



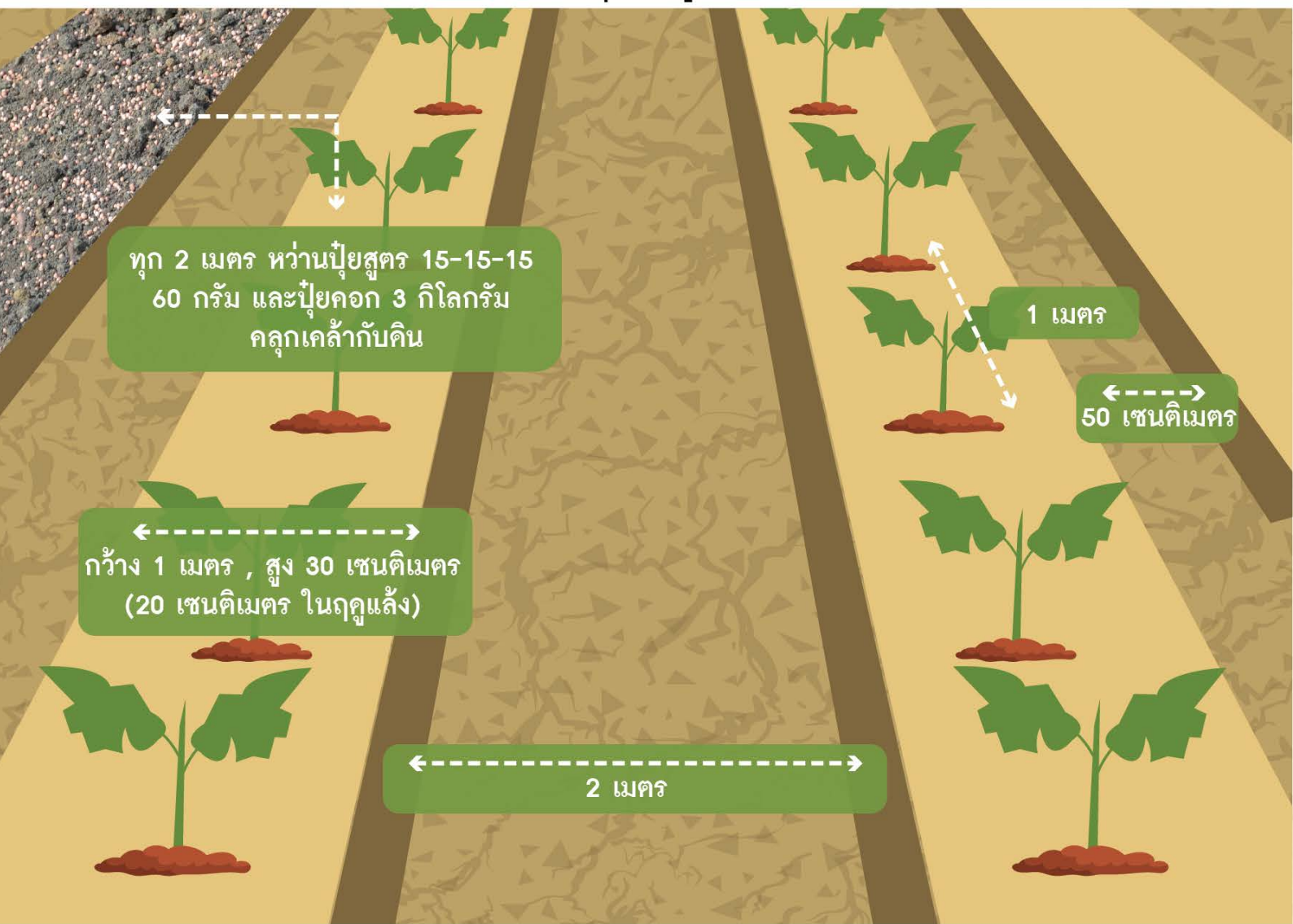
คู่มือการปลูก บัวเหลี่ยม

• การเตรียมแปลง

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



ภาษาไทย

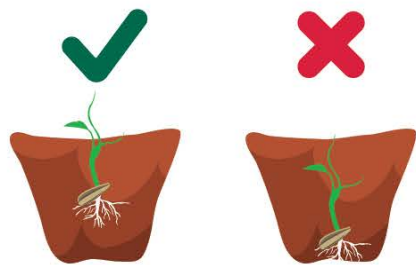


• การเพาะกล้า

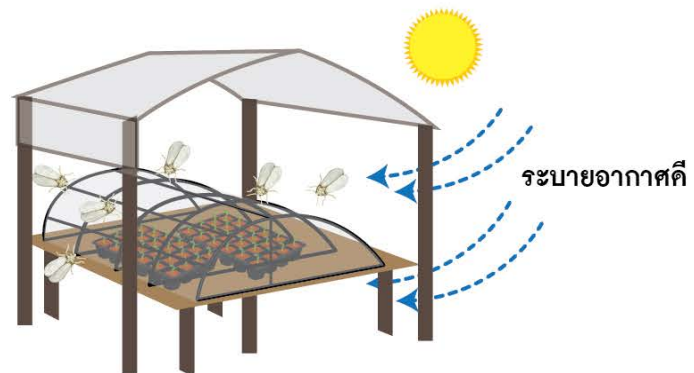
- ♦ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความชื้น 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในภาชนะ



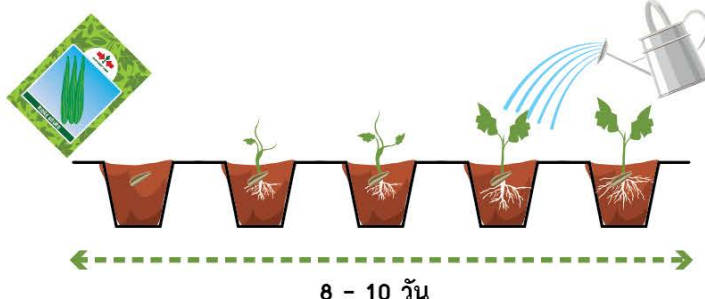
- ♦ การเพาะเมล็ดและการคุ้มครองกล้า



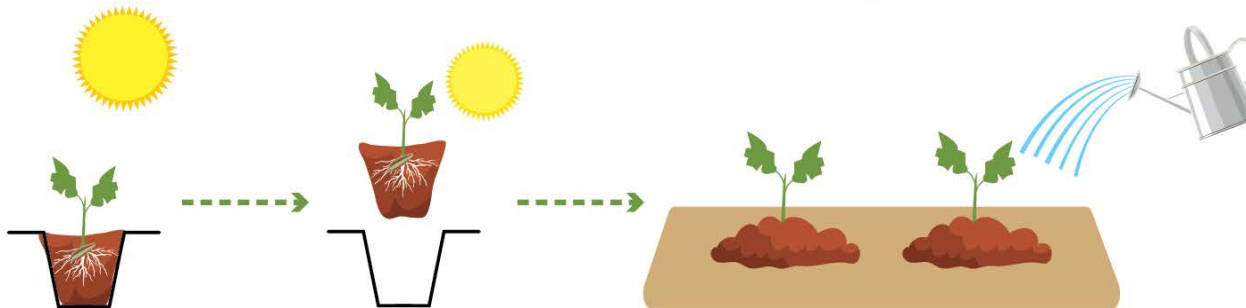
หยอกลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด



- ♦ รักษาความชื้นให้ต่อเนื่อง



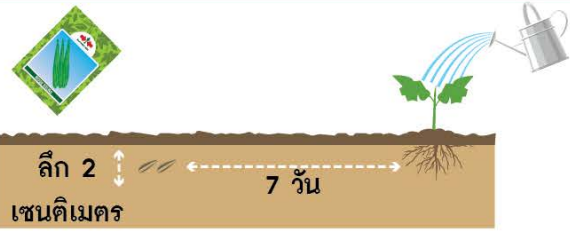
- ♦ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการข้ายกปลูกในช่วงเย็น



