



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
globe ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

| ส่วนกลาง | | | |
|-----------------------------------|-------|--|---|
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน | | แนะระยะทุเรียนเริ่มติดผล เดือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ | เดลินิวส์ |
| | | กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ระยะนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เดือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ | สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร A.M. 1386 |
| | | กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ระยะนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เดือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ | ThaiPR.net |
| งดทำนาปรังรอบ 2 ปลูกพืชใช้น้ำน้อย | | วอนเกษตรกร งดทำนาปรังรอบ 2 น้ำไม่พอ ให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน | จ.ส100 |
| | | "เอลนีโญ" ทำน้ำแล้งจัด วอนงดทำนาปรังรอบ 2 ข่าวเด็ด 7 สี | ช่อง 7 |
| ส่วนภูมิภาค | | | |
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| ภูมิปัญญาท้องถิ่น | | เกษตรยโสธรบูรณาการต่อยอด"มาลัยข้าวตอก"ภูมิปัญญาท้องถิ่น เสริมสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ | สยามรัฐ |
| งดเผาพื้นที่การเกษตร | | เกษตรจังหวัดแพร่เตือนเกษตรกรงดเผาพื้นที่การเกษตร มิฉะนั้นจะถูกตัดสิทธิการให้ความช่วยเหลือจากภาครัฐ | สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ |
| เกษตรกรดีเด่น | | เกษตรฯ ชูเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม เป็นโรงเรียนต้นแบบ ศพก.ด้านเศรษฐกิจพอเพียง | สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร A.M. 1386 |
| ปิดดอกทุเรียน | | เคล็ดลับทุเรียนนนท์ เริ่มที่ปิดดอก ช่วยผสมเกสร | สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดนนทบุรี |
| | | เคล็ดลับทุเรียนนนท์ เริ่มที่ปิดดอก ช่วยผสมเกสร | NEWS24 สถานีประชาชน |



แนะระยะทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตร ชีระยะนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ

19 กุมภาพันธ์ 2567 11:32 น. เกษตร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้สำคัญของไทย ซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งในช่วงระยะนี้ทุเรียนกำลังอยู่ในช่วงของการพัฒนาผล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกภาคในประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของทุเรียน ตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ยังอ่อน เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนจะเจาะรูเล็ก ๆ ที่สังเกตได้ยาก เข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทุเรียน ร่องรอยการทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากภายนอกได้ โดยหนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียนแล้ว จะถ่ายมูลปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ และเมื่อหนอนพร้อมเข้าดักแด้ จะเจาะเปลือกให้เป็นรูเพื่อออกมา และทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ซึ่งจะพบแต่รูไม่พบตัวหนอน บางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จึงเรียกหนอนชนิดนี้ในอีกชื่อว่า “หนอนรู” เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจหาตัวศัตรูทุเรียนชนิดนี้ไปทำลาย

วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากแหล่งอื่นเข้ามาปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวัง หรือแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร เมื่อทุเรียนเริ่มติดผล ควรห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ และเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ ไปจนถึงเก็บเกี่ยว

สำหรับการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยพ่นสารกำจัดแมลง ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ และการใช้กับดักแสงไฟ ให้ใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยและจับมาทำลาย กรณีพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือเดลทาเมทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



กรมส่งเสริมการเกษตร ชีระยะนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้สำคัญของไทยซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งในช่วงระยะนี้ทุเรียนกำลังอยู่ในช่วงของการพัฒนาผล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกภาคในประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของทุเรียน ตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนจะเจาะรูเล็ก ๆ ที่สังเกตได้ยากเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทุเรียน ร่องรอยการทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากภายนอกได้ โดยหนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียนแล้ว จะถ่ายมูลปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ และเมื่อหนอนพร้อมเข้าดักแด้จะเจาะเปลือกให้เป็นรูเพื่อออกมา และทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ซึ่งจะพบแต่รูไม่พบตัวหนอนบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จึงเรียกหนอนชนิดนี้ในอีกชื่อว่า “หนอนรู” เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจหาตัวศัตรูทุเรียนชนิดนี้นำไปทำลาย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากแหล่งอื่นเข้ามาปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวังหรือแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัมโดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร เมื่อทุเรียนเริ่มติดผล ควรห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ และเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ไปจนถึงเก็บเกี่ยว สำหรับการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยพ่นสารกำจัดแมลงได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ และการใช้กับดักแสงไฟให้ใช้หลอด black

light เพื่อล่อตัวเต็มวัยและจับมาทำลาย กรณีพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือเดลทาเมทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

