

ប្រតិបត្តិការប្រកួតប្រជែងចម្រុះសំរាប់វិញ្ញាបនបត្រវិស្វកម្ម: ក្រសួងកសិកម្ម



បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីវាលក្នុងគ្រួសារ

មាតិកាអត្ថបទ

សេចក្តីផ្តើម	៣
ផលប្រយោជន៍នៃការចិញ្ចឹមត្រី	៤
ប្រភពធនធានសម្រាប់ចិញ្ចឹមត្រី	៤
I- បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី	៥
១- លក្ខណៈស្រះ	៥
ក- ការជ្រើសរើសទីតាំងដីស្រះ	៥
ខ- លក្ខណៈស្រះត្រី	៥
គ- របៀបដីស្រះ	៦
២- ការរៀបចំស្រះមុនពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹម	៨
ក- ការប្រើកំបោរ	៨

ខ- ការប្រើដី	៩
គ- ការរៀបចំស្រះ	១១
៣- ការជ្រើសរើសប្រភេទកូនត្រីពូជដាក់ចិញ្ចឹម.....	១១
ក- ប្រភេទត្រីជ្រើសរើសដាក់ចិញ្ចឹម.....	១១
ខ- ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹម.....	១៦
គ- ពេលវេលាដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម	១៦
ឃ- ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រី	១៧
ង- ទំហំកូនត្រីត្រូវដាក់ចិញ្ចឹម	១៨
ច- របៀបលែងកូនត្រី.....	១៩

៤- ការដាក់ជីបន្ថែមក្រោយពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹម.....	១៩
ក-ជីធម្មជាតិ.....	២០
ខ-ជីគីមី.....	២១
៥- ចំណី និងការផ្តល់ចំណី.....	២១
ក-ប្រភេទចំណី.....	២១
ខ-ការផ្តល់ចំណី.....	២១

៦- ការគ្រប់គ្រងស្រះចិញ្ចឹមត្រី.....	២៣
៧- ការប្រមូលផល.....	២៥
ក-ការប្រមូលផលរំលោះ.....	២៥
ខ-ការប្រមូលផលទាំងស្រុង.....	២៦
II - ការកត់ត្រាចំណាយ និង ចំណូល.....	២៧
III - កត្តាសំខាន់ៗដែលធ្វើឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីទទួលបានជោគជ័យ..	២៨

សេចក្តីផ្តើម

ប្រទេសកម្ពុជាសំបូរធនធានមធ្យមជាតិ ដែលមាននៅក្នុងទន្លេ ស្ទឹង បឹងបួរ ព្រែក អូរ ប្រឡាយនានា។ ប៉ុន្តែមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ ដោយសារ មានការប្រែប្រួលបរិស្ថានធម្មជាតិ និងកំណើនប្រជាជនបានធ្វើឱ្យតម្រូវការត្រីកាន់តែកើនឡើងជាលំដាប់ ហើយបរិមាណផលត្រីក្នុងធម្មជាតិមិនអាចផ្គត់ផ្គង់បានតាម តម្រូវការ ។

ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ រដ្ឋបាលជលផល នៃក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បាននឹងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់ផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រជាកសិករ នូវ វិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងធនធានជលផលឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពនៅតាមគ្រប់តំបន់ដែនទឹកធម្មជាតិនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយជួយរៀបចំបង្កើតឱ្យមានសហគមន៍គ្រប់គ្រង នៅតាមមូលដ្ឋាន ដើម្បីឱ្យប្រជាកសិករយល់ច្បាស់ពីតួនាទី និងភារៈកិច្ចក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានជលផលក្នុងតំបន់របស់ខ្លួន។ ក្រៅពីនេះរដ្ឋបាលជលផលសហការ ជាមួយគម្រោងនានា អនុវត្តការងារផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី ក្នុងគោលបំណងដើម្បីធានាការផ្គត់ផ្គង់ម្ហូបអាហារ ទៅគ្រប់តំបន់ដែលប្រជាកសិករកំពុងទទួល ការខ្វះខាតសាច់ត្រីទទួលបាន។ បច្ចុប្បន្ន មានប្រជាកសិករជាច្រើនគ្រួសារបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីពីមន្ត្រីជំនាញនៃរដ្ឋបាល ជលផល សហការជាមួយបណ្តាអង្គការនានា និងដោយមានការចូលរួមផ្សព្វផ្សាយពីកសិករផង ទាំងនេះបានធ្វើឱ្យពួកគាត់កំពុងមានសកម្មភាពចិញ្ចឹមត្រី និងឈាន ទៅផលិតកូនត្រីពូជនៅតាមតំបន់របស់ខ្លួនថែមទៀតផង។

ដើម្បីពង្រីកការងារផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្មនេះ រដ្ឋបាលជលផល បានរៀបចំចងក្រងសៀវភៅ **បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី** នេះឡើងសំដៅជួយ ប្រជាកសិករនៅគ្រប់ទីកន្លែង ឱ្យចេះបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី និងចូលរួមសកម្មភាពចិញ្ចឹមឱ្យបានជុំសម្រុងទាំងអស់គ្នា ដើម្បីដោះស្រាយជីវភាពម្ហូបអាហារប្រចាំថ្ងៃ បង្កើនប្រាក់ចំណូល និង កាត់បន្ថយការចាប់ត្រីពីធម្មជាតិផង។

ផលប្រយោជន៍នៃការចិញ្ចឹមត្រី

- ❖ បង្កើតបានជាមុខរបរក្រៅពីការធ្វើស្រែ-ចំការ
- ❖ កាត់បន្ថយការចំណាយថវិកាទិញត្រីពីផ្សារ
- ❖ តម្រូវការសាច់ត្រីបានទាន់ពេលវេលា និងជាម្ហូបប្រចាំថ្ងៃ
- ❖ ផ្តល់ប្រូតេអ៊ីន និងសារធាតុចិញ្ចឹមល្អដល់សុខភាពមនុស្ស
- ❖ បង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារ
- ❖ កាត់បន្ថយការនេសាទត្រីពីធម្មជាតិ
- ❖ បង្កើនផលត្រីធម្មជាតិក្នុងតំបន់
- ❖ កាត់បន្ថយការងារនៅឆ្ងាយផ្ទះ ។

ប្រភពធនធានសម្រាប់ចិញ្ចឹមត្រី

- ❖ មានចំណេះដឹងក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី
- ❖ មានកំលាំងពលកម្មក្នុងការថែទាំស្រះចិញ្ចឹមត្រី
- ❖ ស្រះ និងទឹកមានលក្ខណៈសមស្រប ។ មានកូនត្រីពូជដាក់ចិញ្ចឹម
- ❖ មានកាកសំណល់កសិដ្ឋាន ឬ ប្រភពធនធានកសិដ្ឋានច្រើន ដូចជា ជីលាមកសត្វ និងកន្ទក់

ជីវភាពគ្រួសារក្រោយពេលចិញ្ចឹមត្រី



ជីវភាពគ្រួសារមុនពេលចិញ្ចឹមត្រី



I- បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី

១- លក្ខណៈស្រះ :

ស្រះតូចធំអាចចិញ្ចឹមត្រីបានទាំងអស់ តែស្រះមានទំហំធំល្មមទើបងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រង និងចិញ្ចឹមត្រីមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ។

ក. ការជ្រើសរើសទីតាំងបឹងស្រះ

ស្រះគួរជីក ÷

- ❖ នៅជិតផ្ទះងាយស្រួលគ្រប់គ្រងបានគ្រប់ពេល
- ❖ ស្រះគួរជីកនៅកន្លែងទំនាប មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា ឬលិចតិចតូច តែអាចលើកភ្លើងបាន
- ❖ នៅទីកន្លែងដែលដីមានគុណភាពល្អ អាចរក្សាទឹកបានយូរ (លើសពី ៦ខែ)
- ❖ ស្ថិតនៅទីវាលស្រឡះ
- ❖ ជិតប្រភពទឹក (ប្រសិនបើមាន)
- ❖ ស្រះជាប់ស្រែកាន់តែប្រសើរ
- ❖ នៅឆ្ងាយពីតំបន់ ដែលមានការប្រើប្រាស់ថ្នាំពុលកសិកម្មផ្សេងៗ ។

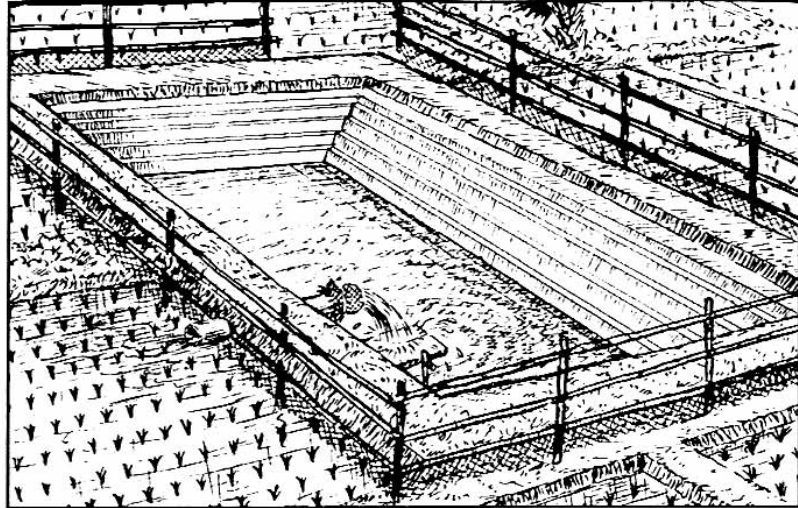
ខ. លក្ខណៈស្រះត្រី

ស្រះចិញ្ចឹមត្រីគួរ ÷

- ❖ ជីកមានរាងបួនជ្រុងទ្រវែង ដើម្បីងាយស្រួលគ្រប់គ្រង
- ❖ ស្រះមានទំហំប៉ុនណាក៏អាចចិញ្ចឹមត្រីបានដែរ តែគួរមានទំហំពី ១០០ ម៉ែត្រការ៉េឡើងទៅ
- ❖ ស្រះមានទំហំពី ១០០ ម៉ែត្រការ៉េឡើងទៅ សមស្របដល់ការចិញ្ចឹមត្រីបានធំធាត់



