



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนโรคภัยแห่งใน ทุเรียน เหตุเชื้อรา ในช่วงฝน	1	ชาวสวนทุเรียนระวังโรคภัยแห่ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน	Thai pr
	2	ชาวสวนทุเรียนระวังโรคภัยแห่ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน	News wit
	3	ชาวสวนทุเรียนระวังโรคภัยแห่ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน	Thailand 4
	4	ชาวสวนทุเรียนระวังโรคภัยแห่ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน	Ryt 9
เปิดแผนความเสี่ยงภัย พิบัติ	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแผนความเสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย) เน้นหนักช่วง สิงหาคม - ตุลาคมนี้	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดแผนความเสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย) เน้นหนักช่วง สิงหาคม - ตุลาคมนี้	FB: เรื่องเล่า ข่าว เกษตร
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ ร่วมเกษตรกรวางแผนรับน้ำหลาก ส.ค.- ต.ค. นี้	กรุงเทพธุรกิจ
แปลงใหญ่ปลูกไม้ มงคล อ.แสวงหา	8	เกษตรกร อ.แสวงหา รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ปลูกไม้มงคล สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด ส่งจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ	เกษตรก้าวไกล
	9	“ไม้มงคล” ตลาดสดใส เกษตรกร อ.แสวงหา รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ สร้าง รายได้เสริมเฉลี่ยเดือน 3,000-4,000 บาทต่อราย	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	10	ความสำเร็จกลุ่มแปลงใหญ่ไม้มงคล อ.แสวงหา ปลูกขายเป็นรายได้เสริม นอกฤดูทำนา	ไทยรัฐ
ส่วนภูมิภาค			
จังหวัดอุบลราชธานี ลงแขกดำนา	11	จังหวัดอุบลราชธานี ชาวอำเภอศรีเมืองใหม่ สืบสานประเพณีลงแขกดำนา สร้างความรัก ความสามัคคี ความมีน้ำใจไมตรี วิถีชาวอีสาน	NBT Connex
แจ้งเตือนภัยเกษตรกร	12	แจ้งเตือนภัยเกษตรกรชาวมุขพร และเกษตรกรทุกจังหวัด	FB: สวท.มุขพร
เกษตรกรต้นแบบ	13	เกษตรกรกำแพงเพชร พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ	TimeNews
รางวัลเลิศรัฐ	14	วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่กาแฟบ้านป้อกฯ ซึ่งรางวัลเลิศรัฐประเภทร่วมใจ แก่น	เชียงใหม่นิวส์

ชาวสวนทุเรียนระวังโรคกิ่งแห้ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน

📍 กัวไป 🕒 6 ส.ค. 67 11:11



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในทุกพื้นที่ของประเทศไทย ฝ้าระวังโรคกิ่งแห้งที่เกิดจากเชื้อรา พิวซาเรียม เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้มีความชื้นค่อนข้างสูง ประกอบกับในบางพื้นที่มีฝนตกชุก ทำให้สภาพดังกล่าวเหมาะต่อการระบาดของโรค ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบทุเรียนมีอาการกิ่งแห้ง บริเวณกิ่งมีเชื้อราสีขาวเจริญเป็นหย่อม ๆ ใบที่ติดปลายกิ่งมีสีเหลืองและหลุดร่วง ให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดอย่างถูกวิธีก่อนเกิดการระบาดรุนแรง



ลักษณะอาการของโรคใบแห้งคือ ท่อลำเลียงน้ำและอาหารจะถูกทำลาย ทำให้น้ำจากบริเวณรากที่ถูกลำเลียงขึ้นมาไม่สามารถไปเลี้ยงกิ่งและใบได้ ทำให้ใบบิดเบี้ยวบริเวณปลายยอด และเมื่อสภาพอากาศร้อน ส่งผลให้เกิดลักษณะไหม้ที่บริเวณปลายหรือขอบใบ จากนั้นใบจะร่วง กิ่งแห้ง และลามมายังส่วนล่างของกิ่งไปติดลำต้น มีสปอร์สีขาวอมส้มเกาะตามกิ่ง หากอาการรุนแรง จะส่งผลให้ต้นทุเรียนโทรม หรือยอดแห้งตาย โดยโรคกิ่งแห้งสามารถพบโรคได้กับทุเรียนในทุกระยะการเจริญเติบโต ซึ่งเชื้อราชนิดนี้จะแฝงตัวอาศัยอยู่ในดินได้นานหลายปี รวมถึงสามารถเข้าทำลายพืชได้หลายชนิด และเข้าสู่ต้นพืชได้หลายทาง เช่น ราก กิ่งก้าน ใบ ปลายยอด ผล

วิธีการป้องกันกำจัดโรคใบแห้ง หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก โดยในทุเรียนให้บำรุงต้นตามระยะการเจริญเติบโตของทุเรียน ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน จากนั้นใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมรำละเอียด 4 กิโลกรัม และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม หวานให้ทั่วในปริมาณ 50 – 100 กรัมต่อตารางเมตร หรือใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัมผสมน้ำ 200 ลิตร แล้วพ่นทุก 3 เดือน นอกจากนี้ ให้ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลิส โดยนำเข็มฉีดยาดูดสารละลายของเชื้อ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 มิลลิลิตร ฉีดเข้าในโคนต้นทุเรียน ต้นละ 3 จุด 1 ครั้ง แล้วลอกเปลือกต้นทุเรียนบริเวณที่เป็นโรคออก ทาด้วยผงเชื้อ อัตรา 1,000 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยจะต้องผสมสารจับใบ อัตรา 5 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และรดดินบริเวณโคนต้นด้วยผงเชื้อ อัตรา 200 กรัมต่อน้ำ 2 ลิตรต่อต้น โดยลอกเปลือกและรดดินซ้ำ รวม 4 ครั้ง รวมถึงควบคุมแมลงที่เกาะทำลายกิ่ง ก้าน หรือลำต้น ไม่ให้แพร่กระจายโรคกิ่งแห้งมากขึ้น แต่หากพบการระบาดรุนแรง ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยใช้สาร

กลุ่ม 33 สารฟอสเอทริล อะลูมิเนียม (fosetyl aluminium) 80% WP อัตรา 80 – 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยฉาพหรือชุดพืวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาบริเวณแผล หรือใช้สารกลุ่ม 1A สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP อัตรา 50 – 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP + แมนโคเซบ (mancozeb) 65% WP อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือใช้สารกลุ่ม 11 สารอะซอกซีสโตบิน ไทโอฟาเนท-เมทิล ใช้ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง ทั้งนี้ สามารถขอคำแนะนำในการป้องกันกำจัดเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดไกล่บ้าน



ชาวสวนทุเรียนระวังโรคกิ่งแห้ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน

06 Aug 2024

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในทุกพื้นที่ของประเทศไทย ฝ้าระวังโรคกิ่งแห้งที่เกิดจากเชื้อราฟิวซาเรียม เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้มีความชื้นค่อนข้างสูง ประกอบกับในบางพื้นที่มีฝนตกชุก ทำให้สภาพดังกล่าวเหมาะต่อการระบาดของโรค ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบทุเรียนมีอาการกิ่งแห้ง บริเวณกิ่งมีเชื้อราสีขาวเจริญเป็นหย่อมๆ ใบที่ติดปลายกิ่งมีสีเหลืองและหลุดร่วง ให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดอย่างถูกต้องวิธีก่อนเกิดการระบาดรุนแรง



ชาวสวนทุเรียนระวังโรคกิ่งแห้ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน

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

ลักษณะอาการของโรคใบแห้งคือ กิ่งลำเลียงน้ำและอาหารจะถูกทำลาย ทำให้น้ำจากบริเวณรากที่ถูกลำเลียงขึ้นมาไม่สามารถไปเลี้ยงกิ่งและใบได้ ทำให้ใบบิดเบี้ยวบริเวณปลายยอด และเมื่อสภาพอากาศร้อน ส่งผลให้เกิดลักษณะไหม้ที่บริเวณปลายหรือขอบใบ จากนั้นใบจะร่วง กิ่งแห้ง และลามมายังส่วนล่างของกิ่งไปติดลำต้น มีสปอร์สีขาวอมส้มเกาะตามกิ่ง หากอาการรุนแรง จะส่งผลให้ต้นทุเรียนโทรม หรือยอดแห้งตาย โดยโรคกิ่งแห้งสามารถพบโรคได้กับทุเรียนในทุกระยะการเจริญเติบโต ซึ่งเชื้อราชนิดนี้จะแฝงตัวอาศัยอยู่ในดินได้นานหลายปี รวมถึงสามารถเข้าทำลายพืชได้หลายชนิด และเข้าสู่ต้นพืชได้หลายทาง เช่น ราก กิ่งก้าน ใบ ปลายยอด ผล

วิธีการป้องกันกำจัดโรคใบแห้ง หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก โดยในทุเรียนให้น้ำรุนแรงตามระยะการเจริญเติบโตของทุเรียน ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน จากนั้นใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมรำละเอียด 4 กิโลกรัม และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม หว่านให้ทั่วในปริมาณ 50 - 100 กรัมต่อตารางเมตร หรือใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัมผสมน้ำ 200 ลิตร แล้วพ่นทุก 3 เดือน นอกจากนั้น ให้ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลีส โดยนำเข็มฉีดยาดูดสารละลายของเชื้อ อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 มิลลิลิตร ฉีดเข้าในโคนต้นทุเรียน ต้นละ 3 จุด 1 ครั้ง แล้วลอกเปลือกต้นทุเรียนบริเวณที่เป็นโรคออก ทาด้วยผงเชื้อ อัตรา 1,000 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยจะต้องผสมสารจับใบ อัตรา 5 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และรดดินบริเวณโคนต้นด้วยผงเชื้อ อัตรา 200 กรัมต่อน้ำ 2 ลิตรต่อต้น โดยลอกเปลือกและรดดินซ้ำ รวม 4 ครั้ง รวมถึงควบคุมแมลงที่เจาะทำลายกิ่ง ก้าน หรือลำต้น ไม่ให้แพร่กระจายโรคกิ่งแห้งมากขึ้น แต่หากพบการระบาดรุนแรง ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยใช้สาร

กลุ่ม 33 สารฟอสเอทริล อะลูมิเนียม (fosetyl aluminium) 80% WP อัตรา 80 - 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยพ่นหรือขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาบริเวณแผล หรือใช้สารกลุ่ม 1A สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP อัตรา 50 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP + แมนโคเซบ (mancozeb) 65% WP อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือใช้สารกลุ่ม 11 สารอะซอกซีสโตบิน ไทโอฟาเนท-เมทิล ใช้ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง ทั้งนี้ สามารถขอคำแนะนำในการป้องกันกำจัดเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



ชาวสวนทุเรียนระวังโรคกิ่งแห้ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน

อังคาร ๐๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๑๑:๑๐

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในทุกพื้นที่ของประเทศไทย ฝ้าระวังโรคกิ่งแห้งที่เกิดจากเชื้อราฟิวซาเรียม เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้มีความชื้นค่อนข้างสูง ประกอบกับในบางพื้นที่มีฝนตกชุก ทำให้สภาพดังกล่าวเหมาะต่อการระบาดของโรค ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบทุเรียนมีอาการกิ่งแห้ง บริเวณกิ่งมีเชื้อราสีขาวเจริญเป็นหย่อม ๆ ใบที่ติดปลายกิ่งมีสีเหลืองและหลุดร่วง ให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดอย่างถูกวิธีก่อนเกิดการระบาดรุนแรง



ชาวสวนทุเรียนระวังโรคกิ่งแห้ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน

f o x กรมส่งเสริมการเกษตร

ลักษณะอาการของโรคใบแห้งคือ ท่อลำเลียงน้ำและอาหารจะถูกทำลาย ทำให้น้ำจากบริเวณรากที่ถูกทำลายขึ้นมาไม่สามารถไปเลี้ยงกิ่งและใบได้ ทำให้ใบบิดเบี้ยวบริเวณปลายยอด และเมื่อสภาพอากาศร้อน ส่งผลให้เกิดลักษณะไหม้ที่บริเวณปลายหรือขอบใบ จากนั้นใบจะร่วง กิ่งแห้ง และลามมายังส่วนล่างของกิ่งไปติดลำต้น มีสปอร์สีขาวอมส้มเกาะตามกิ่ง หากอาการรุนแรง จะส่งผลให้ต้นทุเรียนโทรม หรือยอดแห้งตาย โดยโรคกิ่งแห้งสามารถพบโรคได้กับทุเรียนในทุกระยะการเจริญเติบโต ซึ่งเชื้อราชนิดนี้จะแฝงตัวอาศัยอยู่ในดินได้นานหลายปี รวมถึงสามารถเข้าทำลายพืชได้หลายชนิด และเข้าสู่ต้นพืชได้หลายทาง เช่น ราก กิ่งก้าน ใบ ปลายยอด ผล

วิธีการป้องกันกำจัดโรคใบแห้ง หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก โดยในทุเรียนให้ปรางต้นตามระยะการเจริญเติบโตของทุเรียน ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม้ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน จากนั้นใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมรำละเอียด 4 กิโลกรัม และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม หวานให้ทั่วในปริมาณ 50 - 100 กรัมต่อตารางเมตร หรือใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัมผสมน้ำ 200 ลิตร แล้วพ่นทุก 3 เดือน นอกจากนี้ ให้ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลีส โดยนำเข็มฉีดยาดูดสารละลายของเชื้อ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 มิลลิลิตร ฉีดเข้าในโคนต้นทุเรียน ต้นละ 3 จุด 1 ครั้ง แล้วลอกเปลือกต้นทุเรียนบริเวณที่เป็นโรคนอก ทาด้วยผงเชื้อ อัตรา 1,000 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยจะต้องผสมสารจับใบ อัตรา 5 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และรดดินบริเวณโคนต้นด้วยผงเชื้อ อัตรา 200 กรัมต่อน้ำ 2 ลิตรต่อต้น โดยลอกเปลือกและรดดินซ้ำ รวม 4 ครั้ง รวมถึงควบคุมแมลงที่เจาะทำลายกิ่ง ก้าน หรือลำต้น ไม่ให้แพร่กระจายโรคกิ่งแห้งมากขึ้น แต่หากพบการระบาดรุนแรง ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยใช้สาร

กลุ่ม 33 สารฟอสเอทิล อะลูมิเนียม (fosetyl aluminium) 80% WP อัตรา 80 - 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยฉากหรือขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคนอก แล้วทาบริเวณแผล หรือใช้สารกลุ่ม 1A สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP อัตรา 50 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP + แมนโคเซบ (mancozeb) 65% WP อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือใช้สารกลุ่ม 11 สารอะซอกซีสโตบิน ไทโอฟานาท-เมทิล ใช้ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง ทั้งนี้ สามารถขอคำแนะนำในการป้องกันกำจัดเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง

ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร





ชาวสวนทุเรียนระวังโรคกิ่งแห้ง เหตุเชื้อราในช่วงฝน



ข่าวทั่วไป Tuesday August 6, 2024 11:10 –ThaiPR.net



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในทุกพื้นที่ของประเทศไทย ฝ้าระวังโรคกิ่งแห้งที่เกิดจากเชื้อราฟิวซาเรียม เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้มีความชื้นค่อนข้างสูง ประกอบกับในบางพื้นที่มีฝนตกชุก ทำให้สภาพดังกล่าวเหมาะต่อการระบาดของโรค ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบทุเรียนมีอาการกิ่งแห้ง บริเวณกิ่งมีเชื้อราสีขาวเจริญเป็นหย่อม ๆ ใบที่ติดปลายกิ่งมีสีเหลืองและหลุดร่วง ให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดอย่างถูกวิธีก่อนเกิดการระบาดรุนแรง

