรปรวนมังคุดติดดอกออกผลหลายรุ่นยากแก่การจัดการ คาดการณ์ว่าราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่ 50-80 บาทต่อกิโลกรัม

ลดต้นทุนการผลิต 5% ต่อปี 2.เพิ่มผลผลิต 5% ต่อปี 3.พัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ได้การรับรอง GAP ครอบคลุมแปลง และยกระดับเกรดมังคุดเบอร์ 1 ให้เพิ่มขึ้น 2% ต่อปี 4.มีระบบการบริหารจัดการกลุ่มข้อมูลสมาชิกครบทุกมิติ ในกลุ่มต่างๆครอบคลุมทุกพื้นที่ 5.มีการบริหารจัดการการตลาด รวมกลุ่มการจำหน่าย ส่งเสริมการจำหน่ายในรูปแบบการประมูล และเพิ่มช่องทางจำหน่ายโดยตรงไปยังต่างประเทศ และการขายออนไลน์



ทั้งนี้ยังได้ส่งเสริมให้มีการจัดชั้นคุณภาพมังคุดจังหวัดนครศรีธรรมราช และพื้นที่จังหวัดอื่นๆ โดยคาดการณ์ในปี 2567 จะมีผลผลิตมังคุดของกลุ่มต่างๆ ผ่านการประมูลเพิ่มมากขึ้นและมีการจัดชั้นคุณภาพมังคุดออกเป็น 1.มังคุด เบอร์ 1 (ผิวมัน หูเขียว น้ำหนักผล 80 กรัมขึ้นไป) 2.มังคุด เบอร์ 2 (ผิวลาย ผลใหญ่ น้ำหนักผล 80 กรัมขึ้นไป) 3.มังคุด เบอร์ 3 (น้ำหนักผลน้อยกว่า 70 กรัม) 4.มังคุด เบอร์ 4 (มังคุดผลเล็ก ขนาด 25-30 ผล/กก.)

“ผลที่เกิดขึ้นในด้านเศรษฐกิจเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเนื่องจากคุณภาพผลผลิตมังคุดมีมากขึ้นส่งผลต่อราคาที่ขายได้เพิ่มขึ้น ขณะที่ด้านสังคม เกิดการจ้างแรงงานภาคเกษตรมากขึ้น เกษตรกรยุคใหม่หันมาทำภาคเกษตรเพิ่มขึ้นและด้านสิ่งแวดล้อมเกษตรกรมีเป้าหมายการพัฒนาเพื่อใช้และกำจัดบรรจุภัณฑ์สารเคมีได้อย่างถูกต้องลดการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมและการลดล้างภาคใต้ทุกจังหวัด 5 ตัน คือในผลผลิต”



ก.ท.บ/ม.6

ไทยรัฐ Thai Rath Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: พุธ 18 กันยายน 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24347 หน้า: 17 (ล่างซ้าย) Col.Inch: 30.80 Ad Value: 46,200 PRValue (x3): 138,600 คลิก: ลีลี
	คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เมืองมะพร้าวคุณภาพ



เมืองมะพร้าวคุณภาพ

บ้านเรามีพื้นที่ปลูกมะพร้าวกว่า 860,000 ไร่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ชุมพร ตามมาเป็นอันดับ 2

แต่อุตสาหกรรมมะพร้าวบ้านเราต้องมาสะดุด กับเรื่อง เอาลิงมาเป็นเก็บมะพร้าว ทำให้สุดท้ายชาวสวนมะพร้าว นอกจากต้องเข้ามาตรฐาน GAP มาตรฐาน GAP Monkey Free Plus หรือกระบวนการไม่ใช้แรงงานลิง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด เพื่อที่จะเป็นระบบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดสายการผลิต สร้างความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวส่งออกไทย



โดยเฉพาะสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ร่วมกับหน่วยงานภาคีระดับท้องถิ่น ร่วมผลักดันให้เกษตรกรในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างมาตรฐานให้กับแปลงตนเอง ตั้งแต่การใช้ดินพันธุ์ดี การดูแลบำรุงรักษา ตลอดจนการเก็บเกี่ยว ให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงกระบวนการส่งออกที่รักษาคุณภาพจนถึงผู้บริโภค

จนปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับรองมาตรฐาน GAP 186 แปลง 158 ราย พื้นที่ 1,119.25 ไร่ มาตรฐาน GAP Monkey Free Plus 163 แปลง 135 ราย พื้นที่ 967.5 ไร่

วิสัยทัศน์การใช้แรงงานลิง สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพรหันมาใช้เครื่องปั้นต้นมะพร้าว ที่พัฒนาขึ้น โดยศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรม สุราษฎร์ธานี จนเกิดเป็นเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว ต.บางสน อ.ปะทิว ที่เกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาการขายผลผลิตในรูปแบบผลสด

ทางกลุ่มจึงได้เลือกผลมะพร้าวต้นที่มีคุณภาพดีมาเพาะพันธุ์ สร้างมูลค่าแทนการปล่อยให้สูญเสียผลผลิตโดยไร้ประโยชน์ โดยใช้ชื่อว่า ต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวแวง ต.บางสน ชายทะเลชุมพร ปัจจุบันมีสมาชิก 49 ราย มีพื้นที่ปลูก 450 ไร่

ผลผลิตมะพร้าวขาว น้ำมะพร้าวขายภายในประเทศ และเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรคือกะลามะพร้าว ผลิตเป็นถ่านกะลามะพร้าวและถ่านอัดแท่ง ผิวมะพร้าวดำ และเศษเนื้อมะพร้าวเหลือจากการผลิตมะพร้าวขาวอบแห้ง ส่งโรงงานบีบสกัดน้ำมัน รวมถึงผลผลิตน้ำส้มควันไม้.

ส-เล-๓



ก้าวเกษตร

22 ชั่วโมง · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดแผนรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ถึงเวลาเดินหน้าเกษตรกรมืออาชีพ

ไทยติดอันดับ 1 ใน 8 ประเทศที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุดของโลก ความเปลี่ยนแปลงและแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ สร้างผลกระทบต่อทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาคการเกษตร ที่ผลผลิตเสียหาย ทั้งจากภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ขณะที่การแข่งขันเพื่อเข้าสู่ยุคคาร์บอนต่ำเริ่มทวีความสำคัญยิ่งขึ้นต่อการรักษาโครงสร้างการผลิตที่มีอยู่ กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) จึงต้องปรับแผนรับมือ และรักษาการเติบโตของภาคเกษตรไทยเอาไว้ได้อย่างยั่งยืนในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า แนวทางการพัฒนาสู่ยุคคาร์บอนต่ำเพื่อรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ เพื่อปรับตัวเพื่อรับมือกับความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างซ้ำๆ ในระยะยาว และการวางแผนเพื่อจัดการและเตรียมการรับมือการเปลี่ยนผ่านไปยุคคาร์บอนต่ำ ที่จะสามารถช่วยประเทศไทยลดต้นทุนที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศลงได้อย่างมาก โดยยังคงรักษาความสามารถในการแข่งขันเอาไว้

สำหรับแนวทางการดำเนินงานเพื่อเตรียมรับมือสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์วางเป้าหมายไว้ 2 ด้าน ได้แก่ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการลดผลกระทบหรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งวิธีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร คือการปรับวิธีการผลิตการเกษตรให้เหมาะสม เช่น การปรับวิธีการด้วยเทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM โดยการปรับหน้าดิน ให้น้ำเปียกสลับแห้ง ใช้น้ำให้เหมาะสมกับค่าดินที่ได้จากการวิเคราะห์ค่าดิน แปรสภาพฟางและตอซัง การใช้วิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน และการลดการเผาในพื้นที่เกษตร

ทั้งนี้ แต่ละกิจกรรมการผลิตสินค้าเกษตรจะมีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาแตกต่างกัน ทั้งในแง่ชนิดก๊าซและปริมาณ เช่น กิจกรรมการปลูกข้าวจะมีการปล่อยก๊าซมีเทนมากที่สุด รวมถึงก๊าซไนตรัสออกไซด์จากกิจกรรมการใช้น้ำในโตรเจนในภาคเกษตร เป็นต้น

กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการลดผลกระทบหรือลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยการจัดตั้งศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติ (ด้านเศรษฐกิจ ด้านโรคแมลงศัตรูพืช และด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก) ระดับส่วนกลาง เพื่อดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566 – 2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

และสอดคล้องตามเป้าหมายที่ประเทศกำหนด รวมทั้งดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรีเพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น โดยการรณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเผาแปลงเพาะปลูกไปใช้วิธีอื่น รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบว่าเกษตรกรที่ไม่ให้ความร่วมมือจะถูกตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียด และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้น

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 มีการวางเป้าหมายเพื่อให้ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emission) ซึ่งมีประเด็นการพัฒนาที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นหน่วยงานดำเนินการ เช่น

1. ส่งเสริมการทำประกันภัยผลผลิตทางการเกษตร เริ่มดำเนินการในปี 2 ชนิด คือ ข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของเกษตรกร โดยดำเนินการผ่านโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ เพื่อการประหยัดทรัพยากรและลดการสูญเสีย (Food Loss) เป็นต้น

3. ส่งเสริมการผลิตพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับประเภทของดินและความเพียงพอของน้ำ ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน ดำเนินนโยบายขับเคลื่อนส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม ซึ่งการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ "4 ถูก" คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี เป็นการใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง โดยดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ และมีแอปพลิเคชัน "รู้ดินรู้ปุ๋ย" เป็นตัวช่วยแนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและตามความต้องการของพืชได้ง่ายขึ้น ส่งเสริมการใช้แทนแฉงเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และเพิ่มการตรึงและดูดใช้ธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน

4. ส่งเสริมสนับสนุนการลดการเผาเพื่อเก็บเกี่ยวและจัดการแปลงด้วยการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ดำเนินการศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ การทดสอบเทคโนโลยี และรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวโพดอาหารสัตว์เพื่ออากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ รวมถึงการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบล ซึ่งดำเนินการแล้ว 4,857 ชุด ออกปฏิบัติการกว่า 8,289 ครั้ง

นายพีรพันธุ์ กล่าวอีกว่า นับเป็นโอกาสและความท้าทายที่กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้หลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก ภาคเกษตร ด้วยการทำเกษตรที่รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (Climate Smart Agriculture)

"ภารกิจท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการมุ่งพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน จะช่วยให้ประเทศไทยรวมทั้งภาคเกษตร สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement 2015) ซึ่งประเทศไทยจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 30-40% ภายในปี 2573 และพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาควิชาการ เพื่อขับเคลื่อนสู่การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นต่อไป"



[f](#) [@](#) [x](#) กรมส่งเสริมการเกษตร





ผลสำเร็จโครงการ Agri-Map ช่วยเกษตรกรปลูกพืชเหมาะสม เพิ่มรายได้หลายเท่าตัว

หมวดหมู่: วิถีทำกิน ช่วยคิด ช่วยทำ © 18 September 2024 at 10:42 133 0



กรุงเทพฯ - นายรพีทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ไม่ค่อยมีคุณภาพ รวมทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดอาจจะมีปริมาณมากเกินไปเกินความต้องการของตลาด ขณะที่ผลตอบแทนต่ำ สาเหตุหนึ่งเกิดจากเกษตรกรปลูกพืชไม่เหมาะสมกับพื้นที่จึงทำให้ต้องใช้ปัจจัยการผลิตในปริมาณมากกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน ทั้งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ สังคม กรมส่งเสริมฯ จึงดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) มุ่งพัฒนาเกษตรกรให้มีองค์ความรู้ ด้านเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนผลิต เลือกผลิตสินค้าเกษตรได้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทาง เศรษฐกิจอื่นๆ ทั้งเพิ่มรายได้ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร หลังปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้



ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ โดยใช้ข้อมูลจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map online) แผนจัดการพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญที่จังหวัด/อำเภอจัดทำไว้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) และแนวทางบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค รวมถึงใช้วิธีทางวิทยาศาสตร์ พิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ การเพาะปลูก การตลาด ความรู้/ทักษะทางการเงินของเกษตรกร สภาวะเศรษฐกิจในพื้นที่ ฯลฯ แล้วนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์หาความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกพืชแต่ละชนิดและรับสมัครเกษตรกรที่สนใจ ปรับเปลี่ยนชนิดพืชทางเลือกใหม่ทดแทนพืชเดิมที่ไม่เหมาะสมเข้าร่วมโครงการฯ

