

*Instrument and Methodology of Tree graft*

# ឧបករណ៍ និង វិធានការ ដាំ

ភ្ជាប់ តែក គឺ ប្រយោគ



This experimental text has not been finalised and is for use only in Kampuchean displaced persons camps which are assisted by the United Nations Border Relief Operation ( UNBRO ).

ឧបករណ៍កសិកម្ម ការច្រៀម ការដាំដុះ និងការដុះដុះ

ឧបករណ៍កសិកម្ម គាត់និងនិងការច្រៀមកសិកម្ម

ឧបករណ៍ដែលច្រៀមកសិកម្ម មានដូចជា ឧបករណ៍ដែលបំបៅ ភ្ជាប់ភ្ជែក ឆ្កាបដំបូក និងបំបៅដំបូក ស្រូវដំបូក ។

1. កាំបិត ត្រូវច្រៀមកាំបិតដែលមានខ្នាតតូច ធ្វើការបានលឿន មិនប្រហារ ហើយមក ។



កាំបិតបំបៅដំបូក



កាំបិតភ្ជាប់ភ្ជែក



កាំបិតកាត់ស្រូវ

1.1 កាំបិតបំបៅដំបូក គឺជាកាំបិតចុងស្រួច ចុងកោងបន្តិច ច្រៀមដំបូក តែមិនត្រូវលោសបុកពោកទេ ។

1.2. កាំបិតភ្ជាប់ភ្ជែក គឺជាកាំបិតចុងស្រួច ហើយមក ច្រៀមវារលាវ លោះភ្ជែក និងត្រូវប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងការភ្ជាប់ភ្ជែក ភ្ជែក ឆ្កាបដំបូក បំបៅដំបូក ពោលណាស់ក៏ដូចជា ឆ្កាបដំបូកលើដី ។ កាំបិតមានដំបូកស្រូវបានបក់បាន និងបក់មិនបាន ឯចុងដំបូកកាំបិត

1.3. កាំបិតកាត់ក្រដាស. (Cutter)

កាំបិតកាត់ក្រដាស គឺកាំបិតសំរាប់កាត់ក្រដាសមួយបច្ចុប្បន្ននិយម ព្រមទាំងការពង្រីកព្យួរក្នុងផ្ទះ ព្រោះកាំបិតនេះម៉្យាងណាស់ មិនខាតពេលវេលាសំរាប់ រៀប ហើយតម្លៃមិនថ្លៃសោះ។

2. កន្ត្រៃកាត់ថែក.

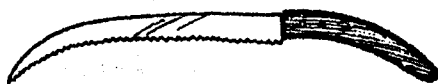
ព្រឹសំរាប់កាត់ថែកនៃលម្អិតនៃគ្រុឌការ កាត់ថែកបំប្លែងនៃលម្អិត ឬសហើយ. កាត់ថែកព្យួរ ។ល។ ថែកនៃលកាត់គួរមានបន្ទាត់ផ្ទៃកាត់ មិនលើសពី 2.5 ល.ម ។ ថែកនៃលកាត់គួរមានកម្រិត ដើម្បីសំរាប់កន្ត្រៃ ពេលមានកំហុសប្រហោង 40- 60 របៀបកាត់ថែកលើ ។ ពេលព្រឹគ្រុឌនៃ កន្ត្រៃសំរាប់ចេញសិន ពេលព្រឹរួច មុនយកទៅទុកដាក់កន្ត្រៃដាក់កន្ត្រៃសំរាប់ស្ងួតដើម។



កន្ត្រៃកាត់ថែក.

