



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 พฤษภาคม 2567

| ส่วนกลาง | | | |
|-------------------------|-------|---|-------------------------|
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| เทคโนโลยี 4ป. | 1 | ชวนปลูกพืชเกษตร 4ป.ลดโลกร้อน | ข่าวสด |
| วิธีดูแลสวนกล้วยไม้ | 2 | กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง | Thailandplus |
| | 3 | ความชื้นในอากาศต่ำ แนะนำวิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง | เดลินิวส์ |
| | 4 | เริ่มแล้ว! ฤดูแห่งการเพาะปลูก เกษตรกรปลูกแล้ว อย่าลืมขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน | Thailandplus |
| | 5 | เริ่มแล้ว ฤดูแห่งการเพาะปลูก เกษตรกรปลูกแล้วอย่าลืมขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน | เรื่องเล่าข่าวเกษตร |
| IPM | 6 | ภาคเกษตรเงินจัดการศัตรูพืชโดยวิธี IPM และเสริมประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีพันธุพืชและอากาศยาน วางแผนต่อยอดในไทยในอนาคต | เรื่องเล่าข่าวเกษตร |
| | 7 | สัมภาษณ์ควอท หยางซัว ใช้ IPM ลดปัญหาศัตรูพืช ได้มาตรฐานส่งออก ตลาดยุโรป อเมริกา | เรื่องเล่าข่าวเกษตร |
| แปลงเรียนรู้ ปลูกมะนาว | 8 | กรมส่งเสริมการเกษตร ทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาว | เดลินิวส์ |
| เกษตรกรดีเด่น สาขาทำสวน | 9 | “ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล | ประชาชาติธุรกิจ |
| | 10 | “ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล ขับเคลื่อนผ่านโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี | เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน |
| | 11 | “ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล | มติชนออนไลน์ |
| | 12 | “ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล | เทคโนโลยีชาวบ้าน |
| | 13 | ชู “ประดับ ปิ่นนาค” เกษตรกรดีเด่น 67 เปลี่ยนไร่อ้อยเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล | ไทยรัฐ |
| | 14 | “ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล | ข่าวสด |
| ส่วนภูมิภาค | | | |
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| เกษตรมูลค่าสูง | 15 | กสก. หนุน 'ทุเรียนหลงหลินลับแล'1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทางเลือก ทางรอด เกษตรกรไทย | มติชนสุดสัปดาห์ |

| | | | |
|---|---|--|--|
| ข่าวสด กรอมบาย Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100 | Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: เสาร์ 18 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12225 หน้า: 5(ขวา) Col.Inch: 15.22 Ad Value: 16,742 PRValue (x3): 50,226 คลิป: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: ชาวปลูกพืชเกษตร4ป.ลดโลกร้อน | | |
| | | | |

ชาวปลูกพืชเกษตร4ป.ลดโลกร้อน

นายพีรพันธุ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าปี 2567 กรมขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้หลักการลดค่านำเข้าวัตถุดิบเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี โดยใช้เทคโนโลยี 4 ป.+1 IPM+พืชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ เพิ่มรายได้และช่วยลดภาวะโลกร้อนได้ในระยะยาว

สำหรับเทคโนโลยี 4 ป.+1 IPM+พืชใช้น้ำน้อย ประกอบด้วย ป. 1 ปรับหน้าดินที่น้ำด้วยระบบเลเซอร์ ป. 2 การทำนาเปียกสลับแห้ง ป. 3 การใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน ป. 4 การแปรสภาพฟาง/ตอซังข้าวปลอดภัยสู่การไถกลบหรือส่งเสริมการทำไถหมัก+1 IPM คือ การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน+การบริหารจัดการพื้นที่นาด้วยพืชใช้น้ำน้อย

“เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าจากการขายผลผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รายได้จากฟางข้าวอัดก้อนหลากหลายรูปแบบ อาทิ เป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล 600-1,700 บาท/ตัน และรายได้จากการปลูกพืชใช้น้ำน้อย สร้างกำไร 1,010-34,890 บาท/ไร่ ผู้ 3 เสาแห่งการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”

รหัสข่าว: C-240518037084 (17 พ.ค. 67/07:46)

หน้า: 1/1



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

กรมส่งเสริมการเกษตร แะ-วิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง

17 พฤษภาคม 2024 Thailandplus 16:05 - สื่อมวลชน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดฝนทิ้งช่วง ภัยแล้ง อุณหภูมิสูงขึ้นเกิน 40 องศาเซลเซียส ความชื้นในอากาศต่ำ ทำให้กล้วยไม้สังเคราะห์แสงได้ลดลง เกษตรกรจะพบเห็นกล้วยไม้แสดงอาการเจริญเติบโตช้า ทางช่อดอกน้อย ดอกสั้น สีไม่สดใส และดอกตูมร่วง หากอุณหภูมิสูงมาก ๆ จะส่งผลให้กล้วยไม้ใบเหี่ยวยุ่น ขอบไหม้ เริ่มเหี่ยวและร่วง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นกำลังใจให้เกษตรกรก้าวข้ามผ่านหน้าแล้งนี้ไปได้ และในช่วงฤดูแล้งนี้มีอากาศร้อนจัดและแสงแดดจัด เกษตรกรควรหมั่นสังเกตลักษณะสภาพของต้นกล้วยไม้ เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการดูแลกล้วยไม้ได้อย่างถูกต้องตามสถานการณ์ ดังนี้

1. เพิ่มการพรางแสงแดดด้วยตาข่ายพรางแสง กรองแสงเพื่อลดความเข้มแสงแดด โดยเพิ่มตาข่ายพรางแสงซ้อนทับกันในกล้วยไม้เล็ก และเพิ่มตาข่ายพรางแสงในลักษณะซ้อนสลับกันระหว่างช่องที่แสงแดดส่องถึงในกล้วยไม้ใหญ่
2. เพิ่มระยะเวลาการให้น้ำ จากเดิมประมาณ 3 – 5 นาที เป็น 5 – 8 นาที และเพิ่มจำนวนครั้งการให้น้ำให้ชุ่มทั้งในช่วงเช้ามืด (ก่อนเวลา 09.00 น.) และช่วงบ่าย (หลังเวลา 17.00 น.) เกษตรกรบางรายอาจปรับเปลี่ยนและเพิ่มการให้น้ำในช่วงเวลาประมาณ 17.00 – 20.00 น. ได้ ซึ่งการให้น้ำอย่างเหมาะสมจะทำให้ปากใบเปิดนานขึ้นและอัตราการสังเคราะห์แสงสูงขึ้น ส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตและให้ผลผลิตมากขึ้น
3. เพิ่มปุ๋ยไนโตรเจน (N) ในกล้วยไม้รากอากาศ (มอคคารา) เพื่อให้กล้วยไม้เจริญเติบโตทางต้นและแข็งแรง ตัวอย่างปุ๋ย จากปกติใช้สูตรเสมอ (20-20-20) จำนวน 5 กิโลกรัม ให้เพิ่มยูเรียจำนวน 1 กิโลกรัม

4. ระหว่างรอขนส่งจากแปลงกล้วยไม้ กรณีไม้ซ่อให้รดน้ำหรือจุ่มน้ำตอนกำกล้วยไม้ ห่อด้วยผ้าชุบน้ำ และพักไว้ในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทสะดวก
5. อาจพบการระบาดของเพลี้ยไฟและบั่วกล้วยไม้ ซึ่งการป้องกันกำจัดนอกจากใช้สารเคมี สลับกลุ่มให้ถูกต้องแล้ว จำเป็นต้องควบคุมค่าความเป็นกรดต่างของน้ำให้เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของสารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ควรใช้สารป้องกันกำจัดในอัตราเพิ่มขึ้น ฉีดพ่นให้ทั่วถึงและในกรณีไม่มีน้ำ ควรใช้แผ่นกับดีกกาวยเหนียวร่วมด้วย
6. พื้นที่ใกล้ทะเล ควรเผื่อระวังน้ำเค็มจากทะเลไหลเข้ามาในแหล่งน้ำที่ใช้อยู่ ซึ่งจะส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตช้า และแสดงอาการใบไหม้ จึงต้องเตรียมกักเก็บน้ำไว้ล่วงหน้าและตรวจวัดค่าความเค็ม หรือค่า EC ของน้ำเป็นระยะ ๆ หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ไม่ควรเติมน้ำเข้าบ่อกักเก็บน้ำในสวน แต่ควรหาน้ำจากแหล่งน้ำที่ยังมีคุณภาพดี (น้ำจืดที่มีค่า EC ของน้ำ ไม่เกิน 0.75 กรัม/ลิตร) มาเก็บกักในบ่อพักให้เต็ม โดยมีข้อควรระวัง คือ ควรรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอกซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ กรณีน้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยการเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็ม

ความชื้นในอากาศต่ำ แนววิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดฝนทิ้งช่วง ภัยแล้ง อุณหภูมิสูงขึ้นเกิน 40 องศาเซลเซียส ความชื้นในอากาศต่ำ ทำให้กล้วยไม้สังเคราะห์แสงได้ลดลง เกษตรกรจะพบเห็นกล้วยไม้แสดงอาการเจริญเติบโตช้า แทงช่อดอกน้อย ดอกสั้น สีไม่สดใส และดอกตูมร่วง หากอุณหภูมิสูงมาก ๆ จะส่งผลให้กล้วยไม้ใบเหี่ยวจน ขอบไหม้ เริ่มเหลืองและร่วง กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นกำลังใจให้เกษตรกรก้าวข้ามผ่านหน้าแล้งนี้ไปได้ และในช่วงฤดูแล้งนี้ มีอากาศร้อนจัดและแสงแดดจัด เกษตรกรควรหมั่นสังเกตลักษณะสภาพของต้นกล้วยไม้ เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการดูแลกล้วยไม้ได้อย่างถูกต้องตามสถานการณ์ ดังนี้