ลักษณะอาการของโรคใบแห้งคือ ท่อลำเลียงน้ำและอาหารจะถูกทำลาย ทำให้น้ำจากบริเวณรากที่ถูกลำเลียงขึ้นมาไม่สามารถไปเลี้ยงกิ่งและใบได้ ทำให้ใบบิดเบี้ยวบริเวณปลายยอด และเมื่อสภาพอากาศร้อน ส่งผลให้เกิดลักษณะใหม่ที่บริเวณปลายหรือขอบใบ จากนั้นใบจะร่วง กิ่งแห้ง และลามมายังส่วนล่างของกิ่งไปติดลำต้น มีสปอร์สีขาวอมส้มเกาะตามกิ่ง หากอาการรุนแรง จะส่งผลให้ต้นทุเรียนโทรมหรือยอดแห้งตาย โดยโรคกิ่งแห้งสามารถพบโรคได้กับทุเรียนในทุกระยะการเจริญเติบโต ซึ่งเชื้อราชนิดนี้จะแฝงตัวอาศัยอยู่ในดินได้นานหลายปี รวมถึงสามารถเข้าทำลายพืชได้หลายชนิด และเข้าสู่ต้นพืชได้หลายทาง เช่น ราก กิ่งก้าน ใบ ปลายยอด ผล

วิธีการป้องกันกำจัดโรคใบแห้ง หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก โดยในทุเรียนให้บำรุงต้นตามระยะการเจริญเติบโตของทุเรียน ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน จากนั้นใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมรำละเอียด 4 กิโลกรัม และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม หว่านให้ทั่วในปริมาณ 50 - 100 กรัมต่อตารางเมตร หรือใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัมผสมน้ำ 200 ลิตร แล้วพ่นทุก 3 เดือน นอกจากนี้ ให้ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลิส โดยนำเข็มฉีดยาดูดสารละลายของเชื้อ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 มิลลิลิตร ฉีดเข้าในโคนต้นทุเรียน ต้นละ 3 จุด 1 ครั้ง แล้วลอกเปลือกต้นทุเรียนบริเวณที่เป็นโรคออก ทาด้วยผงเชื้อ อัตรา 1,000 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยจะต้องผสมสารจับใบ อัตรา 5 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และรดดินบริเวณโคนต้นด้วยผงเชื้อ อัตรา 200 กรัมต่อน้ำ 2 ลิตรต่อต้น โดยลอกเปลือกและรดดินซ้ำ รวม 4 ครั้ง รวมถึงควบคุมแมลงที่เจาะทำลายกิ่ง ก้าน หรือลำต้น ไม่ให้แพร่กระจายโรคกิ่งแห้งมากขึ้น แต่หากพบการระบาดรุนแรง ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยใช้สาร

กลุ่ม 33 สารฟอสเอทริล อะลูมิเนียม (fosetyl aluminium) 80% WP อัตรา 80 - 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยตากหรือชุบผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาบริเวณแผล หรือใช้สารกลุ่ม 1A สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP อัตรา 50 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ สารเมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP + แมนโคเซบ (mancozeb) 65% WP อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือใช้สารกลุ่ม 11 สารอะซอกซีสโตรบิน ไทโอฟาเนท-เมทิล ใช้ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง ทั้งนี้ สามารถขอคำแนะนำในการป้องกันกำจัดเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแผนความเสี่ยงภัย พิบัติ (อุทกภัย) เน้นหนักช่วงสิงหาคม – ตุลาคมนี้

© 6 ส.ค. 2567 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประเมินข้อมูลตามประกาศการคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทย ราย 3 เดือน ของกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ที่จะมีผลต่อภาคการเกษตร พบว่า ภาคเหนือ ภาคอีสาน จะมีฝนตกเฉลี่ย 230 – 300 มิลลิเมตร ในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน 2567 ส่งผลให้มีปริมาณมวลน้ำสะสมไหลสู่พื้นที่ลุ่มสำคัญ ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทำให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

สำหรับปี 2566 ที่ผ่านมา ในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวม 58 จังหวัด พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว ประมาณ 980,000 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่ ประมาณ 310,000 ไร่ ทั้งนี้ ได้ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว ส่วนข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 ณ ปัจจุบัน พบว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวแล้วกว่า 47 ล้านไร่ ซึ่งบางพื้นที่พบมวลน้ำสะสมสูง จึงต้องบริหารความเสี่ยง รวมถึงคาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้าในช่วงใกล้เวลาเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ด้วย เพราะเป็นช่วงที่มีมวลน้ำสูงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาเช่นกัน โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำแม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน รวมทั้งพื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลบ่า และไหลหลาก ซึ่งเป็นช่วงที่มีมวลน้ำสะสมสูง จึงต้องบริหารความเสี่ยง คาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้า โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน รวมทั้งพื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลบ่า และไหลหลาก



กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ติดตามและคอยรายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิด พร้อมย้ำเตือนให้เกษตรกรเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำที่จะสร้างความเสียหายในพื้นที่การเกษตร เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง หาทางรับมือ และบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ ทำการพร่องน้ำ ดูแลเส้นทางน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก เสริมคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยง และเตรียมระบบระบายน้ำเพื่อลดเวลาการแช่ขังของน้ำ นอกจากนี้ เกษตรกรจะต้องเสริมความแข็งแรงให้กับพืช โดยใส่ปุ๋ย/ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อให้พืชทนทานต่อความเสี่ยงได้อีกระยะเวลาหนึ่ง รวมทั้งให้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อขอรับสิทธิตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และไม่ให้เสียสิทธิที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

5 August at 23:53 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดแผนความเสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย) เน้นหนักช่วงสิงหาคม – ตุลาคมนี้

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประเมินข้อมูลตามประกาศการคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทย ราย 3 เดือน ของกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ที่จะมีผลต่อภาคการเกษตร พบว่า ภาคเหนือ ภาคอีสาน จะมีฝนตกเฉลี่ย 230 - 300 มิลลิเมตร ในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน 2567 ส่งผลให้มีปริมาณเมฆน้ำสะสมไหลสู่พื้นที่ลุ่มสำคัญ ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทำให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

สำหรับปี 2566 ที่ผ่านมา ในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวม 58 จังหวัด พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว ประมาณ 980,000 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่ ประมาณ 310,000 ไร่ ทั้งนี้ ได้ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว ส่วนข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 ณ ปัจจุบัน พบว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวแล้วกว่า 47 ล้านไร่ ซึ่งบางพื้นที่พบมวลน้ำสะสมสูง จึงต้องบริหารความเสี่ยง รวมถึงคาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้าในช่วงใกล้เวลาเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนด้วย เพราะเป็นช่วงที่มีมวลน้ำสูงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาเช่นกัน โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน รวมทั้งพื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลบ่า และไหลหลาก ซึ่งเป็นช่วงที่มีมวลน้ำสะสมสูง จึงต้องบริหารความเสี่ยง คาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้า โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน รวมทั้งพื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลบ่า และไหลหลาก

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ติดตามและคอยรายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิด พร้อมย้ำเตือนให้เกษตรกรเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำที่จะสร้างความเสียหายในพื้นที่การเกษตร เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง หาดูทางรับมือ และบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ ทำการพร่องน้ำ ดูแลเส้นทางน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก เสริมคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยง และเตรียมระบบระบายน้ำเพื่อลดเวลาการแช่ขังของน้ำ นอกจากนี้ เกษตรกรจะต้องเสริมความแข็งแรงให้กับพืช โดยใช้ปุ๋ย/ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อให้พืชทนทานต่อความเสี่ยงได้อีกระยะเวลาหนึ่ง รวมทั้งให้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อขอรับสิทธิตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และไม่ให้เสียสิทธิที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป

#กรมส่งเสริมการเกษตร #อุทกภัย #เกษตรกร #พื้นที่การเกษตร #ทะเบียนเกษตรกร



กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ ร่วม เกษตรกรวางแผนรับน้ำหลาก ส.ค.- ต.ค. นี้

© 06 ส.ค. 2024 เวลา 12:22 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจช่วงสิงหาคม – ตุลาคมนี้ หวั่น
กระทบนาข้าวพื้นที่ลุ่มต่ำ ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมพร้อมร่วม
เกษตรกรวางแผนรับมือ เลี่ยงความเสี่ยง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการประเมินข้อมูลตามประกาศ
การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทย ราย 3 เดือน ของกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับวันที่ 30
กรกฎาคม 2567 ที่จะมีผลต่อภาคการเกษตร พบว่า ภาคเหนือ ภาคอีสาน จะมีฝนตกเฉลี่ย 230 - 300
มิลลิเมตร ในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน 2567 ส่งผลให้มีปริมาณมวลน้ำสะสมไหลสู่พื้นที่ลุ่มสำคัญ
ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทำให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

ทั้งนี้ จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 ณ ปัจจุบัน พบว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวแล้วกว่า 47 ล้านไร่ ซึ่งบางพื้นที่พบมวลน้ำสะสมสูง จึงต้องบริหารความเสี่ยง รวมถึงคาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้าในช่วงใกล้เวลาเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนด้วย โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน

รวมทั้งพื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลบ่า และไหลหลาก ต้องบริหารความเสี่ยง คาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้า โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน

โดยในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวม 58 จังหวัด พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว ประมาณ 980,000 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่ ประมาณ 310,000 ไร่ ทั้งนี้ ได้ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว



กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ติดตามและคอยรายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมดูแลเกษตรกรอย่างใกล้ชิด พร้อมย้ำเตือน แนะนำการเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำที่จะสร้างความเสียหายในพื้นที่การเกษตร เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง หากทางรับมือและบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ ทำการพร่องน้ำ คูและเส้นทางน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก เสริมคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยง และเตรียมระบบระบายน้ำเพื่อลดเวลาการแช่ขังของน้ำ

นอกจากนี้ เกษตรกรจะต้องเสริมความแข็งแรงให้กับพืช โดยใส่ปุ๋ย/ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อให้พืชทนทานต่อความเสี่ยงได้อีกระยะเวลาหนึ่ง รวมทั้งให้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อขอรับสิทธิตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และไม่ให้เสียสิทธิที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป



เกษตรกร อ.แสวงหา รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ปลูกไม้มงคล สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่งจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ



เกษตรกรอำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง ลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ทำนา ไร่ อ้อย หันมาปลูกไม้มงคลเป็นอาชีพเสริม รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุนและเป็นพี่เลี้ยง เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตไม้มงคลให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ลดต้นทุนการผลิต หาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ และเพิ่มมูลค่าของไม้มงคล ตลอดจนจัดหาพันธุ์ไม้ใหม่ๆ ป้อนตลาดทั้งในและต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

นายประดอง สุขมนต์ ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม้มงคล ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง เปิดเผยว่า เกษตรกรในพื้นที่อำเภอแสวงหา ส่วนใหญ่ทำนา ไร่ อ้อย เพราะอยู่ในเขตชลประทานที่สามารถควบคุมน้ำได้ดี แต่เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่บางส่วนมีพื้นฐานของการปลูกและการตลาดไม้ประดับ จึงคิดว่าน่าจะทำเป็นอาชีพเสริมควบคู่ไปกับการเกษตรอื่น ๆ ไปด้วย เพื่อลดความเสี่ยงจากพืชเชิงเดี่ยว และคนในชุมชนไม่ต้องออกไปทำงานต่างถิ่นเมื่อหมดฤดูการทำนา อีกทั้ง ยังมองว่า ไม้ประดับตลาดยังมีความต้องการมากและมีการขยายตัวสูง แต่ปัญหาของเราคือ ยังมีเกษตรกรอีกจำนวนหนึ่งที่ยังไม่มีความรู้และไม่มีความพร้อมในการปลูกและเลี้ยงไม้ประดับ รวมถึงการจำหน่ายมาก่อน จึงชักชวนให้คนในชุมชนมาเรียนรู้ร่วมกัน โดยจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนขึ้นในปี พ.ศ. 2552 และต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มในการผลิตพืชชนิดเดียวกัน เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด สร้างมูลค่าและสร้างสมดุลการผลิตในชุมชน จึงมีการขอจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ไม้มงคลขึ้นในปีงบประมาณ 2561 และต่อมาได้จดทะเบียนเป็นกลุ่มเกษตรกรกับสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอ่างทอง ชื่อว่า "กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม้มงคล ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง"

ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง มีสมาชิกทั้งสิ้น 31 ราย พื้นที่ปลูก 15 ไร่ มีเป้าหมายที่จะร่วมกันผลิตให้ตรงตามแผนการผลิตของกลุ่มอย่างชัดเจน โดยวิเคราะห์จากความต้องการของตลาดเป็นหลัก ให้บริการเงินทุน ความรู้ บัณฑิตการผลิตราคาถูกแก่สมาชิก โดยการระดมทุนจากสมาชิก และแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ หาแนวทางให้สมาชิกสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ โดยแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง มีสำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง สำนักงานเกษตรอำเภอแสวงหา เป็นที่ปรึกษาให้กับกลุ่มมาโดยตลอด ไม่ว่าจะเป็นด้านการวิเคราะห์ จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ให้ความรู้ด้านการเพิ่มคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ตลอดจนการประสานหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้ามาช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ เช่น ให้ความรู้เรื่องการเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ช่วยลดการใช้ปุ๋ย การทำปุ๋ยอินทรีย์ การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และการปรับปรุงบำรุงดินปลูกด้วยปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจนให้ความรู้เรื่องการรวมกลุ่ม การทำบัญชี เป็นต้น

สำหรับการบริหารจัดการของกลุ่ม จะดำเนินการตามแผนและกิจกรรมที่ตั้งไว้ เช่น การลดต้นทุนการผลิต จะร่วมกันซื้อ บัณฑิตการผลิต เช่น ปุ๋ยทางใบ ทรายกลาง ดินใบก้ามปู กาบมะพร้าวสับ และถุงอบพลาสติก เพื่อให้ได้ราคาถูก มีการใช้ชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคเน่าที่เกิดจากรา มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี และผสมปุ๋ยใช้เอง ส่วนแนวทางการเพิ่มผลผลิต เช่น การยกพื้นที่ปลูกให้สูงจากพื้นดิน การรักษาความสะอาดของแปลงปลูก เพื่อลดการเน่าเสียของไม่มั่งคั่ง และการใช้สแลนในการพรางแสงเพื่อทำให้ไม่มีสีส้มสวยงาม นอกจากนี้ ยังมีการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่สมบูรณ์มาขยายพันธุ์ มีการใช้โรงอบสำเร็จรูปมาใช้ในการอบแก้วภาชนะในขั้นตอนปักชำ เพื่อทดแทนการใช้ถุงพลาสติกกอบต้นแก้วภาชนะ



