



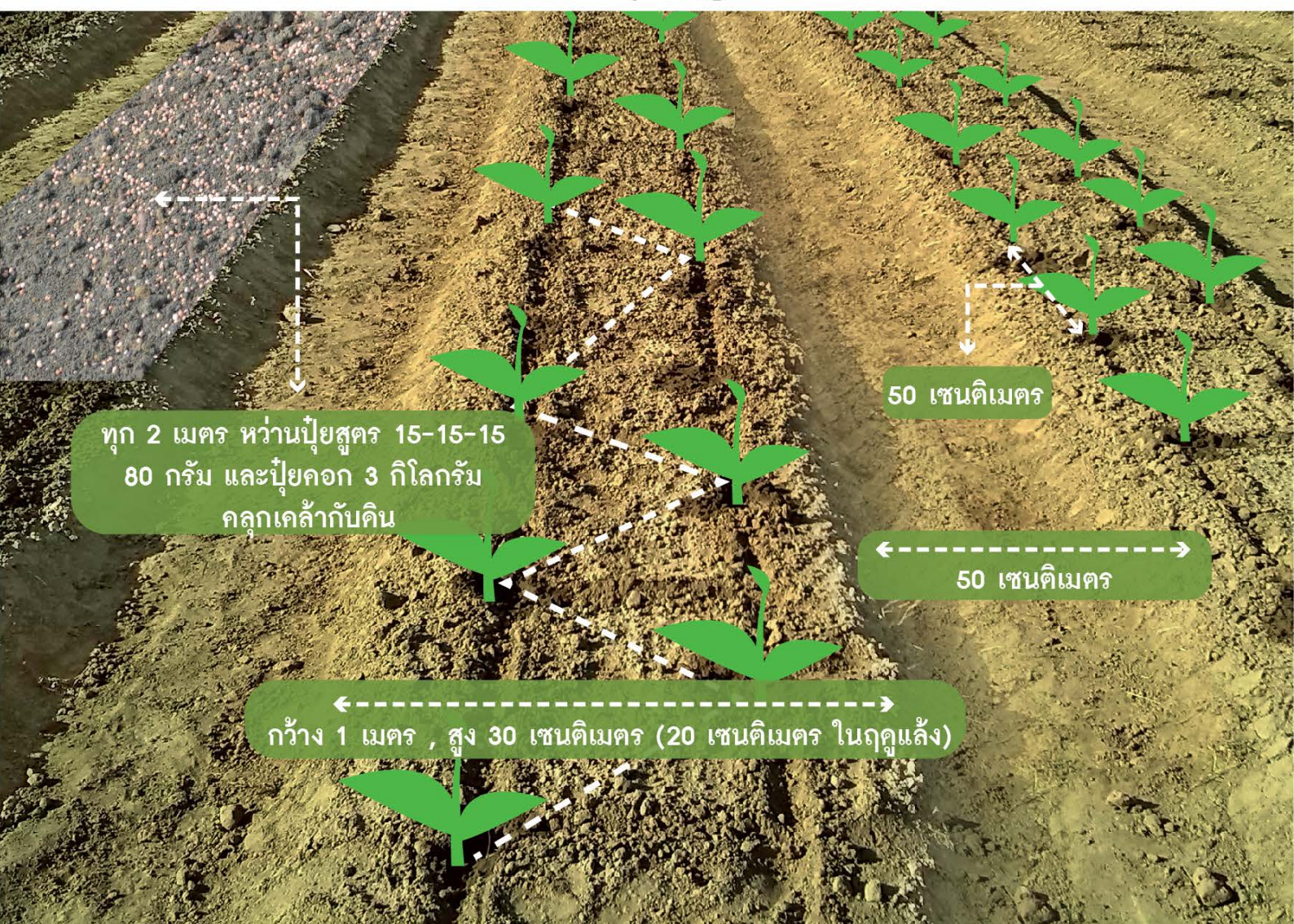
# ຄູ່ມືອກພຣິກຫຍວກ

## • ການເຕີເຮັດວຽກ

- » ຮ່ອງນໍາຊ່ວຍໃນເຮືອງກາໄທ້ນໍາແລະ ລະບາຍນໍາ
- » ການຄຸມແປລ່ງຄ້າຍພລາສົກຫຼືວິສຸດ່ອຮມ່າຄີສາມາຮັດຊ່ວຍ  
ໃນການຮັກຫາຄວາມສິ້ນໃນຄືນແລະ ລົດການເຈົ້າລົງເຕີບໂຄຂອງວັນພື້ນໃນແປລ່ງໄດ້
- » ປັກຄ້າງຫລັງຢ້າຍປຸກ 8-10 ວັນ
- » 4,260 ຕັນ/ໄຣ' (ສາມາດປັບປຸງຕາມສາຍພັນຈຸ່ງແລະ ອຸກກາລໄດ້)



