



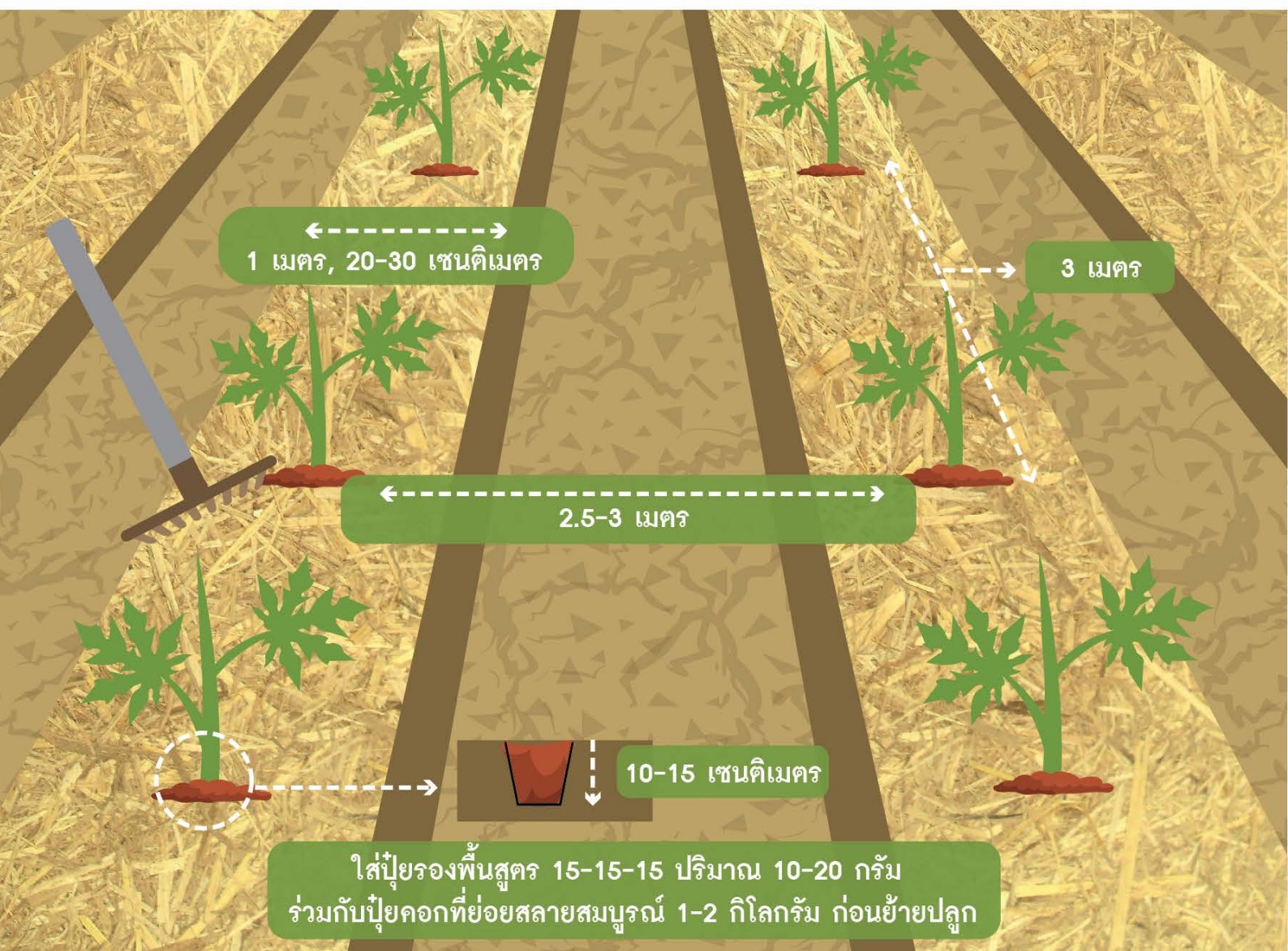
คู่มือการปลูก มะละกอ

• การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุมแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุธรรมชาติสามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » 176-214 ต้น/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย



• การเพาะเมล็ดและการผลิตต้นกล้า

- ♦ การเตรียมวัสดุปลูก : ผ่านความร้อน 10 นาที หรือ นำไปตากแดดเป็นเวลาครึ่งวัน : แล้วนำไปใส่ถาด



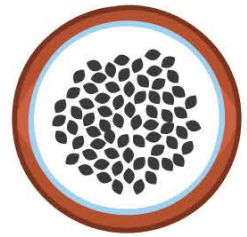
ดิน 1-2 ส่วน



ปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายดีแล้ว
1 ส่วน



ทรายหรือแกลบคำ
1 ส่วน



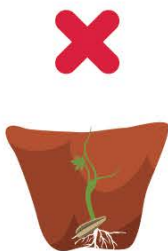
วิธีที่ 1 :

» แช่เมล็ดในน้ำที่ผสมกับปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรท (13-0-44) 30 นาที แล้วหยอดลงหลุมทันที หลังจากแช่เมล็ดเสร็จ

วิธีที่ 2 :

» แช่เมล็ดในน้ำ 3-5 วัน (เปลี่ยนน้ำทุกวัน)

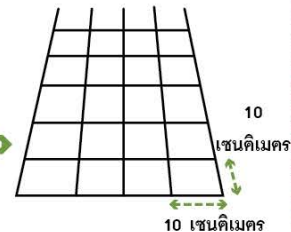
- ♦ การเพาะเมล็ดและการดูแลต้นกล้า



หยอดลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด

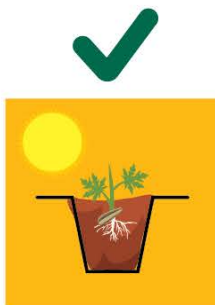


» ย้ายลงถุงหลังจากหยอดเมล็ด 14 วัน
» รดด้วยแคลเซียมไนเตรทหรือ 15-15-15 (40 กรัม ค่อน้ำ 16 ลิตร) หลังจากย้ายปลูก และรดเป็นประจำทุกๆ 7 วัน

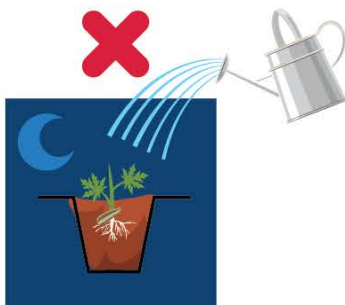


» นำมาวางเรียงกัน
» ระยะห่างระหว่างต้น 10 x 10 ซม. หลังจาก 14 วัน

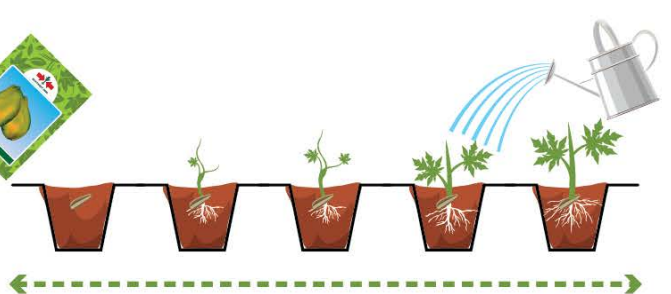
- ♦ รักษาความชื้นให้มีความเหมาะสมในแต่ละวัน; ต้นกล้าพร้อมย้ายปลูก 45 วัน หลังจากการหยอดเมล็ด