1. เพิ่มการพรางแสงแดดด้วยตาข่ายพรางแสง กรองแสงเพื่อลดความเข้มแสงแดด โดยเพิ่มตาข่ายพรางแสงซ้อนทับกันในกล้วยไม้เล็ก และเพิ่มตาข่ายพรางแสงในลักษณะซ้อนสลับกันระหว่างช่องที่แสงแดดส่องถึงในกล้วยไม้ใหญ่
2. เพิ่มระยะเวลาการให้น้ำ จากเดิมประมาณ 3 – 5 นาที เป็น 5 – 8 นาที และเพิ่มจำนวนครั้งการให้น้ำให้ชุ่ม ทั้งในช่วงเช้ามืด (ก่อนเวลา 09.00 น.) และช่วงบ่าย (หลังเวลา 17.00 น.) เกษตรกรบางรายอาจปรับเปลี่ยนและเพิ่มการให้น้ำในช่วงเวลาประมาณ 17.00 – 20.00 น. ได้ ซึ่งการให้น้ำอย่างเหมาะสมจะทำให้ปากใบเปิดนานขึ้นและอัตราการสังเคราะห์แสงสูงขึ้น ส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตและให้ผลผลิตมากขึ้น
3. เพิ่มปุ๋ยไนโตรเจน (N) ในกล้วยไม้รากอากาศ (มอคคารา) เพื่อให้กล้วยไม้เจริญเติบโตทางต้นและแข็งแรง ตัวอย่างปุ๋ย จากปกติใช้สูตรเสมอ (20-20-20) จำนวน 5 กิโลกรัม ให้เพิ่มยูเรียจำนวน 1 กิโลกรัม

4. ระหว่างรอขนส่งจากแปลงกล้วยไม้ กรณีไม่ขอให้รดน้ำหรือจุ่มน้ำตอนกักกล้วยไม้ ห่อด้วยผ้าชุบน้ำ และพักไว้ในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทสะดวก
5. อาจพบการระบาดของเพลี้ยไฟและบั่วกล้วยไม้ ซึ่งการป้องกันกำจัดนอกจากใช้สารเคมี สลับกลุ่มให้ถูกต้องแล้ว จำเป็นต้องควบคุมค่าความเป็นกรดต่างของน้ำให้เหมาะสม เพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพของสารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ควรใช้สารป้องกันกำจัดในอัตราเพิ่มขึ้น ฉีดพ่นให้ทั่วถึงและในกรณีไม่มีน้ำ ควรใช้แผ่นกับดักกาเหวียรวมด้วย

6. พื้นที่ใกล้ทะเล ควรเฝ้าระวังน้ำเค็มจากทะเลไหลเข้ามาในแหล่งน้ำที่ใช้อยู่ ซึ่งจะส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตช้า และแสดงอาการใบไหม้ จึงต้องเตรียมกักเก็บน้ำไว้ล่วงหน้าและตรวจวัดค่าความเค็ม หรือค่า EC ของน้ำเป็นระยะ ๆ หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ไม่ควรเติมน้ำเข้าบ่อกักเก็บน้ำในสวน แต่ควรหาน้ำจากแหล่งน้ำที่ยังมีคุณภาพดี (น้ำจืดที่มีค่า EC ของน้ำ ไม่เกิน 0.75 กรัม/ลิตร) มาเก็บกักในบ่อพักให้เต็ม โดยมีข้อควรระวัง คือ ควรรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอกซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ กรณีน้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยการเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็ม

เริ่มแล้ว! ฤดูแห่งการเพาะปลูก เกษตรกรปลูกแล้ว อย่าลืมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถหว่านตามพระราชพิธีที่ขมขจรตพระนั่งเกล้าแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด (2) แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ได้ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านเว็บไซต์ e-Form ทบก. (efarmer.doe.go.th) และ (3) กรณีเกษตรกรรายเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ผ่าน Farmbook Application

จากการประเมินผลการดำเนินงานในปี 2566 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ผ่านระบบ e-Form และ Farmbook Application มากกว่า 3 ล้านครัวเรือน ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของเกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี ปัจจุบันมีข้อมูลเกษตรกรที่ยังไม่สิ้นสภาพ จำนวน 6.93 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูล

กิจกรรมการเกษตร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน 21 ล้านแปลง และเนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ (จำนวนแปลงและเนื้อที่ทำการเกษตรนับรวมแบบสะสม)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การเปิดเผยข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลการให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น นอกจากนี้ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพและการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรทุกท่าน ได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรตามจริง เป็นปัจจุบัน ทั้งนี้การแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องดำเนินการ เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ ของพี่น้องเกษตรกรที่จะได้รับบริการจากหน่วยงานของภาครัฐต่อไป

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

เริ่มแล้ว ฤดูแห่งการเพาะปลูก เกษตรกรปลูกแล้วอย่าลืมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน

๑๗ พ.ค. 2024 | ชาวเกษตร, สไลด์



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถหว่านตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด (2) แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ได้ด้วยตนเองโดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านเว็บไซต์ e-Form ทบก. (efarmer.doae.go.th) และ (3) กรณีเกษตรกรรายเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ผ่าน Farmbook Application

จากการประเมินผลการดำเนินงานในปี 2566 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ผ่านระบบ e-Form และ Farmbook Application มากกว่า 3 ล้านครัวเรือน ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของเกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี ปัจจุบันมีข้อมูลเกษตรกรที่ยังไม่สิ้นสภาพ จำนวน 6.93 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน 21 ล้านแปลง และเนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ (จำนวนแปลงและเนื้อที่ทำการเกษตรนับรวมแบบสะสม)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การปิดประกาศข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น นอกจากนี้ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพและการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

ภาคเกษตรจีนจัดการศัตรูพืชโดยวิธี IPM และเสริมประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีพันธุพืชและอากาศยาน
วางแผนต่อยอดในไทยในอนาคต



เรื่องเล่า
ข่าวเกษตร

16 พ.ค. 2567

ภาคเกษตรจีนจัดการศัตรูพืชโดยวิธี IPM

เสริมประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีพันธุพืชและอากาศยาน

วางแผนต่อยอดในไทยในอนาคต

www.agrinewsthai.com

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หลักการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน หรือ Integrated Pest Management (IPM) เป็นหลักการที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ Food and Agriculture Organization (FAO) แนะนำและสนับสนุนให้ประเทศสมาชิกได้นำไปปรับใช้ โดยในประเทศไทยดำเนินการมานานมากกว่า 20 ปี ทำให้มีความเชี่ยวชาญในการใช้บริหารจัดการศัตรูพืชเป็นอย่างดี และมีความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับประเทศอื่น ต่อมา เมื่อปี 2563 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยได้เสนอโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง - ล้านช้าง (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพิเศษแม่โขง - ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperation Special Fund) เพื่อแลกเปลี่ยนทางวิชาการเกษตรและสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกลุ่มน้ำโขง 5 ประเทศ ประกอบด้วย จีน ไทย เมียนมา ลาว และกัมพูชา

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินงาน 6 กิจกรรมหลัก ได้แก่

- 1) การประชุมวิชาการโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมรูปแบบออนไลน์
- 2) การอบรมวิทยากรกระบวนการ (Training of Trainer: TOT) เรื่อง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของชุมชน
- 3) การศึกษาดูงานด้านการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของชุมชน
- 4) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ จัดทำแผนดำเนินงานส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน
- 5) การสนับสนุนการดำเนินการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน
- 6) การติดตามการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับกิจกรรมการติดตามการส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมผู้เชี่ยวชาญด้านอารักขาพืชของสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ร่วมติดตามการดำเนินงานในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 13-19 พฤษภาคม 2567 ณ เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง โดยมีกิจกรรมศึกษาดูงาน ประชุมแลกเปลี่ยนทางวิชาการ และหารือความร่วมมือด้านอารักขาพืชร่วมกัน สำหรับศึกษาดูงานของหน่วยงานรัฐและเอกชน ประกอบด้วย

- 1) ศูนย์สาธิตและรวบรวมพันธุ์พืชแห่งชาติ เมืองหนานหนิง ซึ่งเป็นที่รวบรวมพันธุ์พืชผักกว่า 1,450 สายพันธุ์บนพื้นที่ 9 เฮกตาร์ (ประมาณ 56.25 ไร่) เน้นการควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) อาทิ การใช้กับดักกาวเหนียว การทำเขตกรรม การใช้กับดักแสงไฟ การใช้สารเคมีในระดับปลอดภัย การจัดการระบบการให้น้ำ และการให้ปุ๋ย เพื่อให้ได้ผลผลิตตามมาตรฐาน GAP ของประเทศจีน
- 2) บริษัท Guangxi SPR Technology จำกัด เมืองหนานหนิง ซึ่งเป็นบริษัทที่ทำหน้าที่ตรวจสอบ รับรอง และขึ้นทะเบียนสารเคมีทางการเกษตรของประเทศจีน โดยบริษัทดังกล่าวได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO จึงสามารถทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางในการตรวจรับรองได้
- 3) บริษัท Guangxi Kehong Pest Control จำกัด เมืองลิ่วโจว ทั้งที่โกดังเก็บเครื่องมือจัดการศัตรูพืช และสำนักงานใหญ่ ซึ่งบริษัทดังกล่าวเป็นผู้ให้บริการ (Service Provider) ในการฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตรให้กับเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐ สามารถดำเนินการได้ทั้งทางภาคพื้นดิน และภาคอากาศ ซึ่งมีบริการโดรน และเฮลิคอปเตอร์สำหรับฉีดพ่น กรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน จะทำหน้าที่เป็นหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการควบคุมกำจัดศัตรูพืชตามที่ได้รับแจ้งประสานงานจากหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกร

“แนวทางการบริหารจัดการศัตรูพืชของประเทศจีนมีพัฒนาการมาอย่างต่อเนื่อง มีจุดเด่นในเรื่องการนำเทคโนโลยีด้านพันธุ์พืชพันธุ์ดีมาใช้ โดยรวบรวมและสาธิตให้เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาดูงานและนำไปปรับใช้ในไร่นาของตนเอง รวมถึงการใช้เทคโนโลยีอากาศยาน ทั้งแบบไร้คนขับและมีคนขับมาใช้ในการควบคุมการระบาดของศัตรูพืช ซึ่งสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ องค์กรความรู้ดังกล่าว สามารถนำมาปรับใช้ในประเทศไทยได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ออกแผนดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรมในระยะต่อไป”