ການຫຼັກຫາ

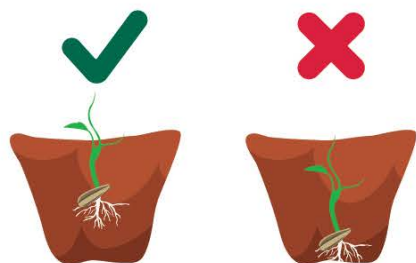


## • การเพาะกล้า

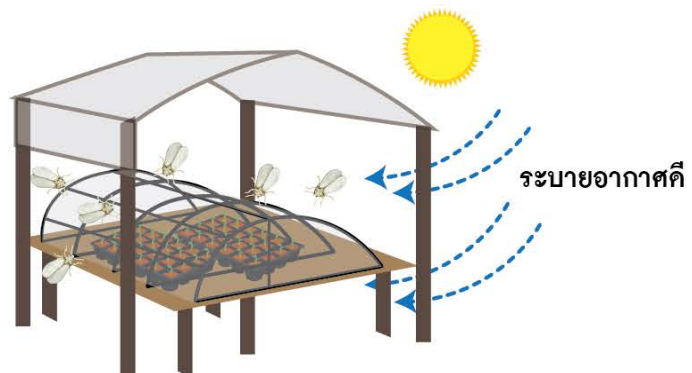
- ◆ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความร้อน 10 นาที หรือ ภาคแอดดิชั่นประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในถุงเพาะ



- ◆ การเพาะเมล็ดและการคุ้กต้นกล้า



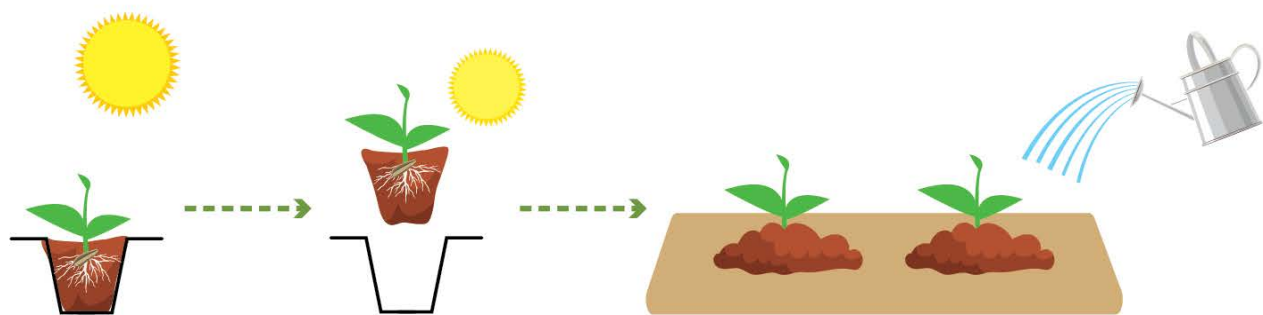
หยอกลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด



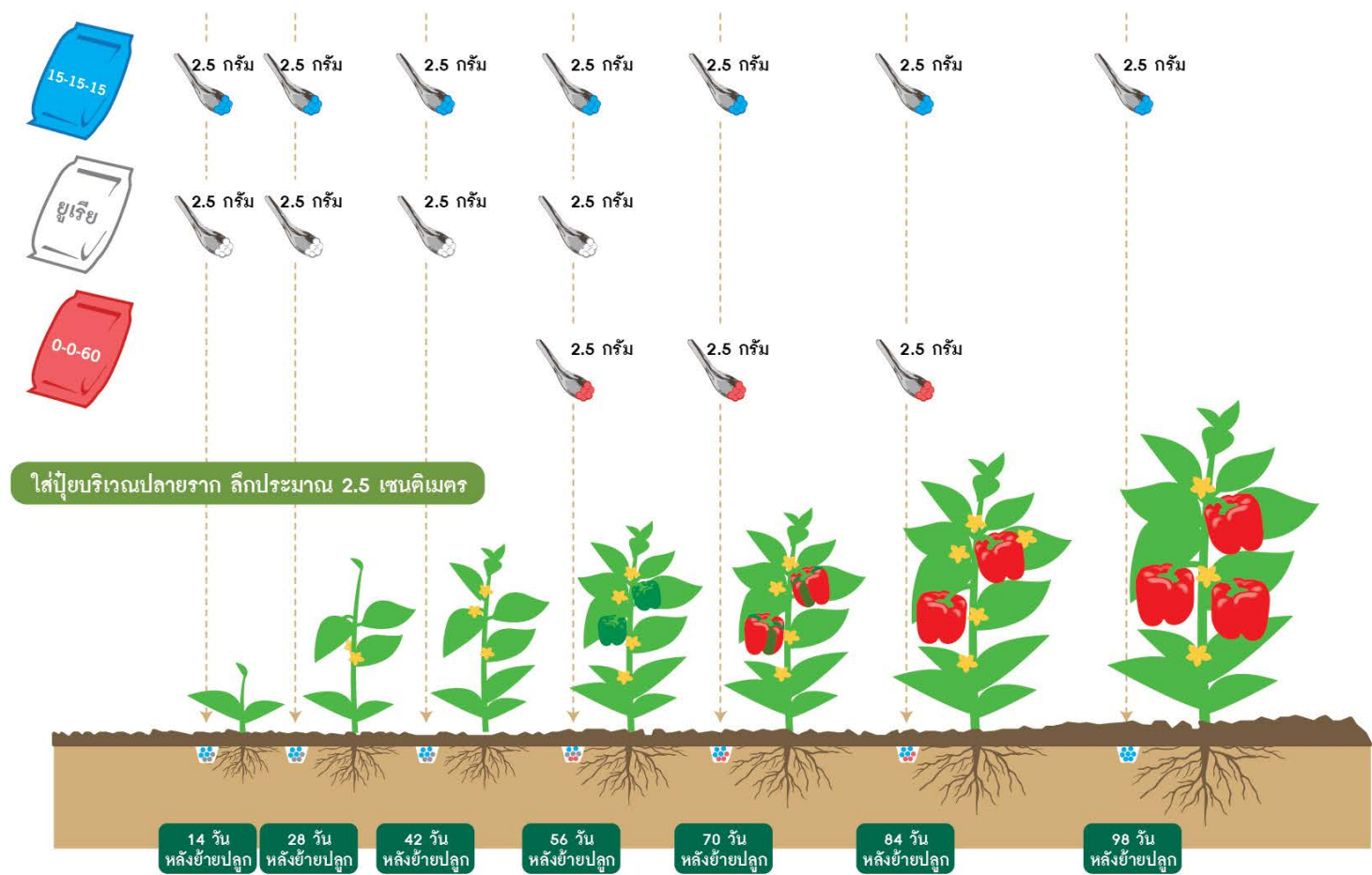
- ◆ รักษาความชื้นให้ต่อเนื่อง



- ◆ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงเย็น



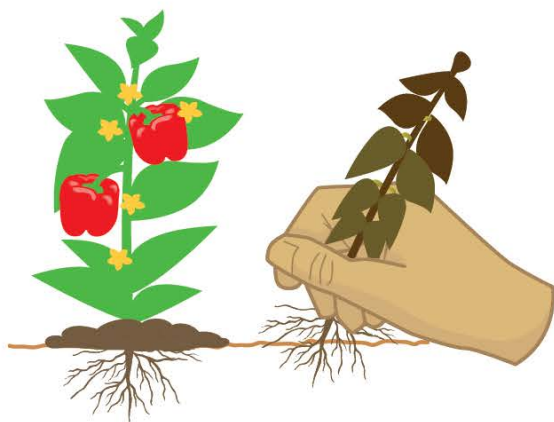
## • การใส่ปุ๋ย



## • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดาน



» สามารถใช้กับคัดเกระเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้



กำจัดและทำลายเชื้อโรคพืชที่ติดโรค,  
เศษจากพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน  
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน  
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,  
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

# • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» สรับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง	เพลี้ยไฟ	แมลงหัวขาว	เพลี้ยอ่อน	ไรแครง	หนอนผีเสื้อ		
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยไฟ	แมลงหัวขาว	เพลี้ยอ่อน	ไรแครง	หนอนผีเสื้อ
แอลบิค ไซาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ไดโนฟูรน	4A	S	✓	✓	✓		✓
สเปนโนแซค	5	S					✓
สไปนีท fren	5	SC					✓
อะบะเม็กคิน	6	SC (คุณคิมเมเล็กน้อย)	✓			✓	✓
ไทโอไซแคลม ออคชาเตค	14	SC	✓	✓	✓		
คลอร์แรนทรานิลิโพรอล	28	S					✓
ฟลูเบนไคด์ไวน์ค์	28	S					✓
บาริคลัสส ทูริงเยนเชิส	11A	C					✓
สารสกัดสะเดา	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก IRAC; SC (ประเกทกินตาย+สัมผัส); S (ประเกทคุ้นชึ้น)

ประเภทของโรคพืช	แอนแทรคโนส	ใบบุกเชือดคอสปอร่า	ราเป็ง	ใบบุกแบคทีเรีย	โรคเหี่ยวเฉี่ยว	ไวรัส			
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	แอนแทรคโนส	ใบบุกเชือดคอสปอร่า	ราเป็ง	ใบบุกแบคทีเรีย	โรคเหี่ยวเฉี่ยว	ไวรัส
สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P	สำหรับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คลอร์ไธอาโนนิล	M 05	P		✓	✓	✓	✓		
แมนโคลเซบ	M 03	P		✓	✓	✓	✓		
อะซีอกซิสโคบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓	✓	✓	✓		
บาริคลัสส ชันกิลิส	BM02	P		✓	✓	✓	✓	✓	

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

- 1  สวมชุดป้องกันถูกต้อง 
- 2  อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด 
- 3  หัวฉีดคีดและสะอาด 
- 4  ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น 