อย่างไรก็ตาม ไม้มงคล เป็นพืชที่ตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา กลุ่มจะต้องหาข้อมูลเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกปลูกไม้มงคลที่มีคุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาดในช่วงนั้น ทั้งเรื่องของสายพันธุ์ใหม่ๆ ให้มีความหลากหลาย และมีการใช้ธาตุอาหารเสริมเพิ่มคุณภาพของใบและต้นให้มีสีสดใสสวยงาม เปลี่ยนภาชนะให้สวยงามมากขึ้นเพื่อการขายปลีกให้ลูกค้า ปัจจุบันผลผลิตบางส่วนของกลุ่มมีการจำหน่ายไปยังต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ บางส่วนนำมาวางจำหน่ายในตลาดชุมชน และตลาดอื่นๆ เช่น ตลาดบางบัวทอง คลอง 15 จังหวัดนครนายก จังหวัดนครราชสีมา และบางส่วนจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เสริมเฉลี่ยเดือน 3,000-4,000 บาทต่อราย อย่างช่วงที่กระแสของไม้มงคลดีมาก ๆ สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 10,000 บาทเลยทีเดียว

"นอกจากความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดจากกรมส่งเสริมการเกษตร ที่สอนให้รู้จักการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ร่วมกันผลิต และร่วมกันจำหน่าย ซึ่งจะช่วยให้มีตลาดรองรับที่แน่นอนแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรยังสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น แม่พันธุ์แก้วกาญจนา กระถางพลาสติกดำ ตาข่ายพรางแสง กาบมะพร้าว สับ ใบกำมะปฤ ท่อเหล็กกลม โรงเรือนเพาะปลูก และเครื่องผสมดิน จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี2564 อีกด้วย สำหรับทิศทางในอนาคต ทางกลุ่มจะต้องติดตามสถานการณ์ของไม้มงคลตลอดเวลา เพื่อจะได้วางแผนและกำหนดทิศทางได้ตรงกับความต้องการของตลาด เนื่องจากไม้สวยงาม ไม้มงคลตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จำเป็นต้องติดตามอย่างใกล้ชิด" นายประคอง กล่าวทิ้งท้าย



“ไม้มงคล” ตลาดสดโต เกษตรกร อ.แสวงหา รวม กลุ่มเป็นแปลงใหญ่ สร้างรายได้เสริมเฉลี่ยเดือน 3,000-4,000 บาทต่อราย



เผยแพร่ วันอังคารที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2567

เกษตรกร อ.แสวงหา รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ปลูกไม้มงคล สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่งจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ

เกษตรกรอำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง ลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ทำนา ไร่ อ้อย หันมา ปลูกไม้มงคลเป็นอาชีพเสริม รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุน และเป็นพี่เลี้ยง เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตไม้มงคลให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ลดต้นทุน การผลิต หาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ และเพิ่มมูลค่าของไม้มงคล ตลอดจนจัดหาพันธุ์ไม้ใหม่ๆ ป้อนตลาด ทั้งในและต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

นายประคอง สุขมนต์ ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคด ตำบลแสงหา อำเภอสว่างหา จังหวัดอ่างทอง เปิดเผยว่า เกษตรกรในพื้นที่อำเภอสว่างหา ส่วนใหญ่ทำนา ไร่ อ้อย เพราะอยู่ในเขตชลประทานที่สามารถควบคุมน้ำได้ดี แต่เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่บางส่วนมีพื้นฐานของการปลูกและการตลาดไม้ประดับ จึงคิดว่าน่าจะทำเป็นอาชีพเสริมควบคู่ไปกับการเกษตรอื่น ๆ ไปด้วย เพื่อลดความเสี่ยงจากพืชเชิงเดี่ยว และคนในชุมชนไม่ต้องออกไปทำงานต่างถิ่นเมื่อหมดฤดูการทำนา อีกทั้ง ยังมองว่า ไม้ประดับตลาดยังมีความต้องการมากและมีการขยายตัวสูง แต่ปัญหาของเราคือ ยังมีเกษตรกรอีกจำนวนหนึ่งที่ยังไม่มีความรู้และไม่มีความรู้เรื่องการปลูกและเลี้ยงไม้ประดับ รวมถึงการจำหน่ายมาก่อน จึงชักชวนให้คนในชุมชนมาเรียนรู้ร่วมกัน โดยจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนขึ้นในปี พ.ศ. 2552 และต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มในการผลิตพืชชนิดเดียวกัน เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด สร้างมูลค่าและสร้างสมดุลการผลิตในชุมชน จึงมีการขอจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ไม่มั่งคดขึ้นในปีงบประมาณ 2561 และต่อมาได้จดทะเบียนเป็นกลุ่มเกษตรกรกับสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ชื่อว่า “กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคด ตำบลแสงหา อำเภอสว่างหา จังหวัดอ่างทอง”

ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคด ตำบลแสงหา อำเภอสว่างหา จังหวัดอ่างทอง มีสมาชิกทั้งสิ้น 31 ราย พื้นที่ปลูก 15 ไร่ มีเป้าหมายที่จะร่วมกันผลิตให้ตรงตามแผนการผลิตของกลุ่มอย่างชัดเจน โดยวิเคราะห์จากความต้องการของตลาดเป็นหลัก ให้บริการเงินทุน ความรู้ ปัจจัยการผลิตราคาถูกแก่สมาชิก โดยการระดมทุนจากสมาชิกและแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ หาแนวทางให้สมาชิกสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ โดยแปลงใหญ่ไม่มั่งคด มีสำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง สำนักงานเกษตรอำเภอสว่างหา เป็นที่ปรึกษาให้กับกลุ่มมาโดยตลอด ไม่ว่าจะเป็นด้านการวิเคราะห์ จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ให้ความรู้ด้านการเพิ่มคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ตลอดจนการประสานหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้ามาช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ เช่น ให้ความรู้เรื่องการเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ช่วยลดการใช้ปุ๋ย การทำปุ๋ยอินทรีย์ การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และการปรับปรุงบำรุงดินปลูกด้วยปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจนให้ความรู้เรื่องการรวมกลุ่ม การทำบัญชี เป็นต้น



สำหรับการบริหารจัดการของกลุ่ม จะดำเนินการตามแผนและกิจกรรมที่ตั้งไว้ เช่น การลดต้นทุนการผลิต จะรวมกันซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยทางใบ กระจ่าง ดินไบโกลัมพู กาบมะพร้าวสับ และถุงอบพลาสติก เพื่อให้ได้ราคาถูก มีการใช้ชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคเน่าที่เกิดจากรา มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี และผสมปุ๋ยใช้เอง ส่วนแนวทางการเพิ่มผลผลิต เช่น การยกพื้นที่ปลูกให้สูงจากพื้นดิน การรักษาความสะอาดของแปลงปลูกเพื่อลดการเน่าเสียของไม้มงคล และการใช้สแลนในการพรางแสงเพื่อทำให้ไม้มีสีส้มสวยงาม นอกจากนี้ ยังมีการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่สมบูรณ์มาขยายพันธุ์ มีการใช้โรงอบสำเร็จรูปมาใช้ในการอบแก้วภาชนะในขั้นตอนปักชำ เพื่อทดแทนการใช้ถุงพลาสติกอบต้นแก้วภาชนะ

อย่างไรก็ตาม ไม้มั่งคิล เป็นพืชที่ตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา กลุ่มจะต้องหาข้อมูลเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกปลูกไม้มั่งคิลที่มีคุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาดในช่วงนั้น ทั้งเรื่องของสายพันธุ์ไม้ใหม่ๆ ให้มีความหลากหลาย และมีการใช้ธาตุอาหารเสริมเพิ่มคุณภาพของใบและต้นให้มีสีส้มสวยงาม เปลี่ยนภาชนะให้สวยงามมากขึ้นเพื่อการขายปลีกให้ลูกค้า ปัจจุบันผลผลิตบางส่วนของกลุ่มมีการจำหน่ายไปยังต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ บางส่วนนำมาวางจำหน่ายในตลาดชุมชน และตลาดอื่นๆ เช่น ตลาดบางบัวทอง คลอง 15 จังหวัดนครนายก จังหวัดนครราชสีมา และบางส่วนจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เสริมเฉลี่ยเดือน 3,000-4,000 บาทต่อราย อย่างช่วงที่กระแสของไม้มั่งคิลดีมาก ๆ สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 10,000 บาทเลยทีเดียว

“นอกจากความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดจากกรมส่งเสริมการเกษตร ที่สอนให้รู้จักการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ร่วมกันผลิต และร่วมกันจำหน่าย ซึ่งจะช่วยให้มีตลาดรองรับที่แน่นอนแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรยังสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น แม่พันธุ์แก้วกาญจนา กระจ่าง พลาสติกดำ ตาข่ายพรางแสง กาบมะพร้าวสับ ใบกำมปู ท่อเหล็กกลม โรงเรือนเพาะปลูก และเครื่องผสมดิน จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี2564 อีกด้วย สำหรับทิศทางในอนาคต ทางกลุ่มจะต้องติดตามสถานการณ์ของไม้มั่งคิลตลอดเวลา เพื่อจะได้วางแผนและกำหนดทิศทางได้ตรงกับความต้องการของตลาด เนื่องจากไม้สวยงาม ไม้มั่งคิล ตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จำเป็นต้องติดตามอย่างใกล้ชิด” นายประคอง กล่าวทิ้งท้าย



6 ส.ค. 2567 14:28 น.

