



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

បច្ចេកទេសធ្វើថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូ ក្នុងដំណាក់កាលបណ្តុះគ្រួសារ



ការបោះពុម្ពផ្សាយរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

កញ្ញា ២០០៤

បញ្ជីអត្ថបទ

អារម្ភកថា	១
១. ការជ្រើសរើសទីកន្លែង	២
២. ការរៀបចំដី	២
៣. ការរើសប្រមូលគ្រាប់	៥
៤. ការធ្វើលានបណ្តុះគ្រាប់	៦
៥. ការដកនិងដាំគ្រាប់ទៅក្នុងថង់	៧
៦. ការជ្រើសកូនកៅស៊ូសម្រាំងទុក	៧
៧. ការថែទាំផ្ទាលកូនកៅស៊ូ	៨
៨. ការបំបៅ	១១
៩. ការគាស់កូននិងការរៀបចំកូនកៅស៊ូ	១១
១០. សរុប	១២

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

អាសយដ្ឋាន : អគារលេខ ៩ មហាវិថី ប៉ែន នុត (២៨៩)

សង្កាត់បឹងកក់ ១ ខណ្ឌទួលគោក

រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ឬ ប្រអប់សំបុត្រលេខ ១៣៣៧

រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ទូរស័ព្ទ : (៨៥៥) ២៣ ៨៨២ ៨៣០

ទូរសារ : (៨៥៥) ២៣ ៨៨២ ៨៣១

អ៊ីមែល : rricam@bigpond.com.kh

ការប្តូរកថា

កាលពីឆ្នាំ ១៩៩១ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជាបានបោះពុម្ពផ្សាយ សលាកប័ត្របច្ចេកទេស No. IRCC/FT/COIA "ថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូក្នុងថង់" (ថ្នាលបណ្តុះកូនឯកជន-ស្រោចដោយដៃ) លើក្រដាសខ្នាត A4 ម្តងរួចទៅហើយ ។ ប៉ុន្តែដោយវិទ្យាស្ថានសង្កេតឃើញថា សលាកប័ត្របច្ចេកទេសខ្នាត A4 នោះពុំមាន លក្ខណៈងាយស្រួលនឹងកាន់ច្រើ ទើបវិទ្យាស្ថានធ្វើការបោះពុម្ពផ្សាយជាថ្មីក្នុងទម្រង់ជា កូនសៀវភៅដោយកែសម្រួលពាក្យពេចន៍មួយចំនួនដើម្បីឱ្យអ្នកអាន រួមមានកសិករ ដាំកៅស៊ូគ្រួសារកាន់តែងាយយល់ និងអនុវត្តតាម ។

ជាបញ្ចប់ យើងខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះអ្នកអាន និងសូមស្វាគមន៍ចំពោះ ការរិះគន់ស្តាប់នាលើចំណុចខ្លះខាតទាំងឡាយ ។

ប.ណ.ឯ.ក AIDOC
Code: <u>445-018</u>
Date: _____
Donated by: _____

១. ការជ្រើសរើសទីកន្លែង

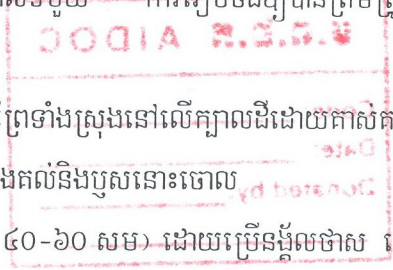
ជាបឋម ភាពជោគជ័យនៃការធ្វើថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូគឺអាស្រ័យនឹងការជ្រើសរើសទីកន្លែងបានសមស្រប ដែលមានលក្ខណៈពិសេសដូចខាងក្រោមនេះ :

- ដីមានស្ថានភាពរាបស្មើ ឬមានជម្រាលទាបជាង ៣% ដើម្បីជៀសវាងការហូរច្រោះ
- ដីពុំមានស្រទាប់រឹង (ថ្មបាយក្រៀម) រហូតដល់ជម្រៅ ៥០-៦០ សម
- ដីមានល្បាយដីតម្លាងតិច ២៥% ដើម្បីជៀសវាងការខូចទម្រង់ដីក្នុងថ្នង់នៅពេលដឹកជញ្ជូនកូនកៅស៊ូយកទៅដាំក្នុងចម្ការ
- មានប្រភពទឹកសំរាប់ការស្រោចស្រព
- មានផ្លូវលំងាយស្រួលដឹកជញ្ជូនកូនកៅស៊ូយកទៅដាំក្នុងចម្ការ ។

