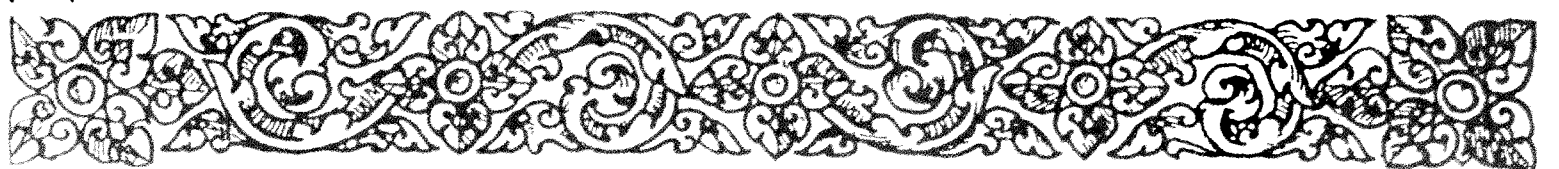


បច្ចេកទេសបំប៉នកូនត្រីពូជ និងការសាងសង់ និង ការបាស



របៀបវារៈសំខាន់ៗដែលស្នងការអន្តរជាតិ ដើម្បីទាមទារការអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះ

ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ = ប្រវែងបណ្តោយស្រះជាម៉ែត្រ x ប្រវែងទទឹងស្រះជាម៉ែត្រ

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានប្រវែងបណ្តោយ១៥ម និង ទទឹង១០ម ។ ផ្ទៃក្រឡាស្រះ = ១៥ម x ១០ម = ១៥០ម^២

បរិមាណកំបោរច្រើនប្រាំស្រះ = ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ x $\frac{\text{បរិមាណកំបោរច្រើនក្នុង ១០០ម^២}}{១០០}$

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានផ្ទៃក្រឡា១៥០ម^២ ចង់ច្រើនកំបោរ ១០គម្រ ក្នុង១០០ម^២ ។ បរិមាណកំបោរច្រើនប្រាំស្រះ = ១៥០ x $\frac{១០}{១០០}$ = ១៥គម្រ

ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ = ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ x ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមក្នុង ១ម^២

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានផ្ទៃក្រឡា១៥០ម^២ ចង់ដាក់ចិញ្ចឹម ៣ព្យាស ក្នុង១ម^២ ។ ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹម = ១៥០ x ៣ = ៤៥០ព្យាស

បរិមាណជីឌីអុយនីត្រីប្រាំស្រះ = ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ x $\frac{\text{បរិមាណជីឌីអុយនីត្រីក្នុង ១០០ម^២}}{១០០}$

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានផ្ទៃក្រឡា១៥០ម^២ ចង់ច្រើនជីឌីអុយនីត ៤ខ្នាំ ក្នុង ១០០ម^២ ។ បរិមាណជីឌីអុយនីត្រីប្រាំស្រះ = ១៥០ x $\frac{៤}{១០០}$ = ៦ខ្នាំ

មាតិកា

| <u>បច្ចេកទេសបំប៉នកូនត្រី</u> | <u>ទំព័រ</u> |
|---|--------------|
| ១ - ការបំប៉នកូនត្រីក្នុងស្រះ | ៣ |
| ក. ការបំប៉នកូនត្រីធម្មជាតិ និងកូនត្រីពូជ | ៣ |
| ក.១- ស្រះ និង ការរៀបចំស្រះ | ៣ |
| ក.២- ការលែងកូនត្រី ចូលស្រះបំប៉ន | ៥ |
| ក.៣- ការប្រើប្រាស់ចំណីបន្ថែម ក្រោយពេលលែងកូនត្រី | ៧ |
| ក.៤- ការប្រើប្រាស់ជី ក្រោយពេលលែងកូនត្រី | ៨ |
| ខ. ការគ្រប់គ្រង | ៩ |
| ២ - ការបំប៉នកូនត្រីក្នុងហោរ៉ា | ១០ |
| ក. បច្ចេកទេសដេរោសាតិ និង ការប្រើប្រាស់អាស៊ីតស្កូរូស | ១០ |
| ខ. ការបំប៉នកូនត្រីធម្មជាតិ និង កូនត្រីពូជ | ១១ |
| ខ.១- ការលែងកូនត្រីចូលហោរ៉ាបំប៉ន | ១១ |
| ខ.២- ការប្រើប្រាស់ចំណីបន្ថែម ក្រោយពេលលែងកូនត្រី | ១២ |
| ខ.៣- ការប្រើជី ក្រោយពេលលែងកូនត្រី | ១២ |
| គ. ការគ្រប់គ្រង | ១៣ |
| | |
| <u>បច្ចេកទេសដឹកជញ្ជូនកូនត្រី</u> | <u>ទំព័រ</u> |
| ១ - ការរៀបចំកូនត្រីលូត មុនពេលលើកជញ្ជូនសំរាប់លក់ | ១៤ |
| ២ - ការលើកជញ្ជូនកូនត្រីលូត | ១៥ |
| ក. ការដឹកជញ្ជូន ដោយយន្ត | ១៥ |
| ខ. ការដឹកជញ្ជូន ដោយយន្តមុខ ឆ្នាំង | ១៦ |

សេចក្តីផ្តើម

ការចិញ្ចឹមត្រីជាផ្នែកមួយយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងវិស័យកសិកម្ម ដែលផ្តល់ប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើន ដល់ការបរិវេណវិភាពផ្នែកម្ហូបអាហារ របស់ប្រជាជាតិ
ពិសេស ប្រជាកសិករក្រីក្រ ដែលរស់នៅឆ្ងាយពី ដែននេសាទ ដូចជា ÷ ឡឥនសោទ - ទន្លេ - បឹង - ព្រែក ។ ដើម្បីបំពេញ
គោលបំណងសំខាន់ និង ចាំបាច់នេះ នាយកដ្ឋានដែលបាន និងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់ ជំរុញផ្នែកចិញ្ចឹមត្រីនេះឱ្យមានការអភិវឌ្ឍន៍ ដល់តំបន់ជាច្រើនដែល
ខ្សត់ត្រី នៅក្នុងបណ្តាខេត្តមួយចំនួន នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយបញ្ជូនអ្នកជំនាញបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី ចុះជួយបង្កាត់បង្រៀនកសិករ ឱ្យចេះរបៀប
ចិញ្ចឹមត្រី និង រៀបចំការគ្រប់គ្រងអភិវឌ្ឍន៍ការចិញ្ចឹមត្រីឱ្យបានល្អ ដើម្បីជួយដោះស្រាយជីវភាពផ្នែកម្ហូបអាហាររបស់គាត់ ។

ដោយយល់ឃើញថា តម្រូវការចង់ទទួលបានចំណេះដឹង បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី របស់កសិករជាច្រើន ដែលបច្ចុប្បន្ន កំពុងតែជួបប្រទះ ការខ្វះខាតម្ហូប-
អាហារត្រីប្រចាំគ្រួសារ ហើយដែលអ្នកជំនាញនាយកដ្ឋានដែលបាន មិនអាចចុះបង្ហាត់កសិករទាំងអស់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឱ្យចេះចិញ្ចឹមត្រីបាននាយកដ្ឋាន
ដែលដែលបានរៀបចំក្រុងសៀវភៅផ្សព្វផ្សាយស្តីពី " បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ " ហើយបានចែកចាយជូនដល់ប្រជាកសិករ ក្នុងបណ្តាខេត្ត
ជាច្រើន តាមរយៈអ្នកជំនាញកសិកម្ម ដែលកំពុងជួយជំរុញផ្សាយបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី ។ ម្យ៉ាងទៀតដោយមានអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលជាច្រើនបានជួយជំរុញ
ការងារ ចិញ្ចឹមត្រីនេះ ដល់កសិករនៅតាមជនបទផងដែរនោះ បានធ្វើឱ្យកសិករមួយភាគធំ ខ្លះកូនត្រីពូជសំរាប់ចិញ្ចឹម ។ ហេតុនេះនាយកដ្ឋានដែលបាន ផលិត
សៀវភៅផ្សព្វផ្សាយស្តីពី " បច្ចេកទេសបំប៉នកូនត្រីពូជ ជាលក្ខណៈគ្រួសារ " ហើយនិង មានតំរូវការរៀបចំផលិតសៀវភៅបច្ចេកទេសមួយទៀត ស្តីពី
" បច្ចេកទេសបង្កាត់ និង ភ្ជាប់ត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ " សំដៅជួយបង្កាត់បង្រៀនកសិករ ដែលមានបទពិសោធន៍ចិញ្ចឹមត្រីជាច្រើនឆ្នាំ ឱ្យចេះបច្ចេកទេសបំប៉ន
និង ផលិតកូនត្រីពូជ ដើម្បីជួយដោះស្រាយបញ្ហាកង្វះខាតកូនត្រីពូជសំរាប់ចិញ្ចឹម ។

**ដូចនេះដើម្បីឱ្យស្រៀមរក្សា " បច្ចេកទេសបំប៉នកូនត្រី " បំរើផលប្រយោជន៍ស្តុជនស្តុជនអ្នកចិញ្ចឹមត្រី ពិសេសកសិករ
ដែលមានបទពិសោធន៍ចិញ្ចឹមត្រីហើយ នាយកដ្ឋានដែលបានផលិតសៀវភៅ " បច្ចេកទេសបំប៉នកូនត្រី " បានស្រាវជ្រាវ និង បង្កើតជា -
គ្រូបង្វឹកបង្វែរ អានសៀវភៅនេះដោយយល់ចិត្តទុកដាក់ នេះសៀវភៅនេះនឹងលំអិត និង លម្អិតបង្ហាញអំពីចំណេះដឹង
បច្ចេកទេសបំប៉នកូនត្រី បានពិស្រាវជ្រាវ ។**