ThaiPR.NET

กรมส่งเสริมการเกษตร ชีวระยะนี้ทุเรียนเริ่มติดผล เตือนเกษตรกรระวังหนอนเจาะเมล็ด เพิ่มผลผลิตคุณภาพ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้สำคัญของไทยซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งในช่วงระยะนี้ทุเรียนกำลังอยู่ในช่วงของการพัฒนาผล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกภาคในประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของทุเรียน ตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนจะเจาะรูเล็ก ๆ ที่สังเกตได้ยากเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทุเรียน ร่องรอยการทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากภายนอกได้ โดยหนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียนแล้ว จะถ่ายมูลปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ และเมื่อหนอนพร้อมเข้าดักแด้จะเจาะเปลือกให้เป็นรูเพื่อออกมา และทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ซึ่งจะพบแต่ยังไม่พบตัวหนอนบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จึงเรียกหนอนชนิดนี้ในอีกชื่อว่า “หนอนรู” เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจหาตัวศัตรูทุเรียนชนิดนี้นำไปทำลาย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากแหล่งอื่นเข้ามาปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวังหรือแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน83% ECอัตรา 40 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล85% WP อัตรา 50 กรัมโดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร เมื่อทุเรียนเริ่มติดผล ควรห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ และเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ไปจนถึงเก็บเกี่ยว สำหรับการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยพ่นสารกำจัดแมลงได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WPอัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ และการใช้กับดักแสงไฟให้ใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยและจับมาทำลาย กรณีพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารคาร์บาริล85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือเดลทาเมทริน 3% ECอัตรา 15 มิลลิลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% ECอัตรา 20มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่น

ห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงาน
เกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



วอนเกษตรกร งดทำนาปรังรอบน้ำไม่พอ ให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน

435 Share 26 Post

18 กุมภาพันธ์ 2567, 14:42น.

สังคม เศรษฐกิจ



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ส่งผลให้ในปี พ.ศ.2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยลงกว่าปี 2565 จำนวน 3,999 ล้านลูกบาศก์เมตร (1 พฤศจิกายน 2566) ซึ่งส่งผลต่อน้ำต้นทุนในปี 2567 ประกอบกับที่กรมชลประทานได้ปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว และขณะนี้มีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศแล้ว ประมาณ 12,627 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 51) โดยเฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 4,496 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 52) ส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนอาจไม่เพียงพอต่อการทำนาปรังรอบสอง

ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 53,582 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ รวมกัน) โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 15,096 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกัน) แต่ขณะนี้ การทำนาปรังพบว่าทั้งประเทศมีการทำนาปรังเกินจากแผนการเพาะปลูก ปี 2566/2567 ไปแล้ว 10.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 126 ของแผนฯ (ในเขตชลประทาน 8.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 144 ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.83 คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผนฯ) เฉพาะ“ลุ่มเจ้าพระยา” มีการทำนาปรังไปแล้ว

ประมาณ 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 164 ของแผนฯ (ในเขตชลประทาน 5.63 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 186 ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.27 คิดเป็นร้อยละ 109 ของแผนฯ)

จากข้อมูลดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาที่เก็บเกี่ยวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ “ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบที่ 2 และเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน” เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

