

ផលិតកម្ម ដំណាំស្រូវ

- ① ប្រព័ន្ធបរិស្ថានដំណាំស្រូវ នៅកម្ពុជា
- ② សក្ខណៈរូបសាស្ត្រ
- ③ ដំណាក់កាលលូតលាស់
- ④ ការប្រើដី
- ⑤ ការអនុវត្តន៍ដាំដុះ

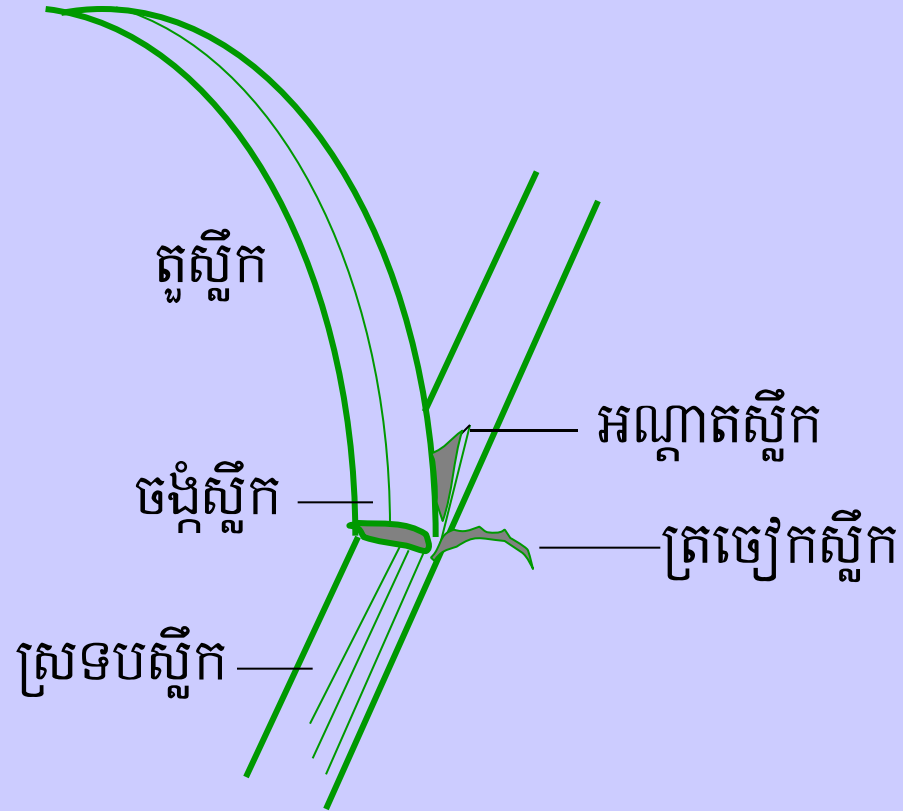
① ប្រព័ន្ធបរិស្ថានជំនាវស្រួច នៅកម្ពុជា

- ◆ ស្រូវតំបន់ខ្ពស់ ពីងលើទឹកភ្លៀង
- ◆ ស្រូវតំបន់ទំនាប ពីងលើទឹកភ្លៀង
- ◆ ស្រូវទឹកជ្រៅ និង ស្រូវឡើងទឹក
- ◆ ស្រូវរដូវប្រាំង