3

ដំណើរការកាត់ថែក ចុងកោងឡើយ ព្រឹសំរាប់កាត់ថែកឬកាត់តុប តែងថែកនៃលមានទំហំធំៗ ថែកកាត់ដើម្បីកន្ត្រៃ មិនបាន។



កន្ត្រៃកាត់ថែក

ការព្រម ការព្រមទុកសិក្ខា និងការដួលដួលទុបករណ៍

1. ការព្រម ត្រូវព្រមសីលធម៌ទុបករណ៍ពេលត្រឹមត្រូវសមរម្យ ហើយ  
ត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈរបស់ទុបករណ៍នោះ។

កាំបិត ព្រមសំរាប់ចែកចៀសបែក ក្នុងការព្រមក្នុងស្តីចង បំប្រែបែក ក្នុង  
តម្រូវនិងឆ្លើយតប ។ ហាមមិនអោយលក់កាំបិតនេះទៅកាត់ដើម ព្រោះ  
កាំបិតវិលប្តូរដើមប្តូរ ដើមក្រហមបណ្តាលអោយខូចខាតវាយ ។

កន្ត្រៃកាត់ដើម ព្រមកាត់តុបតែងដើមខ្នាតតូចៗ ប៉ុណ្ណោះ ហាមលក់ព្រម  
ដើមធំៗ ។ ប្រសិនបើលក់ទៅកាត់ដើមធំៗ អាចផ្ញើអោយដើមដើមខ្ពស់  
វាយ ។

2. ការព្រមទុបករណ៍ពេលជៀសផុតពីគ្រោះថ្នាក់ ទុបករណ៍គ្រប់ឈ្លីស  
មានម្តង លើមិនចេះព្រម ហើយព្រមដឹងត្រូវវិន័យ អាចបណ្តាលអោយគ្រោះ

ក្នុងការព្រមទុបករណ៍របស់នេះ ត្រូវព្រមដើមប្រុងប្រយ័ត្ន ស្តីចង មិន  
តាំងនេះទៅដង្ហាត់លេច ឬបង្ខំដង្ហាត់លេចដឹង ។ ពោលលាប់ព្រម  
ស្រាប់ហើយត្រូវខ្ទប់ដើមត្រង់ស រួចផុតពីគ្រោះកាត់ឬបត់ទុកក្នុងដួង (កាំបិត  
ពោលហ្មត់) ទុបករណ៍ពេលខ្លាចដឹង មិនត្រូវហ្មត់ផ្លូវទៅមុខទេ ។

កន្ត្រៃ ពោលលាប់ព្រមត្រូវខ្ទប់ដង្ហាត់ ។

ការទុកសិក្ខានៅកន្លែង ត្រូវដឹងអោយមានកន្លែងត្រឹមត្រូវ ហើយ  
ដឹងឱ្យការពារគ្រប់ៗ លក់ទៅលេច ។

3. ការសំអាត និងការរក្សាទុកសិក្ខា ពោលលាប់ព្រមទុបករណ៍ហើយ  
អាចដោយព្រលនកាត ព្រលនកាត ឬរវល់ល ឬទឹកក្រក់ គឺព្រល  
ព្រលនេះរបស់សីលធម៌ទុបករណ៍ ។ ពោលលាប់សំអាតដោយរបស់របស់

4. ស្តួលស្តួលឧបការណ៍ដែលឧបទ្វាស ស្តួលដោះ

កាប៉ែត. ភាគច្រើនគឺឧបមុខ គឺត្រូវសំលៀងទោសបានបុគ្គលិកដំបូង

សំខាន់ៗចំពោះ: ត្រូវស្តួលស្តួលឆ្លើយទោសបានល្អឡើងទៀត. ។

កន្លែងកាត់ថែក ភាគច្រើនរ៉ឺស័រ ខ្សែត្រចៀក ឧបប្បាល្មង់ស្វាយ. គឺ.

