



# คู่มือการปลูก ฟีกทอง

## • การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุ่มแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุอุปกรณ์สามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » 380 ตัน/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย

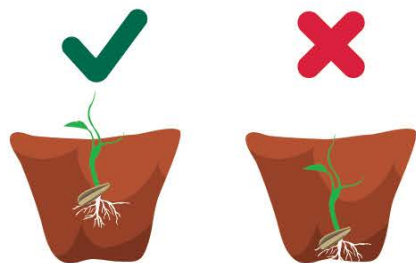


## • การเพาะกล้า

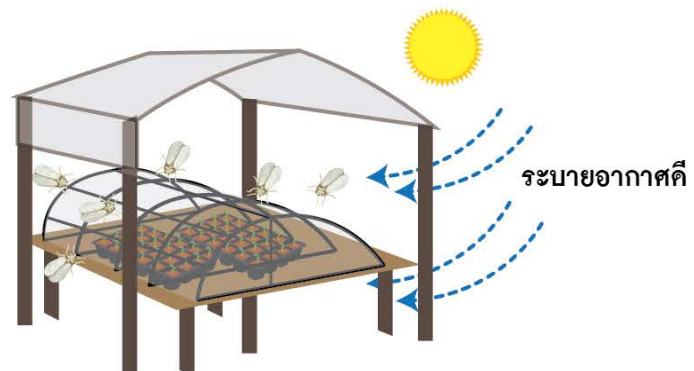
- ◆ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความชื้น 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในภาชนะ



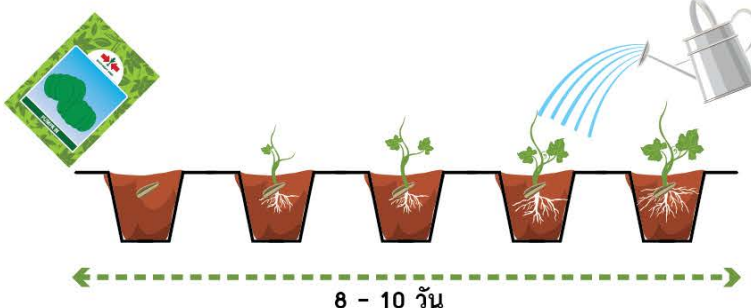
- ◆ การเพาะเมล็ดและการคุ้มครองกล้า



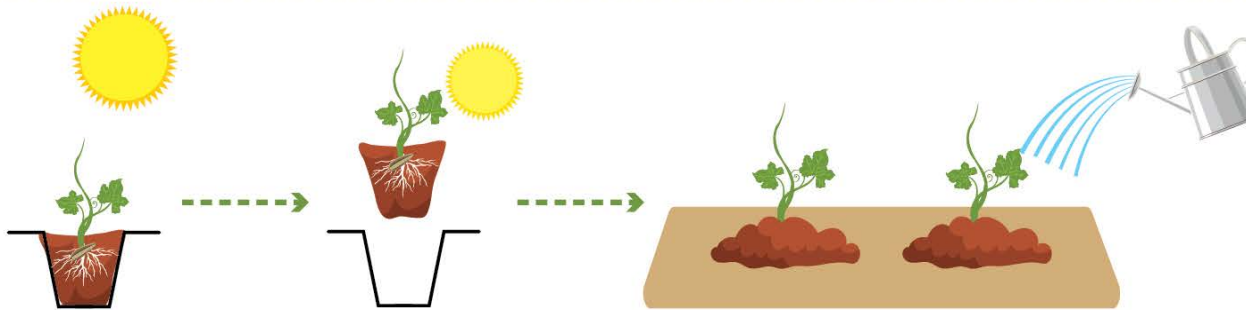
หยอกลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด



- ◆ รักษาความชื้นให้ต่อเนื่อง



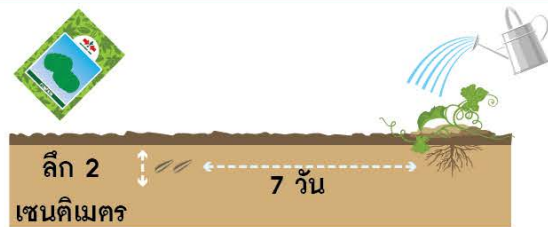
- ◆ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการขยายปลูกในช่วงเย็น