เกษตร > สินค้าเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

ความสำเร็จกลุ่มแปลงใหญ่ไม้มงคล อ.แสวงหา ปลุกขายเป็นรายได้เสริมนอกฤดูทำนา

เกษตรกร อ.แสวงหา จ.อ่างทอง รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ปลูกไม้มงคล จากจุดเริ่มต้นทำเป็นอาชีพเสริม นอกจากการทำนา ปลูกอ้อย โดยได้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นที่เลี้ยง วางแผนเพาะปลูกช่วยลดต้นทุนการผลิต และให้คำแนะนำการทำตลาด พร้อมจัดหาพันธุ์ไม้ เพื่อขายป้อนตลาดทั้งในและต่างประเทศ

นายประคอง สุขมนต์ ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม้มงคล ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง เปิดเผยว่า เกษตรกรในพื้นที่อำเภอแสวงหา ส่วนใหญ่ทำนา ไร่อ้อย เพราะอยู่ในเขตชลประทานที่สามารถควบคุมน้ำได้ดี แต่เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่บางส่วนมีพื้นฐานของการปลูกและการตลาดไม่ประดัด จึงคิดว่าน่าจะทำเป็นอาชีพเสริมควบคู่ไปกับการเกษตรอื่นๆ ไปด้วย เพื่อลดความเสี่ยงจากพืชเชิงเดี่ยว และคนในชุมชนไม่ต้องออกไปทำงานต่างถิ่นเมื่อหมดฤดูการทำนา อีกทั้งยังมองว่า ไม้ประดับตลาดยังมีความต้องการมากและมีการขยายตัวสูง แต่ปัญหาของเกษตรกร คือ ยังมีอีกจำนวนหนึ่งที่ยังไม่มีความรู้ และไม่มีประสบการณ์การปลูกและเลี้ยงไม้ประดับ รวมถึงการจำหน่ายมาก่อน



ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง กล่าวต่อว่า ตนเองจึงชักชวนให้คนในชุมชนมาเรียนรู้ร่วมกัน โดยจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนขึ้นเมื่อปี 2552 ต่อมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มในการผลิตพืชชนิดเดียวกัน เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด สร้างมูลค่าและสร้างสมดุลการผลิตในชุมชน จึงมีการขอจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่งขึ้นในปีงบประมาณ 2561 และต่อมาได้จดทะเบียนเป็นกลุ่มเกษตรกรกับสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ชื่อว่า “กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง”

นายประคอง กล่าวอีกว่า ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง มีสมาชิกทั้งสิ้น 31 ราย พื้นที่ปลูก 15 ไร่ มีเป้าหมายที่จะร่วมกันผลิตให้ตรงตามแผนการผลิตของกลุ่มอย่างชัดเจน โดยวิเคราะห์จากความต้องการของตลาดเป็นหลัก ให้บริการเงินทุน ความรู้ ปรึกษาการผลิตราคาถูกแก่สมาชิก โดยการระดมทุนจากสมาชิกและแหล่งเงินทุน ดอกเบี้ยต่ำ หาแนวทางให้สมาชิกสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ โดยแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง มีสำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง สำนักงานเกษตรอำเภอแสวงหา เป็นที่ปรึกษาให้กับกลุ่มมาโดยตลอด ไม่ว่าจะเป็นด้านการวิเคราะห์ จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ให้ความรู้ด้านการเพิ่มคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ตลอดจนการประสานหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้ามาช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ เช่น ให้ความรู้เรื่องการเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย การทำปุ๋ยอินทรีย์ การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และการปรับปรุงบำรุงดินปลูกด้วยปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจนให้ความรู้เรื่องการรวมกลุ่ม การทำบัญชี เป็นต้น

ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม้มิ่งคล กล่าวถึงรูปแบบการบริหารจัดการของกลุ่มว่า จะดำเนินการตามแผนและกิจกรรมที่ตั้งไว้ เช่น การลดต้นทุนการผลิต จะรวมกันซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยทางใบ กระจ่าง ดินใบก้ามปู กาบมะพร้าวสับ และถุบพลาสติก เพื่อให้ได้ราคาถูก มีการใช้ชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคเน่าที่เกิดจากรา มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี และผสมปุ๋ยใช้เอง ส่วนแนวทางการเพิ่มผลผลิต เช่น การยกพื้นที่ปลูกให้สูงจากพื้นดิน การรักษาความสะอาดของแปลงปลูกเพื่อลดการเน่าเสียของไม้มิ่งคล และการใช้สแลนในการพรางแสงเพื่อทำให้ไม้มีสีส้มสวยงาม นอกจากนี้ ยังมีการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่สมบูรณ์มาขยายพันธุ์ มีการใช้โรงอบสำเร็จรูปมาใช้ในการอบแก้วกาฏนาในชั้นตอนปักชำ เพื่อทดแทนการใช้ถุบพลาสติกอบต้นแก้วกาฏนา



นายประคอง กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม ไม้มิ่งคล เป็นพืชที่ตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา กลุ่มจะต้องหาข้อมูลเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกปลูกไม้มิ่งคล ที่มีคุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาดในช่วงนั้น ทั้งเรื่องของสายพันธุ์ ไม้ใหม่ ๆ ให้มีความหลากหลาย และมีการใช้ธาตุอาหารเสริมเพิ่มคุณภาพของใบ และต้นให้มสีส้มสวยงาม เปลี่ยนภาชนะให้สวยงามมากขึ้นเพื่อการขายปลีกให้ลูกค้า ปัจจุบันผลผลิตบางส่วนของกลุ่มมีการจำหน่ายไปยังต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ บางส่วนนำมาวางจำหน่ายในตลาดชุมชน และตลาดอื่นๆ เช่น ตลาดบางบัวทอง คลอง 15 จังหวัดนครนายก จังหวัดนครราชสีมา และบางส่วนจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เสริมเฉลี่ยเดือน 3,000-4,000 บาทต่อราย อย่างช่วงที่กระแสของไม้มิ่งคลดีมาก ๆ สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 10,000 บาทเลยทีเดียว



