



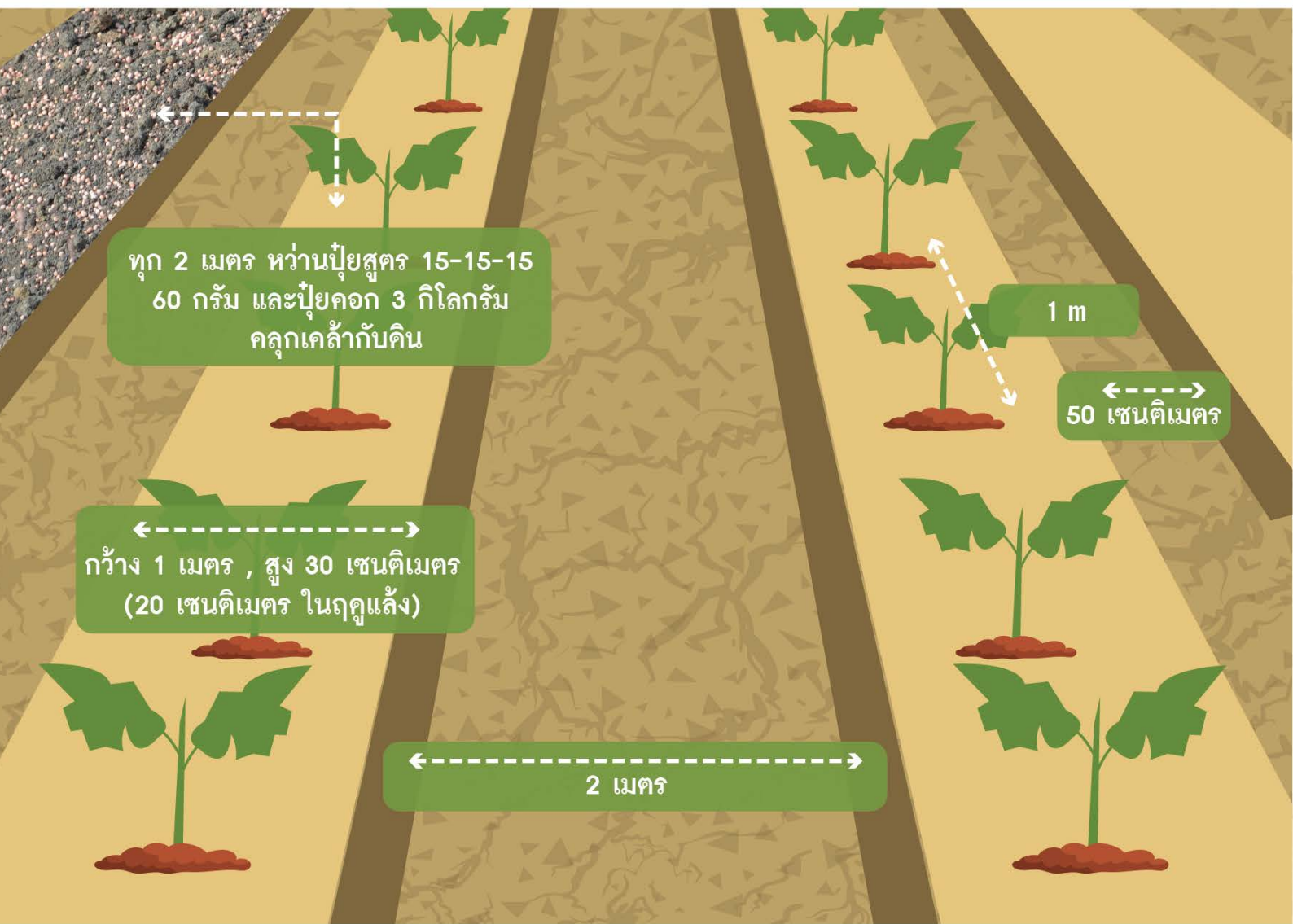
# คู่มือการปลูก บัวบูญ

## • การเตรียมแปลง

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

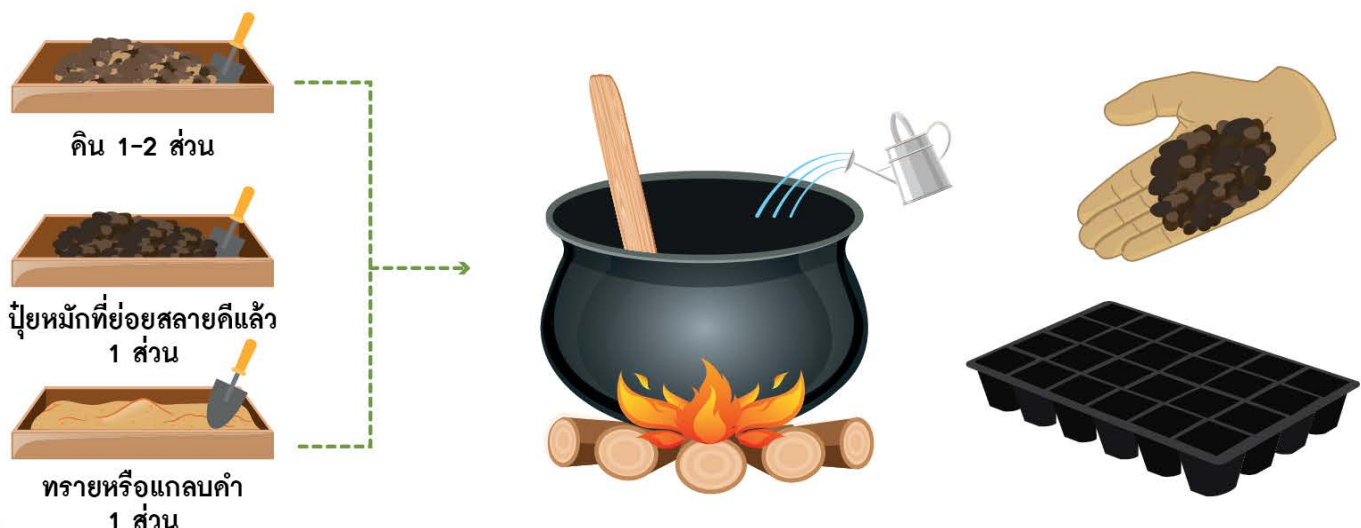


ภาษาไทย

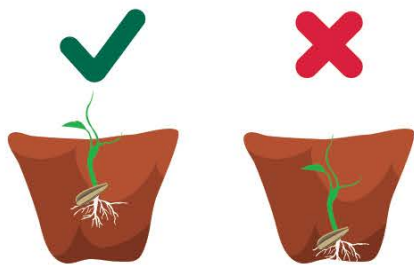


## • การเพาะกล้า

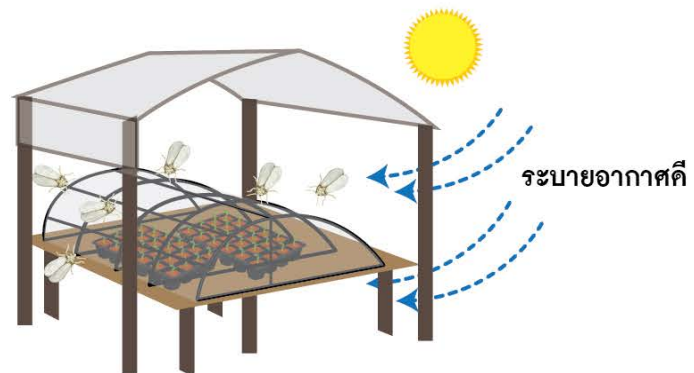
