



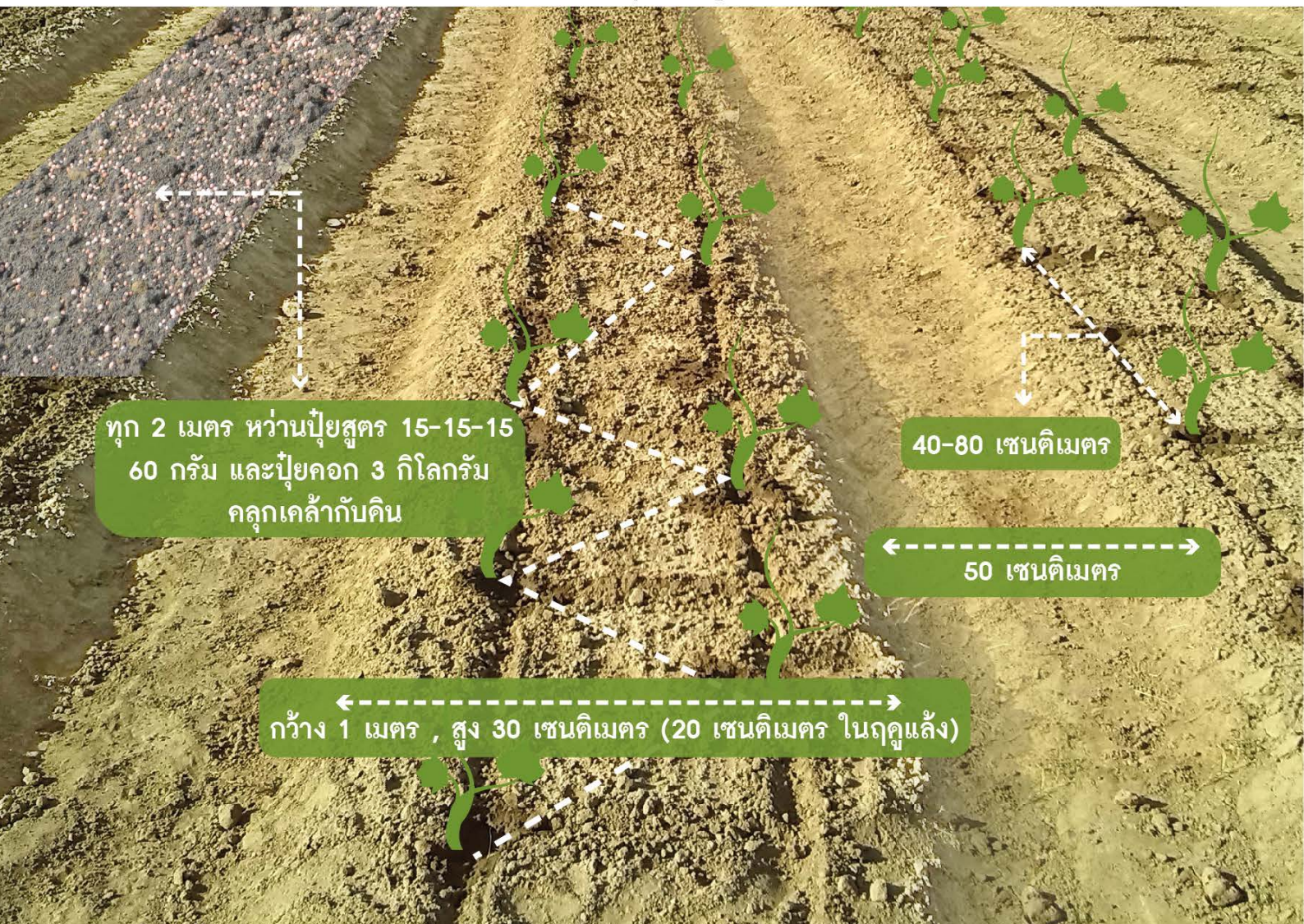
คู่มือการปลูก เมล่อน

• การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุ่มแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุอุปกรณ์สามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » ปักค้างก่อนทำการย้ายปลูก
- » 4,260 ต้น/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย

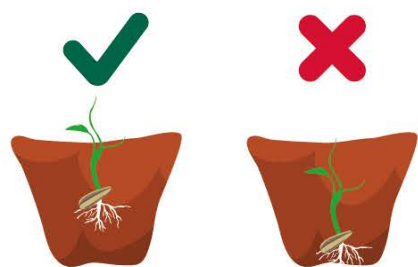


• การเพาะกล้า

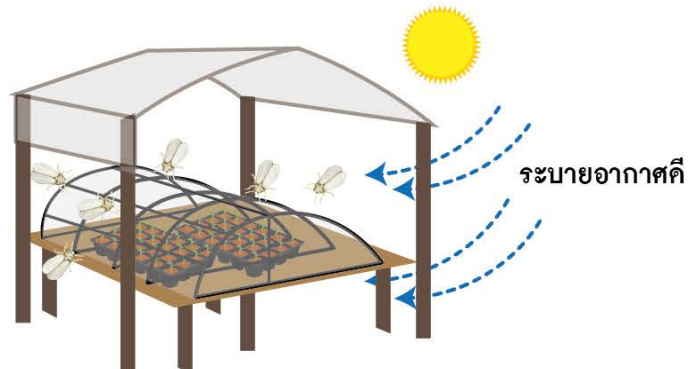
- ◆ การเตรียมคินเพาะ : ให้ความร้อน 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในภาชนะ



- ◆ การเพาะเมล็ดและการคุ้นต้นกล้า



หยอดลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด

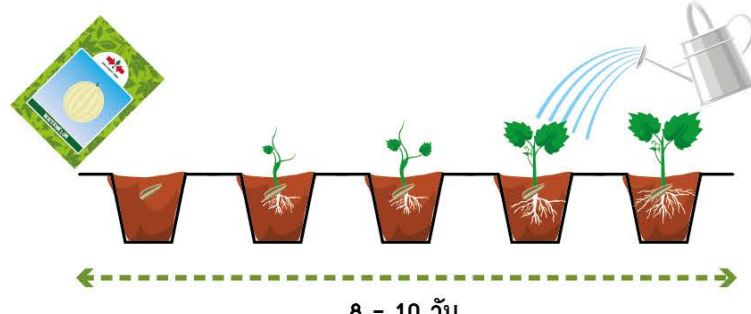


- ◆ รักษาความชื้นให้ค่อนข้าง



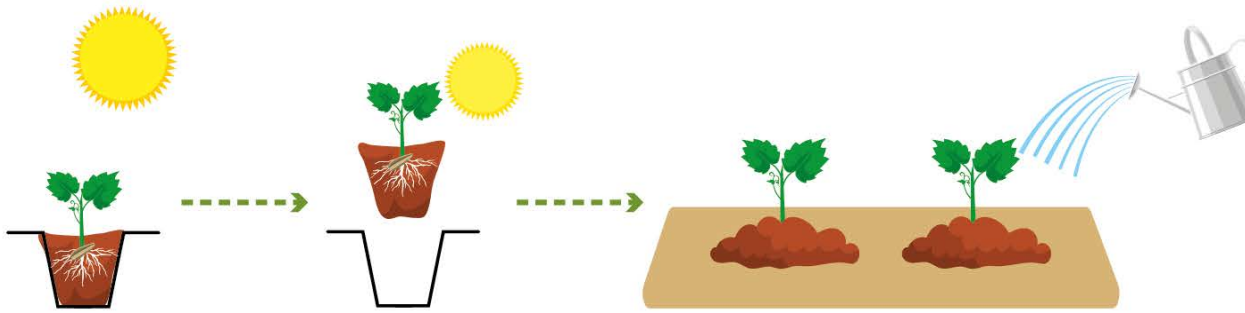
ตอนเช้า

គន្លឹម

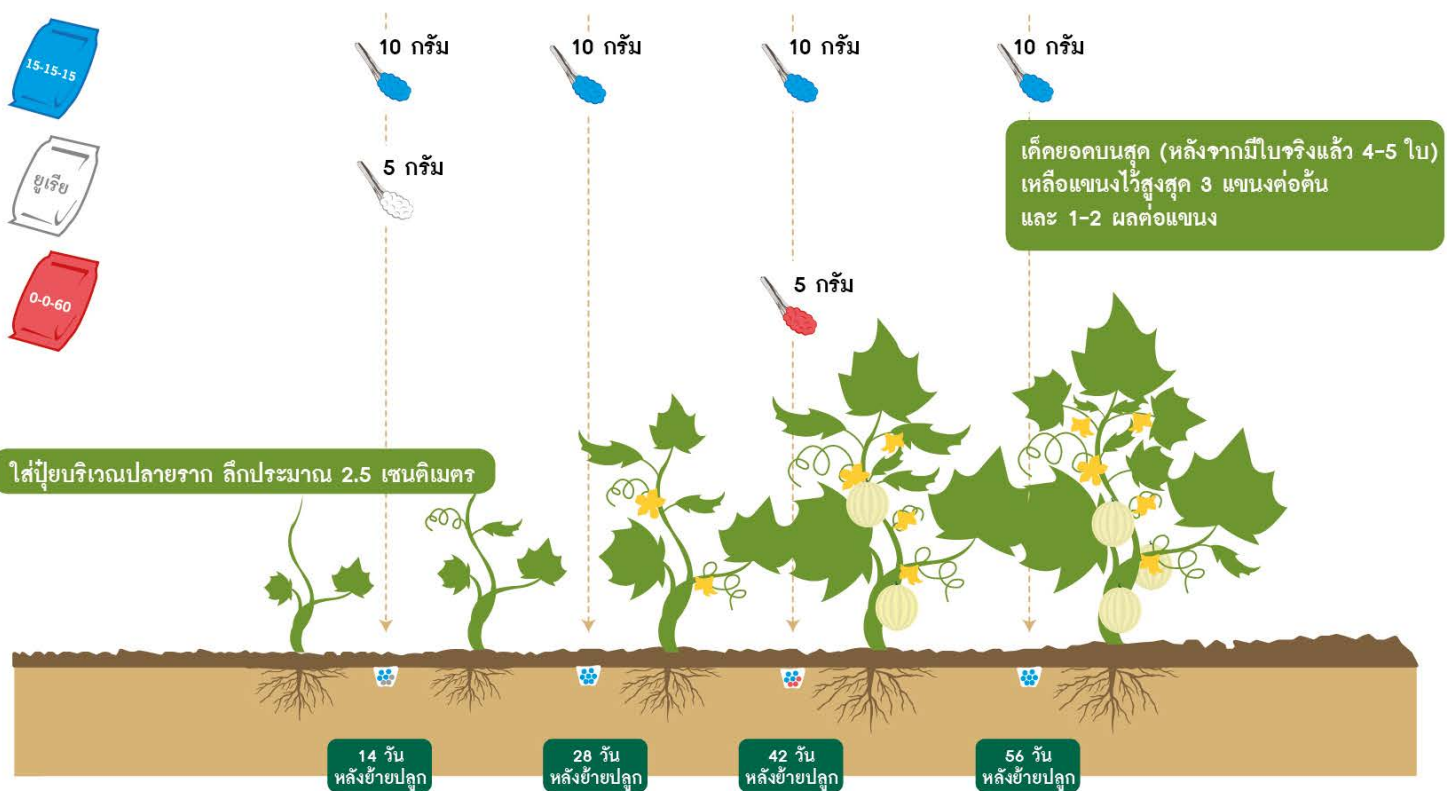


8 - 10 วัน

- ◆ ลอกการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงเย็น



• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 1,160 ตันต่ำไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามถูกทาง, สภาพคิน และระยะเวลาเจริญเติบโตของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسان



- » สามารถใช้กับคักภาษาเหนียวเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » สามารถใช้กับคักน้ำตาล, สารสกัดกะเพราหรือฟิโรไมน์ สำหรับคักจับแมลงวันผลไม้ได้



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่คิดโรค,
เศษชาติพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่คิน

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» กลับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง									
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยไฟ	เพลี้ยอ่อน	แมลงหัวใจ	หนอนผีเสื้อ	หนอนชอนใบ	ตัวงเด่าแมลง	แมลงวันเจ้าผล
แอลบิค้า ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โคโนทีฟูแรน	4A	S	✓	✓	✓		✓		✓