- ❖ ស្រះត្រូវមានជើងទេរ (ជំរាល) សមស្រប ដើម្បីការពារការហូរច្រោះ ឬ បាក់ដី
- ❖ ស្រះគួរមានជំរៅសមស្របពី ១.៥ម៉ែត្រ ទៅ ២.៥ម៉ែត្រ
- ❖ ស្រះត្រូវមានភ្នំខ្ពស់ និងមាំល្អ ដើម្បីការពារទឹកលិច
- ❖ ដាំស្មៅនៅតាមភ្នំស្រះ ដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរច្រោះដែលធ្វើឱ្យទឹកល្អក់
- ❖ បាតស្រះត្រូវរាបស្មើ ហើយមានជំរាលទៅជ្រុងម្ខាង ងាយស្រួលពង្រឹង និងប្រមូលផល
- ❖ នៅតាមភ្នំស្រះគួរបង្កប់បំពង់ សំរាប់បង្ហូរទឹកចូលស្រះ ។



គ- របៀបដីកស្រះ

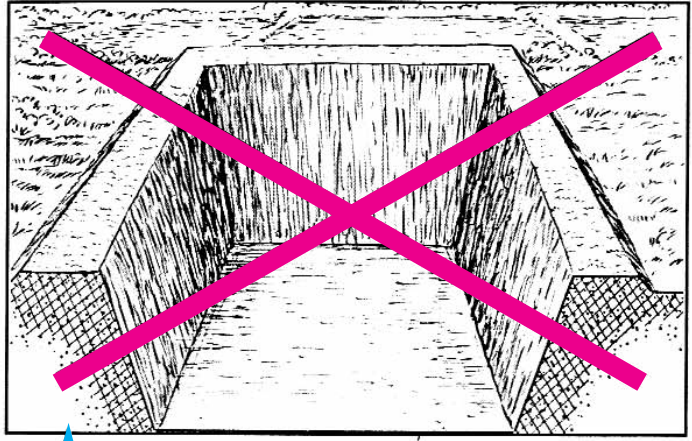
ឧទាហរណ៍ : បើដីកស្រះទំហំ ១៥ម X ១០ម X ២ម យើងត្រូវមានផ្ទៃដី ២១ម X ១៦ម ។ តំបូងត្រូវ :

- ❖ វាស់ចាប់ពីរបងផ្ទះ ឬក្បែររបងទុកយ៉ាងតិច ២ម ដើម្បីទុកធ្វើភ្នំស្រះ
- ❖ ទុកយ៉ាងតិចប្រវែង ១ម ដើម្បីធ្វើចំណីភ្នំ និងមាត់ស្រះ
- ❖ ចន្លោះពីមាត់ស្រះទៅជ្រុងនៃបាតស្រះមានប្រវែង ៦ម ជាចន្លោះសំរាប់ធ្វើជើងទេរស្រះ
- ❖ អាចម៍ដីដីកស្រះ ត្រូវយកមកធ្វើជាភ្នំស្រះ ដោយបុកបង្ហាប់ឱ្យរឹង
- ❖ យើងចាប់ផ្តើមវាស់ចេញពីគ្រប់ជ្រុងស្រះ (ទំហំ ១៥ម X ១០ម) ប្រវែង ០.៧៥ម ជុំវិញ ហើយដីកជំរៅ ០.៥ម បានស្រទាប់កាំទី ១ ហើយដីស្រទាប់មុខលើជំរៅ ២តិក ឬ ០.២ម ត្រូវដីក យកអាចម៍ដីនេះទុកម្តុំ ព្រោះជាដីមានជីជាតិ សំរាប់ក្រាលពិលើភ្នំស្រះ ដាំស្មៅ ។

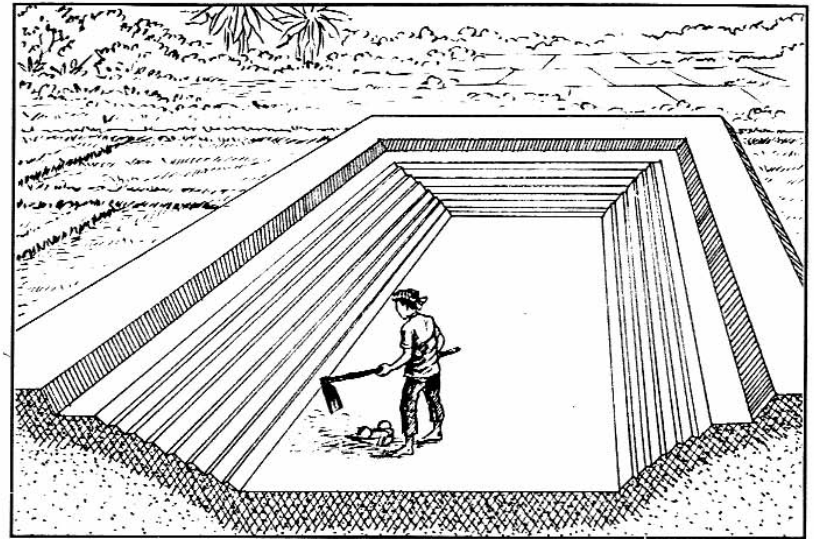


- ❖ រួចវាស់ចេញពីស្រទាប់កាំទីមួយប្រវែង ០.៧៥មទៀត និងជីកជំរៅ ០.៥ម ធ្វើយ៉ាងនេះរហូតបានចំនួនបួនស្រទាប់ សរុបជំរៅ ២ម និងមានបួនកាំនៅតាមជើងទេស្រះ ។
- ❖ បាតស្រះជីកហើយមានទំហំ ៩ម X ៦ម និងមានជញ្ជាំងស្រះជំរាលល្អ ការពារការហូរច្រោះបាក់ដី

ស្រះមានជើងទេស្រសម្រាប់ចិញ្ចឹមត្រី ↓



↑ ស្រះចោតមិនល្អសម្រាប់ចិញ្ចឹមត្រី



- ❖ បន្ទាប់ពីជីកចេញរាងស្រះហើយ យើងត្រូវយកស្រទាប់ដីខាងលើដែលយើងបានគរទុកមកចាក់នៅលើភ្នំស្រះ ហើយបុកបង្ហាប់ និងចាប់ផ្តើមដាំស្មៅនៅតាមខ្នងភ្នំ ជើងទេស្រះ និងចំណីភ្នំនៅមាត់ស្រះ ។
- ❖ នៅក្នុងភ្នំស្រះត្រូវដាក់បង្កប់បំពង់បង្ហូរទឹកចូលស្រះឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងត្រូវការពារកុំឱ្យសត្វផ្សេងៗចូលទៅក្នុងស្រះ ។

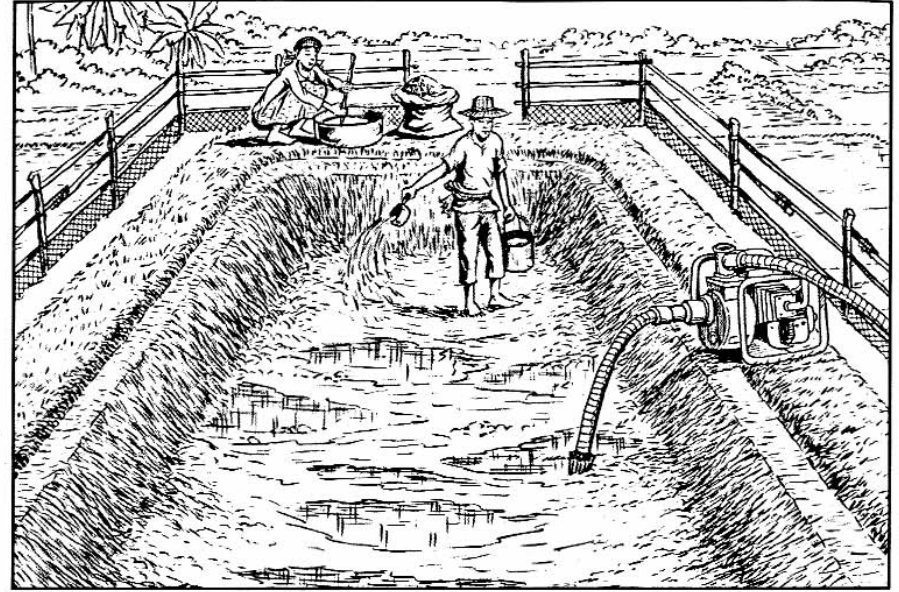
ការដាំស្មៅនៅលើភ្នំស្រះ →



២ - ការរៀបចំស្រះមុនពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹម

ក. ការប្រើកំបោរ : ការប្រើប្រាស់កំបោរមានសារៈប្រយោជន៍ ដូចខាងក្រោម ÷

- ❖ សម្លាប់មេរោគ និង ពពួកសត្វមួយចំនួនដែលស៊ីត្រី
- ❖ ជួយកែលំអគុណភាពទឹក និងគុណភាពដីដែលមានជាតិជួរ (អាស៊ីត)
- ❖ ធ្វើឱ្យកាកសំណល់ផ្សេងៗឆាប់រលួយ
- ❖ កាត់បន្ថយភាពល្អក់នៃទឹកស្រះ
- ❖ បន្ថែមសារជាតិចិញ្ចឹមដល់សត្វល្អិត និងរុក្ខជាតិប្លង់តុង ។



