



ความผูกพันของคนกับพริก ตอน : การปลูกพริกกะหรี่ยงพันธุ์คีริราชภาร แบบปลอดภัย (ตอน 2)



△ ผลผลิตพริกกะหรี่ยงคีริราชภารที่ปลูกในระบบปลอดภัย

“ วบบันนี้มาว่ากันต่อด้วยเรื่องของหลักเบตกรรมการปลูกพริกกะหรี่ยงพันธุ์คีริราชภารแบบปลอดภัย ประกอบไปด้วยหลักการเตรียมพื้นที่ การเพาะกล้า การปลูก การจัดการธาตุอาหาร การกำจัดวัชพืช การให้น้ำ และการเก็บเกี่ยวผลผลิต ”

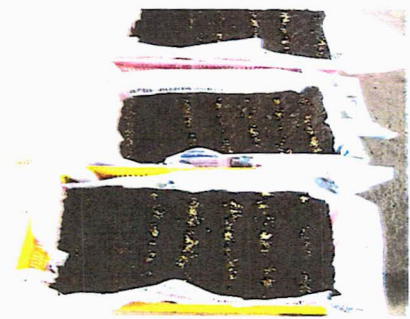
หลักเบตกรรมการปลูกพริกกะหรี่ยงพันธุ์คีริราชภารแบบปลอดภัย

1. การเตรียมพื้นที่

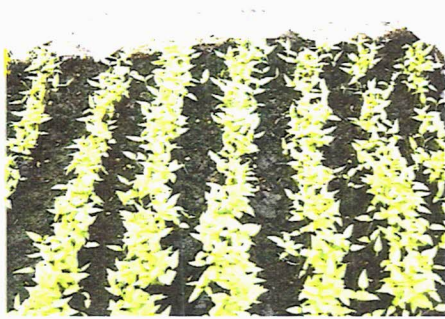
ดินที่เหมาะสมต่อการปลูกพริกคือดินร่วนปนกรายมีการระบายน้ำและถ่ายเทอากาศดี และมีธาตุอาหารที่อุดมสมบูรณ์ มีความเป็นกรดตั้งแต่เล็กน้อยจนถึงเป็นกลาง ($\text{pH } 5.5-6.5$) และควรมีอินทรีย์วัตถุอย่างน้อย 2.5 การเตรียมพื้นที่เริ่มต้นจากการไถพรวนตามดินอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อให้วัชพืชตาย และให้มี

ความลึกอย่างน้อย 30-40 เซนติเมตร เนื่องจากพริกเป็นพืชที่มีรากลึกในแนวตั้ง (ตั้งฉากกับพื้นโลก) ดินที่มีความเป็นกรดสูง ($\text{pH } ต่ำกว่า 5.5$) ควรแก้ไขโดยหัวนปูน เช่น ปูนขาว หินปูน หรือหินโดโลไมต์ อัตรา $100-200$ กิโลกรัม ต่อไร่ โดยใส่ปูนก่อนปลูกอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ไถพรวนผสมคลุกเคล้าให้ปูนสมกับดิน และตากดินทึ่งไว้ การปลูก

โดยการหยอดเมล็ดเป็นแท่งหรือแซมกับพืชอื่นๆ ไม่มีการยกแปลง การเพาะกล้าแล้วนำปูนมาปูกลุกเฉพาะเดียวจะช่วยป้องกันแมลงศีรษะหัวตันและแมลง $0.8-1.0$ เมตร ($5,000$ ต้นต่อไร่) ยกแปลงกว้าง 1.0 เมตร การปลูกเฉพาะคู่ระหว่างปูนจะช่วยตันและแมลง $0.5-0.8$ เมตร ($10,000$ ต้นต่อไร่) ยกแปลงกว้าง 1.5 เมตร



△ เพาะเมล็ดพันธุ์ในระบบ



△ ตั้งกล้าวย อายุ 8-10 วัน



△ យ៉ាយចាំព័នកតាំង

“ การปลูกพืชแนวเกษตร
อินทรีย์เป็นระบบก่อปลูกโดย
ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีสังเคราะห์
มีการปรับปรุงดินให้มีคุณภาพ
ดีโดยใช้ปุ๋ยหมัก มีการคลุมดิน
ด้วยวัสดุจากธรรมชาติ เช่น
พังข้าว ชาကพืชและสัตว์ที่ผุพัง
ปลูกพืชหมูนิเวียนเพื่อลดการ
ระบาดของศัตรุพืช และอุบัติเหตุ
แมลงที่เป็นประਯชน์ การใช้
ปุ๋ยหมักเพื่อการปรับปรุงคุณสมบัติ
ของดินก็ถือเป็นภัยพิบัติ
และซึ่งภัย และเพิ่มผลผลิต