ត្រូវស្តួលខ្សែទោសណែនាំ ហើយបន្តក៏ប្រាប់ស្តួលទោសរវាងសីលធម៌ក្រៅសង្គម

រណារកាត់ថែក ភាគច្រើនឧបទ្វាស រ៉ឺស័រ ត្រូវចាត់ប្រយោជន៍ទោស-

បុគ្គលិក ហើយប្រយោជន៍សីលធម៌សង្គម ។

លំហាត់ ចូរបំពេញតារាងខ្លីបណ្តា ត្រង់បញ្ជាក់និទាន ទោសត្រឹមត្រូវ

1. ឧបការណ៍ដែលប្រើក្នុងការបំប្លែងថែកបានសីល \_\_\_\_\_
2. ឧបការណ៍ដែលប្រើក្នុងការប្រាប់ថែកបានសីល \_\_\_\_\_
3. ឧបការណ៍ដែលប្រើក្នុងការកាត់ថែកឧបទ្វាសបានសីល \_\_\_\_\_
4. ឧបការណ៍ប្រើក្នុងការកាត់ថែកលើសីល បានសីល \_\_\_\_\_
5. ឧបការណ៍ដែលប្រើសំនួលកាប៉ែតក្នុងការប្រើក្រសួងសីល \_\_\_\_\_
6. ពោលឆ្លើយរណារវាង ត្រូវឆ្លើយទោសបុគ្គលិកឡើងវិញហើយប្រើ \_\_\_\_\_
7. ការការពារកន្លែងកាត់ថែកដែលឧបទ្វាស ឬ រណៈ: គឺ ត្រូវបន្តក៏ប្រាប់លោកយើង \_\_\_\_\_

8. ការរក្សាទុកដាក់ឧបការណ៍ពោលឆ្លើយរណារវាងសីល ក្នុងទោសស្នូតហើយ ត្រូវលាបប្រាប់ ដើម្បី \_\_\_\_\_
9. បើឧបការណ៍ប្រឡាក់សីល ត្រូវស្តួលទោសសីល គ្រប់: ហើយប្រើ \_\_\_\_\_

**ការពង្រីកទុនរុក្ខជាតិ**

ការពង្រីកទុនរុក្ខជាតិដោយបំប្រែវិធីកម្ម តាមវិធី តាមវិធី និងដោយបំប្រែ

ការពង្រីកទុនដោយការបំប្រែវិធីកម្ម.

ការបំប្រែ គឺការពង្រីកទុនរុក្ខជាតិដោយផ្លាស់ប្តូរវិធីកម្មដើមរបស់រុក្ខជាតិដើម  
 ដើមដោយបំប្រែវិធីកម្មដើមរបស់វាឱ្យបានល្អប្រសើរឡើយ ។ ពេលបំប្រែវិធីកម្មដើម  
 ត្រូវរកកត់យកវិធីកម្មដើមដើមរបស់វាឱ្យបានល្អប្រសើរ ឬកត់យកវិធីកម្មដើម  
 ដើមដោយបំប្រែវិធីកម្មដើមរបស់វាឱ្យបានល្អប្រសើរ ដើមរុក្ខជាតិដើម  
 ចាស់ (ដើមកំណើត) ។

វិធីនៃការបំប្រែវិធីកម្ម តាមវិធី តាមវិធី និងដោយបំប្រែ  
 ត្រូវដឹងពីវិធីកម្មដើមរបស់វា ព្រោះវាវិធីកម្មដើមរបស់វាគឺជាវិធីកម្ម  
 ដើមរបស់វាឱ្យបានល្អប្រសើរ ។ ការបំប្រែវិធីកម្មដើមរបស់វា  
 ត្រូវដឹងពីវិធីកម្មដើមរបស់វា ដើមរុក្ខជាតិដើម ។

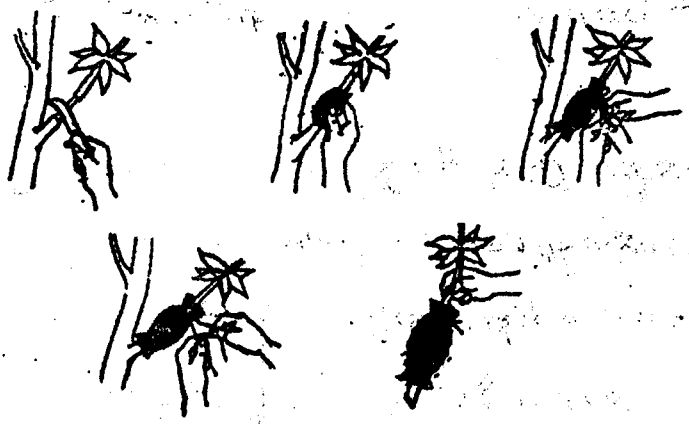
ឧបករណ៍ដើមរបស់វា ការបំប្រែ.

