



คู่มือการปลูก กะหล่ำปี

• การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุ่มแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุอุปกรณ์สามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » 4,260 ตัน/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย



• การเพาะกล้า

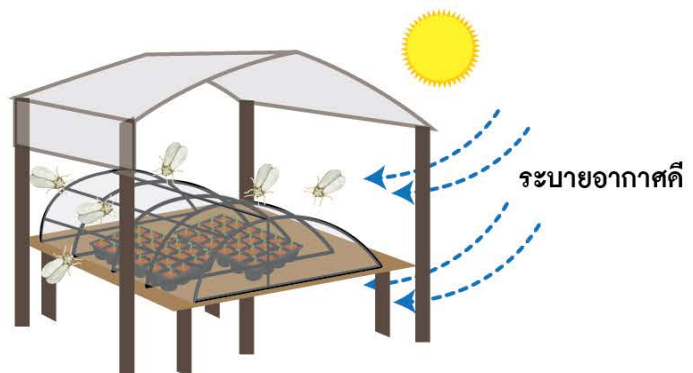
- ♦ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความร้อน 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในภาชนะ



- ♦ การเพาะเมล็ดและการคุ้มครองกล้า



หยอกลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด



- ♦ รักษาความชื้นให้ค่อนข้าง

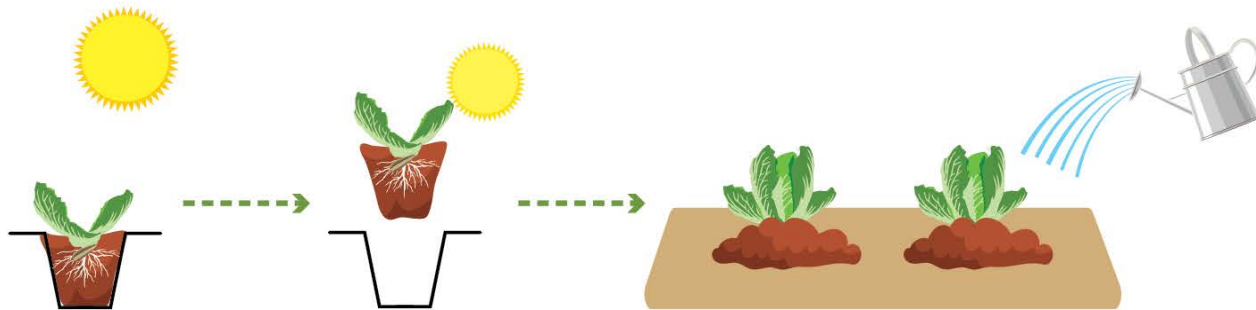


ตอนเช้า

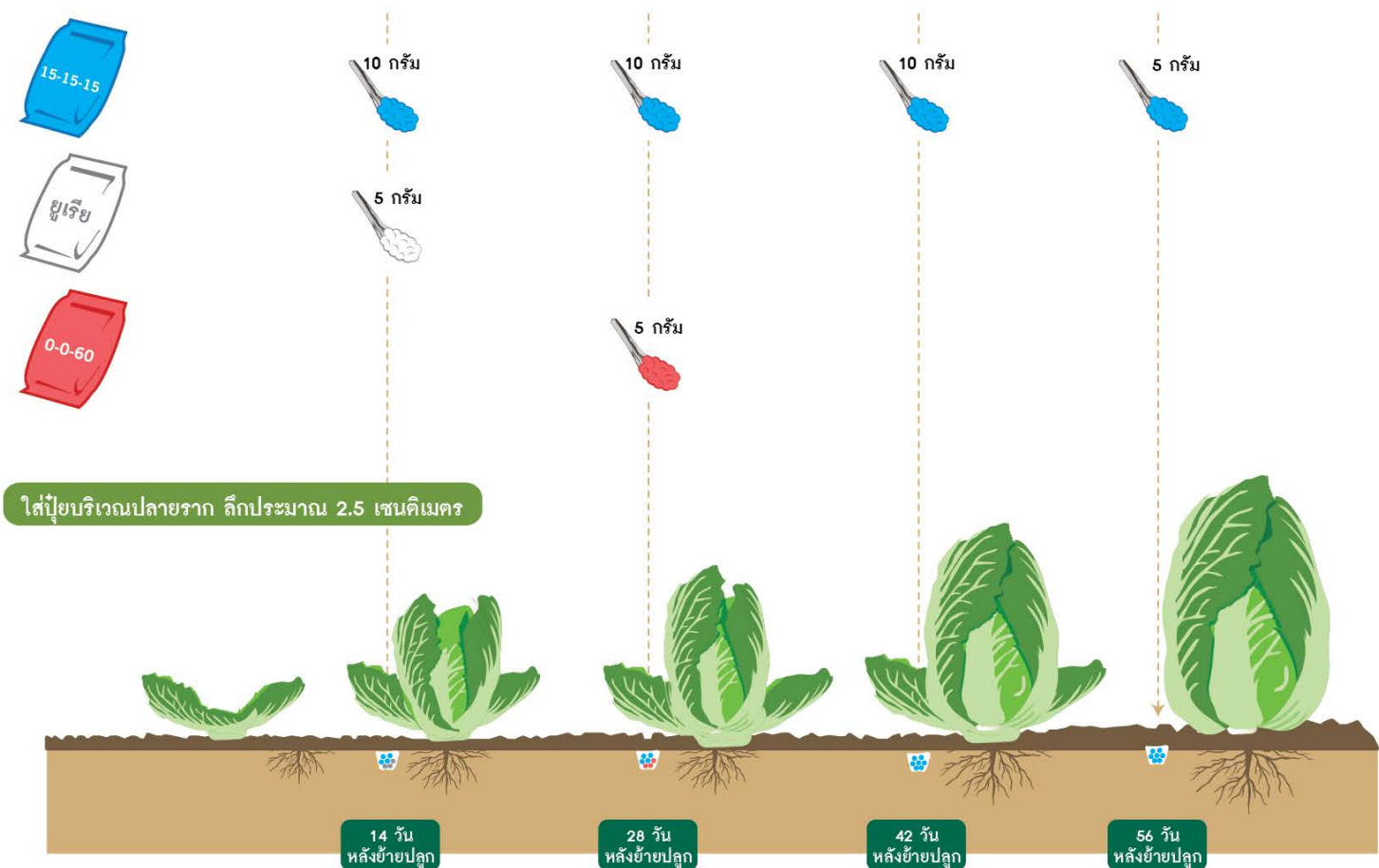
ตอนเย็น



- ♦ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงเย็น



• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 4,260 ต้นต่อไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพพื้นที่ และระยะเวลาเริ่มต้นของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดาน



- » สามารถใช้กับคักการเอนี่ยาเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่คิครอ, เศษชาดพืชและวัชพืช เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่คิครอ,
เศษชาดพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» สรับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง	แมลงหัวข้าว	เพลี้ยอ่อน	หนอนผีเสื้อ	หนอนไนผัก	ด้วงหมักผัก
					

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	แมลงหัวข้าว	เพลี้ยอ่อน	หนอนผีเสื้อ	หนอนไนผัก	ด้วงหมักผัก
แอลเบอร์กา ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ไอกโนทีฟูแรน	4A	S	✓	✓			✓