อัตราการใช้ชีวันกับประเทศไทยของติน
ความอุดมสมบูรณ์ของดินและชนิดของพืช
ที่ปลูก ดินทรัพย์หรือดินร่วนปนทรายที่มี
ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ อัตราการใช้ปุ๋ยหมัก
จะสูง ดินเหนียวหรือดินร่วนปนทรายที่มี
ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง มีอัตราการใช้
ปุ๋ยหมักน้อยกว่า อัตราปุ๋ยหมัก 1 ตัน
ต่อไร่ โดยถือคะแนนเต็มเม็ดที่โดยหัวน้ำให้
กระจายทั่วแปลงแล้วคุณลักษณะเดลากับดิน หรือ
ไถกลบเป็นแคลงใบในแปลงปลูก

2. การเพาะกล้า

เมล็ดพันธุ์พริกกระเทียม 1 กรัม
มีจำนวน 250 เมล็ด พื้นที่ปลูก 1 ไร่ (1,600 ตารางเมตร) ใช้เมล็ดพันธุ์ 20 กรัม เพาะเมล็ด ในตะกร้าที่มีส่วนผสมของวัสดุเพาะ ประกอบด้วย ทรายละเอียด : แกลบต์ : ปุ๋ยหมัก ในอัตรา 1:1:1 โดยปริมาตร ควรแซเมล็ดพันธุ์ ด้วยน้ำอุ่น 50-55 องศาเซลเซียส โดยใช้ น้ำเดือดผสมกับน้ำอุ่นหมักปักติ อัตราส่วน

1:1 ส่วน เพื่อทำเป็นน้ำอุ่น แล้วนำเมล็ดพันธุ์
พริกเข้าใน 15 – 20 นาที ก่อนการเพาะเมล็ด
เพื่อป้องกันโรคที่ติดมากับเปลือกของ
เมล็ดพันธุ์ เมื่อต้นกล้ามีอายุ 8-10 วัน
หรือใบเลี้ยงคลื่นเต็มที่ ย้ายกล้าลงกระเบ
เพาะหลุมละ 1 ต้น โดยเตรียมดินสำ
ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักเก่า ขี้เล้าและ ผสม
อย่างละเอียด กัน ร่อนโดยใช้ตะแกรง
ร่อนทรายขนาดใหญ่ จากนั้นคูลกุวัสดุ
เพาะกล้าให้เข้ากันและแน่น นำไปย้ายกล้าให้
น้ำสำล่มพอทั้งเข้าและเย็น วันละ 2 ครั้ง
ช่วงเวลาที่เหมาะสม คือ 8.00 – 9.00 น.
และ 15.00 – 16.00 น. การเตรียมดินกล้า
ให้ตั้งตัวได้เร็วทำได้โดยง่ายด้วยการให้น้ำ
ก่อนย้ายปลูก 3-5 วัน ให้น้ำเฉพาะตอนเข้า
เท่านั้นจะทำให้ระบบ rakip ปรับตัวได้ดี
กับสภาพการย้ายปลูก (ทันการขาดน้ำ)
การย้ายปลูกควรทำในช่วงเย็น ถ้ามี
แสงแดดอ่อนๆ สามารถย้ายปลูกได้ตลอดวัน
การขาดของรากสามารถมีการแตกรากใหม่
และทำให้ระบบ rakip เชิงแรงมากขึ้น
ย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูกเมื่อไปเจริญ 3-5 วัน
หรือ 40 วัน หลังเพาะเมล็ด

“ พื้นที่ที่มีอุณหภูมิต่ำในเวลา
กลางคืน (ต่ำกว่า 20 องศาเซลเซียส)
ควรบ่มเมล็ดพันธุ์ให้งอก
ก่อนนำไปเพาะกล้า การกระตุ้น
ให้เมล็ดพันธุ์งอกเร็วและสม่ำเสมอ
ทำให้ต้นกล้ามีขนาดใหญ่เดียว
และให้ผลผลิตสูง ”



