



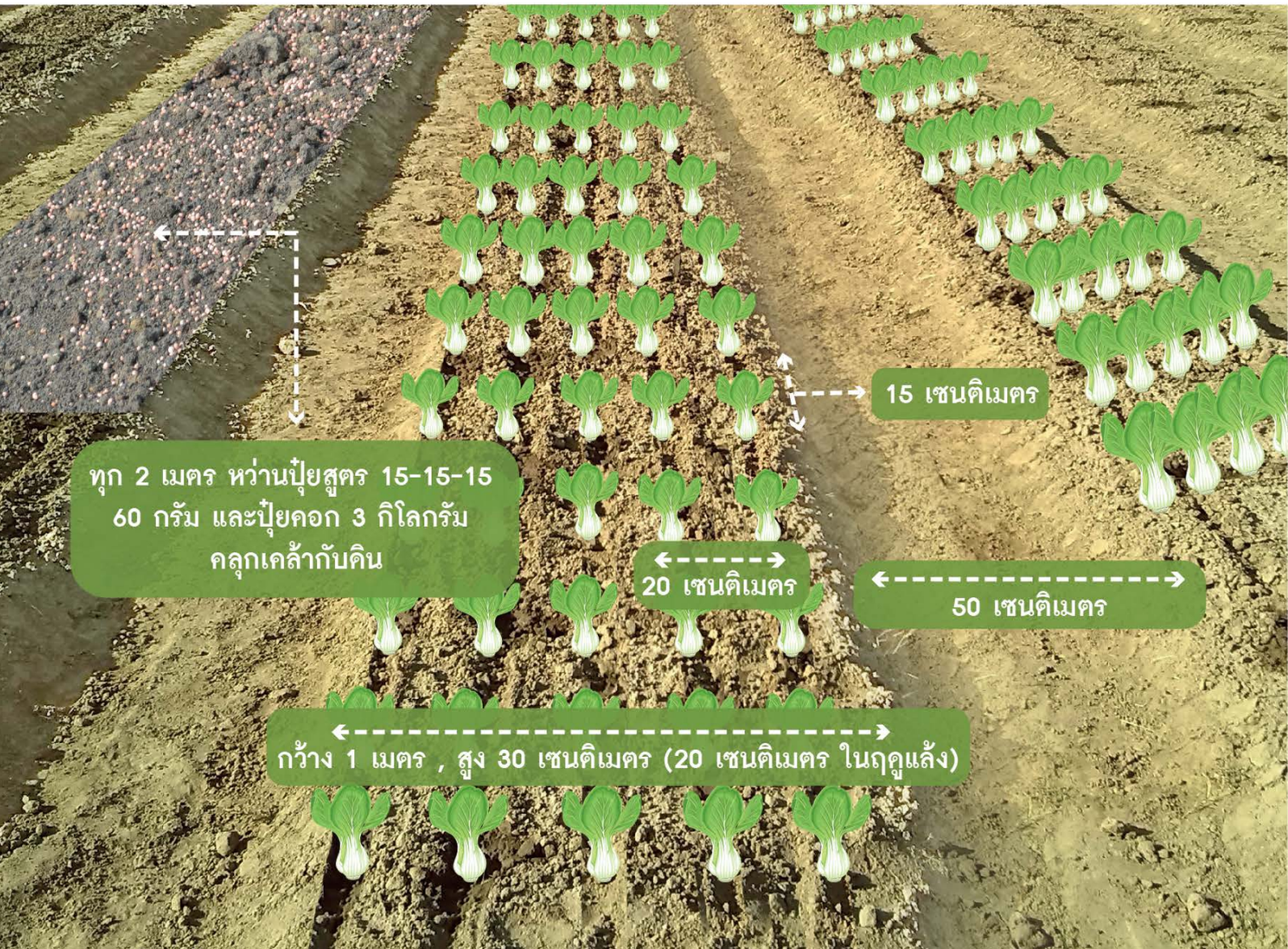
คู่มือการปลูก ผักกาดกวางตุ้ง

• การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุมแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุธรรมชาติสามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » 35,550 ต้น/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)

