

Technical Bulletin No.3

ស្រែចម្ការ

VEGETABLE GARDENING



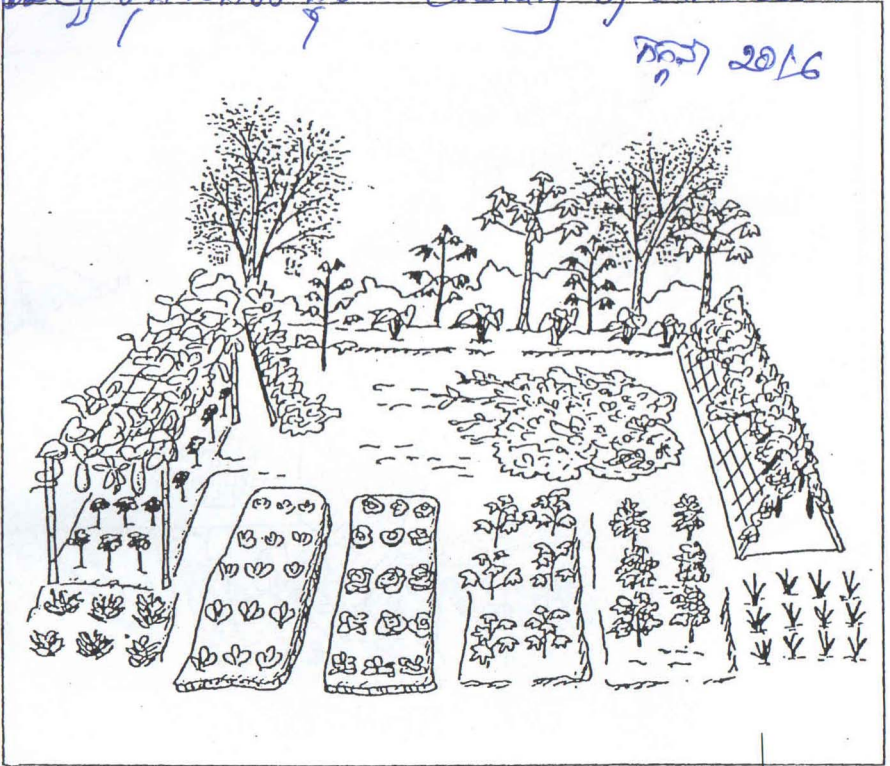
គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

RURAL DEVELOPMENT PROJECT

សួនបន្លែ គឺជាអ្វី ?

វគ្គសិក្សាស្រាវជ្រាវ ឈរ តារាង ស្ថាប័នសិក្សាស្រាវជ្រាវ
ជាតិស្រាវជ្រាវ Library of Cambodia

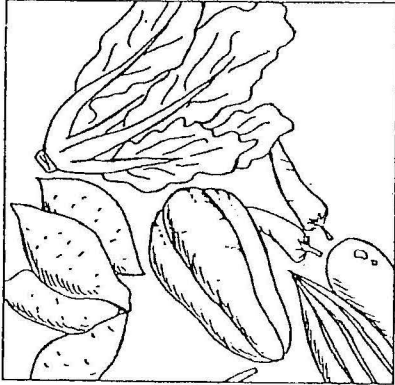
កញ្ញា ២០១៦



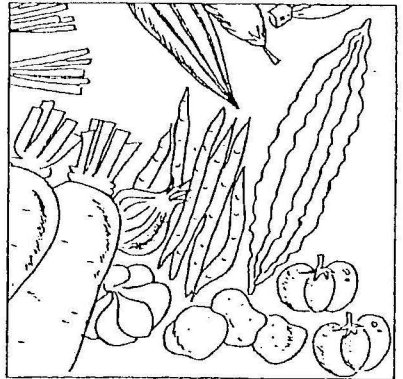
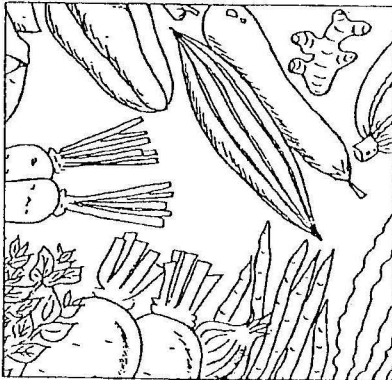
- សួនបន្លែ គឺជាកន្លែងដាំបន្លែច្រើនប្រភេទរួមគ្នា ដើម្បីបន្ថយនូវការចំណាយការទិញមកពីផ្សារ ហើយនិងបានផ្តល់នូវបន្លែស្រស់ៗ ថ្មីៗ ដែលមានរសជាតិល្អ សំរាប់គ្រួសារ ។



• ពេលដែលកសិករជ្រើសរើសដំណាំដែលចេញលទ្ធផលទៅដាំ និងត្រូវការទទួលបាន តេរអាច
រកបេះបានទាន់មិត្តនៅក្នុងម៉ាការ នោះធ្វើអោយគ្មានបញ្ហាក្នុងការប្រើប្រាស់និងលក់ ។



- ការព្រីសដ៏សបន្លែដែលប្រកប
ទៅដោយជីវជាតិ



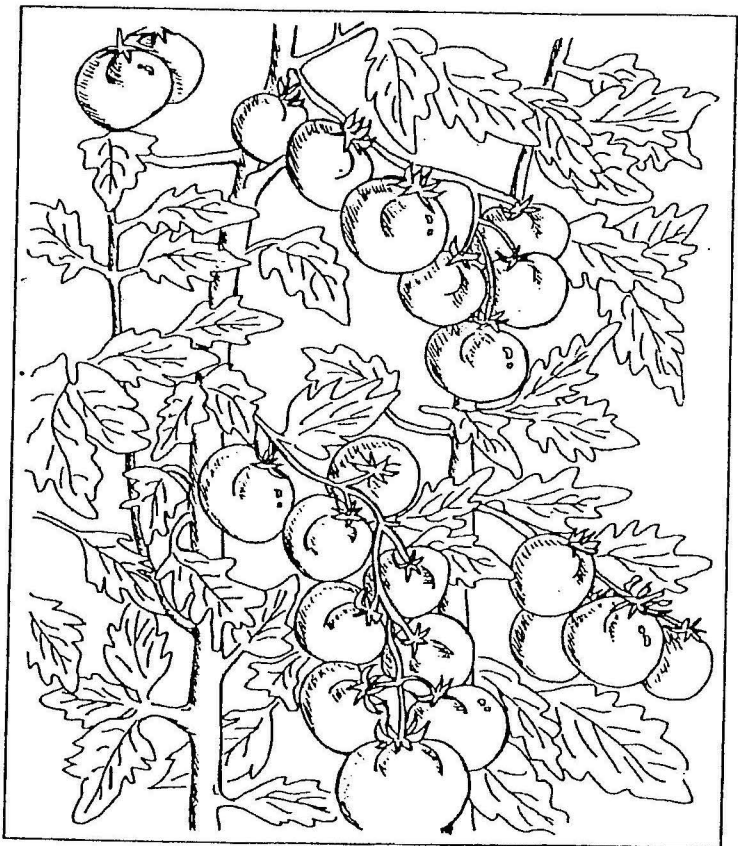
ការជ្រើសរើសបន្លែ





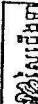



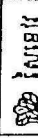















ការជ្រើសរើសបន្លែដែលអ្នកពេញចិត្តនិងចូលចិត្តទទួលបាន

▲ វាយស្រួលរៀបចំ

▲ ផលល្អលើយឆ្នាំនីមួយៗ និងដំបូងផ្សេងៗ



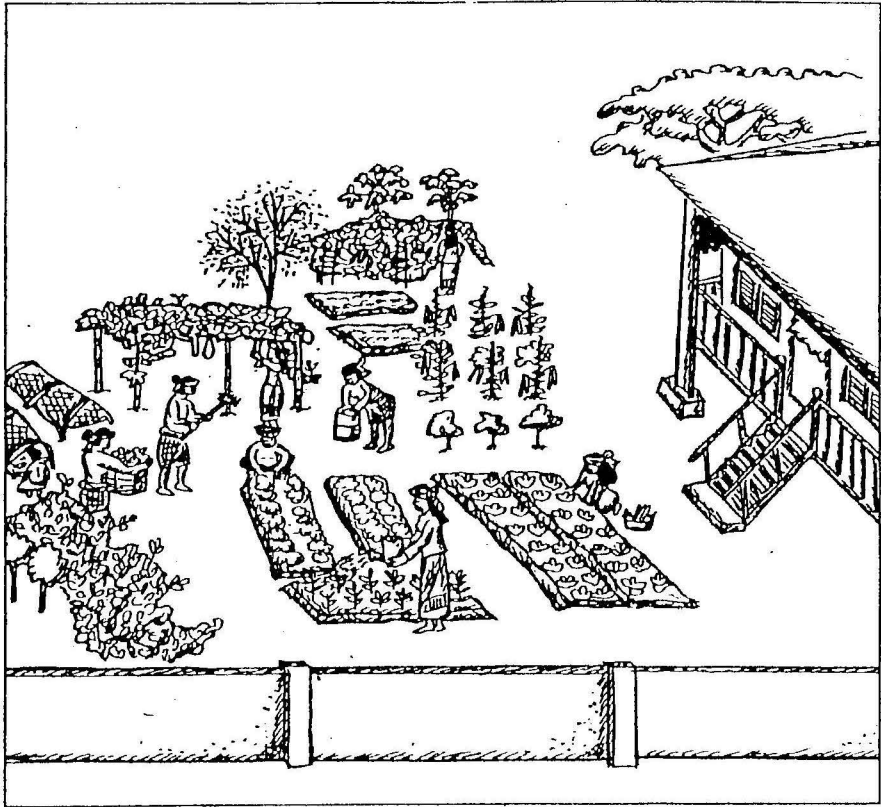
• ផែនការដាំបន្លែ

Plot No.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.
1	 ដំឡូងថ្នាំ			 ស៊ីតាវ			 ស្តែងដើមទា		 ប៉េងប៉ោះ	 វែង		
2	 ស៊ីតាវ			 ស្តែងទៀត	 ដី					 រក្សា		
3	 ព្រួន			 ព្រួន			 ស្តែងទឹក			 វែង	 ស៊ីតាវ	
4	 គ្រប់				 ដំឡូងថ្នាំ				 ព្រួន	 ព្រួន		
5	 អុប្រា			 ប៉េងប៉ោះ			 ស្តែងក្តោប			 ប៉េងប៉ោះ		

▲ ចាំបាច់ត្រូវប្រើដីដែលបានកំណត់អោយបានអតិបរមា

▲ អ្វីបំផុតដំណាត់រដូវអោយបានពេញមួយឆ្នាំ

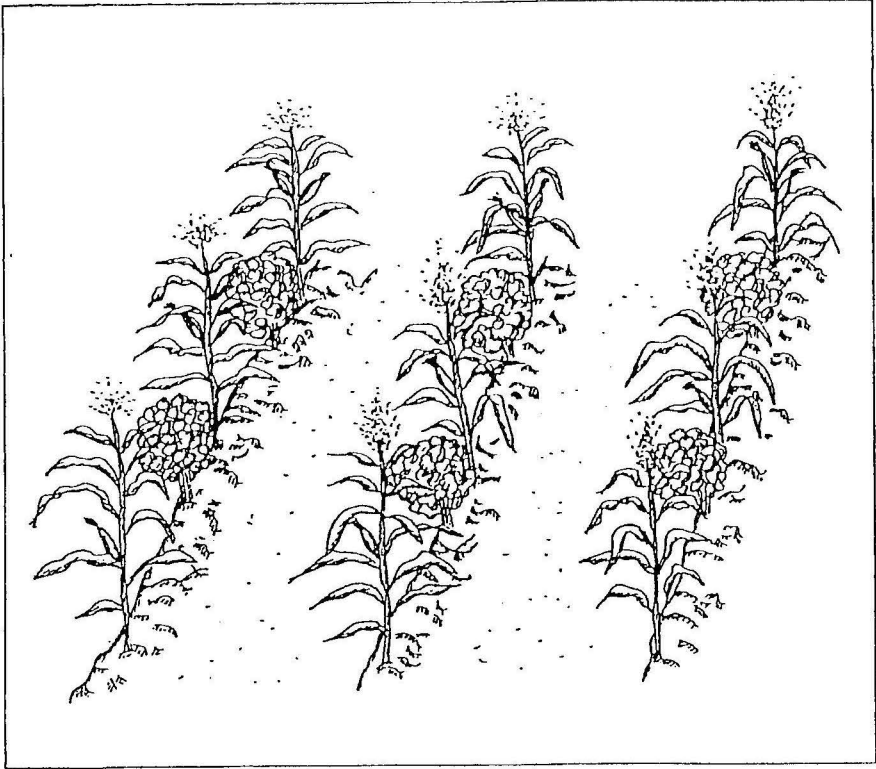
• ស្នូលបន្លែសហគមន៍



▲ ទំហំស្នូលអាស្រ័យទៅលើវិធី ដែលអាចដាំទៅបាន

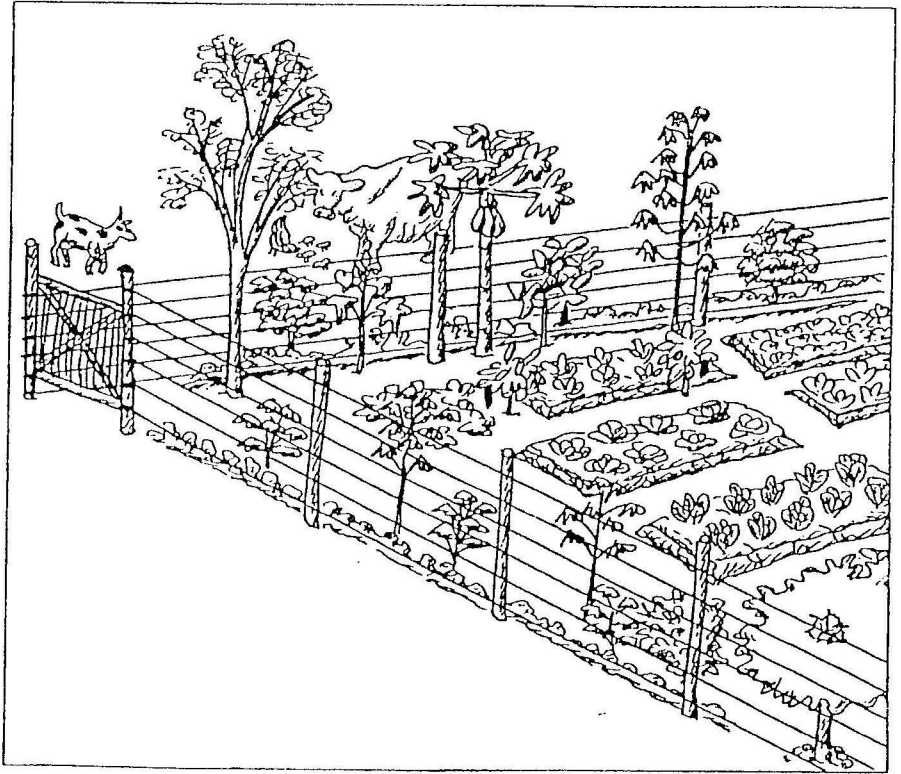


▲ ការដាំដំណាំបន្លែ ចំរុះគ្នា ដែលមានពេលប្រមូលផលខុសគ្នា ក៏អាចធានាទទួលផលបាន
ពេញមួយឆ្នាំបានដែរ ។
ឧទាហរណ៍ : ឆ្កែបណាយជាមួយពោត ។



▲ ដាំដំណាំចន្លោះបន្តគ្នាធានាផ្តល់ផលបានពេញមួយឆ្នាំ ។
ឧទាហរណ៍: បើកបោះអាចដាំលាយជាមួយពោតដំណើប ។

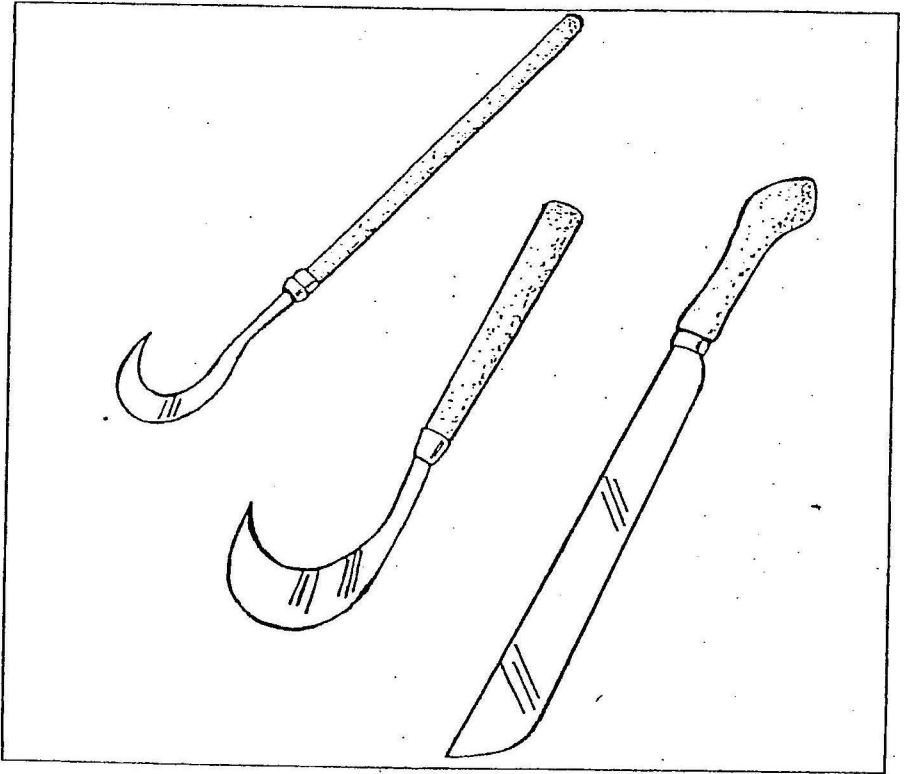
• ការធ្វើម្ហូប



▲ ការពារសត្វចូលបំផ្លាញ ។

▲ អាចធ្វើម្ហូបជាច្រើនសំរាប់ដំណាំវាតោម ។

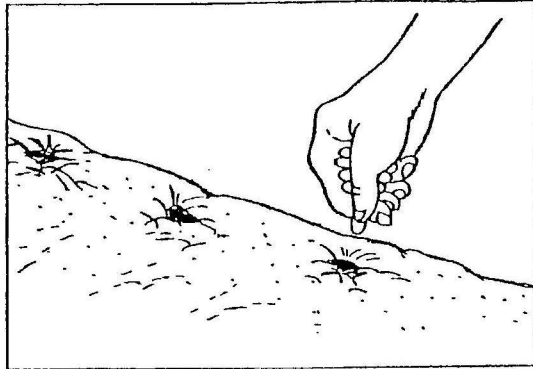
សំភារៈប្រើប្រាស់ក្នុងស្នង



• កាំបិតសំរាប់សំអាត ។

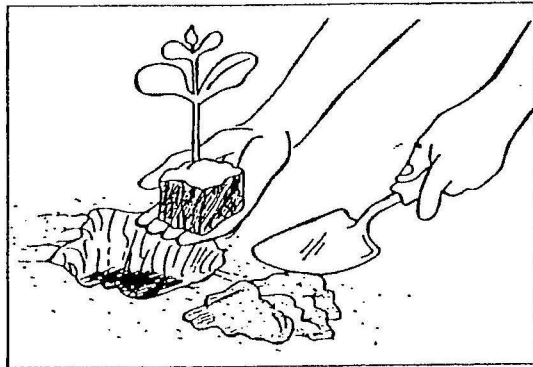
ការស្រោចដំណាំ

- ការដាំបន្លែមានពីរប្រភេទ :



- ការដាំគ្រាប់ផ្ទាល់

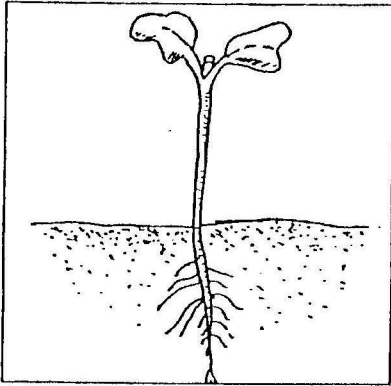
ឧទាហរណ៍: អូត្រា មីឡុង សណែត កាវិត



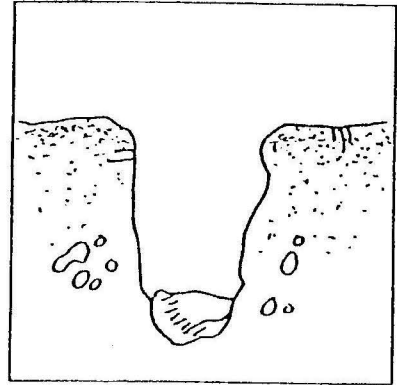
- ពូជឯកភាពបណ្តុះលើយទើបយកទៅស្រែ

ឧទាហរណ៍: ខ្នុំមតារាំង មីឡុងថ្នាំ មីឡុង ។

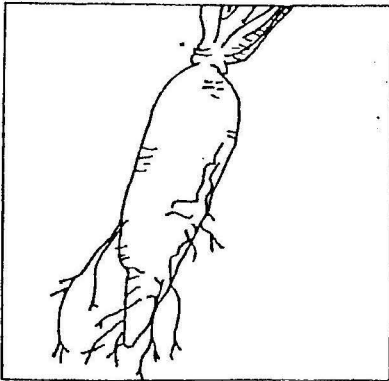
• ហេតុអ្វីបានជាគ្រូរដាំផ្កា ?



