

**Jadual Seminar
Peperiksaan Kenaikan
Pangkat**

Padi

Ciri-ciri padi angin dan kaedah pengawalan padi angin di kawasan sawah padi

- **Semua varian mempunyai ulas yang mudah rilai bila disentuh atau gegaran yang sedikit**
- **Sebahagian varian mempunyai ulas berpigmen atau berkarat**
- **Sebahagian varian mempunyai ulas yang sederhana atau pendek**
- **Sebahagian varian mempunyai tahap pengisian ulas yang tidak penuh**

- **Sebahagian varian mempunyai ulas yang ada awn**
- **Sebahagian varian mempunyai pokok yang tinggi atau rendah daripada varieti yang ditanam**
- **Sebahagian varian mempunyai daun pengasuh yang panjang**

KAEDAH PENGAWALAN

- **Potong jerami dan bakar dengan rapi**
- **Tingkat kecekapan prasarana sawah**
- **Lakukan penyediaan tanah dengan sempurna**
- **Lakukan semburan racun herba pra tanam**
- **Perataan sawah**

- Pilih teknik penanaman cara mengubah
- Gunakan benih bebas dari padi angin
- Gunakan penggalak percambahan
- Kawal keadaan air dalam sawah
- Lakukan penakaian
- Bersihkan jentuai

KEPENTINGAN EKONOMI

- MEMBIAK MELALUI BIJI BENIH
- HIMPUNAN BIJIBENIH YANG RELAI – POPULASI BIJIBENIH DI DALAM TANAMAN DARI MUSIM KESEMUSIM
- PENGGUNAAN TABUR TERUS SECARA BERSERAH DAN PENGGUNAAN JENTERA – MENINGKATKAN POPULASI PADI ANGIN



















CENDAWAN

- JENIS CENDAWAN
- CARA PENANAMAN CENDAWAN,
penyediaan media; penjagaan rumah
cendawan dan beg media

Kadar Penggunaan Benih dan Kaedah Penanaman

- Untuk Tabur Terus
- Untuk Cedung

Fasa Pertumbuhan Padi

- Fasa Tampang (vegetatif) terdiri drp akar, batang dan daun
- Fasa Pembiakan (reproduktif) yang terdiri drp bulir dan spikelet
- Fasa pengisian dan masak

Kumpulan-kumpulan Orkid

- Monopodium
- Simpodium
- Nama Genus Orkid yang terdapat dalam kumpulan di atas
- Pertumbuhan orkid – kesan kedapatan air, udara dan sebagainya

Malumat Tanaman buah-buahan

- Nanas
- Belimbing
- Mangga
- - Baca keseluruhan ciri klon B17 bagi belimbing
- - Kesan aruhan dan pembiakan bagi nanas
- -Proses pembentukan bunga dan buah bagi tanaman mangga

Jenis cantasan pokok buah-buahan

- - Cantasan pembentukan
- - Cantasan penjagaan
- Tujuan setiap cantasan
- Bila perlu dilakukan

Cantasan pembentukan

Tujuan

- ❑ Memudahkan Untuk membentuk pokok supaya ketinggian dapat dikawal
- ❑ pengurusan kebun

Bila

- ❑ Semasa pokok Semasa pokok sedang membesar
- ❑ tinggi dan menyukarkan pengurusan kebun

Cantasan penjagaan

Tujuan

- Membuang dahan berpenyakit, tunas air, dahan yang menghala kedalam, '*open center*' ranting tidan produktif, julai daun tidak bertideh dan supaya poko dimusim akan datang

Sambungan

Bila

- ❑ Dari masa kesemasa
- ❑ Semasa memetik buah
- ❑ Semasa pokok berbunga
- ❑ Semasa berputik untuk mengawal kualiti buah