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

ส้มกัมควอท หยางซั่ว ใช้ IPM ลดปัญหาศัตรูพืช ได้มาตรฐานส่งออกตลาดยุโรป อเมริกา



เรื่องเล่า
ชาวเกษตรกร

17 W.A. 2567

ส้มกัมควอท หยางซั่ว

ใช้ IPM ลดปัญหาศัตรูพืช

ได้มาตรฐานส่งออกตลาดยุโรป อเมริกา

www.agrinenwsthai.com

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำคณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช ศึกษาดูงานสวนส้มกัมควอท Bai Li Ju Xiang Dang Qi Hong ที่อำเภอหยางซั่ว (Yangsuo) เมืองกู่ยหลิน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งนำวิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานไปใช้ มีพื้นที่กว่า 13 เฮกตาร์ (ประมาณ 81.25 ไร่) ผลิตส้มกัมควอทแบบปลอดภัย โดยเน้นจัดการปัญหาศัตรูพืชที่พบโดยวิธีผสมผสาน IPM อาทิ

- 1) การจัดการโดยวิธีฟิสิกส์ (physical control) ได้แก่ การใช้กับดักกาวเหนียว กับดักล่อแมลงวันผลไม้ กับดักแสงไฟ (light trap)
- 2) การควบคุมโดยชีววิธี (biological control) ได้แก่ แมลงศัตรูธรรมชาติในการควบคุม (predator)

3) การทำเขตกรรม ได้แก่ การคลุมหลังคาพลาสติก เพื่อป้องกันแดด ฝน และลูกเห็บ ไม่ให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย

ซึ่งจะดำเนินการในเดือน พฤศจิกายน - เมษายน หรือพิจารณาตามสถานการณ์ เป็นต้น ทำให้ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาวนานมากขึ้น ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพ สีสวย สีสวยงาม มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม

สำหรับด้านการผลิตบำรุงต้นส้ม ทางสวนจะใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยน้ำหมักจากปลา ร่วมกับปุ๋ยเคมี ทำให้ต้นส้มมีความสมบูรณ์ แข็งแรง ให้ผลผลิตสูงประมาณ 200 กิโลกรัมต่อต้น หรือ 8,000 กิโลกรัมต่อไร่

ในส่วนด้านการตลาด ส้มกัมควอท มีช่วงการเก็บเกี่ยวประมาณเดือนธันวาคม - เมษายน โดยเกษตรกรเจ้าของสวนจะคัดผลผลิตขนาดใหญ่ไปขายแบบออนไลน์ และส่งออกไปยังตลาดทวีปยุโรปและสหรัฐอเมริกา แล้วจึงเปิดให้พ่อค้าคนกลางในประเทศมารับผลผลิตไปจำหน่ายแบบคละไซส์ต่อไป

ทั้งนี้ อำเภอหยาจั่ว เป็นอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกส้มกัมควอทมากที่สุดของจีน โดยมีพื้นที่ปลูกรวม 16,000 เฮกตาร์ (ประมาณ 100,000 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 50 ของพื้นที่ปลูกส้มกัมควอทของจีนทั้งหมด



กรมส่งเสริมการเกษตร ทำแปลงให้ความรู้ด้านการปลูกมะนาว



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริมาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพีชผัก – ไม้ผล 1 หลัง ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 20 เมตรพื้นที่ใช้สอย 208 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นอาคาร สำหรับใช้ในการจัดการผลผลิตพีชหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตตามระบบ GMP ก่อนที่จะนำไปจำหน่าย และสำนักงานเกษตรอำเภอยาง่าง ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกมะนาว พื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1 แปลง ซึ่งเป็นแปลงปลูกมะนาวที่ใช้เทคนิคการเปลี่ยนยอดมะนาว โดยใช้ต้นตอมะนาวยักษ์และใช้ยอดมะนาวแป้น เพื่อช่วยในการเติบโตและเพิ่มผลผลิต เนื่องจากต้นตอมะนาวยักษ์มีการเจริญเติบโตเร็ว ทนต่อโรค และอายุยืน ส่วนมะนาวแป้นมีจุดเด่นที่ให้ผลผลิตตลอดปี ไม่ต้องบำรุงมาก ออกผลง่ายในฤดูแล้ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนการดูแลแปลงเรียนรู้ภายในโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ (แปลงมะนาว) โดยการสนับสนุนวัสดุทางการเกษตรที่จำเป็น เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ให้มีความพร้อม และเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้ที่มีความสนใจ ได้เข้ามาศึกษาหาความรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน รวมทั้งติดตาม ให้คำแนะนำ และส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่โครงการด้วย

สำหรับความเป็นมาของโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปลายปี 2551 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อที่ดินจากราษฎร ที่บ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 130 ไร่ ต่อมาทรงซื้อเพิ่มอีก 120 ไร่ รวมเป็น 250 ไร่ ทรงมีพระราชดำริให้ใช้พื้นที่จัดทำเป็นโครงการตัวอย่างด้านการเกษตร เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมาปลูกไว้

ต่อมาในปี 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรได้พระราชทานหัวมันเทศที่มีราษฏรนำมาทูลเกล้าฯ ถวาย ที่วังไกลกังวล ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่นำไปวางไว้บนตาชั่งในห้องทรงงานบนพระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล ก่อนเสด็จฯ กลับ

กรุงเทพมหานคร และเมื่อเสด็จฯ กลับมาประทับที่วังไกลกังวลอีกครั้ง ทรงพบว่าหัวม้นเทศที่วางบนตาชั่งนั้น แดกใบบ่อ่อนขึ้นมา จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำไปแยกปลุกกลงในกระถาง และพระราชทานต้นมันเทศ มาปลูกไว้ในที่ดินที่ทรงซื้อจากราษฎร เพื่อจัดทำโครงการตัวอย่างด้านการเกษตรดังกล่าวและพระราชทานชื่อโครงการนี้ว่า “โครงการชั่งหัวม้นตามพระราชดำริ”

“เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2556 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเกษตรกรของจังหวัดเพชรบุรี รหัสทะเบียนเกษตรกร เลขที่ 70513-0920-1-1 ออกโดยสำนักงานเกษตร อำเภอยาย่าง จังหวัดเพชรบุรี ทรงเป็นตัวอย่างของเกษตรกรในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ภาครัฐได้มีข้อมูลสำหรับการวางแผนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้ข้อมูลในการจัดทำโครงการอื่นๆ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ต่องานส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทย”

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

“ประดับ ปีนนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล



“ประดับ ปีนนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล ขับเคลื่อนผ่านโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นสาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเพื่อเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

โดยในปี 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้เล็งเห็นถึงความสามารถของนายประดับ ปีนนาค ที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพเกษตรกร สามารถถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี เป็นบุคคลที่มีน้ำใจ มีจิตสาธารณะ รวมถึงมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการช่วยเหลือเกษตรกรรายอื่นๆ ให้ประสบความสำเร็จในอาชีพทางการเกษตร จึงผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยมีนายประดับ ปีนนาค เป็นผู้นำ และสนับสนุนให้สมาชิกได้รับองค์ความรู้ โดยรับการสนับสนุนจากภาครัฐ ภายใต้การดำเนินงานตามระบบแปลงใหญ่ ส่งผลให้แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เติบโตด้วยความเข้มแข็ง สร้างรายได้ ให้กับสมาชิกอย่างทุกวันนี้ และทุกองค์ประกอบจากความตั้งใจที่ผ่านมาส่งผลให้ นายประดับ ปีนนาค ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567

นายประดับ ปีนนาค เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เป็นประธานแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เปิดเผยว่า เดิมครอบครัวมีอาชีพทำนาปลูกผักและพืชไร่ ต่อมาปี 2527 ได้ปรับเปลี่ยนไร้อ้อย จำนวน 4 ไร่ มาเป็นไม้ผลผสมผสาน ปลูกสวนครัวและไผ่

พื้นบ้าน เพื่อขายหน่อและใช้สอย เพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี กระทั่งในปี 2537 มีเกษตรกรตำบลนาไผ่ซางหม่นมาให้ทดลองปลูก จึงสนใจและทดลองปลูกจนได้กอไม้ที่สวยงาม และมีเกษตรกรในพื้นที่ขอให้ช่วยขยายพันธุ์ไม้ จึงได้เริ่มขยายพันธุ์ไม้ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

รวมทั้งมองเห็นช่องทางในการขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย โดยได้ลงทุนซื้อบ่อดินลูกรังเพื่อปลูกไม้เพิ่ม ปรับพื้นที่และวางผังการปลูก ติดตามสถานการณ์ของตลาดอย่างต่อเนื่องและต่อยอดวิธีการขยายพันธุ์ไม้ ทดลองด้วยตนเองโดยการลองผิดลองถูกอยู่หลายปี จนได้วิธีการตอนกิ่งไม้ที่ดีที่สุด นั่นคือการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต้นแม่พันธุ์ 1 ต้น ตอนได้ จำนวน 10 ข้อ จะได้เป็น 20 กิ่ง/ต้น” จนประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดสร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนได้เป็นอย่างดีมาจนถึงปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังได้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการพื้นที่การเกษตร ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรัง มาทำเป็นแปลงปลูกไม้เพื่อขยายพันธุ์ โดยการขุดหลุมปลูกให้กว้างและลึก เพื่อให้มีพื้นที่กักเก็บความชื้นอยู่ภายในหลุม ใช้หลักกลศาสตร์ธรรมชาติ เลี้ยงดินให้ดินเลี้ยงชีวิต พื้นฟูระบบนิเวศ สร้างระบบนิเวศที่สมดุลต่อระบบภาคการเกษตรใช้วิธีการหมักดินด้วยใบไม้ที่ร่วงหล่น นำเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร มากองไว้ระหว่างร่องแปลงไม้ เมื่อย่อยสลายให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณหน้าดินให้ลึกขึ้น ถือเป็นการผลิตปัจจัยการผลิตไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุน เนื่องจากดินในแปลงเป็นดินลูกรัง จึงจำเป็นต้องปรับวัสดุปลูก