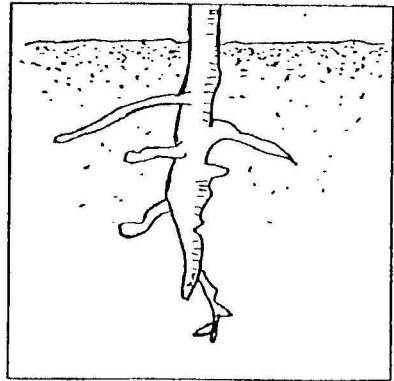
- គ្រាប់ពូជខ្លះអាចរុក្ខជាតិ និងអាចលូតលាស់ឈើ ។



- គ្រាប់ពូជខ្លះគ្រាប់ធំ ដូច្នោះអាច ដាំបាននៅក្នុងរណ្តៅផ្ទាល់ ។



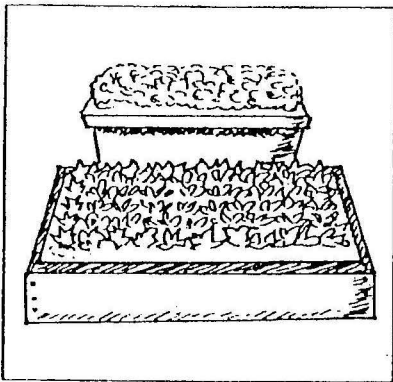
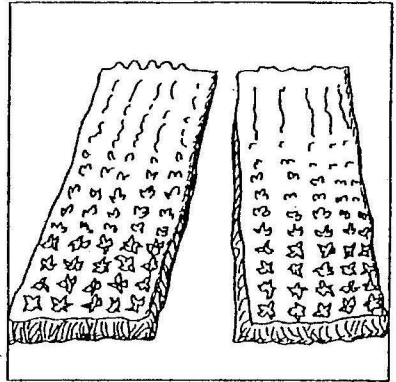
- បន្លែខ្លះដូចជា កាបូត និង ឆៃផាវ មានតែ បួស មើមតែមួយប្រសិនបើបួសខូចខាត វានឹងបណ្តាលឱ្យខូចទ្រង់ទ្រាយមើម



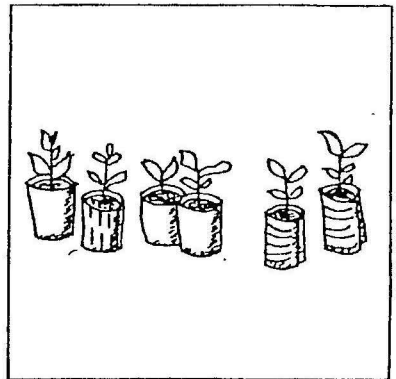
- បន្លែខ្លះអាចដុះបួសយឺត

ការបណ្តុះកូន :
របៀបបណ្តុះកូន

- របៀបបណ្តុះឈើរាង



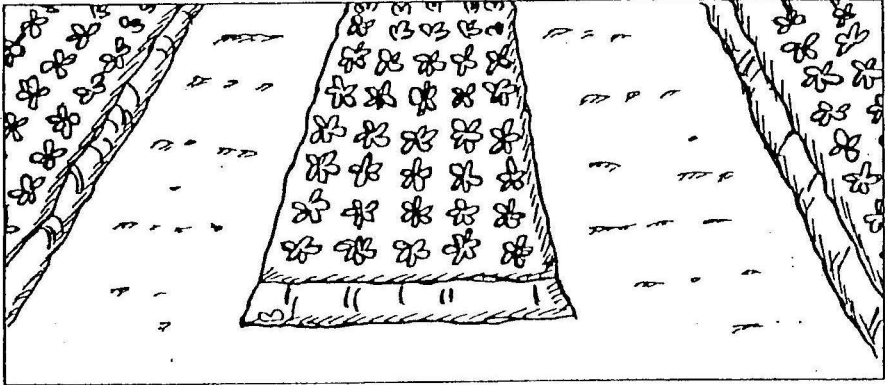
- របៀបបណ្តុះកូននៅក្នុងប្រអប់កេសឈើ



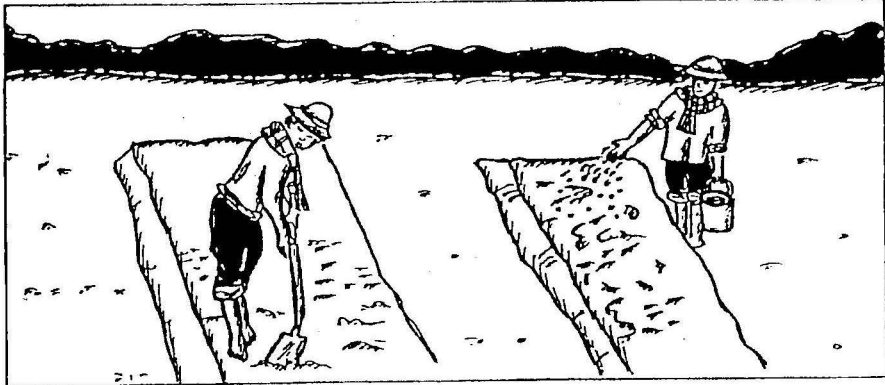
- របៀបបណ្តុះកូននៅក្នុងថង់ ឬកន្លាប

របៀបធ្វើថ្នាលសាចកូន

ការសាចកូនបង្កើតនៅលើរង ប្រើធម្មតិច វាអាស្រ័យលើលេចក្តីត្រូវការកូនបង្កើតក្នុងស្ថាន ។



ដំណាក់កាលទី១: រៀបចំរង និងបង្កើតគុណភាពដី ។



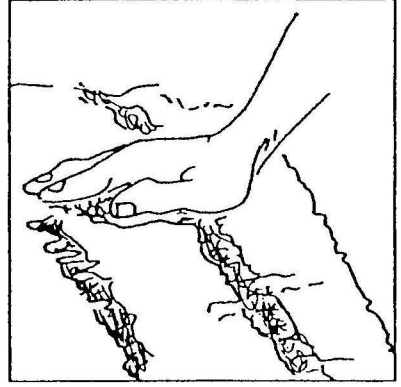
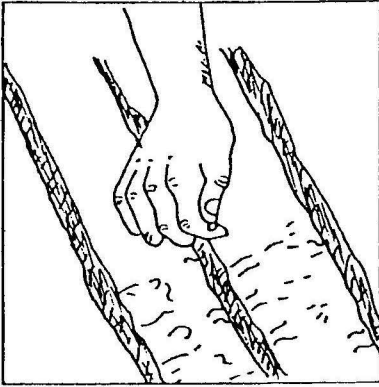
ដំណាក់ការទី២: សម្លាប់មេរោគនៅលើវេរ



- ដោយអុតចម្រើងនៅលើផ្ទៃវេរ



- ដោយដាំទឹកក្តៅចាក់នៅលើវេរ



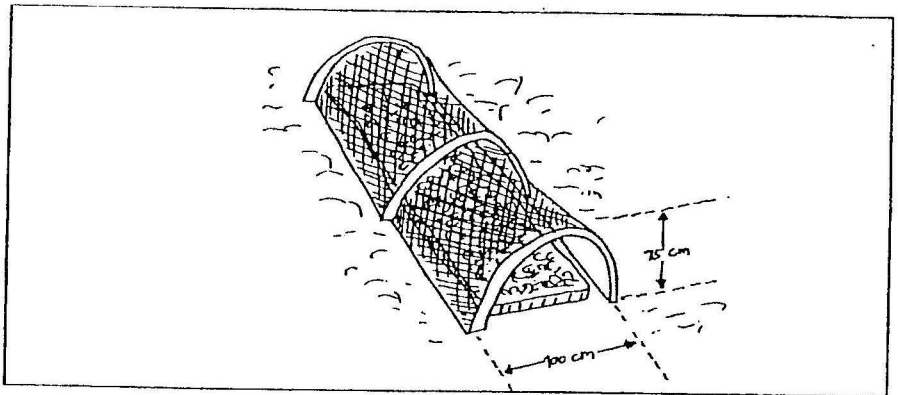
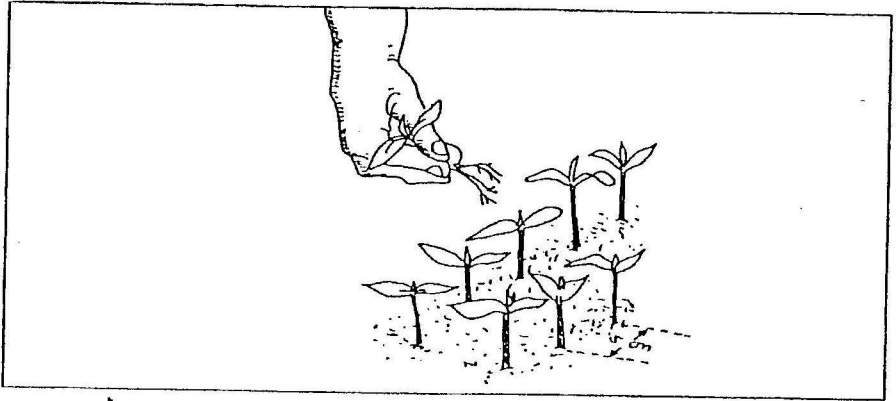
ដំណាក់ការទី៣: សាចត្រាប់ពូជ និងលប់ដីត្រួប



ដំណាក់ការទី៤: ត្រួបចំបើងពីឈើរម ។

ដំណាក់ការទី៥: ស្រោចទឹកដោយប្រើតុប
ស្រោចមានជំនួយផ្កាឈូក

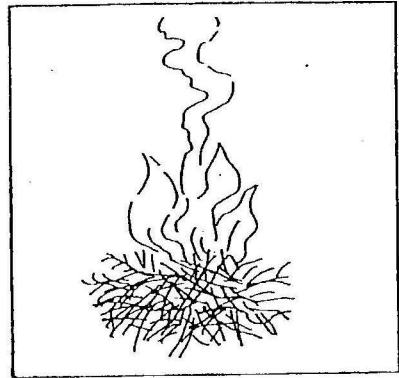
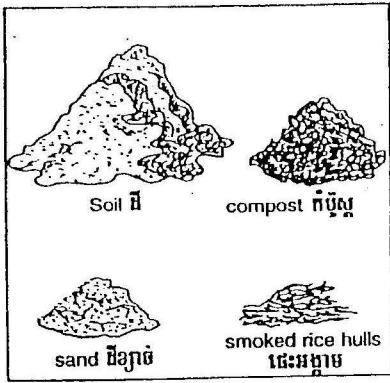
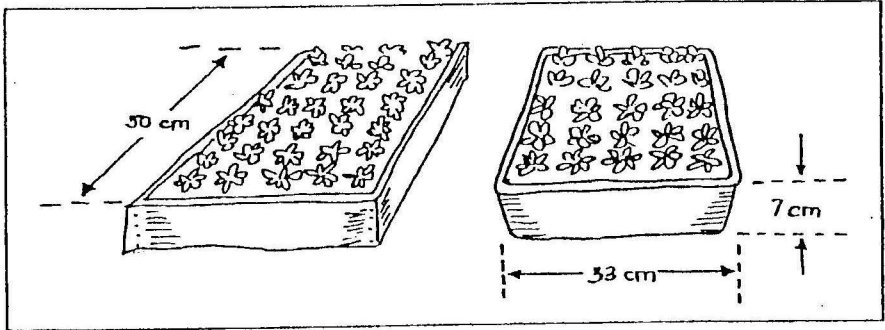
បំណាក់ការទី៦: ទុកនរាយបង្កើតដុះចន្លោះគ្នា ៥ ស.ម. ហើយដកកូនបង្កើតដែលស្អុមចេញ
នៅពេលដែលវាដុះស្លឹកដំបូង ។



បំណាក់ការទី៧: ធ្វើតំបន់ម្នាគ្របពីលើដើម្បីការពារគ្រាប់ភ្លៀងនិងកំដៅព្រះអាទិត្យ
លើកូនបង្កើត ។

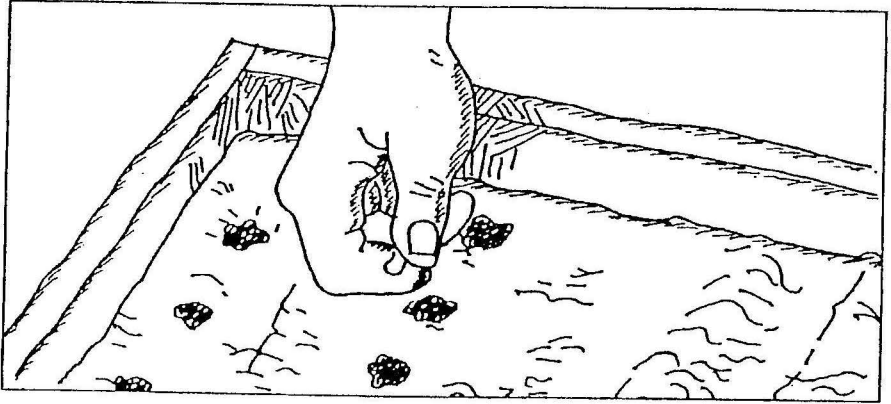
របៀបសាងកូននៅក្នុងកេស ឬធើរ

- កូនផ្អែកៗអាចដុះនៅក្នុងកេសឈើ ឬកេសផ្កាស្លឹកបានដែរ

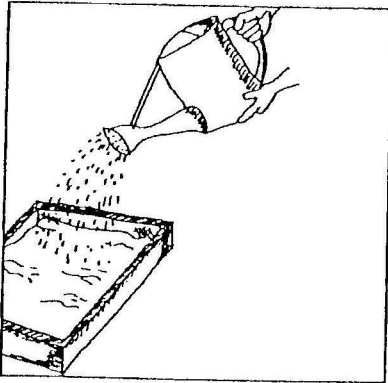


- វត្ថុសំរាប់ឈាយ

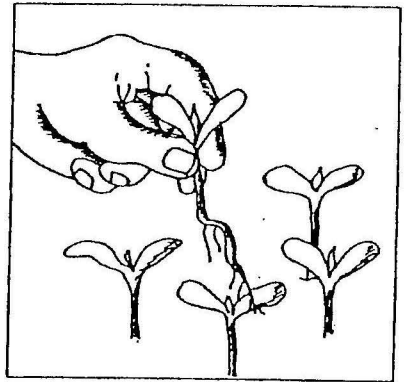
- អ្នកសម្លាប់មេណាតក្នុងដីដែលឈាយសំរាប់សាច ។



• ការសាប និងលប់ដីក្រូច ។

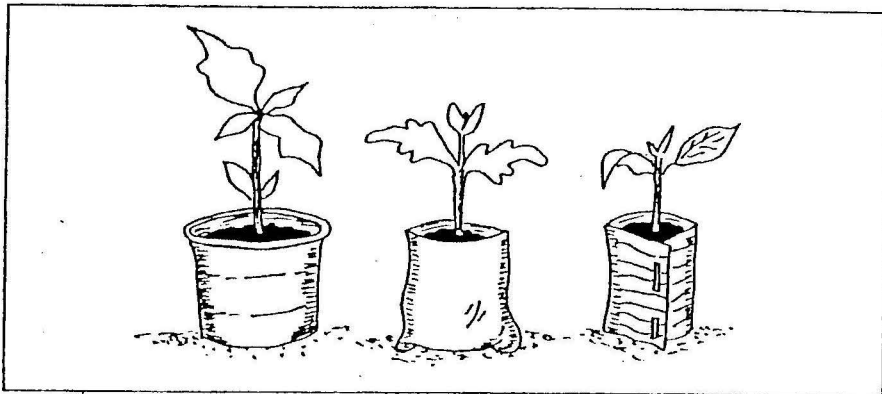


• ស្រោចទឹកដោយប្រើម្រុងជំនួយផ្កាឈូក ឬក៏ប៉ុងចោះបាត

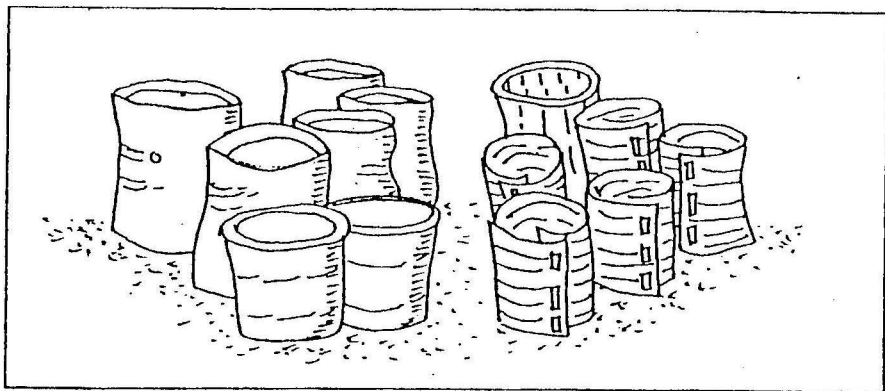


• ពិនិត្យរកកូនបង្កើតដែលស្តុកនិងមិនល្អ ចេញទៅពេលកូនបង្កើតលាស់ត្រូវយថ្មី ។

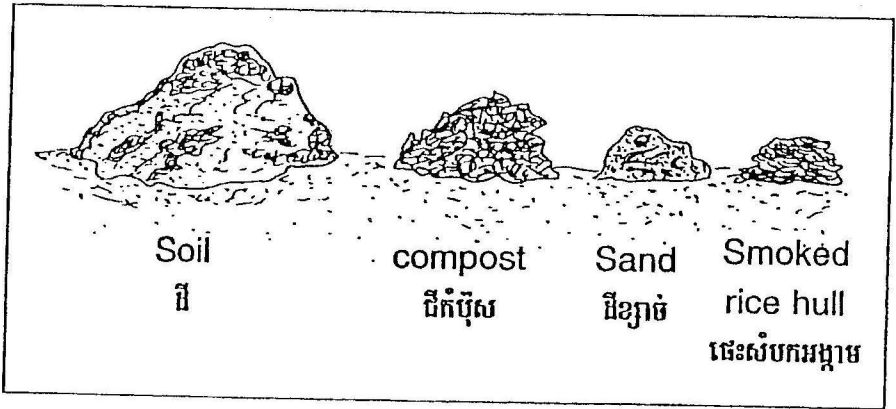
របៀបបណ្តុះកូនក្នុងកន្លាង ឬថង់



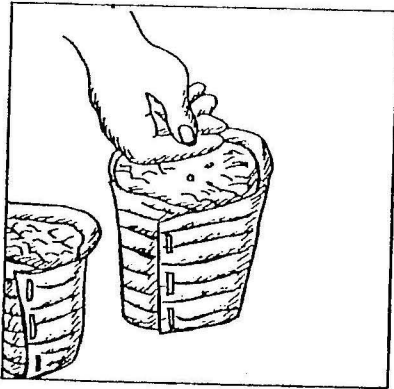
- បណ្តុះកូននៅក្នុងកន្លាងផ្សេងៗគ្នា ដើម្បីឃើញពីលទ្ធភាពដុះបាន១០០% ហើយពេលយកទៅដាំមិនបណ្តាលឈាមកូនបង្កើន ។



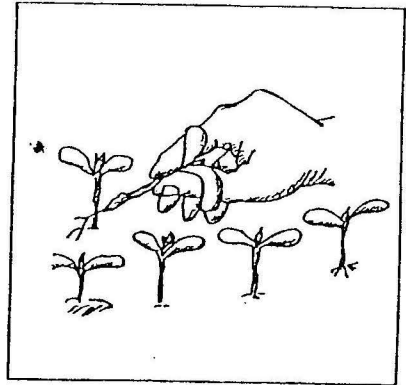
- កន្លាង ឬថង់បណ្តុះកូន
 - រករបស់ណាអាចផ្តល់ល្អធម្មតា(ស្លឹកចេក ស្លឹកឈើ ក្រដាស) មករុំឬមួរធ្វើជាកន្លាង ។
 - ថង់ផ្កាស្លឹកតូចៗ ក៏អាចយកធ្វើជាកន្លាងបានដែរ ។



• ធានុដីឡូដីកំប៉ុសគួរ ការលាយឡូសំរាប់សាប ឬបណ្តុះកូនក្នុងកេសដ៏រ ។

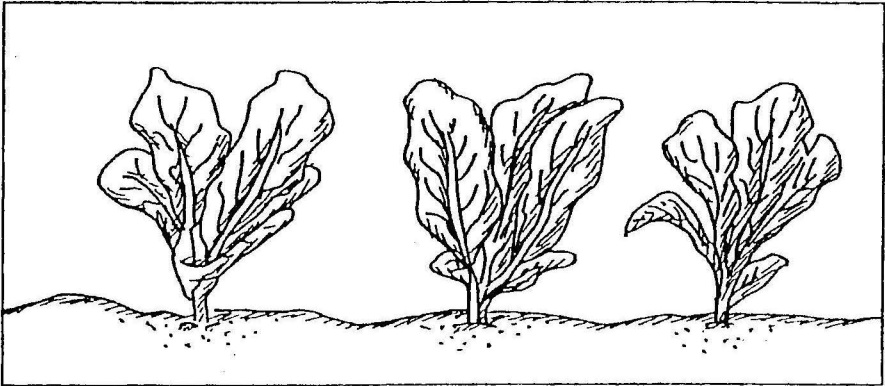


• សាបហើយលប់ដីពីលើ

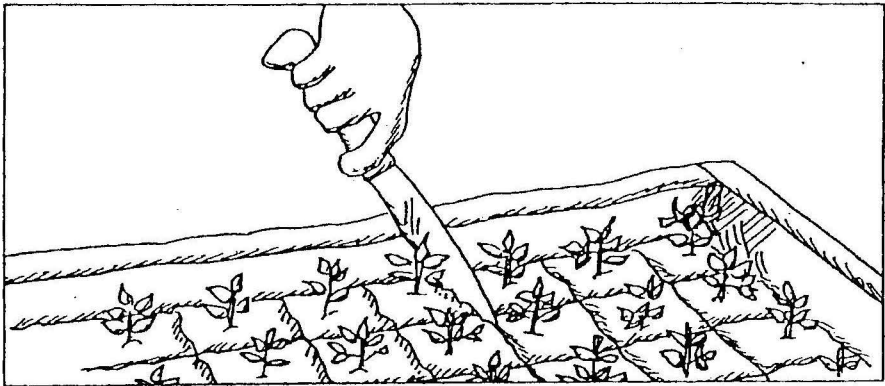


• ដកកូនមិនល្អចេញទៅពេលកូនដុះឆ្លុយ ពន្លកថ្មីហើយ ។

ការស្ទង់កូន

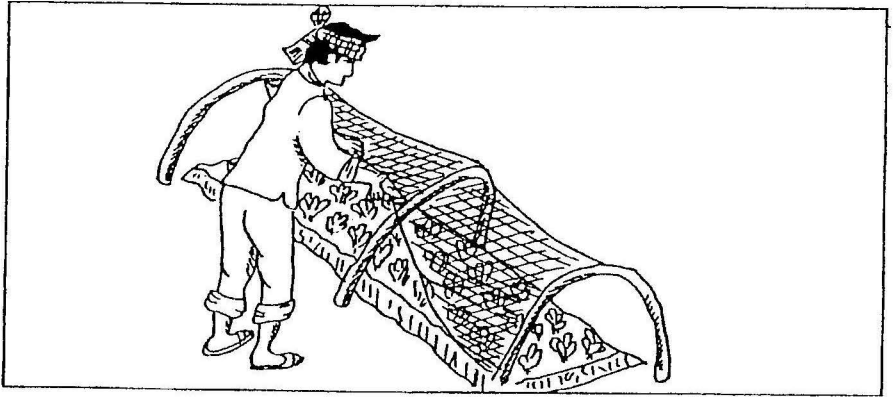


• កូនអាចបានពី៣-៥សប្តាហ៍ អាចដកយកទៅស្ទង់បាន ។

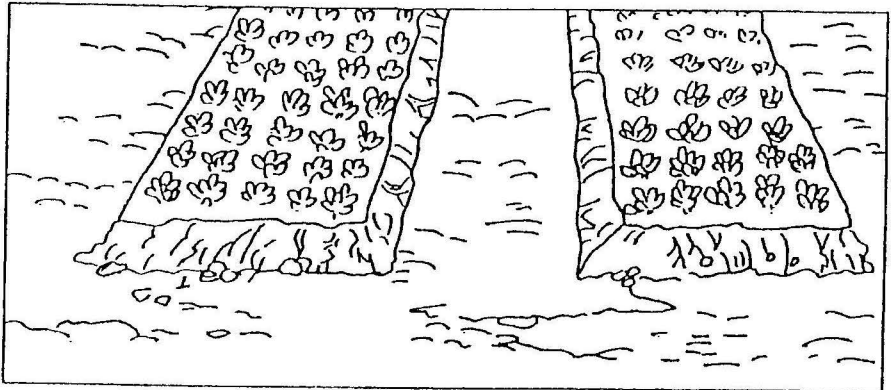


• កូនបណ្តុះនៅក្នុងកេស ត្រូវកាត់ជាទំហំ ៥ ស.ម. ៥ ស.ម. ដើម្បីបង្ហាញបួសកុំរាយ ឆ្កួងកាត់ ៧ ទៅ ១០ថ្ងៃ មុនពេលដកយកទៅស្ទង់ ។

ការពង្រឹងកូន



- ប្រសិនបើសាបកូនក្នុងម្លប់ត្រូវបើកវារាយត្រូវថ្ងៃ ១-២សប្តាហ៍ មុននឹងដកយកកូនទៅដាំ ដើម្បីអោយកូនបានរឹងដើមល្អ ។



- បន្ថយការព្រលាចទឹកដើម្បីកុំអោយកូនលូតរ៉ា និងសំបកដើមឆាប់ចាស់ ។
- ការពង្រឹងដើមកូនធ្វើអោយកូនមាំមួន ហើយមិនត្រូវការគ្របនៅពេលស្ងួតហើយ ក៏បាន ។

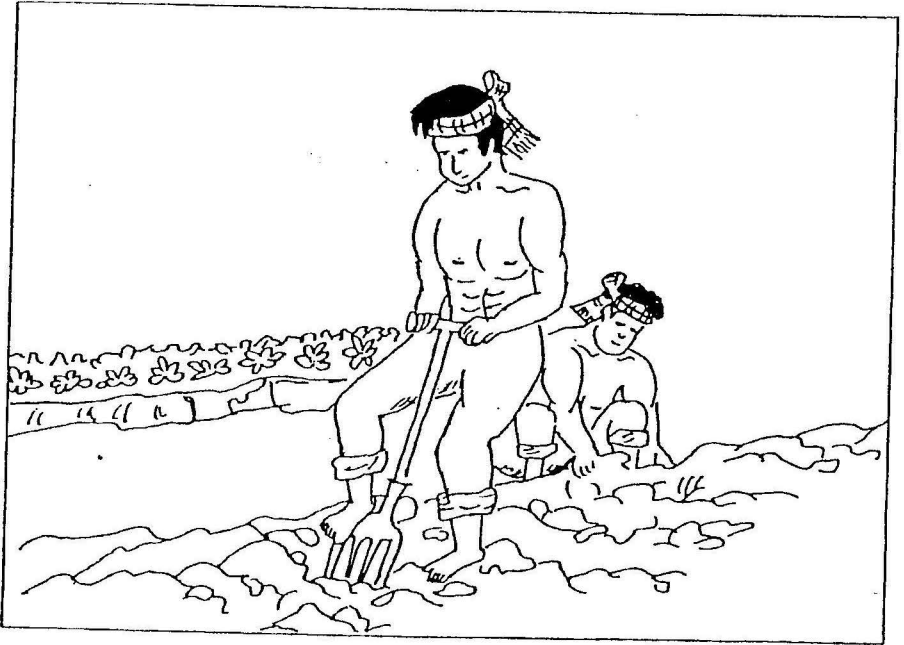
ការរៀបចំដី



ហេតុអ្វីត្រូវធ្វើនាយបានល្អ ?