△ อายุตั้นกล้า 40 วัน หลังย้ายกล้า



△ การปั่นเมล็ดพันธุ์พิริกะหรี่ยงให้ออกก่อนนำไปเพาะกล้า

โดยนำเมล็ดพันธุ์ใส่ท่อผ้าเชือกหัวอ่อนไว้
5-8 ชั่วโมง จากนั้นนำเมล็ดพันธุ์ไปปุ๋ยหมักนาน
อย่างน้อย 12 ชั่วโมง จนเมล็ดพันธุ์เริ่มอกแล้ว
จึงนำมาเพาะในถุงกระดาษ กลบเมล็ดพันธุ์
ให้เรียบและคลุมด้วยกระดาษอย่างบางแล้ว
รถด้ำให้ชุ่ม รอประมาณ 5-7 วัน ต้นกล้า
เริ่มออกและตัดก้านมาใบจริง 3-5 ใบ
หรือ 40 วัน หลังเพาะเมล็ดพันธุ์ (ภาพที่ 7)
นอกจากนี้การเพาะกล้าในถุงฟางควรมี
หลังคากอล์ฟติกกันฝนกระแทกต้นกล้า



1. การเตรียมพื้นที่



2. การย้ายปุ๋ย

3. การใส่ปุ๋ย

△ การเตรียมพื้นที่ การย้ายปุ๋ย และการใส่ปุ๋ยพริกกระเทียม

ซึ่งเป็นสาเหตุให้ต้นกล้าเน่าเสียหายได้ และคัดเลือกต้นกล้าที่มีขนาดสม่ำเสมอ ก่อนการย้ายปุ๋ย เพื่อได้ต้นที่มีการเจริญเติบโต สม่ำเสมอและจัดการเขตกรรมไม่ยุ่งยาก ตลอดจนให้ผลผลิตสูง

3. การปลูก

การปลูกโดยยอดเมล็ด : การปลูกพริกกระเทียมโดยอาศัยพันธุ์นิยมยอดเมล็ด พันธุ์ชื่อพีชไร่ เช่น ข้าวไร่ หรือข้าวโพด เกษตรจะใช้วิธีขุดหลุ่มลึกประมาณ 5 เซนติเมตร ยอดเมล็ดพันธุ์แล้วกลบหลุ่ม การปลูกโดยวิธีนี้ให้ผลพักแห้ง 2 - 4 กิโลกรัมต่อไร่ หรือเมล็ดพันธุ์ 0.2-1.0 กิโลกรัมต่อไร่ ปลูกจำนวน 4,000 ต้นต่อไร่

“ การปลูกวิธีนี้มักพบปัญหา ต้นกล้าพริกเน่าตายมากกว่า การเพาะกล้า การยอดเมล็ดพันธุ์ จะกำในช่วงข้าวโพดอายุ 1 สัปดาห์ รับ pena ของต้นข้าวโพดจะสนับสนุน ให้ต้นกล้าพริกเจริญเติบโตดี และเมื่อเก็บเกี่ยวข้าวโพดจะตรง กับเวลาที่พริกออกดอกออกชุดแรก ทำให้ไม่มีปัญหาในการบังแสง ที่กำให้ผลผลิตพريกลดลง ”

นอกจากนี้ต้นพริกเล็กๆ ยังได้อาหารความชื้นในดินและปุ๋ยที่ใส่ให้ข้าวโพด เป็นระบบการปลูกพืชร่วมระบบที่เกษตรกร จะได้ผลผลิตทั้งข้าวโพดและพริกในพื้นที่เดียวกัน