បច្ចេកទេសបំប៉នកូនត្រី

១- ការបំប៉នកូនត្រីក្នុងស្រះ

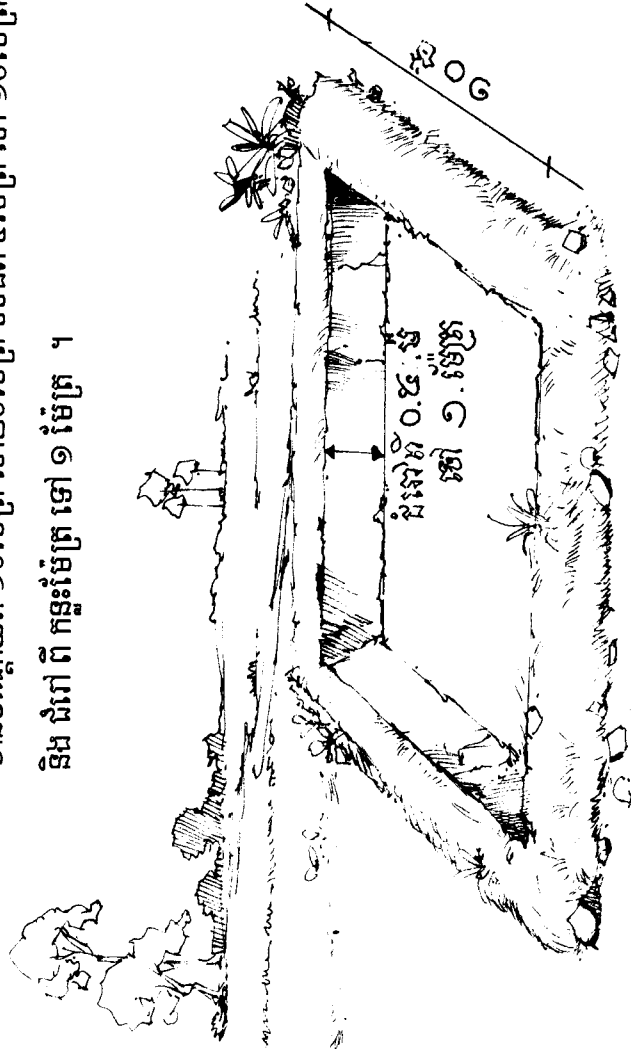
ការចែបំប៉នកូនត្រីក្នុងស្រះ គេបំប៉នវាជាពិរាតណាក់កាលផ្សេងៗគ្នាគឺ :
ដំណាក់កាល បំប៉នកូនត្រីម្សៅ និង ដំណាក់កាលបំប៉នកូនត្រីពូជ ។

ក. ការចែបំប៉នកូនត្រីម្សៅ និងកូនត្រីពូជ

ក.១- ស្រះ និង ការរៀបចំស្រះ

ស្រះសមស្របអាចបំប៉នកូនត្រីបានល្អ មានលក្ខណៈដូចតទៅ :

- ស្រះបំប៉ន គួរមានទំហំពី ៥០ម៉ែត្រការេ ទៅ ២០០ម៉ែត្រការេ ឬ មានបណ្តោយពី ១០ម៉ែត្រ ទៅ២០ម៉ែត្រ ទទឹងពី ៥ម៉ែត្រ ទៅ ១០ម៉ែត្រ និង ជំរៅ ពី កន្លះម៉ែត្រ ទៅ ១ ម៉ែត្រ ។



- ភក់បាតស្រះមិនត្រូវអោយលើសកំរាស់ពី ១០ ទៅ ២០សង់ទីម៉ែត្រ ។
- ទៅ ២តិក ។

- ចំពោះស្រះមានទឹកស្រាប់ ហើយកសិករពុំមានលទ្ធភាព ឬមិនទឹកស្រះពង្រឹង ដើម្បីចាប់ត្រីស្រេចញូ នោះកសិករត្រូវ ÷

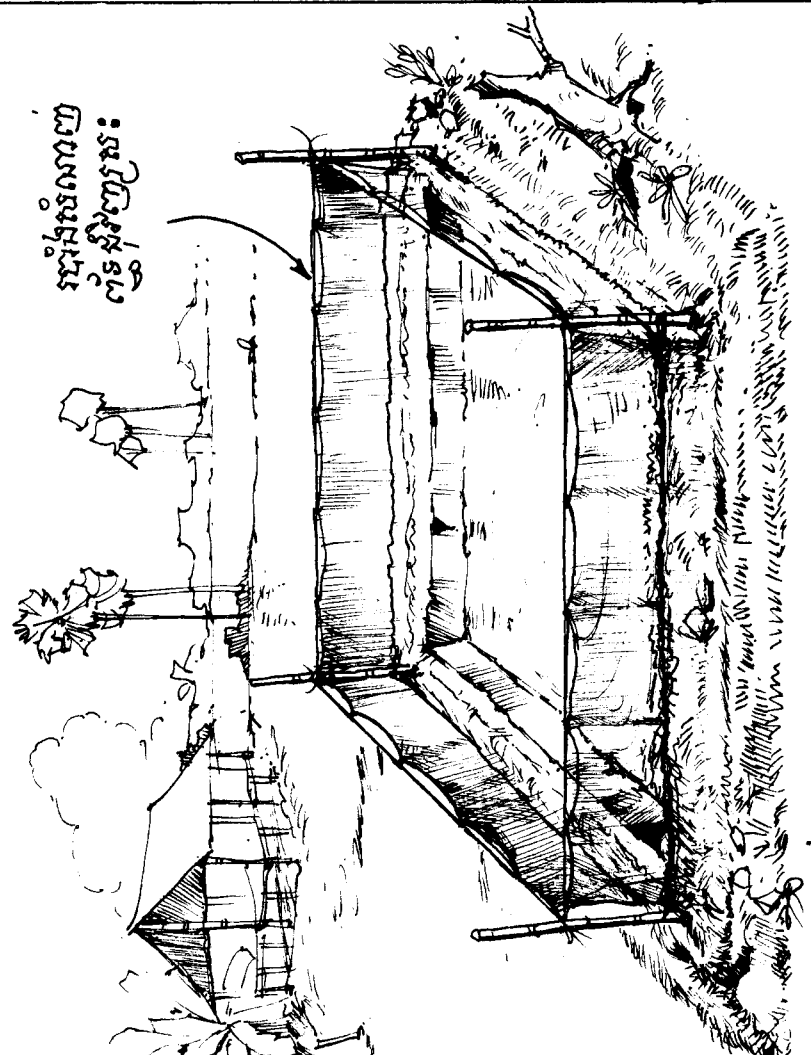
ចាប់ត្រីស្រេចញូ ដោយប្រើបង្ក អូសអូន ។ល។ និង ការពារកុំឱ្យត្រីកាចពី ខាងក្រៅលោតចូល ហើយត្រូវប្រើកំបោរសពិ ៣ ទៅ៤គីឡូក្រាម ក្នុងស្រះ១០០ម៉ែត្រការេ ។ ប្រសិនបើអ្នកចង់សំលាប់ត្រីស្រេ អ្នកត្រូវប្រើបរិមាណកំបោរស្រីនិងដាងនេះ ។ អ្នកត្រូវលាយកំបោរស ជាមួយទឹកដាក់ក្នុងធុងដៃក រួចត្រូវឱ្យបានសព្វ មុននឹងយកទៅបាចលើដៃស្រះ ។

- ក្រោយពីប្រើកំបោរសពិ ៤ ទៅ ៧ថ្ងៃ កសិករត្រូវប្រើជី អុយរ៉េ ៣ខាំ លាយជាមួយជី ដេអាប័រ ១ខាំ ក្នុងស្រះ ១០០ម៉ែត្រការេ ឬ អ្នកអាចប្រើជីនូសដោយ ជីលាមកសត្វពិ ៣ ទៅ ៥បង្កី និង ជីទន្រ្ទាងខ្មែត ពិប ទៅ ៤បាច (មួយបាច ទំងន់ ៥គក្រ) ក្នុងស្រះ ១០០ម៉ែត្រការេ ដូចគ្នា ។

ចំពោះជី អុយរ៉េ និង ដេអាប័រ អ្នកត្រូវលាយទឹកឱ្យរលាយអស់សិន រួចទើបបាចឱ្យសព្វពេញដៃស្រះ ។

- រួចរង់ចាំពេលពី ៤ ទៅ ៧ថ្ងៃ រហូតដល់ទឹកមានពណ៌បៃតង ទើបលែងកូនត្រីបាន ។ តែបើទឹកស្រះ មិនទាន់មានពណ៌ បៃតង អ្នកត្រូវប្រើបរិមាណជីបន្ថែម ដូចខាងលើ ។

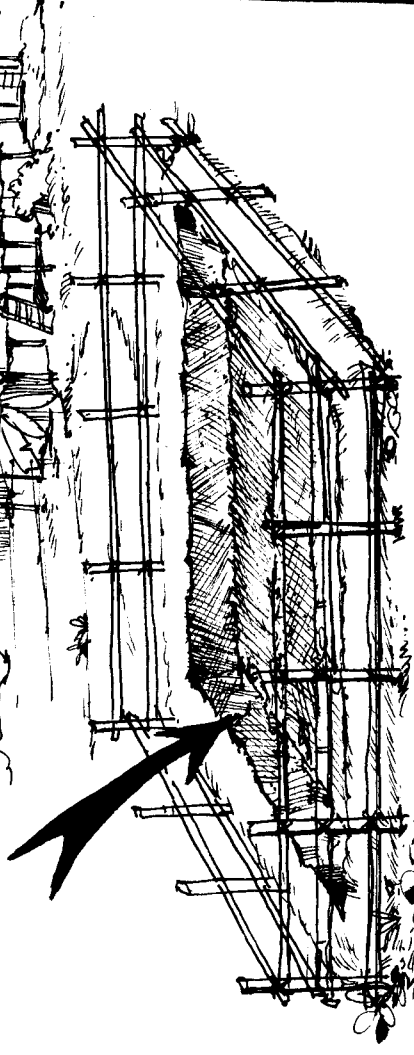
☞ បើនៅជុំវិញស្រះបំប៉នរបស់អ្នក មានវាលស្រែ និងមានទឹកព័ទ្ធជុំវិញ អ្នកត្រូវយកស្បែកឡើងប្រលាញ់តមកបាំងព័ទ្ធជុំវិញស្រះ ដើម្បីការពារកុំឱ្យ ត្រីស្រលោតចូលស្រះស៊ីកូនត្រី ។



របាំងសំណល់ ជុំវិញស្រះ

- ប្រសិនបើកសិករផ្សេងទៀតមានលទ្ធភាពបូមទឹកស្រះពង្រឹង កសិករត្រូវ ប្រើកំបោលពី ៥ ទៅ ៨គីឡូក្រាម ក្នុងស្រះ ១០០ម៉ែត្រការេ ហើយ បាញ់រាយអោយស្ទើរពេញផ្ទៃបាត និង ជញ្ជាំងស្រះ ។