- ដើម្បីបង្កើនការងាយស្រួល :
 - ▲ គ្រាប់ដុះបានល្អ
 - ▲ កូនលូតលាស់លឿន
 - ▲ គឺជាការថែរក្សាដំណាំ
- ដើម្បីសំលាប់ស្មៅ និងមេរោគនៅក្នុងដី
- បង្កើនអាយុជីវិតបានយូរ មានខ្យល់អាកាសចេញចូលបានស្រួល និងដីគ្មានការហូរច្រោះ ។

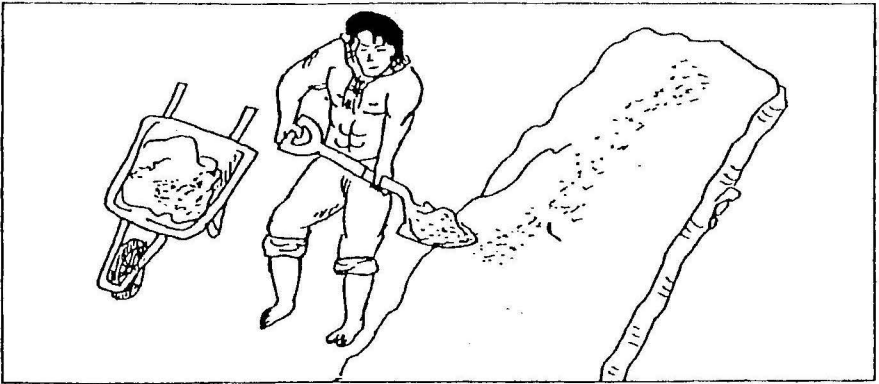
ការធ្វើដី



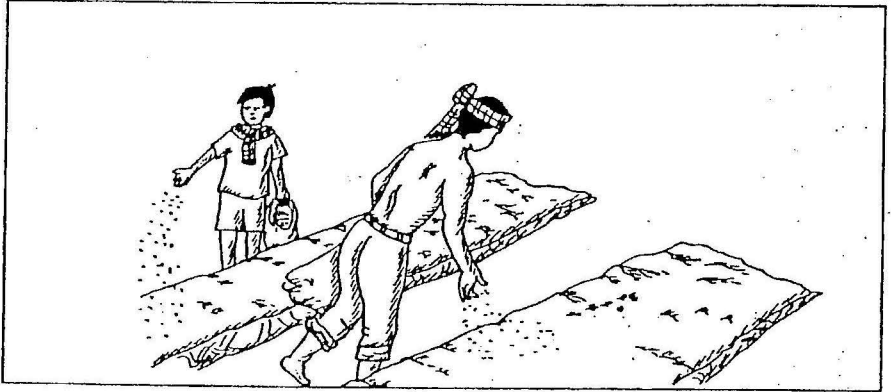
- ដំណាំពូជគ្រាប់ធំ ក្នុងការប្រមូលដី ងាយស្រួលជាង ដំណាំពូជគ្រាប់តូចៗ ហើយការប្រមូលដីសំរាប់ដាំ អាស្រ័យទៅលើចំនួនតិចឬច្រើនរបស់កូន ។
- កាប់ដីដោយគាស់យកដីពីក្រោមមកខាងលើ ។
- បំបែកដីដុំធំៗអោយល្អិតមិម្ពល្អ ។



• ដើម្បីបង្កើតគុណភាពដី ត្រូវដាក់ជីកំប៉ុស និងលាមកសត្វនៅលើរចម្ងន់ 2kg/m^2 ។



• បើដីរមលាបំពេក ត្រូវលាយដីខ្សាច់ដើម្បីធ្វើអោយដីសោះល្អ ។

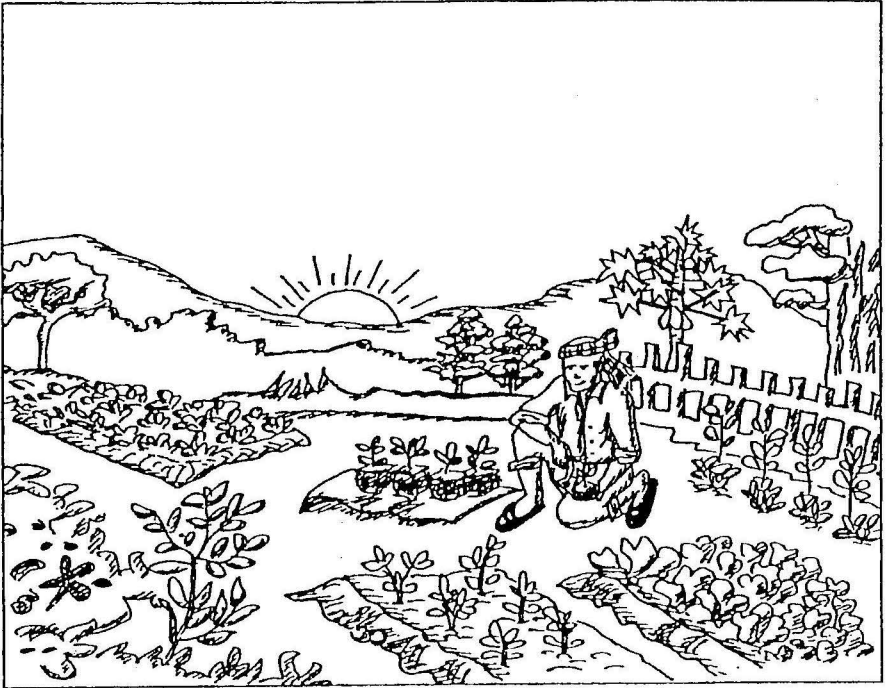


- ពេលធ្វើដីនៅមុនពេលដាំ ត្រូវលាយជីគីមីបន្ថែម



- ដីករណ្តៅជាំជួរ និងទុកចន្លោះកុម្មុយរាយបានសមល្មមដំលើយើងត្រូវការ ។

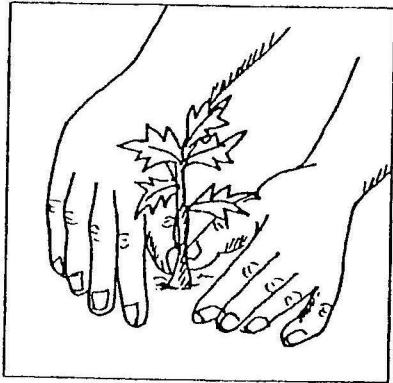
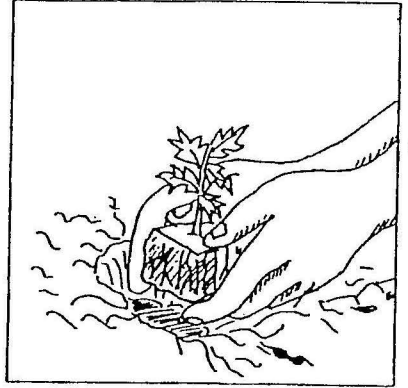
ពេលស្ងួត



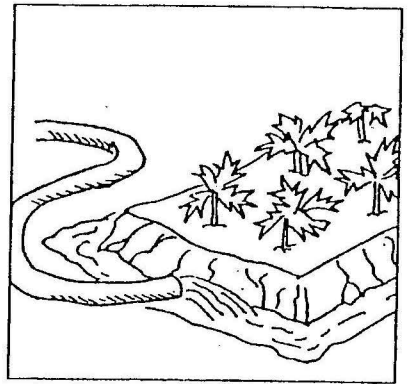
• ត្រូវស្តុកកូនដំណាំនៅពេលរសៀល

របៀបស្វែង

ដាក់កូនស្នូងក្នុងរណ្តៅដោយប្រុងប្រយ័ត្ន
លើបលបំរើវិញនាពេលពិតរណ្តៅ ។



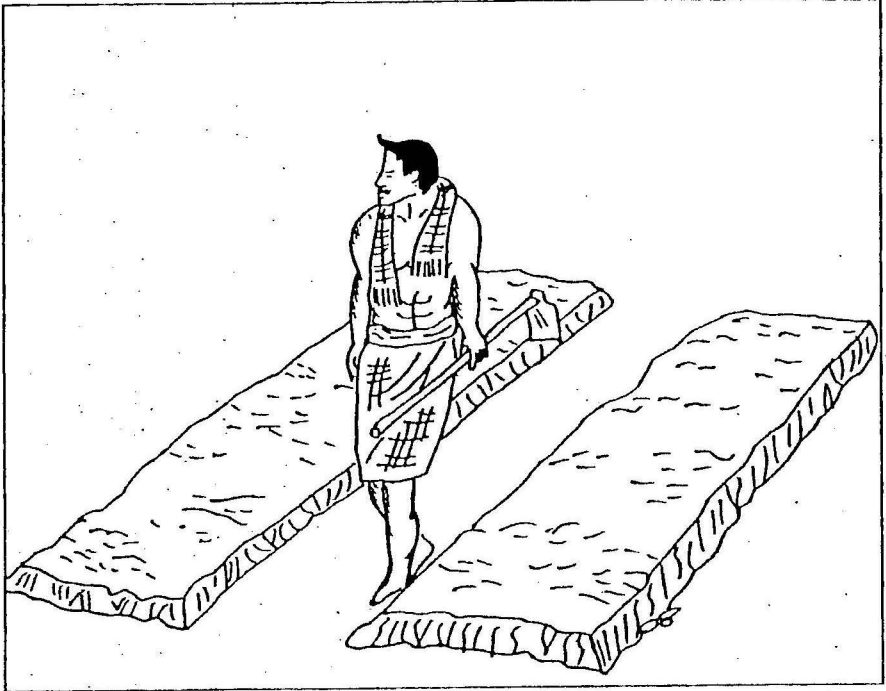
• សង្កត់ដីក្បែរគុម្ពថ្មម្យ ដោយណែនាំ ។



• បង្កូរទឹកបន្លើមរងដែលទើបស្ងួត ។

ការអនុវត្តទូទៅ

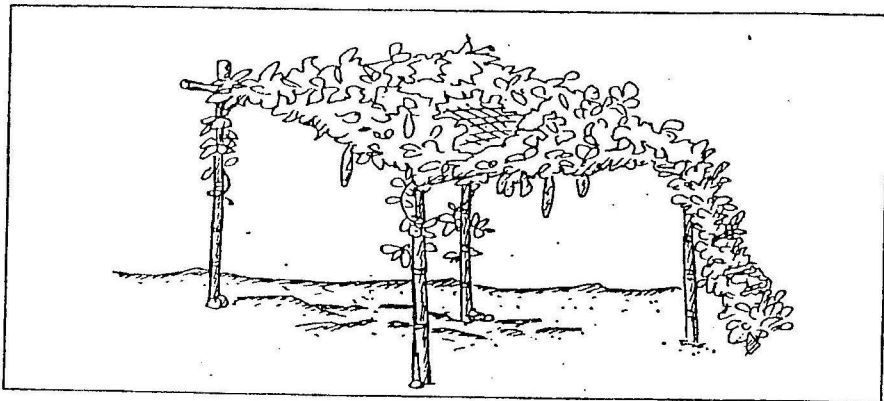
• ៣



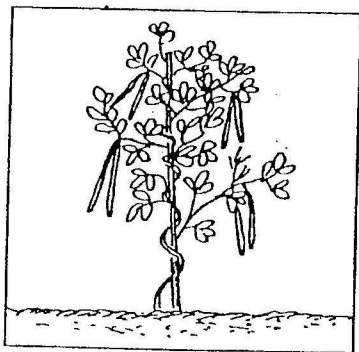
- ▲ នៅរដូវភ្លៀងលើករណាយខ្ពស់ដើម្បីកុំរណាយដក់ទឹក
- ▲ ចន្លោះអតីជាផ្លូវទឹកហូរ និងជាផ្លូវសំរាប់ដើរ ។

• ត្រើង និងជង្គង់

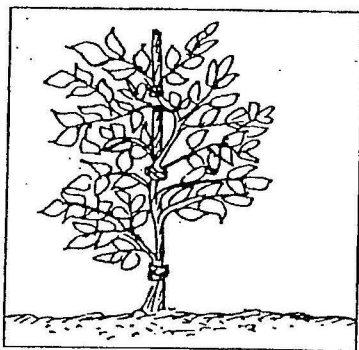
- ▲ ដើមបន្លែដែលជាវិធីទាំងអស់ត្រូវការត្រើង ។



- ▲ ត្រើងសំរាប់ដំណាំវារ្យតោងឡើង



- ▲ សំរាប់ដំណាំវារ្យតោងឡើង



- ▲ សំរាប់ដំណាំដែលមិនអាចតោង និងរុំបាន

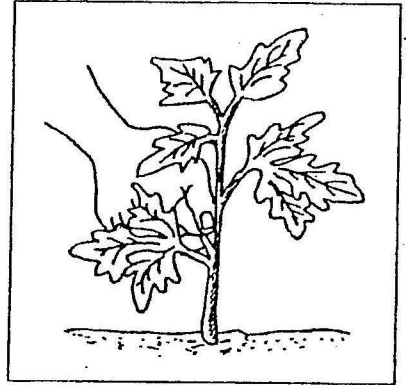
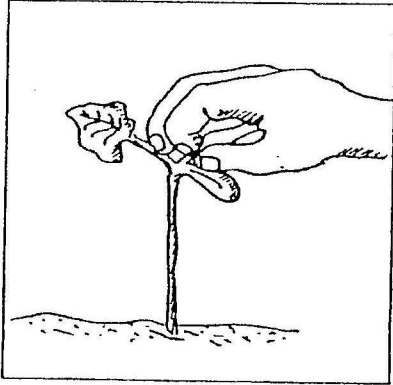
- ▲ ងាយស្រួលស្រោចទឹកកំចាត់មេរោគ និងប្រមូលផល ។
- ▲ ជួយងាយដំណាំបានផលច្រើន និងការពារ មិនងាយវាលើដី ។

សំរាម



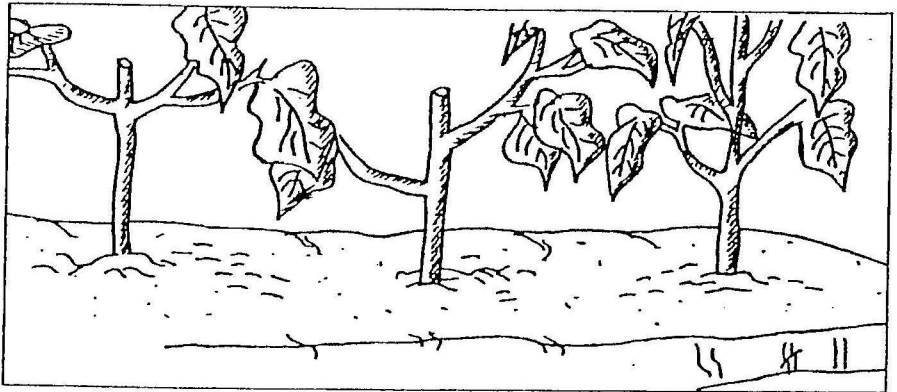
- សំរាមគឺជា
- ▲ រក្សាកំណែនៅក្នុងដី
- ▲ រក្សាជាតិសំណើម ឈាមបានយូរ
- ▲ ជួយកំចាត់ស្មៅ
- ▲ មិនអោយដីធ្លាក់ហាម
- ▲ ទប់ដីមិនអោយច្រោះ
- ▲ ទ្រង់ពាំមិនអោយបិះផ្ទាល់ទៅលើដី

ការពង្រីក (កាត់ត្រួយខ្លី)



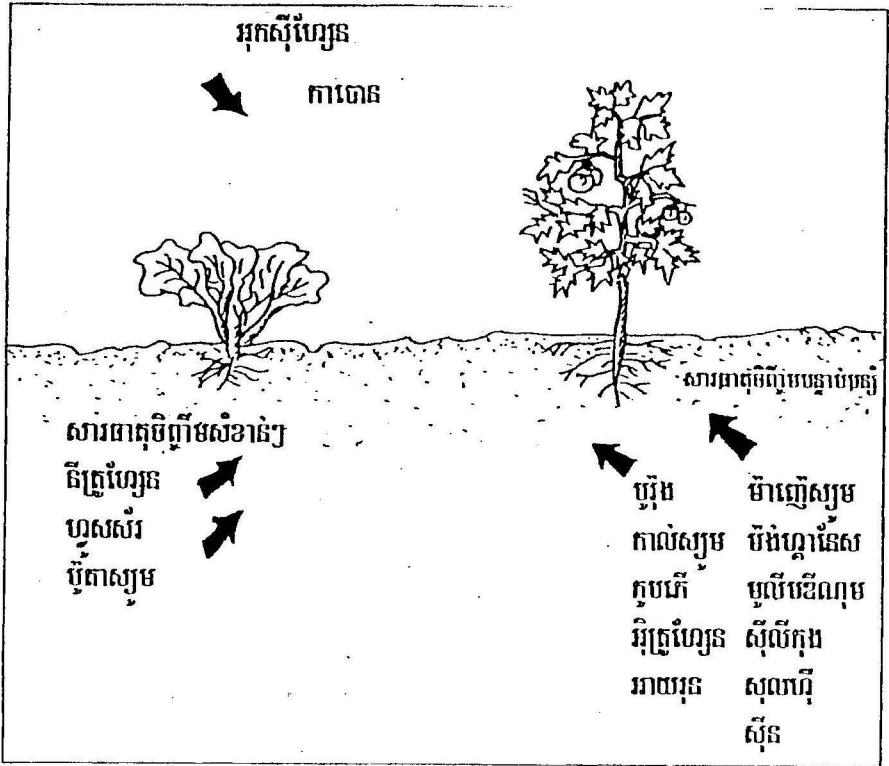
- ការក្តិត ឬពង្រីកត្រួយកូនដំណាំអាចជួយ
អោយឆាប់បែកមែកលើយមានផ្លែនៅតាម
ខ្លែងថ្នាំក្រោម ។

- ចំពោះខ្លែងពន្លកត្រួយមែកបើបោះ
អាចក្តិតចោលទុកអោយនៅតែដើម
មួយតឹងធ្វើអោយមានផ្លែធំល្អ ។



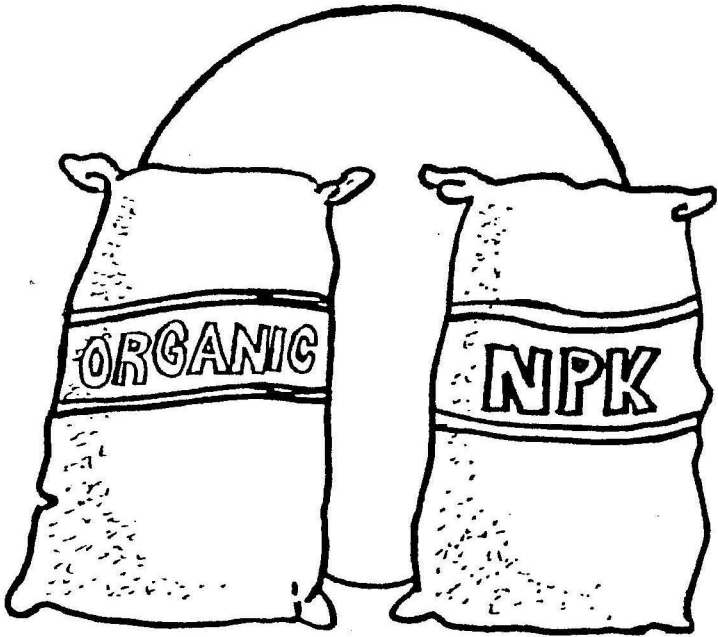
- អ្នកក្រា និងគ្រប់អាចកាត់មែកដាំឆាប់ផ្តល់ផលជាការដាំពីគ្រាប់ ។

ការស្រុបដី និង ជី



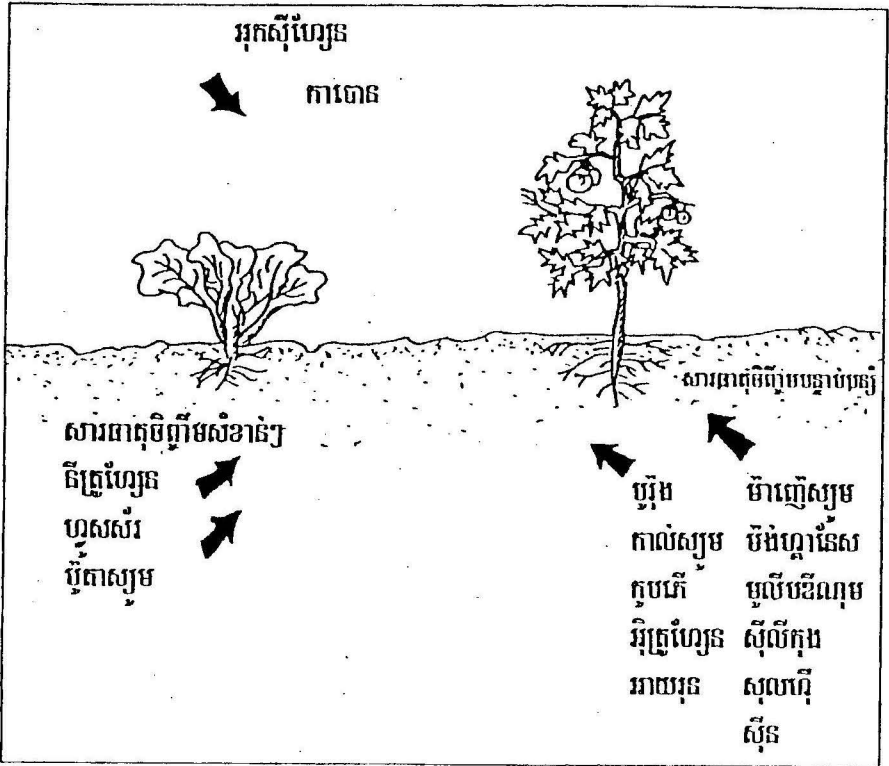
- បង្កើនទាំងអស់ត្រូវការសារធាតុចិញ្ចឹមជាច្រើន ។
- បង្កើនទាំងអស់ត្រូវការការជាតិកាបូន និងអុកស៊ីហ្សែនពីខ្យល់ និងហ៊ុត្រូហ្សែនពីទឹកនិងសារធាតុចិញ្ចឹមពីដី ។
- បង្កើនទាំងអស់ត្រូវការសារធាតុចិញ្ចឹមសំខាន់ៗ(នីត្រូហ្សែន ហ្វូស្វ័រនិងប្រូតេអ៊ីន) ជាច្រើនបំផុត ។
- បង្កើនត្រូវការសារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំបន្តិចបន្តួចប៉ុណ្ណោះ ។

ហេតុអ្វីបានជាម្រើង



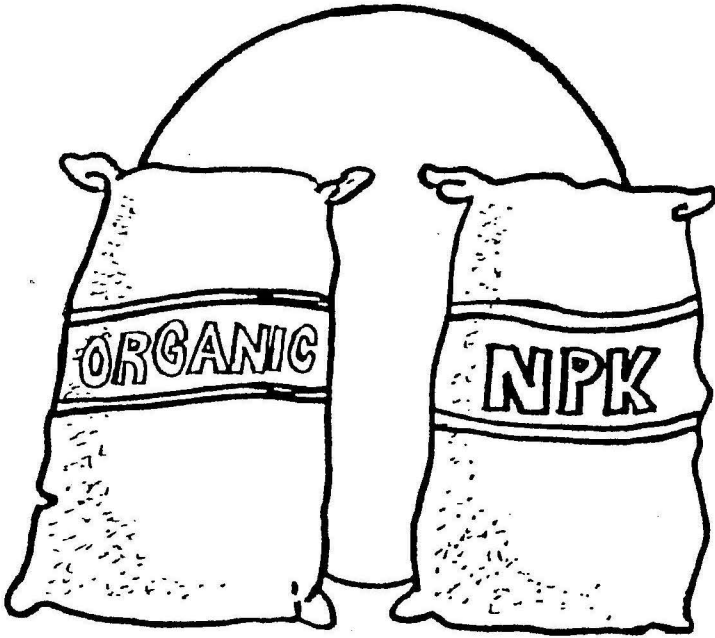
- បើមានសារធាតុចិញ្ចឹមដែលជាម្លូបអាហារដំណាំ

ការរៀបចំដី និង ដី



- បង្កើនទាំងអស់ត្រូវការសារធាតុចិញ្ចឹមជាច្រើន ។
- បង្កើនទាំងអស់ត្រូវការជាតិកាបោន និងអុកស៊ីហ្វេរ៉ូសពីខ្យល់ និងហ៊ីត្រូហ្សេនពីទឹកនិងសារធាតុចិញ្ចឹមពីដី ។
- បង្កើនទាំងអស់ត្រូវការសារធាតុចិញ្ចឹមសំខាន់ៗ(នីត្រូហ្សេន ហ្វូស្វ័រនិងប្រូតេអ៊ីន) ជាច្រើនបំផុត ។
- បង្កើនត្រូវការសារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំបន្តិចបន្តួចប៉ុណ្ណោះ ។

ហេតុអ្វីបានជាប្រើដី

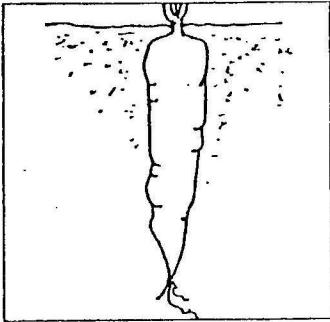
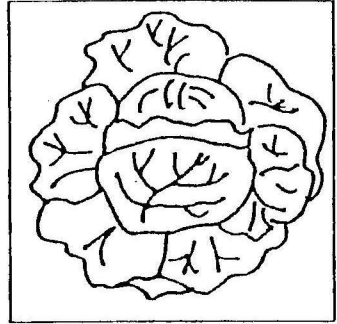