២. ការរៀបចំទីដី

នៅដំណាក់កាលទីមួយ ការរៀបចំដីឱ្យបានត្រឹមត្រូវល្អទាមទារនូវការងារដូចតទៅ :

- ☞ ការគាស់រានព្រៃទាំងស្រុងនៅលើក្បាលដីដោយគាស់គល់និងឫសចេញ ហើយប្រមូលដុតទាំងគល់និងឫសនោះចោល
- ☞ ការភ្ជួរជ្រៅ (៤០-៦០ សម) ដោយប្រើនង្គ័លថាស ហើយរាស់បំបែកដុំដី ។ ក្រោយពីការភ្ជួររាស់ និង មុនពេលដាក់គ្រាប់ដាំ ថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូក្នុងថ្នង់ ត្រូវការនូវការងារពិសេសៗជាបន្តបន្ទាប់ដូចខាងក្រោម :



២.១ ការរៀបចំ-ការបោះបង្គោលធ្វើចង្កូរ

- ☞ ចង្កូរគឺជាបណ្តោយដែលគេដឹកសំរាប់ដាក់តំរៀបចង ។ ចង្កូរទាំងឡាយត្រូវធ្វើឱ្យកែងនឹងខ្សែបន្ទាត់ជម្រាលដើម្បីជៀសវាងការហូរច្រោះ ។
- ☞ ដាក់តំរៀបចងជាពីរជួរក្បែកជាប់គ្នា (ជួរភ្លោះ : ទទឹង ០,៤០ ម) ហើយជួរភ្លោះនីមួយៗត្រូវឃ្លាតពីគ្នា ០,៨០ ម (ទុកសំរាប់ផ្លូវដើរ) ។

២.២ ការដឹកចង្កូរ

- ☞ ទំហំចង្កូរ :
 - ទទឹង = ៤០ សម (ប៉ុនចង ២ ដាក់ទន្ទឹមគ្នា)
 - ជម្រៅ = ២០ ទៅ ៣០ សម
 - បណ្តោយ = អាស្រ័យនឹងទំហំក្បាលដី
- ☞ ពលករម្នាក់អាចដឹកចង្កូរបានប្រវែងពី ១៥ ទៅ ២០ ម ក្នុងមួយថ្ងៃ
- ☞ នៅពេលដឹកចង្កូរត្រូវដាក់អាចម៍ដីនៅតាមមាត់រណ្តៅម្ខាង ។

២.៣ ការដាក់ជីទ្រាប់បាត

- ☞ ដាក់ជីទ្រាប់បាតនៅលើដីដែលកាយចេញពីរណ្តៅដូចខាងក្រោម :
 - ជីសរីរាង្គ (ជីអាចម៍គោ) ៤០០ ទៅ ៥០០ ក្រ ក្នុងមួយថង់ ឬ ៥ ទៅ ៦ គក្រ សំរាប់ចង្កូរប្រវែង ១ ម
 - ជី NPK 15.15.15 ២០ ក្រ ក្នុងមួយថង់ ឬ ២៤០ ក្រ សំរាប់ចង្កូរប្រវែង ១ ម ។

☞ លាយដីច្របល់ជាមួយអាចម៍ដីដោយជ្រួយស្រាលៗនិងដៃ ។

២.៤ ការច្រកដីបំពេញថង់

☞ លក្ខណៈបច្ចេកទេសពិសេសរបស់ថង់ដែលត្រូវប្រើ :

- រូបធាតុ : ប៉ូលីអេទីឡែន (PE)
- ពណ៌ : ខ្មៅ (ពណ៌ដែលគេនិយម)
- កម្រាស់ : ៨/១០០ មម
- ការចោះរន្ធ : ចោះរន្ធតូចៗនៅជុំវិញថង់ដើម្បីឱ្យខ្យល់
ស្រួលចេញចូល និងចោះរន្ធតូចមួយនៅបាតថង់
ដើម្បីឱ្យបូសស្ទឹងស្រួលដុះចេញ និងទឹកអាច
ហូរចេញមកក្រៅ
- ទំហំថង់រាបស្មើ : ២៥ × ៤០ សម
- ទំហំថង់បំពេញដីរួច : អង្កត់ផ្ចិតថង់ ១៥ សម ។