បរិមាណកំបោរត្រូវប្រើប្រាស់ :

តាមធម្មតាស្រះ ១០០ម៉ែត្រការ៉េ ប្រើកំបោរពី ៥ ទៅ១០គក្រ អាស្រ័យទៅនឹងភាពជាក់ស្តែងរបស់ទឹក និងដី ។ ប្រសិនបើស្រះមានជាតិអាស៊ីតខ្លាំង ឬ កាកសំណល់ផ្សេងៗច្រើន ក៏វិធានកំបោរត្រូវប្រើអាចច្រើនជាងនេះបន្តិច ។

វិធីសាស្ត្រក្នុងការប្រើកំបោរ :

យើងត្រូវចាក់កំបោរចូលទៅក្នុងធុងដៃឱ្យបានកន្លះធុង បន្ទាប់មកចាក់ទឹកចូលធុង ។ ពេលចាក់ទឹកចូលធុងត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន ព្រោះកំបោរនៅពេលត្រូវ ទឹកវាចាប់ផ្តើមបញ្ចេញចំហាយក្តៅ ។ បន្ទាប់ពីកំបោរបញ្ចេញអស់ចំហាយក្តៅ យើងយកកំណាត់ឈើកូរទឹកកំបោរក្នុងធុងនោះ ហើយដួសបាចទៅក្នុងផ្ទៃស្រះ ។

ការប្រុងប្រយ័ត្ន នៅពេលប្រើកំបោរស :

នៅពេលប្រើកំបោរដុតត្រូវតែប្រយ័ត្នប្រយែង ចៀសវាងការប៉ះពាល់ផ្ទាល់នូវចំហាយកំដៅកំបោរទៅ ស្បែក និងភ្នែក ។ ប្រសិនបើមានចូលភ្នែកត្រូវលាងសំអាតវាជាមួយនឹងទឹកស្អាតឱ្យច្រើន ហើយពិគ្រោះយោបល់ជាមួយគ្រូពេទ្យ ។

ខ- ការប្រើប្រាស់ :

ការប្រើប្រាស់មានន័យថា ការដាក់ដីទៅក្នុងស្រះត្រីនៅក្នុងពេលរៀបចំស្រះ ។ ជាទូទៅដីលាមកសត្វ ឬ ជីគីមី ដូចជា ជីអ៊ុយរ៉េ និងដេអាប៉េ ផ្តល់សារជាតិចិញ្ចឹម (អាសូត និង ផូស្វ័រ) ទៅឱ្យរុក្ខជាតិ និងសត្វល្អិតប្លង់តុង ដែលជាចំណីធម្មជាតិសំខាន់សំរាប់ការលូតលាស់របស់ត្រី ។

ដីលាមកមាន : វាមានសារធាតុអាសូត និង ផូស្វ័រច្រើនជាងដីលាមកសត្វផ្សេងៗទៀត ។ ដូច្នេះលាមកមានជាដីល្អសំរាប់ការចិញ្ចឹមត្រី ។ ក្នុងពេលរៀបចំស្រះយើងអាចដាក់វាផ្ទាល់ចូលទៅក្នុងស្រះចំនួន ១០គក្រ/១០០ម^២ ទឹកស្រះ ។

ដីលាមកជ្រូក : វាមានសារធាតុផូស្វ័រច្រើនប្រហែលគ្នានឹងដីលាមកមានដែរ ។ ការចិញ្ចឹមជ្រូកដាក់ទ្រុឌនៅក្បែរស្រះចិញ្ចឹមត្រី ហើយបង្ហូរកាកសំណល់លាមកជ្រូកចូលទៅក្នុងស្រះត្រី ជាវិធីមួយដ៏ល្អដែលត្រូវបានអ្នកចិញ្ចឹមត្រីជាច្រើនប្រទេសលើពិភពលោកកំពុងអនុវត្ត ។ ប៉ុន្តែគួរជីករណ្តៅនៅក្បែរទ្រុឌជ្រូកភ្ជាប់ទៅនឹងស្រះត្រីដើម្បីឱ្យលាមកជ្រូក និងទឹកដែលយើងលាងជ្រូកចូលទៅក្នុងរណ្តៅសិន មុននឹងបង្ហូរទឹកលាមកជ្រូកនោះចូលស្រះ ។ បើពុំមានចិញ្ចឹមជ្រូកដាក់ទ្រុឌទេ យើងត្រូវប្រមូលលាមកជ្រូកមកដាក់ក្នុងរណ្តៅដី រួចចាក់ទឹកត្រាំឱ្យបាន ១ អាទិត្យ ទើបបង្ហូរចូលស្រះ ។

ដីលាមកគោ ក្របី : វាមានសារធាតុអាសូត និងផូស្វ័រទាបជាងដីលាមកសត្វផ្សេងៗទៀត តែវាអាចរកបានច្រើននៅតាមជនបទ ។ ក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រី ១០០ម^២ យើងអាចប្រើលាមកគោ ក្របីសើមចំនួន ១០០គក្រ ឬ លាមកគោ ក្របីស្ងួត ៥០គក្រ ហើយមិនគួរយកវាទៅដាក់ផ្ទាល់ក្នុងស្រះទេ ត្រូវដាក់វាក្នុងរណ្តៅនៅក្បែរស្រះត្រីដើម្បីបង្ហូរជាតិទឹកដីនោះចូលទៅក្នុងស្រះទើបវាល្អប្រសើរជាង ។

ជីកំប៉ុស : ជាដីដែលបានមកពីការរួមផ្សំរវាងកាកសំណល់រុក្ខជាតិ បន្លែ លាមកសត្វ ចំបើង និងដី ដើម្បីបំបែកធាតុក្លាយជាដីដ៏ល្អសំរាប់ដំណាំ ។ វាអាចប្រើសម្រាប់ការចិញ្ចឹមត្រីបាន ដោយដាក់វាក្នុងរណ្តៅដីលាមកសត្វ រួចសឹមបង្ហូរចូលស្រះ ។

ជីបែតង : នៅពេលដែលយើងយកស្លឹករុក្ខជាតិ និងមែកមកប្រើជាជី យើងហៅថាជីបែតង។ កសិករគួរតែកត់សំគាល់ថា ប្រសិទ្ធភាពរបស់ជីបែតងកើតមាននៅក្រោយពេលមែកធាង និងស្លឹករុក្ខជាតិរលួយ។ ប្រសិនបើយើងយកជីបែតងទៅប្រើក្នុងស្រះត្រីបានពី ២ ទៅ ៣ថ្ងៃ វាចាប់ផ្តើមរលួយហើយស្រូបយកខ្យល់អុកស៊ីសែនដែលមានក្នុងស្រះត្រី រួចបញ្ចេញជាឧស្ម័នកាបូនិច (ខ្យល់ពុល) ដែលធ្វើឱ្យទឹកស្រះក្លាយទៅជាជាតិអាស៊ីត។ ដូច្នេះកសិករមិនគួរប្រើជីនេះផ្ទាល់ទៅក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រីទេ។ ជីបែតងត្រូវតែដាក់វាឱ្យរលួយជាមួយរណ្តៅជីលាមកសត្វសិន សឹមបង្ហូរទឹកជីចូលស្រះ។

បរិមាណជី និងកំរោងមែលត្រូវប្រើ ក្នុងពេលរៀបចំស្រះត្រី

បរិយាយ	ស្រះចាស់ (១០០ម ^២)	ស្រះថ្មី (១០០ម ^២)
កំបោរ	៥-១០ គក្រ	១០ ទៅ ១៥គក្រ
លាមកគោ ឬ ក្របីសើម	៦០ ទៅ ៨០គក្រ	៨០ ទៅ ១០០គក្រ
លាមកជ្រូកសើម	២០ ទៅ ៣៥គក្រ	២៥ ទៅ ៤០គក្រ
លាមកមាត់-ទាសើម	១០ ទៅ ១៥គក្រ	១៥ ទៅ ២០គក្រ
ស្លឹកទន្រ្ទានខែត្រ	២០ទៅ ៣០គក្រ	៣០ ទៅ ៤០គក្រ
ដេ អា ប៉េ	៣ ខាំ	១ គ.ក្រ
អ៊ុយរ៉េ	៧ ខាំ	២ គ.ក្រ

បញ្ជាក់ : ជីគីមី ត្រូវលាយទឹកឱ្យរលាយ ហើយបាចទឹកជីទៅក្នុងស្រះ

សរុបសេចក្តីមក ដើម្បីឱ្យស្រះចិញ្ចឹមត្រីសម្បូរចំណីធម្មជាតិ យើងមិនត្រូវប្រើជីទាំងអស់ខាងលើដាក់ចូលក្នុងស្រះផ្ទាល់ទេ ទោះបីជាជីនោះមានបរិមាណតិចតួចក៏ដោយ ព្រោះវានឹងបង្កើតជាតិស្អុយបន្តិចម្តងៗនៅបាតស្រះ។ ដូចនេះការដាក់ជីទៅក្នុងរណ្តៅហើយបង្ហូរទឹកជីទៅក្នុងស្រះ ជាទង្វើដ៏ល្អប្រសើរសំរាប់ស្រះចិញ្ចឹមត្រី។

