



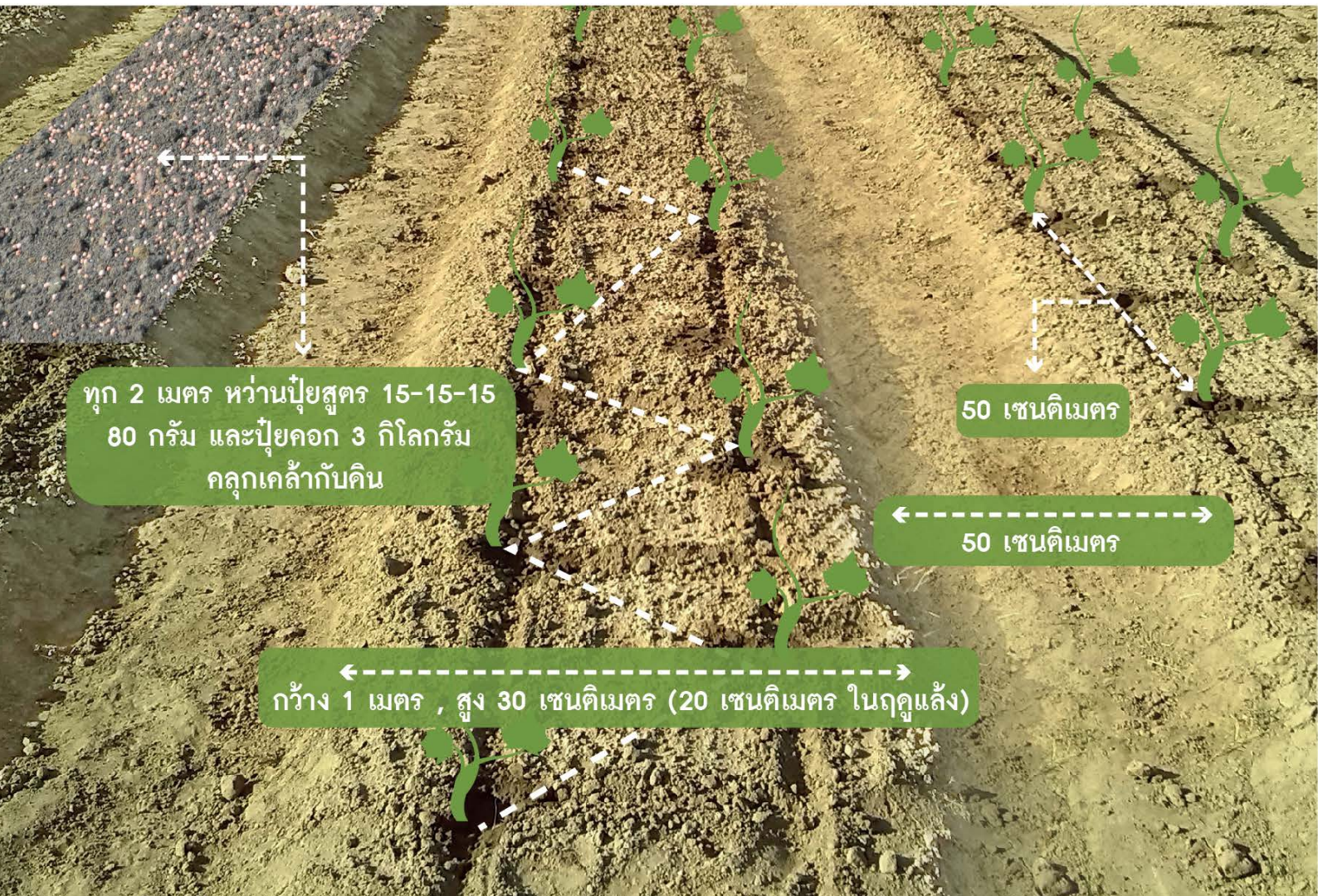
คู่มือการปลูก ถั่วแหก

• การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุมแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุธรรมชาติสามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » ปักค้างก่อนทำการย้ายปลูก
- » 4,260 ต้น/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



