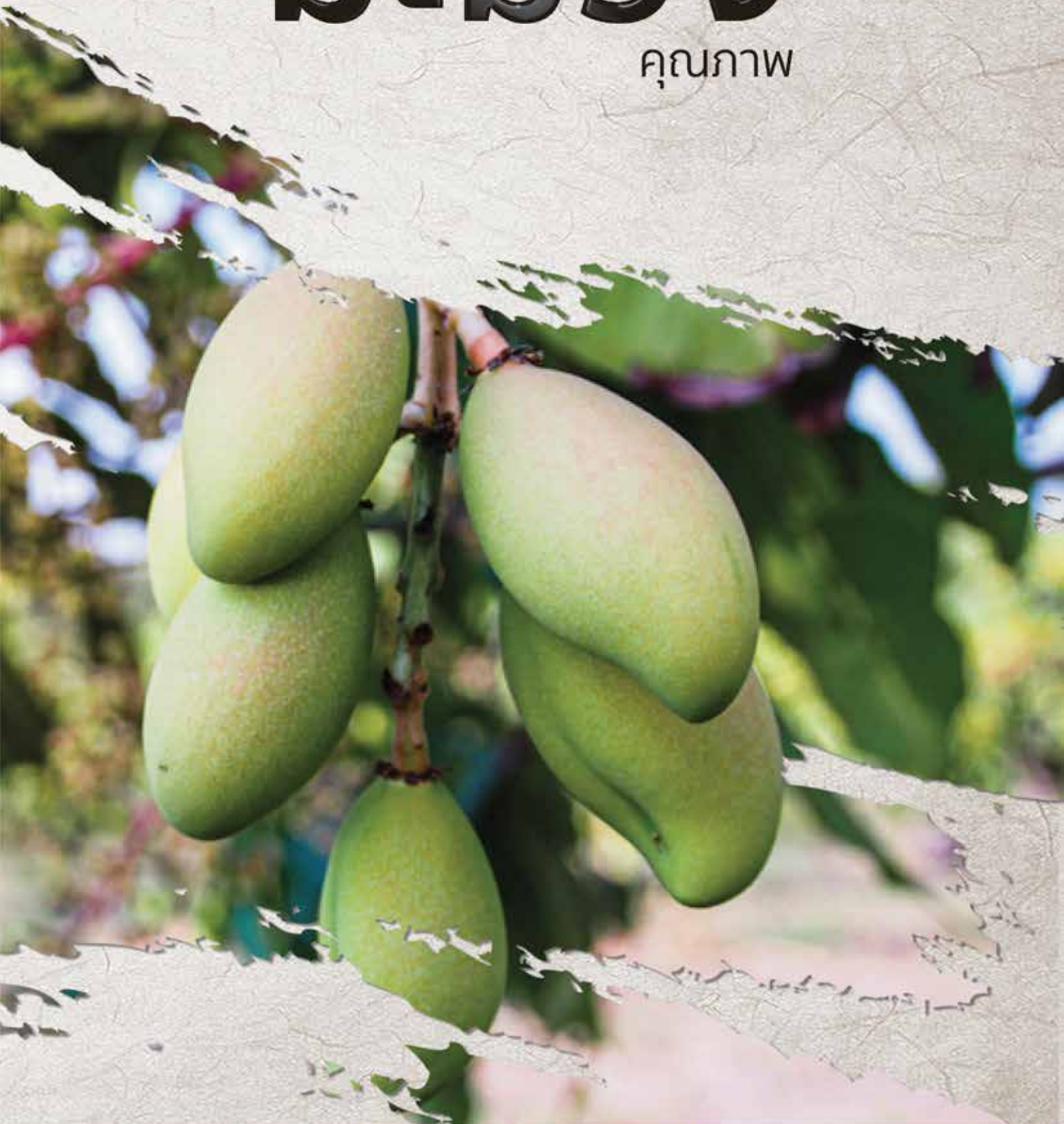


เทคนิค
คู่มือการผลิต



“มะม่วง”

คุณภาพ



คำนำ

บริษัท ครอบ อกริเทค จำกัด ได้จัดทำหนังสือเทคนิคคู่มือการผลิตมะม่วงสำหรับเกษตรกรชาวสวนมะม่วงและผู้สนใจ เพื่อเป็นประโยชน์ในการผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพ

โดยเป็นการแนะนำการใช้ผลิตภัณฑ์ตั้งแต่ระยะการเริ่มต้นไปจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต รวมถึงการป้องกันกำจัดโรคพืชและแมลงศัตรูพืชต่างๆ ในมะม่วง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

โดยทางบริษัทฯ หวังว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับเกษตรกรชาวสวนมะม่วงและผู้สนใจทุกท่านได้นำไปใช้ บริษัทฯ ขอให้เกษตรกรทุกท่านประสบความสำเร็จในการผลิตมะม่วง

ด้วยความปรารถนาดีจาก
บริษัท ครอบ อกริเทค จำกัด ตราดาวใบไม้



สารบัญ

วิธีการบำรุงต้นมะม่วง

ระยะพินต้นหลังเก็บเกี่ยว , ระยะแตกใบอ่อน

ระยะใบเฟสลาด , ระยะสะสมอาหาร

ระยะเปิดตาดอก , ระยะก่อนดอกบาน

ระยะติดผลเล็ก (หัวไม้ขีด/เมสึดถั่วเขียว) , ระยะสร้างเนื้อ ขยายผล

ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน

1

2

3

4

5

6

โรคต่างๆ ของต้นมะม่วง

โรคแอนแทรคโนส

โรคราแป้ง , โรคราดำ

7

8

9

แมลงศัตรูของต้นมะม่วง

เพลี้ยไฟ

เพลี้ยแป้ง

เพลี้ยจักจั่น

10

11

12

13



วิธีการบำรุง
ต้นมะม่วง

ระยะฟื้นต้นหลังเก็บเกี่ยว

(ก่อนการตัดแต่งกิ่ง ล้างต้น)



- 1 • โรเฟิล : 100 ซีซี/ต้น ผสมน้ำราดโคนต้น
- 2 • เวทอิมเมท-จี : 100-200 กรัม/ต้น
- 3 • ปุ๋ยดาวโปไม้ 12-6-6 : 500 กรัม - 1 กก./ต้น

ระยะแตกใบอ่อน

(เร่งการแตกใบอ่อน ขยายขนาดใบ)



- 1 • เทอร์ฟิค 20-20-20 หรือ เทอร์ฟิค 30-12-12 : 200-300 กรัม
- 2 • ไซโตกรีน-วี : 200 ซีซี.
- 3 • เจเนอเรต : 200 ซีซี.

*ทุกอัตราแนะนำให้ผสมน้ำ 200 ลิตร

ระยะใบเฟสลาด (ยับยั้งการแตกใบอ่อน กระตุ้นการสร้างดอก)



1 • แพกชอล 10 : 10 กรัม
ขนาดทรงพุ่ม 1 เมตร ผสมน้ำราดรอบโคนต้น



ระยะสะสมอาหาร (เพิ่มการสะสมอาหาร เร่งใบแก่ เตรียมออกดอก)

1



หรือ



2



3



4



- 1 • เทอรืฟัก 6-12-36 หรือ เทอรืฟัก 30-12-12 : 200-300 กรัม
- 2 • เวทแมก : 200 ซีซี.
- 3 • กลูโคเมอร์ : 200 ซีซี.
- 4 • ปุ๋ยดาวไบไม่ : 6-12-12: 500 กรัม - 1 กก./ต้น (ทางดิน)

ระยะเปิดตาดอก (กระตุ้น การแตกตาดอก)



- 1 • โซมินัล : 200 ซีซี.
- 2 • โคคูน : 200 ซีซี
- 3 • ปุ๋ยดาวไบไม้ : 6-12-12: 500 กรัม - 1 กก./ต้น

ระยะก่อนดอกบาน (ช่วยการผสมเกสร ติดลูกได้ดี)



- 1 • เทอริฟิก 6-12-36 : 200-300 กรัม
- 2 • เวทคัลโบ : 200 ซีซี.
- 3 • โซมินัล : 200 ซีซี.

ระยะติดผลเล็ก หัวไม้ขีด/เมล็ดถั่วเขียว (เพิ่มการติดผล ลดการหลุดร่วง)



- 1 • เวทซิงค์ : 100 ซีซี.
- 2 • เจเนอเรต : 200 ซีซี.
- 3 • เป็ยดาวใบไม้ 10-5-10 : 500 กรัม-1 กก./ต้น (ทางดิน)

ระยะสร้างเนื้อ ขยายผล (เพิ่มน้ำหนัก ทรงผลสวย ป้องกันผลแตก)



- 1 • เทอริฟิก 20-20-20 : 200-300 กรัม/ต้น
- 2 • เจเนอเรต : 200 ซีซี.
- 3 • เวทแคล หรือ โพลาร์ : 200 ซีซี.

ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน

(เพิ่มรสชาติผลผลิตได้คุณภาพ)



1



2



3



หรือ



- 1 • เทอริฟิก 13-5-30 : 200-300 กรัม
- 2 • โคคุน : 200 ซีซี.
- 3 • เวทแคล หรือ โฟลาร์ : 200 ซีซี.

*ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

A large, horizontal, orange brushstroke graphic with a textured, painterly appearance, centered on the page. The text is overlaid on this graphic.

โรคต่างๆ ของ ต้นมะม่วง

โรคแอนแทรคโนส

(สาเหตุจากเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides)



1



สลับกับ

2



สลับกับ

3



- 1 • วิคาร์เบน, คาร์เบนดาซิม 50 เอสซี 200-300 ซีซี + เซาเออร์ : 200-300 กรัม
- 2 • เวทฟีโค :: 200 ซีซี. + เวทฟีโน่ : 200 ซีซี.
- 3 • โกซาน : 200 ซีซี.

*ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

โรคราแป้ง

(สาเหตุจากเชื้อรา *Oidium mangiferae*)



- 1 • เวทพิโค 200 ซีซี + เวทพิโน : 200 ซีซี.
- 2 • โกฮาน : 200 ซีซี.
- 3 • เซาเออร์ : 200-300 กรัม

โรคราดำ

(สาเหตุจากเพลี้ยดูดกินน้ำเลี้ยง แล้วปล่อยมูลทิ้งไว้)



จะเกิดพร้อมกับการเข้าทำลายของแมลงปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย เพลี้ยจักจั่น เป็นต้น เมื่อเพลี้ยมาดูดกินน้ำเลี้ยง แล้วจะปล่อยมูลออกมาติดที่ใบ ช่อดอก เป็นแหล่งอาหารของเชื้อราดำ



- 1 • โกฮาน : 150-200 ซีซี.
- 2 • เซาเออร์ : 200-300 กรัม

A large, horizontal, red brushstroke graphic with a textured, painterly appearance, centered on the page. The stroke is thick and has irregular, feathered edges, creating a sense of movement and energy. It serves as a background for the main title text.

แม่ลจศัตรูของ ต้นมะม่วง

เพลี้ยไฟ

(Scirtothrips dorsalis)

สามารถเข้าทำลายมะม่วงได้ตั้งแต่ระยะใบอ่อน จนถึง ระยะผลอ่อน โดยเพลี้ยไฟจะดูดน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ดอกและผลอ่อน ทำให้ดอกร่วงหรือถ้าดอกไม่ร่วง ก็จะทำให้ผิวของผลมีตำหนิ



1



2



สลับกับ

1 • เวทินวี : 200-300 ซีซี.

2 • เวทไพโรนีส : 200-300 ซีซี. + ไบโอไซด์-วี : 200-300 ซีซี.

เพลี้ยแป้ง

(Rastrococcus spinosus)

ผลมะม่วง โดยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณซั้วผล

ทำให้ผิวเปลือกมีสีดำ มีมดเป็นพาหะ

ในการเคลื่อนย้ายเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่างๆ

ของพืช และเพลี้ยแป้งเป็นสาเหตุทำให้เกิดราดำ



1



2



1 • โตโน่ : 200 ซีซี.

2 • ไบโอไซด์-วี : 200-300 ซีซี.

เพลี้ยหอย

(Aonidiella aurantia)

เข้าทำลายมะม่วงได้ทั้งที่ใบ กิ่งและผลมะม่วง

ดูดเพลี้ยหอยจะดูดกินน้ำเลี้ยง คล้ายกับเพลี้ยแป้ง

1



2



1 • โตโน่ : 200-300 ซีซี.

2 • ไบโอไซด์-วี : 200-300 ซีซี.

*ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 200 ลิตร

เพลี้ยจักจั่น

(Idioscopus clypealis)

เข้าทำลายมะม่วง โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงที่ดอก
และก้านช่อดอก ทำให้ดอกร่วง ไม่ติดผล



1



2




- 1 • เวทโพรนิล : 100-200 ซีซี.
- 2 • อิมามิแม็กติน เบนโซเอท : 100-200 กรัม



ธุรกิจของท่าน คืองานของเรา

ติดตามเราได้ที่ | 

www.cropagritech.com

 : ดาวใบไม้





บริษัท ครอบ อะกริเทค จำกัด
28/92 หมู่ 4 ต.จิ่งวัฒนะ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
โทรศัพท์ 0-2575-5777-86 โทรสาร 0-2575-5790