ตอนเช้า



ตอนเย็น



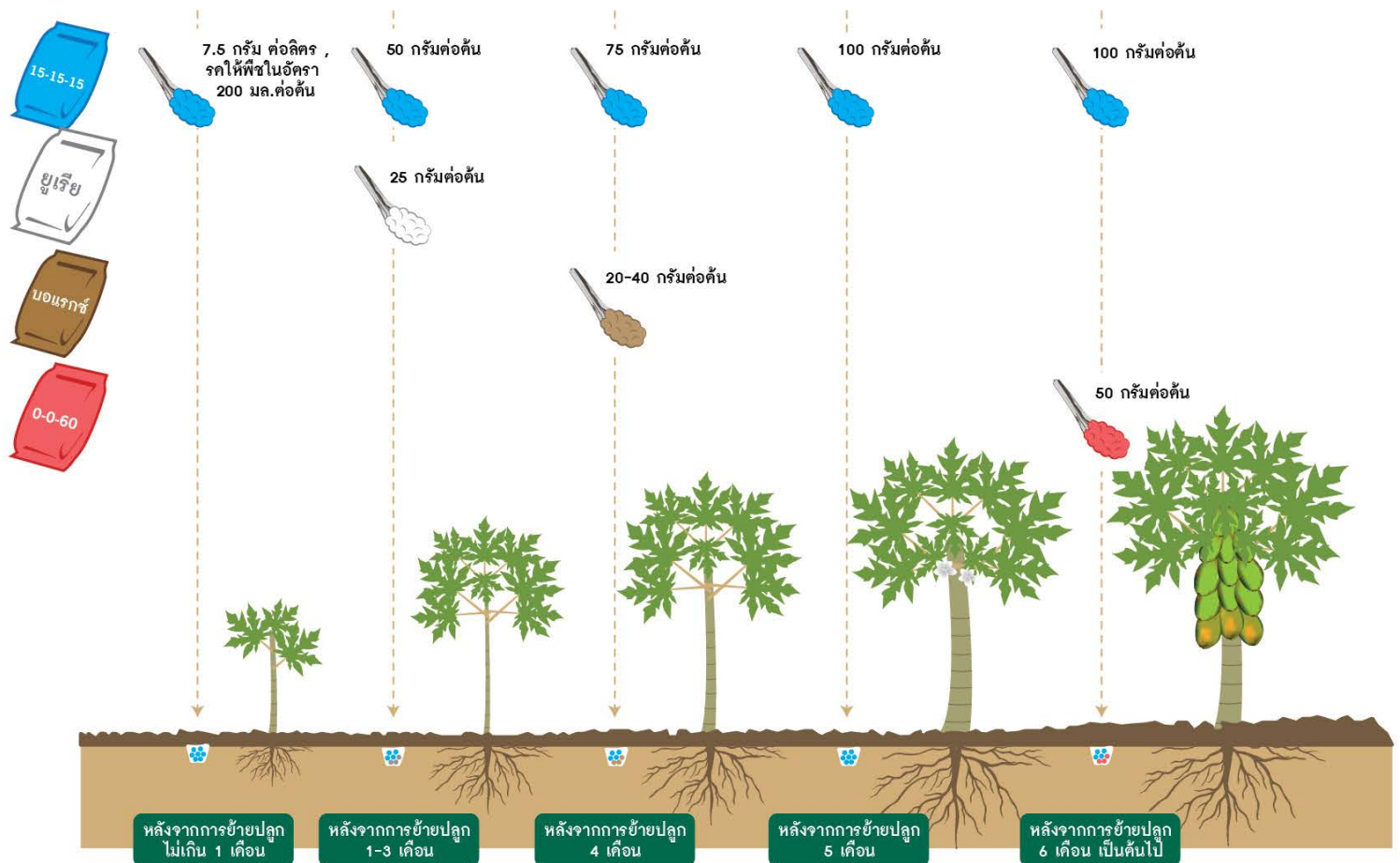
45 วัน

- ♦ ลดการให้น้ำและให้พืชได้รับแสงแดดอย่างเต็มที่ 5-7 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงบ่าย-เย็น