โดยนำดินที่ขุดขึ้นมาจากแปลงผสมกับอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เป็นวัสดุปลูก และปรับปรุงดินในแปลงโดยใช้ใบไม้ ใบข้าวโพดและแกลบดิบ ใช้การกำจัดวัชพืชโดยไม่ใช้สารเคมี เช่น วิธีการกำจัดหญ้าคาโดยใช้เศษซากพืชมาคลุมพื้นที่ทำให้หญ้าคาไม่ได้รับแสงแดด โดยใช้วิธีปล่อยให้หญ้าคาออกและโต แล้วทำการโน้มทับต้นหญ้าคาให้ล้มราบกับพื้น จากนั้นนำเปลือกและแกนข้าวโพดมาวางทับไม่ให้แสงแดดทะลุผ่านลงดิน อากาศผ่านได้น้อย เกิดความร้อนจากกระบวนการย่อยสลาย ทำให้หญ้าคาตายทุกส่วน ระบบรากและเหง้าของหญ้าคาจะตายและย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เกิดช่องว่างระหว่างเม็ดดิน ทำให้ดินร่วนซุย ซึ่งเหมาะสำหรับการปลูกพืช การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรโดยเก็บกักน้ำไว้ในสระขนาดใหญ่ส่งผลให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี มีการปรับพื้นที่ให้ลาดเอียงเพื่อให้หน้าไหลกลับลงบ่อ สร้างพื้นที่สำหรับเติมน้ำลงใต้ดิน เพื่อดักน้ำและรวบรวมน้ำลงสู่ใต้ดิน ใช้พลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) ด้วยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์พื้นที่ 200 ตารางวา ซึ่งสามารถผลิตกระแสไฟได้ 30 กิโลวัตต์ ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานประมาณ 100 ไร่ ในการสูบน้ำรดต้นกล้าและต้นไม้ทั้งสวน

นายประดับ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันยังทำหน้าที่ประธานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร ปี พ.ศ. 2561 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนและสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้เข้ามาส่งเสริมให้ผู้ผลิตกล้าไม้ของตำบลวังแดงและพื้นที่ใกล้เคียง รวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เพื่อขยายพันธุ์พืชและจำหน่าย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

และในปี พ.ศ. 2562 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนได้จัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ความรู้กับสมาชิกภายในกลุ่มและผู้สนใจ และได้ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการในรูปแบบของแปลงใหญ่ในชื่อ แปลงใหญ่มะม่วง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เพื่อดำเนินตามหลักการของแปลงใหญ่ คือการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตการพัฒนาคุณภาพ การวางแผนการตลาดที่วิเคราะห์การตลาดล่วงหน้า โดยใช้การตลาดนำการผลิต และการบริหารจัดการร่วมกัน มีการอบรมและจัดเวที เช่น การจัดทำแผนวิสาหกิจชุมชน การจัดทำแผนธุรกิจการอบรมความรู้เรื่องดิน ปุ๋ย

การใช้สารเคมี การใช้ชีวภัณฑ์ เป็นต้น จนปัจจุบันการดำเนินงานของกลุ่มมีความเข้มแข็ง สามารถต่อยอดองค์ความรู้ มีการพัฒนาในกระบวนการผลิตที่ดีขึ้น มีเครือข่าย สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับสมาชิกและชุมชน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับผู้ที่สนใจอีกด้วย

“ตนยึดมั่นทำการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการวางแผนการผลิตโดยใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยทุกกิจกรรมจะเน้นการพึ่งพาตนเอง ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้แก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน มีการสร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียง ปลูกฝังและสร้างทัศนคติที่ดีในการทำการเกษตร และได้ขยายผลไปสู่เกษตรกรกว่า 30 ครอบครัว จำนวน 120 คน นำความรู้เรื่องการขยายพันธุ์ไผ่ ไปสร้างอาชีพของตนเอง ทำให้คนในชุมชน มีงาน มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถปลดหนี้ได้ และลดการเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามถิ่น ได้อยู่ร่วมกับครอบครัวอย่างมีความสุข นอกจากนี้ ยังเปิดพื้นที่ให้คนในชุมชนที่สนใจแต่ไม่มีพื้นที่ทำกินเข้ามาเช่ากอไผ่ เพื่อทำแปลงขยายพันธุ์ไผ่พร้อมถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เช่าอีกด้วย และการที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวนในปีนี้นับว่าเป็นเกียรติสูงสุดของชีวิตเกษตรกร เป็นความภาคภูมิใจของตนเองและครอบครัว” นายประดับ



“ประดับ ปีนนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไผ่ควบคู่ไม้ผล ขับเคลื่อนผ่านโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่าน ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ทุกคน ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นสาขาอาชีพ/

ประเภทที่กำหนดเพื่อเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยในปี 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้เล็งเห็นถึงความสามารถของนายประดับ ปิ่นนาค ที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพเกษตรกร สามารถถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี เป็นบุคคลที่มีน้ำใจ มีจิตสาธารณะ รวมถึงมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการช่วยเหลือเกษตรกรรายอื่นๆ ให้ประสบความสำเร็จในอาชีพทางการเกษตร จึงผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยมีนายประดับ ปิ่นนาค เป็นผู้นำ และสนับสนุนให้สมาชิกได้รับองค์ความรู้ โดยรับการสนับสนุนจากภาครัฐ ภายใต้การดำเนินงานตามระบบแปลงใหญ่ ส่งผลให้แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เติบโตด้วยความเข้มแข็ง สร้างรายได้ ให้กับสมาชิกอย่างทุกวันนี้ และทุกองค์ประกอบจากความตั้งใจที่ผ่านมาส่งผลให้ นายประดับ ปิ่นนาค ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567

นายประดับ ปิ่นนาค เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เป็นประธานแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เปิดเผยว่า เดิมครอบครัวมีอาชีพทำนาปลูกผักและพืชไร่ ต่อมาปี 2527 ได้ปรับเปลี่ยนไร้อ้อย จำนวน 4 ไร่ มาเป็นไม้ผลผสมผสาน ปลูกสวนครัวและไผ่พื้นบ้าน เพื่อขายหน่อและใช้สอย เพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี กระทั่งในปี 2537 มีเกษตรกรตำบลนาไผ่ซางหม่นมาให้ทดลองปลูก จึงสนใจและทดลองปลูกจนได้กอไผ่ที่สวยงาม และมีเกษตรกรในพื้นที่ขอให้ช่วยขยายพันธุ์ไผ่ จึงได้เริ่มขยายพันธุ์ไผ่ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา รวมทั้งมองเห็นช่องทางในการขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย โดยได้ลงทุนซื้อบ่อดินลูกรังเพื่อปลูกไผ่เพิ่ม ปรับพื้นที่และวางผังการปลูก ติดตามสถานการณ์ของตลาดอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดวิธีการขยายพันธุ์ไผ่ ทดลองด้วยตนเองโดยการลองผิดลองถูกอยู่หลายปี จนได้วิธีการตอนกิ่งไผ่ที่ดีที่สุด นั่นคือการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต้นแม่พันธุ์ 1 ต้น ตอนได้ จำนวน 10 ข้อ จะได้เป็น 20 กิ่ง/ต้น” จนประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดสร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนได้เป็นอย่างดีมาจนถึงปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังได้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการพื้นที่การเกษตร ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรัง มาทำเป็นแปลงปลูกไผ่เพื่อขยายพันธุ์ โดยการขุดหลุมปลูกให้กว้างและลึก เพื่อให้มีพื้นที่กักเก็บความชื้นอยู่ภายในหลุม ใช้หลักหลักการธรรมชาติ เลี้ยงดินให้ดินเลี้ยงชีวิต พื้นฟูระบบนิเวศ สร้างระบบนิเวศที่สมดุลต่อระบบภาคการเกษตรใช้วิธีการหมักดินด้วยใบไผ่ที่ร่วงหล่น นำเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร มากองไว้ระหว่างร่องแปลงไผ่ เมื่อย่อยสลายให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณหน้าดินให้ลึกขึ้น ถือเป็นการผลิตปัจจัยการผลิตไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุน เนื่องจากดินในแปลงเป็นดินลูกรัง จึงจำเป็นต้องปรับวัสดุปลูก โดยนำดินที่ขุดขึ้นมาจากแปลงผสมกับอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เป็นวัสดุปลูก และปรับปรุงดินในแปลงโดยใช้ใบไผ่ ใบข้าวโพดและแกลบดิบ ใช้การกำจัดวัชพืชโดยไม่ใช้สารเคมี เช่น วิธีการกำจัดหญ้าคาโดยใช้เศษซากพืชมาคลุมพื้นที่ทำให้หญ้าคาไม่ได้รับแสงแดด โดยใช้วิธีปล่อยให้หญ้าคาออกและโต แล้วทำการโน้มทับต้นหญ้าคาให้ล้มราบกับพื้น จากนั้นนำเปลือกและแกนข้าวโพดมาวางทับไม่ให้แสงแดดทะลุผ่านลงดิน อากาศผ่านได้น้อย เกิดความร้อนจากกระบวนการย่อยสลาย ทำให้หญ้าคาตายทุกส่วน ระบบรากและเหง้าของหญ้าคาจะตายและย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เกิดช่องว่างระหว่างเม็ดดิน ทำให้ดินร่วนซุย ซึ่งเหมาะสำหรับการปลูกพืช การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรโดยเก็บกักน้ำไว้ในสระขนาดใหญ่ส่งผลให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี มีการปรับพื้นที่ให้ลาดเอียงเพื่อให้น้ำไหลกลับลงบ่อ สร้างพื้นที่สำหรับเติมน้ำลงใต้ดินเพื่อดักน้ำและรวบรวมน้ำลงสู่ใต้ดิน ใช้พลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) ด้วยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พื้นที่ 200 ตารางวา ซึ่งสามารถผลิตกระแสไฟได้ 30 กิโลวัตต์ ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานประมาณ 100 ไร่ ในการสูบน้ำรดต้นกล้าและต้นไม้ทั้งสวน