☞ ថង់ត្រូវបំពេញដោយដីលាយជាមួយដីទ្រាប់បាត ដោយរលាក់ និងបង្ហាប់
ល្អម្តងៗចាប់ពីបាតរហូតដល់មាត់ថង់ ។

២.៥ ការតំរៀបថង់

☞ ដាក់តំរៀបថង់ច្រកដីរួចក្នុងរណ្តៅជាពីរជួរ (ជួរភ្លោះ) លែយ៉ាងណាឱ្យថង់
ទាំងនោះនៅក្បែកគ្នាជាអតិបរមា រួចកប់ជម្រៅ ២/៣ ក្នុងរណ្តៅ (វាជាការ
ឥតប្រយោជន៍ដែលជីករណ្តៅជ្រៅជ្រួល ហើយកប់ថង់ទាំងស្រុង)

☞ គេអាចតំរៀបបានប្រហែល ១២ ថ្ងៃក្នុងចង្កូរប្រវែង ១ ម

☞ ដង់ស៊ីតេតាមទ្រីស្តី : ប្រមាណ ១០០ ០០០ ថ្ងៃ ក្នុង ១ ហត (១ ២០០ ថ្ងៃ/
ចង្កូរ ១០០ ម × ៨៣ ចង្កូរ = ៩៩ ៦០០ ថ្ងៃ) ។

៣. ការរើសប្រមូលគ្រាប់

គ្រាប់កៅស៊ូអាចបាត់បង់ដំណុះគ្រាប់របស់វារហ័សណាស់ ។ ដូច្នេះដើម្បីឱ្យបាន
អត្រាដំណុះខ្ពស់ចាំបាច់ត្រូវ :

- ☞ រើសប្រមូលគ្រាប់ឱ្យបានឆាប់បំផុតក្រោយពីវាជ្រុះដល់ដី
- ☞ មុននឹងរើសគ្រាប់នៅឡូត៍ណាមួយមកប្រើប្រាស់ នៅថ្ងៃទី ១ ត្រូវរើសគ្រាប់
ចាស់ៗសល់ពីរដូវមុនចោលសិន ហើយនៅថ្ងៃទី ២ សឹមរើសគ្រាប់ជ្រុះថ្មីយក
ទៅប្រើប្រាស់
- ☞ ជ្រើសសម្រាំងគ្រាប់ដោយផ្អិតផ្អង់ ដោយយកចេញនូវគ្រាប់ទាំងឡាយណា
ដែលបែកចុះឆ្កាយ ឬដុះពន្លករួចហើយ ឬមានពណ៌ស្រអាប់ដោយសារបិតនៅ
លើដីយូរ
- ☞ ដាក់គ្រាប់ទាំងនោះបណ្តុះក្នុងលានឱ្យឆាប់រហ័ស ។

ដើម្បីធ្វើថ្នាលកូន ១ ហត ត្រូវ :

- ☞ រើសប្រមូល ៦៤០ ០០០ គ្រាប់ (គេច្រើនប្រើគ្រាប់ពូជ GT1 illegitimate)
- ☞ ជ្រើសសម្រាំងឱ្យបានប្រហែល ៤០០ ០០០ គ្រាប់ សំរាប់ដាក់បណ្តុះក្នុងលាន ។

៤. ការធ្វើលាងបណ្តុះគ្រាប់

- ☞ លាងបណ្តុះគ្រាប់ត្រូវធ្វើឡើងដោយរងដីខ្សាច់រាងបួនជ្រុងទ្រវែង :
 - ទទឹងរង : ១ ម (ដើម្បីស្រួលបណ្តុះគ្រាប់)
 - កម្រាស់ស្រទាប់ខ្សាច់ : ៥-១០ សម
 - បណ្តោយរង : អាស្រ័យទៅតាមតម្រូវការ
 - រងនីមួយៗខណ្ឌគ្នាដោយកំណាត់ដើមឬស្សី
 - រងឃ្លាតពីគ្នាដោយផ្លូវដើរដែលមានទទឹង ០,៧០ ម ។
- ☞ លាងបណ្តុះគ្រាប់ត្រូវបិតនៅក្រោមម្លប់ :
 - សង់រោងសិប្បនិម្មិតមួយ (ដើមឬស្សី និង ស្លឹកដូង) ដែលមានកម្ពស់ប្រហែលពី ១ ទៅ ១,៨០ ម
 - ឬប្រើម្លប់ធម្មជាតិ (ដើមឈើ) ។
- ☞ ដាក់តំរូវប្រគាប់ទន្ទឹមគ្នាដោយដាក់ពោះចុះក្រោម រួចកប់ទៅក្នុងខ្សាច់ស្ទើរតែទាំងស្រុង ។
- ☞ គេដាក់បណ្តុះប្រហែល ១ ០០០ គ្រាប់ក្នុងរងទំហំ ១ ម^២ ។
- ☞ ដូច្នេះសំរាប់ការធ្វើថ្នាល ១ ហត គេត្រូវការលាងទំហំ ៤០០ ម^២ ។
- ☞ មុនដាក់គ្រាប់បណ្តុះ ត្រូវស្រោចទឹកលើខ្សាច់នៃរងបណ្តុះឱ្យបានបរិបូណ៌ បន្ទាប់មកត្រូវស្រោចលាងរាល់ថ្ងៃនៅពេលព្រឹក និង ពេលល្ងាច ។
- ☞ ដំណុះគ្រាប់ត្រូវការរយៈពេលប្រហែល ១ សប្តាហ៍ ឬ ១ សប្តាហ៍កន្លះ ។ គ្រាប់ណាដែលមិនដុះក្នុងរយៈពេល ២ សប្តាហ៍ត្រូវយកចេញ ។