การปลูกด้วยต้นกล้า : การปลูกพิกแซมแควข้าวโพด โดยเพาะชำต้นกล้า อายุ 40 วัน ปลูกแซมหลังจากข้าวโพดอายุ 20 วัน โอกาสที่ต้นพริกจะด้วยมากกว่า การยอดเมล็ดพันธุ์ และให้ผลผลิตต่อพื้นที่สูงกว่า การปลูกพริกกระเทียม จากต้นกล้าสามารถทำได้โดยการปลูกแซมพีชไร่หรือปลูกเชิงเดี่ยวการเตรียมพื้นที่ปลูกพริก ทำการเตรียมแปลง ยกร่องแปลง ให้กว้าง 1.2 เมตร ระยะห่างระหว่างแปลง 0.5 เมตร การปลูกระบบเกษตรอินทรีย์ แนะนำให้ใส่ปุ๋ยรองพื้นด้วยปุ๋ยหมัก 1 ตัน ต่อไร่ หากเกษตรกรปลูกโดยระบบปลอดภัย สามารถใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ย้ายกล้าลงแปลงดิน เมื่อกล้าอายุ 40 วัน ย้ายปลูกต้นกล้า ให้ระยะห่างระหว่างต้นและแนว เท่ากับ 50 และ 80 เซนติเมตร ปลูกจำนวน 4,000 ต้นต่อไร่

4. การจัดการธาตุอาหาร

ธาตุอาหารหลักที่ปรึกต้องการ ตลอดฤดูปลูก ได้แก่ ในฤดูฝน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ขนาด 20-30 กิโลกรัม ต่อไร่ การใส่ในตระหนัคราได้เป็นปุ๋ยรองพื้น ครึ่งหนึ่งในระยะเตรียมพื้นที่ จากนั้นใส่ปุ๋ย แต่งหน้า 3 ครั้ง คือ ระยะเริ่มออกดอกออกติดผล และหลังติดผลแล้ว 1 เดือน รวมครึ่งหนึ่ง ที่เหลือ ส่วนฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ควรใส่ในระยะเตรียมพื้นที่ การปลูกพริก ระบบเกษตรอินทรีย์แนะนำให้ใส่ปุ๋ยหมัก รองพื้น 0.5-1.0 ตันต่อไร่ หลังจากปลูก หรือย้ายปุ๋ยก่อนให้ใส่ปุ๋ยแต่งหน้ามูลไก่ อัตรา 300 กิโลกรัมต่อไร่ ทุกๆ 1 เดือน จนกระทั่ง เริ่มนึ่งเก็บเกี่ยวผลผลิต ระบบปลอดภัย ควรใส่ปุ๋ยแต่งหน้า 3 ครั้ง ในวันที่ 20-40 และ 60 หลังย้ายปุ๋ย โดยใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 ผสมกับ 46-0-0 ในอัตราส่วน อย่างละ 25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังใส่ปุ๋ยเคมี ทุกครั้งต้องให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ สภาพแปลง พริกกระเทียมที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้ยาวนาน สามารถใส่ปุ๋ยแต่งหน้าสูตร 13-13-21 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากเริ่มนึ่งเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งแรก และหลังจากย้ายปุ๋ย 120 วัน

5. การกำจัดวัชพืช

การกำจัดวัชพืชทำหลังจากการย้ายปุ๋ย 2-3 สัปดาห์ มักเป็นระยะที่วัชพืชงอก ใบແປลงปลูกพริกกระเทียมเป็นจำนวนมาก ควรกำจัดวัชพืชก่อนการใส่ปุ๋ยแต่งหน้า ครั้งแรก ในระยะที่พืชกำลังมีดอกและ ติดผลควรงดการกำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้ กระบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิตยังคงดำเนินต่อไป การคุมแมลง แบ่งด้วยฟางข้าวหรือพลาสติกดำหลังปลูก หรือย้ายปุ๋ยจะช่วยลดจำนวนวัชพืชและ รักษาความชื้นได้ด้านมากขึ้น

“ นักจากน้ำการดูแลแปลง พลิตแพ็คให้สะอาด ปลอดจาก เมล็ดวัชพืช โดยกำจัดวัชพืช ในระยะที่เริ่มนึ่งออก เพื่อเป็นการลด จำนวนวัชพืช และประยัดแรงงาน ในการดูแล ”

