



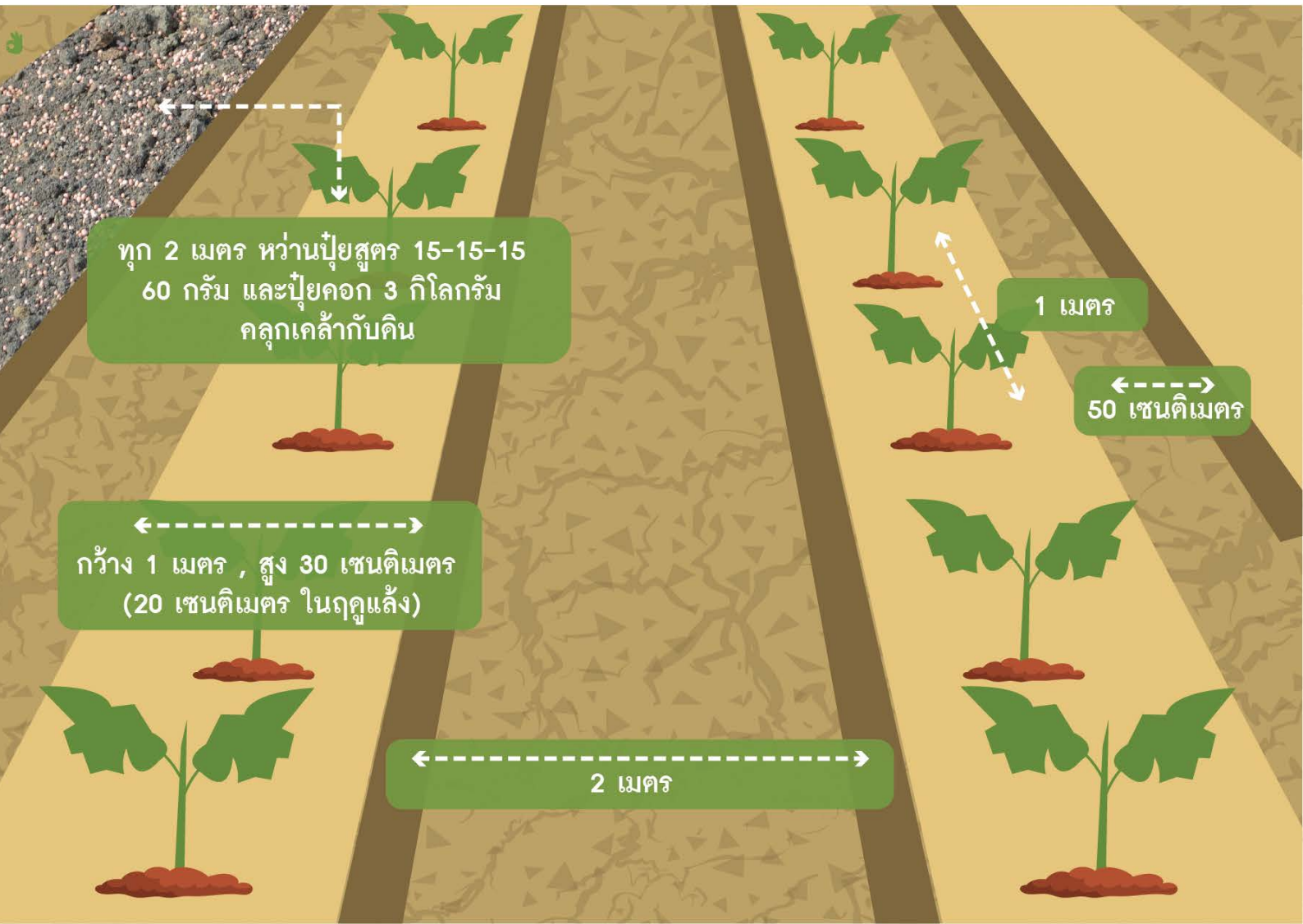
คู่มือการปลูก นำเต้า

• การเตรียมแปลง

- » ร่องนำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุมแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุอุปกรณ์สามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » ปักค้างก่อนทำการย้ายปลูก
- » 710 ตัน/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย

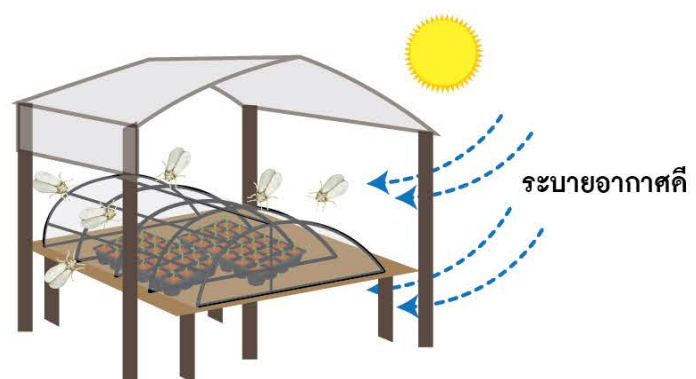
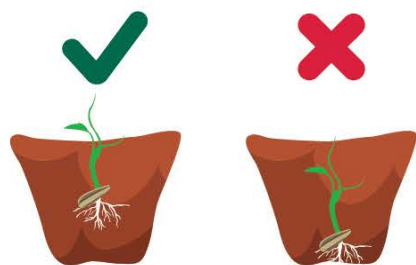


