



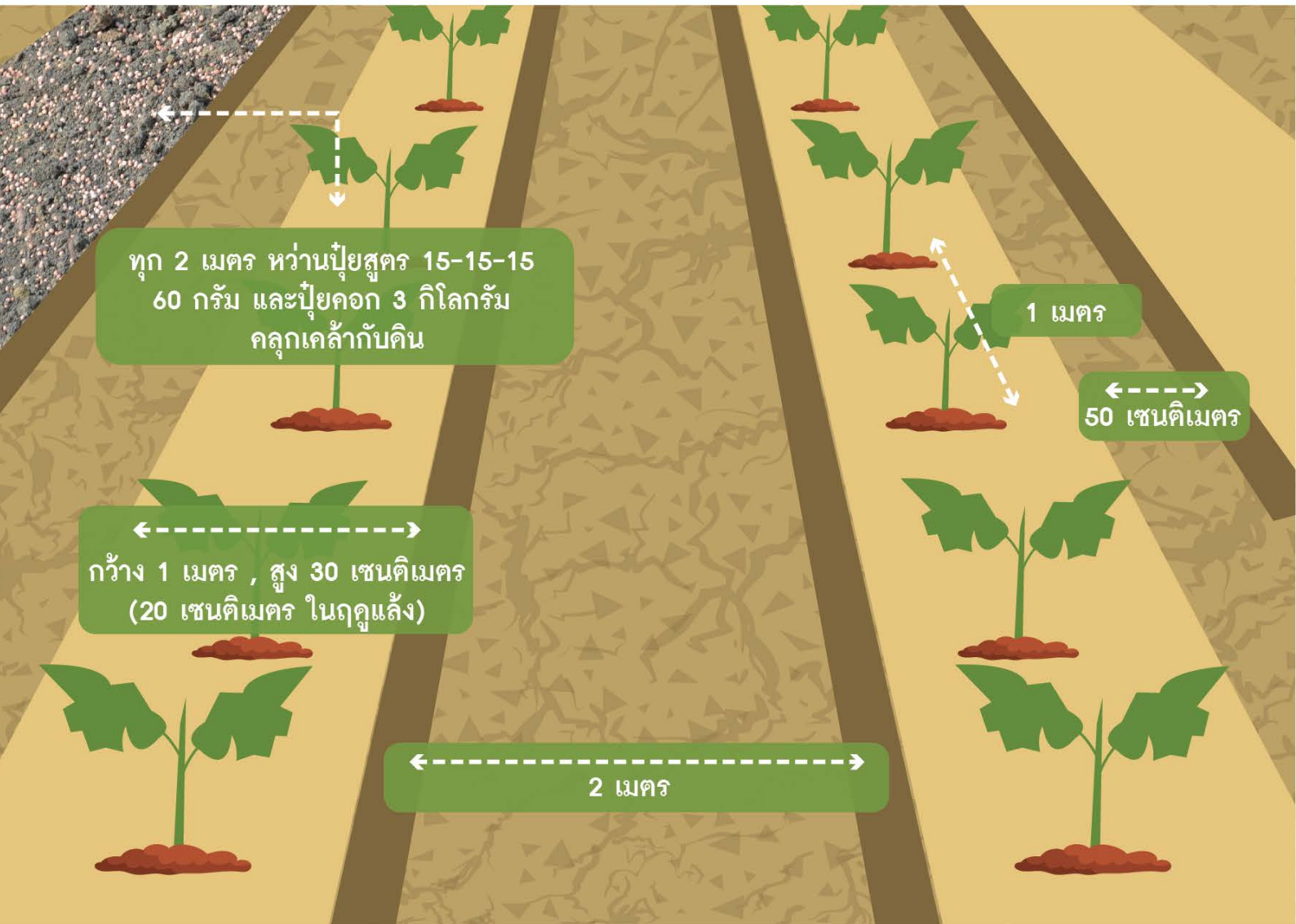
# คู่มือการปลูก ฟ้าฟ่อง

## • การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคุ้มแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุอ่อนนุ่มสามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » ปักด้างก่อนทำการย้ายปลูก
- » 710 ตัน/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย

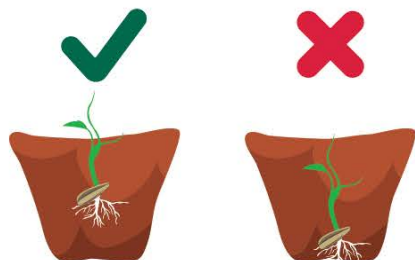


## • การเพาะกล้า

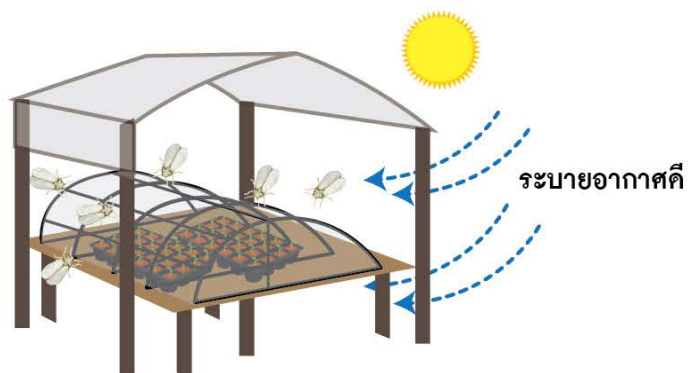
- ♦ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความชื้น 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในถาดเพาะ



- ♦ การเพาะเมล็ดและการคุ้กแล้วนกล้า



หยอกลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด

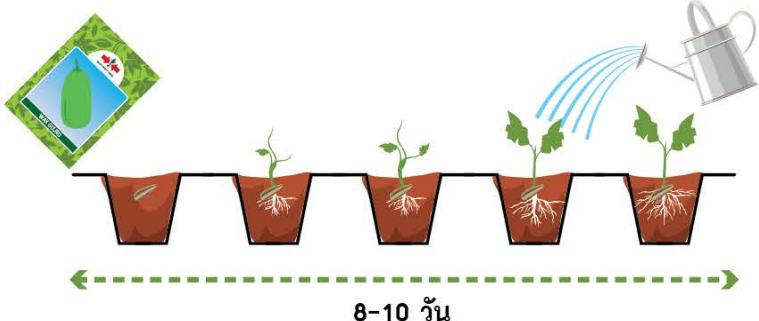


- ♦ รักษาความชื้นให้ค่อนเนื่อง



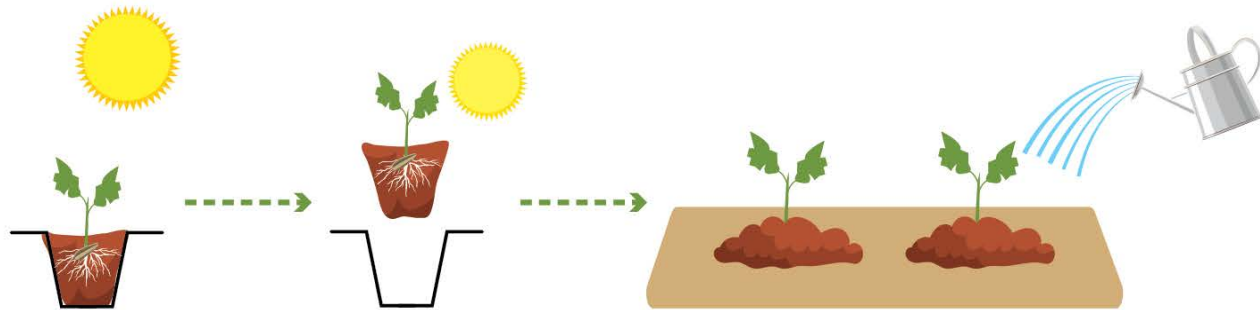
ตอนเช้า

ตอนเย็น



8-10 วัน

- ♦ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงเย็น



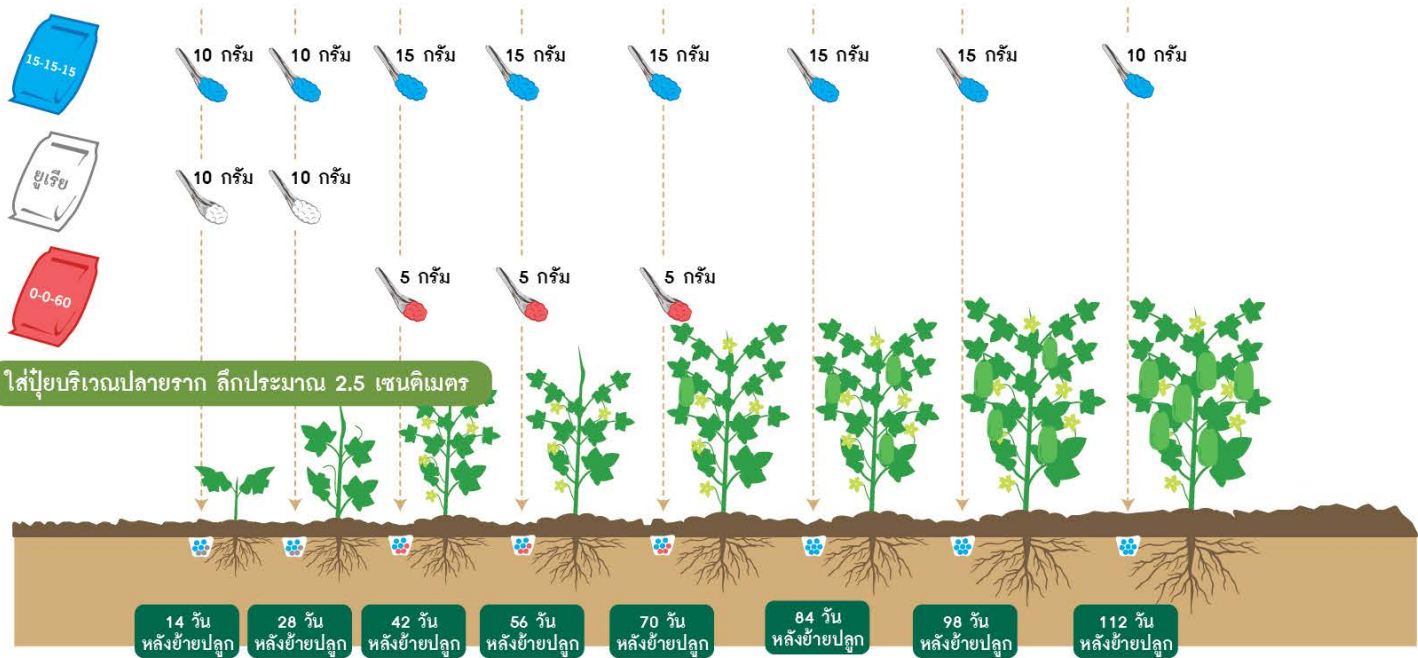
## • การหยดเมล็ดโดยตรง



» หยด 2 เมล็ดต่อห隼 เมื่อต้นสูงประมาณ 10 เซนติเมตร  
ให้ทำการถอนแยก



## • การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวนตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับพืช 710 ดันต่อไร่  
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพดิน และระยะเวลาเจริญเติบโตของพืช

## • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسان



- » สามารถใช้กับคอกาวเหนียวเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » สามารถใช้กับคอกน้ำตาล, สารสกัดกระเพราหรือฟิโรไมน์ สำหรับคัดจับแมลงวันผลไม้ได้



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่คิดโรค,  
เศษชากรพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน  
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน  
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,  
เชื้อโรคพืช และดีนความอุดมสมบูรณ์แก่คืน

# • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» กลับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

## ประเภทของแมลง



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยอ่อน	แมลงหัวข้าว	หนอนผีเสื้อ	หนอนชอนใบ	ด้วงเต่าແಟ	แมลงวันผลไม้
แอลเมอร์ค้า ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
ໄຄນີທຸພຽນ	4A	S	✓	✓		✓	✓	✓
ສປິນໂນແຊກ	5	S			✓	✓	✓	✓
ສປິນໂທແຮນ	5	SC			✓	✓	✓	✓
ອະນາເມັກຕິນ	6	SC (គູດເຂົ້ມເລື່ອນໜອຍ)			✓	✓	✓	
ໄກໂວໃຈແຄລມ ອອກຫາເຄດ	14	SC	✓	✓		✓		
ຄລອແຮນທາວາລີໂພຣອກ	28	S			✓			
ຟຸລູບເປັນໄຄວະໄມົດ	28	S			✓			✓
ນາງີສັລສ ທຸວິງເຢັນເຊີສ	11A	C			✓			
ສາກັກສະເຄາ	UN	ໄມ່ຮະບຸ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

## ประเภทของโรคพืช



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	ใบไหม้เดາແຕກຢາງໄຫດ	ราฝັບປຶງ	ရານ້ຳຄ້າງ	ໄວຮັກ
ສາບັບກັນກຳເຊົ້ວຮາ ທີ່ມີສາກປະກອບທອງແດກ	M 01	P		✓	✓	✓	
ຄລອໂຣທາໂຣນິດ	M 05	P		✓	✓	✓	
ແມນໂຄເໜບ	M 03	P		✓	✓	✓	
ອະເຈົ້າເຊື້ອໂຄຣນິນ	11	P + C	ສູງສຸດ 4 ກຣັບທ່ວອນກາງປູກ	✓	✓	✓	
ໂພພາໂນຄາຮົນ	28	P + C					
ໄສມອກຈານິລ	27	C	ສາກັກທີ່ອຳນວຍກຳນົດກຳນົດ (ຄລອໂຣທາໂຣນິດ ອີ່ວິດ ແມນໂຄເໜບ) ຈໍາຍຕ່ອງກາຍກິດຍໍາ (ເສີ່ພິບ 2 ກຣັບທ່ວອນກາງປູກ)				
ນາງີສັລສ ຂັບທິລີສ	BM02	P					

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก FRAC; P=การบັນດາ (ມີປະສິດທິພາບເມື່ອໂຄຣຟັບຍັງມີປາກງູງ), C=ກາຍຮັກຫາ



สวมชุดป้องกันภัยต้อง



อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด



หัวฉีดคีดและสะอาด



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น