- ♦ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความชื้น 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในภาชนะ



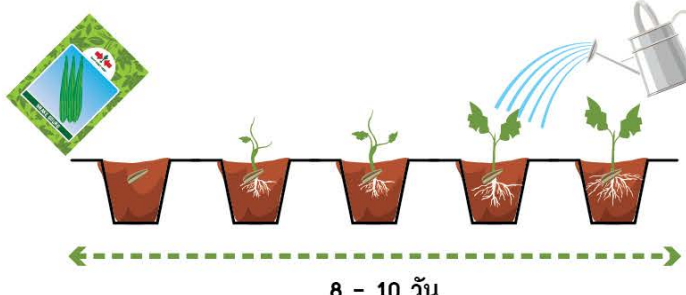
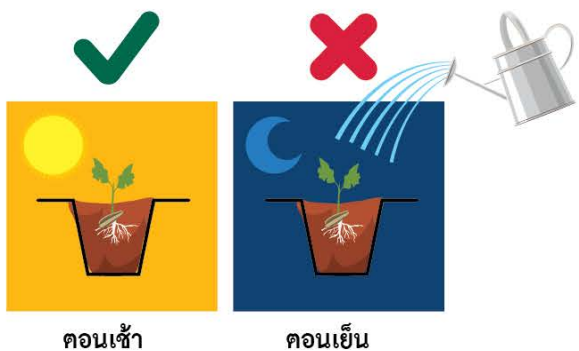
- ♦ การเพาะเมล็ดและการคุ้กแล็ตตันกล้า



