



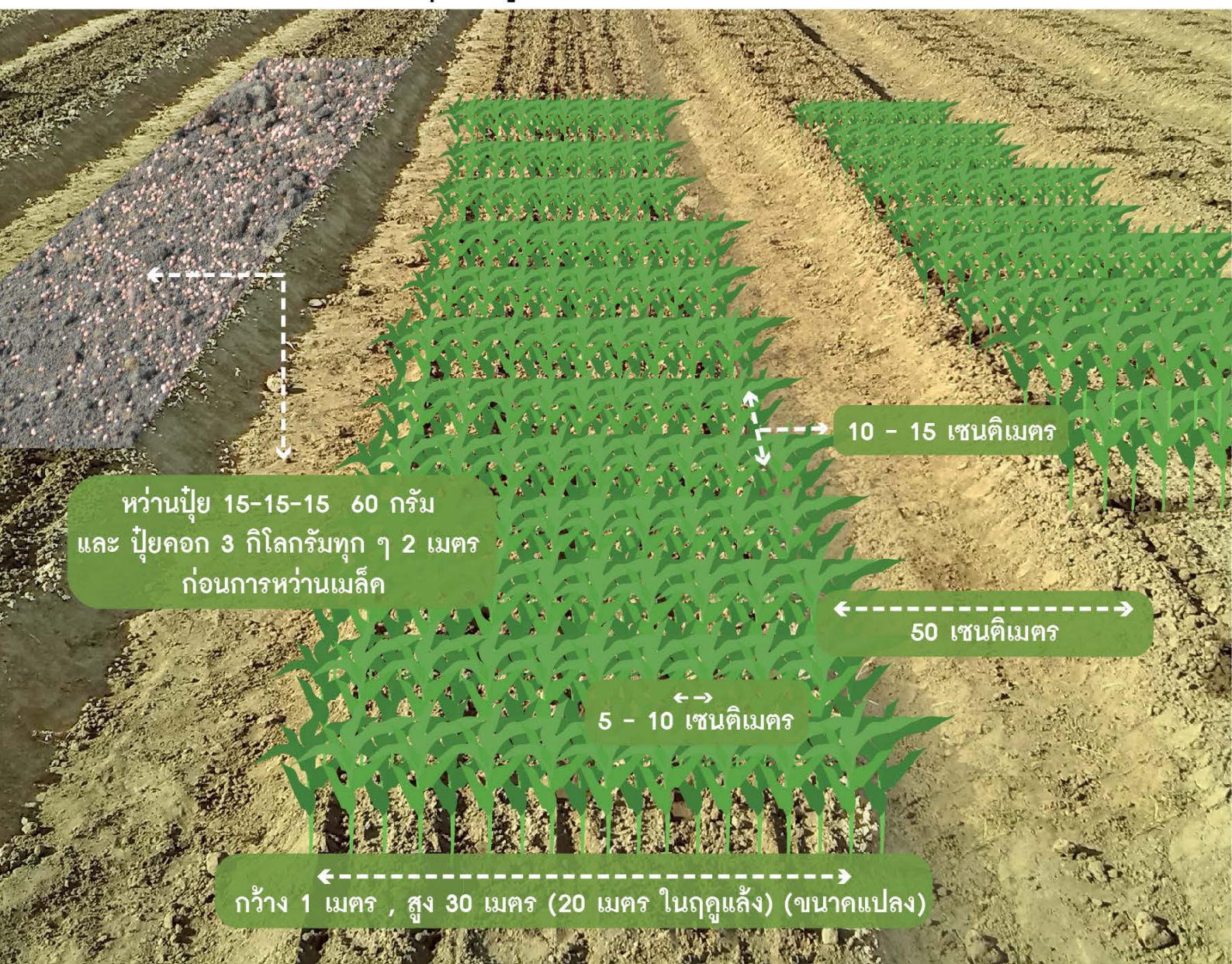
# คู่มือการปลูก ตีกบุ้ง

## • การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในการให้น้ำและระบายน้ำ
- » 72,000-216,000 ตัน/ไร่  
(สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย

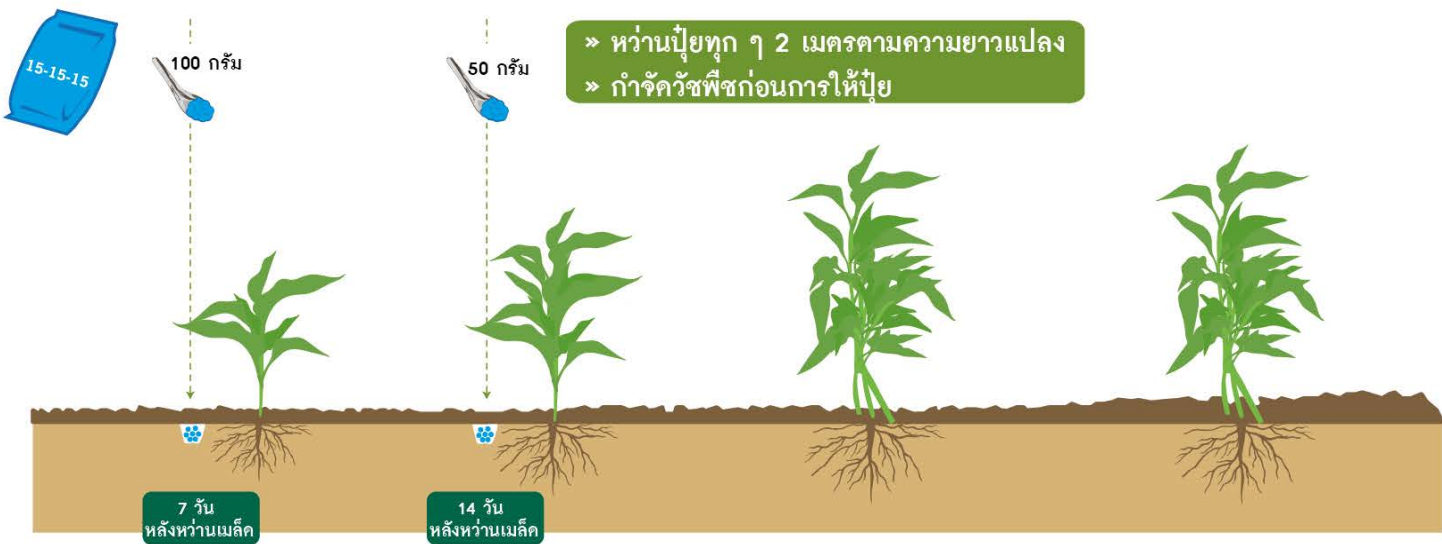


## • การหว่านเมล็ด

- » กำหนดระยะถ้า และ ระยะห่างระหว่างต้น  
(สามารถใช้มีเพื่อกำหนดระยะ)
- » รอยเมล็ดบาง ๆ
- » หากมีความจำเป็น สามารถทำให้มีขนาดเล็กลงได้



## • การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำคังกล่าว คำนวนตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 72,000-216,000 ตัน/ไร่  
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพดิน และระยะเวลาเจริญเติบโตของพืช

## • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسان



- » สามารถใช้กับคัดการเห็นยาเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืช  
ในแปลงได้



กำจัดและทำลายเชื้อโรคพืชที่ติดโรค,  
เศษซากพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน  
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน  
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,  
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

## • การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

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



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หนอนผีเสื้อ	ค้างหมัด	หนอนชอนใบ
แอลเบค ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓
ไดโนทีฟูแรน	4A	S		✓	✓
สเปโนไซค์	5	S	✓	✓	✓
สไปโนแรน	5	SC	✓		✓
อะบาร์กิน	6	SC (ดูคํานิมเล็กน้อย)	✓	✓	✓
ไทโอลไซแคลม องคชาเดค	14	SC			✓
คลอร์แรนทรานิลิพโรล	28	S	✓		
ฟลูเอนไคอะไมค์	28	S	✓		
นาซิลลัส ทูริงเยนเริช	11A	C	✓		
สารสกัดสะเดา	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ ข้างต้นจาก IRAC; SC (ประภาคกินตาย+สัมผัส); S (ประภาคุกซึม)



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	ราสนิมขาว
สารป้องกันกำจัดเชื้อรา ที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P		✓
คลอร์โทไรนิล	M 05	P		✓
แมนโนเคเซน	M 03	P		✓
อะซ็อกซิสโตรบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓

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

- ① ✓ สวมชุดป้องกันถูกต้อง
- ② ✓ อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด
- ③ ✓ หัวฉีดคีดีและสะอาด
- ④ ✓ ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น



# KNOWLEDGE TRANSFER

<https://growhow.eastwestseed.com>

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