1. កាំបិតបំប្រែ ។
2. កង្រីកកាត់ដើម ។
3. ដីធុរ (ឆ័រ) ដើមរុក្ខជាតិដើម ។
4. ក្រូចដើមដើម ដើម ក្រូចដើមដើម ។
5. ស្លឹកចេកស្លឹក ឬ ធុរស្លឹក ។





វិធីបំបៅ



ការថែទាំសត្វចង្រៃ

ចោលបំបៅសត្វចង្រៃចោល ត្រូវថែទាំសត្វចង្រៃឲ្យបានល្អបំផុត ព្រោះវា  
១. មកកំរិត បំបៅសត្វចង្រៃ ឬ ចោលសត្វចង្រៃ ត្រូវបាន  
បណ្តាលឲ្យមានសត្វចង្រៃ ឬ គាត់ដឹងពីការវាយបោក ឬ មិនចង់  
ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ។

ការស៊ីប្រុងប្រយ័ត្នសត្វចង្រៃ

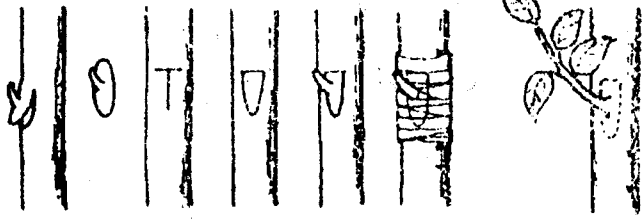
1. កាត់សត្វចង្រៃនៅចោលសត្វចង្រៃ ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ។  
ចោលកាត់សត្វចង្រៃ កាត់សត្វចង្រៃ មកកាត់សត្វចង្រៃ ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ។  
កាត់សត្វចង្រៃ កាត់សត្វចង្រៃ ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ។
2. សត្វចង្រៃ មានស្លឹកស្រស់ ត្រូវលូសស្លឹកចោល ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ។  
ឬ មិនចង់ ឬ មិនចង់ ។





**ឧបករណ៍ជំនួសប្រើ**

1. កាំបិតដាច់ដុំក
2. កង្រែកកាត់ដើម
3. ក្រណាត់ប្លាស្ទិក



ការភ្ជាប់ដុំក រវាងរក្សា T

**វិធីភ្ជាប់ដុំក**

ក. ការភ្ជាប់ដុំកដោយរវាងរក្សា (T) ប្រើដើមម្តាយដើមដើមជំនួសមានសំបករបកនិងសកសំបកមានស្រួល ដូចជា ក្របីថ្ម ក្បឿង ឡឡាស ។ មានវិធីដូចខាងក្រោម ៖