គ. ការរៀបចំស្រះ :

ការរៀបចំស្រះត្រូវធ្វើតាមលំដាប់ដូចខាងក្រោម +

- ❖ ត្រូវបូមពង្រឹងស្រះ ដើម្បីចាប់ត្រីស្រែ កង្កែប អន្លង់ ក្ដាម...
- ❖ ត្រូវស្ដារភក់បាតស្រះ ទុកជំរៅមិនលើសពី ១.៥តិក
- ❖ កែលំអស្រះឡើងវិញដូចជា លុបបន្តក្ដាម និងជូសជុលភ្លឺស្រះ
- ❖ ត្រូវប្រើកំបោរក្រោយពេលបូមទឹកស្រះពង្រឹង ឬ ប្រើកំបោរមុនពេលបញ្ចូលទឹក (ចំពោះស្រះថ្មី)
- ❖ ត្រូវហាលស្រះឱ្យបានពី ១ ទៅ ២ថ្ងៃ
- ❖ រួចបញ្ចូលទឹកទៅក្នុងស្រះឱ្យបាន ១ ភាគ៣ នៃជំរៅស្រះ ទន្ទឹមនឹងនោះត្រូវបង្ហូរទឹកជីពីរណ្ដៅជី ចូលក្នុងស្រះ ឬ បន្ថែមជីរុក្ខជាតិបែតងដាក់ត្រង់កាច់ជ្រុងស្រះ
- ❖ បន្ទាប់មកត្រូវបញ្ចូលទឹកបន្ថែមទៅក្នុងស្រះឱ្យពេញ ទុករយៈពេល ២ ទៅ ៣ថ្ងៃ ឬ នៅពេលទឹកស្រះប្រែពណ៌បៃតងខ្ចី ទើបអាចលែងកូនត្រីចូលក្នុងស្រះបាន ។



សកម្មភាពចាប់ត្រីកាច

៣- ការជ្រើសរើសប្រភេទត្រីទាំងឡាយណាដែលមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោមនេះ :-

ក- ប្រភេទត្រីលាក់ចិញ្ចឹម

គួរជ្រើសរើសប្រភេទត្រីទាំងឡាយណាដែលមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោមនេះ :-

- ងាយចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ និងក្នុងស្រែ
- ងាយរកពូជមកចិញ្ចឹម
- ធន់នឹងជំងឺ

- ❑ ស៊ីចំណីធម្មជាតិ និងចំណីបន្ថែមដែលអាចរកបាន
- ❑ មានតម្លៃក្នុងទីផ្សារ ឬ ប្រជាជននិយមចូលចិត្តបរិភោគ
- ❑ ចំពោះប្រភេទត្រីទាំងនោះ មានដូចជា ត្រីឆ្អិន កន្ទួរ ក្រាញ់ ប្រា ព្រលឹង ត្រីទីឡាញ៉ា កាបស កាបក្បាលធំ កាបសាមញ្ញ កាបឥណ្ឌា... ។ល ។

១~ ត្រីឆ្អិន

ជាប្រភេទត្រីក្នុងស្រុក រស់នៅតាមទន្លេ ស្ទឹង បឹង ប្រា

- ❑ ពេលនៅតូច វាស៊ីសត្វល្អិតតូចៗច្រើនប្រភេទដូចជា ក្រុមស្លឹករុក្ខជាតិជាសារាយតូចៗ ពពួកសត្វប្លង់តុង និងសត្វល្អិតតូចៗផ្សេងទៀតដូចជា កណ្តៀវ ... ។
- ❑ ពេលធំវាស៊ីចំណី ដូចជា កាកសំណល់បន្លែ, ស្លឹករុក្ខជាតិ, ចក, ត្រកូន ជាដើម
- ❑ អាចស៊ីចំណីបន្ថែមដូចជា កន្ទក់ ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក កាកសំណល់ផ្ទះបាយ ជាដើម
- ❑ ចូលចិត្តរស់នៅស្រទាប់លើ និងកណ្តាល
- ❑ អាចមានទំងន់ពី ២- ៥ ខ្នា រយៈពេលចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ ១ឆ្នាំ បើមានការគ្រប់គ្រងល្អ
- ❑ ត្រីឆ្អិនអាចបន្តពូជបាននៅអាយុ ៨ខែ ឡើងទៅ
- ❑ ធន់នឹងជំងឺ ។



ត្រីឆ្អិន

២~ ត្រីកន្ទួរ

ជាប្រភេទត្រីក្នុងស្រុក មានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ រស់នៅក្នុងទឹកនឹង ដូចជា បឹង ត្រពាំង ថ្នក ជ្រៃ និង ប្រឡាយ ។

- ❑ ចូលចិត្តស៊ីចំណីច្រើនប្រភេទ ដូចជា បន្លែ, ស្លឹករុក្ខជាតិ, ចក, ត្រកូន, កណ្តៀវ ... ។ល ។ តែចំណីសំខាន់ គឺប្លង់តុង

- ❑ ចូលចិត្តរស់នៅស្រទាប់លើ និងកណ្តាល
- ❑ អាចស៊ីចំណីបន្ថែម ដូចជា កន្ទក់ ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក កាកសំណល់ផ្ទះបាយ ជាដើម
- ❑ អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក ដែលមានជាតិជួរតិច (បើហាស់ សមស្រប ពី ៥,៦ ទៅ ៦)
- ❑ អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក ដែលមានកំរិតអុកស៊ីសែនទាប
- ❑ មានទំងន់ ០,៥- ១ ខាំ រយៈពេល ១ ឆ្នាំ ក្នុងស្រះចិញ្ចឹម
- ❑ ត្រីអាចបន្តពូជបាននៅក្នុងស្រះ ពេលមានអាយុលើសពី ៧ ខែ
- ❑ ធន់នឹងជំងឺ ។

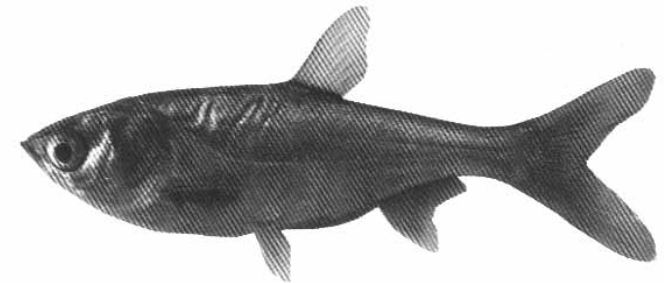


ត្រីកង្កែប

៣- ត្រីកាបស

ជាប្រភេទត្រីក្រៅស្រុក មានប្រភពមកពីប្រទេសចិន រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកសាប ។ ជាត្រីដែលងាយស្រួលចិញ្ចឹម រស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹកមានគុណភាពល្អ

- ❑ ស៊ីចំណីសត្វល្អិតប្លង់តុង ពេលត្រីនៅតូច និងស៊ីរុក្ខជាតិប្លង់តុង នៅពេលវាធំ
- ❑ អាចស៊ីចំណីបន្ថែម ដូចជា កន្ទក់ ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក កាកសំណល់ផ្ទះបាយ ជាដើម
- ❑ រស់នៅស្រទាប់លើ និងកណ្តាល
- ❑ អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក (បើហាស់ សមស្រប ពី ៦,៥ ទៅ ៨) សីតុណ្ហភាព ២០-៣០ អង្សាសេ
- ❑ លូតលាស់ល្អ អាចមានទំងន់ពី ៥ ទៅ ៧ ខាំ ក្នុងរយៈពេល ១ឆ្នាំ
- ❑ ពេញវ័យនៅពេលវាមានអាយុពី ១ ទៅ ២ ឆ្នាំ
- ❑ មិនអាចបន្តពូជក្នុងស្រះបានទេ ។

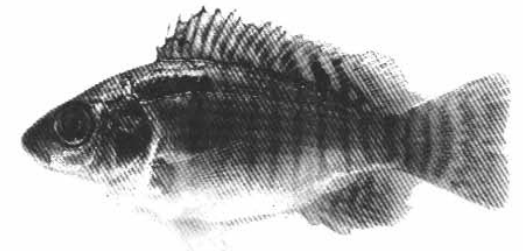


ត្រីកាបស

៤- ត្រីទឹកស្អាត (ទឹកស្អាតតូចបញ្ជូរ)

ជាប្រភេទត្រីក្រៅស្រុក មានប្រភពមកពីប្រទេសអាហ្វ្រិកខាងជើង។ រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកសាប និងអាចរស់នៅក្នុងទឹកភ្លៀង។ ជាត្រីងាយស្រួលចិញ្ចឹម ព្រោះវាអាចធន់នឹងមជ្ឈដ្ឋានរស់នៅ ដែលមានកំរិតបរិមាណខ្យល់អុកស៊ីសែនរលាយក្នុងទឹកទាប។