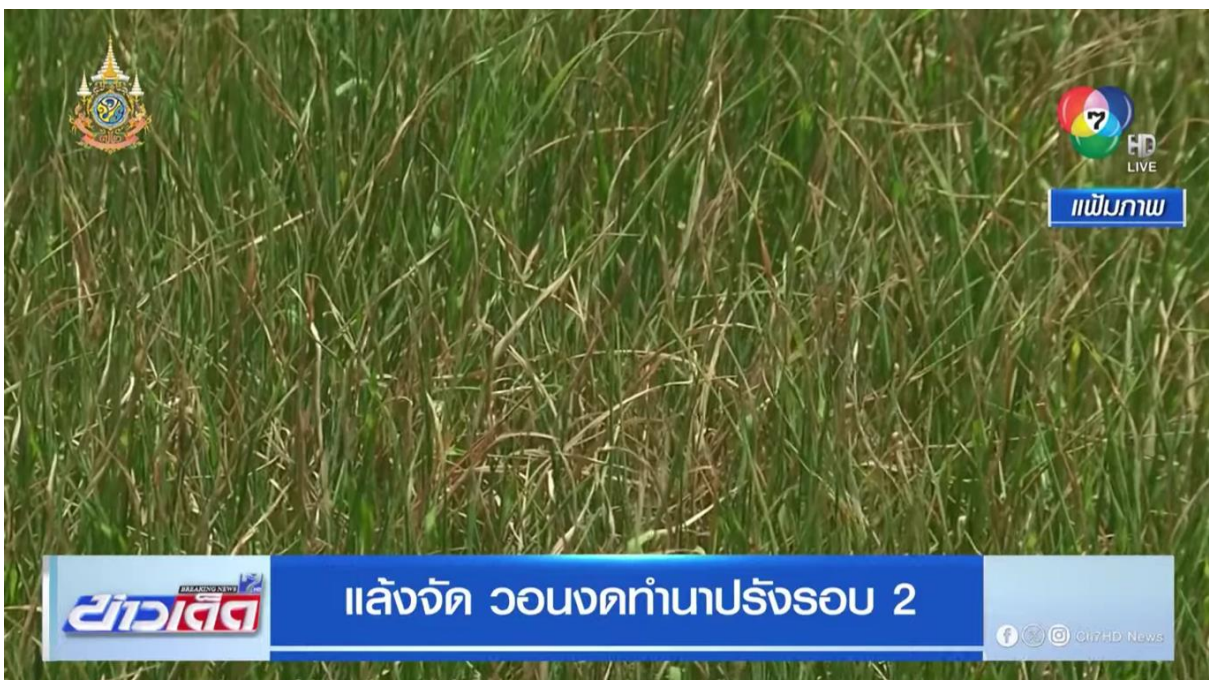
ในปีการผลิต 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง เพื่อลดความเสียหายจากสภาพอากาศหน้าแล้ง ลดการใช้น้ำทำการเกษตร และสร้างรายได้แก่เกษตรกร สำหรับพืชใช้น้ำน้อยที่กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกทดแทนการทำนาปรัง คือ พืชที่ใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อยกว่าข้าว และมีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน โดยการทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ แต่พืชใช้น้ำน้อยจะใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อยกว่าประมาณร้อยละ 30-70 โดยจะปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือน พฤศจิกายน – เมษายน) ซึ่งพืชใช้น้ำน้อยหลายชนิดมีตลาดรองรับ และช่วยสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (นาปรังกำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) 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)

เกษตรกรที่สนใจสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง รวมทั้งการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับพื้นที่และความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรกรอำเภอใกล้บ้าน



"เอลนีโญ" ทำน้ำแล้งจัด วอนงดทำนาปรังรอบ 2 | ข่าวเด็ด 7 สี

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=lieqqeZW7tQ>





เกษตรยโสธรบูรณาการต่อยอด"มาลัยข้าวตอก"ภูมิปัญญาท้องถิ่นเสริมสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์



วันที่ 19 ก.พ.67 เวลา 10.00 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เศรษฐกิจพอเพียงฟ้าฮายาดพัฒนาหมู่ที่ 1 ตำบลฟ้าฮายาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร นางปาลลิน พวงมี ผอ.กองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอมหาชนะชัย สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น และนายศรี ศรีพุทธรินทร์ นายอำเภอมหาชนะชัย บูรณาการร่วมจัดเวทีชุมชนและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรและอัตลักษณ์พื้นถิ่นในกิจกรรมพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่นประจำปี 2567

โดยมีกิจกรรมย่อย การพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่นและเสริมสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาลัยข้าวตอกครั้งที่ 1 เพื่อค้นหาองค์ความรู้ภูมิปัญญาประเพณีมาลัยข้าวตอก ตั้งแต่ขั้นตอนการทำข้อมูลการผลิต การพัฒนา จนถึง การประชาสัมพันธ์ รวมถึงสถานการณ์ปัจจุบัน ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมประเพณีและวิถีชีวิต ซึ่ง “งานประเพณีแห่มาลัยข้าวตอก” เป็นประเพณีที่งดงามและเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของชุมชนลุ่มน้ำชีแห่งบ้านฟ้าฮายาด ตำบลฟ้าฮายาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