- ☞ គ្រាប់ដែលដុះពន្លកត្រូវដក និងជញ្ជូនយកទៅដាំនៅក្នុងថ្នាលដោយប្រយ័ត្ន ត្បិតវាជាដំណាក់កាល "ចំណុចស" ឬ "ជើងពីងពាង" (ចេញបូស) ។ មិន ត្រូវយកគ្រាប់ណាដែលដុះជ្រុលទៅដាំឡើយ (ចេញរូបរាងកូនដើម) ។

៥. ការដកនិងដាំគ្រាប់នៅក្នុងថ្នង

- ☞ ក្រោយពីស្រោចទឹកថង់នៅពេលព្រឹក ត្រូវដាំគ្រាប់ចំនួន ២ គ្រាប់ ចំកណ្តាល ថង់ដោយដាក់ឱ្យកូនបូសទល់មុខគ្នា ។
- ☞ ដង់ស៊ីតេដំបូងរបស់ថ្នាលកូនក្នុងថង់ : ១៨០ ០០០ គ្រាប់ ក្នុង ១ ហត ។
- ☞ ដាក់គ្រាប់ដាំក្នុងថង់ : ១០០-១២៥ ថ្ងៃពលកម្ម (៨០០ ទៅ ១០០០ ថង់ /ពលករម្នាក់/១ ថ្ងៃ) ។

៦. ការជ្រើសសម្រាំងកូនកៅស៊ូទុក

- ☞ ការជ្រើសសម្រាំងកូនកៅស៊ូទុកប្រព្រឹត្តទៅតែម្តងទេក្រោយពេលដែលកូន កៅស៊ូក្នុងថង់ដុះស្លឹកបាន ២ ឆ័ត្រ ដើម្បីឱ្យកូនដែលបានជ្រើសសម្រាំងទុក អាចទាញយកជីពីក្នុងថង់បានជាអតិបរមា ។
- ☞ កាត់រលស់ចោល ១ ដើមក្នុងថង់នីមួយៗ : ដកចោលនូវកូនដែលតូចជាងគេ ឬដុះចេញពុំល្អ ហើយរក្សាទុកតែមួយដើមល្អនៅក្នុងថង់ ។
- ☞ ដូច្នេះចំនួនកូនថយនៅសល់ ៥០ % ធៀបនឹងចំនួនគ្រាប់គ្រាដំបូង : ដង់ស៊ីតេ តាមទ្រឹស្តីរបស់ថ្នាលកូនគឺ ១០០ ០០០ ដើមក្នុងថ្នាលទំហំ ១ ហត ។

☞ តាមពិតដង់ស៊ីតេត្រូវបានប៉ាន់ស្មានត្រឹម ៩០ ០០០ កូន ក្នុងថ្នាល ១ ហត ដោយគិតទុកនូវថង់រំហែក ថង់ដែលគ្មានគ្រាប់ដុះ និង ថង់ដែលមានដើម លូតលាស់មិនល្អ ។

៧. ការថែទាំថ្នាលកូនកៅស៊ូ

៧.១ ការស្រោចទឹក

☞ តម្រូវការទឹកតាមទ្រឹស្តីគឺសមមូលនឹងកម្ពស់ទឹកភ្លៀង ១២០ មម ក្នុង ១ ខែ បន្ថែមលើកម្ពស់ទឹកភ្លៀងធម្មជាតិ ។