เมื่อเข้าร่วมโครงการแล้วเกษตรกรจะเข้ารับการอบรมให้ความรู้ และศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่เกษตรกร จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ดูงานที่แปลงเกษตรกรต้นแบบ ดูงานเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนผลิต และจัดทำไร่นาสวนผสม มาตรฐานสินค้าเกษตร การบริหารจัดการและการวางแผนผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น จากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนปัจจัยผลิตที่จำเป็นในเมืองต้นเพื่อการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับผลดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่าหลังเกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้วทำให้ผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ดังตัวอย่าง

นางสาวสมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ 6 ต.วังตะเชอ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ ประสบปัญหาคือพื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้ง การปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทน จำนวน 2 ไร่ พบว่า การปลูกผักชีสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า โดยปลูกข้าว มีต้นทุนรวมต่อไร่ 3,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 400 กิโลกรัม ราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกมีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีต้นทุนรวมต่อไร่ 4,710 บาท ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัม ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกมีละ 3 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

นางไพรวรรณ กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ต.หนองหัวช้าง อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ ประสบปัญหาคือ ที่ผ่านมาพื้นที่ไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง จำนวน 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่า การปลูกกล้วยหอมทองสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันฯ ถึง 20 เท่า โดยปลูกมันฯ มีต้นทุนรวมต่อไร่ 5,350 บาท ผลผลิตต่อไร่ 3,500 กิโลกรัม ราคา 2.5 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกมีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีต้นทุนรวมต่อไร่ 26,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 4,000 กิโลกรัม ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกมีละ 2 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่น่าพอใจมากกว่าการปลูกมันสำปะหลัง

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri-Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ฯในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ ทั้งที่ไม่ได้เพาะปลูกเดิมพื้นที่ก็ตาม กรมฯจึงมีแนวทางที่จะขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตด้วย”รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

อ้างอิง - ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร.



สวท.ภูเก็ต prd

21 ชั่วโมง · 🌐

เกษตรจังหวัดภูเก็ต แจ้งเตือนเกษตรกรและประชาชน อย่าหลงเชื่อมีจาชิปปลอมเว็บไซต์ กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหลอกลอบถามข้อมูลส่วนบุคคล สงสัยสอบถามเจ้าหน้าที่โดยตรง ที่พร้อมให้การช่วยเหลือ

นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ขณะนี้มีมีจาชิปปลอมเว็บไซต์ปลอมกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน และได้เชิญชวนให้เกษตรกรและประชาชนดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน เพื่อกรอกข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งมีการจัดตั้งบัญชีไลน์ ในชื่อ กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดึงเกษตรกรเข้าในไลน์กลุ่มโดยอัตโนมัติ เพื่อพูดคุย เสนอให้ความช่วยเหลือในการให้บริการด้านต่าง ๆ เช่น แอปอ้างให้ยืนยันตัวตน เพื่อขอรับสิทธิพิเศษ หรือการให้ความช่วยเหลือกรณีต่างๆ จากภาครัฐ

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวไม่เป็นความจริง โดยเว็บไซต์และกลุ่มไลน์ดังกล่าว ไม่ได้เป็นของหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่มีนโยบายในการดำเนินการลักษณะดังกล่าว จึงขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรและประชาชนอย่าหลงเชื่อ และกรอกข้อมูลส่วนบุคคลส่งให้กับมีจาชิป

อย่างไรก็ตาม หากเกษตรกรและประชาชนรายใด มีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถเจ้าหน้าที่ ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่โดยตรง หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลให้คำแนะนำและพร้อมให้การช่วยเหลือ

เตือนภัย! เกษตรกรระวัง มีจาชิป

ระวัง! กลุ่มมีจาชิปติดต่อไปยังเกษตรกรผ่านทางโทรศัพท์และช่องทางไลน์

เช่น แอปอ้างให้ยืนยันตัวตน เพื่อขอรับสิทธิพิเศษ
หรือการช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐ

อย่าหลงเชื่อ

ขอให้ตรวจสอบกับสำนักงานเกษตรอำเภอ และ ร.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อยืนยันความถูกต้อง

จำไว้...เกษตรกรต้อง 3 ไม่



1. ไม่รับสาย
จากเบอร์แปลกๆ
ไม่คุ้นเคย
เพราะมีจาชิปจะใช้เบอร์แปลกๆ
โทรหาเกษตรกร



2. ไม่แอดไลน์
ที่ไม่มีที่มาชัดเจน
เพราะมีจาชิปจะให้ส่ง
รายละเอียดและส่งลิงก์
ในการยืนยันตัวตน



3. ไม่กดลิงก์ปลอม
ตามที่มีจาชิปแจ้ง เพราะมีจาชิป
จะให้กรอกข้อมูลส่วนตัว และข้อมูลธนาคาร
ที่อ้างว่าเพื่อความสะดวก
ในการรับเงินเยียวยา

ช่องทางติดตามข่าวสารของกรมส่งเสริมการเกษตร

- 📍 เว็บไซต์ : <https://www.doae.go.th/>
- 📍 Line Official : เกษตรมาแล้ว
- 📍 Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร
- 📍 X : กรมส่งเสริมการเกษตร
- 📍 YouTube : กรมส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรอำเภอ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



จังหวัดแม่ฮ่องสอนควารางวัล “เลิศรัฐ ประจำปี 2567” สาขารางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 2



จังหวัดแม่ฮ่องสอนควารางวัล “เลิศรัฐ ประจำปี 2567” สาขารางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 2 (ด้านการวางแผนยุทธศาสตร์และการสื่อสารเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ)

วันที่ 18 กันยายน 2566 เวลา 13.30 น. ณ ห้องรอยัล จูบิลลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพคเมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน เข้าร่วมการเสวนาวิชาการและพิธีมอบรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 พลิกโฉมบริการภาครัฐ สู่ความยั่งยืน โดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ โดยมีการเสวนาพลิกโฉมกฎหมายอำนวยความสะดวก ยกระดับบริการสร้างความโปร่งใสภาครัฐ และการเสวนา คอดอย่างยั่งยืนกับองค์กรภาครัฐต้นแบบ

ในงาน นายชูศักดิ์ ศิรินิล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ปาฐกถาพิเศษ ก้าวต่อไปของภาครัฐไทยในอนาคต พร้อมเป็นประธานในการมอบรางวัล เลิศรัฐ ในประเภทต่างๆ โดยนายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 2 (ด้านการวางแผนยุทธศาสตร์และการสื่อสารเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ) พร้อมนี้ นายเชษฐา โมสิกรัตน์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทยไทย อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน ร่วมให้ใจกำลัง และแสดงความยินดี มีผู้แทนหน่วยงาน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่จากทีมจังหวัดแม่ฮ่องสอนเข้าร่วมงานและแสดงความยินดี

ทั้งนี้ จังหวัดแม่ฮ่องสอนได้สมัครเข้าชิงรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 2 (ด้านการวางแผนยุทธศาสตร์และการสื่อสารเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ) ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ได้พิจารณาคัดเลือกหน่วยงานของรัฐที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการขององค์กร จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยการนำของ นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับความร่วมมือจากทุกหน่วยงานของจังหวัด ในการบูรณาการข้อมูล ผลงาน และได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการในการตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ

สำหรับ ปี 2567 หน่วยงาน 5 แห่งของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 ประกอบด้วย

1. โรงพยาบาลปางมะผ้า สังกัดสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับรางวัลบริการภาครัฐ ประเภทขับเคลื่อนเห็นผล ระดับดีเด่น ผลงาน “โรงพยาบาลอินเตอร์ของชนเผ่ากลางขุนเขาที่ห่างไกล”
2. สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับรางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแค้น ระดับดีเด่น ผลงาน “ถั่วลิสงลายเสือ GI แค้นวิสาหกิจชุมชนน้ำบ่อสะเป่” (จังหวัดแม่ฮ่องสอน) และผลงาน “กระเทียม GI ปายสายน้ำแร่ แค้น” (กรมส่งเสริมการเกษตร)
3. สำนักงานสภรจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับรางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแค้นระดับดี ผลงาน “แค้น คนอมพาย ด้วยวิถีสภร”
4. ที่ทำการปกครองจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับรางวัลบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี ผลงาน “เครือข่ายร่วมใจแก้ไขสถานะบุคคลตามแนวชายแดนจังหวัดแม่ฮ่องสอน”
5. จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 2 (ด้านการวางแผนยุทธศาสตร์และการสื่อสารเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ)