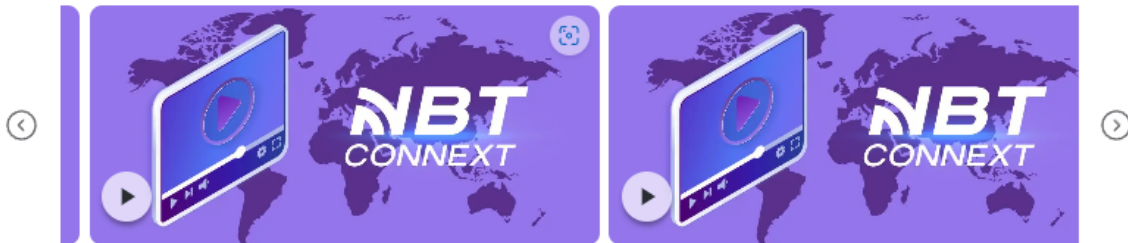
ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม้มังคล กล่าวด้วยว่า นอกจากสมาชิกจะได้ความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดจากกรมส่งเสริมการเกษตร ที่สอนให้รู้จักการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ร่วมกันผลิต และร่วมกันจำหน่าย ซึ่งจะช่วยให้มีตลาดรองรับที่แน่นอนแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรยังสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น แม่พันธุ์แก้วกาญจนา กระจกพลาสติกดำ ตาข่ายพรางแสง กาบมะพร้าวสับ ใบก้ามปู ท่อเหล็กกลม โรงเรือนเพาะปลูก และเครื่องผสมดิน จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี2564 อีกด้วย โดยในส่วนของแผนในอนาคต ทางกลุ่มจะต้องติดตามเทรนด์ไม้มังคลตลอดเวลา เพื่อจะได้วางแผนและกำหนดทิศทางได้ตรงกับความต้องการของตลาด เนื่องจากไม้สวยงาม ไม้มังคล ตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จำเป็นต้องติดตามอย่างใกล้ชิด.

จังหวัดอุบลราชธานี ชาวอำเภอศรีเมืองใหม่ สืบสานประเพณีลงแขกดำนา สร้างความรัก ความสามัคคี ความมีน้ำใจไมตรี วิถีชาวอีสาน

ที่ แปลงนา หมู่ที่ 7 ตำบลสงยาง อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี สำนักงานเกษตรอำเภอศรีเมืองใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับภาคีเครือข่าย ได้จัดกิจกรรม“ลงแขกดำนา สืบสานประเพณีท้องถิ่น อำเภอศรีเมืองใหม่ ประจำปี 2567” ขึ้น โดย นายโกวิท แก้วอยู่สุขเจริญ นายอำเภอศรีเมืองใหม่ได้มอบหมายให้ นาย มงคล พุຍอ่อน ปลัดอำเภอศรีเมืองใหม่ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง ร่วมงาน โดยมี นายรัฐธินันท์ อัมมินทร์ เกษตรอำเภอศรีเมืองใหม่ หัวหน้าส่วนราชการ ,ผู้นำชุมชน ,เกษตรกร ร่วมชม กิจกรรมแข่งขันดำนาสวยงามและใช้ความเร็วสูง และ ลงแขกดำนา

สำหรับการจัดงาน ดังกล่าว เพื่อลดต้นทุนการผลิต ที่เกิดจากการจ้างเครื่องจักรกลการเกษตรและจ้างแรงงานดำนา สร้างความสนุกสนาน ก่อเกิดความรัก สมัคร์สมานสามัคคี มีน้ำใจไมตรี และความเอื้อเฟื้อเกื้อกูลของคนในชุมชน สืบสานประเพณีท้องถิ่น ถิ่นคนดี ศรีเมืองใหม่ ให้ดำรงไว้ชั่วลูกชั่วหลานสืบไป ประเพณีลงแขกดำนาเป็นประเพณีที่มาจากชาวนาไทย ซึ่งนับวันจะหาได้ยากในปัจจุบัน ชาวอีสานส่วนใหญ่จะเป็นผู้มีน้ำใจไมตรี ดังนั้นในการทำกิจการงานใดๆ ไม่ว่าจะงานเล็ก งานใหญ่ จะสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี เพราะทุกคนต่างมีน้ำใจให้กันและกัน ช่วยงานกันคนละมือละไม้ ใช้เวลาไม่นานงานก็จะสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และจะเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ลูกหลานคนรุ่นใหม่ได้ตระหนักถึงประเพณีที่มีมาแต่โบราณ อีกทั้งยังสร้างความรัก ความสมัคร์สมานสามัคคีของคนในชุมชน

วิดีโอ



เอกสารอื่นๆ ไฟล์เสียง

 [496a107dd43788997f343b293f051cac.docx](#)



สวท. ชุ่มพร

6 สิงหาคม เวลา 03:15 น.



❌❌ แจ้งเตือนภัยเกษตรกรชาวชุมพร และเกษตรกรทุกจังหวัด ❌❌

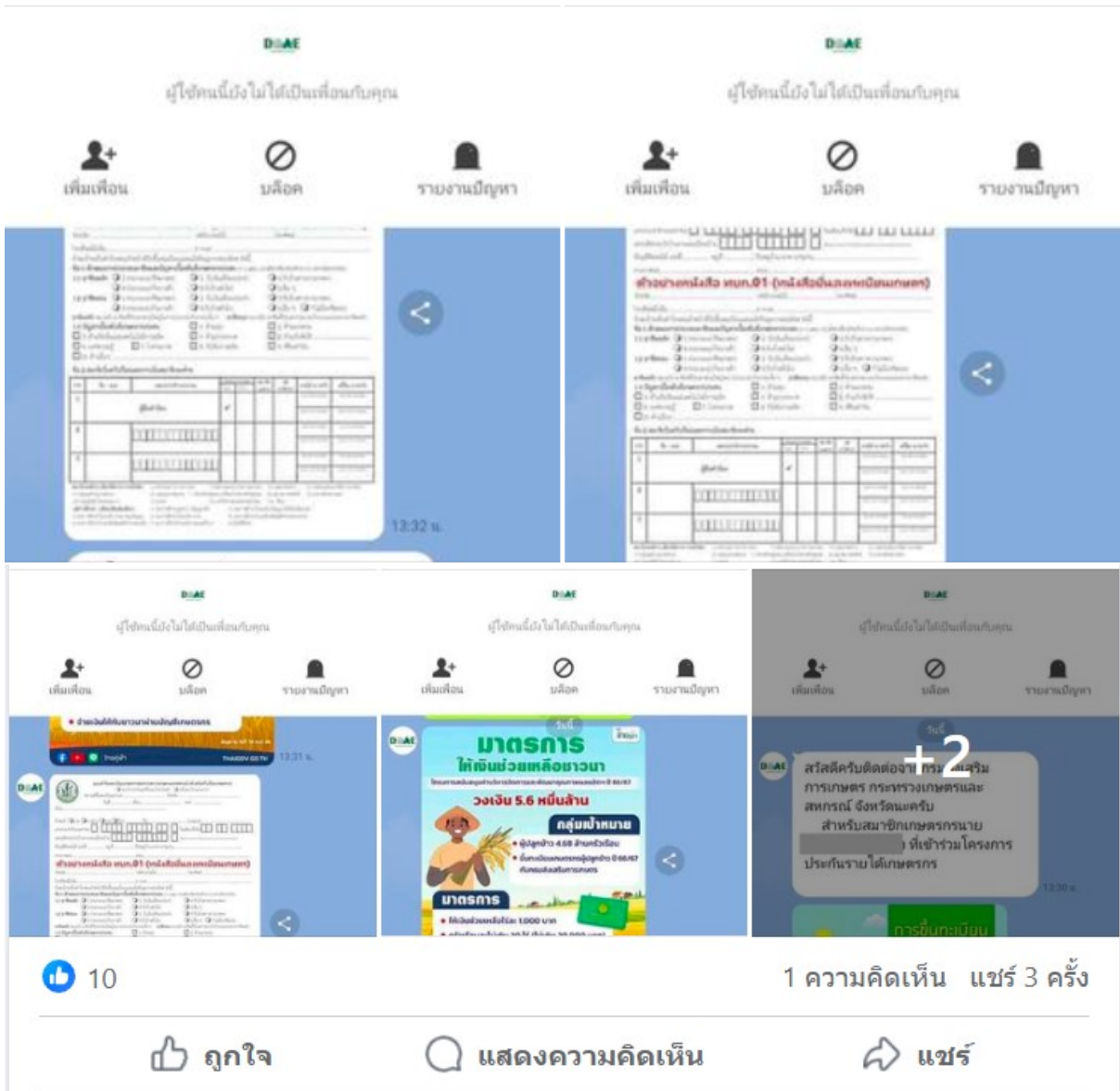
🔴 อย่าหลงเชื่อ มีจจาชีพ แอบอ้าง รับขึ้นทะเบียนเกษตรกร/รับปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน/เชิญชวนเข้าร่วมโครงการประกันราคาทุเรียน