- ❑ ស៊ីចំណីចំរុះ (រុក្ខជាតិក្នុងទឹក, ស្លែ, ជន្លេន, កណ្តៀវ) អាចស៊ីចំណីបន្ថែម ដូចជា កន្ទក់ ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក កាកសំណល់ផ្ទះបាយជាដើម
- ❑ រស់នៅគ្រប់ស្រទាប់ទឹក
- ❑ អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹកដែលមានជាតិជួរតិច (ប៉េហាស់លូ ពី ៤ ទៅ ៩) សីតុណ្ហភាព ១៤-៤០ អង្សាសេ
- ❑ លូតលាស់ល្អអាចមានទំងន់ពី ២ ខាំ ទៅ ៥ ខាំ ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម ៨ ខែ
- ❑ ពេញវ័យនៅពេលវាមានអាយុ ៤ ខែ ឡើងទៅ
- ❑ ងាយពង និងញាស់កូននៅក្នុងស្រះ ដោយធម្មជាតិ
- ❑ ធន់នឹងជំងឺ ។

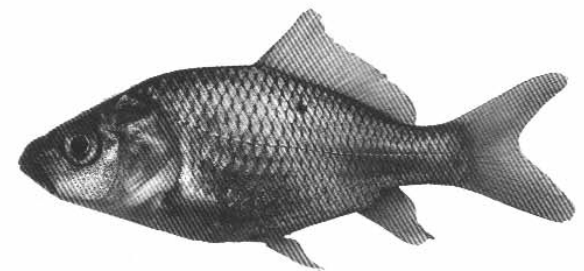


ត្រីទឹកស្អាត

៥- ត្រីកាបសាមញ្ញ

ជាប្រភេទត្រីក្រៅស្រុក រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកសាប ជាប្រភេទត្រីដែលងាយស្រួលចិញ្ចឹម ព្រោះវាអាចធន់នឹងមជ្ឈដ្ឋានរស់នៅដែលមានកំរិតបរិមាណអុកស៊ីសែន រលាយក្នុងទឹកទាប។

- ❑ ស៊ីចំណីចំរុះ (កូនខ្យង ខ្មៅ ក្តាម ជន្លេន កណ្តៀវ សត្វល្អិត រុក្ខជាតិក្នុងទឹក)
- ❑ អាចស៊ីចំណីបន្ថែម ដូចជា កន្ទក់ ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក កាកសំណល់ផ្ទះបាយជាដើម
- ❑ រស់នៅស្រទាប់បាត



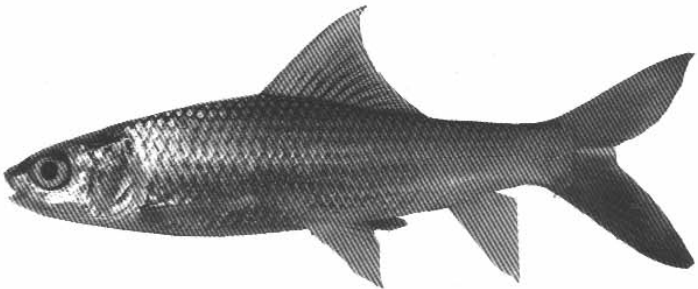
ត្រីកាបសាមញ្ញ

- ❑ អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹកដែលមានប៉េហាស់ពី ៥.៥ ទៅ ៨.៥ និងសីតុណ្ហភាព២០-៣០ អង្សាសេ
- ❑ លូតលាស់ល្អអាចពី ០.៥ ទៅ ១ គ.ក្រ ក្នុងរយៈពេល ១ឆ្នាំ
- ❑ ពេញវ័យនៅពេលវាមានអាយុ ៨ ខែ ឡើងទៅ
- ❑ អាចបន្តពូជបាននៅក្នុងស្រះ
- ❑ ធន់នឹងជំងឺ ។

៦- ត្រីកាបឥណ្ឌា ” ម្រីម្កាល់ ”

ជាប្រភេទត្រីក្រៅស្រុក រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកសាប ជាប្រភេទត្រីដែលងាយស្រួលចិញ្ចឹម ។

- ❑ ស៊ីចំណីចំរុះ (សត្វល្អិតក្នុងទឹក រុក្ខជាតិក្នុងទឹក ចកបាយទា)
- ❑ អាចស៊ីចំណីបន្ថែម ដូចជា កន្ទក់ ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក កាកសំណល់ផ្ទះបាយ ជាដើម
- ❑ រស់នៅស្រទាប់បាត
- ❑ អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក ដែលមានប៉េហាស់ពី ៥.៥ ទៅ ៨.៥ និង សីតុណ្ហភាព ២០-៣០ អង្សាសេ
- ❑ លូតលាស់ល្អអាចពី ០.៥ ទៅ ០.៧ គ.ក្រ ក្នុងរយៈពេល ១ ឆ្នាំ
- ❑ ពេញវ័យនៅពេលវាមានអាយុ ១.៥ ឆ្នាំ ឡើងទៅ
- ❑ ធន់នឹងជំងឺ ។

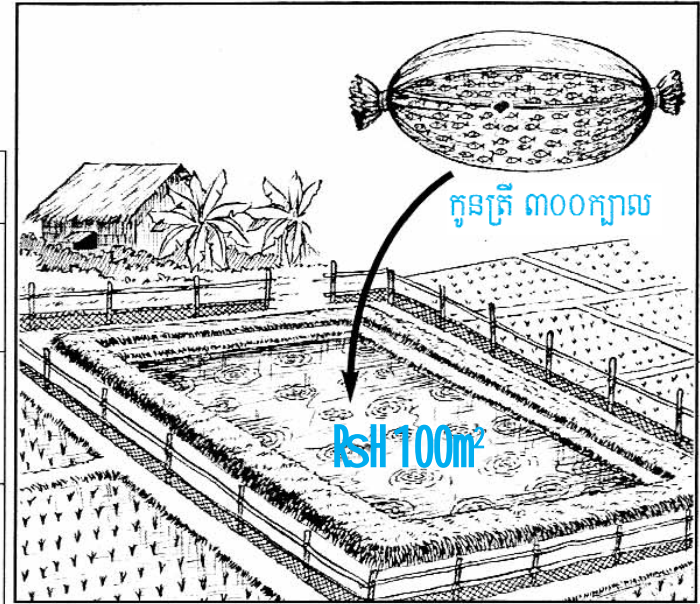


ត្រីកាបឥណ្ឌា

ខ. ចំនួនកូនត្រីលាក់ចិញ្ចឹម

- ❑ គួរដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមពី ៣ ទៅ ៤ ក្បាល ក្នុង ១ម៉ែត្រការ៉េ ឬ ពី ៣០០ ទៅ ៤០០ ក្បាល ក្នុង ១០០ម៉ែត្រការ៉េ
- ❑ គួរដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមចំរុះចាប់ពី ៣ប្រភេទ ឡើងទៅ ដើម្បីប្រើប្រាស់ចំណីអស់ពីក្នុងស្រះ
- ❑ ប្រភេទត្រីត្រូវដាក់ចិញ្ចឹមតាមភាគរយ មានដូចខាងក្រោមនេះ៖

ប្រភេទត្រី	ឆ្កិន	ទីឡាញ៉ា	កាបស	កាបសាចន្ទ/ឥណ្ឌា
ប្រភេទត្រីឆ្កិន ជាសំខាន់	៤០ %	៣០ %	២០ %	១០ %
ប្រភេទត្រីទីឡាញ៉ា ជាសំខាន់	៣០ %	៤០ %	២០ %	១០ %
ក្នុងករណីចិញ្ចឹមតែ ៣ ប្រភេទ		៥០ %	៤០ %	១០ %



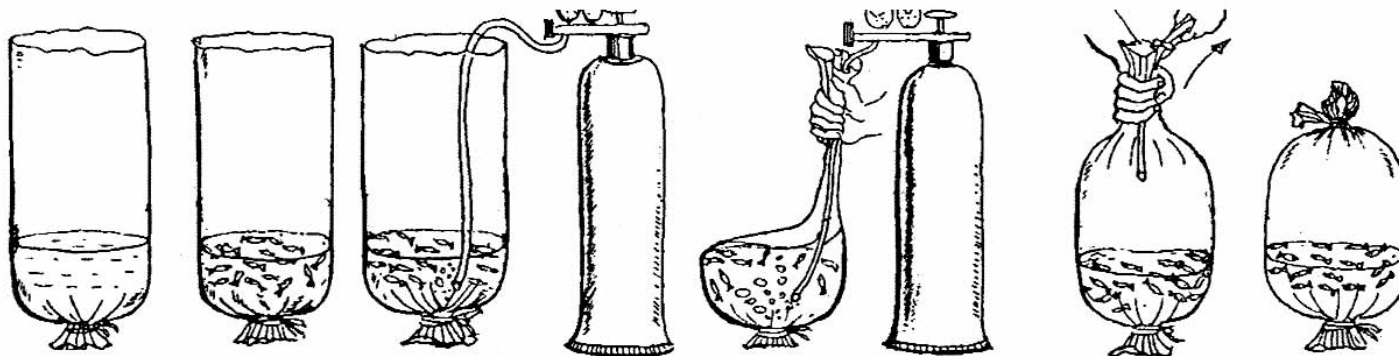
គ. ពេលវេលាដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម

ជាទូទៅ យើងអាចចិញ្ចឹមត្រីបានគ្រប់ពេលវេលា អាស្រ័យទៅនឹងស្រះមានទឹកគ្រប់គ្រាន់។ ប៉ុន្តែចំពោះស្រះដែលពឹងផ្អែកទៅលើប្រភពទឹកភ្លៀង ត្រូវដាក់នៅពេលស្រះមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីឱ្យកូនត្រីចិញ្ចឹមបានរយៈពេលយូរ និងមានការលូតលាស់ធំធេងបានល្អ។