วันนี้ผมจะพาท่านผู้ชมไปรู้จักกับ วิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่จังหวัดกำแพงเพชร วิสาหกิจชุมชนนี้เขามีชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด ที่นี่เขาปลูกข้าวหอ...



TOP News

13 ชั่วโมง ·

ติดตาม



ภาพรวม

ความคิดเห็น

วันนี้ผมจะพาท่านผู้ชมไปรู้จักกับ วิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่จังหวัดกำแพงเพชร วิสาหกิจชุมชนนี้เขามีชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด ที่นี่เขาปลูกข้าวหอมมะลินิลสุรินทร์ และมีการยกระดับผลผลิตให้มีมูลค่าเพิ่ม โดยใช้สิ่งที่เหลือจากกระบวนการแปรรูปน้ำมันรำข้าว พัฒนาสู่การเครื่องดื่มโปรตีนที่ภายใต้แบรนด์ว่า DOME รายละเอียดจะเป็นอย่างไร เราไปติดตามชมได้จากสื่อบุพิเศษชิ้นนี้กันครับ

#วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด #กongsseerimvishahkijchumchon #กรมส่งเสริมการเกษตร
ดูน้อยลง



วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาดปลูก "ข้าวหอมมะลิสีสุรินทร์" ยกระดับผลผลิตให้มีมูลค่าเพิ่ม



TOP NEWS

ผู้ติดตาม 2.4 ล้าน คน

ติดตาม

👍 2



➦ แชร์

📌 ดาวน์โหลด



การดู 201 ครั้ง 18 ก.ย. 2024 #วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด #กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน #กรมส่งเสริมการเกษตร

วันนี้ผมจะพาท่านผู้ชมไปรู้จักกับ วิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่จังหวัดกำแพงเพชร วิสาหกิจชุมชนนี้เขามีชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด ที่เขาปลูกข้าวหอมมะลิสีสุรินทร์ และมีการยกระดับผลผลิตให้มีมูลค่าเพิ่ม โดยใช้สิ่งที่เหลือจากกระบวนการแปรรูปน้ำมันรำข้าว พัฒนาสู่การเครื่องต้มโปรตีนที่ภายใต้แบรนด์ว่า DOME รายละเอียดจะเป็นอย่างไร เราไปติดตามชมได้จากสัปดาห์พิเศษชิ้นนี้กันครับ

#วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด #กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน #กรมส่งเสริมการเกษตร



พะเยาโพสต์ PhayaoPost

15 ชั่วโมง · 🌐



เกษตรเชิงคำ ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายพื้นที่ประสบอุทกภัย

วันที่ 18 กันยายน 2567 นางสาวนุตรชล สุวรรณเทพ เกษตรอำเภอเชียงคำ มอบหมายให้ นางสาวนิศานาถ ธนะรังสฤษฎ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับคณะอนุกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายพื้นที่ประสบอุทกภัยทางด้านพืช และพบปะให้กำลังใจแก่เกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 7 และ 9 ตำบลเจดีย์คำ อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา โดยได้ชี้แจงหลักเกณฑ์ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชก่อนลงตรวจพื้นที่จริง พบว่าชนิดพืชที่ได้รับความเสียหาย ได้แก่ ข้าว เสียหายอย่างสิ้นเชิงจำนวน 2 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวเสียหายจำนวน 1 ไร่ 1 งาน ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ติดแม่น้ำ ทำให้กระแสน้ำพัดพื้นที่ทางการเกษตร และยังคงมีน้ำท่วมขัง ทั้งนี้ได้ให้คำแนะนำการจัดการและฟื้นฟูหลังน้ำลดสำหรับพืชที่ไม่ได้เสียหายสิ้นเชิง และดำเนินการจัดทำข้อมูล เพื่อสรุปเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบต่อไป





ภาควิชาแมลง

21 ชั่วโมง · 🌐

...