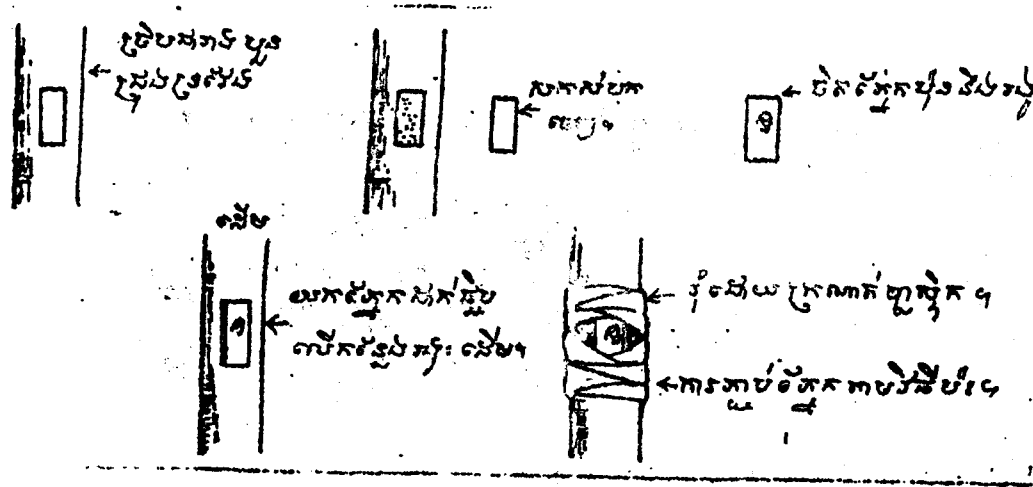
1. ជ្រើសរើសដើមបរិវេណបំពាន ហើយប្រើសំបកដោយរវាងរក្សា T ។
2. ប្រើចុងកាំបិតដាច់ដុំករវាងរក្សា T បង្កើតសំបកបន្តិច ហើយបកសំបកដើមចុងកាំបិត ។
3. រកា ឬ ថែតដើមឡើងវិញបន្តិច រោលមានសាច់លើដាច់បន្តិច ប្រវែងប្រហែល 2.5 ស.ម ហើយរោលដុំក។ លើកណ្តាលដុំកជំនួសប្រើចេញមក ។
4. សឹកដុំកជំនួសចូលទៅក្នុងរវាងរក្សា T ហើយសន្សំម្សៅស្រួតដុំករោលចូលទៅក្នុងជំនួសរវាងរក្សា T មានចំពាក់កណ្តាល ហើយប្រើបច់រោលល្អ ព្រមទាំងស្រួតដុំករោលដាច់ដើមម្តាយសាច់លើ ។
5. ប្រើក្រណាត់ប្លាស្ទិកទ្រាំទាំងប្រកបដោយសំបករោលជំនួស ។
6. ព្យាបាលដុំកភ្ជាប់ដុំកមាន 8-10 ថ្ងៃ បើកក្រណាត់ប្លាស្ទិកសើស បើដុំកមានពណ៌ខ្លាំង បញ្ជាក់ថា ដុំកជំនួសភ្ជាប់បានជោគជ័យ ហើយ រួចប្រើក្រណាត់ប្លាស្ទិកប្តូរទៀត ដើម្បី

១. ការភ្ជាប់ខ្នែកដំបូង

រឿងនេះ ព្រម ចំពោះ ដើម ណា ដំបូង មាន សំបក ក្រាស់ ហើយ

ដំបូង សក សំបក មាន ស្រួច ស្រួល ក្រចក ។ល។ មាន ដំបូង ដូច គ្នា

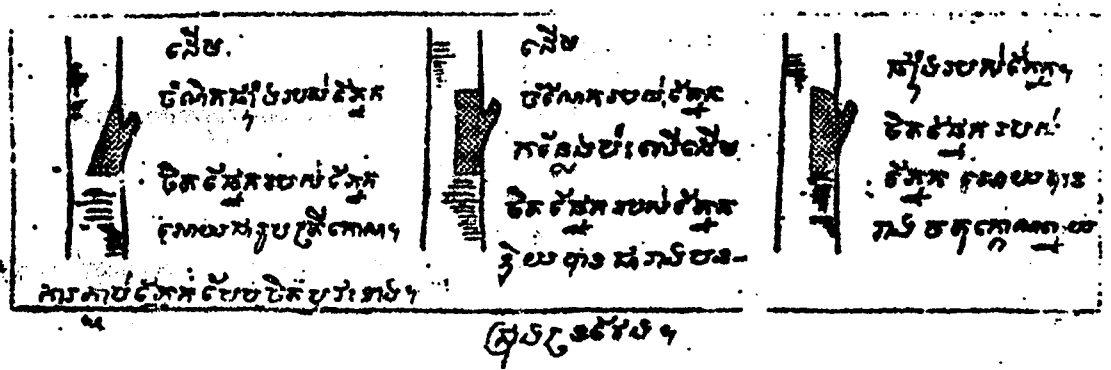
1. ជ្រុះ ក្របួច ដំបូង សំបក ដើម រាល់ មាន រាង ប្លង់ ជ្រុះ ជ្រុះ ដំបូង ។
2. ព្រម ចុង កំប៉ក បង្កើត សំបក ចេញ ពី ខ្នែក ដំបូង ដើម ឬ ក៏ រាល់ ក្រាស់ ស្រប ដំបូង ខ្នែក ។
3. ចិត សំបក ដំបូង ណា ដំបូង របស់ ដើម ចុង ក្របួច ជ្រុះ ជ្រុះ ដំបូង ដំបូង ដើម របស់ រៀះ ដំបូង ក្របួច ។
4. ដំបូង សំបក ដំបូង រៀះ ក្របួច ដើម ចេញ ហើយ ដំបូង ខ្នែក ភ្ជាប់ ចុង របស់ ដំបូង ។
5. យក ក្រណាត់ ច្រាស់ ក្របួច ហើយ រាល់ ណា ដំបូង ពី រាល់ ក្របួច ខ្នែក ដំបូង ក្រណាត់ ច្រាស់ ។