- ដីមានសារធាតុចិញ្ចឹមដែលជាមូលដ្ឋានរបស់វា

ជីវ្រូបកេនឌណារំដល់គ្រួសារស្រែ

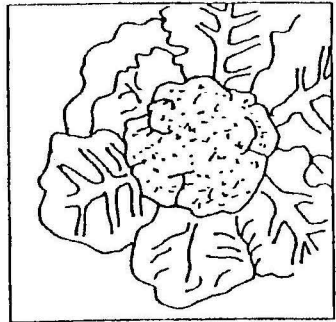
ជីតិជាសរីរាង្គ ឬជីគ្មានសរីរាង្គ (ជីតិមី)

- ជាតិទីត្រូហ្សែត្រូវការចាំបាច់សំរាប់
រីកលូតលាស់ល្អរបស់ស្លឹក និង ផ្កា ។




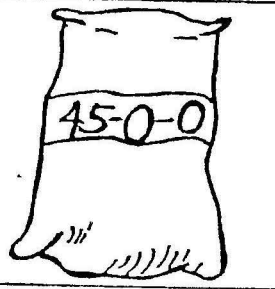
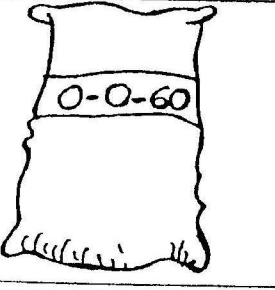
- ជាតិហ្វូស្វ័រសំរាប់លូតលាស់មើម និង រមើម ។

- ជាតិប៊ូតាស្យូមសំរាប់លូតលាស់
ស្លឹក រមើម និងផ្កា ។



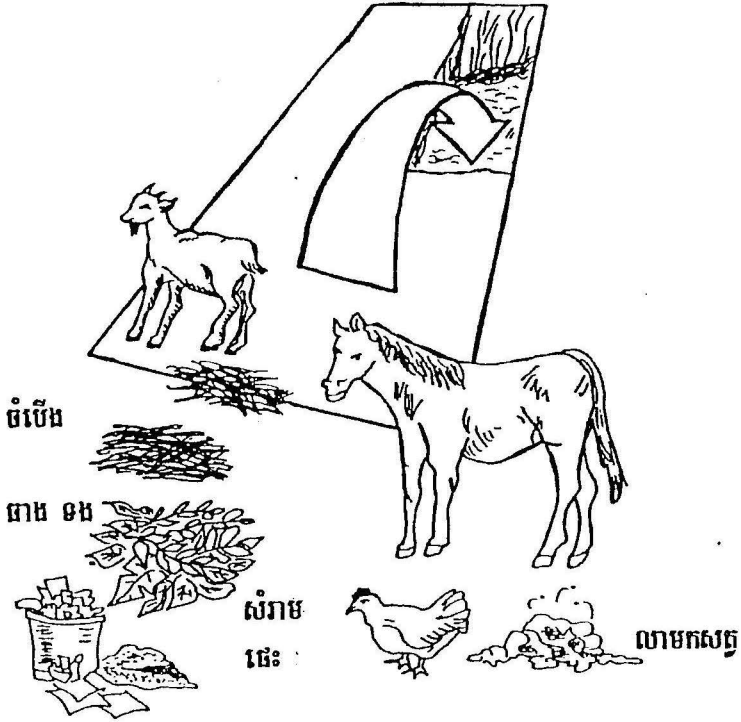
- សារធាតុផ្សេងៗទៀត សំរាប់អោយផ្លែឆាត់ និងលូតលាស់ល្អ ។

ជីគ្រួសារ (ជីគីមី)

	<p>ជាតិទីត្រូហ្សេន ១៤%</p> <p>ជាតិហ្វូស្វ័រ ១៤%</p> <p>ជាតិប៊ូតាស្យូម ១៤%</p>
	<p>ទីត្រូហ្សេន</p> <p>ហ្វូស្វ័រ</p> <p>ប៊ូតាស្យូម</p>
	<p>ទីត្រូហ្សេន</p> <p>ហ្វូស្វ័រ</p> <p>ប៊ូតាស្យូម</p>

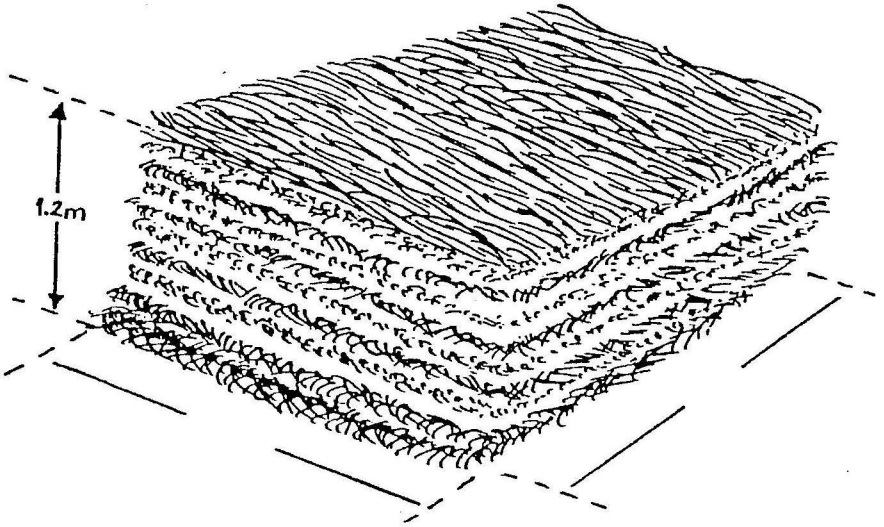
- ជាតិសារធាតុផលិតដោយរោងចក្រស្រូវ ។
- លេខនៅលើសំបកបង្ហាញពីភាគរយជាតិសារធាតុនៃទំងន់ជាតិល្បាយទាំងអស់ ។
- ជាតិសារធាតុប្តូរផ្សេងៗអាចលាយគ្នាប្រើបាន ។

ជីវិតរោង



- សារធាតុចិញ្ចឹមរួមផ្គុំតិចតួច ។
- មានប្រតិកម្មយឺត ដូច្នោះវាចំណាយពេលយូរបន្តិចដើម្បីផ្តល់លទ្ធផល ។
- ជួយបង្កើនទម្រង់ដី និងលក្ខណៈជីវសាស្ត្រក្នុងដី ។

• កំប៉ុសតីជាអ្វី ?

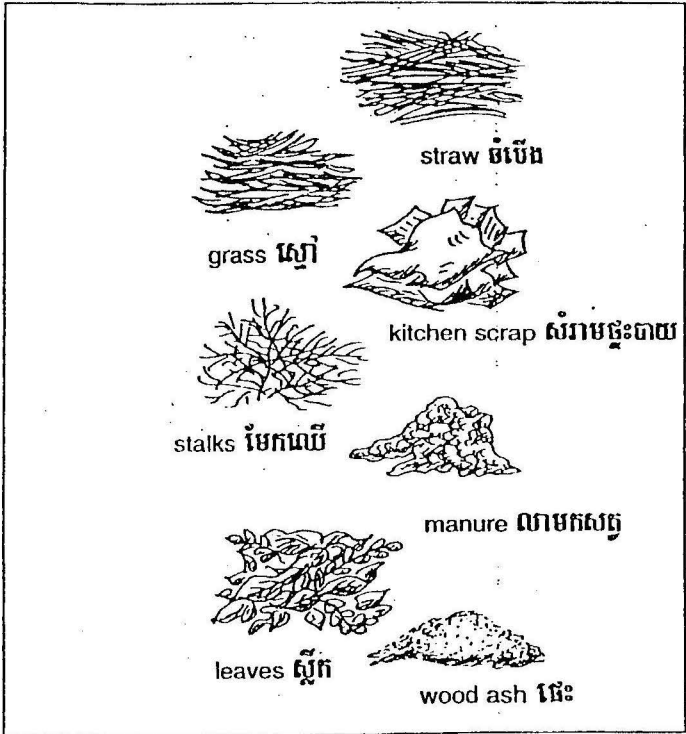


- ▲ ជាលាមកសំណល់នៃសិវិភាគគ្រប់ប្រភេទអ្នកជំងឺ : ចំបើង ស្លឹកឈើ ផេះ លាមក និងកាកសំណល់នៅផ្ទះតាម ។
- ▲ ជារបស់ធ្វើរោងរោងមានគុណភាពល្អ ហើយវាក៏ធ្វើរោងរោងដំណាំល្អត្រូវបានល្អដែរ ។

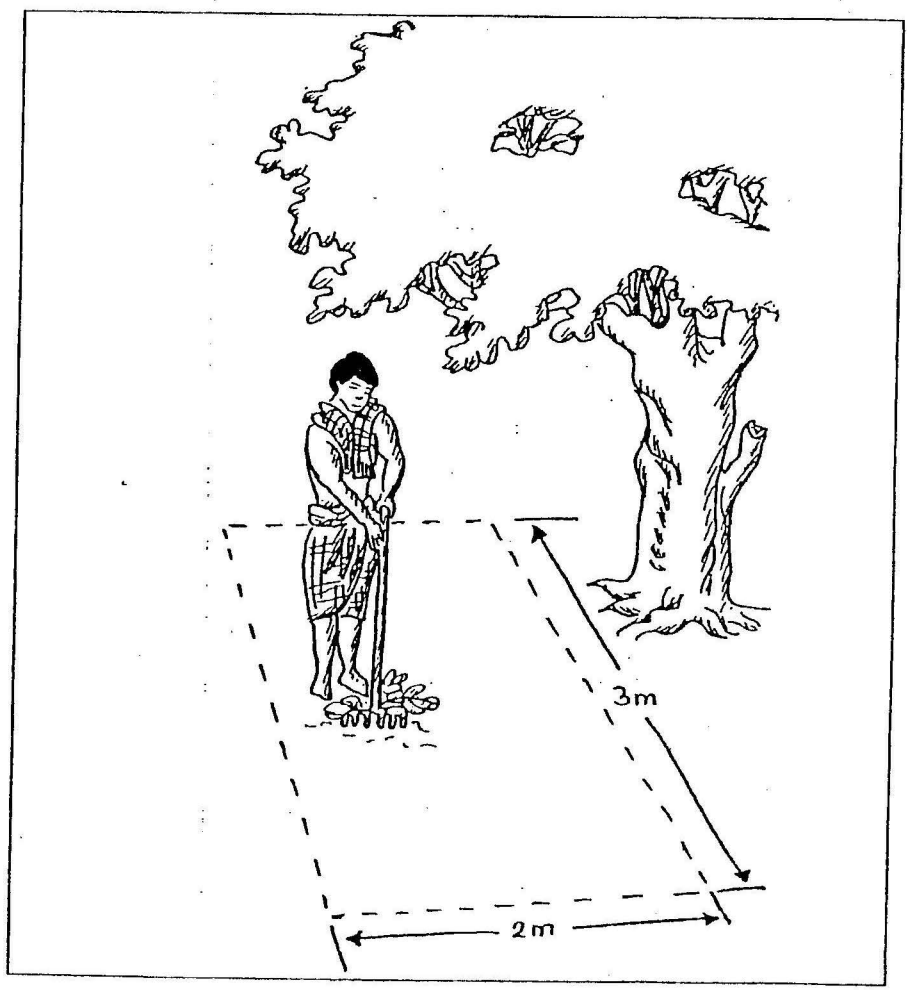
• របៀបធ្វើកំប៉ុស

▲ ការធ្វើកំប៉ុសធ្វើនៅក្នុងរដូវភ្លៀង នៅពេលដែលកាកសំណល់ផ្សេងៗ នៅស្រស់ ហើយឆើម ។

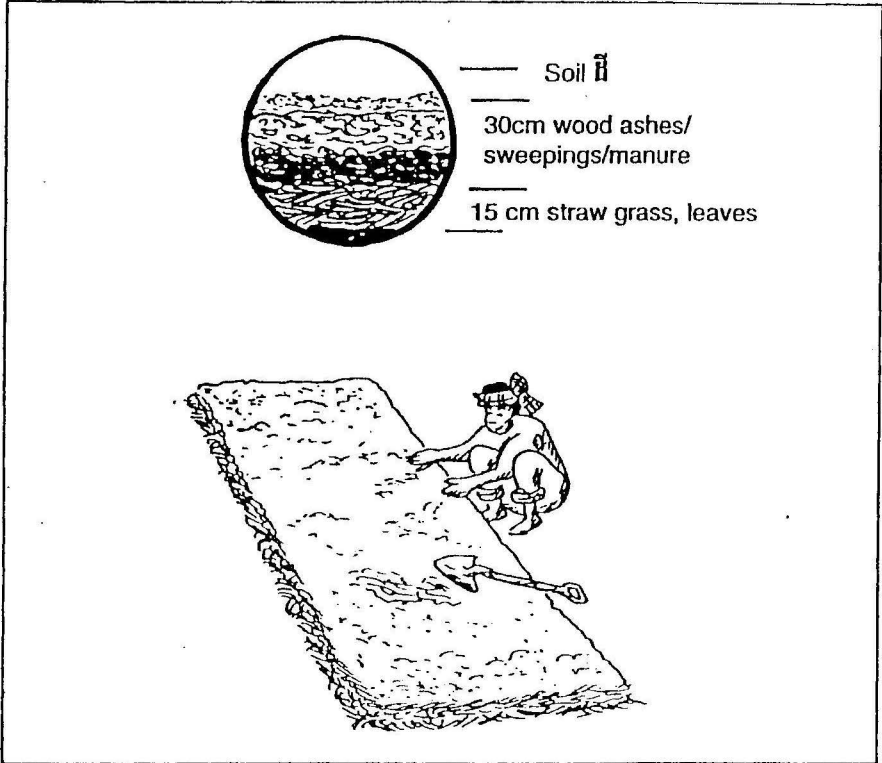
ដំណាក់ការទី១ : ប្រមូលកាកសំណល់ទាំងអស់ ទុកមួយរៀងនៅជិតៗគ្នា ។



ដំណាក់ការទី២: ជ្រើសរើសទីកន្លែងដែលមានអ្នបំដោយអោយមានទំហំបណ្តោយ៣ម ទទឹង២ម



ដំណាក់ការទី៣: គំនរកំប៉ុសតាមស្រទាប់ផ្សេងៗគ្នា



- គួរប្រុងប្រយ័ត្នកុំឱ្យមានកំប៉ុសហប់ដើម្បីជៀសវាងការកាច់រលួយយឺត ។

ដំណាក់ការទី៤: ស្រោចទឹកលើគំនរកំប៉ុសអោយបានសព្វកុំអោយជោកពេក ធ្វើដូចដំណាក់
ការទី៣ ទៀតដើម្បីអោយគំនរកំប៉ុសបានខ្ពស់ ។

- នៅខាងលើបង្អស់ត្រូវក្រាលស្មៅ ឬចំបើងកម្រាស់ ១០-១៥ស.ម ពីលើ
គំនរកំប៉ុសដើម្បីការពារកុំអោយស្ងួត ។



ដំណាក់ការទី៥: ពិនិត្យប្រសិនបើឃើញថាភ្នៅនៅក្នុងគំនរកំប៉ុស ត្រូវយកឈើចាក់ចូលទៅ
ក្នុងគំនរនោះ អោយបានច្រើនកន្លែង ។



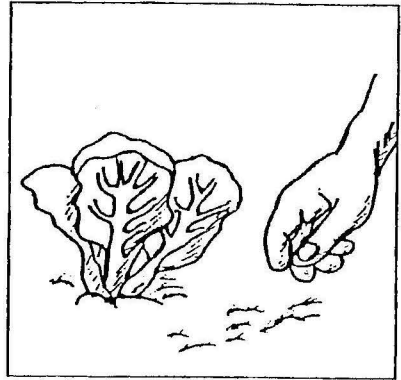
ដំណាក់ការទី៦: នៅពេលកំដៅឆ្នាក់ចុះត្រូវកាយត្រឡប់គំនរនោះ ពីលើមកក្រោម ពីក្រោម ទៅលើវិញ ។



- គ្របស្មៅពីលើគំនរកំប៉ុស ដើម្បីរកាយមានសន្លើមនៅចាប់បានយូរទៀតផង ។
- ពិនិត្យរកាយបានខ្សែមទាត់ ហើយមួយខែក្រោយមក កាយត្រឡប់ម្តងទៀត ។
- មួយខែក្រោយមកទៀត កំប៉ុសនោះអាចយកទៅប្រើបានហើយ ។

របៀបដាក់ដី

• ដាក់តាមក្រុម



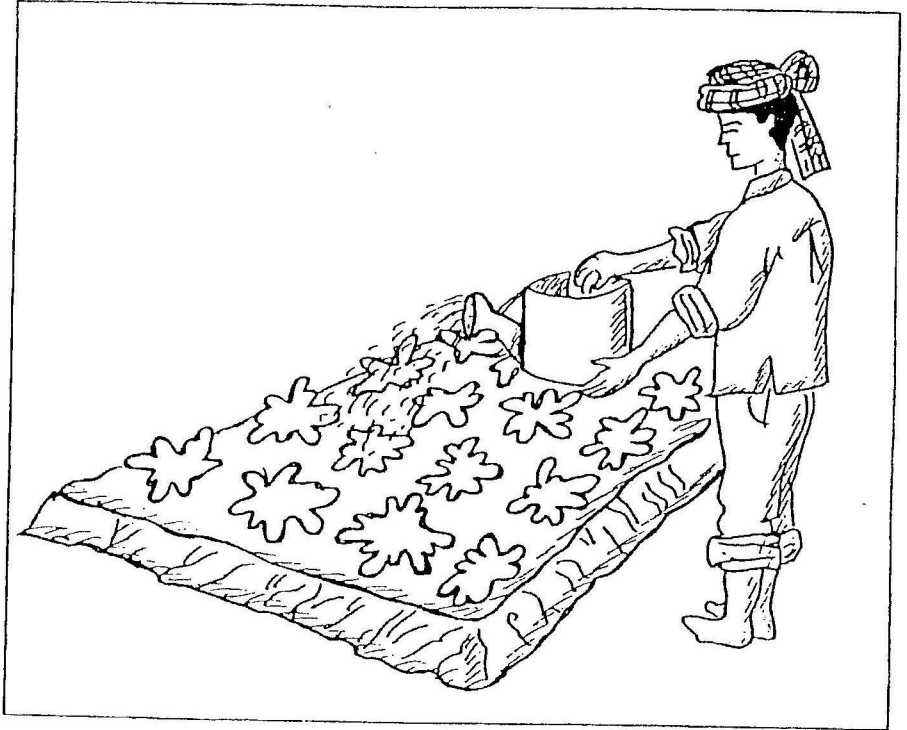
• ចាចព្រោះ ឬលាយក្នុងដី



• លាយទឹកចាញស្រោច

ការដួលទឹក

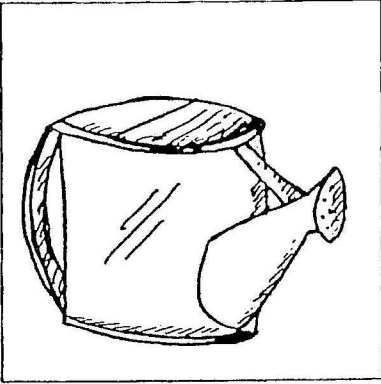
■ សារៈប្រយោជន៍របស់ទឹក



- ទឹកសំខាន់ណាស់សំរាប់ធ្វើសំយោគ

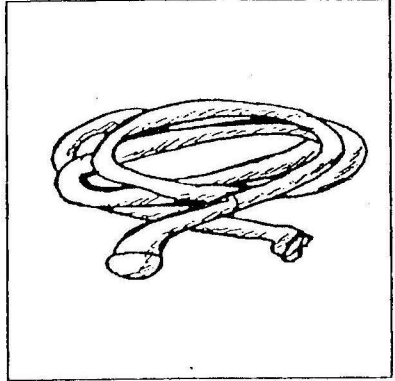
ប្រភេទសំភារៈព្រូងរាម ៖

• ធុងស្រោច



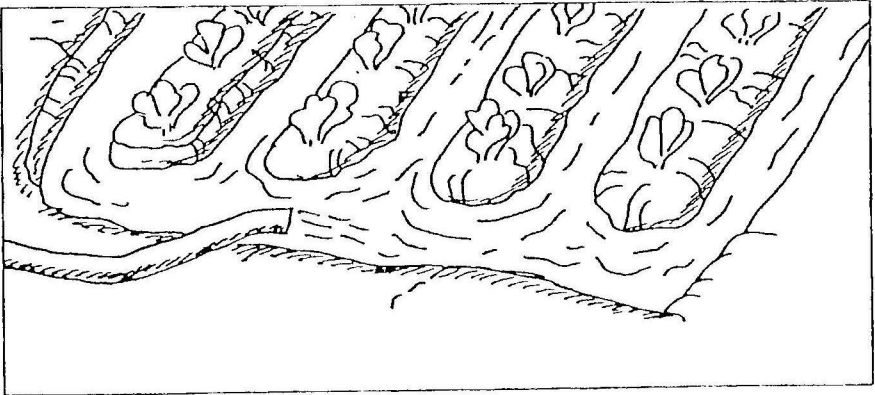
▲ ស្រោចងាយ

• ខុយោ ជ័រមានក្បាលផ្កាយយូក



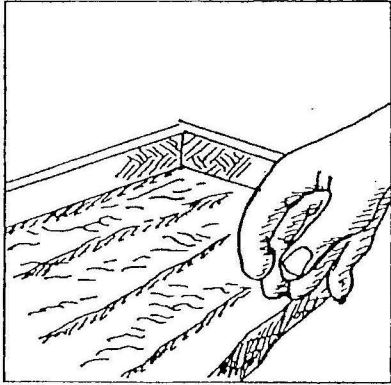
▲ ស្រោចធ្វើភ្លៀងសិប្បនិម្មិត

• ឈើត្នែពី

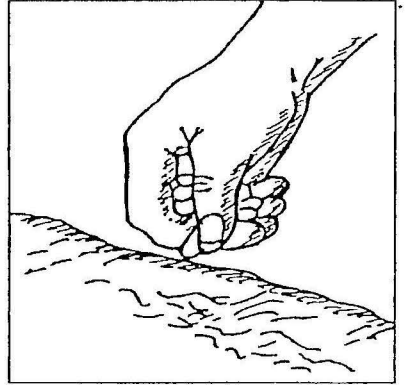


▲ ដោយបង្ករបង្កើម

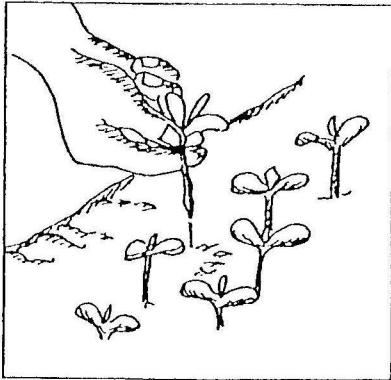
• ពេលស្រោចទឹក



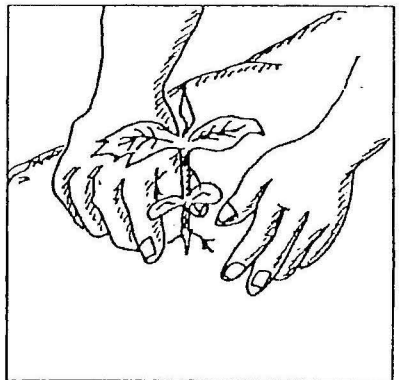
• បន្ទាប់ពីសាច់គ្រាប់ហើយ



• បន្ទាប់ពីកូនបង្កើត

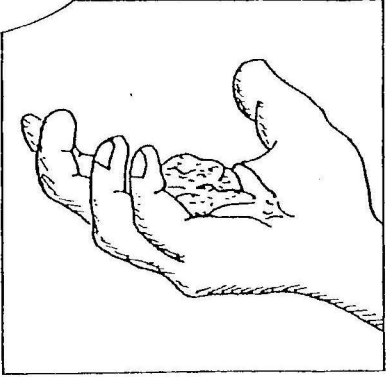
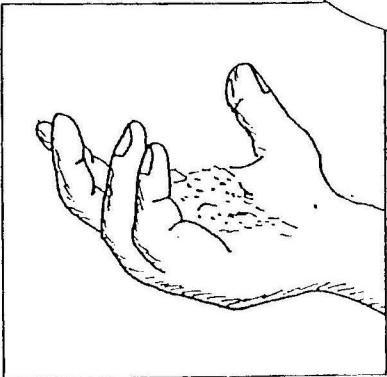
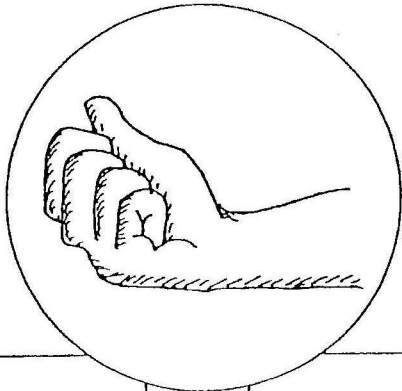