นายประดัด กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันยังทำหน้าที่ประธานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร ปี พ.ศ. 2561 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนและสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์ ได้เข้ามาส่งเสริมให้ผู้ผลิตกล้าไม้ของตำบลวังแดงและพื้นที่ใกล้เคียง รวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เพื่อขยายพันธุ์พืชและจำหน่าย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และในปี พ.ศ. 2562 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนได้จัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ความรู้กับสมาชิกภายในกลุ่มและผู้สนใจ และได้ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการในรูปแบบของแปลงใหญ่ในชื่อ แปลงใหญ่มะม่วง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้เศรษฐกิจครบวงจร เพื่อดำเนินตามหลักการของแปลงใหญ่ คือการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตการพัฒนาคุณภาพ การวางแผนการตลาดที่วิเคราะห์การตลาดล่วงหน้า โดยใช้การตลาดนำการผลิต และการบริหารจัดการร่วมกัน มีการอบรมและจัดเวที เช่น การจัดทำแผนวิสาหกิจชุมชน การจัดทำแผนธุรกิจการอบรมความรู้เรื่องดิน ปุ๋ย การใช้สารเคมี การใช้ชีวภัณฑ์ เป็นต้น จนปัจจุบันการดำเนินงานของกลุ่มมีความเข้มแข็ง สามารถต่อยอดองค์ความรู้ มีการพัฒนาในกระบวนการผลิตที่ดีขึ้น มีเครือข่าย สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับสมาชิกและชุมชน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับผู้ที่สนใจอีกด้วย

“ตนยึดมั่นทำการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการวางแผนการผลิตโดยใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยทุกกิจกรรมจะเน้นการพึ่งพาตนเอง ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้แก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน มีการสร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียง ปลูกฝังและสร้างทัศนคติที่ดีในการทำการเกษตร และได้ขยายผลไปสู่เกษตรกรกว่า 30 ครอบครัว จำนวน 120 คน นำความรู้เรื่องการขยายพันธุ์ไผ่ ไปสร้างอาชีพของตนเอง ทำให้คนในชุมชน มีงาน มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถปลดหนี้ได้ และลดการเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามถิ่น ได้อยู่ร่วมกับครอบครัวอย่างมีความสุข นอกจากนี้ ยังเปิดพื้นที่ให้คนในชุมชนที่สนใจแต่ไม่มีพื้นที่ทำกินเข้ามาเช่ากอไผ่ เพื่อทำแปลงขยายพันธุ์ไผ่พร้อมถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เช่าอีกด้วย และการที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวนในปีนี้นับว่าเป็นเกียรติสูงสุดของชีวิตเกษตรกร เป็นความภาคภูมิใจของตนเองและครอบครัว” นายประดัด กล่าว

MATCHON ONLINE

“ระดับ ปีนนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควคูไม้ผล



“ระดับ ปีนนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควคูไม้ผล ขับเคลื่อนผ่านโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่าน ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ทุกท่าน ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นสาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเพื่อเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รับรู้ ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยในปี 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้เล็งเห็นถึงความสามารถของนายระดับ ปีนนาค ที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพเกษตรกร สามารถถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี เป็นบุคคลที่มีน้ำใจ มีจิตสาธารณะ รวมถึงมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการช่วยเหลือเกษตรกรรายอื่นๆ ให้ประสบความสำเร็จในอาชีพทางการเกษตร จึงผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยมีนายระดับ ปีนนาค เป็นผู้นำ และสนับสนุนให้สมาชิกได้รับองค์ความรู้ โดยรับการสนับสนุนจากภาครัฐ ภายใต้การดำเนินงานตามระบบแปลงใหญ่ ส่งผลให้แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไม้ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เติบโตด้วยความเข้มแข็ง สร้างรายได้ ให้กับสมาชิกอย่างทุกวันนี้ และทุกองค์ประกอบจากความตั้งใจที่ผ่านมาส่งผลให้ นายระดับ ปีนนาค ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567

นายประดับ ปิ่นนาค เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เป็นประธานแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เปิดเผยว่า เดิมครอบครัวมีอาชีพทำนาปลูกผัก และพืชไร่ ต่อมาปี 2527 ได้ปรับเปลี่ยนไร้อ้อย จำนวน 4 ไร่ มาเป็นไม้ผลผสมผสาน ปลูกสวนครัวและไผ่ พื้นบ้าน เพื่อขายหน่อและใช้สอย เพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี กระทั่งในปี 2537 มีเกษตรกรตำบลนำไผ่ข้างหม่นมา ให้ทดลองปลูก จึงสนใจและทดลองปลูกจนได้กอไผ่ที่สวยงาม และมีเกษตรกรในพื้นที่ขอให้ช่วยขยายพันธุ์ไผ่ จึงได้เริ่มขยายพันธุ์ไผ่ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา รวมทั้งมองเห็นช่องทางในการขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย โดยได้ ลงทุนซื้อบ่อดินลูกรังเพื่อปลูกไผ่เพิ่ม ปรับพื้นที่และวางผังการปลูก ติดตามสถานการณ์ของตลาดอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดวิธีการขยายพันธุ์ไผ่ ทดลองด้วยตนเองโดยการลองผิดลองถูกอยู่หลายปี จนได้วิธีการตอนกิ่งไผ่ที่ดีที่สุด นั่นคือการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต้นแม่พันธุ์ 1 ต้น ตอนได้ จำนวน 10 ข้อ จะได้เป็น 20 กิ่ง/ต้น” จนประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดสร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนได้เป็นอย่างดีมา จนถึงปัจจุบัน

“ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล



“ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล ขับเคลื่อนผ่านโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่าน ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ทุกท่าน ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นสาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเพื่อเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยในปี 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์ ได้เล็งเห็นถึงความสามารถของ นายประดับ ปิ่นนาค ที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพเกษตร สามารถถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี เป็นบุคคลที่มีน้ำใจ มีจิตสาธารณะ รวมถึงมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการช่วยเหลือเกษตรกรรายอื่นๆ ให้ประสบความสำเร็จในอาชีพทางการเกษตร จึงผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยมีนายประดับ ปิ่นนาค เป็นผู้นำ และสนับสนุนให้สมาชิกได้รับองค์ความรู้ โดยรับการสนับสนุนจากภาครัฐ ภายใต้การดำเนินงานตามระบบแปลงใหญ่ ส่งผลให้แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เติบโตด้วยความเข้มแข็ง สร้างรายได้ ให้กับสมาชิกอย่างทุกวันนี้ และทุกองค์ประกอบจากความตั้งใจที่ผ่านมาส่งผลให้ นายประดับ ปิ่นนาค ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำสวนประจำปี พ.ศ. 2567

นายประดับ ปิ่นนาค เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เป็นประธานแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เปิดเผยว่า เดิมครอบครัวมีอาชีพทำนาปลูกผัก

และพืชไร่ ต่อมาปี 2527 ได้ปรับเปลี่ยนไร่อ้อย จำนวน 4 ไร่ มาเป็นไม้ผลผสมผสาน ผักสวนครัวและไม้พื้นบ้าน เพื่อขายหน่อและใช้สอย เพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี กระทั่งในปี 2537 มีเกษตรกรตำบลนาไผ่ข้างหม่นมาให้ทดลองปลูก จึงสนใจและทดลองปลูกจนได้กอไม้ที่สวยงาม และมีเกษตรกรในพื้นที่ขอให้ช่วยขยายพันธุ์ไม้ จึงได้เริ่มขยายพันธุ์ไม้ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา รวมทั้งมองเห็นช่องทางในการขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย โดยได้ลงทุนซื้อบ่อดินลูกรังเพื่อปลูกไม้เพิ่ม ปรับพื้นที่และวางผังการปลูก ติดตามสถานการณ์ของตลาดอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดวิธีการขยายพันธุ์ไม้ ทดลองด้วยตนเองโดยการลองผิดลองถูกอยู่หลายปี จนได้วิธีการตอนกิ่งไม้ที่ดีที่สุด นั่นคือการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข่อ ได้ 2 กิ่ง” ต้นแม่พันธุ์ 1 ต้น ตอนได้ จำนวน 10 ข่อ จะได้เป็น 20 กิ่ง/ต้น” จนประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดสร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนได้เป็นอย่างดีมาจนถึงปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังได้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการพื้นที่การเกษตร ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรัง มาทำเป็นแปลงปลูกไม้เพื่อขยายพันธุ์ โดยการขุดหลุมปลูกให้กว้างและลึก เพื่อให้มีพื้นที่กักเก็บความชื้นอยู่ภายในหลุม ใช้หลักกสิกรรมธรรมชาติ เลี้ยงดินให้ดินเลี้ยงชีวิต พื้นฟูระบบนิเวศ สร้างระบบนิเวศที่สมดุลต่อระบบภาคการเกษตรใช้วิธีการหมักดินด้วยใบไม้ที่ร่วงหล่น นำเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมากองไว้ระหว่างร่องแปลงไม้ เมื่อย่อยสลายให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณหน้าดินให้ลึกขึ้น ถือเป็นการผลิตปัจจัยการผลิตไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุน เนื่องจากดินในแปลงเป็นดินลูกรัง จึงจำเป็นต้องปรับวัสดุปลูก โดยนำดินที่ขุดขึ้นมาจากแปลงผสมกับอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เป็นวัสดุปลูก และปรับปรุงดินในแปลงโดยใช้ใบไม้ ใบข้าวโพด และแกลบดิบ ใช้การกำจัดวัชพืชโดยไม่ใช้สารเคมี เช่น วิธีการกำจัดหญ้าคาโดยใช้เศษซากพืชมาคลุมพื้นที่ทำให้หญ้าคาไม่ได้รับแสงแดด โดยใช้วิธีปล่อยให้หญ้าคาออกและโต แล้วทำการโน้มทับต้นหญ้าคาให้ล้มราบกับพื้น จากนั้นนำเปลือกและแกนข้าวโพดมาวางทับไม่ให้แสงแดด ทะลุผ่านลงดิน อากาศผ่านได้น้อย เกิดความร้อนจากกระบวนการย่อยสลาย ทำให้หญ้าคาตายทุกส่วน ระบบรากและเหง้าของหญ้าคาจะตายและย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เกิดช่องว่างระหว่างเม็ดดิน ทำให้ดินร่วนซุย ซึ่งเหมาะสำหรับการปลูกพืช การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรโดยเก็บกักน้ำไว้ในสระขนาดใหญ่ส่งผลให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี มีการปรับพื้นที่ให้ลาดเอียงเพื่อให้น้ำไหลกลับลงบ่อ สร้างพื้นที่สำหรับเติมน้ำลงใต้ดินเพื่อตักน้ำและรวบรวมน้ำลงสู่ใต้ดิน ใช้พลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) ด้วยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พื้นที่ 200 ตารางวา ซึ่งสามารถผลิตกระแสไฟได้ 30 กิโลวัตต์ ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานประมาณ 100 ไร่ ในการสูบน้ำรดต้นกล้าและต้นไม้ทั้งสวน