สเปนโนแซค	5	S			✓	✓	✓
สไปนีโทแรน	5	SC			✓	✓	
อะบามีก็ติน	6	SC (คุณค่าขึ้นเล็กน้อย)			✓	✓	
ไฮโอลิซแคลลม ออชาเลต	14	SC	✓	✓	✓	✓	
คลอร์แวนทรานิลิโพโรล	28	S			✓	✓	
ฟลูบีนไครօนิมิค	28	S			✓	✓	
นาเชลลัส หูริงเยนิชิ	11A	C			✓	✓	
สารสกัดเศษเค้า	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓	✓

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

ประเภทของโรคพืช	เน่าค้ำ	ใบบุกแบคทีเรีย	ใบบุกรา	ร้าน้ำค้าง
				

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	เน่าค้ำ	ใบบุกแบคทีเรีย	ใบบุกรา	ร้าน้ำค้าง
สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P	สำหรับใบพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย	✓	✓	✓	✓
คลอร์โรทาโนนิล	M 05	P				✓	✓
แมนโคเซน	M 03	P				✓	✓
อะซ็อกซิสโตรบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก			✓	✓
ไฟฟ้าไม้carban	28	P + C					✓
ไนโอมอกานิล	27	C	สารที่ออกฤทธิ์ป้องกันสามารถผสมกันได้ (คลอร์โรทาโนนิล หรือ แมนโคเซน)				✓
แมทาแลกซิล	4	P + C	จำกัดต่อการคื้อยา (ใช้เพียง 2 ครั้งต่อรอบการปลูก)				✓
นาเชลลัส ชับทิลลิส	BM02	P		✓	✓		✓

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

- 1  สวมชุดป้องกันถูกต้อง 
- 2  อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด 
- 3  หัวฉีดคีดและสะอาด 
- 4  ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น 

<https://growhow.eastwestseed.com>

คู่มือการปลูกผักบ้านนี้เป็นผลิตภัณฑ์โดย มูลนิธิอีสท์ เวสท์ ชีค © 2021 ลิขสิทธิ์ของมูลนิธิอีสท์ เวสท์ ชีค ขอสงวนลิขสิทธิ์ กำหนดนำค้าและเกษตรได้รับการพัฒนาภายใต้ความร่วมมือกับ Wageningen University & Research