• បន្ទាប់ពីដកកូនមិនល្អចេញ



• បន្ទាប់ពីស្ទូងរួច

- ហេលដីស្ងួតត្រូវការទឹកជាចាំបាច់ ។
- ដើម្បីចង់ដឹងថាដីស្ងួត ឬសើមត្រូវកាយដីនៅលើរាងមតក្តាប់នៅក្នុងដៃណាខ្លាំង ហើយលាយបាតដៃវិញឃើញថា :



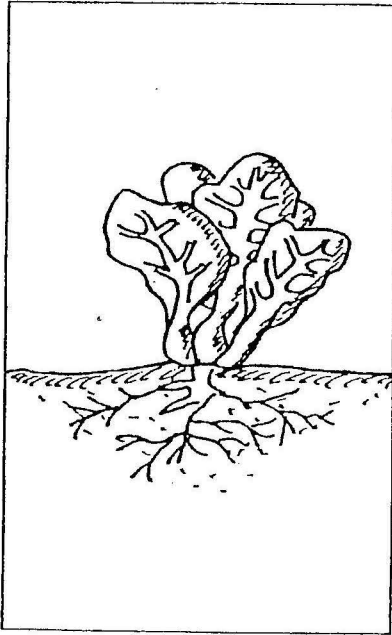
▲ បើដីនៅបែកត្រសុះ
គឺដីស្ងួតត្រូវការទឹក ។

▲ បើដីនៅស្អិតជុំសើម
មិនត្រូវការទឹកទេ ។

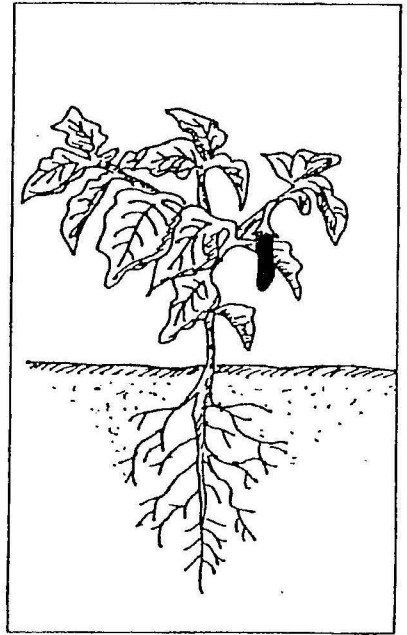
■ បរិមាណនៃការផ្តល់ទឹក

បរិមាណនៃការផ្តល់ទឹកវាអាស្រ័យទៅលើ :

- ប្រភេទបូស

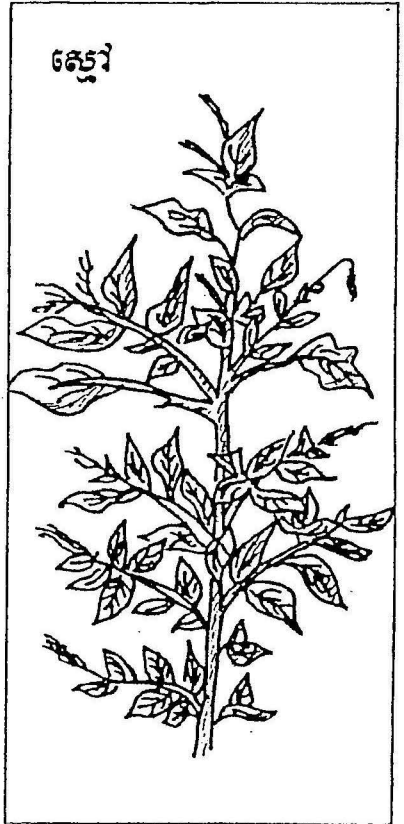


▲ ដំណាំបន្លែដែលមានបូសច្រើន ហើយ
រាត់មាន : ឆៃត្រី ឆៃដើមទា ឆៃ
ខ្មៅ ឆៃក្តោបនិងត្រកូន ។ល។



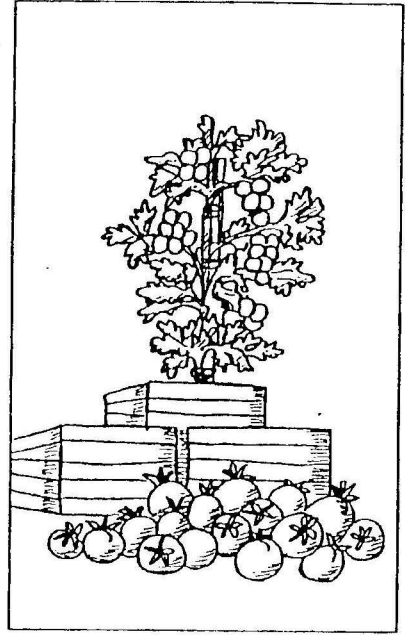
▲ ដំណាំបន្លែដែលមានបូសតិចហើយ
ច្រពុំមាន : អូក្រា បើមពោះ គ្រប់
ម្រេស ។ល។

ការកំចាត់រោគ និងសត្វល្អិត

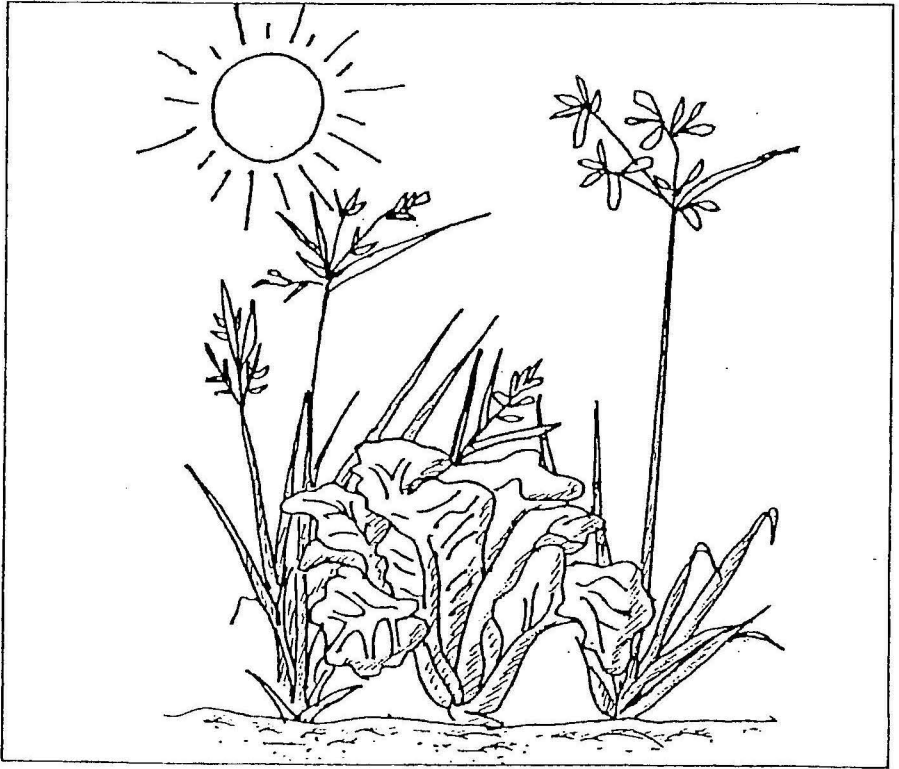


ស្មៅ

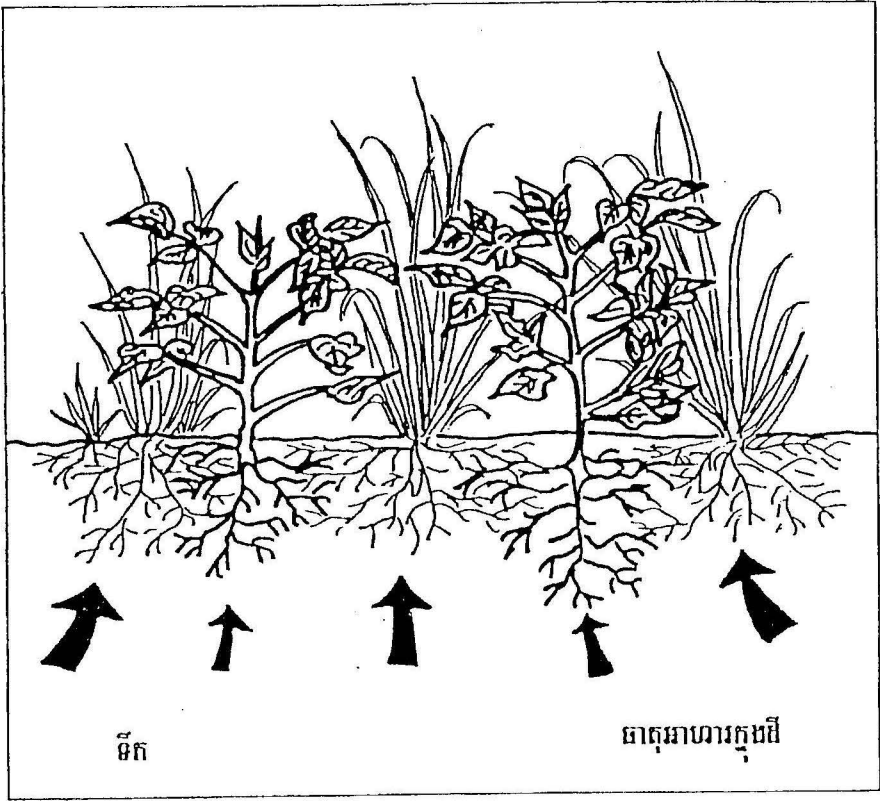
■ ឥទ្ធិពលរបស់ស្មៅ



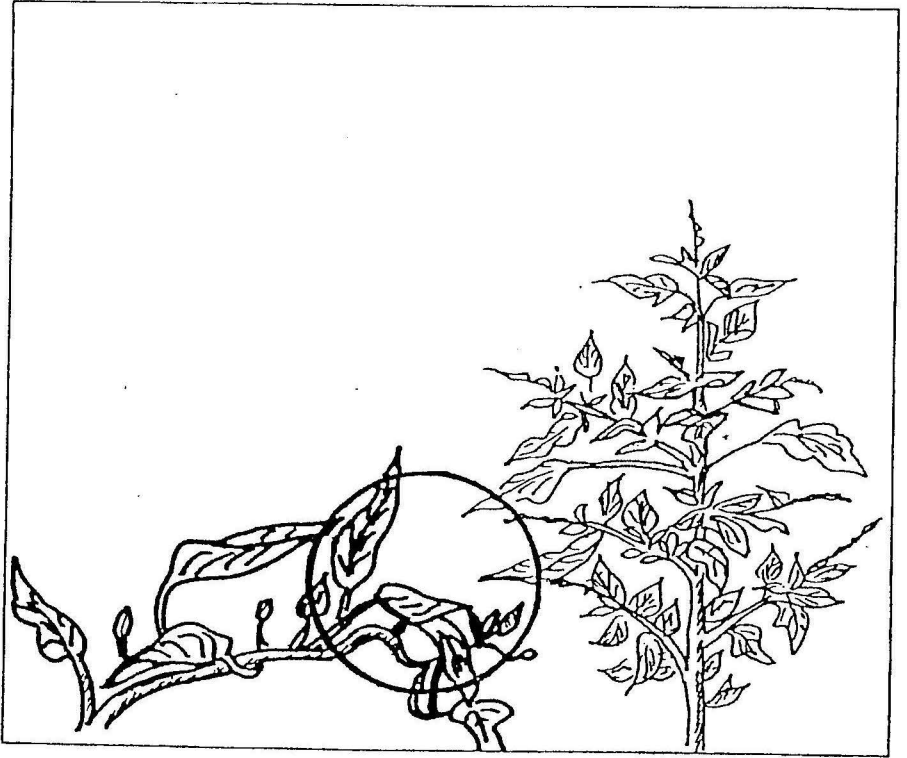
- ធ្វើអោយដំណាំផ្តល់ទិន្នផលទាប



• ដេញឹមស្រូបយកពន្លឺថ្ងៃ និងជាតិកាបូនដោយអុកស៊ីសេជាមួយបន្លែ ។

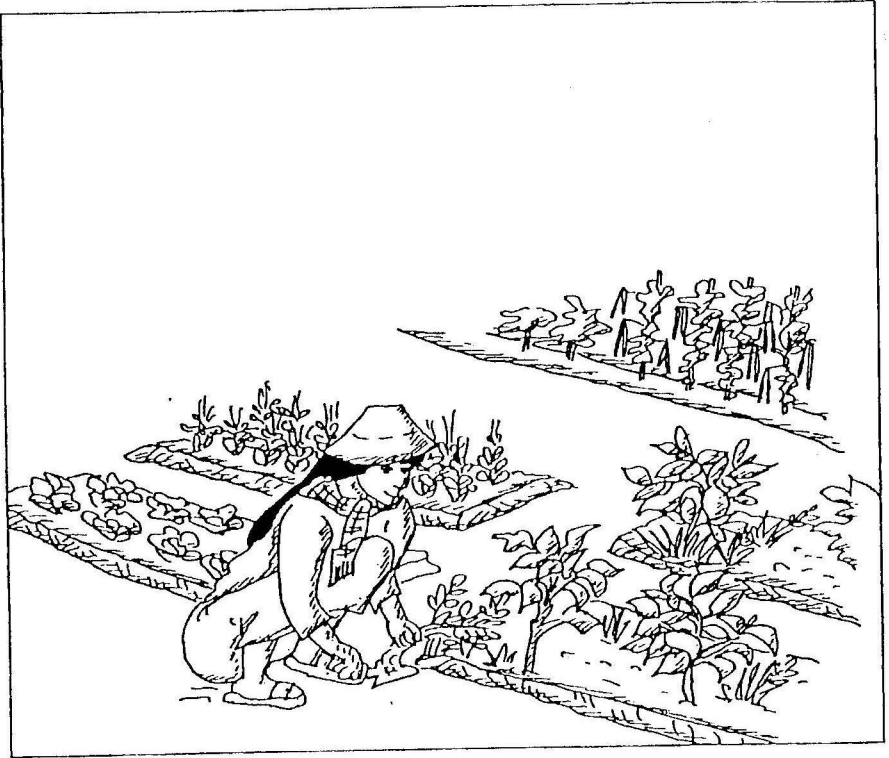


• ដណ្តើមស្រូបយកជាតិទឹក និងជាតិចំណីអាហារក្នុងដីជាមួយបង្កើ ។



• ជាម៉ែររបស់សត្វ កន្លែងជ្រកនៅរបស់សត្វ និងចម្ការណាត ។

■ ពេលធ្វើស្មៅ



- កំចាត់ស្មៅចេញនៅពេលដែលស្មៅ ប្រកួតប្រជែងជាមួយដំណាំ ។

■ របៀបកំចាត់ :

• ដកដោយដៃ

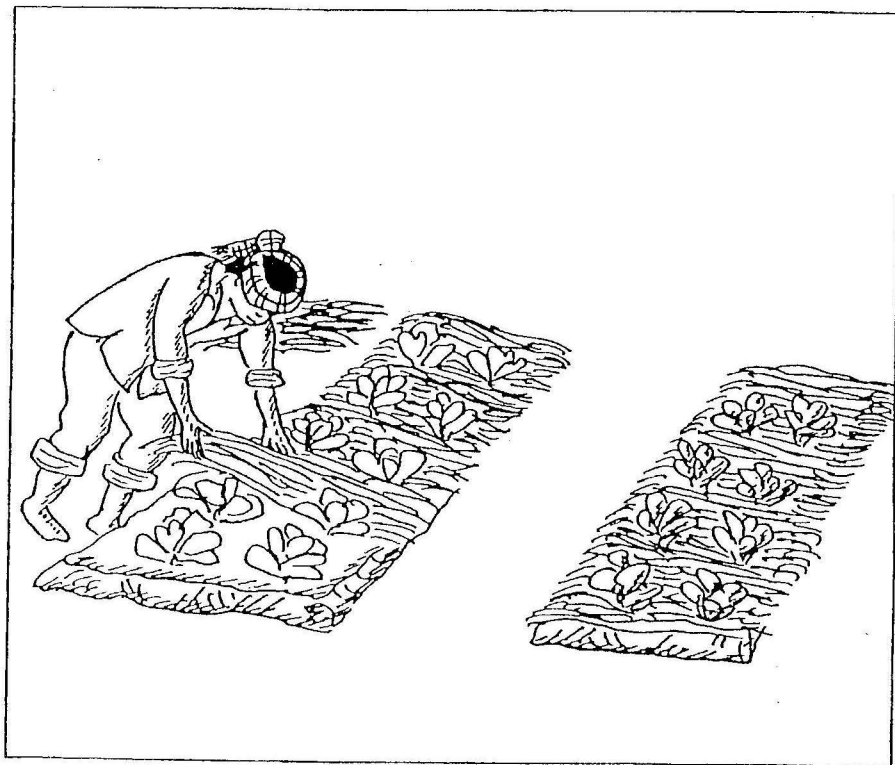


▲ ងាយស្រួលធ្វើនៅកន្លែងចម្បូរៗ ។

▲ ត្រូវឧស្សាហ៍ដកស្មៅចេញពីរង ។



• ដោយឆាយសំរាម (ចំបើង) ឈើរង ។

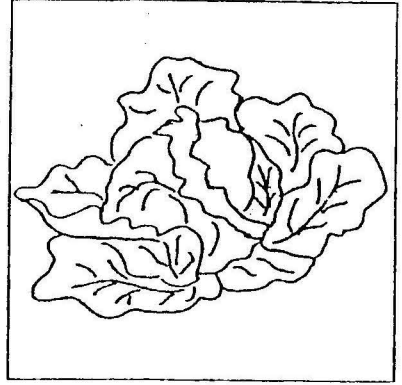
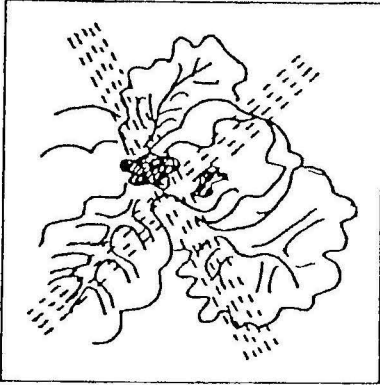


រាយគ្រូបដោយ :

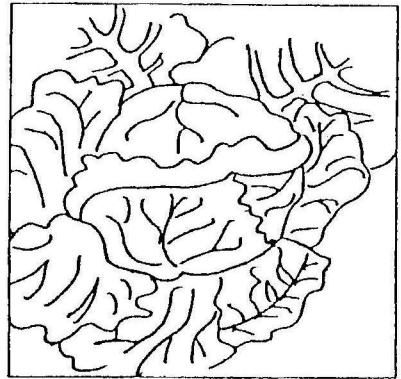
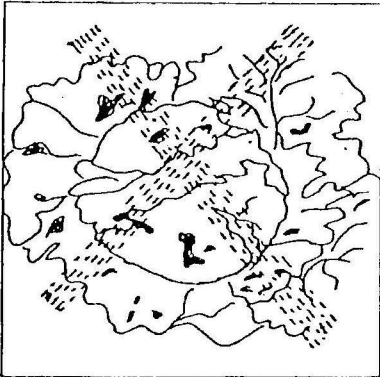
- ▲ ចំបើង
- ▲ កាករំពៅ
- ▲ ស្លឹកចេក
- ▲ ស្លឹកដូង

រាយរបស់ទាំងនេះបរាយបានកម្រាស់ ២-៣ ស.ម. នៅឈើរង តាមចន្លោះដំណាំ ។

ពោត ឬដំឡូង

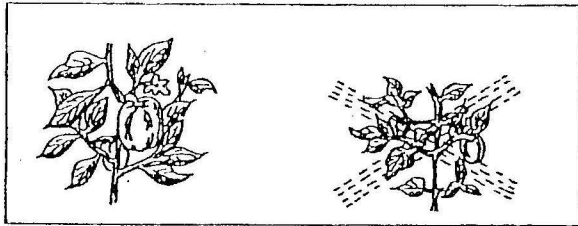
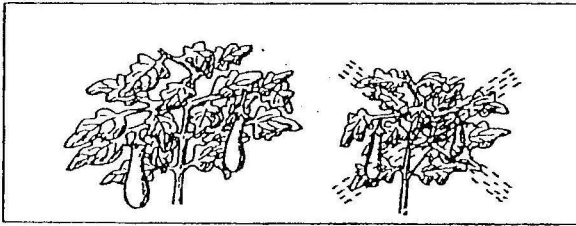
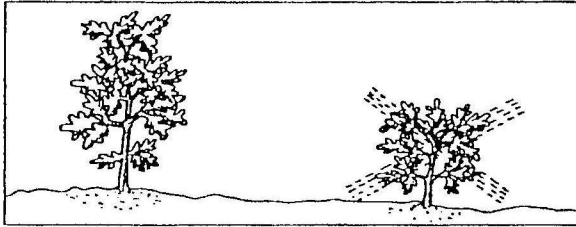


• បង្កើនផលិតផលដោយការបង្កើន ។



• បន្ថយគុណភាពបង្កើន ។

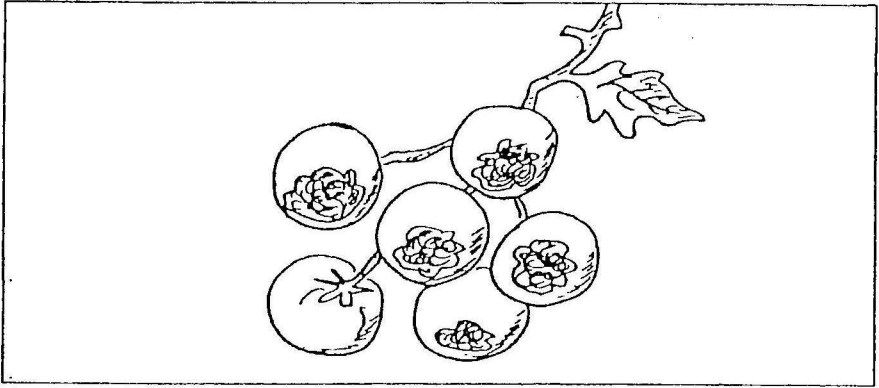
- ពោធិ៍ផ្សេងៗ ដែលមិនមែនជាពោធិ៍ ហ្នឹង មណ្ឌលមកពី :



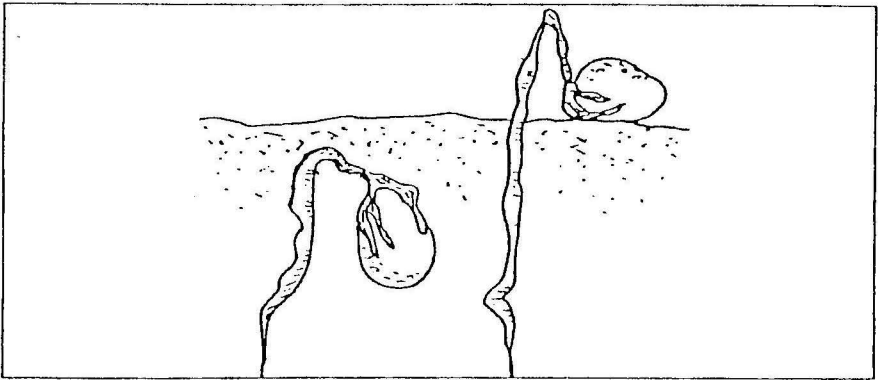
- ការខ្វះឬ ឈឺសព្វក្នុងក្រុមដី
- ដីនិងទឹកមិនចូលគ្នាបានល្អ
- កត្តាឃើញកាសស្រូបជ័រ: ខ្យល់ពុល ពាក្យអាកាសក្តៅពេក

- ▲ របួសមណ្ឌលមកពីកត្តាផ្សេងៗ ដែលមណ្ឌលធ្វើអោយ អាចហ្នឹងស៊ីចូលទៅក្នុងដីបានតាមមុខរបួស ។

■ ពោធិ៍សាត់

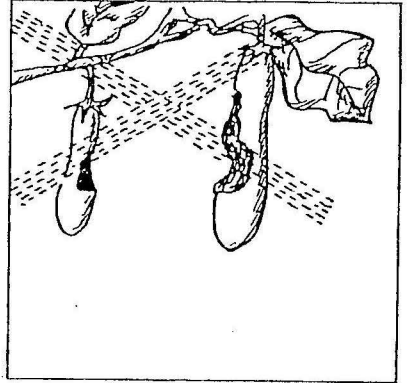
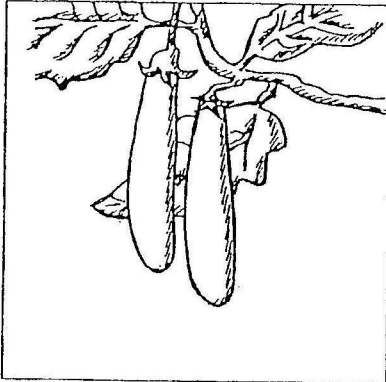