គ. ការភ្ជាប់ខ្នែកដំបូង ចិត ប្លង់ រាង

រឿងនេះ ព្រម ចំពោះ ដើម ណា ដំបូង សក សំបក ម៉ែ ទុំ ទុំ

1. ចែកផ្នែកពិសេសចុះសក្ខី យ៉ាងណាដែលដេញយកបាន អាចចែកចុះបាន។  
ស្រដៀងៗ ស្រាប់ រួមគ្នាគ្នាតែងតែ រួមគ្នាគ្នាតែងតែ រួមគ្នាគ្នាតែងតែ ។
2. ចែកដើមចូលទៅក្នុងស្រែកដែលយកបានដូចនឹងរបរដាវ់ដំបូក ហើយរៀបចំ។  
មានទ្រុឌល្មមដូចគ្នា រួចដើរសាច់ដែលដឹងថាគេឆោចចេញ ។
3. យកដាវ់ដំបូកដាក់ចូលទៅក្នុងស្រែកដើម រៀបចំណាយដាវ់ដំបូកចូលនឹងស្រែក ។
4. រៀបចំយកគ្រាប់ក្រណាត់ក្រណាត់ ណាយដំបូក រៀបចំយកគ្រាប់ក្រណាត់ក្រណាត់ ។



### 2. ការភ្ជាប់ដំបូក.

ការភ្ជាប់ដំបូកគឺការភ្ជាប់គ្នាដើម្បីយកបានរួមគ្នា របស់ដើមណាមួយ។  
នៅដាច់ខាតដូចជានៅលើស្រែកដាច់ខាត យ៉ាងណាដែលយកបាន អាចភ្ជាប់ដំបូក ចែក-  
ទ្រុឌគ្រាប់ មុនយកចេញមកដោយដើម ប្រើដំបូកដោយភ្ជាប់ដំបូក-  
តាមដោយដាវ់ដំបូក ។ ការភ្ជាប់ដំបូកដោយដើមដំបូកចុះសក្ខី គឺ  
ផ្សេងៗគ្នា នឹងការភ្ជាប់ដំបូកដោយដើម ។

### រូបការណ៍ដើមល្បី

1. ភ្ជាប់ភ្ជាប់ដំបូក ។
2. ក្រណាត់ក្រណាត់ ។
3. ភ្ជាប់ភ្ជាប់ភ្ជាប់ដំបូក ។

វិធីកម្រិត. មានច្រើនបែបដូចជា :

ក. ការកម្រិតបែបចំណាត់ការ វិធីនេះគឺផ្អែកលើការបង្កើតកម្រិត

ទុកដាក់ដំណើរការឡើយចុះចោល ឬ ល្អ ។ល។

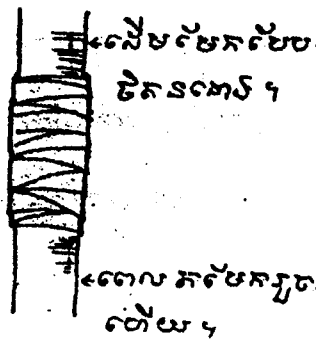
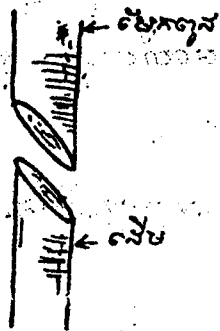
1. ការកម្រិត ដំណើរការស្រាប់ត្រូវបាន ( ឡើងវិញ ) ។

2. ការកម្រិត ដំណើរការ ត្រូវបាន ( ចុះ ) ។

3. ការកម្រិត ដំណើរការ ដោយ ប្រើ ឧបករណ៍ មេត្រូឡូឡិក ។

គ្រឿង ( មេត្រូឡូឡិក ) ។

4. វិធីកម្រិត ដោយ ប្រើ ឧបករណ៍ មេត្រូឡូឡិក ។



ខ. ការកម្រិតបែបបញ្ជាក់ បង្កើត. វិធីនេះផ្អែកលើការបង្កើតកម្រិត

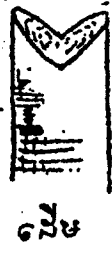
ឡើយចុះចោល ឬ ល្អ ឬ ចំណាត់ការ ដំណើរការ ឡើយចុះចោល ឬ ល្អ ។ល។

1. ការកម្រិត ដំណើរការស្រាប់ត្រូវបាន ឬ ឡើយចុះចោល ឬ ល្អ ។ល។

2. ការកម្រិត ដំណើរការស្រាប់ត្រូវបាន ឬ ឡើយចុះចោល ឬ ល្អ ។ល។

3. ការកម្រិត ដំណើរការស្រាប់ត្រូវបាន ឬ ឡើយចុះចោល ឬ ល្អ ។ល។

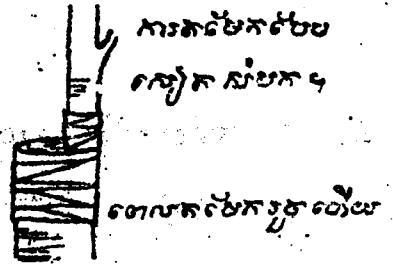
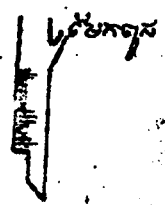
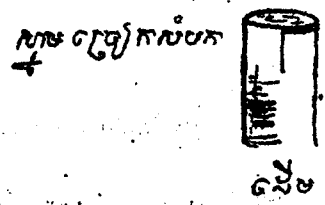
4. ការកម្រិត ដំណើរការស្រាប់ត្រូវបាន ឬ ឡើយចុះចោល ឬ ល្អ ។ល។



ការបង្កើតម៉ែកត្បូង  
បញ្ចូលពន្លឺព្រះព្រះ  
ពេលវេលាបង្កើត  
ស្រួចចេញ។

គ. ការតម្កល់ម៉ែកត្បូងសំបក វិធីនេះនិយមប្រើដើម្បីយល់ពីផ្ទៃផ្ទៃសំបក។

1. ភាគចុងរបស់ជើងចោលទ្រៀមសំបកចុះបកប្រសិន 3-4 ស.ម ។
2. ប្រើម៉ែកត្បូងប្រសិន 10 ស.ម ឬមានផ្ទៃក្របណា 2-3 ម៉ែត្រ ។  
ការពេលវេលាបង្កើតរបស់ម៉ែកត្បូងចោលក្នុងស្រទាប់  $\frac{1}{3}$  នៃរង្វង់នៃជើង  
រង្វង់ចោលភាគច្រើន 90° ។
3. លើកម៉ែកត្បូងចុះតាមស្រទាប់ពេលវេលាបង្កើតសំបក ។
4. រុំជើងស្រទាប់ពេលវេលាបង្កើត ។