ជម្រកស្រីកំប្លោង



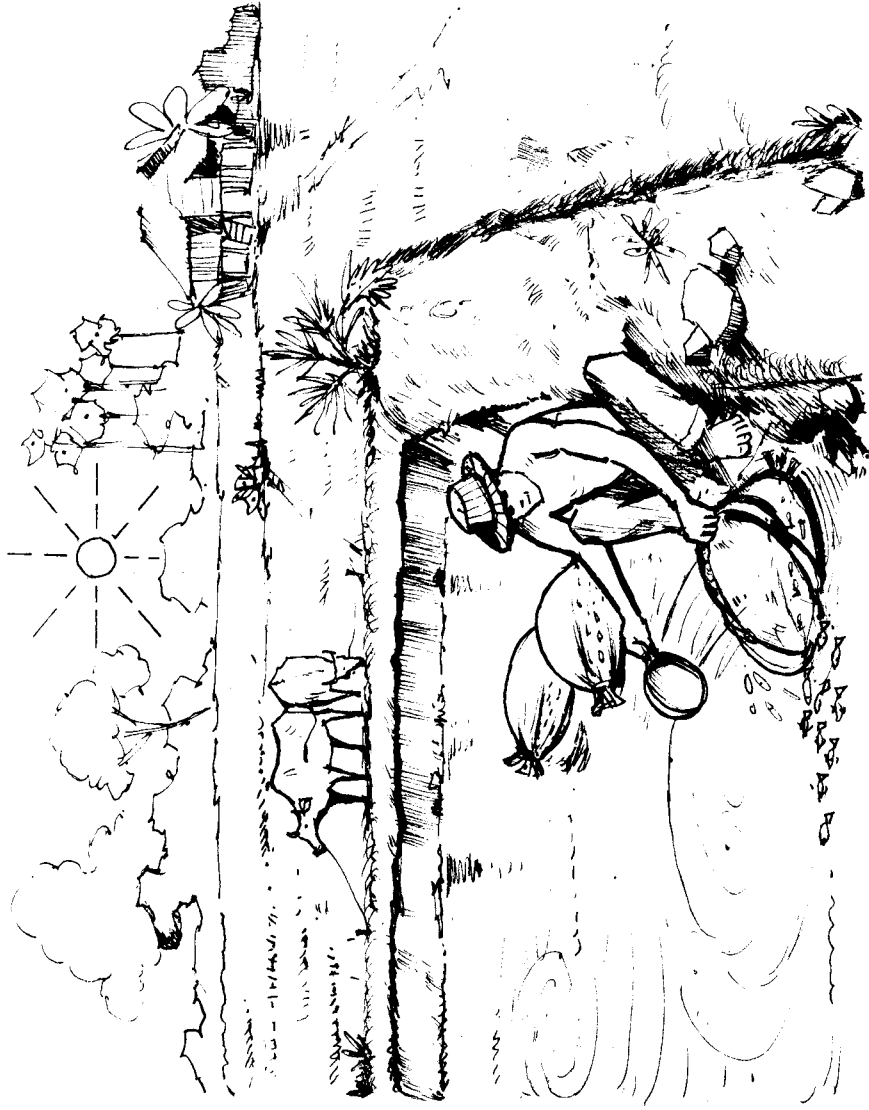
ដូចជា ត្រីផ្ទុក . ត្រីអណ្តែង . ត្រីក្រាញ់ . ត្រីចម្រា . ក្ដាម . អន្ទង់ ។ល។ និង សត្វល្អិតចង្រៃ ផ្សេងៗទៀត ទើបបញ្ចូលទឹកពី ០.៤ ម៉ែត្រ ទៅ ០.៦ម៉ែត្រ (រឺ ពី ៤តីក ទៅ ៦តីក) ចំពោះស្រះបំប៉ន ដែលមានជំរៅតែ ពីកន្លះម៉ែត្រ ទៅ ១ ម៉ែត្រ ប៉ុណ្ណោះ ។

- ☞ ក្រោយពី បញ្ចូលទឹកហើយ១ម៉ែត្រ កសិករត្រូវប្រើឈាមកសត្វ ពី ៣ ទៅ ៥ បង្កូ និង ជីទន្រ្ដាងខៃត្រីពី ២ ទៅ៤បាច់ (មួយបាច់ ទំងន់ ៥ គក្រ) ក្នុងស្រះ១០០ ម៉ែត្រការេ ឬ អ្នកអាចប្រើជំនួសដោយ ជីអុយរ៉េ ៣ខាំ លាយជាមួយ ជីដេអាល័ ១ខាំ ក្នុងស្រះ១០០ម៉ែត្រការេ ដូចគ្នា ។
- ☞ ចំពោះជី អុយរ៉េ និង ដេអាល័ អ្នកត្រូវលាយទឹកឱ្យរលាយអស់សិន រួច ទើបបាញ់ឱ្យសព្វពេញផ្ទៃស្រះ ។

រយះពេលពី ៤ ទៅ ៧ ថ្ងៃក្រោយមក ទើបទឹកស្រះមានពណ៌បៃតងល្អ ហើយកសិករអាចលែងកូនត្រីបាន ។ តែបើទឹកស្រះមិនទាន់មាន ពណ៌បៃតង អ្នកត្រូវប្រើបរិមាណជីបន្ថែម ដូចខាងលើ ។

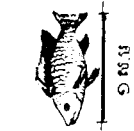
ក.២- ការលែងកូនត្រី ចូលស្រះបំប៉ន

- លក្ខខណ្ឌចាំបាច់ មុននឹងលែងកូនត្រីចូលស្រះបំប៉ន កសិករត្រូវធ្វើទឹក ស្រះឱ្យមានពណ៌បៃតងល្អជាមុនសិន ទើបអាច លែង កូនត្រីបាន ។
- ត្រូវលែងកូនត្រីនៅពេលព្រឹកត្រសឹម រឺពេលមេឃត្រជាក់ តែចៀសវាង លែងកូនត្រីនៅពេលពន្លឺ មេឃជិតភ្លៀង រឺពេលកំពុងភ្លៀង រឺពេលភ្លៀងរួច ចំពោះកូនត្រីដែលជីកដក្សានពីទីឆ្ងាយ មុនពេលលែងកូនត្រីចូលក្នុងស្រះត្រូវ ត្រាំផ្ទុះ ឬ ថង់កូនត្រី ក្នុងស្រះ រយះពេលពី ៥ ទៅ ១០ នាទី ជាមុនសិន រួចបាចទឹកបន្តិចម្តងៗ ចូលក្នុងផ្ទុះ រឺ ថង់កូនត្រីនោះ ដើម្បីឱ្យសីតុណ្ហភាព ទឹកក្នុងផ្ទុះ រឺថង់ មានសីតុណ្ហភាព ដូចគ្នានឹង ទឹកស្រះ ។
- ត្រូវផ្សែងមាត់ផ្ទុះ ឬថង់ អោយកូនត្រីចេញយឺតៗ ។
- ជាទូទៅកូនត្រីម្សៅ គេបំប៉នរយះពេល ២អាទិត្យ រឺមាត់ទំហំ ១ ស.ម រហូតដល់ មានទំហំ ២ ស.ម ទៅ ៣ ស.ម ។
- ចំពោះកូនត្រីពូជ អ្នកត្រូវបំប៉នចាប់ពីទំហំ ២ រឺ ៣ស.ម រហូតដល់កូនត្រី មានទំហំពី ៤ ទៅ ៦ស.ម រឺត្រូវបំប៉នរយះពេល ៤អាទិត្យបន្តទៀត បន្ទាប់ពី រយះពេលបំប៉នកូនត្រីម្សៅរួច ។



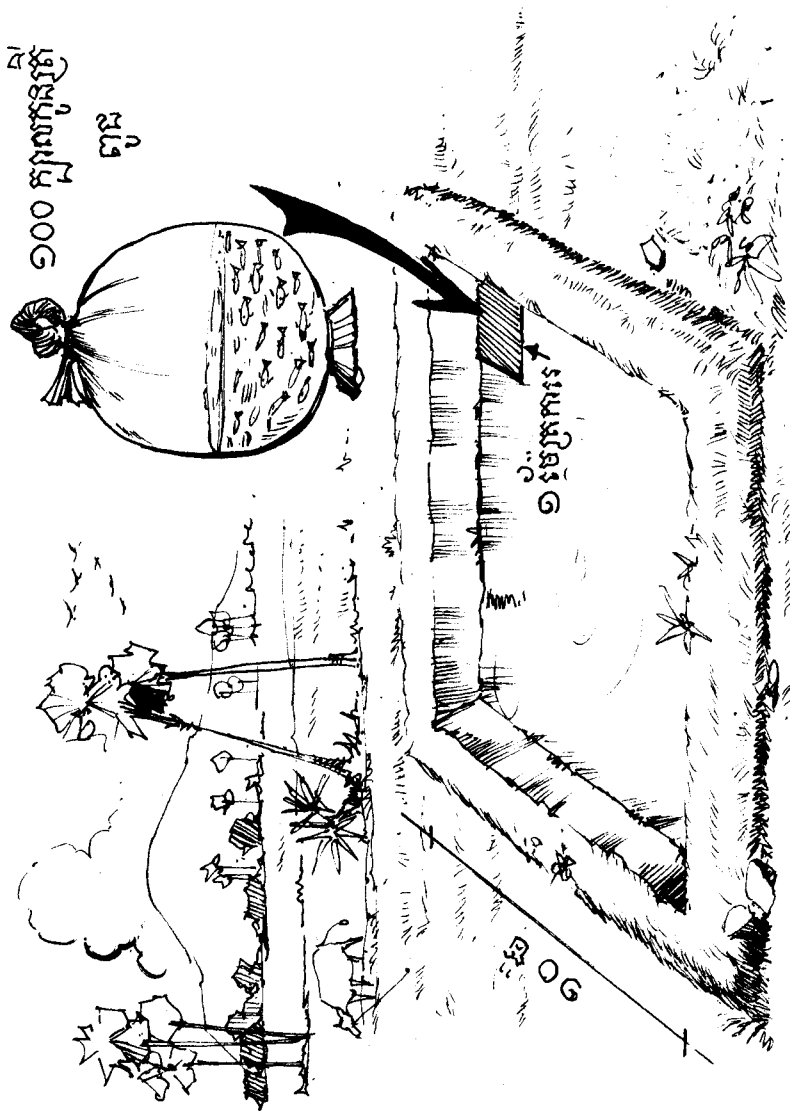
- កូនត្រីម្សៅ កាបសាមញ្ញ អាចដាក់ជាមួយនឹងកាបស ដែលមានអាយុ ពី ៥ ទៅ ៧ ថ្ងៃ ដូចគ្នា ឬ មានទំហំ ១ ទៅ ១.៥ស.ម អាចយកមកបំប៉ន ក្នុងស្រះ កូនត្រីម្សៅ ។
- កូនត្រីម្សៅទីឡាព្យា ដាក់ជាមួយនឹងឆ្កែ ដែលមាន អាយុពី ៥ ទៅ ៧ ថ្ងៃ ដូចគ្នា ឬមានទំហំ ១ ទៅ ១.៥ស.មអាចយកមកបំប៉នក្នុងស្រះកូនត្រីម្សៅ ។
- កូនត្រីពូជកាបសាមញ្ញជាមួយនឹងកាបស ដែលមានអាយុពី ១៥ ទៅ ២១ ថ្ងៃដូចគ្នា ឬមានទំហំ ២ ទៅ ៣ស.ម អាចយកមកបំប៉នក្នុងស្រះកូនត្រីពូជបាន