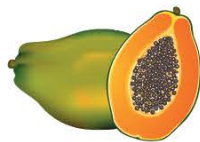
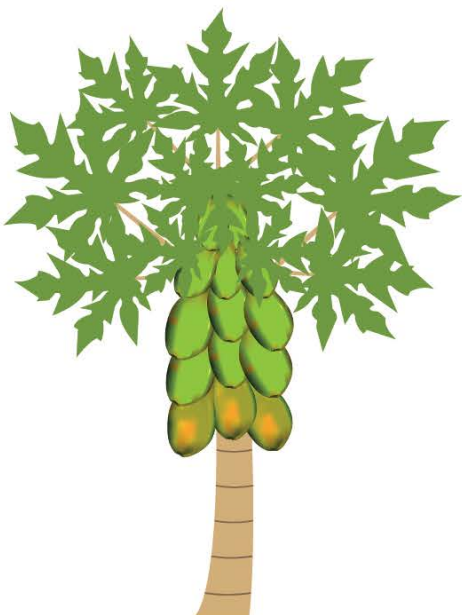
การย้ายปลูกในช่วงบ่าย-เย็นและรดน้ำหลังจากการย้ายปลูก

• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 176-214 ต้น/ไร่ สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพดิน และการเจริญเติบโตของพืช

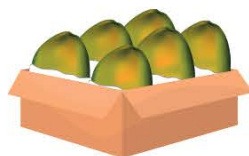
• การเก็บเกี่ยวและวิธีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว



สามารถเก็บเกี่ยวได้ 6-7 เดือนหลังจากย้ายปลูก



เก็บเกี่ยวระยะเวลา 9 โมงเช้าถึงบ่ายสาม



วางไว้ในลังที่บุด้วยกระดาษ

• การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย



- » สามารถใช้กับดักกาวเหนียว สารสกัดสะเคา หรือกับดักฟีโรโมนสำหรับการจัดการแมลงวันผลไม้
- » การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
- » อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)



ประเภทของแมลง

แมลงหิวขาว

เพลี้ยอ่อน

เพลี้ยแป้ง

ไรแดง

แมลงวันผลไม้

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	แมลงหิวขาว	เพลี้ยอ่อน	เพลี้ยแป้ง	ไรแดง	แมลงวันผลไม้
แลมบ์ดา ไซฮาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	
ไดโนทีฟูแรน	4A	S	✓	✓	✓		✓
สปิโนแซด	5	S			✓		✓
สไปนีโทรม	5	SC			✓		✓
อะบาเม็กติน	6	SC (ดูดซึมเล็กน้อย)				✓	
ไทโอไซแคลม ออกซาลเลต	14	SC	✓	✓			
คลอแรนทรานิลิโพรล	28	S					
ฟลูเบนไดอะไมด์	28	S					✓
บาซิลลัส ทรูริงเยนซิส	11A	C					
สารสกัดสะเคา	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓	✓

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



ประเภทของโรคพืช

โรคเน่า

โรคตายยอด

ไวรัส

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	โรคเน่า	โรคตายยอด	ไวรัส
สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P	สำหรับโรคแบคทีเรียควรใช้เมื่อมีความจำเป็นเท่านั้น; ระวังไม่ให้ใช้เกินความจำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงการดื้อยา	✓	✓	
คลอโรทาโรนิน	M 05	P		✓		
แมนโคเซบ	M 03	P		✓		
อะซีอกซิสไตรบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อการปลูก	✓		
โพพาไมคาร์บ	28	P + C		✓		
ไซมอกซานิล	27	C	สารที่ออกฤทธิ์ป้องกันสามารถผสมกันได้ (คลอโรทาโรนิน หรือ แมนโคเซบ)	✓		
เมทาแลกซิล	4	P + C	ง่ายต่อการดื้อยา(ใช้เพียง 2 ครั้งต่อการปลูก)	✓		
บาซิลลัส ซับทิลิส	BM02	P		✓		

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



สวมชุดป้องกันถูกต้อง

อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด

หัวฉีดดีและสะอาด

ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น

<https://growhow.eastwestseed.com>

คู่มือการปลูกฉบับนี้เป็นผลิตภัณฑ์ของ มูลนิธิอีสท์ เวสต์ ซีด © 2021 ลิขสิทธิ์ของมูลนิธิอีสท์ เวสต์ ซีด ขอสงวนลิขสิทธิ์
คำแนะนำด้านเคมีเกษตรได้รับการพัฒนาภายใต้ความร่วมมือกับ Wageningen University & Research