

# Maklumat Komoditi : Rambutan

## Sistem Pembajaan

### Pembajaan

Untuk mendapatkan pokok yang subur dan penghasilan yang tinggi program pembajaan disyorkan perlu diikuti seperti di jadual.

### Jadual Program Pembajaan Rambutan

Umur (tahun)	pokok	Jenis sebatian (N:P:K:Mg)	baja Jumlah pokok/tahun (kg)	baja/ Kekerapan m e m b a j a (kali setahun)	Cara Membaja
1		15:15:15	0.5	4	Tabur keliling pokok atau secara poket
2		15:15:15	1.0	4	Sama seperti di atas
3		12:12:17:2	1.5	4	Sama seperti di atas
4		12:12:17:2	2.0	4	Sama seperti di atas
5		12:12:17:2	2.5	4	Sama seperti di atas
6		12:12:17:2	3.0	4	Sama seperti di atas
7		12:12:17:2	4.0	4	Sama seperti di atas
8		12:12:17:2	5.0	4	Sama seperti di atas
8-10		12:12:17:2	5.0	4	Sama seperti di atas
11-15		12:12:17:2	6.0	4	Sama seperti di atas
16 ke atas		12:12:17:2	7.0	4	Sama seperti di atas

Masa yang sesuai untuk membaja ialah di awal musim hujan. Bagi pokok dewasa, masa yang paling sesuai dibaja ialah selepas kutipan hasil dan 3-4 minggu selepas bunga Tabur baja di keliling pokok di hujung kanopi daun. Selain daripada cara tabur, satu teknik lagi ialah dengan membuat 4-6 poket atau lubang dan isikannya dengan baja. Pengapuran boleh dilaksanakan sekiranya pH tanah kurang dari 4.5.

Aktiviti pemangkasan melibatkan kerja-kerja membuang tunas air dan memotong ranting atau dahan yang tidak dikehendakki, rosak, berpenyakit dan dahan yang bersilang. Tujuan aktiviti pemangkasan adalah:

- i. untuk membentuk pokok yang mempunyai dahan-dahan yang seimbang,
- ii. untuk memastikan semua bahagian-bahagian pokok menerima pancaran matahari dan pengedaran udara yang maksimum, dan
- iii. untuk mendapatkan pokok subur dan produktif

Peralatan yang diperlukan bagi pemangkasan serta kegunaannya adalah seperti berikut: -

- i. gunting bergalah bagi memotong dahan yang tinggi,
- ii. gergaji bagi memotong dahan yang besar,
- iii. gunting tanpa galah bagi memotong dahan dan ranting kecil,
- iv. pisau pelbagai guna bagi memotong ranting-ranting kecil dan
- v. cat dan berus bagi mengecat bahagian yang dipotong

Dua jenis pemangkasan yang perlu diamalkan adalah: -

- i. Cantasan pembentukan terbuka tengah
- ii. Cantasan penjagaan

### **i. Cantasan pembentukan**

Cantasan pembentukan dilakukan dalam tahun pertama pokok ditanam. Teknik cantasan yang disyorkan adalah teknik cantasan terbuka tengah. Dahan-dahan lateral dipastikan bermula pada paras ketinggian 0.5 m dari paras tanah. Pilih 4 hingga 5 dahan lateral yang seimbang pada paras ketinggian tersebut dan cantas baki dahan lain. Semua tunas air dan dahan lateral yang tumbuh dibawah paras tersebut hendaklah dibuang.

Pada tahun kedua, setelah memperolehi bilangan dahan lateral yang dikehendakki, langkah seterusnya ialah untuk menggalak tumbesaran dahan sekunder untuk membentuk kerimbunan pokok dengan mencantas hujung dahan-dahan lateral.

Pada tahun ketiga dan seterusnya, aktiviti pemangkasan tertumpu kepada pembentukan dahan-dahan lateral dan sekunder yang kuat dan seimbang dengan mencantas dahan yang berlapis, bertindih, dahan yang tumbuh menegak, melepai dan tunas air yang tumbuh di pangkal dahan utama.

### **ii. Cantasan penjagaan**

Setelah mendapatkan bentuk pokok yang diingini, cantasan penjagaan perlu dilakukan dari masa ke semasa bagi mendapatkan pokok yang subur, seimbang dan produktif. Cantasan ini dilakukan pada tahun keempat dan seterusnya. Cantasan penjagaan melibatkan pembuangan dahan atau ranting yang rapat, bertindih atau bersilang, dahan berpenyakit, rosak atau patah, bekas tangkai bunga dan buah dan tunas-tunas air. Sekiranya terdapat pokok yang kurang subur atau mengalami kerosakkan teruk, cantasan pemulihan hendaklah dilakukan.