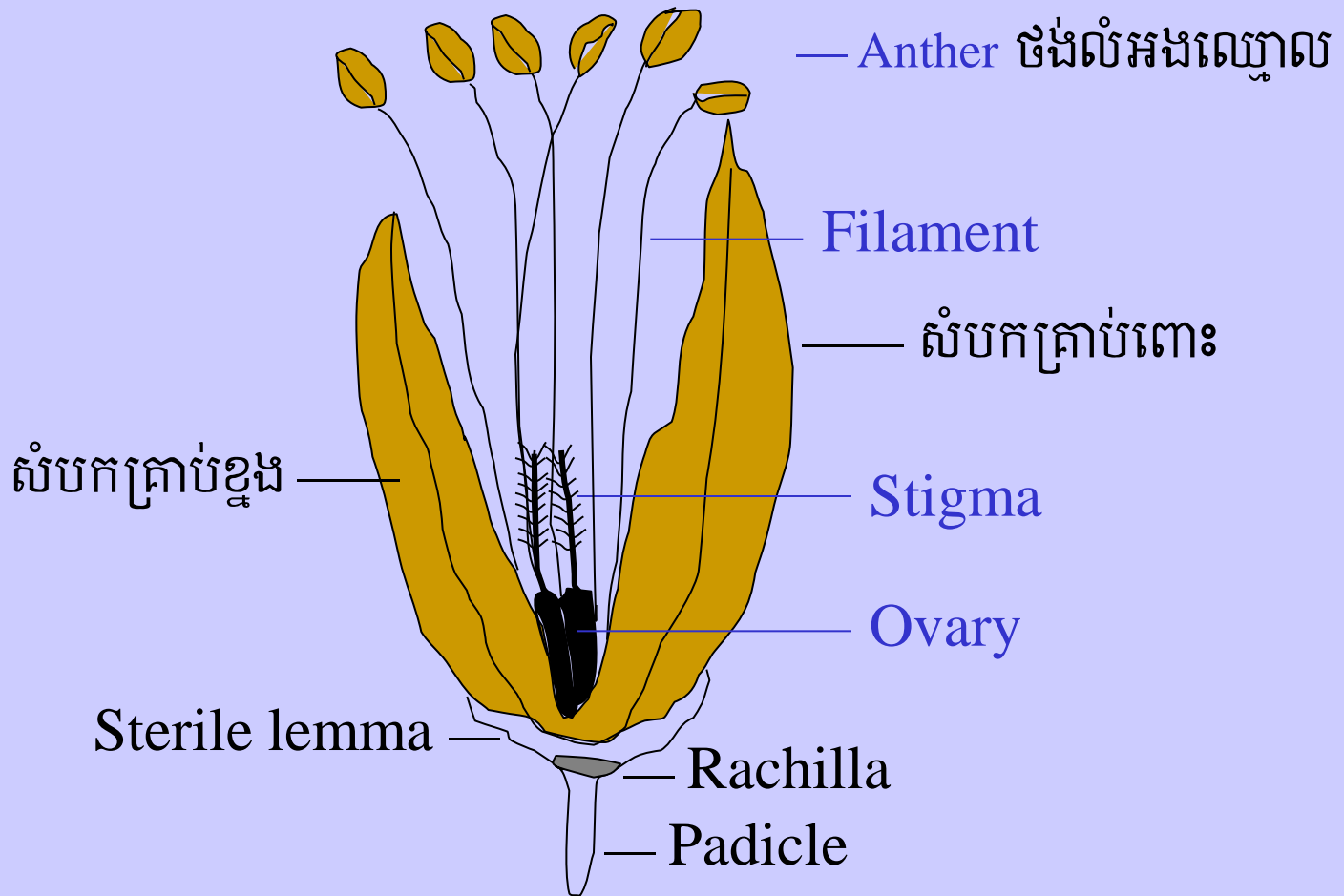
- ◆ ពូជ 120 ថ្ងៃ: ដាំពីខែ 6-9 ប្រមូលផល ខែ 8-11
- ◆ ពូជ 121-150 ថ្ងៃ: ដាំពីខែ 7(ចេញផ្កាថ្ងៃទី 15/10-15/11)
- ◆ ពូជលើសពី 150 ថ្ងៃ: ដាំពីខែ 6-7 ប្រមូលផលចុង ខែ 1
(ចំពោះស្រូវទឹកជ្រៅ ចេញផ្កាថ្ងៃទី 1/11-15/12)

២ លក្ខណៈរូបសាស្ត្រ

◆ ស្លឹក



◆ តួផ្កា ឬអេពីយេ (Spikelet)