☞ ចំពោះការស្រោចទឹកដោយដៃតាមការប៉ាន់ប្រមាណ ជាបឋមសូមណែនាំបទដ្ឋានដូចតទៅ :

- ស្រោចទឹករៀងរាល់ថ្ងៃនៅវេលាដែលអាកាសធាតុមិនសូវក្តៅ (ព្រឹក ឬ ល្ងាច) ប៉ុន្តែពុំចាំបាច់ស្រោចទឹកទេនៅថ្ងៃដែលមានភ្លៀងធ្លាក់
- ជាមធ្យម ស្រោច ២០ ដង ក្នុង ១ ខែ (ទៅតាមកម្ពស់ទឹកភ្លៀង ធម្មជាតិ)
- ស្រោចទឹក ២ ធុរស្រោចដែលមានចំណុះ ៨ លីត្រ សំរាប់ ៩០ ថង់ (បណ្តោយចង្កូរ ៧.៥០ ម) ។ ១៦ លីត្រ - ២៥% បាត់បង់/៩០ ថង់ = ០.១៣ លីត្រ/ថង់/ស្រោចមួយដង ឬ ២.៦ លីត្រ/ថង់/ខែ ។

☞ បរិមាណទឹកប៉ាន់ស្មានខាងលើអាចកែប្រែទៅតាមការដុះលូតលាស់របស់កូនកៅស៊ូ ។ ការតាមដានលើការស្រោចទឹកត្រូវធ្វើឱ្យឃ្មុត់ចត់ព្រោះថា កូនកៅស៊ូត្រូវលូតលាស់ឱ្យបានឆាប់រហ័សនៅក្នុងរ៉ូលូមដីដ៏តូចសំរាប់បូសកៅស៊ូ ។

៧.២ ការដាក់ដី

☞ ជាការបន្ថែមលើដីទ្រាប់បាត ដី NPK 15-15-15 ដែលត្រូវដាក់ក្នុងថង់នីមួយៗចាប់ពីស្លឹកដុះបាន ១ វ៉ត់ត្រ នឹងត្រូវកំណត់បរិមាណទៅតាមដំណាក់កាលនៃការលូតលាស់របស់កូនកៅស៊ូដូចតទៅ :

- ៣ ក្រ ក្នុង ១ ថង់ នៅពេលស្លឹកដុះបានវ៉ត់ត្រទី ១
- ៥ ក្រ ក្នុង ១ ថង់ នៅពេលស្លឹកដុះបានវ៉ត់ត្រទី ២
- ៧ ក្រ ក្នុង ១ ថង់ នៅពេលស្លឹកដុះបានវ៉ត់ត្រទី ៣
- ១០ ក្រ ក្នុង ១ ថង់ នៅពេលស្លឹកដុះបានវ៉ត់ត្រទី ៤
- ១២ ក្រ ក្នុង ១ ថង់ នៅពេលស្លឹកដុះបានវ៉ត់ត្រទី ៥

☞ ការដាក់ដីទាំងឡាយត្រូវបញ្ឈប់យ៉ាងតិច ២ ខែ មុនចាប់ផ្តើមបំបៅ ។

៧.៣ ការធ្វើស្មៅ

☞ ប្រព្រឹត្តទៅដោយដៃនៅក្នុងថង់ និង នៅចន្លោះរង ។

☞ ធ្វើការត្រួតពិនិត្យដីឡើងទាត់មិនឱ្យមានស្មៅចង្រៃដើម្បីធានាដល់ការលូតលាស់កូនកៅស៊ូបានល្អ ។

៧.៤ ការត្រួតពិនិត្យជំងឺនៅលើស្លឹក

☞ ដើម្បីការពារជំងឺ *Colletotrichum* និង *Helminthosporium* ចាប់ពីស្លឹកដុះចេញបាន ២ វគ្គ ត្រូវបាញ់ថ្នាំឱ្យបាន ១ ទៅ ២ ដង ក្នុង ១ សប្តាហ៍ ដោយប្រើថ្នាំសម្លាប់ផ្សិតដែលមានធាតុ Dithiocarbamate ជាមូលដ្ឋានដូចជា Dithane M45 តាមកម្រិតដូចតទៅ :