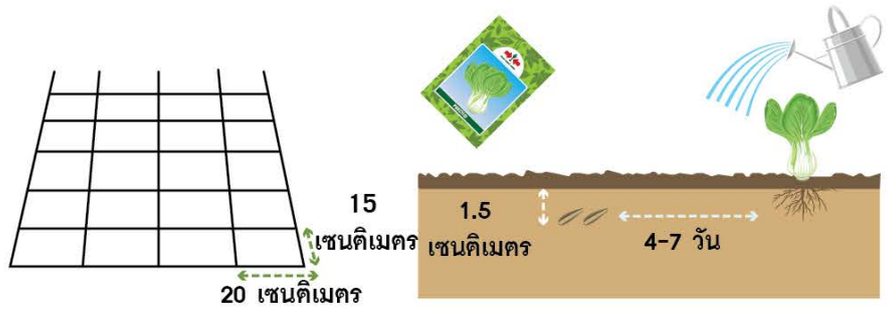


ภาษาไทย

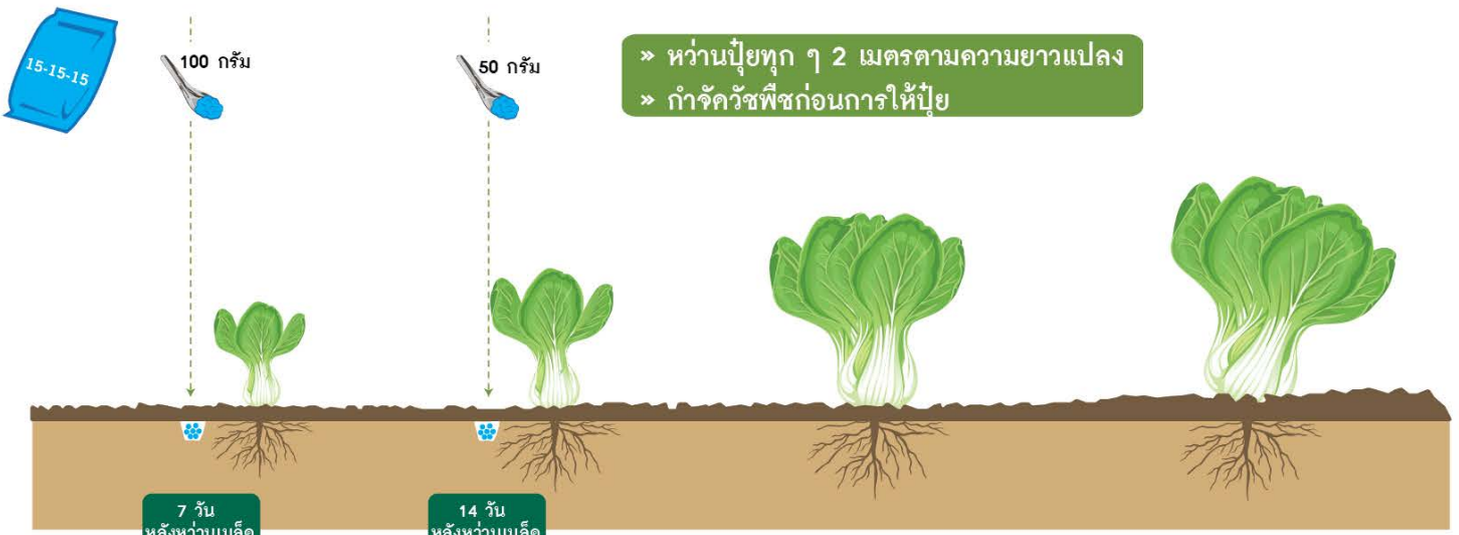


• การหยอดเมล็ดโดยตรง

- » กำหนดระยะแถว และ ระยะห่างระหว่างต้น (สามารถใช้ไม้เพื่อกำหนดระยะ)
- » โรยเมล็ดคบาง ๆ
- » ถอนแยก:
 - ห่าง 10 เซนติเมตร สำหรับต้นอ่อน
 - ห่าง 20 เซนติเมตร สำหรับต้นที่กำลังเติบโต
 - ห่าง 25 - 30 สำหรับต้นที่เติบโตแล้ว
- » ต้นที่ทำการถอนแยกแล้ว สามารถนำไปจำหน่าย หรือนำมารับประทานได้



• การใส่ปุ๋ย



- » หว่านปุ๋ยทุก ๆ 2 เมตรตามความยาวแปลง
- » กำจัดวัชพืชก่อนการให้ปุ๋ย

ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 35,550 ต้นต่อไร่ สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพดิน และระยะการเจริญเติบโตของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน



- » สามารถใช้กับดักกาวเหนียวเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่ติดโรค, เศษซากพืชและวัชพืช เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่ติดโรค, เศษซากพืชและวัชพืช เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ, เชื้อโรคพืช และดินความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

• การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

- » สลับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการดื้อยา
- » หลีกเลี่ยงการใช้สารกำจัดศัตรูพืชสำหรับผักใบ หากมีความจำเป็นควรเว้นการฉีดพ่น 1 สัปดาห์ก่อนการเก็บเกี่ยว
- » อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยอ่อน	หนอนผีเสื้อ	หนอนใยผัก	ค้างคาวคดผัก
แลมบ์ดา ไซฮาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓
ไดโนทีฟูแรน	4A	S	✓			✓
สปิโนแซค	5	S		✓	✓	✓
สไปนีโทแรม	5	SC		✓	✓	
อะบาเม็กติน	6	SC (ดูดซึมเล็กน้อย)		✓	✓	✓
ไทโอไซแคลม ออกซาเลค	14	SC	✓			
คลอแรนทรานิลิโพรล	28	S		✓	✓	
ฟลูเบนโคอะไมด์	28	S		✓	✓	
บาซิลลัส ทูริงเยนซิส	11A	C		✓	✓	
สารสกัดสะเดา	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓

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



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	โรคใบจุด	ราน้ำค้าง
สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P		✓	✓
คลอโรทาโรนิล	M 05	P		✓	✓
แมนโคเซบ	M 03	P		✓	✓
อะซ็อกซิสโตรบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓	✓
โพทาโมคาร์บ	28	P + C			✓
ไซมอกซานิล	27	C	สารที่ออกฤทธิ์ป้องกันสามารถผสมกันได้ (คลอโรทาโรนิล หรือ แมนโคเซบ)		✓
เมทาแลกซิล	4	P + C	ง่ายต่อการดื้อยา (ใช้เพียง 2 ครั้งต่อรอบการปลูก)		✓
บาซิลลัส ซับทิลิส	BM02	P			✓

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

- สวมชุดป้องกันถูกต้อง ✓
- อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีดพ่น ✓
- หัวฉีดดีและสะอาด ✓
- ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น ✓



KNOWLEDGE TRANSFER

<https://growhow.eastwestseed.com>

คู่มือการปลูกฉบับนี้เป็นผลผลิตขึ้นโดย มูลนิธิอีสท์ เวสต์ ซีค © 2021 ลิขสิทธิ์ของมูลนิธิอีสท์ เวสต์ ซีค ขอสงวนลิขสิทธิ์
คำแนะนำด้านเคมีเกษตรได้รับการพัฒนาภายใต้ความร่วมมือกับ Wageningen University & Research