• រលួយចុងផ្កា ផ្លែរបស់បើកបោះ

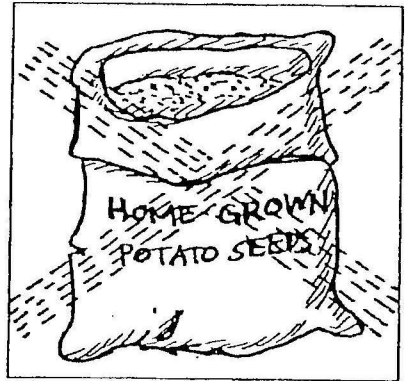


- មុនពេលផុសចេញពីដី : គ្រាប់គ្រូរលួយបន្ទាប់ពីពន្លកដុះ មុនពេលផុសដល់ដីដី ។
- ក្រោយពេលផុសចេញពីដី : វារលួយនៅលើទងកង្កួនដំណាំ ហើយបណ្តាលឱ្យរោង រលំដួល ។

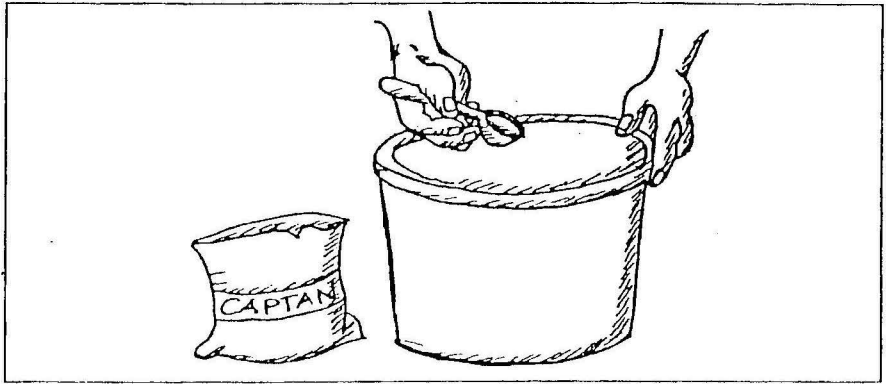
■ វេប្រៀបពិនិត្យ



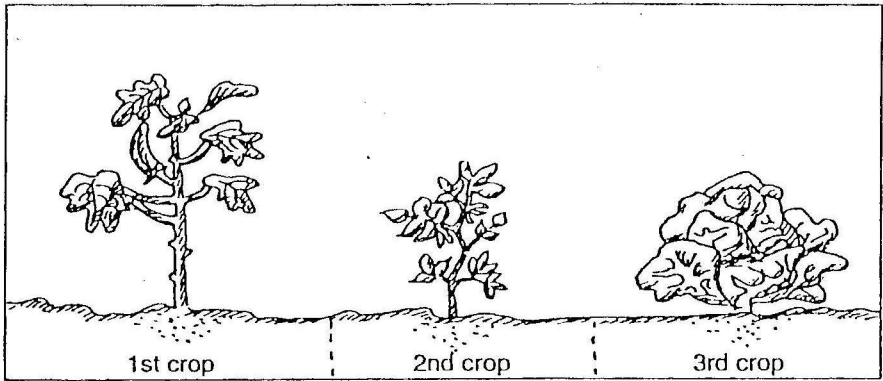
• ប្រើពូជ និងជម្ងឺ



• ប្រើពូជ តពីពូជដែលគ្មានជម្ងឺ



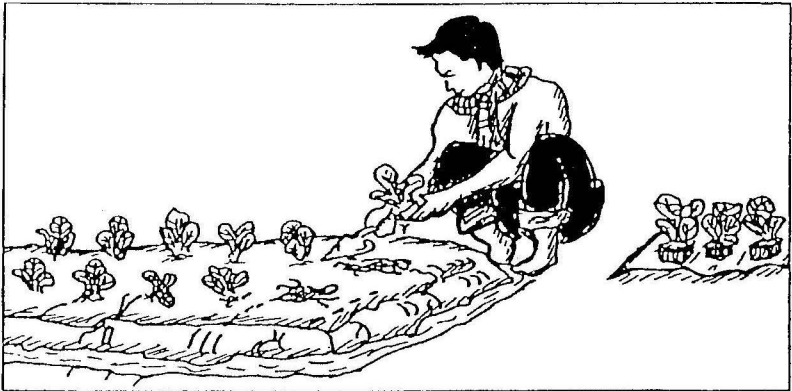
• ត្រាប់កំចាត់ងាតហើយ



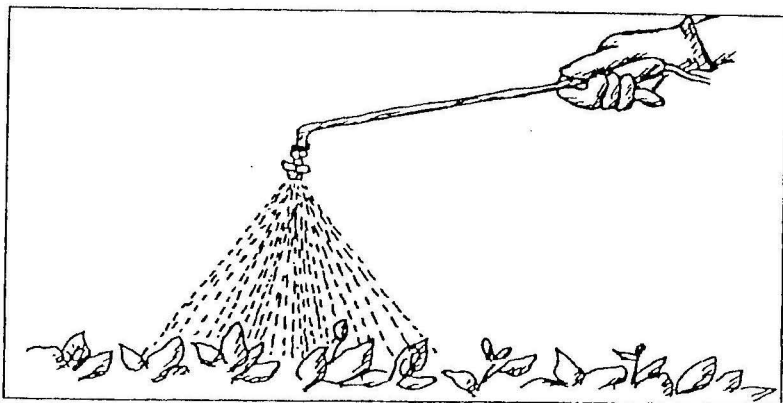
• ដំណាំឆ្លាស់គ្នា



• កំបាត់មេឃាតក្នុងដី



• ដាំនៅលើរង្វង់ដែលរៀបចំ បានត្រឹមត្រូវ និងដីដែលមានជីជាតិល្អ ។



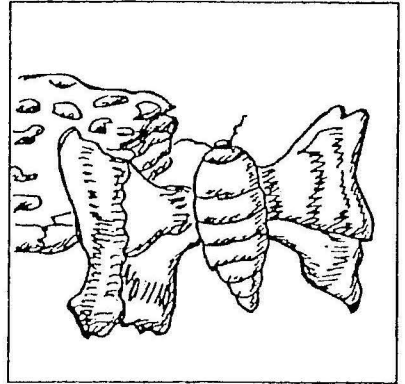
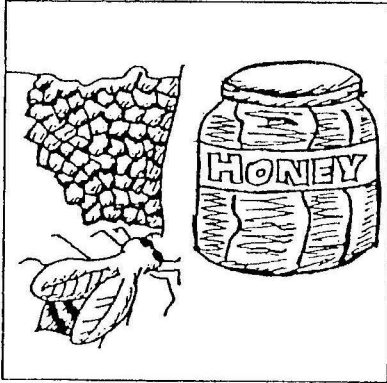
• កម្រាល់ស្មៅ និងសត្វល្អិត



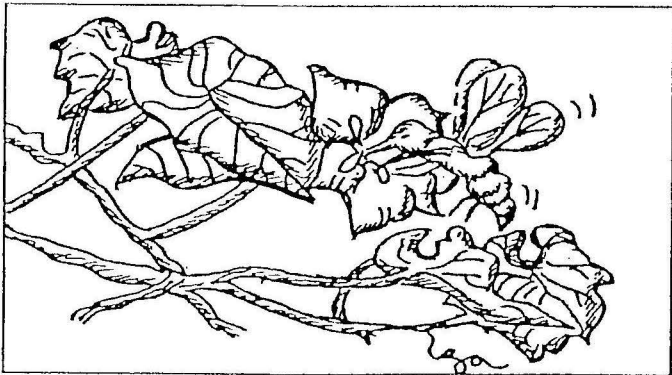
• សំអាតចំការ

សត្វល្អិត

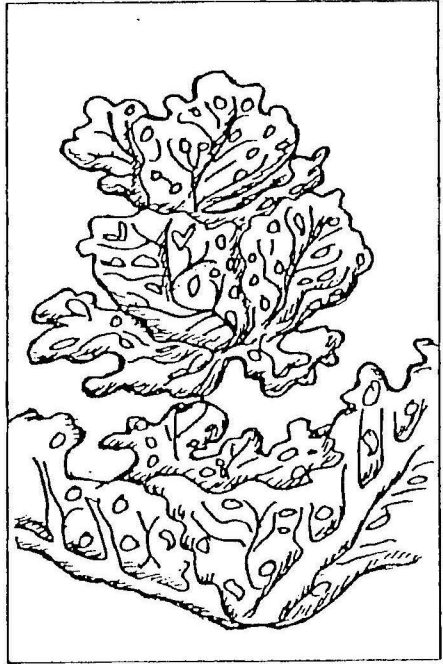
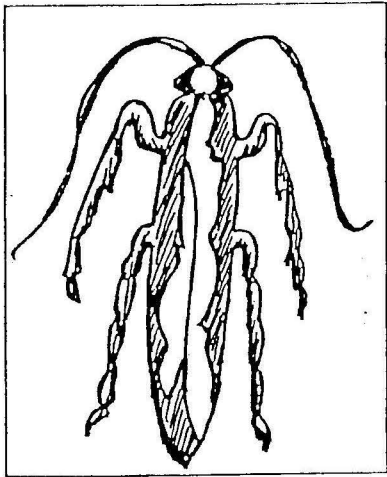
• សត្វល្អិតមានប្រយោជន៍



• អាចបង្កើតវត្ថុមានប្រយោជន៍ ដូចជាទឹកប្រាំងនិងស្ករ ។

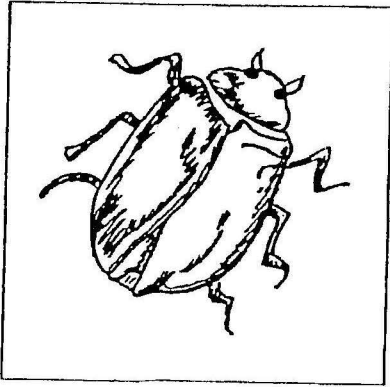


• មេអំពៅ និងឃ្មុំជួយធ្វើជាភ្នាក់ងារចម្លងលំអអពូជផ្កា ។

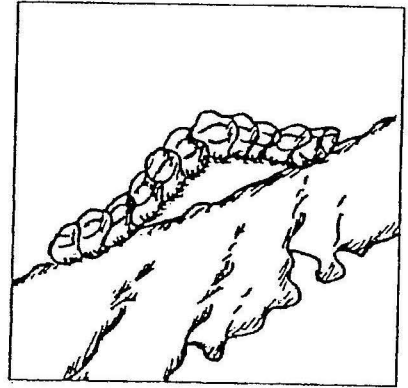


- ទិន្នផល និងគុណភាពទាប ។
- អ្នកចម្រុះមេរោគ ទៅមនុស្ស និងជំនាំ ។

■ សត្វល្អិតបំផ្លាញផ្លែឬតា



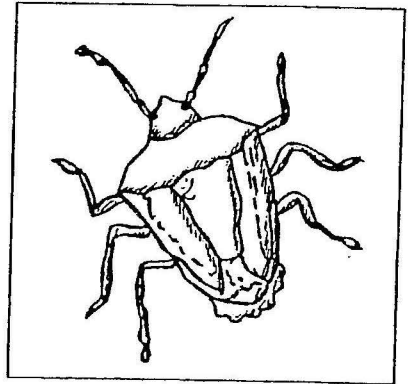
• អណ្តើកម្លាស



• មេអំពៅ និងប្រុមភ្លើង



• រុយ កណ្តុប

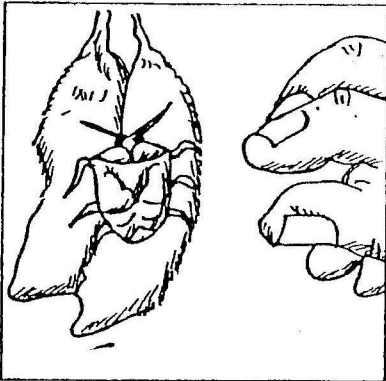


• កញ្ជៃ

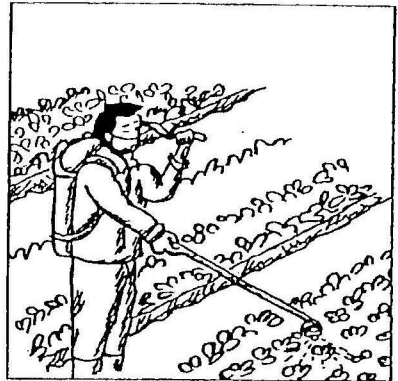
■ របៀបកំចាត់



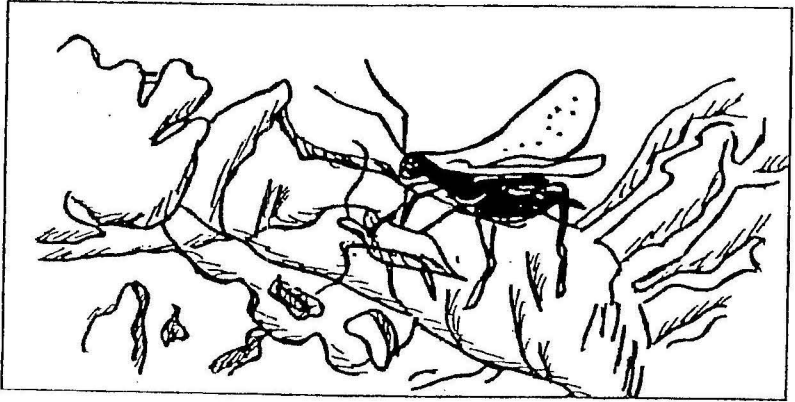
• ប្រើពូជផលិតជម្ងឺ



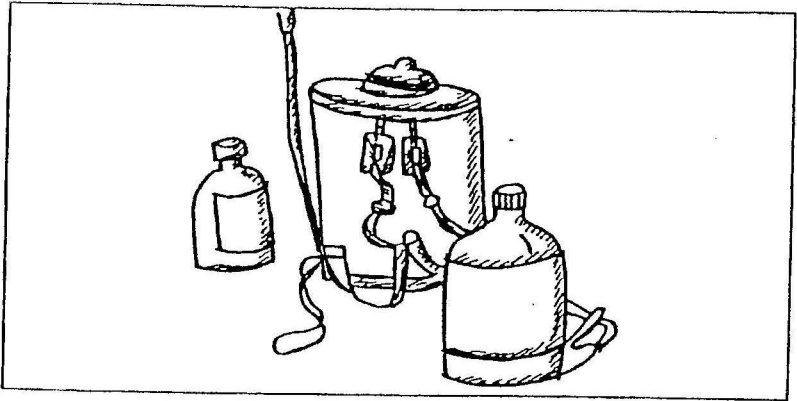
• បេសត្យចេញដោយដៃ



• ប្រើថ្នាំបាញ់កំចាត់

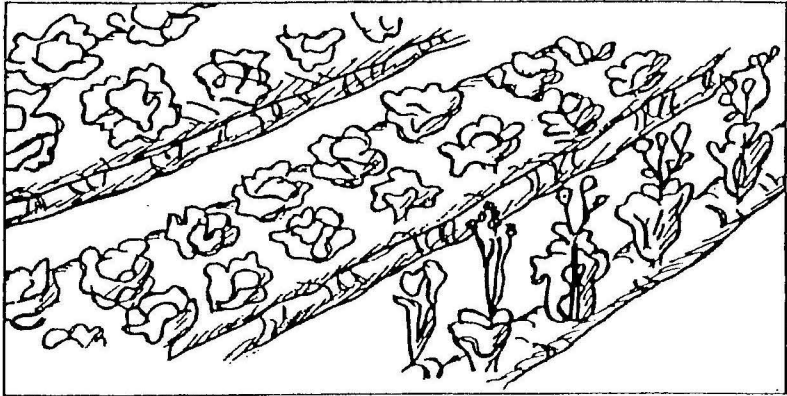


• ប្រើសត្វស៊ីសត្វល្អិត

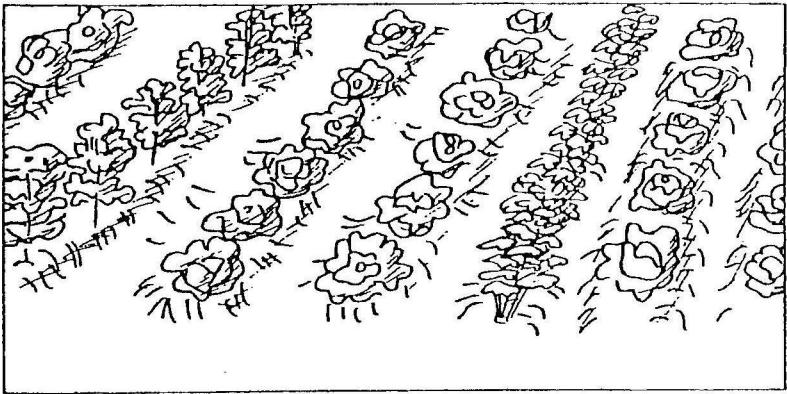


• ប្រើថ្នាំសម្លាប់មេរោគដូចជាថ្នាំកំចាត់ពាក់ឆើ ធុរិត និងវីរុស ។

- ដាំដំណាំចំរុះ ដែលគ្រិនជួយដេញសត្វល្អិតអោយខ្លាច



- ដាំស្ពៃក្តោបលាយស្ពៃពើមទា



- ស្ពៃក្តោបជាមួយបើងពើម ។

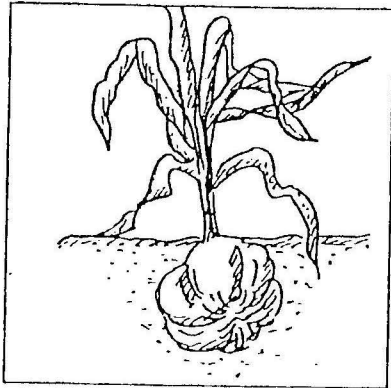
ពេលប្រមូលផល



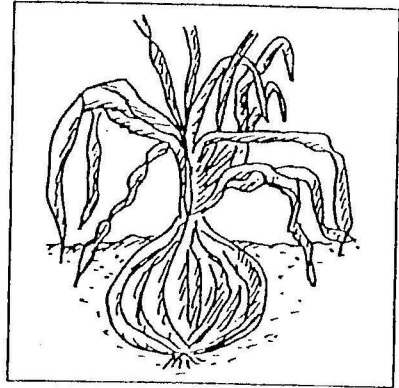
- ប្រមូលផលរបស់អ្នក នៅពេលសំរេចបាន :
 - គុណភាពល្អ
 - ទំហំសមទៅតាមលេចក្តីត្រូវការ
 - អាចរក្សាទុកបានយូរ

■ សព្វាវិលបង្ហាញថាមានអាចប្រមូលផលបាន :

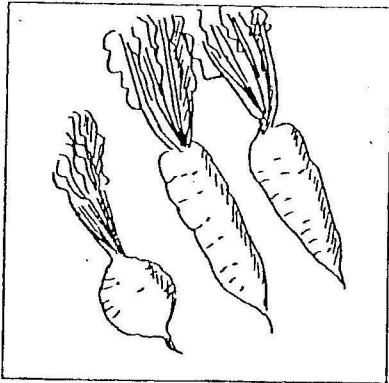
• ផលដើម



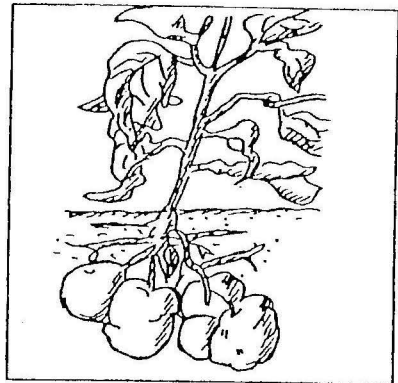
ខ្លឹមស : នៅពេលក្រួយផ្លែមចាក់ចុះ ។



ខ្លឹមតារាំង : នៅពេលស្លឹកផ្លែមក្រៀម
ហើយចាក់ស្លឹកចុះ ។

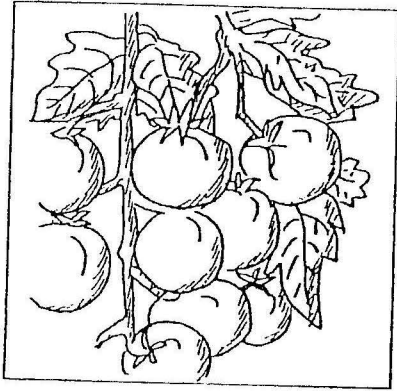


ការ៉ុត : នៅពេលបានទំហំសមល្មម
យើងត្រូវការ ។

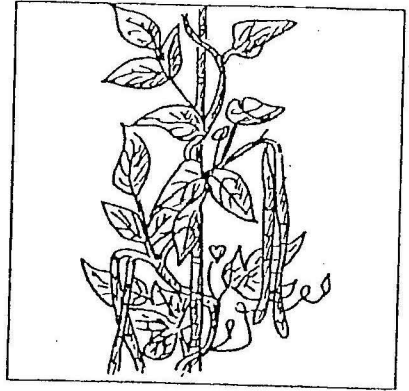


ដំឡូង : នៅពេលស្លឹកក្រៀម
ហើយចាក់ដើមចុះ ។

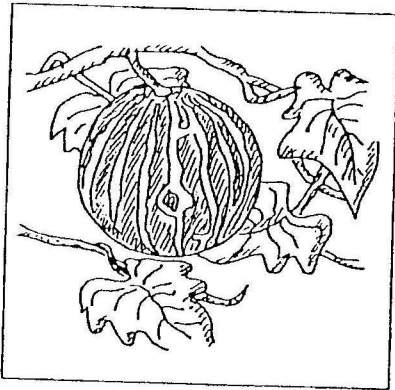
• ផលផ្លែ



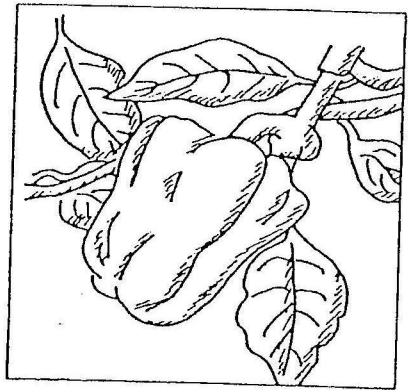
បើមហោះ : នៅពេលចាស់សម្បូរពណ៌
ខៀវដល់ពេលទុំឡើងពណ៌
ផ្កាជ្រូកឬក្រហម ។



សណ្តែកក្តារ: មានត្រាប់ពេញ និងជ្រូបចំ
និងស្លិតផ្លែចង្កែបកសំបក ។

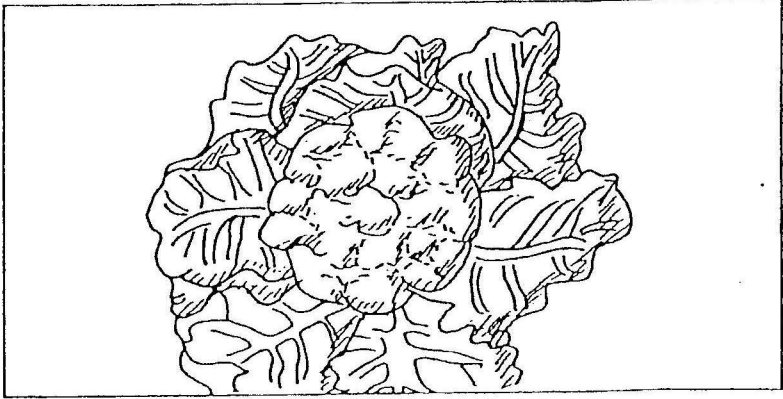


ឌីឡឹក: ផ្លាស់ប្តូរពណ៌នៅចាតនៃផ្លែពីស
ទៅជាលឿងខ្លីហើយពេលបិះ
ឬតោះថ្មមៗដោយខ្នងដៃឮសូរ
សំឡេងលាន់ធ្ងន់ ។