- បាញ់ការពារ : Dithane M45 ១,៥ គក្រ/ទឹក ២០០ ល/ ១ ហត /បាញ់ ១ ដង ក្នុងមួយសប្តាហ៍
- បាញ់ព្យាបាល : Dithane M45 ២-៣ គក្រ/ទឹក ២០០ ល/ ១ ហត /បាញ់ ២ ដង ក្នុងមួយសប្តាហ៍

☞ ការបាញ់ថ្នាំត្រូវអនុវត្តដោយប្រើចុងបាញ់ថ្នាំស្តាយលើខ្នងដែលមានការបង្កើនសម្ពាធជាប់ជានិច្ច ។

☞ ការបាញ់ថ្នាំនេះត្រូវអនុវត្តជាប្រចាំនៅពេលកូនកៅស៊ូចេញត្រួយខ្លី និងបន្តរហូតដល់ ១ ខែ មុនចាប់ផ្តើមបំបៅ ។

៧.៥ ការការពារទល់នឹងការខូចខាតដទៃទៀត

☞ ការពារសត្វ : ធ្វើរបង ជីកប្រឡាយជុំវិញថ្នាល និង ដាក់អន្ទាក់ ។

☞ ការពារភ្លើង : ធ្វើផ្លូវភ្លើងជុំវិញថ្នាលនៅក្នុងរដូវប្រាំង ។

៨. ការបំបៅ

- ☞ ចំពោះផ្ទាល់ដែលបានដាក់គ្រាប់ដាំនៅខែកក្កដា-សីហា នៅឆ្នាំ ០ ការបំបៅអាចចាប់ផ្តើមនៅខែមករា-កុម្ភៈ នៃឆ្នាំទី ១ (គល់បំបៅអាយុ ៦-៧ ខែ) ហើយការបំបៅលើកទី ២ អាចប្រព្រឹត្តទៅនៅខែមីនា-ឧសភា ។

៩. ការគាស់កូននិងការរៀបចំកូនកៅស៊ូ

- ☞ ការគាស់ថង់ប្រព្រឹត្តទៅនៅពេលដាំ ឬ ចាប់ពីខែឧសភា-មិថុនា នៃឆ្នាំទី១ (ពេលនោះកូនកៅស៊ូមានអាយុប្រហែល ១០ ខែ) ។
- ☞ គេគាស់បញ្ចេញថង់មួយនៅខាងចុង ឬ ដើមចង្កូរ ដោយប្រើចបកាប់គាស់យកថង់ទី ១ និងទុកឱ្យកន្លែងនោះនៅចំហ ដូច្នោះគេអាចគាស់យកថង់ដទៃទៀតបានយ៉ាងងាយ ។
- ☞ គាស់បញ្ចេញថង់ទៅតាមវិធីដូចតទៅ :
 - កាត់ដើមរបស់គល់បំបៅ ៥ សម ខាងលើភ្នែកបំបៅ (កាត់បញ្ជិត)
 - លាបលើមុខកាត់របស់គល់បំបៅដោយប្រើខ្នាញ់ Petrolatum
 - ផ្ទៀងថង់កូនកៅស៊ូដើម្បីត្រួតពិនិត្យបាតឫសស្ទឹងក្រោមថង់
 - កាត់ឫសស្ទឹងត្រឹមក្រោមថង់ដោយប្រើកន្ត្រៃធំមួយ
 - កាត់ឫសខាងដែលដុះចេញក្រៅថង់
- ☞ ពលករម្នាក់អាចគាស់បាន ២០០ ថង់ ក្នុង ១ ថ្ងៃ ។

១០. សរុប

សំរាប់ថ្នាលកូនកៅស៊ូក្នុងថ្ងៃទំហំ ១ ហត :

- ចំនួនគ្រាប់នៅក្នុងលានបណ្តុះ	៤០០ ០០០
- ផ្ទៃដីត្រូវនឹងលានបណ្តុះ	៤០០ ម ^២
- ចំនួនកូននៅគ្រាដំបូង	១៨០ ០០០
- ចំនួនកូនបំបៅ (កាត់រំលស់ចោល ៥០ %)	៩០ ០០០
- ចំនួនកូនបំបៅរស់ (៧៥ %)	៦៧ ៥០០
- ខូចខាតពេលដឹកជញ្ជូន (១០ %) + ដាំជួស (១០ %)	២១ ៩៣៨
- ចំនួនថង់សំរាប់ដាំនៅចម្ការ	៤៥ ៥៦២
- ផ្ទៃដីដាំ (៥៥៥ ដើម/ហត)	៨២ ហត
(៥០០ ដើម/ហត)	៩១ ហត