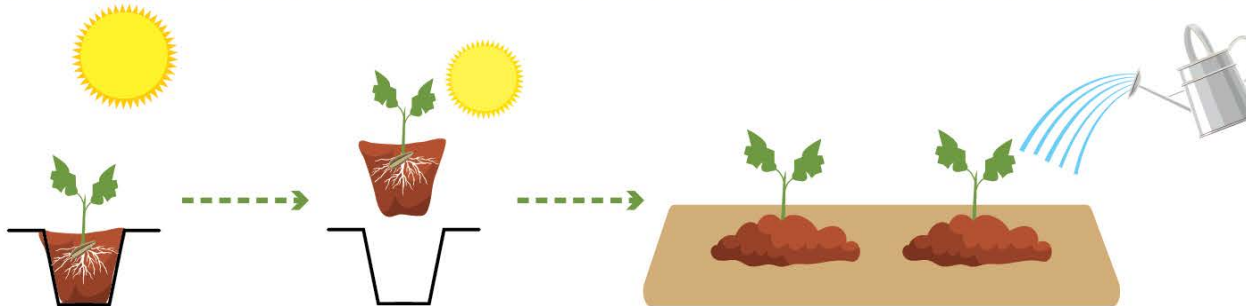
หยอกลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด



- ♦ รักษาความชื้นให้ต่อเนื่อง



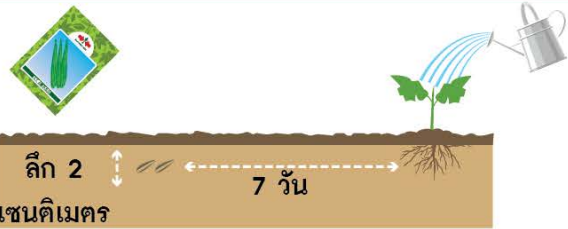
- ♦ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการข้ายากลูกในช่วงเย็น