นายประดับ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันยังทำหน้าที่ประธานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไม้ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร ปี พ.ศ. 2561 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนและสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ ได้เข้ามาส่งเสริมให้ผู้ผลิตกล้าไม้ของตำบลวังแดงและพื้นที่ใกล้เคียง รวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไม้และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เพื่อขยายพันธุ์พืชและจำหน่าย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และในปี พ.ศ. 2562 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนได้จัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ความรู้กับสมาชิกภายในกลุ่มและผู้สนใจ และได้ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการในรูปแบบของแปลงใหญ่ในชื่อ แปลงใหญ่มะม่วง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไม้ และไม้เศรษฐกิจครบวงจร เพื่อดำเนินตามหลักการของแปลงใหญ่ คือการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตการพัฒนาคุณภาพ การวางแผนการตลาดที่วิเคราะห์การตลาดล่วงหน้า โดยใช้การตลาดนำการผลิต และการบริหารจัดการร่วมกัน มีการอบรมและจัดเวที เช่น การจัดทำแผนวิสาหกิจชุมชน การจัดทำแผนธุรกิจการอบรมความรู้เรื่องดิน ปุ๋ย การใช้สารเคมี การใช้ชีวภัณฑ์ เป็นต้น จนปัจจุบันการดำเนินงานของกลุ่มมีความเข้มแข็ง สามารถต่อยอดองค์ความรู้ มีการพัฒนาในกระบวนการผลิตที่ดีขึ้น มีเครือข่าย สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับสมาชิกและชุมชน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับผู้สนใจอีกด้วย

“ตนเองยึดมั่นทำการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการวางแผนการผลิตโดยใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยทุกกิจกรรมจะเน้นการพึ่งพาตนเอง ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้แก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน มีการสร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียง ปลูกฝังและสร้างทัศนคติที่ดีในการทำการเกษตร และได้ขยายผลไปสู่เกษตรกรกว่า 30 ครอบครัว จำนวน 120 คน นำความรู้เรื่องการขยายพันธุ์ไม้ ไปสร้างอาชีพของตนเอง ทำให้คนในชุมชน มีงาน มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถปลดหนี้ได้ และลดการเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามถิ่น ได้อยู่ร่วมกับครอบครัวอย่างมีความสุข นอกจากนี้ ยังเปิดพื้นที่ให้คนในชุมชนที่สนใจแต่ไม่มีพื้นที่ทำกินเข้ามาเช่ากอไม้ เพื่อทำแปลงขยายพันธุ์ไม้พร้อมถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เช่าอีกด้วย และการที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวนในปีนี้นับว่าเป็นเกียรติสูงสุดของชีวิตเกษตรกร เป็นความภาคภูมิใจของตนเองและครอบครัว” นายประดับ กล่าว



ชู "ประดับ ปีนนาค" เกษตรกรดีเด่น 67 เปลี่ยนไร่อ้อยเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่อง "ประดับ ปีนนาค" เกษตรกรดีเด่น 67 เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล ขับเคลื่อนผ่านโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

เมื่อวันที่ 17 พ.ค.67 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้แสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อ (10 พ.ค.) ที่ผ่านมา

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นสาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเพื่อเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยในปี 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้เล็งเห็นถึงความสามารถของ นายประดับ ปีนนาค ที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพเกษตรกร สามารถถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี เป็นบุคคลที่มีน้ำใจ มีจิตสาธารณะ รวมถึงมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการช่วยเหลือเกษตรกรรายอื่นๆ ให้ประสบความสำเร็จในอาชีพทางการเกษตร จึงผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยมี นายประดับ ปีนนาค เป็นผู้นำ และสนับสนุนให้สมาชิกได้รับองค์ความรู้ โดยรับการสนับสนุนจากภาครัฐ ภายใต้การดำเนินงานตามระบบแปลงใหญ่ ส่งผลให้แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไม้ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เติบโตด้วยความเข้มแข็ง สร้างรายได้ให้กับสมาชิกอย่างทุกวันนี้ และทุกองค์ประกอบจากความตั้งใจที่ผ่านมา ส่งผลให้ นายประดับ ปีนนาค ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567

นายประดับ ปีนนาค เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เป็นประธานแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไม้ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เปิดเผยว่า เดิมครอบครัวมีอาชีพทำนาปลูกผักและพืชไร่ ต่อมาปี 2527 ได้ปรับเปลี่ยนไร่อ้อย จำนวน 4 ไร่ มาเป็นไม้ผลผสมผสาน ปลูกสวนครัว และไม้

พื้นบ้าน เพื่อขายหน่อและใช้สอย เพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี กระทั่งในปี 2537 มีเกษตรกรตำบลนำไผ่ข้างหม่นมา ให้ทดลองปลูก จึงสนใจและทดลองปลูกจนได้กอไผ่ที่สวยงาม และมีเกษตรกรในพื้นที่ขอให้ช่วยขยายพันธุ์ไผ่ จึงได้เริ่มขยายพันธุ์ไผ่ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา รวมทั้งมองเห็นช่องทางในการขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย โดยได้ ลงทุนซื้อบ่อดินลูกรังเพื่อปลูกไผ่เพิ่ม ปรับพื้นที่และวางผังการปลูก ติดตามสถานการณ์ของตลาดอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดวิธีการขยายพันธุ์ไผ่ ทดลองด้วยตนเองโดยการลองผิดลองถูกอยู่หลายปี จนได้วิธีการตอนกิ่งไผ่ที่ดีที่สุด นั่นคือการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข่อ ได้ 2 กิ่ง” ต้นแม่พันธุ์ 1 ต้น ตอนได้ จำนวน 10 ข่อ จะได้เป็น 20 กิ่ง/ต้น จนประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดสร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนได้เป็นอย่างดีมา จนถึงปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังได้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการ พื้นที่การเกษตร ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรัง มาทำเป็นแปลงปลูกไผ่เพื่อขยายพันธุ์ โดยการขุดหลุมปลูกให้ กว้างและลึก เพื่อให้มีพื้นที่กักเก็บความชื้นอยู่ภายในหลุม ใช้หลักหลักการธรรมชาติ เลี้ยงดินให้ดินเลี้ยงชีวิต พื้นฟูระบบนิเวศ สร้างระบบนิเวศที่สมดุลต่อระบบภาคการเกษตรใช้วิธีการหมักดินด้วยใบไผ่ที่ร่วงหล่น นำเศษ วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร มากองไว้ระหว่างร่องแปลงไผ่ เมื่อย่อยสลายให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งจะช่วย เพิ่มปริมาณหน้าดินให้ลึกขึ้น ถือเป็นการผลิตปัจจัยการผลิตไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุน เนื่องจากดินในแปลงเป็นดิน ลูกรัง จึงจำเป็นต้องปรับวัสดุปลูก โดยนำดินที่ขุดขึ้นมาจากแปลงผสมกับอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เป็นวัสดุปลูก และ ปรับปรุงดินในแปลงโดยใช้ใบไผ่ ใบข้าวโพดและแกลบดิบ ใช้การกำจัดวัชพืชโดยไม่ใช้สารเคมี เช่น วิธีการ กำจัดหญ้าคาโดยใช้เศษซากพืชมาคลุมพื้นที่ทำให้หญ้าคาไม่ได้รับแสงแดด

โดยใช้วิธีปล่อยให้หญ้าคาออกและโต แล้วทำการโน้มทับต้นหญ้าคาให้ล้มราบกับพื้น จากนั้นนำเปลือกและ แขนข้าวโพดมาวางทับไม่ให้แสงแดดทะลุผ่านลงดิน อากาศผ่านได้น้อย เกิดความร้อนจากกระบวนการย่อย สลาย ทำให้หญ้าคาตายทุกส่วน ระบบรากและเหง้าของหญ้าคาจะตายและย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เกิด ช่องว่างระหว่างเม็ดดิน ทำให้ดินร่วนซุย ซึ่งเหมาะสำหรับการปลูกพืช การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตร โดยเก็บกักน้ำไว้ในสระขนาดใหญ่ส่งผลให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี มีการปรับพื้นที่ให้ลาดเอียงเพื่อให้น้ำไหลกลับลง บ่อ สร้างพื้นที่สำหรับเติมน้ำลงใต้ดิน เพื่อดักน้ำและรวบรวมน้ำลงสู่ใต้ดิน ใช้พลังงานทดแทน (พลังงาน แสงอาทิตย์) ด้วยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์พื้นที่ 200 ตารางวา ซึ่งสามารถผลิตกระแสไฟได้ 30 กิโลวัตต์ ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานประมาณ 100 ไร่ ในการสูบน้ำรดต้นกล้าและต้นไม้ทั้งสวน