③ ដំណាក់កាលល្អិតល្អន់

◆ វគ្គល្អិតល្អន់

Stage 0: ដំណាក់កាល ចេញពន្លក

Stage 1: ដំណាក់កាល សំណាប

Stage 2: ដំណាក់កាល បែកគុម្ព

Stage 3: ដំណាក់កាល ពន្លតដើម

◆ វគ្គបង្កបង្កើនផល

Stage 4: ដំណាក់កាល កំណែរកំណើតក្នុងតំបូង

Stage 5: ដំណាក់កាល ចេញក្នុង

Stage 6: ដំណាក់កាល ចេញផ្តា

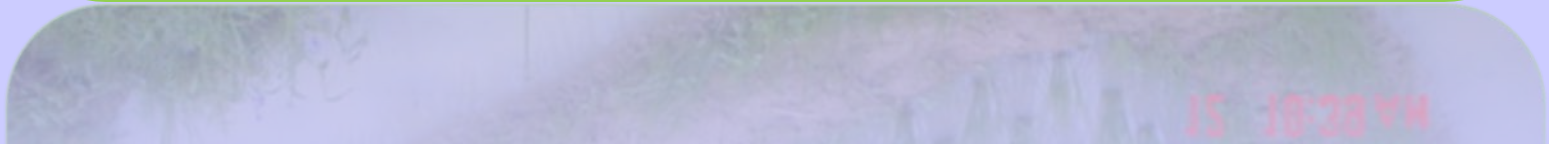
◆ វគ្គទី

Stage 7: ដំណាក់កាល ដាក់គ្រាប់ដាក់ទឹកដោះ

Stage 8: ដំណាក់កាល ដាក់គ្រាប់ដាក់មេរ្យា

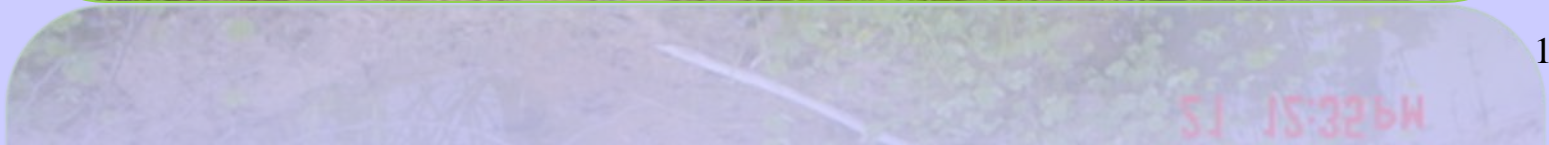
Stage 9: ដំណាក់កាល ទុំ

















4 ការប្រើប្រាស់

- ◆ ទ្រាប់បាត: ដាក់ មុនស្ងួត ពេលរៀបចំដី
 - ប្រើ ជី កែងៗ : 15-15-15
 - ប្រើ ជី DAP : 18-46-00

- ◆ បំប៉នទី១ ដាក់ ១៥ ថ្ងៃ ក្រោយស្ងួត
 - ប្រើ ជី Urea : 46-00-00

- ◆ បំប៉នទី២ ដាក់ ៣០ ថ្ងៃ ក្រោយស្ងួត
 - ប្រើ ជី Urea : 46-00-00

៥ ការអនុវត្តន៍ជំងឺ:

1. ពូជ

2. ថ្នាំសំណាប



◆ អត្រាសាប

- ស្ទឹង ២-៣ ដើម: 20-30 Kg/ha (40g/m²)
- ស្ទឹង ១ ដើម: 10-15 Kg/ha (25g/m²)

◆ ការបន្សុទ្ធត្រាប់ពូជ



◆ ការបណ្តុះគ្រាប់ពូជ

- ត្រាំ 24 ម៉ោង
- ផ្តាប់ 24 - 36 ម៉ោង

◆ ការដាក់ដី

- ដីកំប៉ុស ឬ អាចម៍គោ ដាក់ 50 - 100 Kg/ 100m²
- ដីគីមី 15-15-15 ដាក់ 1 Kg/ 100m²

◆ ការសាប

- សាបកុំអោយគ្រាប់ពូជកប់ភក់

◆ ការគ្រប់គ្រងទឹក

- ថ្នាលសើមល្មម កុំអោយដក់ទឹក

3. ការស្ទង់

- ◆ អាយុសំណាប 15-20 ថ្ងៃ
- ◆ ជំរៅស្ទង់ 1.5 Cm
- ◆ ចន្លោះគុម្ព 25 x 25 Cm
- ◆ ការដកសំណាប ពន្លឹកទឹក១ថ្ងៃមុន និង ដោយប្រើប៉ែលច្នក



◆ ជីទ្រាប់បាត

- ជីធម្មជាតិ 3 - 5 t/ ha (CARDI)
- ជីគីមី 15-15-15: 100Kg/ ha & DAP: 25 Kg/ha

◆ ជីបំប៉ន

- បំប៉នទី១ Urea: 50 Kg/ha (\pm 40 % of Total)
- បំប៉នទី២ Urea: 40 Kg/ha (\pm 30 % of Total)