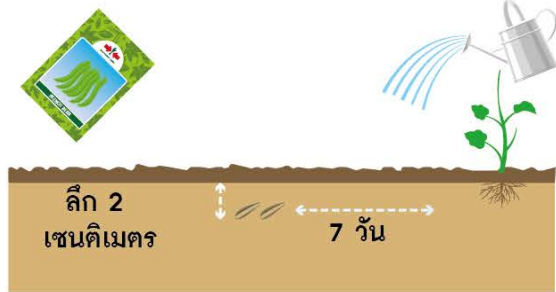
ภาษาไทย



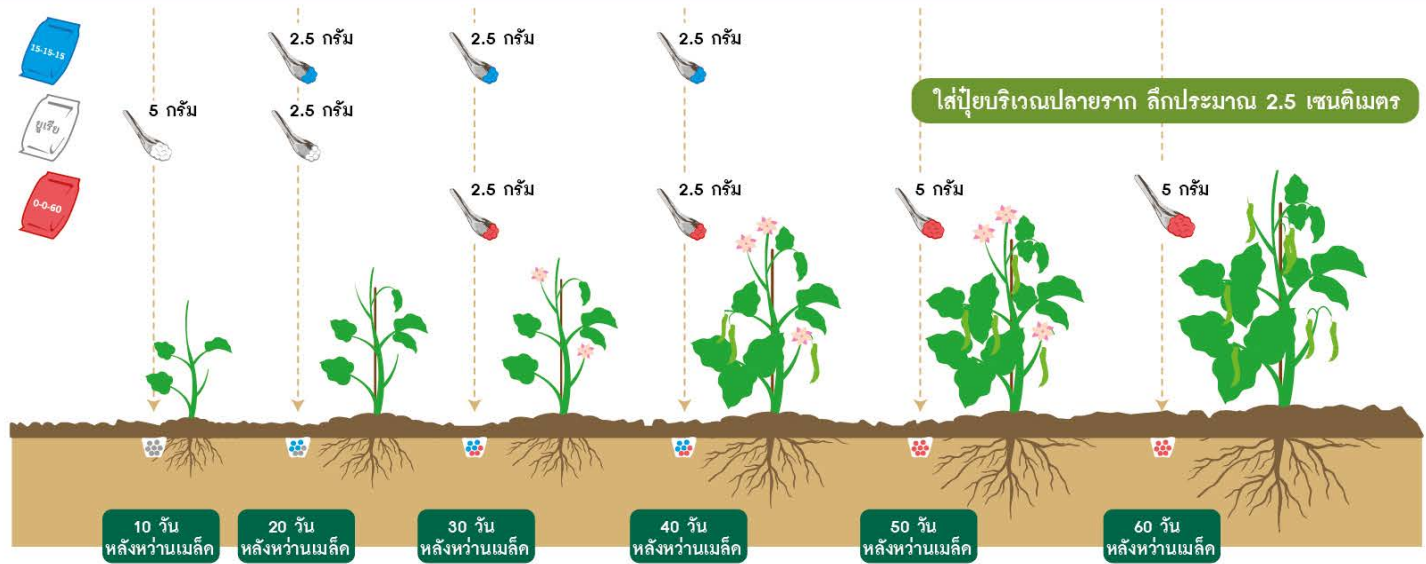
• การหยดเมล็ด



» หยด 2 เมล็ดต่อหกม
เมื่อคันสูงประมาณ 10 เซนติเมตร
ให้ทำการถอนแยก



• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวนตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับพืช 4,260 ตันต่อไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพดิน และระยะเวลาเจริญเติบโตของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسان



» สามารถใช้กับคัดการหนี้夷เพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้



กำจัดและทำลายเชื้อโรคพืชที่ติดโรค,
เศษจากพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» สรับกกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» จ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง					
เพลี้ยไฟ		เพลี้ยอ่อน	แมลงหัวข้าว	หนอนชอนใบ	หนอนเจาะผัก

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยไฟ	เพลี้ยอ่อน	แมลงหัวข้าว	หนอนชอนใบ	หนอนเจาะผัก
แอลเมบ้า ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ไดโนทิฟูรน	4A	S	✓	✓	✓	✓	✓
สเปนโนไซด์	5	S				✓	✓
สไปน์โซรอน	5	SC				✓	✓
อะบานิกิน	6	SC (คุกซิมเล็กน้อย)	✓			✓	✓
ไทโอลไซเคлом ออกชาเดต	14	SC	✓	✓		✓	
คลอร์แวนทรานามิลิโพรอล	28	S					✓
ฟลูเอนไคอะไมค์	28	S					✓
บาริคลัส ทูริงเยนเซส	11A	C					✓
สารสกัดสะเดา	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓	✓

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

ประเภทของโรคพืช				
ใบ焉	ราฝ้า	ราสนิม	ไวรัสใบดำเหลือง	

สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	ใบ焉	ราฝ้า	ราสนิม	ไวรัสใบดำเหลือง
สารป้องกันกำรักเชื้อราที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P		✓	✓	✓	
คลอร์ไฮดรอนิล	M 05	P		✓	✓	✓	
แมนโนเซน	M 03	P		✓	✓	✓	
อะร์จอกซิโคบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓	✓	✓	
โพพรามิคาร์ป	28	P + C					
ไช nok ชาโน nil	27	C	สารที่ออกฤทธิ์ป้องกันสามารถผสมกันได้ (คลอร์ไฮดรอนิล หรือ แมนโนเซน) มีความเสี่ยงสูงต่อการคื้อชา (ควรฉีดพ่น 2 ครั้งต่อฤดูปลูก)				
แมทาแคลกซิล	4	P + C					จัดการแมลงหัวข้าว
บาริคลัส ชับทิลลิส	BM02	P		✓	✓		

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



สวมชุดป้องกันถูกต้อง



อาการที่เหมาะสมต่อการฉีด



หัวฉีดคีดีและสะอาด



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น



KNOWLEDGE TRANSFER

<https://growhow.eastwestseed.com>

คู่มือการปลูกจนบันนี้เป็นผลิตขึ้นโดย มูลนิธิอีสท์ เวสท์ ชีค @ 2021 ศิษย์เก่าของมูลนิธิอีสท์ เวสท์ ชีค ขอสงวนลิขสิทธิ์
คำแนะนำค้านเคมีเกษตรได้รับการพัฒนาภายใต้ความร่วมมือกับ Wageningen University & Research