



ความผูกพันของคนกับพริก

ตอน : การปลูกพริกกะเหรียงพันธุ์ศรีราชฎร์ แบบปลอดภัย (ตอนจบ)

“ฉบับตอนจบนี้ เป็นการนำเสนอในส่วนของข้อสรุป/ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัจจัยแห่งความสำเร็จและปัจจัยที่จะทำให้ไม่ประสบผลสำเร็จ เทคนิคและข้อค้นพบเกี่ยวกับการปลูกพริกกะเหรียง และตารางการปฏิบัติงานการผลิตพริกกะเหรียงทั้งระบบอินทรีย์และระบบเคมี”

ปัจจัยแห่งความสำเร็จในการปลูกพริกกะเหรียงพันธุ์ศรีราชฎร์แบบปลอดภัย

1. เงื่อนไขการตัดสินใจเลือกวิธีปลูกที่เหมาะสม ขึ้นอยู่กับความพร้อมของผู้ปลูก (ความรู้ประสบการณ์ ทุน และเวลา) ต้นทุนการผลิต แหล่งตลาดรับซื้อ และค่าแรงงานในพื้นที่

2. วิธีการย้ายกล้าโดยเพาะเมล็ดในวัสดุเพาะก่อนแล้วจึงย้ายปลูก จะลดความเสี่ยงอันตรายการตายของต้นพริกในแปลง ทั้งในระบบการปลูกพริกแซมข้าวโพดและเชิงเดี่ยว แต่ต้องมีต้นทุนเตรียมต้นกล้า ได้แก่ โรงเรือน วัสดุอุปกรณ์เพาะและแรงงานดูแลต้นกล้า

3. การปลูกพริกแซมข้าวโพดหรือพืชหลักที่มีทรงพุ่มสูง ที่เห็นได้ชัดเจนคือ ลดการระบาดของโรคแมลงศัตรูในช่วงเจริญเติบโตก่อนออกดอก มีการเจริญเติบโตด้านทรงพุ่มและความสูงของต้นที่ดีกว่า ทำให้สะดวกในการเก็บเกี่ยวผล ตลอดจนเกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินและการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า



△ ปลูกพริกกะเหรียงแซมในสวนกล้วยหอม เป็นการเพิ่มรายได้อีกหนึ่งช่องทางระหว่างรอกล้วยเก็บผลผลิตได้



△ ตัวอย่างเกษตรกร (คุณเจ็ด สารเรือน) ปลูกพริกพันธุ์ศรีราชฎร์ 1 แซมในสวนกล้วยหอมที่ อ.อุ้มผาง จ.ตาก

ปัจจัยที่จะทำให้ไม่ประสบผลสำเร็จในการปลูกพริกกะเหรียงพันธุ์ศรีราชฎร์แบบปลอดภัย

สภาพดินอุ้มน้ำไว้นาน สภาพฝนตกหนัก และสภาพอากาศแห้งแล้งอบอ้าว เป็นปัจจัยสำคัญที่ควรหลีกเลี่ยงในการปลูกพริกกะเหรียง

เทคนิคและข้อค้นพบเกี่ยวกับการปลูกพริกกะเหรียงพันธุ์ศรีราชฎร์แบบปลอดภัย

1. การจัดช่วงเวลาเหลืออมการปลูกพริกแซมในแถวข้าวโพด ทำให้ค้นพบว่าต้องให้ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวข้าวโพดตรงกับช่วงพริกออกดอกแรก เพื่อให้ต้นพริกได้รับแสงอย่างพอเพียงในการสร้างผลผลิต

2. ระยะเวลาปลูกของพืชหลัก เช่น ข้าวโพด จะเป็นตัวบ่งชี้ว่าควรปลูกพริกแซมแบบแถวเดี่ยวหรือแถวคู่ กล่าวคือ หากมีระยะระหว่างแถวข้าวโพดกว้างควรปลูกพริกแถวคู่

3. การยืดความสูงของต้นพริกในการปลูกแซมข้าวโพด ช่วยเพิ่มความสูงของพันธุ์พริกกะเหรียงได้เพื่อให้เหมาะสมกับการเก็บเกี่ยว