ឃ. ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រី

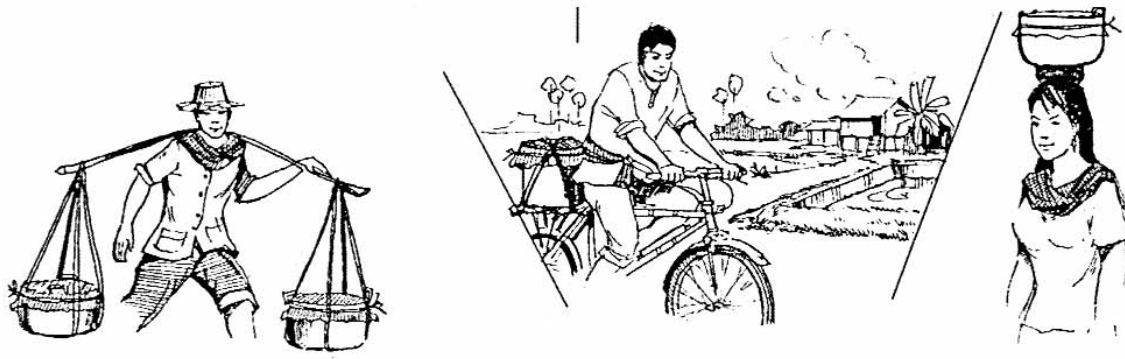
ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រីមាន ២របៀប គឺ ការដឹកជញ្ជូនដោយបិទជិត និងការដឹកជញ្ជូនដោយចំហ។

- **ការដឹកជញ្ជូនដោយបិទជិត** : គឺជាការដឹកជញ្ជូនកូនត្រីដោយប្រើថង់ប្លាស្ទិក និងខ្យល់អុកស៊ីសែន សម្រាប់ដឹកជញ្ជូនផ្លូវឆ្ងាយ ឬដឹកជញ្ជូនផ្លូវជិតក៏បាន។ ការដឹកជញ្ជូននេះត្រូវមានសំភារៈ ដូចជា ថង់ប្លាស្ទិក កៅស៊ូចងថង់ កញ្ចោ សម្រាប់ដាក់ថង់កូនត្រី ខ្សែចង និង ខ្យល់អុកស៊ីសែន។ ឧទាហរណ៍ ថង់ប្លាស្ទិក ដែលមានទំហំ ៦០ ស.ម X ១០០ ស.ម អាចដាក់កូនត្រីបានចំនួនពី ៣០០ ទៅ ៥០០ ក្បាល បើកូនត្រី មានទំហំ ៣- ៥ ស.ម។ ដើម្បីដឹកជញ្ជូនកូនត្រីឱ្យបានល្អ ចៀសវាងការឆ្លាយថង់ក្នុងពេលដឹកជញ្ជូន គួរប្រើថង់ដាក់កូនត្រី ២ ជាន់ និងត្រូវចងតូចថង់ថែមទៀត ។



ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រីផ្លូវឆ្ងាយ ត្រូវប្រើថង់ប្លាស្ទិក និងត្រូវបំពេញដោយខ្យល់អុកស៊ីសែន

□ **ការដឹកជញ្ជូនដោយចំប** : គឺជាការដឹកជញ្ជូនកូនត្រីប្រើសម្រាប់ផ្លូវជិត អាចប្រើសំភារៈ ដូចជា ធុង ប៉ោត ជាដើម ។ល។

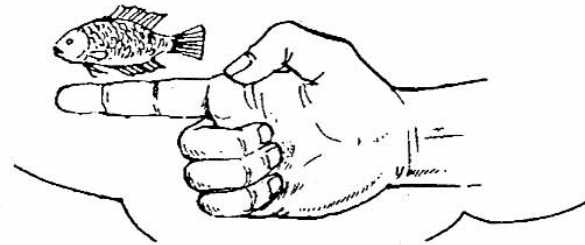


របៀបដឹកជញ្ជូនកូនត្រីក្នុងចម្ងាយផ្លូវជិតៗ ដោយប្រើធុង ឆ្នាំង ឬ សម្ភារៈស្អាតល្អផ្សេងៗទៀត

យើងត្រូវជ្រើសរើសយករបៀបដឹកជញ្ជូនណាមួយ ដោយយោងទៅតាមសភាពជាក់ស្តែងនៃចំងាយផ្លូវក្នុងពេលដឹកជញ្ជូន ។ ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រីគួរធ្វើនៅពេលព្រឹក ពេលមានអាកាសធាតុត្រជាក់។ ចំនួនកូនត្រីដែលត្រូវដឹកជញ្ជូន គឺអាស្រ័យ ទៅនឹងទំហំកូនត្រី ចំងាយផ្លូវ និង រយៈពេលដឹកជញ្ជូន ។

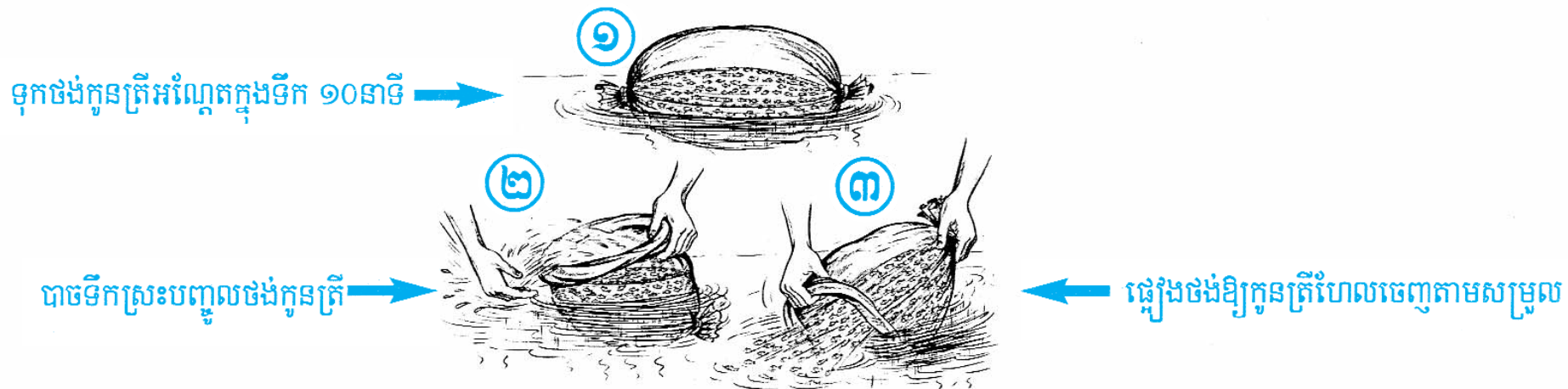
២. ទំហំកូនត្រីត្រូវដាក់ចិញ្ចឹម

ដើម្បីទទួលបានផលពីការចិញ្ចឹមត្រី កូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមត្រូវមានសុខភាពល្អ និងមានទំហំធំប្រហែល ពី ៥- ៦ ស.ម ឬ ៣ ថ្ងៃដង ដើម្បីឱ្យកូនត្រីគេចផុតពីសត្រូវ ដែលធ្វើឱ្យកូនត្រីមានអត្រារស់ច្រើន ។ ម្យ៉ាងទៀត ការដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមមានទំហំធំ ធ្វើឱ្យការលូតលាស់កូនត្រីបានឆាប់រហ័ស ។



ម- របៀបលែងកូនត្រី

- ❑ ពេលវេលាសមស្របសំរាប់លែងកូនត្រី ត្រូវធ្វើនៅពេលអាកាសធាតុត្រជាក់ ពិសេសចាប់ពីម៉ោង ៨ ទៅ ១១ ព្រឹក
- ❑ ករណីទឹកស្រះក្តៅខ្លាំង យើងត្រូវយកដៃកូរទឹក ពីក្រោមមកលើដើម្បីឱ្យទឹកស្រះមានកំដៅប្រហាក់ប្រហែលគ្នា
- ❑ មុនពេលលែងត្រូវត្រាំថង់កូនត្រីក្នុងទឹកស្រះរយៈពេល ១០-១៥ នាទី ដើម្បីឱ្យសីតុណ្ហភាពទឹកក្នុងថង់កូនត្រី មានកំដៅប្រហាក់ប្រហែលគ្នា នឹងទឹកស្រះ
- ❑ ស្រាយមាត់ថង់រួចយកដៃបាចទឹកស្រះបញ្ចូលថង់ បន្ទាប់មកផ្ទៀងថង់ ដើម្បីឱ្យកូនត្រីហែលចេញតាមសម្រួល ។

