

คำถามท้ายบทที่4

สภาพพื้นที่ และการปลูก

1. สภาพภูมิประเทศ ความสูงจากระดับน้ำทะเลไม่เกินเมตร
2. ค่าความเป็นกรดต่างระหว่าง
3. ปริมาณน้ำฝนกระจายสม่ำเสมอ ไม่น้อยกว่า มิลลิเมตรต่อปี
4. ชุบน้ำหรือจุก เพื่อป้องกันเพลี้ยแป้ง ควรจุ่มหน่อพันธุ์ด้วยสาร.....
5. ชุบน้ำหรือจุกเพื่อป้องกันโรคเน่า ด้วยสาร
6. การปลูกแซมยางพารา ให้ปลูกห่างจากแถวยางพาราหรือพีชหลักเมตร
7. การปลูกแบบแถวเดี่ยว นิยมปลูก
ระยะระหว่างต้นxระหว่างแถว เซนติเมตร จำนวนต้นประมาณ ต้น/ไร่
ระยะเซนติเมตร จำนวนต้นประมาณ ต้น/ไร่
ระยะ 30x80 เซนติเมตร จำนวนต้นประมาณ ต้น/ไร่
8. การปลูกแบบแถวคู่ ใช้ระยะระหว่างแถวคู่ ซม. ระยะระหว่างแถว ซม. ระยะระหว่างต้น ซม.

เฉลย

1. **สภาพภูมิประเทศ** ความสูงจากระดับน้ำทะเลไม่เกิน 600 เมตร
2. ค่าความเป็นกรดต่างระหว่าง 4.5 - 5.5
3. **สภาพอากาศ** ปริมาณน้ำฝนกระจายสม่ำเสมอ ไม่น้อยกว่า 1,000 - 1,500 มิลลิเมตรต่อปี
4. การชุบน้ำหรือจุก เพื่อป้องกันพาหะของโรคเหี่ยว คือเพลี้ยแป้ง ควรจุ่มหน่อพันธุ์ด้วยสาร ไธอะมิโทแซม 25% ดับลิวิจี้ อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% ดับลิวิจี้ อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
5. ชุบน้ำหรือจุกเพื่อป้องกันโรคเน่า ด้วยสาร แคปตาโฟล เช่น ไคโฟลาแทน 80% อัตรา 60-120 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 86 กรัมต่อน้ำ 8.6 ลิตร ชุบน้ำได้ 1,000 หน่อ หรือฟอสเอซิล อลูมิเนียม เช่น อาลีเอท อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเมตาแลกซิล เช่น ริโดมิล อัตรา 30-45 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร แคปตาโฟล เช่น ไคโฟลาแทน 80% อัตรา 60-120 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 86 กรัมต่อน้ำ 8.6 ลิตร
6. การปลูกแซมยางพารา ให้ปลูกห่างจากแถวยางพาราหรือพีชหลัก ประมาณ 1 เมตร

7. การปลูกแบบแถวเดี่ยว นิยมปลูกระยะระหว่างต้นxระหว่างแถว 30 x 60 เซนติเมตร จำนวนต้น
8. ประมาณ 7,600 ต้น/ไร่ ระยะ 25x75 เซนติเมตร จำนวนต้นประมาณ 6,400 ต้น/ไร่ ระยะ 30x80 เซนติเมตร จำนวนต้นประมาณ 4,354 ต้น/ไร่
9. การปลูกแบบแถวคู่ ใช้ระยะระหว่างแถวคู่ 100 ซม. ระยะระหว่างแถว 50 ซม. ระยะระหว่างต้น 25 ซม.