ทั้งนี้ชาวบ้านจะนำข้าวตอกสีขาวที่คัดจากข้าวเปลือกที่ดีที่สุดมาร้อยเป็นมาลัยสายยาวแทน “ดอกมณฑารพ” อันเป็นดอกไม้ทิพย์แห่งสวรรค์ แล้วจัดกระบวนแห่ไปถวายเพื่อเป็นพุทธบูชาเนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา ซึ่งเป็นประเพณีดั้งเดิมที่สืบทอดต่อเนื่องกันมาอย่างยาวนาน และสำหรับเป็นข้อมูลที่ได้จะนำไปวิเคราะห์หาแนวทางการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่นและเสริมสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของชุมชนต่อไป



เกษตรจังหวัดแพร่เตือนเกษตรกรงดเผาพื้นที่การเกษตร มิฉะนั้นจะถูกตัดสิทธิการให้ความช่วยเหลือจากภาครัฐ

นางสาวอัญชลี ปัญญาภว เกษตรจังหวัดแพร่ เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจสอบจุดความร้อนและทำความเข้าใจกับเกษตรกรเกี่ยวกับมาตรการห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผาทั้งในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ป่าและให้เผาระวังไม่ให้เกิดการเผา ขณะเดียวกันได้ขอความร่วมมือผู้นำชุมชนเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงผลกระทบของการเผาในพื้นที่และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองของจังหวัดแพร่อย่างเคร่งครัด เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจ และภาพลักษณ์การท่องเที่ยว

ทั้งนี้ เกษตรจังหวัดแพร่ ได้รณรงค์และเน้นย้ำให้เกษตรกรเปลี่ยนวิถีกำจัดเศษวัสดุทางการเกษตรจากการเผา เป็นฝังกลบ ซึ่งภาครัฐยินดีที่จะส่งเสริมเครื่องมือหรือการดำเนินการในการฝังกลบ หากพบว่าเกษตรกรฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรการห้ามเผา เจ้าหน้าที่จะทำการตัดเตือนก่อนในครั้งแรก หากมีการกระทำผิดซ้ำในครั้งต่อไปจะถูกตัดสิทธิในการรับความช่วยเหลือจากภาครัฐทุกรูปแบบ ทั้งการเข้าร่วมโครงการหรือนโยบายช่วยเหลือเกษตรกร หรือสิทธิประโยชน์ต่างๆ ที่รัฐจัดให้



เกษตรกร ชูเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม เป็นโรงเรียนต้นแบบ ศพก.ด้านเศรษฐกิจพอเพียง



นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ได้ดำเนินการส่งเสริมการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งในภูมิภาคของประเทศไทยมีเกษตรกรดีเด่นที่มีประสบการณ์ ความรู้ นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการทำเกษตรผสมผสาน หรือเกษตรทฤษฎีใหม่ จนประสบผลสำเร็จ ในอาชีพทางการเกษตร ได้รับการยอมรับเชิงประจักษ์จากเกษตรกร และหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน จึงมีการพัฒนาให้เป็นจุดเรียนรู้ ต้นแบบด้านเศรษฐกิจพอเพียง และเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายการเรียนรู้ของชุมชนและพื้นที่อื่นต่อไป โดยดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปีงบประมาณ โดยมีเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ทั้ง 6 ภาค เป็นเกษตรกรต้นแบบ ในส่วนของภาคใต้ ปีงบประมาณ 2567 ได้พัฒนาแปลงต้นแบบของคุณมะชากรี มะแซ เกษตรกรตำบลกาลิซา อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส ซึ่งได้มีการทำกิจกรรมการเกษตรที่หลากหลาย ผสมผสานและเกื้อกูลกันภายในพื้นที่เดียวกัน มีการวางแผนและระบบในการบริหารจัดการทุกระยะตั้งแต่การปลูก การดูแลบริหารจัดการน้ำ ปุ๋ย การป้องกันกำจัดศัตรูพืช การเก็บเกี่ยว และการขนส่ง สามารถสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวมาจนปัจจุบัน

นายมะชากรี มะแซ เกษตรกรต้นแบบ ศพก. กล่าวว่า พื้นที่ทำการเกษตรของตนเองนั้น แต่เดิมเป็นพื้นที่ซึ่งถูกทิ้งร้างจากการทำการเกษตรมานานกว่า 10 ปี อยู่ในสภาพที่ผู้คนรอบข้างเห็นว่าไม่สามารถกลับมาทำการเกษตรได้ เมื่อปี 2558 ได้เริ่มทำการเกษตรโดยการเปลี่ยนที่ดินร้างให้เป็นไร่นาสวนผสม โดยการนำ

หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ โดยการค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งต่าง ๆ เริ่มต้นจากการจัดการพื้นที่ผืนนาร้างให้กลับมามีชีวิตชีวาอีกครั้ง ด้วยการลงมือทดลองปลูก ค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม ปรับปรุงบำรุงดิน และทดลองปลูกหญ้าเนเปียร์ พืชอาหารสัตว์เพื่อใช้ในการเลี้ยงโค แทนจากการปล่อยกินตามธรรมชาติ พบว่าได้ปริมาณและผลผลิตเพิ่มขึ้น มีการปรับปรุงพื้นที่ที่ไม่มีการใช้สารเคมี ทำให้ดินมีสภาพดีขึ้น

ภายหลังจากการปรับปรุงพื้นที่ทำให้ดินมีสภาพดีขึ้นระดับหนึ่งแล้ว ก็ได้ขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นในบริเวณเดียวกัน รวมประมาณ 9 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งไว้สำหรับทำนา และปรับพื้นที่โดยการขุดคูยกร่องสวน และในส่วนของแปลงทำเป็นคลองไส้ไก่ ซึ่งตลอดทั้งปีแทบจะไม่ต้องรดน้ำเลยโดยจะมีน้ำซึมในสวนจากใต้ดินซึมไปสู่ต้นไม้ที่ปลูกไว้ ใช้อองค์ความรู้เรื่องการทำเกษตรทฤษฎีใหม่หรือระบบเกษตรผสมผสาน (Integrated Farming System) ซึ่งเป็นระบบการเกษตรที่มีการเพาะปลูกพืชหรือการเลี้ยงสัตว์ต่าง ๆ หลายชนิดอยู่ในพื้นที่เดียวกัน ภายใต้การเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยอาศัยหลักการอยู่ร่วมกันระหว่างพืช สัตว์และสิ่งแวดล้อม โดยทดลองปลูกมะนาวและเพาะขยายพันธุ์มะนาวควบคู่กันไป เนื่องจากเป็นพืชที่มีขนาดที่ตี สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตลอดทั้งปี และดูแลรักษาได้ไม่ยาก ในส่วนของไม้ผลเศรษฐกิจได้มีการปลูกลองกอง ผสมผสานด้วยมะพร้าว สะตอ และกล้วยหอมทอง มีการปลูกไม้กิมซุง ไม้หวาน และพืชอีกหลากหลายชนิด มีการเลี้ยงปลาในบ่อ ปลูกปาล์ม และเลี้ยงเป็ด ไก่ เพื่อเสริมรายได้ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง มีการทำบัญชีรับจ่ายในครัวเรือน และนำไปปรับใช้ในการจัดการในสวนอีกด้วย ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส และสำนักงานเกษตรอำเภอระแงะ ได้แนะนำส่งเสริมและพัฒนาการทำสวนยุคใหม่ ให้คำแนะนำในส่วนของที่ดิน ซึ่งที่ดินตรงนี้เป็นที่ราบลุ่ม น้ำท่วมตลอดทั้งปี พอฝนตกหนัก น้ำก็จะท่วม สำนักงานเกษตรอำเภอระแงะ ได้ให้คำแนะนำในการปลูกผักกอกแคร์ ซึ่งสามารถปลูกผักได้ตลอดทั้งปี ถึงแม้ว่าน้ำท่วมผักก็จะไม่เกิดความเสียหาย สามารถปลูกผักไว้กินไว้ขายได้ตลอดทั้งปี ปัจจุบัน มีจุดเรียนรู้จำนวน 7 จุดเรียนรู้ ประกอบด้วย จุดที่ 1 การทำนาข้าวอินทรีย์ จุดที่ 2 การทำปุ๋ยหมัก จุดที่ 3 การเลี้ยงไก่ไข่/เป็ดไข่ จุดที่ 4 การเลี้ยงปลาในบ่อดิน (ปลาดุก/ปลานิล/ปลาดุกตะเพียน) จุดที่ 5 การปลูกมะนาวและการขยายพันธุ์ จุดที่ 6 การเลี้ยงแพะแดง จุดที่ 7 การปลูกผักกอกแคร์