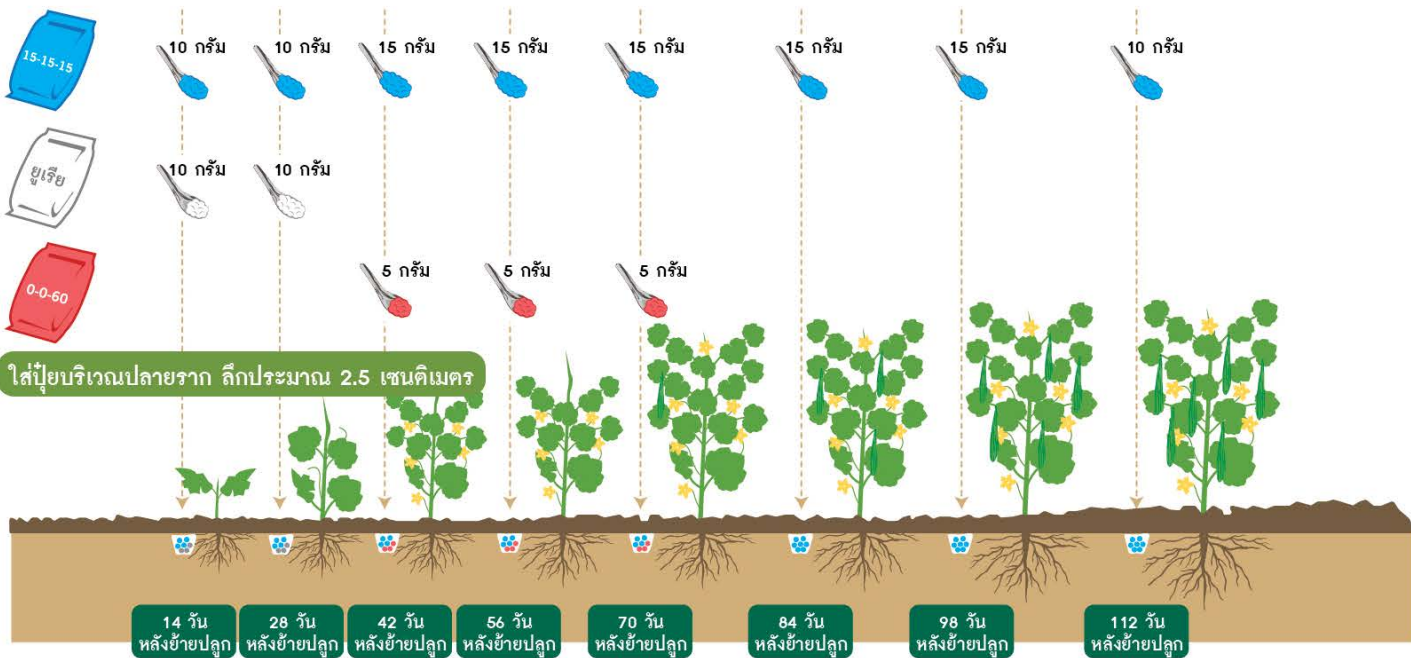
## • การหยดเมล็ดโดยตรง



» หยด 2 เมล็ดต่อหลุม  
เมื่อคันสูงประมาณ 10 เซนติเมตร  
ให้ทำการถอนแยก



## • การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 710 ต้นต่อไร่  
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพพื้นที่ และระยะเวลาเจริญเติบโตของพืช

## • การจัดการศัตรูพืชแบบสมบسان



- » สามารถใช้กับดักการเห็นยาเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » สามารถใช้กับดักน้ำตาล, สารสกัดกะเพราหรือฟีโรมิโน สำหรับดักจับแมลงวันผลไม้ได้



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่ติดโรค,  
เศษจากพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน  
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน  
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,  
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

## • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» สรับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

### ประเภทของแมลง



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยอ่อน	แมลงหัวข้าว	หนอนผีเสื้อ	หนอนชอนใบ	ด้วงเต่าแตง	แมลงวันผลไม้
แอลบีค่า ไซอาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
ໄຄโนพีฟูแรน	4A	S	✓	✓		✓	✓	✓
สเปนโนไซค์	5	S			✓	✓	✓	✓
สไปนีฟูแรน	5	SC			✓	✓	✓	✓
อะบาเย็กคิน	6	SC (คุณค่าเฉลี่ยน้อย)			✓	✓	✓	
ໄໂໂஐไซແຄມ ອອກชาເຄດ	14	SC	✓	✓		✓	✓	
ຄລອແຮນທຣານິລີໂພຣລ	28	S			✓			
ຟຸງບັນໄຄວະໄມໍຄ	28	S			✓			✓
ນາຈີລັສ ທູ່ງົງເຢັນຊີສ	11A	C			✓			
ສາຮສັກສະເກາ	UN	ໄມ່ຮັບນຸ້ງ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

### ประเภทของโรคพืช



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	ใบไหม้เต้าแตงภายใน	ราแฝ	รา้า	รา้า	ໄວສ
สารป้องกันกำจัดเชื้อร้ายที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P		✓	✓	✓		
ຄລອໂຖາໂຣນິຄ	M 05	P		✓	✓	✓		
ແມນໂກເຂົນ	M 03	P	ສູງຫຼຸດ 4 ກຣັ້ງທ່ອງອະນາກປາປຸກ	✓	✓	✓		
ອະຫຼາກຈີສໂຕຣົບິນ	11	P + C		✓	✓	✓		
ໂພພາໂມຄາຣິນ	28	P + C	สารທີ່ອອກฤทธື່ປຶກສາມາດຄົນກັນໄດ້ (ຄລອໂຖາໂຣນິຄ ອີ່ ແມນໂກເຂົນ) ຈ່າຍທ່ອງການຫຼັຍ (ໃຊ້ເພີຍ 2 ກຣັ້ງທ່ອງອະນາກປາປຸກ)					
ໄຊອກຈານິລ	27	C						
ແມທາແລກສິລ	4	P + C						
ນາຈີລັສ ຂັບລືສ	BM02	P			✓		✓	

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก FRAC; P=การบังกัน (ມີປະສົກທີ່ກາພເມື່ອໂຄທີ່ຂັງໄມ່ປ່າກຸງ), C=ກາວຮັກຫາ



สวมชุดป้องกันถูกต้อง



อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด



หัวฉีดคีดและสะอาด



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น