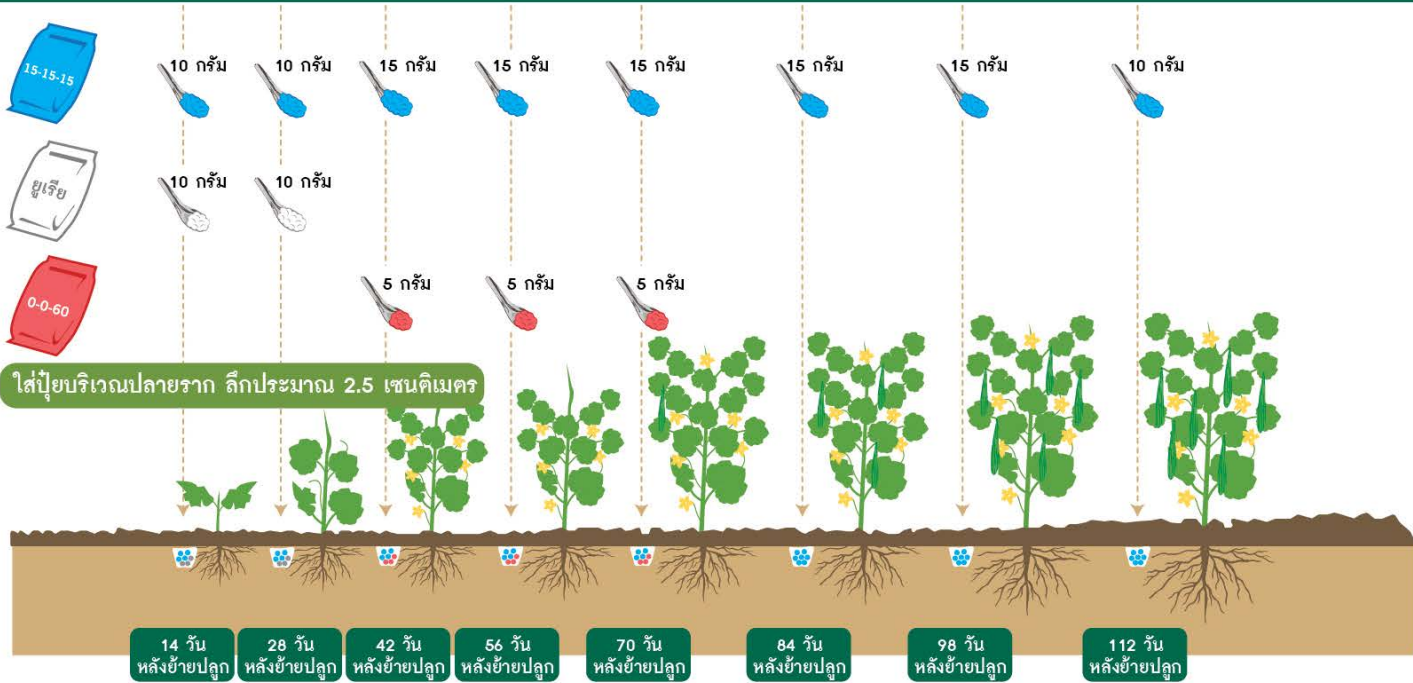
• การหยดเมล็ดโดยตรง



» หยด 2 เมล็ดต่อหลุม
เมื่อคันสูงประมาณ 10 เซนติเมตร
ให้ทำการถอนแยก



• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 710 ต้นต่อไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพดิน และระดับการเจริญเติบโตของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดาน



- » สามารถใช้กับดักการเห็นี่ียวเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » สามารถใช้กับดักน้ำตาล, สารสกัดมะพร้าวหรือฟิโตรโนน สำหรับคัดจับแมลงวันผลไม้ได้



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่ติดโรค,
เศษชาพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และดีนความอุดมสมบูรณ์แก่คืน

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» สรับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง



| สารออกฤทธิ์ | กลไกการออกฤทธิ์ | การออกฤทธิ์ | เพลี้ยอ่อน | แมลงหัวข้าว | หนอนผีเสื้อ | หนอนชอนใบ | ด้วงเต่าแห้ง | แมลงวันผลไม้ |
|----------------------|-----------------|---------------------|------------|-------------|-------------|-----------|--------------|--------------|
| แอลบ์ค่า ไซโรโคทริน | 3A | SC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ไคลโนเพิ่ฟูรน | 4A | S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| สเปนโนแซค | 5 | S | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| สไปนีโทแรม | 5 | SC | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| อะบาเม็กติน | 6 | SC (คุกซึมเล็กน้อย) | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ไทโอลไซแคลม ออกชาเลต | 14 | SC | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| คลอร์แพรทานิลิโพรล | 28 | S | | | ✓ | | | |
| ฟลูเบนไคโอะไมค์ | 28 | S | | | ✓ | | | ✓ |
| นาเชลลัส หูจิงเยนชิส | 11A | C | | | ✓ | | | |
| สารสกัดเศษเค้า | UN | ไม่ระบุ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

ประเภทของโรคพืช



| สารออกฤทธิ์ | กลไกการออกฤทธิ์ | การออกฤทธิ์ | หมายเหตุ | ใบไหม้เน่าแตกยางไหม้ | ราบปั้ง | ราบปั้ง | ร้าน้ำค้าง | ไวรัส |
|--|-----------------|-------------|---|----------------------|---------|---------|------------|-------|
| สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีสารประกอบของแคน | M 01 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| คลอร์โรทาโนนิล | M 05 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| แมมนโคเซน | M 03 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| อะร์อกซิสไครบิน | 11 | P + C | ถุงถุง 4 ครั้งต่อรอบการปลูก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| โพพามิคาร์บ | 28 | P + C | | | | | | ✓ |
| ไช noksanil | 27 | C | สารที่ออกฤทธิ์เป็นจัลสามารรถนะยกันได้ (คลอร์โรทาโนนิล หรือ แมมนโคเซน) | | | | | |
| แมทแอลกซิล | 4 | P + C | ง่ายต่อการติดเชื้อ (ใช้เพียง 2 ครั้งต่อรอบการปลูก) | | | | | |
| นาเชลลัส ชับกิลลส | BM02 | P | | | | ✓ | ✓ | |

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



สวมชุดป้องกันถูกต้อง



อาจต้องเหมาะสมกับสภาพการณ์



หัวฉีดคีดและสะอาด



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น

<https://growhow.eastwestseed.com>

คู่มือการปลูกจนเป็นผลิตขึ้นโดย บูตโนอิอีสท์ เวสท์ ชีค © 2021 ลิขสิทธิ์ของบูตโนอิอีสท์ เวสท์ ชีค ขอสงวนลิขสิทธิ์ กำหนดนำค้านเคมีเกษตรได้รับการพัฒนาภายใต้ความร่วมมือกับ Wageningen University & Research