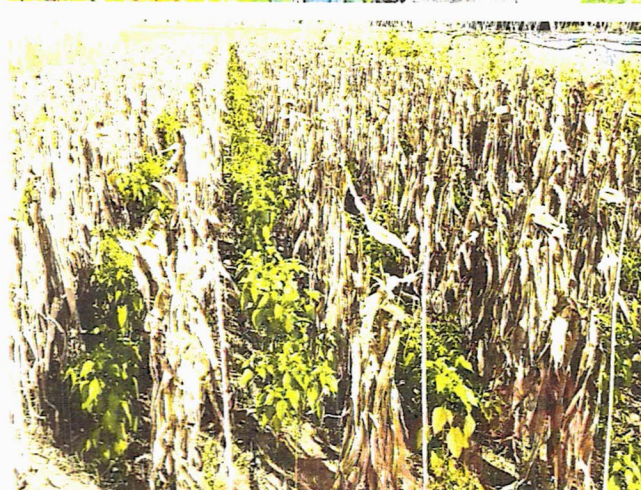
6. การให้น้ำ

พริกกะหรี่ยงทนต่อการขาดน้ำแต่ไม่ทนต่อสภาพน้ำท่วมชั้งการปลูกพริกกะหรี่ยงโดยอาศัยฝน เป็นการปลูกในสภาพไร่การขาดน้ำมากจะทำให้ดอกร่วงและการติดผลลดลง การปลูกพริกกะหรี่ยงที่อาศัยน้ำชลประทานควรให้น้ำ 7–10 วันต่อครั้ง แต่สภาพดินร่วนปนทรายหรืออาคารร้อนมาก อาจจำเป็นต้องให้น้ำบ่อยมากขึ้น ระบบการให้น้ำมีหลายแบบ เช่น การให้น้ำตามร่อง ระบบสปริงเกลอร์ หรือระบบนา้ำหยด



7. การเก็บเกี่ยวผลผลิต

พริกกะหรี่ยงเป็นพืชที่ทายอยู่ก่อนเก็บเกี่ยวได้ เริ่มเก็บเกี่ยวครั้งแรกตั้งแต่ 150 วัน หลังจากเดเมล็ดพันธุ์ หรือเมื่ออายุ 100 – 120 วัน หลังจากปลูก เก็บเกี่ยวทุกๆ 7–10 วันต่อครั้ง ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว 60–120 วัน และหากมีฝนตกต่อเนื่องและฤดูฝนยาวนานจะทำให้ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวนานมากยิ่งขึ้น



“ การเก็บเกี่ยวพริกกะหรี่ยงสามารถเก็บเกี่ยวผลสดสีเขียวถึงสีแดง เกษตรกรที่บ้านพื้นที่ปลูก ก้าวต่อมาได้ 150 วัน หลังจากเดเมล็ดพันธุ์ หรือเมื่ออายุ 100 – 120 วัน หลังจากปลูก เก็บเกี่ยวทุกๆ 7–10 วันต่อครั้ง ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว 60–120 วัน และหากมีฝนตกต่อเนื่องและฤดูฝนยาวนานจะทำให้ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวนานมากยิ่งขึ้น ”

การปลูกโดยอาศัยฝนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 3–4 ครั้ง ระยะเวลา 7–10 วันต่อครั้ง หากปลูกในพื้นที่ที่มีระบบชลประทาน และให้น้ำได้ตลอดฤดูปลูก ทำให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้นานมากกว่า 100 วัน การเก็บเกี่ยวผลแดงจัดเพื่อทำพริกแห้ง หรือทำเมล็ดพันธุ์สำหรับปลูกต่อไป ส่วนการเก็บเกี่ยวผลเขียวและแดงสำหรับจำหน่ายเป็นพริกเพื่อปรุงอาหารผลผลิตพริกกะหรี่ยงสดและแห้งเท่ากับ 500 – 800 และ 150 – 250 กิโลกรัมต่อไร่ (อัตราหัวหนักสด/แห้ง เท่ากับ 3.2 – 3.5 กิโลกรัม)



“ ฉบับหน้าตอบนวบว่าด้วยเรื่องของข้อคำนึงในการปลูกพริกกะหรี่ยง ข้อสรุป/ข้อเสนอแนะ ปัจจัยแห่งความสำเร็จและปัจจัยที่จะทำให้ไม่ประสบผลสำเร็จ และตารางการปฏิบัติงานการผลิตพริกกะหรี่ยง กับระบบอินทรีย์และระบบเคมี ”

△ พริกพันธุ์คริสตี้ราษฎร์ 1 ปลูกแซมในสวนกล้วยหอมของเกษตรกร อ.ขุ้นนาง จ.ตาก

K.