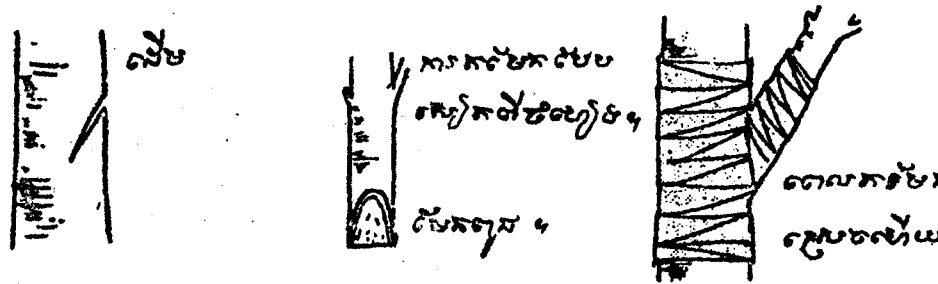


ឃ. ការតម្កល់ម៉ែកត្បូងចំពោះចំពោះម៉ែកត្បូង វិធីនេះនិយមប្រើចំពោះម៉ែកត្បូង។

1. ចែកបញ្ជាក់ជើងចុះក្នុងស្រទាប់ ពេលវេលាបង្កើត 30° ដើម្បីយល់ពី  
ប្រសិន 3-4 ស.ម ។

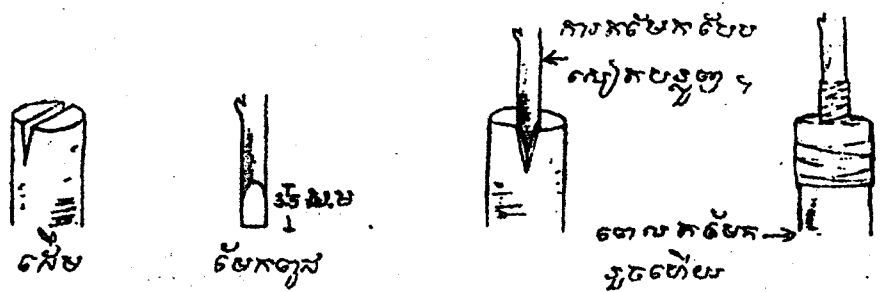


2. ការតែមកចុងរោងបង្ហាញ រាល់ ៣-៤ ល.ម ។
3. សិកតែមកចុងដាក់ចំរុះ របស់ស៊ីម៉ង់ត៍ រោងបង្ហាញ ក្រចកស៊ីម៉ង់ត៍ ។
4. រុំដោយក្រណាត់ធូលី ។



ដ. ការតែមកចុងបង្ហាញ ការតែមកចុងនេះ គឺស្របចំ  
 ក្នុង ម៉ែត្រចុងបង្ហាញនៃ ក្រចកស៊ីម៉ង់ត៍ មានរោងបង្ហាញ  
 ក្នុងចុងនេះមានដល់ ឡើយ សេដី ។ល។

1. ការតែមកចុងរបស់ស៊ីម៉ង់ត៍ចោលចោលចុង រោងបង្ហាញ ៣-៥ ល.ម ។
2. ការតែមកចុងរោងបង្ហាញ រាល់ ៣-៤ ល.ម រោងបង្ហាញ ក្រចកស៊ីម៉ង់ត៍ ធូលី ។
3. សិកតែមកចុងតាមស្របចុង របស់ស៊ីម៉ង់ត៍ រោងបង្ហាញ ក្រចកស៊ីម៉ង់ត៍ ។
4. រុំដោយក្រណាត់ធូលី ។





4- သက်တမ်းပိုမိုအောင်မြင်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။  
 ရှေးကတည်းကပင်ပေါက်များကို စေ့စပ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။

**ပင်ပေါက်စေ့စပ်ရေး**

- 1- ရှေးကတည်းကပင်ပေါက်များကို စေ့စပ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။  
 ရှေးကတည်းကပင်ပေါက်များကို စေ့စပ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။
- 2- လက်ခံပင်ပေါက်များကို စေ့စပ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။  
 အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။
- 3- လက်ခံပင်ပေါက်များကို စေ့စပ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။  
 အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။
- 4- လက်ခံပင်ပေါက်များကို စေ့စပ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။  
 အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။
- 5- လက်ခံပင်ပေါက်များကို စေ့စပ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။  
 အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည်။

ပင်ပေါက်စေ့စပ်ရေး