● កូនត្រីពូជទីឡាព្យា ជាមួយនិងឆ្កិន ដែលមានអាយុពី ១៩ ទៅ ២១ថ្ងៃ ដូចគ្នា ឬមានទំហំ ២ ទៅ៣ស.ម អាចយកមកបំប៉នក្នុងស្រះកូនត្រីពូជបាន



- ចំពោះកូនត្រីម៉ៅ ដែលមានទំហំពី ១ ទៅ ១.៥ស.ម អាចដាក់បាន ចំនួនពី ២០០ ទៅ៣០០ក្បាល ក្នុង១ម៉ែត្រការេ ។
- តែចំពោះកូនត្រីពូជ ទំហំពី ២ ទៅ ៣ស.ម អ្នកអាចដាក់បានចំនួនពី ១០០ ទៅ១៥០ក្បាល ក្នុង១ម៉ែត្រការេ ។
- កូនត្រីដែលដាក់បំប៉ន ត្រូវមានទំហំប៉ុនគ្នា បើមិនដូច្នោះទេកូនត្រីធំ ស៊ីកូនត្រីតូច ។
- កូនត្រីទីឡាព្យា និងឆ្កិន អ្នកអាចដាក់ បំប៉នចូលគ្នា ក្នុងស្រះតែមួយ ក៏បាន ឬ ដោយឡែកពីគ្នាក៏បាន អាស្រ័យកសិករមានចំនួនស្រះបំប៉នតិច ឬ ច្រើន ។

- ហើយកូនត្រីកាបសាមញ្ញ និងកាបស អ្នកអាចដាក់ បំប៉នចូលគ្នាក្នុង ស្រះតែមួយក៏បាន ឬ ដោយឡែកពីគ្នាក៏បាន ។
- ដើម្បីអោយកូនត្រីលូតលាស់បានល្អ និង ងាយស្រួលក្នុងការរាប់កូនត្រី លក់កសិករគួរតែបំប៉នកូនត្រី ដាច់ដោយឡែកៗពីគ្នា តាមប្រភេទនីមួយៗ

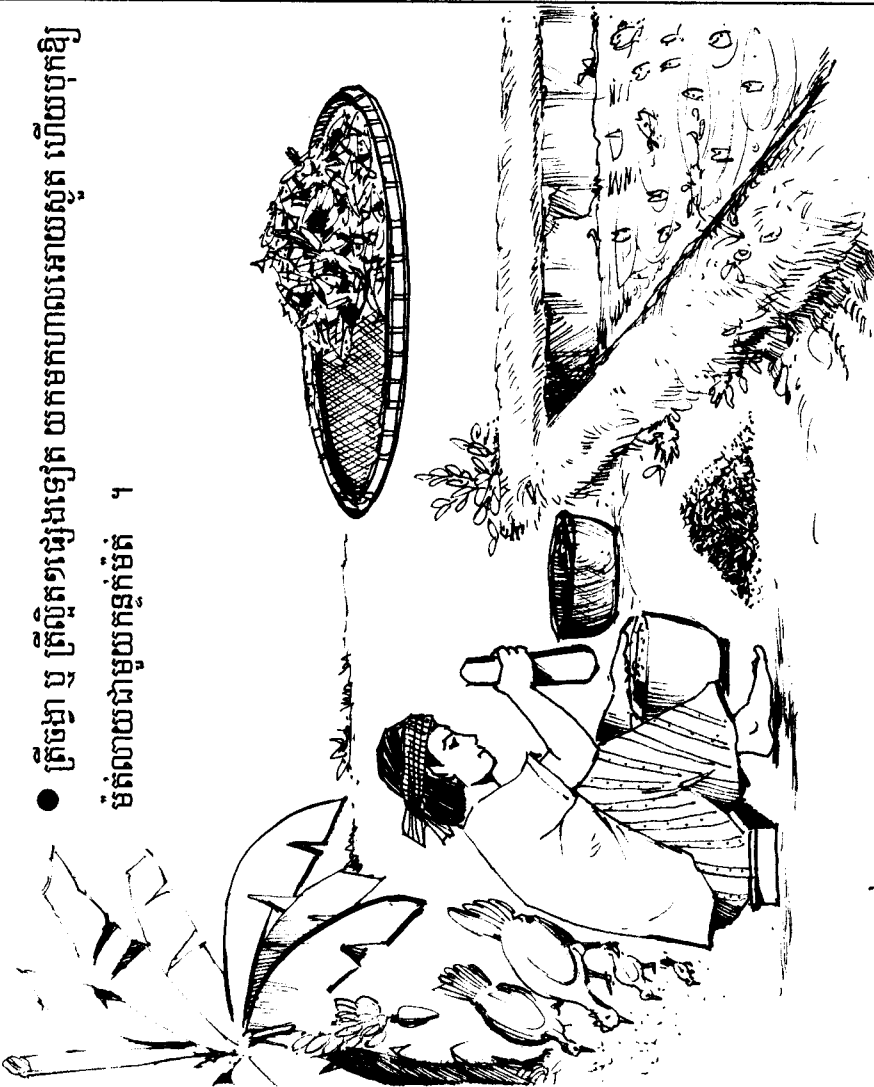


១៥ ដី

ក.៣- ការប្រើប្រាស់ចំណីបន្ថែម ក្រោយពេលលែងកូនត្រី

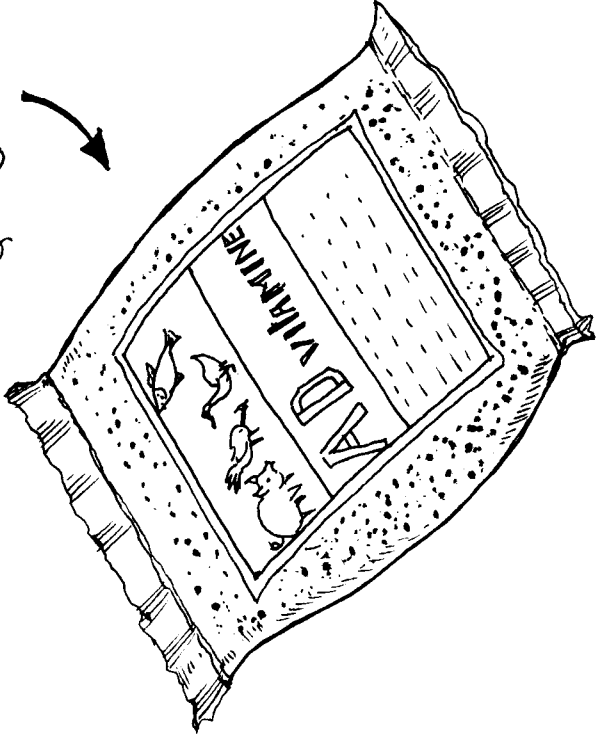
ដើម្បីអោយកូនត្រីឆាប់ធំ កសិករគួរយក ÷

- ត្រីចង្កា ឬ ត្រីល្អិតផ្សេងទៀត យកមកហាលអោយស្ងួត ហើយបុកឱ្យមត់លាយជាមួយកន្ទក់មត់ ។



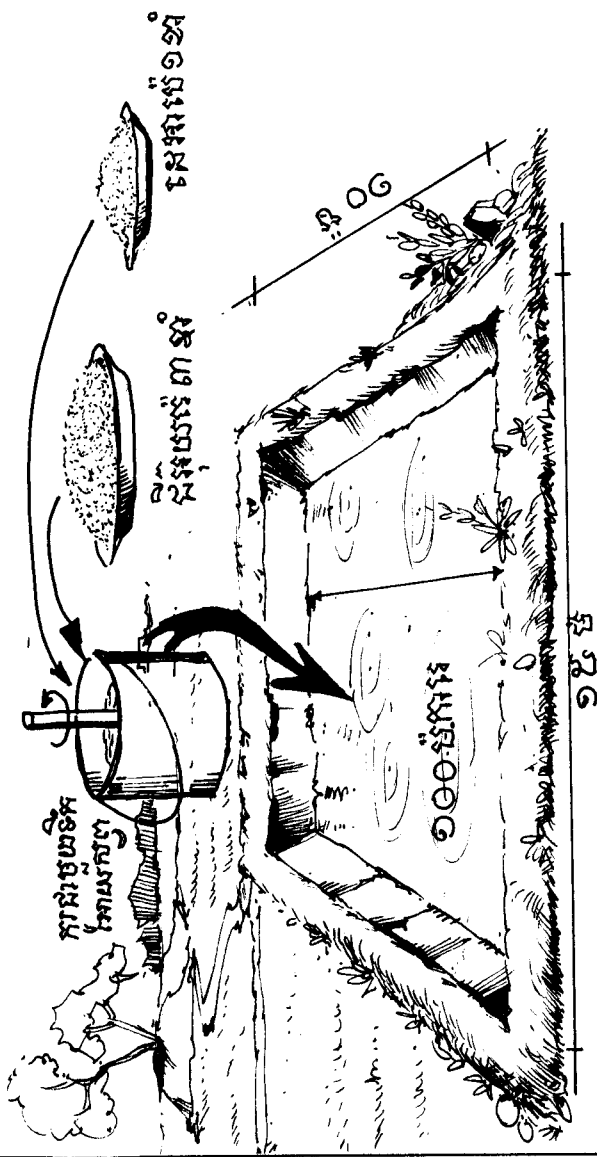
- នៅពេលអ្នកលាយចំណីត្រីចំនួន ១គក្រ គឺត្រូវលាយម្សៅត្រី ២ខាំ និងកន្ទក់មត់ ៨ខាំ ។
- អ្នកអាចប្រើ ម្សៅវីតាមីន ប្រភេទ អា ដេ តែ១ខាំ អាចលាយជាមួយកន្ទក់មត់ ៩ខាំ ។