นายประดับ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันยังทำหน้าที่ประธานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิต มะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร ปี พ.ศ. 2561 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนและสำนักงานเกษตร จังหวัดอุดรธานี ได้เข้ามาส่งเสริมให้ผู้ผลิตกล้าไม้ของตำบลวังแดงและพื้นที่ใกล้เคียง รวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจ ชุมชนชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เพื่อขยายพันธุ์พืชและ จำหน่าย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และในปี พ.ศ. 2562 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนได้จัดตั้งเป็นศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ความรู้กับสมาชิกภายในกลุ่มและผู้สนใจ และได้ ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการในรูปแบบของแปลงใหญ่ในชื่อ แปลงใหญ่มะม่วง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร ผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้เศรษฐกิจครบวงจร เพื่อดำเนินตามหลักการของแปลงใหญ่ คือการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตการพัฒนาคุณภาพ การวางแผนการตลาดที่วิเคราะห์การตลาดล่วงหน้า โดยใช้การตลาดนำ การผลิต และการบริหารจัดการร่วมกัน มีการอบรมและจัดเวที เช่น การจัดทำแผนวิสาหกิจชุมชน การจัดทำ แผนธุรกิจการอบรมความรู้เรื่องดิน ปุ๋ย การใช้สารเคมี การใช้ชีวภัณฑ์ เป็นต้น จนปัจจุบันการดำเนินงานของ กลุ่มมีความเข้มแข็ง สามารถต่อยอดองค์ความรู้ มีการพัฒนาในกระบวนการผลิตที่ดีขึ้น มีเครือข่าย สร้าง รายได้ที่มั่นคงให้กับสมาชิกและชุมชน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับผู้สนใจอีกด้วย

"ตนยึดมั่นทำการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการวางแผนการผลิตโดยใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยทุกกิจกรรมจะเน้นการพึ่งพาตนเอง ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้แก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน มีการสร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียง ปลูกฝังและสร้างทัศนคติที่ดีในการทำการเกษตร และได้ขยายผลไปสู่เกษตรกรกว่า 30 ครอบครัว จำนวน 120 คน นำความรู้เรื่องการขยายพันธุ์ไม้ ไปสร้างอาชีพของตนเอง ทำให้คนในชุมชน มีงาน มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถปลดหนี้ได้ และลดการเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามถิ่น ได้อยู่ร่วมกับครอบครัวอย่างมีความสุข นอกจากนี้ ยังเปิดพื้นที่ให้คนในชุมชนที่สนใจ แต่ไม่มีพื้นที่ทำกินเข้ามาเช่ากอไผ่ เพื่อทำแปลงขยายพันธุ์ไม้พร้อมถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เช่าอีกด้วย และการที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวนในปี นี้ นับว่าเป็นเกียรติสูงสุดของชีวิตเกษตรกร เป็นความภาคภูมิใจของตนเองและครอบครัว" นายประดับ กล่าว



“ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล



“ประดับ ปิ่นนาค” เปลี่ยนจากทำไร่อ้อยมาเป็นสวนไม้ควบคู่ไม้ผล ขับเคลื่อนผ่านโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกรทุกท่าน ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 ทุกท่าน ซึ่งได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นสาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเพื่อเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยในปี 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้เล็งเห็นถึงความสามารถของนายประดับ ปิ่นนาค ที่มีความเชี่ยวชาญในอาชีพเกษตรกร สามารถถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี เป็นบุคคลที่มีน้ำใจ มีจิตสาธารณะ รวมถึงมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการช่วยเหลือเกษตรกรรายอื่นๆ ให้ประสบความสำเร็จในอาชีพทางการเกษตร จึงผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยมีนายประดับ ปิ่นนาค เป็นผู้นำ และสนับสนุนให้สมาชิกได้รับองค์ความรู้ โดยรับการสนับสนุนจากภาครัฐ ภายใต้การดำเนินงานตามระบบแปลงใหญ่ ส่งผลให้แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไม้ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เติบโตด้วยความเข้มแข็ง สร้างรายได้ ให้กับสมาชิกอย่างทุกวันนี้ และทุกองค์ประกอบจากความตั้งใจที่ผ่านมาส่งผลให้ นายประดับ ปิ่นนาค ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำสวนประจำปี พ.ศ. 2567

นายประดัด ปิ่นนาค เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เป็นประธานแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เปิดเผยว่า เดิมครอบครัวมีอาชีพทำนาปลูกผัก และพืชไร่ ต่อมาปี 2527 ได้ปรับเปลี่ยนไร้อ้อย จำนวน 4 ไร่ มาเป็นไม้ผลผสมผสาน ปลูกสวนครัวและไผ่ พื้นบ้าน เพื่อขายหน่อและใช้สอย เพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี กระทั่งในปี 2537 มีเกษตรกรตำบลนำไผ่ข้างหม่นมา ให้ทดลองปลูก จึงสนใจและทดลองปลูกจนได้กอไผ่ที่สวยงาม และมีเกษตรกรในพื้นที่ขอให้ช่วยขยายพันธุ์ไผ่ จึงได้เริ่มขยายพันธุ์ไผ่ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา รวมทั้งมองเห็นช่องทางในการขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย โดยได้ ลงทุนซื้อบ่อดินลูกรังเพื่อปลูกไผ่เพิ่ม ปรับพื้นที่และวางผังการปลูก ติดตามสถานการณ์ของตลาดอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดวิธีการขยายพันธุ์ไผ่ ทดลองด้วยตนเองโดยการลองผิดลองถูกอยู่หลายปี จนได้วิธีการตอนกิ่งไผ่ที่ดีที่สุด นั่นคือการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข่อ ได้ 2 กิ่ง” ต้นแม่พันธุ์ 1 ต้น ตอนได้ จำนวน 10 ข่อ จะได้เป็น 20 กิ่ง/ต้น” จนประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดสร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนได้เป็นอย่างดีมา จนถึงปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังได้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการ พื้นที่การเกษตร ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรัง มาทำเป็นแปลงปลูกไผ่เพื่อขยายพันธุ์ โดยการขุดหลุมปลูกให้ กว้างและลึก เพื่อให้มีพื้นที่กักเก็บความชื้นอยู่ภายในหลุม ใช้หลักหลักการธรรมชาติ เลี้ยงดินให้ดินเลี้ยงชีวิต พื้นฟูระบบนิเวศ สร้างระบบนิเวศที่สมดุลต่อระบบภาคการเกษตรใช้วิธีการหมักดินด้วยใบไผ่ที่ร่วงหล่น นำเศษ วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร มากองไว้ระหว่างร่องแปลงไผ่ เมื่อย่อยสลายให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งจะช่วย เพิ่มปริมาณหน้าดินให้ลึกขึ้น ถือเป็นการผลิตปัจจัยการผลิตไว้ใช้เองเพื่อลดต้นทุน เนื่องจากดินในแปลงเป็นดิน ลูกรัง จึงจำเป็นต้องปรับวัสดุปลูก โดยนำดินที่ขุดขึ้นมาจากแปลงผสมกับอินทรีย์วัตถุ เพื่อให้เป็นวัสดุปลูก และ ปรับปรุงดินในแปลงโดยใช้ใบไผ่ ใบข้าวโพดและแกลบดิบ ใช้การกำจัดวัชพืชโดยไม่ใช้สารเคมี เช่น วิธีการ กำจัดหญ้าคาโดยใช้เศษซากพืชมาคลุมพื้นที่ทำให้หญ้าคาไม่ได้รับแสงแดด โดยใช้วิธีปล่อยให้หญ้าคาออกและ โต แล้วทำการโน้มทับต้นหญ้าคาให้ล้มราบกับพื้น จากนั้นนำเปลือกและแกนข้าวโพดมาวางทับไม่ให้แสงแดด ทะลุผ่านลงดิน อากาศผ่านได้น้อย เกิดความร้อนจากกระบวนการย่อยสลาย ทำให้หญ้าคาตายทุกส่วน ระบบ รากและเหง้าของหญ้าคาจะตายและย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เกิดช่องว่างระหว่างเม็ดดิน ทำให้ดินร่วน ซุย ซึ่งเหมาะสำหรับการปลูกพืช การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรโดยเก็บกักน้ำไว้ในสระขนาดใหญ่ส่งผล ให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี มีการปรับพื้นที่ให้ลาดเอียงเพื่อให้น้ำไหลกลับลงบ่อ สร้างพื้นที่สำหรับเติมน้ำลงใต้ดิน เพื่อดักน้ำและรวบรวมน้ำลงสู่ใต้ดิน ใช้พลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) ด้วยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พื้นที่ 200 ตารางวา ซึ่งสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 30 กิโลวัตต์ ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานประมาณ 100 ไร่ ในการ สูบน้ำรดต้นกล้าและต้นไม้ทั้งสวน

นายประดัด กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันยังทำหน้าที่ประธานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิต มะม่วง/ไผ่ และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร ปี พ.ศ. 2561 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนและสำนักงานเกษตร จังหวัดอุดรธานี ได้เข้ามาส่งเสริมให้ผู้ผลิตกล้าไม้ของตำบลวังแดงและพื้นที่ใกล้เคียง รวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจ ชุมชนชื่อว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่และไม้ผลเศรษฐกิจครบวงจร เพื่อขยายพันธุ์พืชและ จำหน่าย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และในปี พ.ศ. 2562 สำนักงานเกษตรอำเภอตรอนได้จัดตั้งเป็นศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ความรู้กับสมาชิกภายในกลุ่มและผู้ที่สนใจ และได้ ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการในรูปแบบของแปลงใหญ่ในชื่อ แปลงใหญ่มะม่วง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร ผู้ผลิตมะม่วง/ไผ่ และไม้เศรษฐกิจครบวงจร เพื่อดำเนินตามหลักการของแปลงใหญ่ คือการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตการพัฒนาคุณภาพ การวางแผนการตลาดที่วิเคราะห์การตลาดล่วงหน้า โดยใช้การตลาดนำ การผลิต และการบริหารจัดการร่วมกัน มีการอบรมและจัดเวที เช่น การจัดทำแผนวิสาหกิจชุมชน การจัดทำ แผนธุรกิจการอบรมความรู้เรื่องดิน ปุ๋ย การใช้สารเคมี การใช้ชีวภัณฑ์ เป็นต้น จนปัจจุบันการดำเนินงานของ

กลุ่มมีความเข้มแข็ง สามารถต่อยอดองค์ความรู้ มีการพัฒนาในกระบวนการผลิตที่ดีขึ้น มีเครือข่าย สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับสมาชิกและชุมชน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับผู้ที่สนใจอีกด้วย

