

การป้องกันกำจัด

- โดยวิธีเขตกรรม คือ การกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ โดยเผาหรือผิงจากตอหรือลำต้นของมะพร้าว และเกลี่ยกองชาภีชหรือกองมูลสัตว์ ให้กระจายออกโดยมีความหนาไม่เกิน 15 ซม.
- โดยชีววิธี โดยใช้อีเชอร่าเขียว (*Metarhizium anisopliae*) สร้างกับดักกราฟีเยวโดย ใช้ขุยมะพร้าวที่หมักแล้วผสมกับหัวเชื้อราเขียวเพื่อล่อให้ด้วงระดมวางไข่ เมื่อไข่ฟักเป็นตัวอ่อนจะถูกเชื้อราเขียวเข้าทำลายและตายในที่สุด
- ใช้รายหรือสารบาริล (เซฟวิน 85%WP) ผสมเข้าเลือย ในอัตราสารร่างแมลง 1 ส่วน ต่อ ไข่เลือย 33 ส่วน ใส่รอบยอดอ่อน ซอกโคนทางใบเดือนละครั้ง หรืออาจใช้สารไล่แมพทาลีนบอล (ลูกเม่น) อัตรา 6-8 ลูกต่อต้นโดยใส่ไว้ในซอกโคนทางใบ

ด้วงวง

ลักษณะการทำลาย ด้วงวงมะพร้าวจะขยายพันธุ์อยู่ภายในค่อนมะพร้าวและพบบ้างที่โคนลำต้น ทำให้ดันตาย อาการบ่เจี้ย ที่แสดงว่าต้นถูกด้วงวงทำลาย คือ ยอดอ่อนเหี่ยวแห้งใบเหลือง

การป้องกันกำจัด

- ป้องกันกำจัดด้วงแรดอย่าให้เข้าทำลายมะพร้าว เพราะรอยแผลที่ด้วงแรดเจาะจะเป็นช่องทางให้ด้วงวงเข้าวางไข่และทำลายจนต้นตายได้
- ดูแลทำความสะอาดแปลงมะพร้าว ถ้าพบมีการทำลายให้ใช้สารฆ่าแมลง เช่น คลอร์ไพริฟอส (ลอร์สแบบ 40 % EC) อัตรา 80 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร
- ทำลายต้นมะพร้าวที่มีหนอนด้วงวงอยู่ หรือทำลายตัวหนอนเพื่อมิให้แพร่พันธุ์ต่อไป

แมลงดำหานำ

ลักษณะการทำลาย หั้งตัวหนอนและตัวเต็มวัยจะกัดกินยอดอ่อนที่สุดของใบมะพร้าวที่ยังไม่คลื่น ทำให้ยอดอ่อนของมะพร้าวช่วงการเจริญเติบโต เมื่อมีการทำลายรุนแรงจะมองเห็นยอดเป็นสีขาวโพลนชัดเจน การระบาดทำลายได้ทั้งมะพร้าwtต้นเล็กและต้นใหญ่ที่ให้ผลผลิตแล้ว

การควบคุมและการป้องกันกำจัด

- การควบคุมโดยชีววิธี ใช้แทนเบียน (*Asecodes hispinarum Boucek*) ในการควบคุม โดยแทนเบียนเพศเมียจะเข้าทำลายหนอนแมลงดำหานำ
- การใช้สารเคมี ใช้สารเคมีที่มีอันตรายน้อยและสลายตัวเร็ว เช่น คาร์บาริล (เซฟวิน 85%WP) อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในแปลงเพาะชำ หรือต้นเล็ก

การเก็บเกี่ยว

โดยทั่วไปหากมีการดูแลรักษาสวนที่ดีให้ปุ๋ยอย่างสม่ำเสมอ มะพร้าวจะออกจันเร็ว อายุประมาณ 3 ปีเศษ ก็เริ่มทยอยเก็บผลผลิตได้แล้ว มะพร้าวน้ำหอมจะเริ่มเก็บผลอ่อนได้เมื่ออายุ 7 เดือน หรือประมาณ 190-200 วัน น้ำมะพร้าวในระยะนี้จะหวานและหอมเนื้อจะนุ่มเหมาะต่อการบริโภค เกษตรกรชาวสวนจะสังเกตโดยดูสีผล รอบกลีบเลี้ยงมีewisขาวล้อมรอบเพียงเล็กน้อย หรือดูทะลายอ่อนที่อยู่เหนือเยื่องทะลายที่จะตัดมีขนาดใหญ่กว่ากำปั้นเล็กน้อย เกษตรกรบางรายจะนับวันหลังจากตัดทะลายแรกผ่านไป 20 วัน จะเริ่มตัดทะลายถัดมา นอกจากนี้อาจใช้ริสังเกตทางทุน หรือดีดผล