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลศัตรูพืชหายร้ายในนาข้าว

@กรมส่งเสริมการเกษตร

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

ชื่อวิทยาศาสตร์

Nilaparvata lugens (Stal)

รูปร่างลักษณะ

เป็นแมลงศัตรูข้าวพวกปากดูดวางไข่บริเวณเส้นกลางใบหรือกาบใบข้าวไข่มีสีขาวเป็นกลุ่มเรียงแถวในแนวตั้งฉากกับกาบใบคล้ายหริกล้วยตัวเมีย 1 ตัววางไข่ได้ถึง 100 - 300 ฟอง ตัวอ่อน มี 5 ระยะ อาศัยอยู่บริเวณโคนต้นข้าว ตัวเต็มวัยมีทั้งชนิดปีกยาวและชนิดปีกสั้น



ตัวเต็มวัยปีกสั้นและปีกยาว



ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าว

ลักษณะการทำลาย

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวแสดงอาการใบเหลืองแห้งคล้ายถูกน้ำร้อนลวกซึ่งเรียกว่า “อาการไหม้เป็นหย่อม” ถ้ารุนแรงมากต้นข้าวจะแห้งตายทำลายข้าวทุกระยะและยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสโรคใบหงิกหรือโรคจูมาสู่ต้นข้าวอีกด้วย

การป้องกันและกำจัด

1. ปลูกข้าวพันธุ์ที่มีความต้านทาน เช่น กข31 กข41 สุพรรณบุรี 2 สุพรรณบุรี 3
2. ปลูกข้าวหลายๆพันธุ์และไม่ปลูกข้าวพันธุ์เดียวกันในท้องที่เดียวกัน
3. ใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราที่แนะนำ 10 - 15 กิโลกรัมต่อไร่และลดการใช้ปุ๋ยยูเรีย
4. ในนาที่สามารถควบคุมน้ำได้ถ้าพบการระบาดของในระยะข้าวแตกกอเต็มที่แล้วให้ระบายน้ำออกจนทำให้หมด
5. หมั่นสำรวจตรวจนับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตามโคนกอข้าวอย่างสม่ำเสมอ
6. ควรใช้สารกำจัดแมลงให้ถูกต้องตามคำแนะนำทางวิชาการและพ่นสารกำจัดแมลงในจุดที่มีการระบาดเท่านั้น



ก้าวเกษตร

19 ชั่วโมง · 🌐

โรคใบจุดสีน้ำตาล

@กรมส่งเสริมการเกษตร

...

โรคใบจุดสีน้ำตาล

เชื้อสาเหตุ

เชื้อรา *Bipolaris oryzae*

ลักษณะอาการ

ผลที่ใบข้าว พบมากในระยะแตกกอ ผลมีลักษณะเป็นจุดสีน้ำตาล รูปกลมหรือรูปไข่ ขอบนอกสุดของผลมีสีเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5-1 มิลลิเมตร ผลที่มีการพัฒนาเต็มที่ขนาดประมาณ 1-2 x 4-10 มิลลิเมตร บางครั้งพบผลไม่เป็นวงกลมหรือรูปไข่ แต่จะเป็นรอยเป็นคลื่นคล้ายสนิมกระจัดกระจายทั่วไปบนใบข้าว



โรคใบจุดสีน้ำตาล

ผลบนเมล็ดข้าวเปลือก (โรคเมล็ดต่าง) บางผลมีขนาดเล็ก บางผลอาจใหญ่ คลุมเมล็ดข้าวเปลือก ทำให้เมล็ดข้าวเปลือกสกปรก เสื่อมคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวสาร จะหักง่าย

การป้องกันและกำจัด

1. คลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น แมนโคเซบ หรือ คาร์เบนดาซิม+แมนโคเซบ อัตรา 3 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม
2. กำจัดวัชพืชในนา ดูแลแปลงให้สะอาด และใส่ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสม