

Nama : 1. Tazkia Assyifa Nur
2. Nuki Aisah

NPM. 1914181037
NPM. 1954181002

Tugas Produksi Tanaman Holtikultura

Pertanyaan (Nuki)

1. Bagaimana caranya agar pertumbuhan tanaman bisa tumbuh dengan normal ?

Jawaban (Tazkia)

1. Dengan cara melenturkan, membengkokkan, melilitkan tanaman, atau dapat pula dengan mengikat tanaman tersebut pada suatu struktur penunjang.

Pertanyaan (Tazkia)

2. Mengapa proses pemangkasan dapat mencegah adanya hama dan penyakit pada tanaman?

Jawaban (Nuki)

2. Karena kondisi batang dan daun tanaman yang dipangkas selalu terbaru

Pertanyaan (Nuki)

3. Bagaimana cara teknik pemangkasan secara thinning out?

Jawaban (Tazkia)

3. Dengan cara membuang cabang - cabang dengan meninggalkan hanya cabang lateral atau bunga utama

Pertanyaan (Tazkia)

4. Apa hubungan antara pemangkasan dan pembungaan tanaman?

Jawaban (Nuki)

4. Hubungannya adalah tanaman yang dipangkas pucuknya dengan berat, terutama bila masih muda, cenderung untuk tetap tumbuh secara vegetative. Sementara itu, pemangkasan terhadap akar cenderung untuk mendorong pembungaan

Pertanyaan (Nuki)

5. Mengapa rotasi tanaman dapat mempengaruhi bahan organik pada tanah?

Jawaban (Tazkia)

5. Karena sisa tanaman yang masih tersisa pada tanah saat rotasi tanaman akan melapuk dan secara tidak langsung dapat menjadi bahan organik tanah

Pertanyaan (Tazkia)

6. Mengapa rotasi tanaman dapat mempengaruhi kesuburan tanah ?

Jawaban (Nuki)

6. Karena saat rotasi tanaman sisa tanaman melapuk menjadi bahan organik dan akan memberikan ketersediaan hara sehingga menyebabkan tanah menjadi subur.