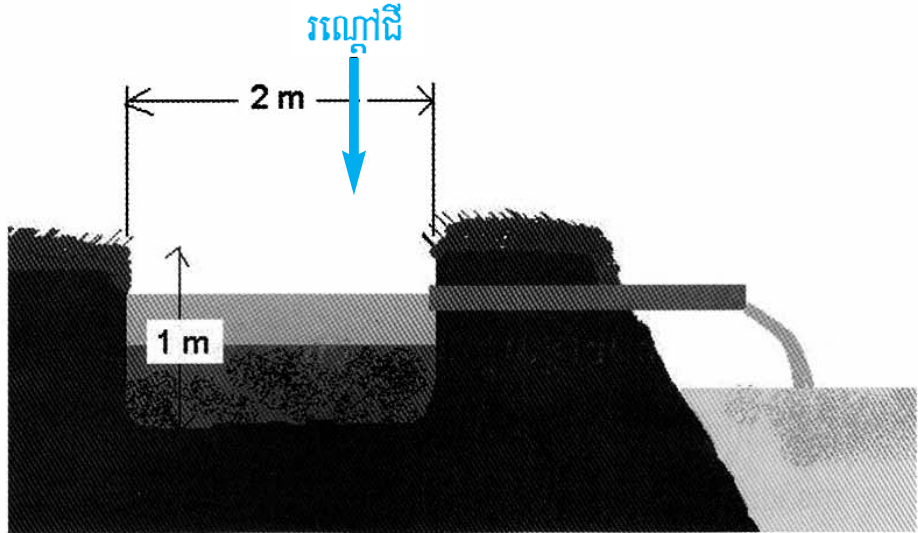
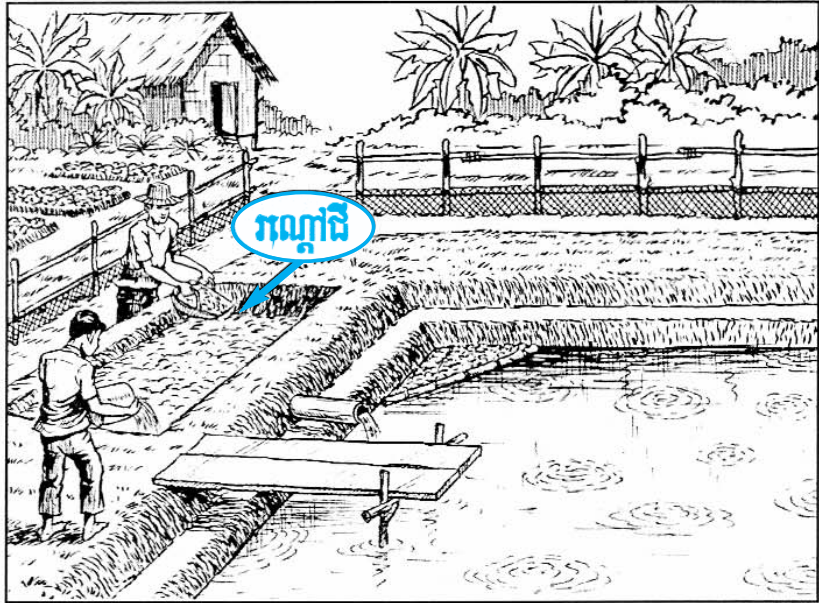


៤- ការដាក់បីបន្ថែមក្រោយពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹម

ក្រោយពីដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមរយៈពេលពី ១០ ទៅ ១៥ ថ្ងៃ យើងត្រូវពិនិត្យមើលទឹកស្រះ (ឬមើលចំណីធម្មជាតិក្នុងស្រះ) បើឃើញទឹកស្រះមានពណ៌បៃតងចាស់ មានន័យថាក្នុងស្រះមានចំណីធម្មជាតិប្លង់តុង តែបើទឹកស្រះលែងមានពណ៌បៃតង ត្រូវបន្ថែមជីតាមវិធីសាស្ត្រ ដូចខាងក្រោម :-

ក- បឹងមូលដ្ឋាន

- ❑ ជីករណ្តៅនៅក្បែរស្រះទំហំ ១ទៅ ១.៥ម៉ែត្របួនជ្រុង ឬជីកមានរាងជាបួនជ្រុងទ្រវែងក៏បាន ជំរៅ ៥តិក និងមានចង្កូរ ឬបំពង់សម្រាប់បង្ហូរទឹកជីចូលស្រះ។ ហើយបាតរណ្តៅ ត្រូវឱ្យខ្ពស់ជាងផ្ទៃទឹកស្រះ ដើម្បីងាយស្រួលបង្ហូរទឹកជីចូលក្នុងស្រះ។ ទឹកជីក្នុងរណ្តៅត្រូវបង្ហូរចូលស្រះ នៅពេលថ្ងៃ។
- ❑ ក្នុងរណ្តៅត្រូវដាក់ជីកំប៉ុស ឬ ជីលាមកសត្វគោ ក្របី ជ្រូក មាន់ ទា និង ជីរុក្ខជាតិបែតងមានដូចជា ដើមទន្រ្ទានខែត្រ កាកសំណល់បន្លែងាយរលួយ និង ត្រូវចាក់ទឹកក្នុងរណ្តៅត្រាំជីរៀងរាល់ថ្ងៃ ដើម្បីឱ្យជីរាប់រលួយ រួចបង្ហូរទឹកជីចូលស្រះ។
- ❑ កាកសំណល់ជីក្នុងរណ្តៅត្រូវបូរសារជាថ្មីក្នុងរយៈពេលពី ២០ ទៅ ៣០ថ្ងៃ
- ❑ ក្នុងករណីទឹកស្រះមានពណ៌បៃតងចាស់ ឬពណ៌ត្នោត ឬទឹកមានធំក្លិនស្អុយ ត្រូវបញ្ឈប់ការបង្ហូរទឹកជីចូលស្រះមួយរយៈ។



ខ- ជីគីមី

ជីគីមីក៏មានសារៈសំខាន់សំរាប់បង្កើតប្លង់តុង។ បរិមាណជីគីមីសម្រាប់ប្រើដាក់ស្រះចិញ្ចឹមត្រីគឺ ជីដេអាប៉េចំនួន ៣ខាំ និងជីអ៊ុយរ៉េ ៧ខាំ កូរលាយជាមួយទឹក ឱ្យរលាយគ្រាប់អស់សិន ទើបយកទៅបាចឱ្យសព្វលើផ្ទៃទឹកស្រះទំហំ ១០០ ម៉ែត្រការ៉េ ។ ក្នុងកំឡុងពេលពី ២ទៅ ៥ថ្ងៃក្រោយមកទឹកស្រះនឹងប្រែពណ៌បៃតង។ ត្រូវឧស្សាហ៍បន្ថែមជីតាមបរិមាណខាងលើរៀងរាល់សប្តាហ៍ ដើម្បីរក្សាទឹកស្រះឱ្យមានពណ៌បៃតងជានិច្ច។ ក្នុងករណីទឹកស្រះមានពណ៌បៃតងចាស់ ត្រូវបញ្ឈប់ ការដាក់ជីមួយរយៈសិន។

៥- ចំណី និងការផ្តល់ចំណី

ក- ប្រភេទចំណី

ចំណីមានសារៈសំខាន់ណាស់សំរាប់ការលូតលាស់របស់ត្រី។ ចំណីមាន ២ប្រភេទ គឺ ចំណីធម្មជាតិ និងចំណីបន្ថែម។

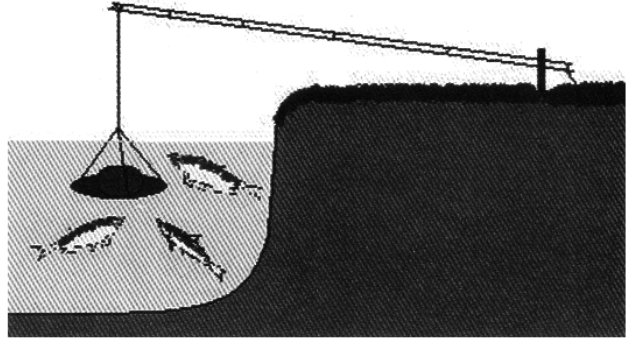
ចំណីធម្មជាតិ : រួមមានសត្វប្លង់តុង រុក្ខជាតិប្លង់តុង និងសត្វស្រទាប់បាតមានដូចជា ខ្មៅ ខ្យង ជន្លេនក្រហមជាដើម។

ចំណីបន្ថែម : បានមកពីការផ្សំប្រភេទចំណីមួយចំនួនដូចជា៖ កន្ទក់ ម្សៅត្រី ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក ឬ ចំណីគ្រាប់ ជាដើម។ ក្រៅពីនេះ ចំណីដែលអាច រកបាននៅក្នុងភូមិមាន ចកបាយទា ពងទឹក កណ្តៀវ ជន្លេន កាកសំណល់ផ្ទះបាយ បន្លែ និង កាកសំណល់ទឹកស្អាត ។ល។ ក៏ជាចំណីបន្ថែមសម្រាប់ ត្រីផងដែរ។

ខ. ការផ្តល់ចំណី

ការលូតលាស់របស់ត្រី គឺអាស្រ័យដោយគុណភាព និងបរិមាណចំណីដែលផ្តល់ឱ្យត្រី

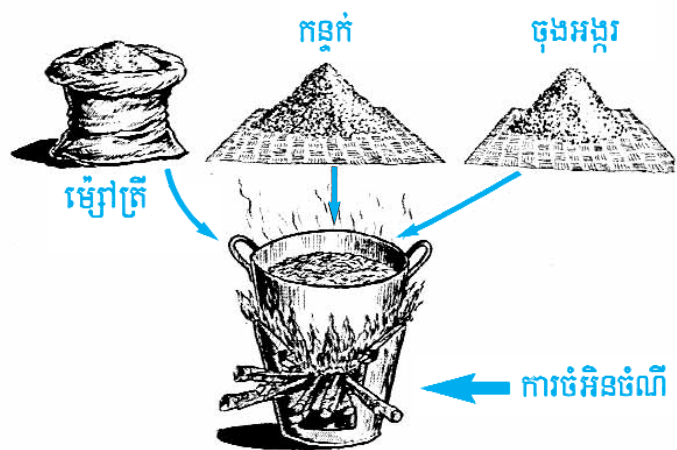
- ❑ ការផ្តល់ចំណីត្រូវកំណត់ទឹកកន្លែងដាក់ចំណី និងទៀងទាត់ពេលវេលា
- ❑ ចំណីត្រូវផ្តល់នៅពេលព្រឹកចន្លោះពីម៉ោង ៩ ទៅ ១០ និងពេលរសៀលចន្លោះពីម៉ោង ៤ ទៅ ៥