ข้อมูล/ภาพ/รีบบเนื้อ : วี.戢ารอน ทวีชศรี ทิพยา ไกรทอง และสุภาพร ชุมพงษ์

ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร อ.สว. จ.ชุมพร 86130

โทรศัพท์/โทรสาร 077-556073 / 077-556026

E-mail chump1@doa.in.th

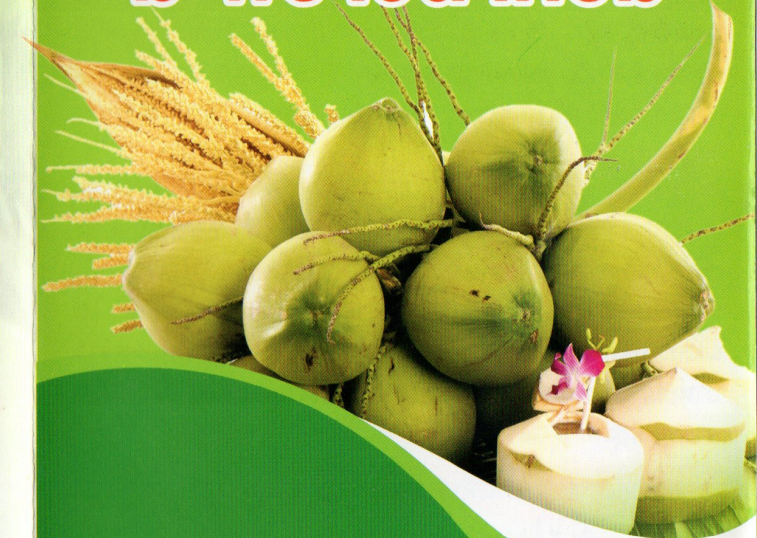
จัดพิมพ์โดย : ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร

พิมพ์ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2561 จำนวน 5,000 ฉบับ

พิมพ์ที่ หจก.ชุมพรการพิมพ์



มะพร้าวน้ำหอม



โดย

ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร

สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มะพร้าวน้ำหอม เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าส่งออก hairy รายอันนาบทต่อปี และเป็นมะพร้าวพื้นเมืองที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย ปัจจุบันจัดเป็นพืชสงวนห้ามส่งออกในรูปผลแก่ น้ำมะพร้าว มีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย โดยความหอมนั้นมาจากการตัวผู้ที่มาผสม (xenia effect) ปัญหาที่พบในการปลูกคือ ความไม่สม่ำเสมอของความหวานและความหอม ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพรจึงได้ปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมโดยเน้นที่คุณภาพของผลมะพร้าวอ่อน ด้านความหอมและความหวาน จนได้ต้นแม่ที่มีลักษณะดีเด่น คือ มีความหอมและมีความหวานของน้ำมะพร้าวระหว่าง 7.6- 9.0 องศาบริกซ์ โดยต้นแม่เหล่านี้สามารถนำขยายพันธุ์เพื่อเพิ่มจำนวนให้เพียงพอแล้วเผยแพร่ให้เกษตรกรได้ทันที

ส่วนที่รับประทานได้ของมะพร้าวน้ำหอม 100 กรัมให้ พลังงาน 77 แคลอรี และประกอบด้วยความชื้น 84.0 กรัม แคลเซียม 42.0 กรัม คาร์บอไฮเดรต 10.3 กรัม ไขมัน 3.6 กรัม โปรตีน 1.4 กรัม ฟอสฟอรัส 56.0 มก. วิตามินซี 6.0 มก. ในอาชีน 0.8 มก. วิตามินบี 1 0.04 มก. วิตามินบี 2 0.03 มก. เส้นใย 0.4 กรัม

ลักษณะประจำพันธุ์

มะพร้าวน้ำหอม จัดเป็นมะพร้าวกลุ่มต้นเดียว ลำต้นมีขนาดเล็ก ใบสันกวน้ำมะพร้าวพันธุ์ไทยทั่วไป อายุการออกดอกนั้นจะเร็ว ในปีหนึ่งๆ นั้นจะทยอยออกประมาณ 15-16 จัน หรืออาจมากกว่านั้น ในแต่ละจันจะติดผลอยู่ระหว่าง 10-18 ผล ปัจจัยที่ทำให้มะพร้าวน้ำหอมให้ผลผลิตมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับสภาพดิน แหล่งน้ำ สภาพอากาศ และการดูแลรักษา ฯลฯ

การเลือกสภาพพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอม

- 1 สภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์สูง การระบายน้ำในดินดี
- 2 ควรใกล้แหล่งน้ำ
- 3 ฝนตกกระจายสม่ำเสมอ
- 4 อุณหภูมิของอากาศอยู่ระหว่าง 20-29 °C
- 5 ปริมาณแสงแดดเฉลี่ย 7.1 ชม./วัน

ระยะปลูก

พื้นที่ราบทั่วไป แบบสามเหลี่ยม แบบสี่เหลี่ยมด้านเท่า ระยะ 6.0×6.0 , 6.5×6.5 เมตร

สภาพที่ลุ่มน้ำไม่ท่วมขัง ปลูกแบบกร่อง ใช้ปลูกแบบแครค์และแคลเดี่ยว ระยะ 6.0×6.0 , 6.5×6.5 เมตร ระยะห่างครัวห่างจากขอบร่องน้ำประมาณ 2 เมตร

การเตรียมหลุมปลูก

ควรเตรียมหลุมในช่วงฤดูแล้ง หากดินมีความอุดมสมบูรณ์ ต่ำ ขนาดหลุมครัวกว้าง $1.0 \times 1.0 \times 1.0$ เมตร แยกส่วนหน้าดิน กับดินล่างออก ตากดินทิ้งไว้ 7 วัน กันหลุมอาจรองด้วยเปลือกมะพร้าว ช่วยในการน้ำที่โครงสร้างของดินไปร่อง ระบายน้ำเร็ว หรือปริมาณน้ำไม่เพียงพอ นำส่วนของดินล่างผสมปุ๋ยคอก 1 ปีบ ผสมหินร็อกฟอสฟेट 200-500 กรัม คลุกเคล้าให้ทั่วใส่กลบลงในหลุมปลูกจนเกือบเต็ม ทิ้งไว้จนถึงฤดูปลูก

วิธีการปลูก

หน่อพันธุ์ ควรตัดรากเดิมออกก่อนนำลงปลูก ในหลุมที่ผสมดินใส่ไว้กีบอีกตื้ม ใช้ดินส่วนที่เหลือลงกองหน่อพันธุ์กดดินให้แน่นแต่ไม่ควรให้ดินกองโคนหน่อ ซึ่งดินอาจรัดโคนหน่อ ทำให้การพัฒนาการเจริญเติบโตช้า



การดูแลรักษาสวนมะพร้าวน้ำหอม

1. การใส่ปุ๋ย

ปีที่ 1 หลังปลูกมะพร้าวไปแล้ว 4 เดือน เริ่มให้ปุ๋ยครั้งแรก โดยใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21, 12-12-17-2 อัตราตันละ 1 กก. + แมgnีเชียมชัลเฟต 200 กรัม ครั้งที่ 2 ใส่ในอัตราเดิมในช่วงปลายฤดูฝน

ปีที่ 2 ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21, 12-12-17-2 อัตรา 2 กก./ตัน/ปี แมgnีเชียมชัลเฟต 300 กรัม/ตัน/ปี โดโลไมท์ 1 กก./ตัน/ปี

ปีที่ 3 ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21, 12-12-17-2 อัตรา 3 กก./ตัน/ปี แมgnีเชียมชัลเฟต 400 กรัม/ตัน/ปี โดโลไมท์ 2 กก./ตัน/ปี

ปีที่ 4 ขึ้นไป ใส่ปุ๋ย 13-13-21, 12-12-17-2 อัตรา 4 กก./ตัน/ปี

แมgnีเชียมชัลเฟต 500 กรัม/ตัน/ปี โดโลไมท์ 2 กก./ตัน/ปี การใส่ปุ๋ยมะพร้าวน้ำหอม ให้แบ่งใส่ปีละ 2 ครั้ง ห่วงปียร้อนฯ บริเวณทรงพุ่มพรวนดินดีน้ำกลบปุ่ยรอบทรงพุ่ม

2. การให้น้ำ

น้ำเป็นปัจจัยสำคัญต่อ การทำสวนมะพร้าวน้ำหอมในฤดูแล้งหากฝนทิ้งช่วงนานติดต่อ กัน 1-2 เดือน ต้องมีการให้น้ำ



3. การกำจัดและควบคุมวัชพืช

ควรกำจัดวัชพืช จำพวกหญ้าคาและวัชพืชที่แย่งน้ำ แย่งอาหารอื่นๆ บริเวณรอบโคนต้นให้หมด

4. การเพิ่มอินทรีย์วัตถุ

อินทรีย์วัตถุเป็นสิ่งจำเป็นเนื่องจากมะพร้าวน้ำหอมเป็นพืชที่ต้องการอินทรีย์วัตถุค่อนข้างสูง ควรใส่ปุ๋ยกอ ปุ๋ยหมัก ร่วมกับปุ๋ยเคมีอย่างน้อยปีละครั้ง หรือปี两次ปี ขึ้นอยู่กับสภาพดินว่ามีความอุดมสมบูรณ์มากน้อยเพียงใด

5. แมลงศัตรูมะพร้าวและการป้องกันกำจัด

ด้วงแรด



ลักษณะการทำลาย ตัวเต็มวัยจะเจาะใบมะพร้าว ที่บริเวณโคนทางใบที่ 2 หรือที่ 3 ทะลุเข้าไปถึงยอดอ่อนตรงกลางหรือทำลายบริเวณยอดอ่อนที่ยังไม่คลี่ทำให้ใบมะพร้าวที่คลี่แตกใบใหม่ขาดแห้ง มีลักษณะเป็นสามเหลี่ยมคล้ายถูกกรีดตัด ถ้าดูวังกัดกินทางใบจะทำให้หายไปพื้น มะพร้าวจะจัก การเจริญเติบโต และอาจเป็นเหตุให้โรคและแมลงศัตรูชนิดอื่นเข้าทำลายต่อไป