កញ្ចប់ម្សៅវីតាមីន អា . ៩៧



- បរិមាណចំណី និង ការផ្តល់ចំណី ចំពោះកូនត្រីម្សៅ ÷
 ជាទូទៅកូនត្រីម្សៅ កសិករត្រូវបំប៉នឱ្យបានរយៈពេល ២អាទិត្យ ដោយ
 ៧ អោយចំណីកូនត្រី ២ ទៅ ៣ដង ក្នុងមួយថ្ងៃ
 ៧ ការផ្តល់ចំណីគួរប្រព្រឹត្តទៅ នៅពេលព្រឹក រសៀល និង ល្ងាច ឬ ពី
 ៣ ទៅ៤ម៉ោងម្តង ។
 ៧ ចំពោះកូនត្រីម្សៅ ២៥០០ក្បាល អ្នកត្រូវផ្តល់ចំណី នៅអាទិត្យទី ១
 ចំនួនកន្លះខាំ ឬ កន្លះកំប៉ុងទឹកដោះគោ ហើយនៅអាទិត្យទី ២ អ្នកត្រូវឱ្យ
 ពី កន្លះកំប៉ុង ទៅ ១កំប៉ុងទឹកដោះគោ ក្នុង១ថ្ងៃ ។

- កែប្រែទឹកក្នុងស្រះអោយមានពណ៌បៃតងជានិច្ច ដោយប្រើតែដី អុយវេ ៣ ខាំ លាយជាមួយ ដី ដេ អា ប៉េ ១ខាំ ក្នុងស្រះ១០០ម៉ែត្រការេ ។
- ចៀសវាងការប្រើដីអុយវេ និង ដេ អា ប៉េ ច្រើនជាងបរិមាណដី ដែល បានកំនត់ខាងលើ ព្រោះបើអ្នកប្រើដីច្រើនពេក នាំឱ្យកូនត្រីអាចស្លាប់បាន ។



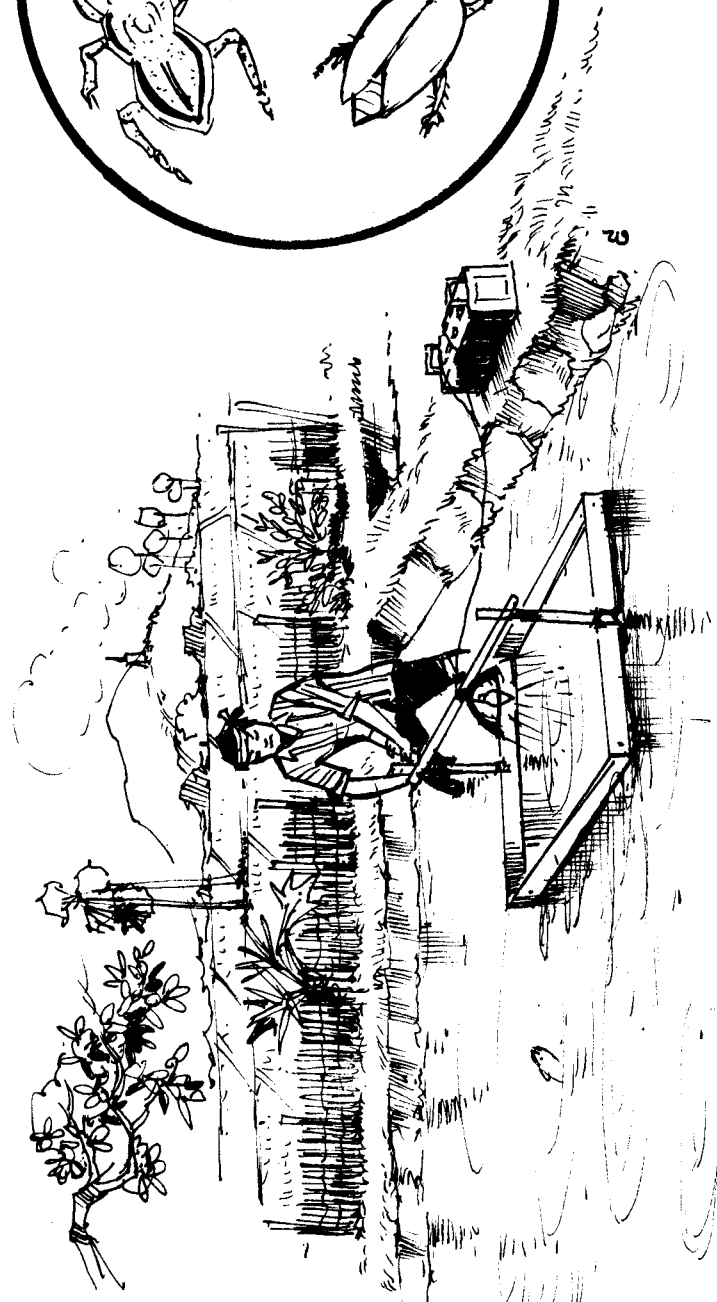
- ដីអុយវេ និង ដីដេអាប៉េ ត្រូវយកវាទៅលាយជាមួយទឹក អោយរលាយ អស់សិន ទើបយកវាទៅបាចអោយសព្វលើផ្ទៃស្រះ ។
- ត្រូវដាំត្រី ក្នុងស្រះ នៅពេលព្រឹក ។ ពេលថ្ងៃត្រង់ ទើបល្អ
- ករណីទឹកស្រះមានពណ៌បៃតងហើយ កសិករត្រូវលប់ប្រើប្រាស់ដីតែបើ ទឹកសែងមានពណ៌បៃតងកសិករត្រូវប្រើដីតាមបរិមាណ ខាងលើឡើងវិញ ។

- បរិមាណចំណី និង ការផ្តល់ចំណី ចំពោះកូនត្រីពូជ ÷
 កូនត្រីស្មៅ ក្រោយពេលបំប៉នបាន រយៈពេល ២អាទិត្យដំបូងហើយ ពេលនោះវាអាចមានទំហំធំពី២ ទៅ៣ស.ម ធ្វើឱ្យស្រទះចង្កៀត ដូចនេះកសិករ ត្រូវដួសវាយកមកបំប៉ន ក្នុងស្រះបំប៉នកូនត្រីពូជផ្សេងទៀត សំរាប់ រយៈពេល ៤អាទិត្យបន្តទៀត បន្ទាប់មក
 - ☞ គួរអោយចំណី កូនត្រីពូជ ២ដង ក្នុងមួយថ្ងៃ
 - ☞ ការផ្តល់ចំណីគួរប្រព្រឹត្តទៅ នៅពេលព្រឹក និង ពេលល្ងាច
 - ☞ ចំពោះកូនត្រីពូជ ២០០០ក្បាល ត្រូវផ្តល់ចំណីបន្ថែមពី កន្លះខាំ ឬកន្លះ កំប៉ុងទឹកដោះតោ ក្នុង១ថ្ងៃ សំរាប់រយៈពេល ២អាទិត្យដំបូង ព្រោះទំហំ កូនត្រីពូជពេលនេះ អាចស៊ី បូងតុងបានច្រើន ។
 - ☞ ហើយចាប់ពី អាទិត្យទី៣ ត្រូវផ្តល់ចំណី ១កំប៉ុងទឹកដោះតោ ក្នុង១ថ្ងៃ សំរាប់រយៈពេល២អាទិត្យបន្តទៀត ។
 - បរិមាណចំណីផ្តល់អោយកូនត្រី កសិករគួរពិនិត្យតាមការជាក់ស្តែង
 - ចៀសវាងផ្តល់ចំណីច្រើនពេក នាំអោយខាតបង់ និងស្អុយទឹក
 - ចៀសវាងផ្តល់ចំណីតិចពេក នាំអោយកូនត្រីពូជស្លាប់បានល្អ
- ក.៤- ការប្រើដី ក្រោយពេលសែងកូនត្រី
- ក្រៅពីចំណីបន្ថែមខាងលើ ចំណីធម្មជាតិ(បូងតុង) មានសារៈសំខាន់ ណាស់ ចំពោះការបំប៉នកូនត្រី ដូច្នេះកសិករត្រូវ÷

១. ការគ្រប់គ្រង

ដើម្បីបំបាត់កូនត្រី ក្នុងស្រះឱ្យបានល្អ អ្នកត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ដល់ដំណោះស្រាយនេះ

- ត្រូវរក្សាគុណភាពទឹកស្រះ អោយនៅមានពណ៌បៃតងល្អជាងគេ ដែលធ្វើឱ្យស្រះរបស់អ្នកសំបូរចំណីធម្មជាតិ សត្វប្លង់តុង និងរុក្ខជាតិប្លង់តុង ជាប្រយោជន៍
- ត្រូវដាក់ជីឱ្យបានទៀងទាត់ ពិសេសក្នុងករណីទឹកលែងមានពណ៌បៃតង
- ត្រូវផ្តល់ចំណីបន្ថែមអោយបានទៀងទាត់ ដើម្បីឱ្យកូនត្រីឆាប់ធំឆាប់ល្អ
- ត្រូវការពារកុំអោយមាន ត្រីស្រែ ពស់ កណ្តុរ និង កង្កែបចូលក្នុងស្រះបំបាត់ ព្រោះវាស៊ីកូនត្រី ។ បើនៅជុំវិញស្រះបំបាត់របស់អ្នក មានវាលស្រែ និង មាត់ទឹក ព័ទ្ធជុំវិញ អ្នកត្រូវយកស្បែកឡុងក្រសាល្មិត មកបាំងព័ទ្ធជុំវិញស្រះ ដើម្បី ការពារកុំឱ្យត្រីស្រែលោតចូលស្រះស៊ីកូនត្រី ។



រូប ២

- ត្រូវកំចាត់វាដោយដាក់ បង្កើ វី បិទរន្ធប្រហោង-រុង នៅតាមជើងទេវស្រះ ឬអូសមុន តែមិនត្រូវអូសមុនច្រើនដងពេកទេ ព្រោះនាំ ឱ្យកូនត្រីពុល
- ត្រូវទស្សនាប្រព័ន្ធត្រីក្នុងស្រះ សត្វល្អិតចង្រៃ បំផ្លាញកូនត្រីក្នុងស្រះដូចជា សត្វដង្កែក ទោម ក្តាមទូក កូនព្យែក (ក្តាត់) កន្លង់លើវ កុំឱ្យមានក្នុងស្រះ ព្រោះវា សំលាប់កូនត្រីអ្នក ។ បើឃើញមានអ្នកត្រូវ ប្រើស៊ីម៉ង់លី ទំហំប្រហែល ១ម៉ែត្រការ៉េ បំពេញលើផ្ទៃទឹកស្រះ ដោយដាក់ប្រេងកាត ឬប្រេងម៉ាស៊ូតពី ៣ ទៅ ៤ស្នាបព្រាបាយ ទៅក្នុងស៊ីម៉ង់លី រួចដាក់អំពូលភ្លើងអាកុយ វី ចង្កៀងប្រេងកាតពីលើ នៅពេលយប់ ក្នុងរយៈពេលពី ២ ទៅ ៤ ម៉ោង ។

- អ្នកប្រើវិធីសំលាប់សត្វល្អិតចង្រៃនេះ សំរាប់រយៈពេល ២ អាទិត្យដំបូង តែប៉ុណ្ណោះ គឺនៅក្នុងដំណាក់កាលបំបាត់កូនត្រីម៉្យា ។