🔴 กรมส่งเสริมการเกษตร ไม่มีนโยบายในการโทรแจ้ง หรือค้นหาเกษตรกรโดยตรง

✅ เกษตรกรท่านใดประสงค์ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สามารถดำเนินการได้ 3 ทาง คือ 1) แจ้งกับเจ้าหน้าที่ 2) ดำเนินการด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ e-Form (efarmer.doe.go.th) 3) ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook

🟢 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือ ศูนย์บริการเกษตรกรพิการราช ฌ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลง

#อย่าหลงเชื่อมีจจาชีพ #อย่าเพิ่มเพื่อนLine



TimeNews

ข่าวท้องถิ่น กำแพงเพชร

ข่าวเด่น ข่าวอาชญากรรม ข่าวสังคม

Home > 2567 > สิงหาคม > 6 > เกษตรกำแพงเพชร!!พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ



เกษตรกำแพงเพชร!!พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ

นายธนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกำแพงเพชร ผู้เข้าร่วมการอบรม ประกอบด้วย ประธานศพก.หลักและประธานศพก.เครือข่าย จาก 11 อำเภอๆละ 5 ราย รวมทั้งสิ้น 55 ราย



นายธนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทั่วประเทศ โดยคาดหวังให้ ศพก. เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนสำหรับสนับสนุนการแก้ปัญหาและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชน และเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตร



โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ ในลักษณะของเกษตรกรสอนเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรที่มาเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเกิดจิตสำนึกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ผลิตสินค้าที่คำนึงถึงสภาพแวดล้อม และมีระบบการผลิตที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน



เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวต่อไปว่า การอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ ในปี 2567 ได้กำหนดจัดจำนวน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 วันที่ 5 สิงหาคม 2567 และ ครั้งที่ 2 วันที่ 20 สิงหาคม 2567 โดยครั้งที่ 1 มีประเด็น หัวข้อทักษะในการเป็นวิทยากร (ประกอบด้วยความรู้ ความเข้าใจ หลักการถ่ายทอดความรู้ การเตรียมความพร้อมสู่การเป็นวิทยากร/การพัฒนาทักษะและบุคลิกภาพที่จำเป็น กลยุทธ์การเป็นวิทยากรมืออาชีพ

การฝึกปฏิบัติและออกแบบการเรียนรู้ Learning Design) และครั้งที่ 2 หัวข้อ ความรู้และทักษะสำคัญของเกษตรกร การจัดอบรมในวันนี้และในวันที่ 20 สิงหาคม ที่จะถึงนี้ นับว่ามีความสำคัญ อันจะพัฒนาประธาน ศพก. ของจังหวัดกำแพงเพชร ยกระดับให้เป็นเกษตรกรต้นแบบ มีความพร้อมในการถ่ายทอดองค์ความรู้และทำหน้าที่เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้ประธาน ศพก. ทุกท่าน ได้ตั้งใจศึกษา เรียนรู้ตลอดการอบรม

วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่กาแพบ้านป้อกฯ ชิงรางวัล เลิศรัฐประเภทร่วมใจแอกัน

6 Aug 67



ประเมินผลงาน วิสาหกิจชุมชนฯ

วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่กาแพบ้านป้อก กาแพไทย ใจรักป่าชิงรางวัลเลิศรัฐประเภท
ร่วมใจแอกัน

วันที่ 5 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00น. คณะกรรมการตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐลงพื้นที่ตรวจประเมิน ผลงาน
“วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่กาแพบ้านป้อกแอกัน กาแพไทย ใจรักป่า” การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภท
ร่วมใจแอกัน ประจำปี 2567 นายเรืองพจน์ ธารานาถ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากษेत्रที่ 6
จังหวัดเชียงใหม่ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ให้การต้อนรับและให้ข้อมูลสนับสนุนแก่คณะกรรมการ ณ ศูนย์พัฒนา
โครงการหลวงตีนตก อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่

โดยมีนายเจษฎา กายพิไชย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ นำเสนอข้อมูลกลุ่ม นางสุเบ็ญญา พัฒนยรรยง
นายอำเภอแม่ออน กล่าวให้ข้อมูลสนับสนุน นายอาคม สมณะ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยแอกกล่าวต้อนรับ
และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ นางเกษร อักษรรัตน์ เกษตรอำเภอแม่ออน นายวิรัช จันทรโรทัย ผู้
อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลแก่คณะกรรมการประเมิน

วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก ตั้งอยู่บนพื้นที่สูง ปลกกาแฟภายใต้ร่มเงาของต้นไม้ใหญ่ในป่าอันอุดมสมบูรณ์ ซึ่งเป็นป่าต้นน้ำที่สำคัญของอำเภอแม่ฮอน อยู่ห่างไกลจากชุมชนเมือง การคมนาคมค่อนข้างลำบาก เดิมประกอบอาชีพ ทำสวนเมี่ยง (ชาอัสสัม) เป็นอาชีพหลักเพียงอย่างเดียว ต่อมาในปี พ.ศ. 2524 ในหลวง รัชกาลที่ 9 ได้เสด็จมาในพื้นที่ตำบลห้วยแก้ว และได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก เป็นศูนย์สาธิตและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า เพื่อเป็นการสร้างอาชีพและรายได้ นอกจากการปลูกเมี่ยงให้แก่ราษฎรในพื้นที่ นับเป็นจุดเริ่มต้น “กาแฟของพ่อ” กาแฟบ้านป๊อก ชาวบ้านป๊อกได้ทำการปลูกกาแฟ ผสมผสานไปกับการทำสวนเมี่ยง มากกว่า 30 ปี ปัจจุบัน มีสมาชิก 26 ราย พื้นที่ปลูกกาแฟ 354 ไร่ ผลผลิต 50 ตันต่อปี โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ มูลนิธิโครงการหลวง ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา มาอบรมให้ความรู้ และสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่ม ภายใต้กรอบแนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ตามหลักหลัก BCG Model ในส่วนของสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน และส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ มุ่งเน้นในการส่งเสริมการผลิตกาแฟตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการกลุ่มได้ และสามารถต่อยอด และสร้างมูลค่าเพิ่ม จากการท่องเที่ยว เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืน หลุดพ้นจากปัญหาความยากจน จากผลการดำเนินงานทำให้สมาชิกกลุ่มมีอาชีพที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น นอกจากการทำเมี่ยง ได้แก่ กาแฟคั่ว กาแฟผสมโรบัสต้า กาแฟดริป กาแฟฟรียชตราย กาแฟแคปซูล ถ่านอัดแท่งคุณภาพสูง สกริบกาแฟ ชาอัสสัม หมอนใบชา กล้วยไม้ซิมบิเดียม พลับ น้ำผึ้ง เครื่องจักรสาน การจ้างแรงงานภาคการเกษตร และภาคการท่องเที่ยว (บริการที่พัก โฮมสเตย์ ร้านอาหาร บริการรถรับส่ง) ทำให้ปัจจุบัน มีรายได้เพิ่มขึ้น จากเดิม 35,000 บาท/ครัวเรือน/ปี เป็น 104,451 บาท/ครัวเรือน/ปี ร่วมกับการรักษา ความอุดมสมบูรณ์ของป่าไม้ บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ จนผ่านมาตรฐาน “ชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำ” จากมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาที่สูง (องค์การมหาชน) โดยมีเป้าหมายให้คนชุมชนอยู่ดีมีสุข สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดี เกิดความยั่งยืนทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมต่อไปในอนาคต