• การเพาะกล้า

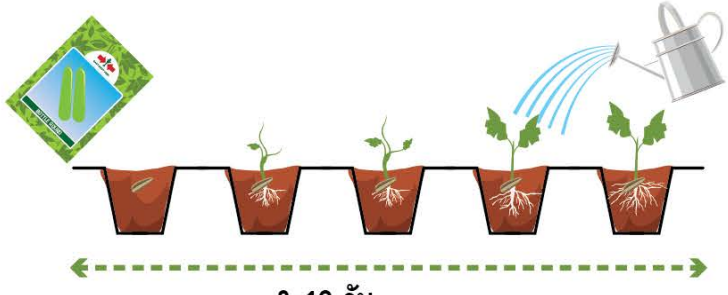
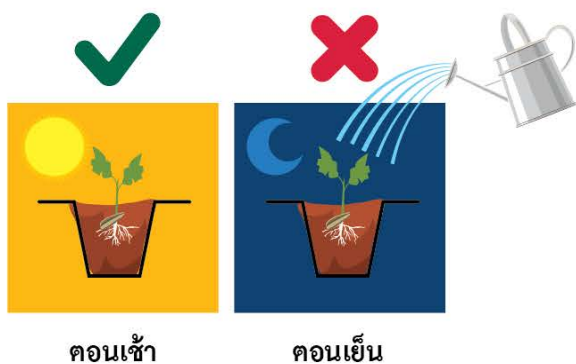
- ◆ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความชื้น 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในถ้วยเพาะ



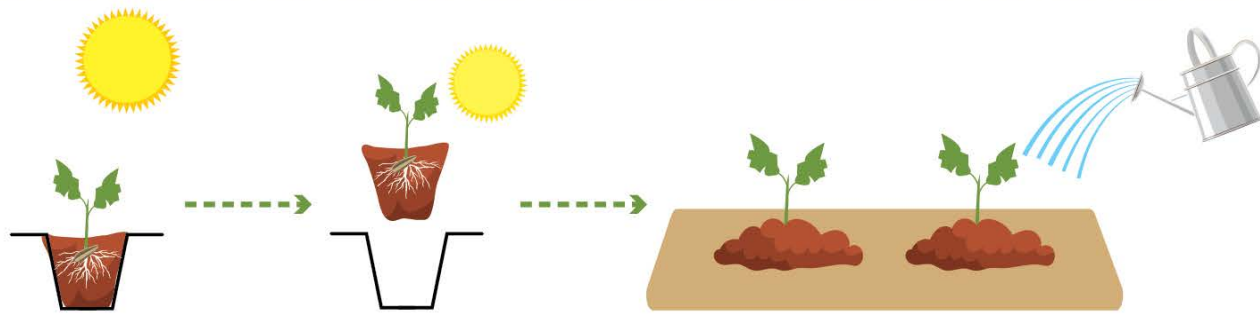
- ◆ การเพาะเมล็ดและการดูแลต้นกล้า



- ◆ รักษาความชื้นให้ค่อนข้างมาก



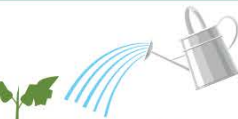
- ◆ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงเย็น