• ករណីកូនត្រីដើរក្បាលច្រើននៅលើផ្ទៃទឹក

នៅពេលព្រឹកព្រលឹមមុនថ្ងៃរះ គឺ បណ្តាលមកពីទឹកស្រះមិនល្អ

ខ្លះខ្យល់អ៊ុកស៊ីសែនរលាយក្នុងទឹក នោះចាំបាច់ ត្រូវ ÷

- ☞ បាច់ទឹកស្រះ នៅលើផ្ទៃស្រះ
- ☞ ប្រសិនបើមានប្រភេទទឹកត្រូវបូមទឹកបញ្ចូលស្រះបន្ថែម ដោយដូរទឹកស្រះចាស់មួយចំនួនចេញ រឺ
- ☞ ផ្អាកការដាក់ជី និង ចំណី រឺ
- ☞ កាត់បន្ថយចំនួនកូនត្រី ដោយរំលែកកូនត្រីមួយចំនួនយកទៅដាក់ស្រះផ្សេងទៀត ។

● បើឃើញទំនប់ភ្លឺស្រះទាប ត្រូវលើកបន្ថែម ដើម្បីការពារកុំអោយទឹកលិចស្រះ ដែលនាំឱ្យត្រីស្រែលោតចូលស៊ីកូនត្រី និង ត្រូវដាំស្មៅការពារទឹកស្រះមិនអោយល្អក់ ។

● មិនត្រូវអោយមានម្លប់ដើមឈើ នៅចុងជុំវិញស្រះច្រើនពេកទេ ព្រោះបណ្តាលអោយពន្លឺថ្ងៃ មិនអាចឆ្លងចូលផ្ទៃទឹកស្រះបាន ។

● ត្រូវឧស្សាហ៍ពិនិត្យមើល ការលូតលាស់កូនត្រី បើឃើញវាមានទំហំ ពី ២ ទៅ៣ ស.ម ត្រូវជ្រើសរើស រំលែកដាក់ស្រះបំប៉នកូនត្រីតូចដទៃទៀត ដើម្បីអោយវាអាចធំឆាប់ល្អ ។

២- ការបំប៉នកូនត្រីក្នុងហោប៉ៅ

ក- មធ្យោគុណសេដ្ឋកិច្ច និង ការរៀបចំការដាំកូនស្រះ

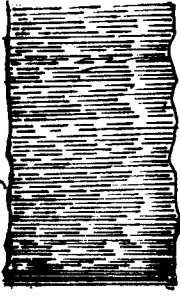
ដើម្បីដាំហោប៉ៅ សំរាប់បំប៉នកូនត្រី កសិករត្រូវ ÷

- យកសាច់អញ្ចាមខៀវ ឬ សំណាញ់ដំខៀវ ឬ ផ្ទាំងស្បែកឡុង មកដេរអោយមានរាងដូចមុខដេក ។
- ចំពោះហោប៉ៅបំប៉នកូនត្រីម្យ៉ៅ គួរយកផ្ទាំងស្បែកឡុងមកដេរ
- ចំពោះហោប៉ៅបំប៉នកូនត្រីពូជ គួរយកសំណាញ់ដំខៀវមកដេរ
- ហោប៉ៅផ្ទាំងឡើងដោយសំណាញ់ ៣ផ្ទាំង គឺជុំវិញ១ផ្ទាំង និង ៣៣២ ផ្ទាំង

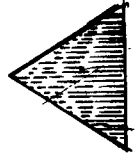
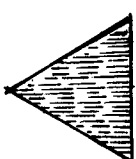
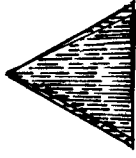
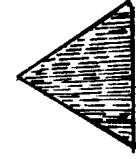
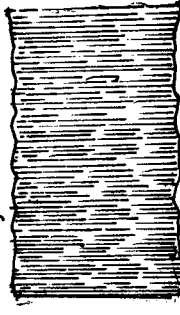
ផ្ទាំងនិងជុំវិញបារាជុំ ១



ផ្ទាំងបារាជុំ ២

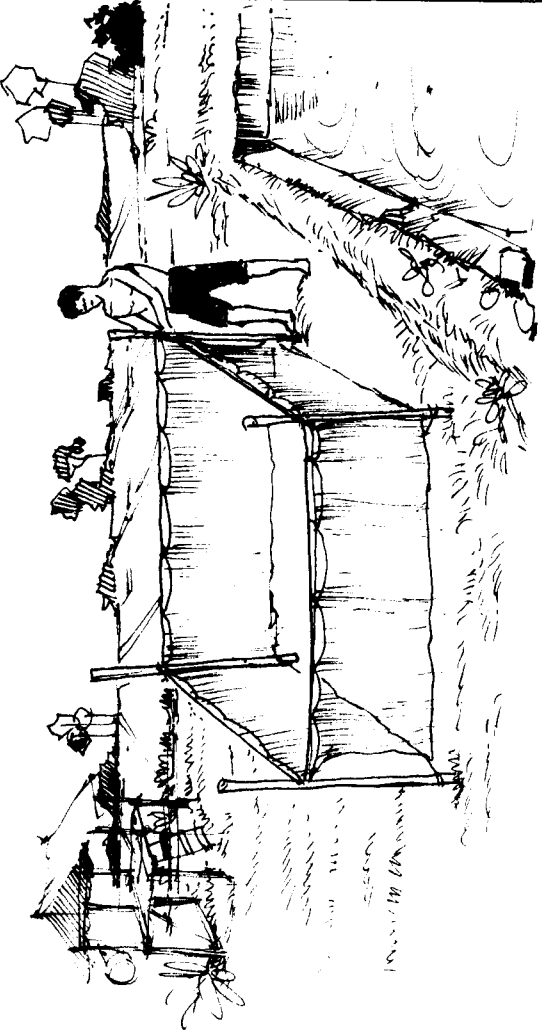


ផ្ទាំងបារាជុំ ៣



ផ្ទាំងក្រឡាបារាជុំ

- ហាបាត្រូវដេរអោយមានត្រចៀកបួន នៅកាច់ជ្រុងផ្នែកបាត និងផ្នែកខាង លើ និងមានត្រចៀកសំរាប់សំខ្សែចង ចន្លោះពី ១ ទៅ១ ប្រវែងកន្លះម៉ែត្រ នៅផ្នែកខាងលើ ដើម្បីងាយស្រួលចងភ្ជាប់ទៅនឹងបង្គោល ។
- ទំហំហាបា ដែលកសិករនិយមប្រើ គឺបណ្តោយ ៣ម៉ែត្រ ទទឹង ២ម៉ែត្រ និង កំពស់១ម៉ែត្រ (វី ប.៣ម៉ែ × ១.២ម៉ែ × កំ.១ម៉ែ) ។



- ដើម្បីកំលើងហាបាជ្រុងស្រះ កសិករត្រូវ ÷
 - ☞ មានបង្គោលលើ វី ឬស្សី ចំនួន៤ដើម សំរាប់ចងហាបា
 - ☞ រៀបចំសំខ្សែចងក្នុងត្រចៀកហាបាឱ្យហើយស្រេច មុននឹងប៉ះចង ក្នុងទឹក ។
 - ☞ ដាក់ហាបាទៅកាច់ជ្រុងស្រះ វី កន្លែងដែលមានទឹករាក់ល្អ ដំរៅប្រហែល ១ម៉ែត្រ ដើម្បីងាយស្រួលត្រួតពិនិត្យ ។

- ☞ ហាបាត្រូវដាក់ក្នុងស្រះ ដែលមានទឹកពណ៌បៃតង និង ដាក់កន្លែងណាមានពន្លឺថ្ងៃគ្រប់គ្រាន់ ហើយបាតហាបា ត្រូវពន្លឺចូលទៅក្នុងទឹក ដំរៅពី ៥០ ទៅ៧០ស.ម ហើយមាត់ខាងលើ នៃហាបាត្រូវឱ្យខ្ពស់ជុំតពី ទឹកពី ៥០ ទៅ ៣០ស.ម ដើម្បីកុំអោយកូនត្រីលោតចេញ ។
- ☞ បាតហាបា ត្រូវដាក់ឱ្យជុំតិបាតស្រះ ដើម្បីចៀសវាងក្តាមកាត់ហាបា ។
- ☞ បើសិន បាតហាបាអណ្តែត ឬបោងឡើង កសិករត្រូវយកដុំអិដ្ឋ ឬដុំថ្ម មួយដុំតូច ដាក់នៅចំកណ្តាលបាតហាបា ។

១. ការថែទាំបំប៉នកូនត្រីម្សៅ និងកូនត្រីលូង គុលចាង

- ខ.១- ការលែងកូនត្រី ចូលហាបាបំប៉ន**
- ការលែងកូនត្រីចូលហាបាបំប៉ន ដូចគ្នានឹង ការលែងកូនត្រីចូលក្នុងស្រះខាងលើដែរ (មើលក្នុងទំព័រទី ៥-៦) ។
 - ប៉ុន្តែចំពោះកូនត្រីទីឡាញ៉ា នៅពេលឃើញមាន កូនត្រីហែលជាហ្មុងនៅក្នុងស្រះ កសិករអាចដួស ឬដងយកមកបំប៉នក្នុងហាបាត្រូវម្សៅ ។
 - ហាបាមួយ ដែលមានទំហំ បណ្តោយ ៣ម៉ែត្រ ទទឹង ២ម៉ែត្រ និង កំពស់ ១ម៉ែត្រ អាចដាក់បំប៉នកូនត្រីម្សៅ ៣០០ ទៅ ៤០០កូនចំពោះកូនត្រី មានទំហំ ១ស.ម រី ៥០០ ក្បាល ក្នុង១ ម៉ែត្រការេ ។



- កូនត្រីពូជ ទីឡាញ៉ា ជាមួយ កូនត្រីឆ្អិន ទំហំពី ១.៥ ទៅ ២ស.ម ហើយ កូនត្រីពូជកាលសាមញ្ញ និង កាលស ទំហំពី ២ ទៅ ៣ស.ម អាចដាក់បំប៉ន បានចំនួន ១៥០០ ទៅ ២០០០ កូន រឺ ២៥០ ក្បាល ក្នុង ១ ម៉ែត្រការេ ។
- ចំពោះ កូនត្រីកាលសាមញ្ញ និងកាលស មិនត្រូវដាក់បំប៉នក្នុងហោប៉ា ជាមួយកូន ត្រីទីឡាញ៉ា និង កូនត្រីឆ្អិនទេ ព្រោះធ្វើអោយកូនត្រី កាល - សាមញ្ញ និង កាលស លូតលាស់យឺត ដោយកូនត្រីទីឡាញ៉ា និងកូនត្រីឆ្អិន ដណ្តើមស៊ីចំណីអស់ ។
- ដើម្បីអោយកូនត្រីលូតលាស់បានល្អ និង ងាយស្រួលក្នុងការរាប់កូនត្រី លាក់សិករគួរតែបំប៉នកូនត្រី ដាច់ដោយឡែកៗពីគ្នា តាមប្រភេទនីមួយៗ