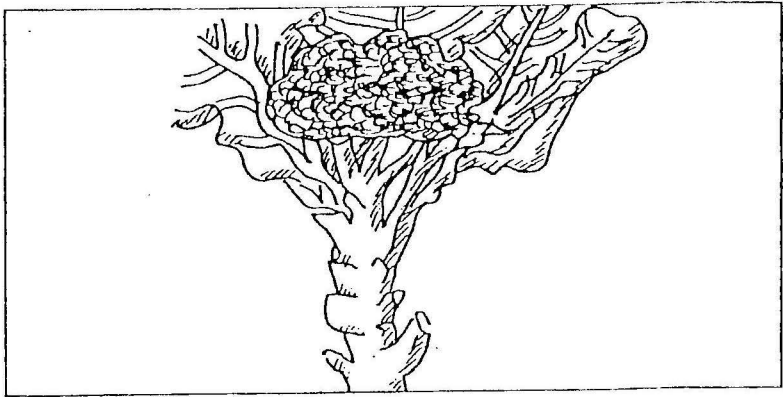


ម្នេសប្លោក : នៅពេលទំហំរបស់ផ្លែធំ
ល្មមគួរលក់បាន ។

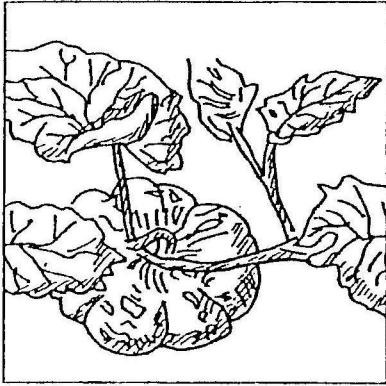
• ផលផ្លែជាផ្កាកញ្ចុំ



ខាត់ណា : កញ្ចុំផ្កាណែន



ខាត់ណាផ្កាខៀវ : កញ្ចុំផ្កាជាចម្កោះម្យ



ឃ្មុំ ពី ៧៥ - ៩០ថ្ងៃ

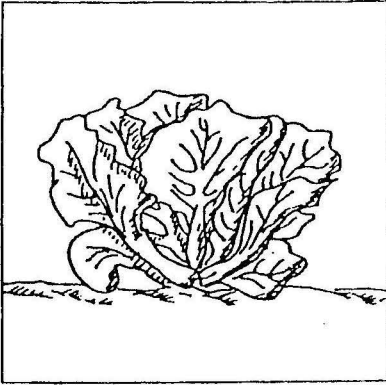


សណ្តែកក្បូរ ពី៥០-៦០ថ្ងៃ

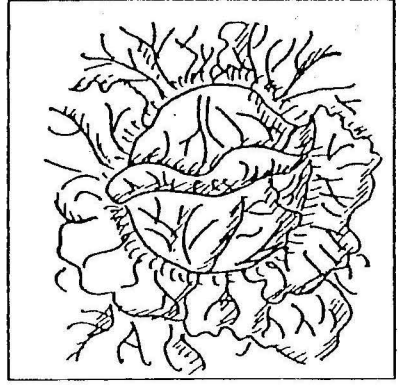


បើមហ្លោះ ពី ៨៥-១០០ថ្ងៃ

• ផលបន្លែស្លឹក



ស្ពៃចម្អី : ទទួលបានបាននៅពេលវាមាន
ទំហំតាមយើងត្រូវការ ។



ស្ពៃក្តោប : ស្លឹកក្តោបណែន ។

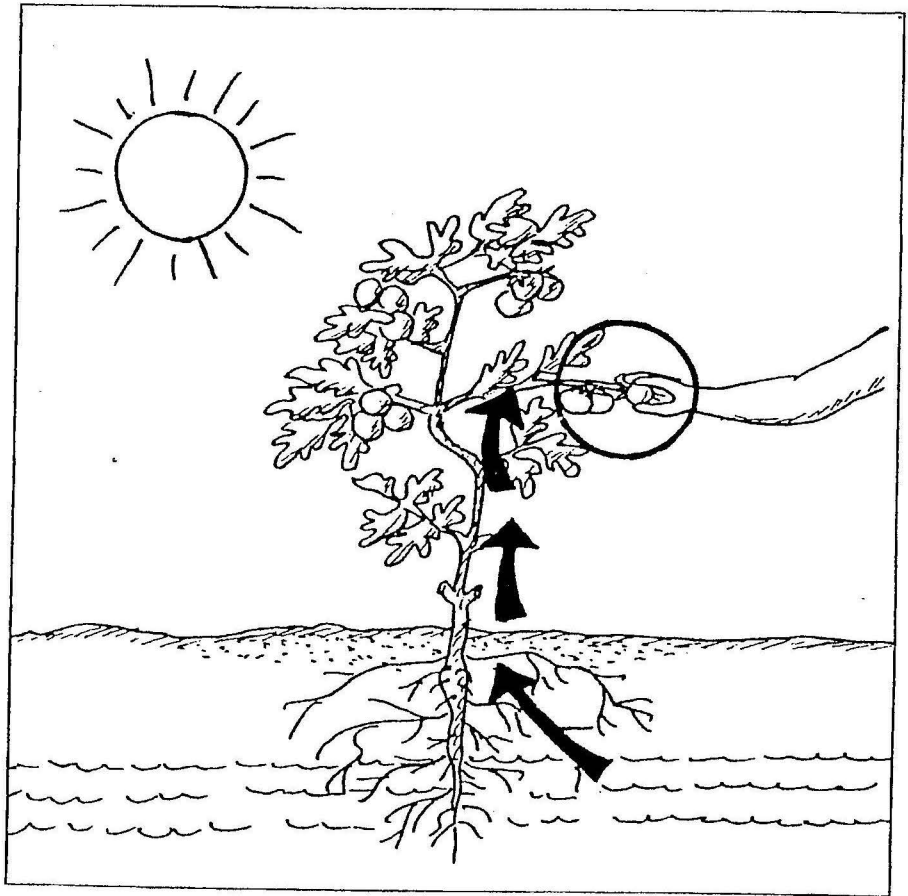


ត្រកួន : អាស្រ័យនៅលើពេលយើងត្រូវ
ការវា ។



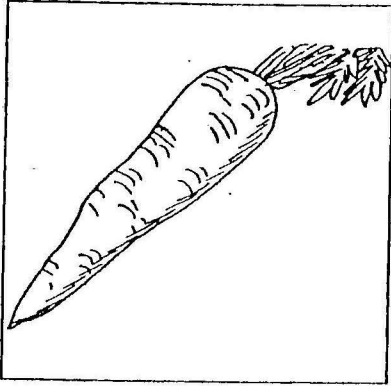
បំឡុងថ្នាំ : ត្រូវបែកខ្លែង ។

មានអ្វីកើតឡើងខ្លះនៅក្រោយពេល ការប្រមូលផល ?



• ការផលិតសារធាតុចិញ្ចឹមក្នុងដើមបន្ថែមត្រូវបញ្ឈប់

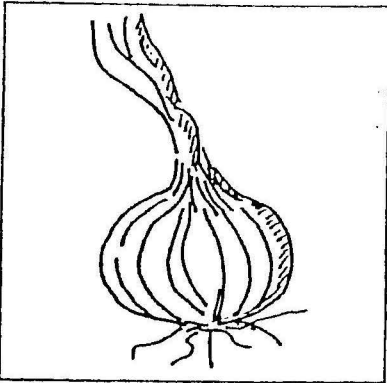
• ចំនួនថ្ងៃប្រមូលផល :



កាប៉ូត : ពី ៦០-៧០ថ្ងៃ
ខ្លឹម : ៩០-១១០ថ្ងៃ



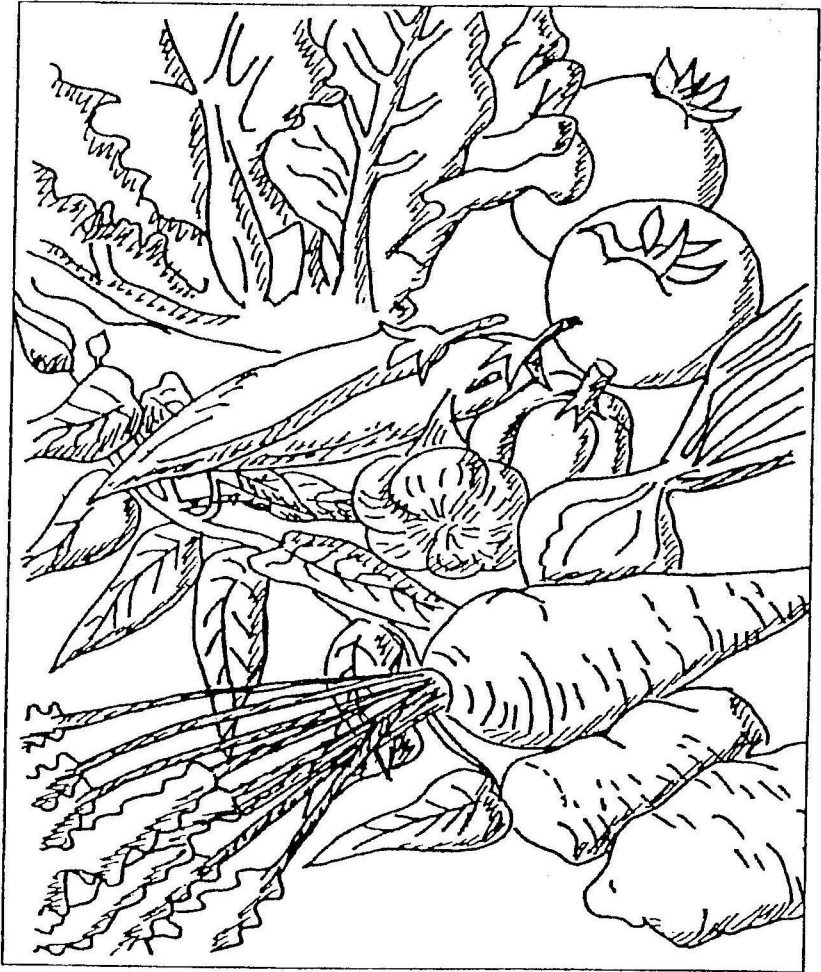
ក្រកួន : ពី៣០-៣៥ថ្ងៃ
ស្ពៃក្រញាញ់ : ៣០-៣៥ថ្ងៃ



ខ្លឹមពី ៩០-១១០ថ្ងៃ



ស្ពៃក្រញាញ់ ពី ៣០-៣៥ថ្ងៃ

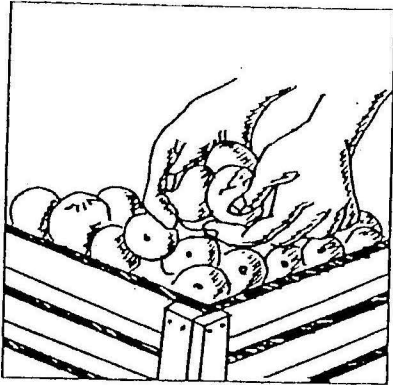


• បង្កើននៅស្រែសំបូរបានយូរ ដោយសារទុកនៅក្នុងកន្លែងត្រជាក់ និងកន្លែងមានសំណើមខ្លាំង ។

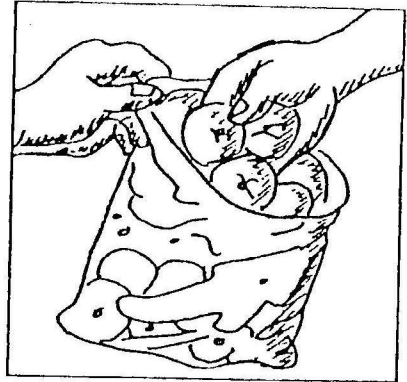
• កត្តាពិនិត្យជាច្រើនដែលមានប្រសិទ្ធិភាព លើការអកមង្គើម ការបញ្ចេញជាតិទឹក និង សកម្មភាពរបស់មេក្រូបដែលធ្វើអោយដំណាំនៅស្រស់បានយូរ ។



▲ ការប្រមូលផល ត្រូវធ្វើនៅពេលព្រលឹម ឬនៅពេលយប់ព្រោះការអកមង្គើម និងការបញ្ចេញ ជាតិទឹក ត្រូវថយចុះ ។

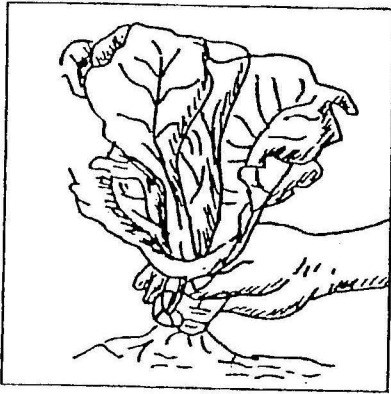


▲ បេះកាន់ផលដោយរួមរយៗដើម្បីការពារ ការបែកដើម្បីកុំអោយមេក្រូបចូលទៅ រុករានក្នុងផ្លែបាន ។

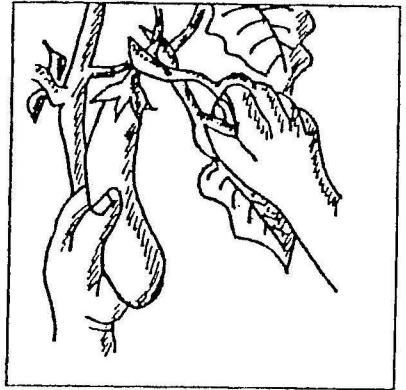


▲ ផលដាក់ទុកក្នុងស្បោងផ្លាស្ទិកជួយបន្ថយ ការបញ្ចេញជាតិទឹក ។

វេជ្ជសាស្ត្រប្រមូលធន



- ដោយដក(ពពួកឆ្កែ ឆៃថាវ កាវីត) ប្រសិនបើមានជាងមានខ្លាច់ច្រើន ។



- ដោយកាត់ (ស្ពៃក្តោប ខាត់ណាផ្កា) ។



- ដោយដកក្បួតាស់ (ដំឡូងថ្នាំ ត្រាវ ខ្លឹមបារាំង ឆៃថាវ) ។



- ដោយក្តិត/ប្រឡេះ (បើមហើះ សណ្តែក ម្លេស ត្រសក់ អ្នក្រា) ។



■ ការលាងសំអាត

- ការលាងសំអាតធូលីពីបន្លែដើម្បីគិតកុំអោយមេរោគច្រកនៅក្នុងបន្លែបាន ។
- ពេលលាងបើទឹកមិនហូរត្រូវឧស្សាហ៍ប្តូរទឹកដើម្បីអោយដំណាំបានស្អាត ។
- បន្ទាប់ពីលាងត្រូវយកមើមទៅហាលថ្ងៃភ្លាម ដើម្បីការពារកុំអោយមើមរលួយ ឬដុះពន្លក ។
- បន្លែជាផ្លែត្រាន់តែដូត ពោសសំអាតបានហើយ វាប្រសើរជាងលាងទឹក ។

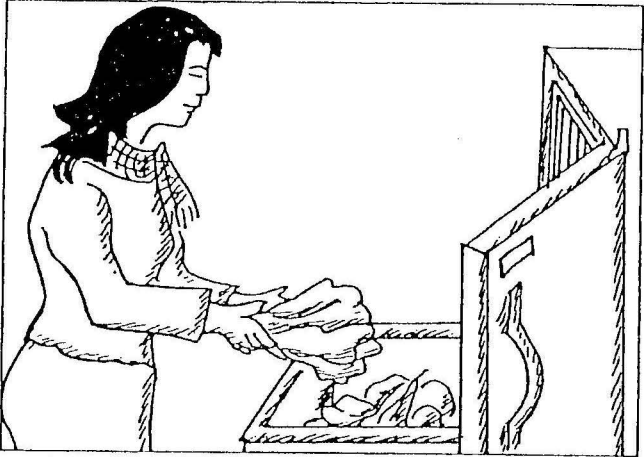
■ ការកាត់បន្ថែម:



- កាត់បន្ថែមខ្ទឹមមានជម្ងឺ និងផ្នែកប្រុររលួយ នៅពេលដែលប្រមូលផល ។
- កាត់ផ្នែកដែលមានរបួសចេញ ។

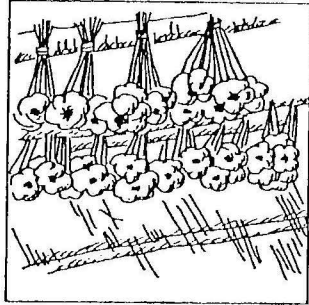
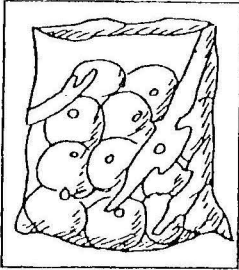
ការរក្សាទុក

■ រក្សាទុកបន្លែដែលស្អាតនៅក្នុងកន្លែងត្រជាក់ ។



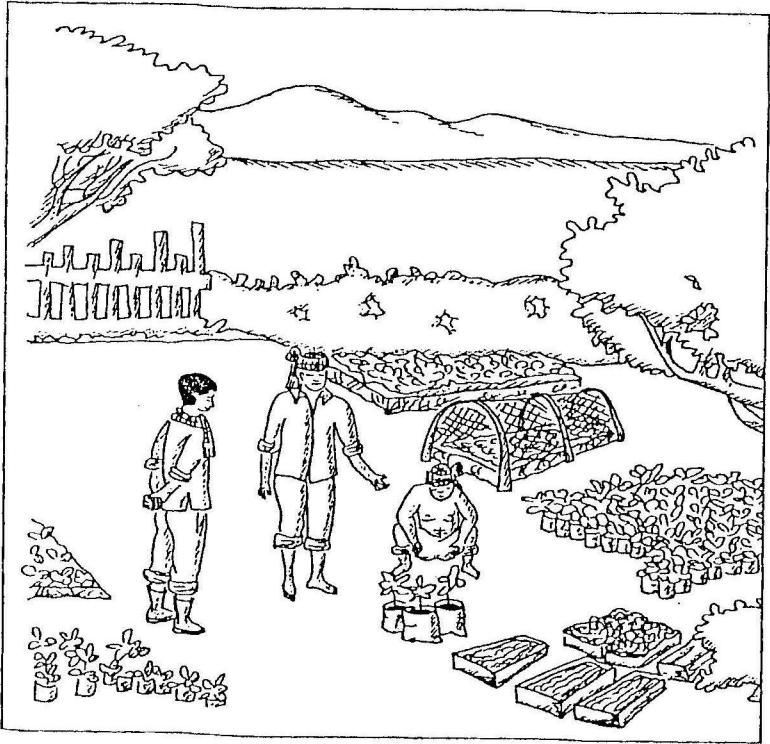
• រក្សាទុកបន្លែដែលស្អាតនៅក្នុងកន្លែងត្រជាក់ ។

■ ការរក្សាទុកបន្លែនៅកន្លែងដែលមិនត្រជាក់



- ប្រសិនបើកន្លែងត្រជាក់មិនអាចផ្ទុកបានអស់ អាចដាក់បាននៅកណ្តាល វាលក្នុងផ្ទះឬដាក់នៅក្នុងថង់ឆ្នាំងក្រាស់ៗ ដែលមានចោះប្រហោង ដើម្បីអោយខ្យល់ចេញចូលបានស្រួល ។
- ខ្លឹមតារាំង ខ្លឹមក្រហមនិងខ្លឹមស ចងព្យួរសំរិលនៅតាមសំយាបផ្ទះ ។

តើគ្រូចង់លឺកត្តាជោគជ័យរបស់អ្នកដែរឬទេ ?

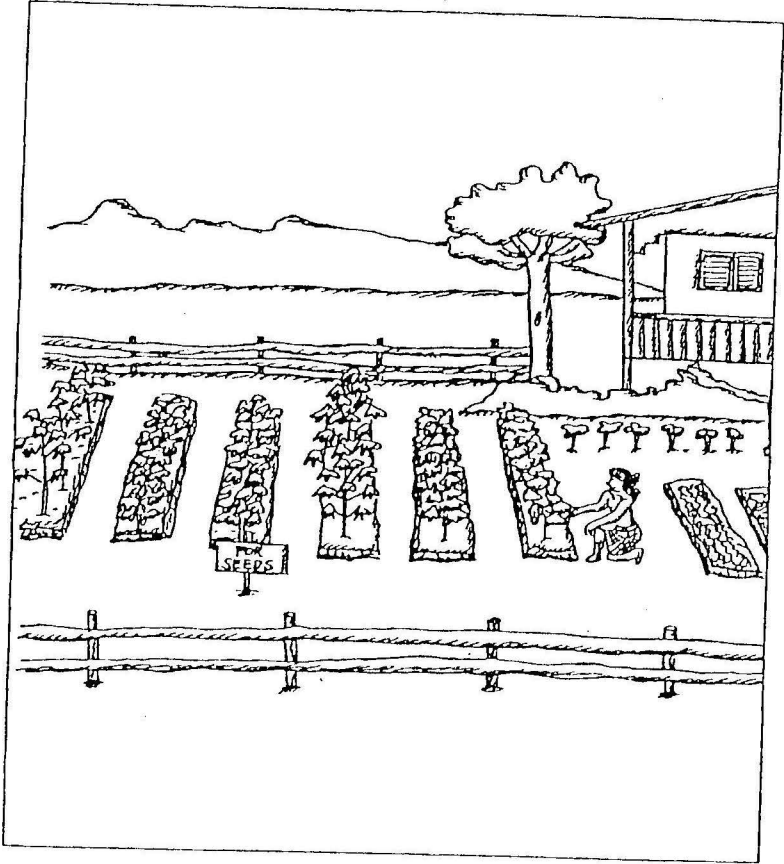


- ទិញពីហាងបណ្តុះនានាក្នុងស្រុក :
 - ▲ ជាពូជមានគុណភាពខ្ពស់
 - ▲ ពូជបណ្តុះបានល្អ
 - ▲ ពូជមានកំលាំងខ្លាំង
 - ▲ ពូជបង្កាត់ក្នុងប្រភេទ F1



• បានពីអ្នកជំនាញ ឬមិត្តភ័ក្តិ ។

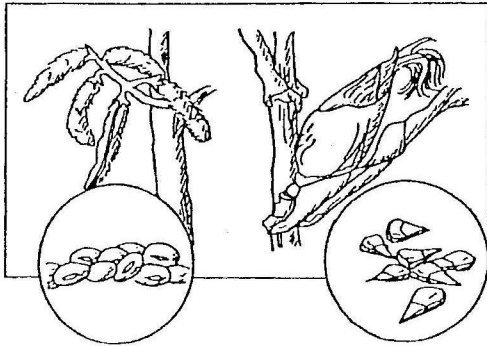
• ផលិតពូជដោយខ្លួនឯង



- ▲ ប្រាកដអាចធ្វើជាពូជបាន
- ▲ គ្រាប់មានគុណភាពល្អ
- ▲ ផលិតពូជម្ដាត់ដោយឈាមលំអរមជ្ឈាមីពូជផ្សេងៗដោយខ្លួនឯង

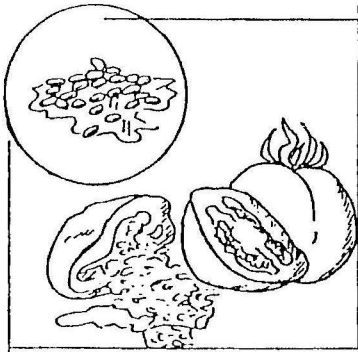
ប្រភេទពូជ (សំភារៈ) សំរាប់ដាំ

■ គ្រាប់ :



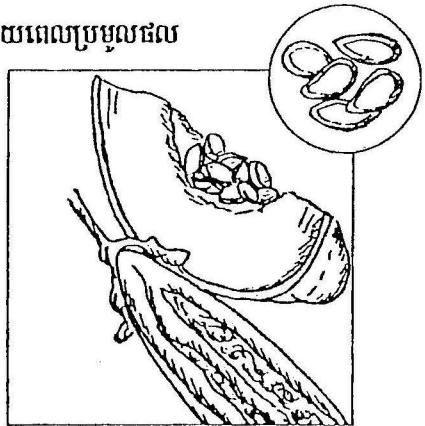
គ្រាប់ស្លូត (ហាល)

- គ្រាប់ស្លូតនៅឈើដើម
- ហាលគ្រាប់បន្តទៀត ក្រោយពេលប្រមូលផល



គ្រាប់ឆើមដោយមានសំបករំអិល

- ទុកផ្លែបន្លែដែលបំបែករួចដោយឡើងជូរបាន ២-៣ ថ្ងៃ ។
- យកគ្រាប់ទៅលាងហើយហាលថ្ងៃ ។

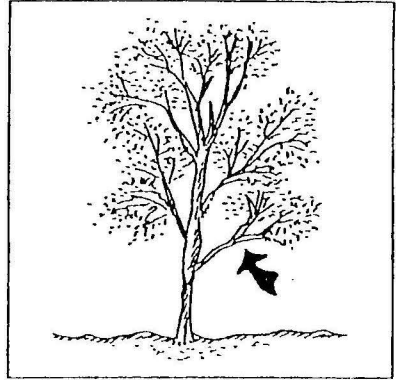


គ្រាប់ឆើមគ្មានសំបករំអិល

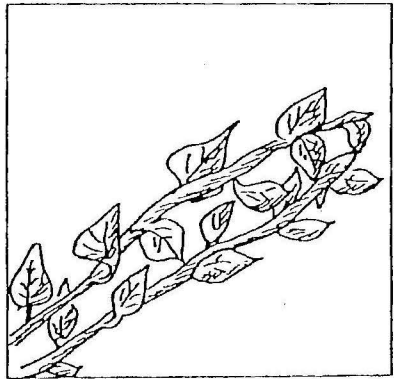
- ពុះយកគ្រាប់ផ្ទាល់ដោយមិនចាប់ទុកដោយជូរទេ ។
- យកគ្រាប់ទៅលាងហើយហាលថ្ងៃ ។