△ ผลผลิตพริกกะเหรียงพันธุ์ศรีราชฎร์ที่ปลูกในระบบปลอดภัย

4. ผู้ปลูกพริกกะเหรียงแซมในพืชหลัก (ข้าวโพด) ต้องเคยมีประสบการณ์ปลูกมาก่อน และรู้จักสภาพพื้นที่ของตนเอง เพื่อรู้จักหะการปลูกและปฏิบัติดูแลทั้งข้าวโพดและพริก

5. พริกกะเหรียงเป็นพันธุ์พริกที่ไม่ชอบลักษณะดินอุ้มน้ำนาน โดยเฉพาะดินนา หากจะปลูกในสภาพแปลงนา ต้องยกแปลงปลูกให้สูง

ตารางการปฏิบัติงานการผลิตพริกกะเหรียงปลอดภัย

ระยะพืช	อายุ (วัน)	การปฏิบัติงาน
เมล็ดพันธุ์ เพาะกล้า	(- 40)	<ul style="list-style-type: none"> - แช่เมล็ดด้วยน้ำอุ่นนาน 15 นาที เพื่อกำจัดโรคที่เปลือกเมล็ด - เตรียมพื้นที่ปลูก - เพาะเมล็ดพันธุ์ในตะกร้า วัสดุเพาะ ทรายละเอียด : แกลบดำ : ปุ๋ยหมัก อัตรา 1 : 1 : 1
ย้ายปลูก ครั้งที่ 1 เตรียมพื้นที่	(- 32) (- 12)	<ul style="list-style-type: none"> - ย้ายกล้า ครั้งที่ 1 เมื่ออายุ 8-10 วัน ย้ายลงถาดเพาะกล้า - เตรียมแปลงกว้าง 1.2 เมตร ร่องน้ำกว้าง 0.5 เมตร ▷ ระบบเกษตรอินทรีย์ - ปุ๋ยรองพื้น ปุ๋ยหมัก 0.5-1.0 ตัน/ไร่ ▷ ระบบเคมี - ปุ๋ยรองพื้น ปุ๋ยหมัก 0.5-1.0 ตัน/ไร่ และ - ปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 อัตรา 50 กก./ไร่ - ย้ายกล้า ครั้งที่ 2 เมื่ออายุ 40 วัน ย้ายลงแปลงปลูก
ย้ายปลูก ครั้งที่ 2 ปุ๋ยแต่งหน้า ครั้งที่ 1-2	(0) (20 และ 40 และระยะดอก (60))	<ul style="list-style-type: none"> ▷ ระบบเกษตรอินทรีย์ - ปุ๋ยแต่งหน้า ครั้งที่ 1, 2 และ 3 - ปุ๋ยหมัก 300 กก./ไร่ ▷ ระบบเคมี - ปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 และ 46-0-0 - อัตราอย่างละ 25 กก./ไร่
ติดผล	(80)	<ul style="list-style-type: none"> ▷ ระบบเกษตรอินทรีย์ - ปุ๋ยแต่งหน้า ครั้งที่ 4 - ปุ๋ยหมัก 300 กก./ไร่ ▷ ระบบเคมี - ปุ๋ยเคมี สูตร 13-13-21 อัตรา 25 กก./ไร่
เก็บเกี่ยว	(120)	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บเกี่ยวผลผลิตทุก ๆ 7-10 วัน - ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว 60-120 วัน

“ ยังมีเรื่องพืชผักพันธุ์ใหม่ พืชผักพันธุ์พื้นเมือง พืชผักพันธุ์ดีที่มีศักยภาพ พร้อมเจียรไนเป็นพันธุ์การค้า ได้ในอนาคตอีกหลากหลาย จะนำมาเขียนเล่าให้ฟังในฉบับถัดๆ ไปนะคะ... ขอบคุนสำหรับการติดตามค่ะ ”

K.

ขอขอบคุณ ผศ. ดร.สาวิตร์ มีจ้อย ผู้ร่วมวิจัย ซึ่งได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับระบบการปลูกพริกศรีราชาในครั้งนี้อย่าง



△ พริกศรีราชาปลูกในระบบปลอดภัย ผ่านการตากแดด 4 วัน เตรียมจำหน่ายในรูปแบบของพริกแห้ง