ខ.២-ការប្រើចំណីបន្ថែម ក្រោយពេលលែងកូនត្រី
 គឺដូចគ្នានឹង ការថែបំប៉នកូនត្រីក្នុងស្រះដែរ (មើលក្នុងទំព័រទី ៧-៨)

ខ.៣-ការប្រើជី ក្រោយពេលលែងកូនត្រី

- ក្រៅពីចំណីបន្ថែមខាងលើ ចំណីធម្មជាតិ (ប្លង់តុង) មានសារៈសំខាន់ ណាស់ ដល់ការថែបំប៉នកូនត្រី ដោយអ្នកត្រូវដួស ប្លង់តុងក្នុងស្រះ មកដាក់ អោយកូនត្រីស៊ី ក្នុងហោប៉ា ។
- ទឹកស្រះ ដែលដាក់ហោប៉ា ត្រូវរៀបចំ អោយមានពណ៌បៃតងល្អជាទីប្រមូល ដោយប្រើជី អុយរ៉េ ៣ ខាំ លាយជាមួយជី ដេ អា រ៉េ ១ខាំ រួចកូរជាមួយ ទឹកឱ្យលាយអស់ សំរាប់បាច ក្នុងស្រះ ១០០ ម៉ែត្រការេ ។

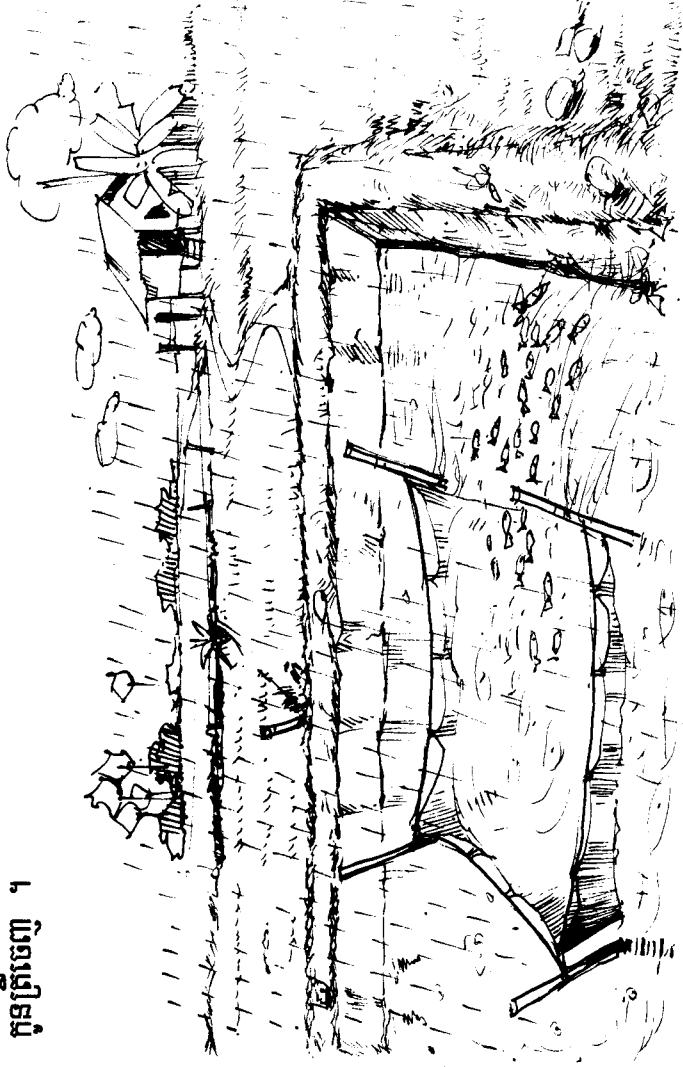
គ. ការគ្រប់គ្រង

ដើម្បីចែបំនកូនត្រីក្នុងហោប៉ា ឱ្យបានល្អអ្នកត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ដូចខាងក្រោមនេះ

- ចំពោះហោប៉ាទឹកមួយៗ មុននឹងដំឡើងក្នុងទឹក កសិករត្រូវត្រួតពិនិត្យមើលកន្លែង ផ្ទះឆ្នោយ និង ដេរឱ្យបានស្អាត ។
- កសិករត្រូវដុសសំអាតហោប៉ា២ដងក្នុងមួយអាទិត្យដោយប្រើដៃ ដុសផ្ទះៗ
- មិនត្រូវប្រើប្រាស់រឹង ដុសហោប៉ាឡើយ ព្រោះនាំឱ្យហែកហោប៉ា ។
- ការដុស សំអាតនេះ គឺធ្វើអោយបង្កប់តុង អាចចូលទៅក្នុងហោប៉ាបានច្រើន ។
- ត្រូវការពារកុំឱ្យ មានពពួកសត្វចង្រៃកាត់ហោប៉ា ដូចជា ក្ដាម កណ្ដុរ
- កសិករគួរឱ្យស្ស្សហ៍ត្រួតពិនិត្យមើលហោប៉ា ក្រែងមានកន្លែងរំហែកផ្ទះឆ្នោយ
- ត្រូវការពារ កុំអោយមានត្រីកាច ពស់ - កង្កែប - កាចាត ឬកណ្ដុរ ចូលក្នុងហោប៉ា ស៊ីកូនត្រី ។



- អ្នកត្រូវប្តូរទឹកតាំងចុងហោប៉ា ទៅកកកន្លែងថ្មីប្រដាល្ងម ក្នុងករណីកន្លែងចាស់រាក់ពេក ។
- ករណីមានភ្លៀង អ្នកត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន ក្រែងទឹកលិចហោប៉ា នាំអោយកូនត្រីចេញ ។



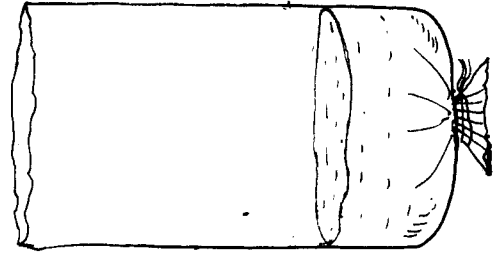
- ករណីស្រះមានរំសួ ហើយមានអណ្ដែតត្រា ក្នុងហោប៉ា អ្នកត្រូវរៀបដួសវាចេញ ព្រោះនាំឱ្យកូនត្រីពុល ។
- ត្រូវផ្តល់ចំណីបន្ថែម ឱ្យកូនត្រីស៊ី ឱ្យបានទៀងទាត់ពេលវេលា
- ត្រូវដាក់ជីបន្ថែមក្នុងស្រះ ករណីទឹកលែងមានពណ៌បៃតង
- ត្រូវឧស្សាហ៍ដួស ឬដុតកុង ពីស្រះដាក់បន្ថែម ឱ្យកូនត្រីស៊ីក្នុងហោប៉ា

២ - ការសម្របសម្រួលកូនត្រី

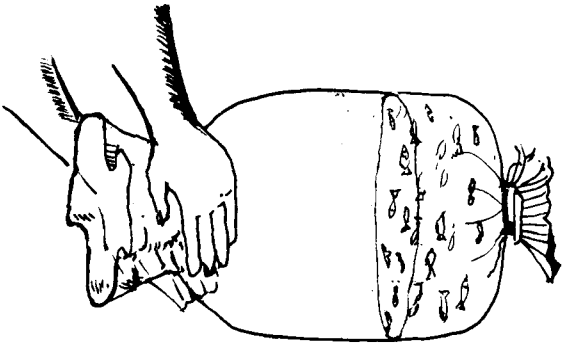
ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រី មាន២របៀប គឺការដឹកជញ្ជូន ដោយប្រើថង់ និង ការដឹកជញ្ជូន ដោយប្រើតុប ឬ ឆ្នាំង ។

ក. ការដឹកជញ្ជូនដោយប្រើ ថង់

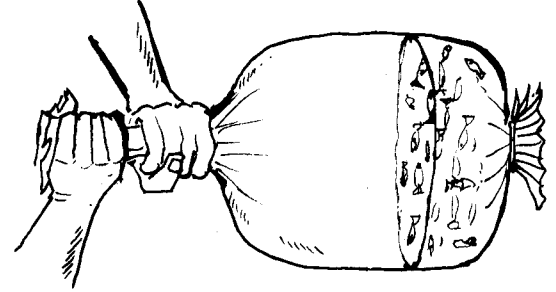
- ការដឹកជញ្ជូនរបៀបនេះ អាចប្រើសំរាប់ផ្លូវឆ្ងាយ ដោយប្រើខ្យល់ ធម្មជាតិ ឬ ខ្យល់អុកស៊ីសែន (បើមាន) ។ អ្នកគួរប្រើ ថង់ប្លាស្ទិច ២ជាន់ ទើបប្រសើរ ។
- ថង់ប្លាស្ទិច ដែលកសិករនិយមប្រើ មានទំហំ បណ្តោយ ៨០ ស.ម និង ទទឹងមាត់ថង់ ៦០ ស.ម ។