สเปนโนแซค	5	S				✓	✓		✓
สปีนีไทรแรม	5	SC				✓	✓		✓
อะบามีเกติน	6	SC (คุณค่าเฉลี่อน้อย)	✓			✓	✓	✓	
ไทโอลีซแคลลม ออกชาเลต	14	SC	✓	✓	✓		✓		
คลอแรนทรานิลิโพโร	28	S				✓			
ฟลูเบนไคโอดามิค	28	S				✓			✓
บาริลลัส ทูริงเยนซิส	11A	C				✓			
สารสกัดสะเดา	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก IRAC; SC (ประเภทกินตาย+สัมผัส); S (ประเภทคุณค่า)

ประเภทของโรคพืช									
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	โคนเม้า	ราบ้ำด่าง	ใบไหม้ เดาedlyang แหลก	ราเป็ง	ผลเน่า แบคทีเรีย	ไวรัส
สารป้องกันกำรเชื้อร้าย ที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P		✓	✓	✓	✓	✓	
คลอโรทาโนนิล	M 05	P		✓	✓	✓	✓	✓	
แมนโนเซบ	M 03	P		✓	✓	✓	✓	✓	
อะซ็อกซิสโคลบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓	✓	✓	✓	✓	
โพพาโนมาร์น	28	P + C		✓	✓	✓			
ไน็อกซานิน	27	C	สารที่ออกฤทธิ์ป้องกันสามารถกันได้ (คลอโรทาโนนิล หรือ แมนโนเซบ) ง่ายต่อการคื้อยา (ใช้เพียง 2 ครั้งต่อรอบการปลูก)	✓	✓				
แมทแลกซิล	4	P + C		✓	✓				
บาริลลัส ชับทิลิส	BM02	P		✓	✓	✓	✓	✓	

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก FRAC; P=การป้องกัน (มีประสิทธิภาพเมื่อโรคพืชยังไม่ปรากฏ), C=การรักษา



สวมชุดป้องกันถูกต้อง



อาการที่เหมาะสมต่อการฉีด



หัวฉีดคีดและสะอาด



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น