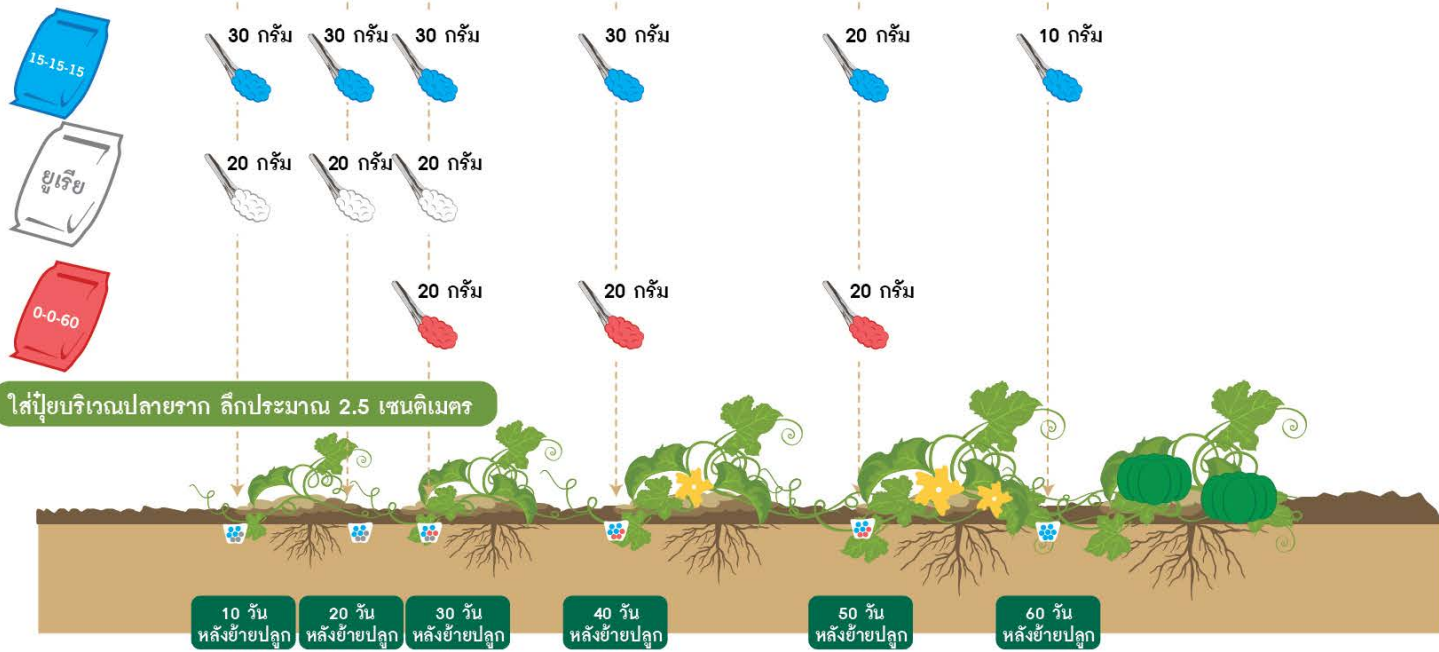
## • การหยดเมล็ดโดยตรง



» หยด 2 เมล็ดค่อหลุม  
เมื่อต้นสูงประมาณ 10 เซนติเมตร  
ให้ทำการถอนแยก



## • การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำตั้งก่อลา คำนวนตามปริมาณอาทุจอาหารที่เหมาะสมสำหรับเกษตรพืช 380 ตันต่อไร่  
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพพื้นที่ และระยะเวลาเจริญเติบโตของพืช

## • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسان



- » สามารถใช้กับคัดการเห็นียวเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » สามารถใช้กับคัดน้ำตาล, สารสกัดกะเพราหรือฟิโรไมน สำหรับคัดจับแมลงวันผลไม้ได้



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่คิดโรค,  
เศษจากพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน  
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน  
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,  
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

# • การจัดการศัตรูพืชแบบสมด้านและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» สรับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

## ประเภทของแมลง



เพลี้ยอ่อน แมลงหัวขาว หนอนผีเสื้อ หนอนชอนใบ ค้างเด่าแดง แมลงวันผลไม้

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยอ่อน	แมลงหัวขาว	หนอนผีเสื้อ	หนอนชอนใบ	ค้างเด่าแดง	แมลงวันผลไม้
แอลบิค้า ไซาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
โคโนทีฟูแรน	4A	S	✓	✓		✓	✓	
สเปนินแซค	5	S			✓	✓	✓	
สไปน์ทัยรัม	5	SC			✓	✓	✓	
อะนาเม็กซิน	6	SC (คุณสมบัติเด่นน้อย)			✓	✓	✓	✓
ไฮโวไซแคลลม ออกชาเลต	14	SC	✓	✓		✓		
คลอร์แททรานิลิโพรล	28	S			✓	✓		
ฟลูเบนไคโอไวม์ค์	28	S			✓	✓		
นาเชิลลัส ทูริงเยนชิส	11A	C			✓			
สารสกัดสะเคน	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

## ประเภทของโรคพืช



ใบไหม้เดาแตกยางไหล แอนแทรคโนส ราแป้ง รา้น้ำค้าง ไวรัส

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	ใบไหม้เดาแตกยางไหล	แอนแทรคโนส	ราแป้ง	รา้น้ำค้าง	ไวรัส
สารป้องกันกำรรักษาที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P		✓	✓	✓	✓	
คลอร์โรทาโนนิล	M 05	P		✓	✓	✓	✓	
แมนโคเซบ	M 03	P		✓	✓	✓	✓	
อะซ็อกซิสโตรบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓	✓	✓	✓	
โพพามิการน	28	P + C						
ไซม็อกซานิล	27	C	สารที่ออกฤทธิ์ป้องกันสามารถผสมกันได้ (คลอร์โรทาโนนิล หรือ แมนโคเซบ)					
มาฟาแลกซิล	4	P + C	ง่ายต่อการคือยา (ใช้เพียง 2 ครั้งต่อรอบการปลูก)					
นาเชิลลัส ชับทิลลิส	BM02	P			✓	✓	✓	

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



สวมชุดป้องกันถูกต้อง



อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด



หัวฉีดคีดและสะอาด



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น