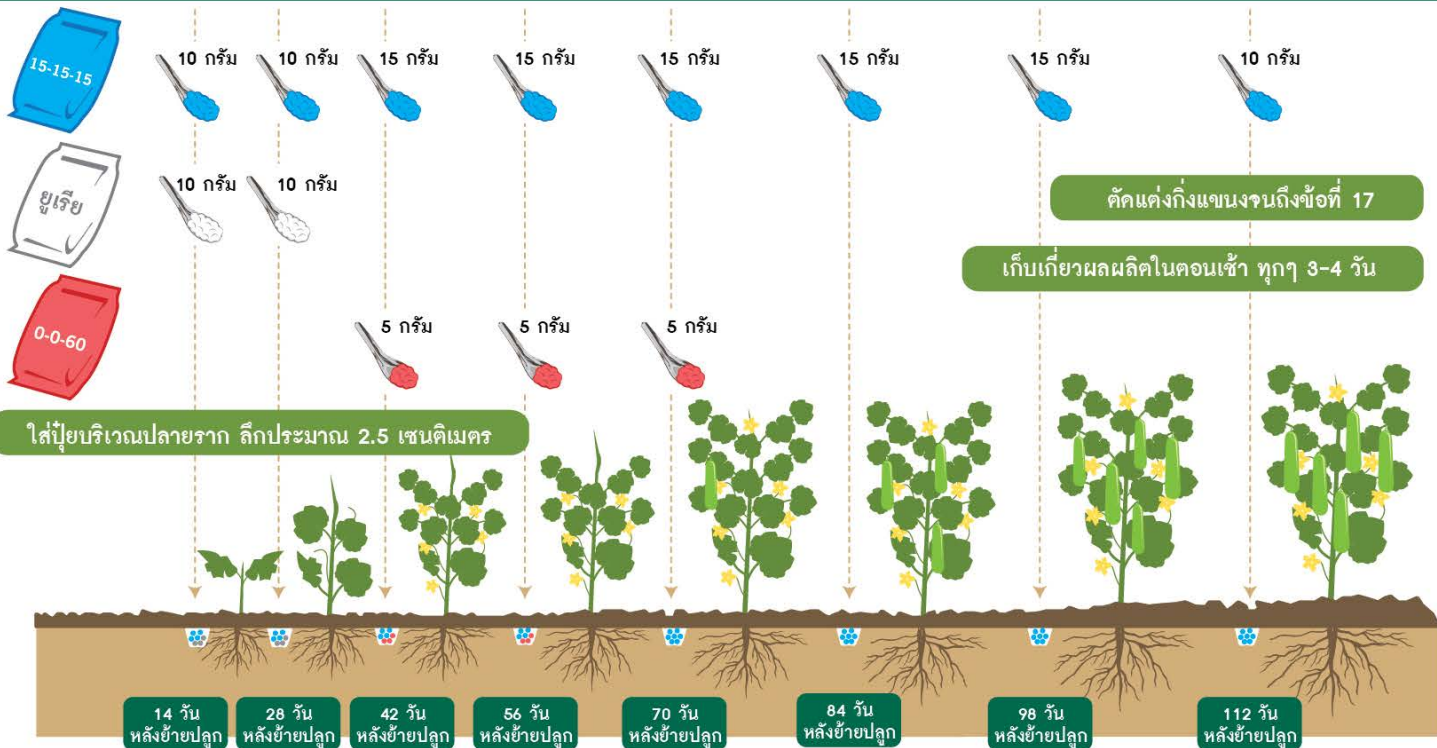
• การหยดเมล็ดโดยตรง



» หยด 2 เมล็ดต่อหลุมเมื่อ
ต้นสูงประมาณ 10 เซนติเมตร
ให้ทำการถอนแยก



• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 710 ตันต่อไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพพื้นที่ และระยะเวลาการเจริญเติบโตของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดาน



- » สามารถใช้กับคัดการเหนี่ยวเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » สามารถใช้กับคอกน้ำคາล, สารสกัดกะเพราหรือฟิโรโนน สำหรับคัดจับแมลงวันผลไม้ได้



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่ติดโรค,
เศษชาพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

- » สรับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา
- » อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยอ่อน	แมลงหัวข้าว	หนอนผึ้งเสือ	หนอนชอนใบ	ด้วงเด่าແດງ	แมลงวันผลไม้
แอลบาร์ดา ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
ໄຄโนทีฟูแรน	4A	S	✓	✓		✓	✓	✓
ສປິນໂນແຊກ	5	S			✓	✓	✓	✓
ສໄປນີທີແຣນ	5	SC			✓	✓		✓
ອະບາພົກຕິນ	6	SC (គຸດສິນເລັກນ້ອຍ)			✓	✓	✓	
ໄກໃວໃຊແຄລມ ອອກຈາເລດ	14	SC	✓	✓				
ຄລອແຮນທາວິລີໂພຣດ	28	S			✓	✓		
ຟຸງບູນໄຄໂວມົກ	28	S			✓	✓		✓
ນາຂຶລືສັກ ທຸວິງເຢັນເຊີສ	11A	C			✓	✓		
ສາຮສັກສະເຄາ	UN	ໄມ່ຮະບູ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก IRAC; SC (ประมาทกินตาย+สัมผัส); S (ประมาทดຸດໜົມ)

ประเภทของโรคพืช



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	ใบໄໄໝເຕາແດກຍາງໄລ	ราแป้ง	ရານ້ຳຄ້າງ	ໄວຮສ
สารป้องกันกำจัดเชื้อร้า ที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P		✓	✓	✓	
ຄລອໂຣທາໂຣນິດ	M 05	P		✓	✓	✓	
ແມນໂຄເຊນ	M 03	P		✓	✓	✓	
ອະຫຼອກສີໂຄບິນ	11	P + C	ສູງສຸດ 4 ກໍ່ຈົງທ່ອງອະນາກປຸກ	✓	✓	✓	
ໂພພາໂມຄຳບົບ	28	P + C					
ໄຂ່ມອອກຈານິດ	27	C	ຕາກທ່ອງດຸດທີ່ປັບປຸງສາມາດສົມມັກໄດ້ (ຄລອໂຣທາໂຣນິດ ອີ່ຈົງ ແມ່ນໂກເຫນ)				
ເມພາແກຊີດ	4	P + C	ຕາກທ່ອງດຸດທີ່ປັບປຸງ 2 ກໍ່ຈົງທ່ອງອະນາກປຸກ				
ນາຂຶລືສັກ ຂັບທິລິສ	BM02	P				✓	✓

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



สวมชุดป้องกันถูกต้อง



อาจก่อให้เหมาะสมต่อการฉีด



ห้ามฉีดคืนและสะอาด



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น