“ตนยึดมั่นทำการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการวางแผนการผลิตโดยใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยทุกกิจกรรมจะเน้นการพึ่งพาตนเอง ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้แก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน มีการสร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียง ปลูกฝังและสร้างทัศนคติที่ดีในการทำการเกษตร และได้ขยายผลไปสู่เกษตรกรกว่า 30 ครอบครัว จำนวน 120 คน นำความรู้เรื่องการขยายพันธุ์ไผ่ ไปสร้างอาชีพของตนเอง ทำให้คนในชุมชน มีงาน มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถปลดหนี้ได้ และลดการเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามถิ่น ได้อยู่ร่วมกับครอบครัวอย่างมีความสุข นอกจากนี้ ยังเปิดพื้นที่ให้คนในชุมชนที่สนใจแต่ไม่มีพื้นที่ทำกินเข้ามาเช่ากอไผ่ เพื่อทำแปลงขยายพันธุ์ไผ่พร้อมถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เช่าอีกด้วย และการที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวนในปี นี้ นับว่าเป็นเกียรติสูงสุดของชีวิตเกษตรกร เป็นความภาคภูมิใจของตนเองและครอบครัว” นายประดับ กล่าว

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| มติชน สุดสัปดาห์ Matchon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479 | Section: First Section/- | | |
| | วันที่: ศุกร์ 17 - พุธสัปดาห์ 23 พฤษภาคม 2567 | หน้า: 3(เต็มหน้า) | |
| | ปีที่: 44 ฉบับที่: 2283 | PRValue (x3): 158,960.94 | คลิป: สีสี่ |
| | Col.Inch: 110.62 Ad Value: 52,986.98 | หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กสก. หมู่ 'ทุเรียนหลงหลินลับแล' 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง... | |



กสก. หมู่ 'ทุเรียนหลงหลินลับแล' 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทางเลือก ทางรอด เกษตรกรไทย



รายงานพิเศษ

บรรณาธิการพิเศษ

จากกรุงเทพฯ เดินทางขึ้นเหนือไปที่ อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ เมืองโมกษะชาติที่โด่งดังเรื่อง 'ทุเรียนปลูกแบบธรรมชาติ' โดยเฉพาะสายพันธุ์เฉพาะถิ่นอย่าง 'หลงลับแลอุตรดิตถ์' และ 'หลินลับแลอุตรดิตถ์' อันโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ที่ไม่เหมือนใคร

หลงลับแลอุตรดิตถ์ และ หลินลับแลอุตรดิตถ์ เป็นทุเรียนสายพันธุ์พื้นเมืองของอำเภอลับแล ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมจาก

การประกวดทุเรียนที่ปลูกจากเมล็ด โดยกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อปี 2520

เอกลักษณ์ของทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์ จะมีผลทรงกลมหรือกลมรีค่อนข้างเล็ก ปลายผลบุมน ฐานผลค่อนข้างใหญ่ ก้านผลมีขนาดใหญ่ น้ำหนักประมาณ 1 - 2 กิโลกรัม ทนทานผลเข้าปลายแหลม ทนทานปลายผลและรอบขั้วผลโค้งงอ มีเปลือกบางสีเขียวอมเหลือง ร่องพูไม่ชัดเจน ส่วนเนื้อจะเป็นสีเหลืองเข้ม แห้งละเอียดเหนียว ไม่มีเส้นใย มีกลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน เมล็ดสีเล็ก

ส่วนทุเรียนหลินลับแลอุตรดิตถ์มีผลทรงกระบอก ปลายผลและฐานผลบุมน ร่องพูชัดเจน ผลค่อนข้างเล็ก น้ำหนักประมาณ 1 - 3 กิโลกรัม มีเปลือกบาง สีออกเขียวอมเหลือง ทนทานผลโค้งงอแหลมคม เนื้อสีเหลืองเข้ม ไม่แฉะ ละเอียดเหนียวแห้ง เส้นใยน้อย รสชาติหวานมัน กลิ่นอ่อน เมล็ดสีเล็ก

ที่สำคัญทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์ และทุเรียนหลินลับแลอุตรดิตถ์ ต้องปลูกในเขตพื้นที่อำเภอลับแล อำเภอเมืองอุตรดิตถ์

รหัสข่าว: C-240517031015 (17 พ.ค. 67/04:46)

หน้า: 1/3



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

| | |
|--|--|
| มติชน สุดสัปดาห์ Matchon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479 | Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 17 - พฤหัสบดี 23 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 2283 หน้า: 3(เต็มหน้า) Col.Inch: 110.62 Ad Value: 52,986.98 PRValue (x3): 158,960.94 คลิป: ลีลี หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กสภ. หนุน 'ทุเรียนหลงหลินลับแล' 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง... |
| | |



และอำเภอท่าปลา ของจังหวัดอุตรดิตถ์ เท่านั้น

นอกจากนี้ ทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งปดิ่งทางภูมิศาสตร์ (GI) ทะเบียนเลขที่ สข 61100104 และ ทุเรียนหลินลับแลอุตรดิตถ์ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งปดิ่งทางภูมิศาสตร์ (GI) ทะเบียนเลขที่ สข 61100105 ตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน 2555 อีกด้วย

แต่ถึงแม้ทุเรียนเมืองลับแลจะเป็นของแรรือเทม มีราคาสูงและได้รับความนิยมมาก แต่ก็ยังประสบปัญหาการขาดกักที่เรื่อยมาไม่ต่างจากผลไม้อื่นๆ ซึ่งทาง 'กระทรวงเกษตรและสหกรณ์' ได้มองเห็นถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงได้มีนโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ผ่านการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการบูรณาการแผนงานและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร (กสภ.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็เป็นหนึ่งในหน่วยงานสำคัญที่ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกร จึงได้เร่งขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงในระดับพื้นที่ (ตำบล) ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ทำ

เกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีทฤษฎี เพื่อยกระดับการผลิตและสร้างคุณค่า ต่อยอดเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการมูลค่าสูงต่อไป

โดยหนึ่งในนั้นคือ 'กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล' ตำบลฝายหลวง อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ต้องการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทุเรียนพันธุ์หลงลับแลอุตรดิตถ์และหลินลับแลอุตรดิตถ์

นายประสิทธิ์ บุญสนอง

รองประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล กล่าวว่า การรวมตัวกันของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล จุดประสงค์หลักคือลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ เพราะตั้งแต่ช่วงโควิด - 19 ระบาดเป็นต้นมา ราคาทุเรียนสายพันธุ์หลงลับแลอุตรดิตถ์และหลินลับแลอุตรดิตถ์ไม่เสถียรเท่ากับหมอนทอง ยิ่งช่วงกลางไปจนถึงปลายฤดูการราคาตกลงไปมาก เหลือไม่ถึง 150 บาทต่อ กิโลกรัม เนื่องจากผลผลิตที่ออกมามากสวนทางกับความต้องการของผู้บริโภคที่ลดลง ทางกลุ่มจึงตัดสินใจเข้าร่วมโครงการฯ กับทางสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาแนวทางสร้างทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์และหลินลับแลอุตรดิตถ์ให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

"หลังจากปรึกษากับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอลับแลและสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์จึงทำอาคารห้องเย็นเพื่อใช้รองรับผลผลิตที่ออกช่วงกลางถึงปลายฤดูมาแกะเนื้อแช่ในห้องเย็นไว้ก่อนจะนำออกมาจำหน่ายช่วงออกฤดูกาล ในอนาคตหากห้องเย็นเสร็จ ผมคิดว่าจะช่วยให้เราบริหารจัดการผลผลิตที่ออกมาในตลาดได้ดี สามารถดันราคาไว้ได้ให้อยู่ที่ 450 - 600 บาทต่อ กิโลกรัม ตลอดฤดูกาล ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีเปอร์เซ็นต์รายได้กลับขึ้นมาประมาณ 50% ที่เดียว" รองประธานกลุ่มฯ กล่าว

รหัสข่าว: C-240517031015 (17 พ.ค. 67/04:46)

หน้า: 2/3

iqnewsclip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

| | | | |
|--|--|--|--|
| มติชน สุดสัปดาห์ Matchon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479 | Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 17 - พฤหัสบดี 23 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 2283 หน้า: 3(เต็มหน้า) Col.Inch: 110.62 Ad Value: 52,986.98 PRValue (x3): 158,960.94 คลิป: ลีลี หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กสภ. หนุน 'ทุเรียนหลงหลินลับแล' 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง... | | |
| | | | |

ด้าน นายอรรถพร กลิ่นเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ กล่าวว่า จังหวัดอุตรดิตถ์ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด 49,830 ไร่ ใน 38,946 ไร่ หรือประมาณ 70% เป็นพื้นที่ของอำเภอลับแล ดังนั้นการเข้าไปส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแลจึงเป็นเรื่องสำคัญ

"กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล เป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็งทั้งในเชิงพื้นที่และความร่วมมือของคนในชุมชน ที่สำคัญยังเป็นกลุ่มที่สามารถพัฒนาและต่อยอดไปเป็นผู้ประกอบการได้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ ไม่เพียงเข้าไปให้ความรู้กับสมาชิกกลุ่ม อย่างการดูแลต้นทุเรียน การเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน แต่ยังช่วยแนะแนวทางการควบคุมคุณภาพผลผลิต กลไกการตลาด และยังช่วยหางบประมาณ หาแหล่งเงินทุน เพื่อที่จะมาสนับสนุนให้กับกลุ่มในเรื่องของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่อไปด้วย" นายอรรถพร อธิบาย

นายอรรถพร เสริมว่า หากโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแลประสบความสำเร็จ นอกจากเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจะมีรายได้เพิ่มขึ้นแล้ว จังหวัดอุตรดิตถ์ก็จะเป็นที่รู้จักมากขึ้น สามารถดึงดูดนักลงทุน นักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวมาชิมสวนผลไม้ในจังหวัดมากขึ้น รวมไปถึงกลายเป็นจุดเรียนรู้ จุดถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรจังหวัดอื่นๆ ได้เข้ามาศึกษาต่อไป

โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ไม่เพียงจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเท่านั้น แต่จะช่วยยกระดับผลผลิตทางการเกษตรไทยให้มีมาตรฐานจนสามารถส่งออกไปทั่วโลก ให้กลายเป็นหนึ่งในซอฟต์แวร์ พาวเวอร์ ของประเทศที่ใครได้เห็นได้ก็ต้องนึกถึงประเทศไทยแน่นอน