จากผลสำเร็จในการดำเนินงาน จึงได้รับการจัดตั้งเป็น ศพก.ด้านเศรษฐกิจพอเพียง (ศูนย์เครือข่ายของ ศพก.อำเภอระแงะ) ซึ่งจะเป็นศูนย์ต้นแบบในการถ่ายทอดความรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง นอกจากนี้ยังได้รับเลือกให้เป็น Smart Farmer ต้นแบบของจังหวัดนราธิวาส ได้มีการขยายผลความสำเร็จไปสู่ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง เป็นเกษตรกรต้นแบบและจัดตั้งเป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อให้เกษตรกร หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน โรงเรียนในชุมชน และชุมชนใกล้เคียงมาศึกษาดูงาน รวมทั้งเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ด้านการทำเกษตร แบบผสมผสานและเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจได้นำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในแปลงของตนเองต่อไป นายมะซากรี กล่าวทิ้งท้าย



เคล็ดลับทุเรียนนนท์ เริ่มที่ปิดดอก ช่วยผสมเกสร



นางสาววรรณิ วุฒิฤทธากุล นายอำเภอเมืองนนทบุรี พร้อมนางพลัศริญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี เกษตรอำเภอเมืองนนทบุรี เจ้าหน้าที่ และนายสำเริง สุนทรแสง ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองนนทบุรี ลงพื้นที่ปิดดอกทุเรียน ช่วยผสมเกสร เพื่อเพิ่มผลผลิตปี 2567 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองนนทบุรี (สวนทุเรียนยายละมัย) ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

นางพลัศริญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองนนทบุรี หรือสวนทุเรียนยายละมัย ถือเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านการเกษตรในพื้นที่เน้นพืชหลักคือทุเรียน ซึ่งตอนนี้ ต้นทุเรียนในศูนย์ กำลังอยู่ในช่วงติดดอกออกผล โดยวิธีการปลุกและดูแลรักษาแบบภูมิปัญญาของชาวสวนทุเรียนนนท์นั้น จะช่วยในการผสมเกสรโดยใช้ไม้กวาดหรือพู่กันปิดเกสรตัวผู้ให้หล่นลงดอกเกสรตัวเมีย ทำให้มีการผสมเกสรที่สมบูรณ์และมีเปอร์เซ็นต์การติดผลมากขึ้น ส่งผลให้รูปทรงผลของทุเรียนสวย ไม่บิดเบี้ยว และมีพุ่มาก หลังจากผสมเกสรแล้วรังไข่จะเจริญเติบโตเป็นผลทุเรียนตามพัฒนาการ โดยชาวสวนจะทำการบันทึกวันผสมเกสรไว้ทุกข้อ ทุกต้น เพื่อความแม่นยำในการตัดทุเรียน และชาวสวนทุเรียนนนท์รับรองมาตรฐานได้ว่าไม่มีการตัดทุเรียนอ่อนแน่นอน การนับอายุหลังจากวันผสมถึง วันเก็บเกี่ยวประมาณ 110 - 120 วัน เกษตรกรผู้สนใจสามารถมาเรียนรู้ ดูตัวอย่างการปิดเกสรทุเรียน และวิธีการปลุกและดูแลรักษาทุเรียนได้ ซึ่งกว่าจะได้ทุเรียนนนท์สักผล เกษตรกรนั้นมีการดูแลผลผลิตอย่างประณีตตามแบบฉบับวิถีชาวสวนนนท์ ในทุกขั้นตอน

NEWS 24

สถานีประชาชน

เคล็ดลับทุเรียนนนท์ เริ่มที่ปัดดอก ช่วยผสมเกสร

<https://www.youtube.com/watch?v=clVKrv6B7Pw>