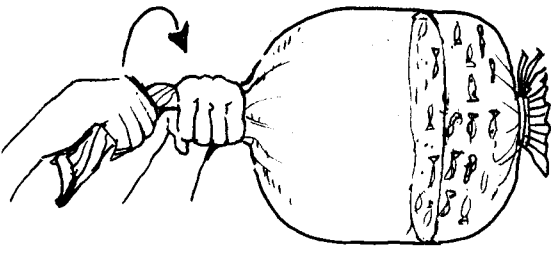
ដាក់ទឹកមួយភាគបួន នៃកំពស់ថង់



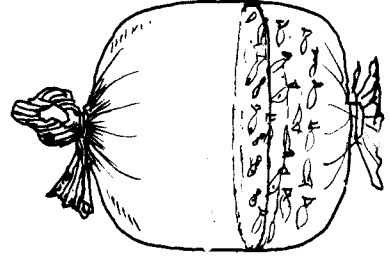
របៀបបញ្ជូនខ្យល់ ធម្មជាតិ ក្នុងថង់



របៀបបញ្ជូនខ្យល់ ១៥ មាត់ថង់

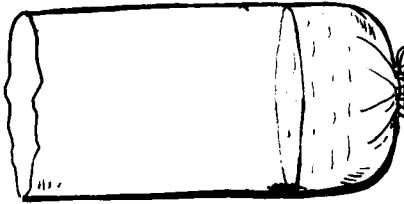


របៀបចងមាត់ថង់



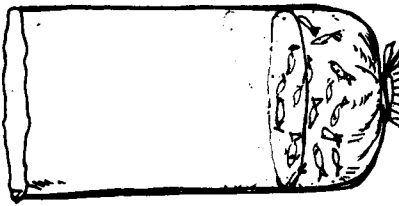
ថង់កូនត្រីចុងរួច

- អ្នកត្រូវដាក់ទឹកស្រះ ១ ភាគ ៣ នៃថង់ រួចដាក់កូនត្រីចូលពី ២០០ ទៅ ៣០០ ក្បាល ក្នុងមួយថង់ ។ ចំពោះកូនត្រីម្សៅ អ្នកអាចដាក់ពី ១០០០ ទៅ ២០០០ កូន សំរាប់លក់ឱ្យកសិករណាដែលយក ទៅបំប៉ន ទៀតតែប៉ុណ្ណោះ ។
- បន្ទាប់ពីដាក់កូនត្រីរួចហើយ អ្នកត្រូវទាញមាត់ថង់ចំហ ឱ្យខ្យល់ចូល រួចក្របួចមាត់ថង់អោយរហ័ស យកកៅស៊ូកងមកចងមាត់ថង់ឱ្យបានជិតល្អ ។
- កសិករត្រូវត្រៀមកញ្ជ្រ ឬ ជាល ឬ លីប្លូស៊ី ហើយទ្រាប់សំបកបាវ រួចដាក់ថង់កូនត្រី ទៅក្នុង កញ្ជ្រ ឬ ជាល ឬ លីប្លូស៊ីនោះ ដើម្បីការពារកុំឱ្យ ថង់ធ្លាយ ។
- បើមាន បំពង់ខ្យល់អុកស៊ីសែន ដើម្បីបញ្ជូនខ្យល់ទៅក្នុងថង់ កាន់តែ ប្រសើរ ។



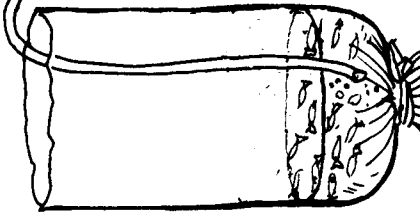
ដាក់ទឹក មួយភាគបួន

នៃកំពស់ផែង



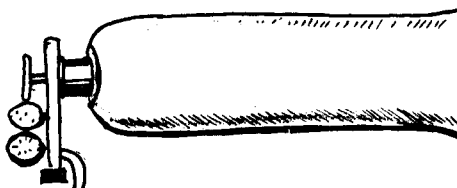
ដាក់កូនត្រីពូជ

៣០០ ក្បាល



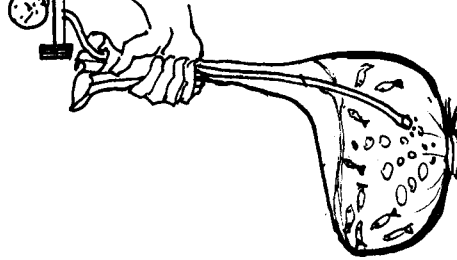
ដាក់មាត់ទុយោ

៩ ដល់ក្នុងទឹក



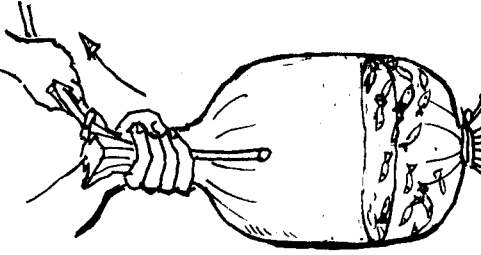
របៀបបញ្ចូល

ខ្យល់ អុកស៊ីសែន



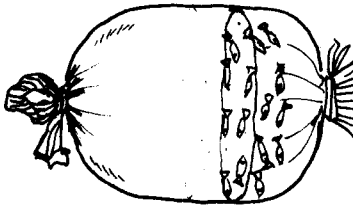
បញ្ចេញខ្យល់ធម្មជាតិពីផែង

រួចបញ្ចូល ខ្យល់អុកស៊ីសែន



ដកទុយោ

ចេញពីផែង



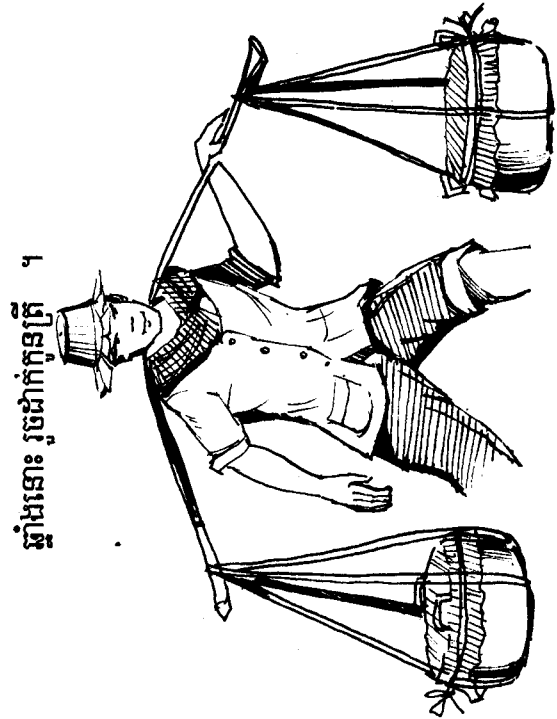
ផង់កូនត្រីចងរួច

១. ការដឹកជញ្ជូនដោយម៉ូតូ មុន ឬ ឆ្នាំ១

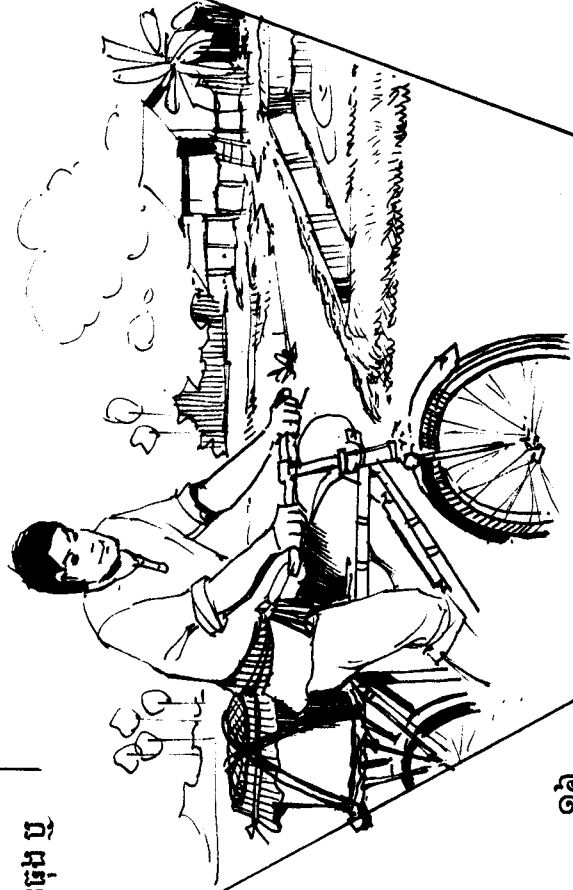
ការដឹកជញ្ជូនរបៀបនេះ សំរាប់ដឹកជញ្ជូន ផ្លូវជិត១ ឬ ពីភូមិមួយ ទៅ

ភូមិមួយទៀត តែប៉ុណ្ណោះ ។

- មុនដំបូង ត្រូវដាក់ទឹកស្រះក្នុងផុង ឬ ផ្ទាំង ឱ្យបាន ១ ភាគ ៣ នៃផុង ឬ ផ្ទាំងនោះ រួចដាក់កូនត្រី ។



- ដើម្បីកុំអោយកូនត្រីលោតចេញពីផ្ទាំង ឬ ផុង អ្នកត្រូវប្រើស្បៃ ឬ ក្រមា គ្រប ផងពីលើ ។
- កសិករអាចរែក ទូល កណ្តៀត ឬ ជិះកង់ខ្ទប់កូនត្រីនោះ បានយ៉ាងងាយ





ដំណឹងមានលក់កូនត្រីពូជ យកទៅបម្រុងបន្លែម

| ខ្ញុំបាន-នាងខ្ញុំឈ្មោះ ជា..... | សព្វថ្ងៃមានទីលំនៅ-ក្នុង | | | | មានលក់កូនត្រីកំលែសមរម្យសំរាប់បម្រុងបន្លែម- | | | មានផ្តល់ជូនសៀវភៅ និងព័ត៌មានស្តីពី បច្ចេកទេសបម្រុងកូនត្រី ពូជដោយឥតគិតថ្លៃ |
|--|-------------------------|-----|-------|-------|--|------|------|--|
| | ភូមិ | ឃុំ | ស្រុក | ខេត្ត | ទីឡាញ៉ា | កាលស | អ៊ុន | |
| | | | | | | | | |

ដំណឹងពិសេស

បើ អី ពូ មីង បងប្អូន ជាកសិករដែលមានបទពិសោធន៍ចិញ្ចឹមត្រី មានបំណងចង់ចេះបច្ចេកទេសបម្រុងកូនត្រីពូជ និងចង់បម្រុងទទួលបាន ជោគជ័យល្អ ដោយខ្លួនឯង សូមមកជូនដំណឹង និងចុះឈ្មោះរបស់អ្នកឱ្យទៅ ឈ្មោះដែលលក់កូនត្រីឱ្យអ្នក ដូចក្នុងតារាងខាងលើ ។ ក្រុមអ្នក បច្ចេកទេសនៃការិយាល័យជលផលខេត្ត.....សហការណ៍ជាមួយនាយកដ្ឋាន ជលផល និងចុះទៅបម្រុងដល់មូលដ្ឋានអ្នក ដោយឥតគិតថ្លៃ ប៉ុន្តែ គ្មានការឧបត្ថម្ភសំភារៈអ្វី ក្រៅពីបច្ចេកទេសនេះទេ ។





រៀបរៀងដោយ : ការិយាល័យវិវប្បកម្ម នាយកដ្ឋានជលផល ភ្នំពេញ
 ឧបត្ថម្ភដោយ : កម្មវិធីវិវប្បកម្មរបស់ AIT នៅកម្ពុជា
 ទំហំ : ២១ ស.ម x ៣០ ស.ម
 បោះពុម្ពលើកទី១ : ១០០០ ក្បាល

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០០