■ ពូជកំណាត់ដើម

- កាត់យក៥០-១០០ ស.ម.
ផ្នែកដើមខាងចុង

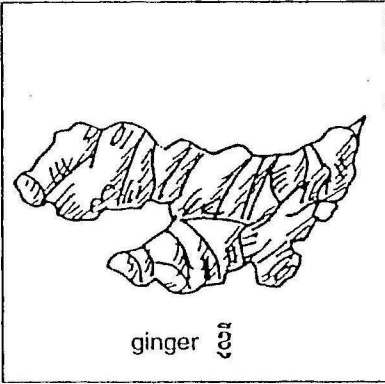


- កាត់យក ២០-៣០ ស.ម. ពីចុង

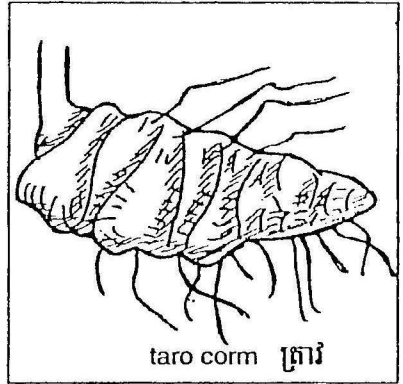


- រស់បានល្អនៅពេលបេះស្លឹកចាស់ចោល

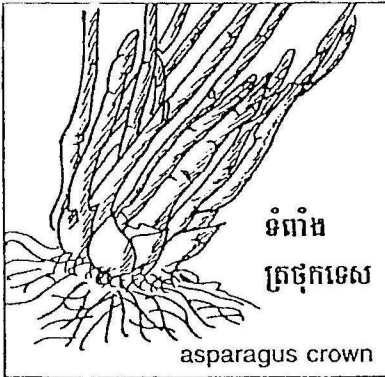
■ មើម (១)



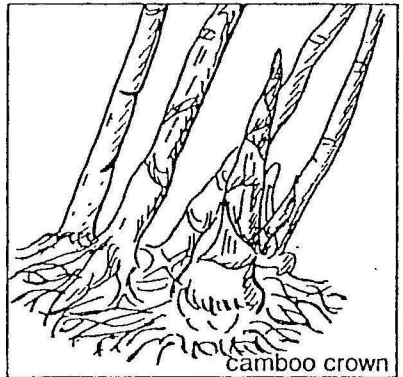
- មើមនៅក្នុងដីមានខ្លឹមនិងពន្លក



- ដើមក្រាស់ រីមដុះត្រង់ទៅលើ
- មានខ្លឹម និងកូន
- មានស្លឹកបន្តិចបន្តួច

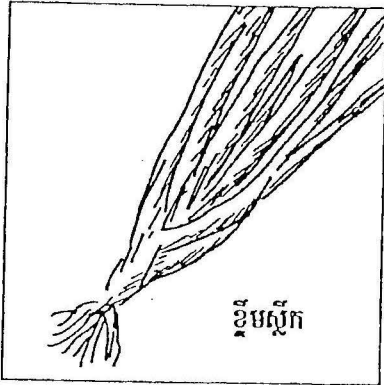


- មើមស្រស់ខ្លឹមនៅក្នុងដី
- អាចធ្វើបន្លែបាន ហៅថាលំពង់



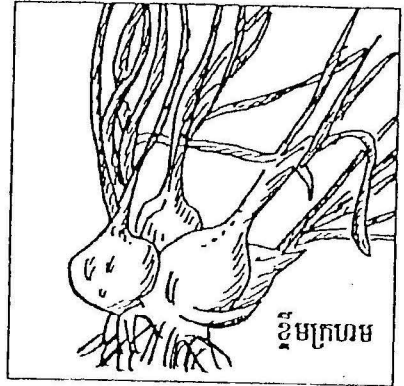
- មើមស្រស់ខ្លឹមនៅក្នុងដី
- ទំពាំងដុះថ្មីអាចជាបន្លែទទួលបានបាន ។

■ មើម (ដាក់ពិស) មើម (ខ្ញី)



ខ្ញីស្លឹក

- គល់ស្លឹកក្រាស់ពុំខ្ចីវិញ
សំបែតស្រោបដូចជាដើម ។



ខ្ញីមក្រហម

- ទំរង់ដូចជាមើមខ្ញីបារាំងដែរ ។
- មើមបង្កើតមើមផ្សេងៗពីគ្នាច្រើន
ដែលអាចទុកយកធ្វើពូជបាន ។



ខ្ញីមស

- មើមកំពិសរួមគ្នាបង្កើតជាមើមមួយដុំ ។
- កើតឡើងនៅក្នុងស្រទាប់ស្លឹកនៃមើម ។

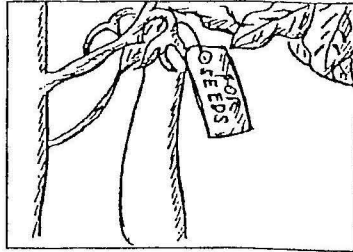
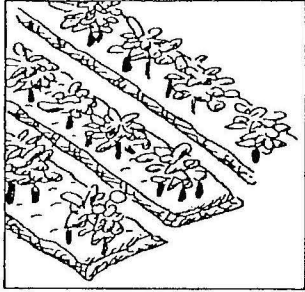


មើមដំឡូង

- ពង្រឹងពីផ្នែកខាងចុងនៃមើមនៅក្នុងដី ។
- មានផ្នែកច្រើន ។

ការណែនាំក្នុងការដលិតពូជ

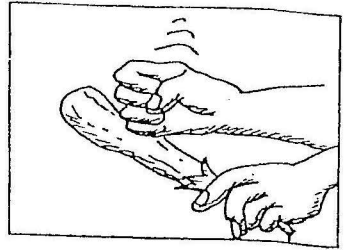
■ គ្រាប់ :



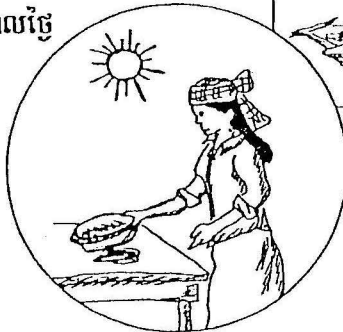
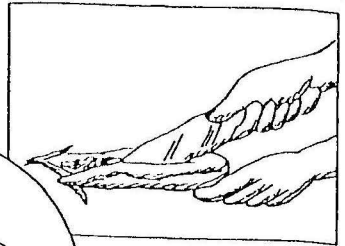
- ជ្រើសរើសដំណាំល្អបំផុតពីក្នុងចំការ

មានន័យថា:

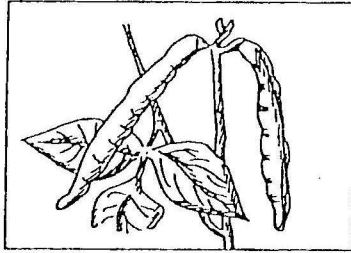
- ▲ លូតលាស់ល្អ
- ▲ ផលល្អ
- ▲ គ្មានជម្ងឺ



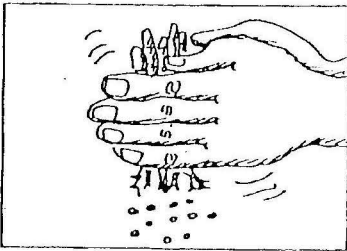
- ចងផ្កាកសព្វាណីដំណាំដែលជ្រើសរើសទុក
- ទុកផ្លែប្លូយប្លូពីរទាល់តែចាស់ល្អ
- បេះផ្លែដែលជ្រើសរើសផ្សេងៗពីគ្នា
- យកគ្រាប់ចេញហើយហាលថ្ងៃ



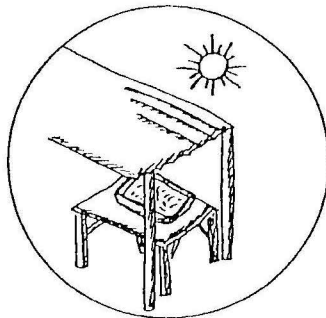
■ រោងគ្រាប់ :



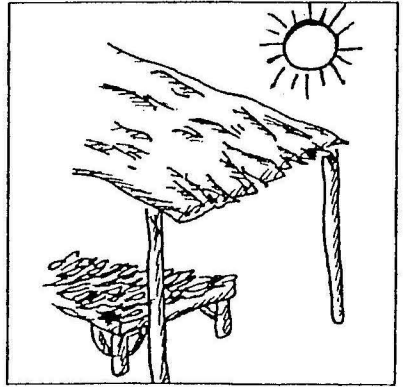
- គួរសណែ្តក ឬផ្លែស្ពៃត្រូវទុករោយវាស្ងួត ហើយប្រមូលផលមុនពេលគួរបែក ។
- គ្រាប់រស់សំណើមដោយសារខ្យល់ និងពន្លឺថ្ងៃ ។



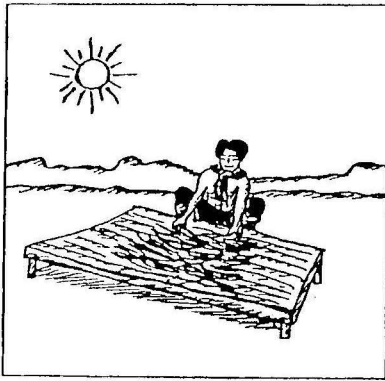
- គ្រាប់ត្រូវបោះយកចេញពីគួរ ឬផ្លែ ដោយញី បែន នឹងដៃ ឬវាយនិងឈើ ។
- បន្ទាប់មក គ្រាប់នឹងច្រុះដោយស្រួល ។
- គ្រាប់មានរោគ គ្រាប់ស្ងិត ឆ្នលី និងសំបក ត្រូវអុំចេញ ឬជ័សចេញដោយច្រើង ។



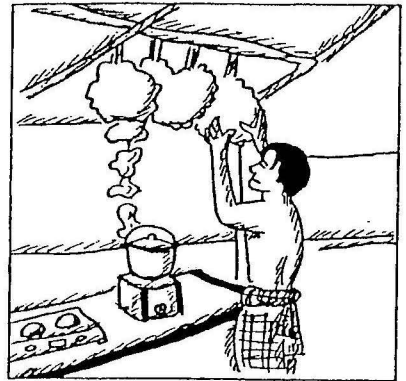
- នៅក្នុងរដូវវស្សាគ្រាប់ផ្លែដែលមានសំបកសើម ដែលចាស់ត្រូវបេះដាក់សំបុកភ្លាម ។



▲ ហាលនៅក្រោមម្លប់



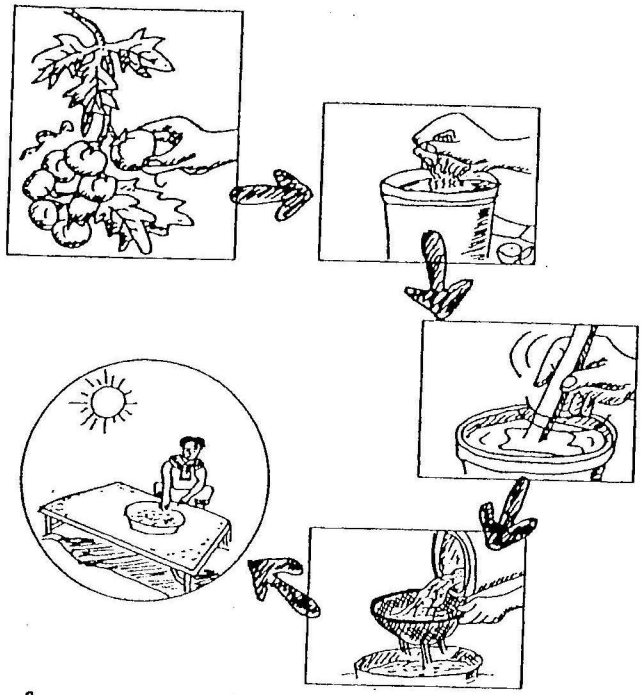
▲ ហាលនៅក្រោមតំរើថ្ងៃ



▲ ផ្លែគ្រាប់ដែលមានសំបកសើម(សណែ្តក) ត្រូវដាក់ក្នុងថង់សំណាញ់ចងព្យួរហាល ក្នុងផ្ទះបាយ នៅលើចម្រុះបាយ ។

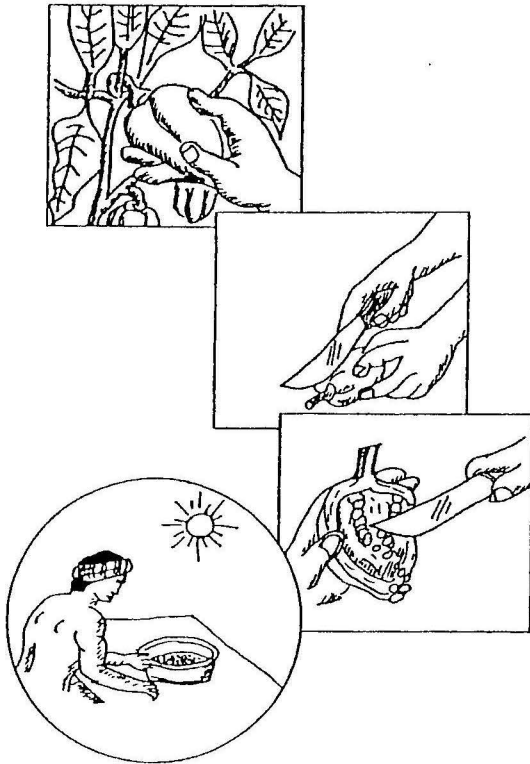
- ក្នុងការបកសំបកយកគ្រាប់ពីសំបកសើម ត្រូវធ្វើដោយប្រុងប្រយ័ត្នបំផុតដើម្បីការពារ កុំឲ្យរាយគ្រាប់ មានការបិះខ្ចិត ឬជាំខ្លាំង ។

■ ពន្លកល្ងីគ្រាប់ខ្លាច់សាច់



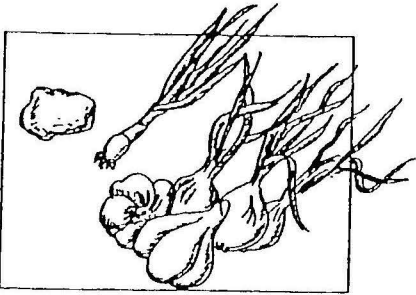
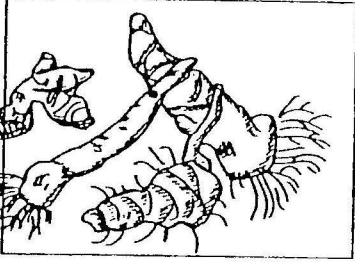
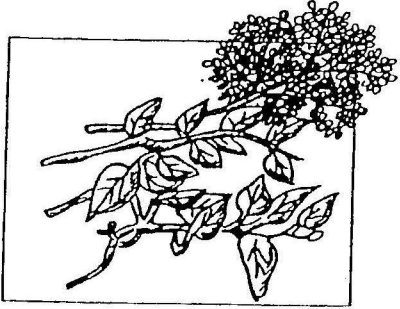
- បេះផ្លែដៃលទុំល្អ ។
- មិតផ្លែជាចំណិតៗ ហើយច្របាច់គ្រាប់ និងសាច់នៅក្នុងធុងឆ្នាំងស្លឹក ឬរៀងទៀតច្របាច់ផ្លែ នៅក្នុងធុងជ័រតែម្តងក៏បាន ។
- ទុកផ្លាច់គ្រាប់ និងសាច់អោយបានពី១-៣ថ្ងៃ ។
- គួររាល់ថ្ងៃពី៣-៤ដង ដើម្បីអោយល្អយចូលគ្នា ។
- បន្ទាប់ពីបាន១-៣ថ្ងៃ ដាក់ល្បាយរលួយនោះ ទៅក្នុងកន្ត្រកប្រហោង ហើយសំអាតជាមួយទឹក ។
- ច្រោះទឹកចេញអោយស្រស់ ហើយយកទៅហាលថ្ងៃអោយស្ងួតល្អ ។
- បន្ទាប់ពីស្ងួតហើយ យកគ្រាប់ទៅរក្សាទុកអោយបានល្អ ។

■ ពន្លកពូជមិនជាប់សាច់



- បេះផ្លែណាដែលទុំល្អ
- កាត់តាមបណ្តោយផ្លែ
- យកគ្រាប់ទេញដោយដៃ ឬដោយកាំបិត ឬបន្ទះឈើ ម្យ៉ាងទៀតយកគ្រាប់ទៅ ញីលាងក្នុងទឹកតែម្តង ។
- ហាលគ្រាប់នៅក្រោមពន្លឺថ្ងៃ ។
- បន្ទាប់ពីស្ងួតហើយត្រូវរក្សាគ្រាប់ពូជដោយបានល្អ ។

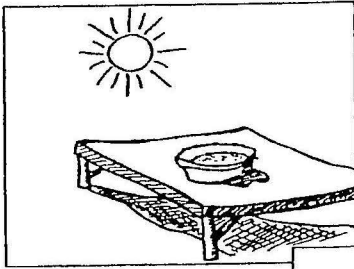
ពូជដំណាំដែលគ្មានគ្រាប់ (ឯកគេង) កំណាត់ដើម មើមខ្លួន មើមកញ្ចុះ



- ប្រើសរសៃដំណាំដែលល្អៗ ពីស្ថានដំណាំដោយ:
 - ▲ លូតលាស់ល្អ
 - ▲ ទិន្នផលខ្ពស់
 - ▲ គ្មានជម្ងឺ
- ចងផ្អាកសញ្ញានៅលើដំណាំដែលបានប្រើសរសៃទុកចូជ ។
- យកទៅដាំនៅពេលត្រូវការ ។

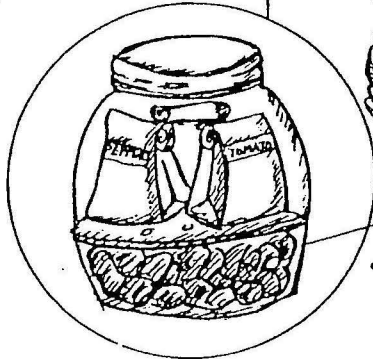
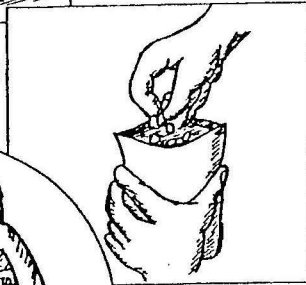
ការអភិរក្សទុកដាក់គ្រាប់ពូជ :

■ គ្រាប់ :



- សម្ងួតគ្រាប់ប្រោមពន្លឺព្រះអាទិត្យអោយបានល្អ ។

- ដាក់គ្រាប់ពូជនៅក្នុងស្រោមមក្រដាស ។

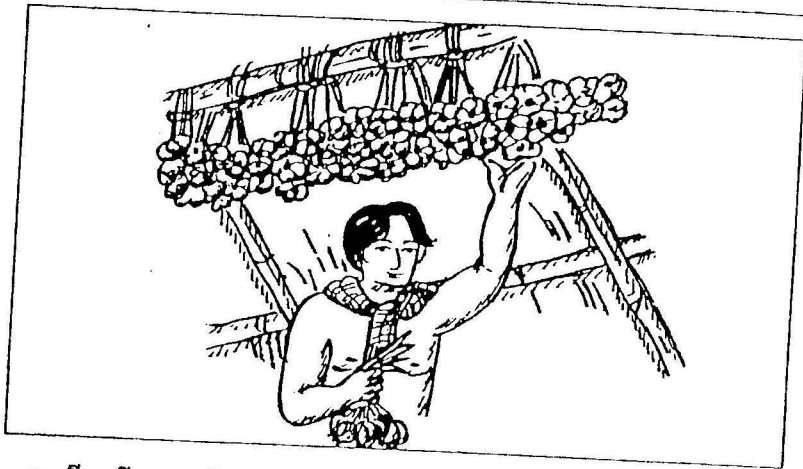


Charcool ធ្យូង

- ដាក់កញ្ចប់គ្រាប់នៅក្នុងកន្លែង ឬសំភារៈងាយរកនៅក្នុងស្រុក ទុកឱ្យបានស្រួល ។

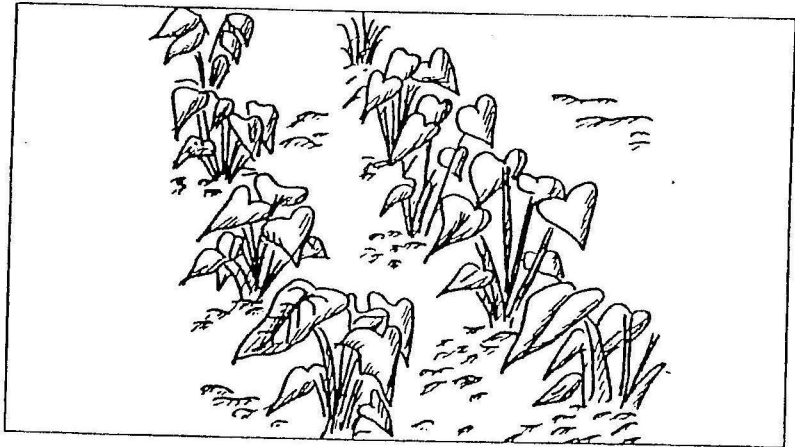
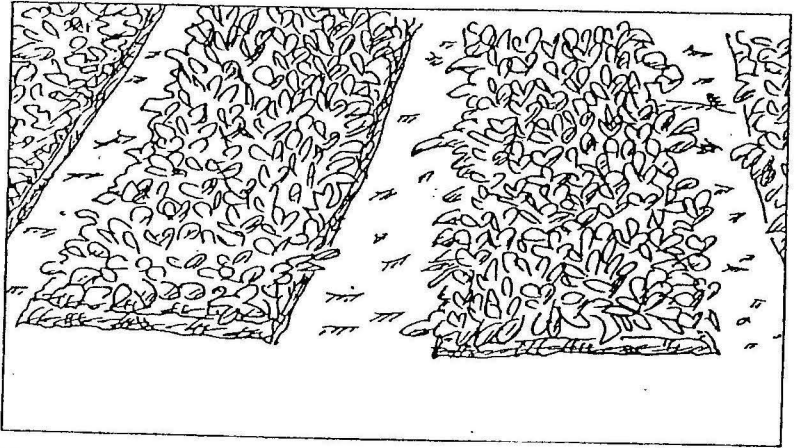
- រក្សាទុកក្នុងខ្នងទឹកកក ឬក្នុងបន្ទប់ត្រជាក់ធម្មតា ។
- ឧស្សាហ៍ត្រួតពិនិត្យមើលសីតុណ្ហភាពនិងសំណើម កុំអោយវាលើសអោមដុះបាន ។

■ អក្ខរកម្មដោយពូជ (មើមជាំតិស កត្ស៊ូ)



- ដកមើមហើយវាលថ្ងៃរាយបានស្ងួតល្អ ។
- ចងជាបាច់ ។
- ចងពូជនៅក្រោមម្លប់ ។
- ពិនិត្យមើលម្តងម្កាលខ្លះក្រែងមានសត្វល្អិតបំផ្លាញ ។

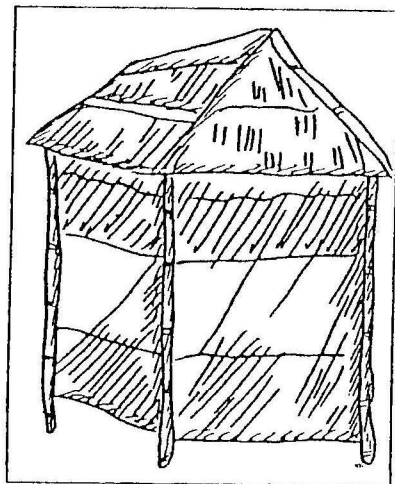
■ អក្សរទុកនៅក្នុងថ្នាល (ដើម មើមខ្លី មើមជុំ)



- ទុកដំណាំរាយមុខនៅក្នុងចំការ រហូតដល់ពេលត្រូវការដាំដំណាំឡើងវិញ ។
- ដាំវាឡើងវិញក៏ដូចជាធ្វើពូជ ។

■ ការរក្សាទុកដោយចំហាយក្តៅថ្ងៃ

- ប្រសិនបើយកមើមដំឡូងទុកធ្វើពូជ អាចរក្សាទុកមើមបានពី៦-៨ខែ មុនពេលយកទៅដាំ ។



■ ការរក្សាទុកនៅទីងងឹត

- ប្រសិនបើយកមើមដំឡូងជាពូជ អាចរក្សាទុកមើមបានពី ៣-៤ខែ មុនពេលដាំ ។

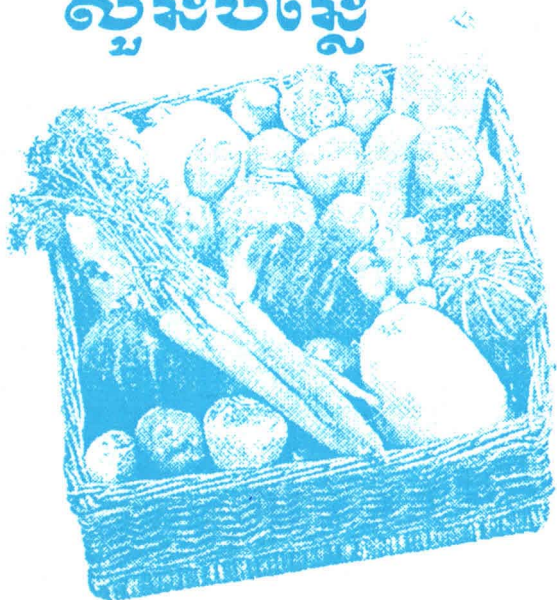
10/11/11

10/11/11

10/11/11

10/11/11

వృక్షపෝష్య



VEGETABLE GARDENING