

; ĀĂÊŠĒĂŌ ÒĂà; ÉµĀ

; ĀĂÊŠĒĂŌ ÒĂà; ÉµĀ Êĉ¹ÊŠĒĂŌ ĀĐà¹/₄Āá³/₄Āè

<http://agritech.doae.go.th/agri-media>

มะม่วงหิมพานต์



ลักษณะทั่วไป

มะม่วงหิมพานต์ เป็นพืชยืนต้นที่เจริญได้ดีในทุกภูมิภาคของประเทศไทยที่มีปริมาณน้ำฝนตั้งแต่ 500-3,700 มิลลิเมตร/ปี ชอบดินเกือบทุกชนิดแต่ไม่ชอบดินที่มีสภาพน้ำขัง จึงควรปลูกในพื้นที่ดอนหน้าดินลึก ระบายน้ำดี ความสูงตั้งแต่ระดับน้ำทะเลถึง 2,000 ฟุต ไม่ชอบอากาศหนาวเย็น ชอบสภาพอากาศที่เป็นฤดูฝนในช่วงการเจริญเติบโตและฤดูแล้งก่อนการออกดอกและช่วงการเก็บเกี่ยวผลผลิต

พันธุ์ส่งเสริม

พันธุ์ ศรีสะเกษ 60-1 และพันธุ์ ศรีสะเกษ 60-2

การปลูก

วิธีการปลูก

ชุดหลุมขนาดประมาณ 50-100 เซนติเมตร (กว้าง x ยาว x ลึก) รองก้นหลุมด้วยปุ๋ยคอก 3 กิโลกรัม ใช้ต้นกล้าที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือน

ระยะปลูก

6 x 6 เมตร

จำนวนต้นต่อไร่

45 ต้น/ไร่

การดูแลรักษา

การใส่ปุ๋ย

อายุ 1 - 3 ปี	ใช้ปุ๋ยสูตร 12-24-12	จำนวน 45	กิโลกรัม/ไร่
อายุ 4 - 6 ปี	ใช้ปุ๋ยสูตร 15-15-15	จำนวน 90	กิโลกรัม/ไร่
อายุ 7 ปีขึ้นไป	ใช้ปุ๋ยสูตร 13-13-21	จำนวน 135	กิโลกรัม/ไร่

การให้น้ำ

หลังจากปลูกไปแล้วในช่วง 1 ปี ถ้าฝนไม่ตกควรให้น้ำช่วย

การตัดแต่งกิ่ง

ควรตัดแต่งกิ่งให้เหลือลำต้นเดียว เพื่อให้ได้ทรงพุ่มที่เหมาะสม ตัดแต่งกิ่งที่แห้งตาย กิ่งแขนงเล็กที่เกิดไปทางกิ่งลำต้นใหญ่ กิ่งที่ใบไม่ถูกแสง และกิ่งที่เป็นโรคออกทิ้ง

การป้องกันกำจัดศัตรูพืช

- หนอนเจาะลำต้น** เป็นตัวอ่อนด้วง เจาะเนื้อไม้ภายใน เมื่อพบการระบาด ตัดกิ่งที่ถูกทำลายทิ้ง และเผาทำลายตัวหนอนและดักแด้
- เพลี้ยไฟ** ตัวอ่อนสีเหลืองคาดแดง ตัวแก่สีดำ ทำลายใบอ่อน ยอดอ่อน ใช้สารคาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน อัตรา 30 มิลลิลิตร / น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น
- โรคช่อดอกแห้ง** เชื้อราทำให้ช่อดอกแห้งเป็นสีน้ำตาลทำให้ดอกร่วงไม่ติดผล เมื่อพบการระบาดใช้สารไดเทนเอ็ม 45 อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบนเลท 50% อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