- ❑ បរិមាណចំណីដែលផ្តល់ឱ្យត្រីស៊ីត្រូវប្រែប្រួលទៅតាមទំហំរបស់ត្រី ពី ៣ ទៅ ៥ភាគរយនៃទំងន់ត្រីសរុបក្នុងស្រះ
- ❑ ចំណីដែលផ្សំឡើងពី (កន្ទក់ ម្សៅត្រី ចុងអង្ករ ពោត សណ្តែក...) មុននឹងដាក់ឱ្យត្រីស៊ីត្រូវចំអិនឱ្យឆ្អិនទុកឱ្យត្រជាក់ រួចពូតជាដុំដាក់ក្នុងកញ្ចែង ហើយពន្លឺចក្នុងទឹកជំរៅពី ៣តិក ទៅ ៥តិក ។
- ❑ ចំពោះចំណីអណ្តែតដូចជា ចកបាយទា ពងទឹក កាកសំណល់បន្លែ...ត្រូវធ្វើស៊ីមដាក់នៅកាច់ជ្រុងស្រះ
- ❑ នៅពេលផ្តល់ចំណីត្រីត្រូវត្រួតពិនិត្យមើលត្រីស៊ីចំណីជាក់ស្តែងនៅក្នុងកញ្ចែងចំណី ក្រោយពីដាក់រយៈពេល ១ ម៉ោង ចៀសវាងផ្តល់ចំណីច្រើនពេកត្រីស៊ីមិនអស់ នាំឱ្យខូចគុណភាពទឹក ។

ជាទូទៅកសិករភាគច្រើន តែងតែផ្តល់កន្ទក់ឱ្យត្រីស៊ី ។ តាមបទពិសោធន៍ដែលបានស្រាវជ្រាវបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ការផ្តល់ចំណីកន្ទក់ម៉ត់អស់ ៥គក្រ ទទួលបានត្រីបាន ១គក្រ ។ ដូច្នេះគួរចៀសវាងការផ្តល់ចំណីកន្ទក់សុទ្ធ ដោយការបាចទៅលើផ្ទៃស្រះ នាំឱ្យខាតបង់ គួរយកកន្ទក់ចំអិនជាមួយម្សៅត្រី និងចុងអង្ករ ឱ្យឆ្អិន រួចទុកឱ្យត្រជាក់ ទើបដាក់ឱ្យត្រីស៊ីជាការប្រសើរ ។

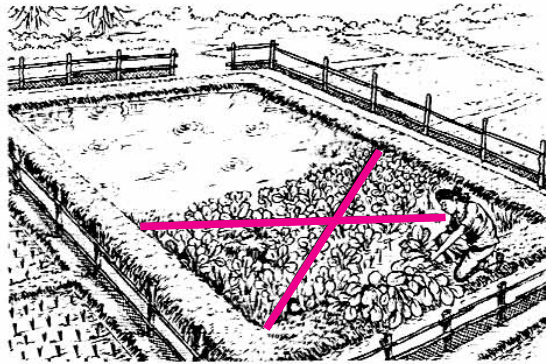
ការដាក់ចំណីឱ្យត្រីដោយប្រើកញ្ចែង



៦ - ការគ្រប់គ្រងស្រះចិញ្ចឹមត្រី

ដើម្បីឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីទទួលបានជោគជ័យ យើងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់លើកត្តាមួយចំនួនបន្ថែមទៀត ដូចជា :-

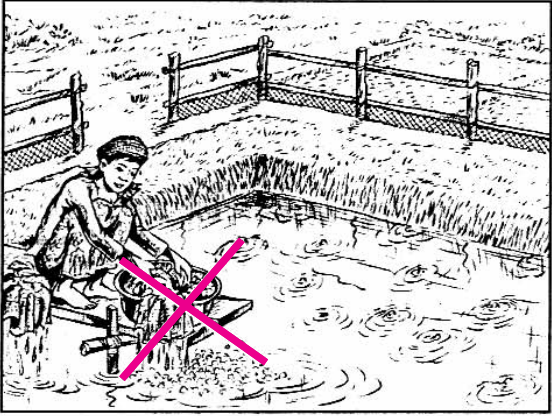
- ❑ សំអាតស្មៅ ដែលដុះតាមខាងស្រះ
- ❑ សំអាតរុក្ខជាតិទឹកដែលមិនចាំបាច់ចេញពីស្រះត្រី (សូមមើលរូបភាពខាងក្រោម)
- ❑ ត្រួតពិនិត្យភ្លឺស្រះក្រែងមានធុរ្ម័ត បាក់ស្រុត...ដើម្បីចៀសវាងការលាក់ទឹក
- ❑ ពិនិត្យគុណភាពទឹកស្រះ ធ្វើឱ្យមានពណ៌បៃតងជានិច្ច



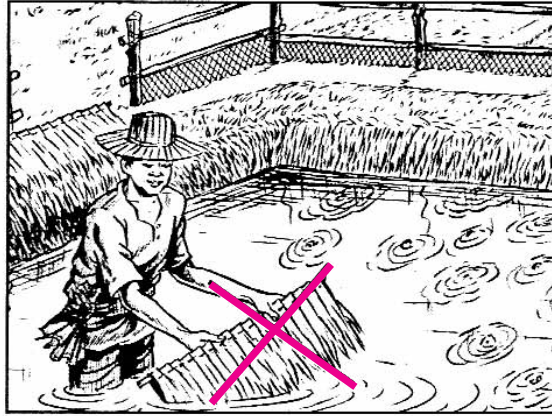
រូបភាពសត្វល្អិតប្លង់តុងក្នុងកែវ



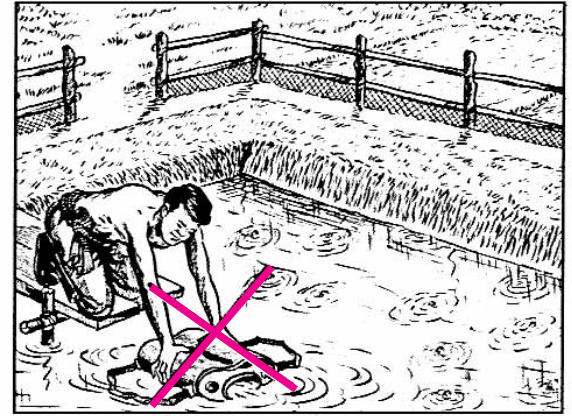
- ❑ ពិនិត្យ និងកំចាត់សត្វដែលបំផ្លាញត្រីក្នុងស្រះមានដូចជា ពស់ កង្កែប សត្វក្រចាត... ។ល ។
- ❑ មិនត្រូវឱ្យគោ ក្របី ជ្រូក ឬ សកម្មភាពផ្សេងៗដែលធ្វើឱ្យលាក់ទឹកស្រះ
- ❑ មិនត្រូវប្រើប្រាស់សារជាតិពុលផ្សេងៗដូចជា ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតចង្រៃ ឬមេរៀសាប៊ូ នៅក្នុង និងជុំវិញស្រះ (សូមមើលរូបភាពខាងក្រោម)
- ❑ មិនត្រូវឱ្យកាកសំណល់ផ្សេងៗ ដូចជាត្រឡោកដូង សំបកផ្លែឈើ និងរុក្ខជាតិចូលក្នុងស្រះ
- ❑ មិនត្រូវត្រាំស្លឹកក្តោក ឈើ ឬស្សី ឬរុក្ខជាតិផ្សេងៗ ដែលធ្វើឱ្យទឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រីមានជាតិពុល (សូមមើលរូបភាពខាងក្រោម)



ហាមបោកគក់ខោ អាវ ក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រី

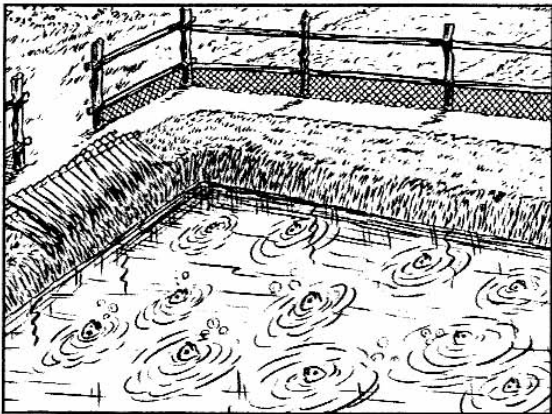


ហាមត្រាំស្លឹកត្នោត ឬ ស្លឹកឈើក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រី



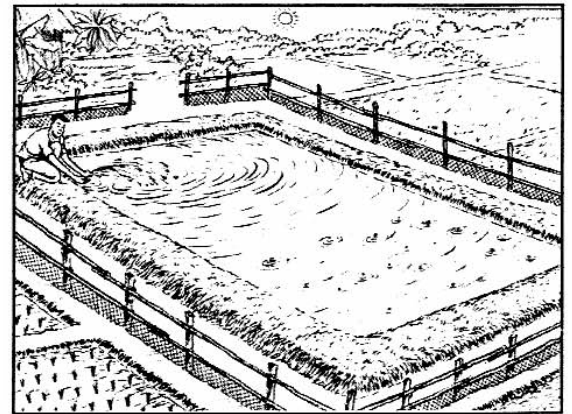
ហាមលាងសំភារៈថ្នាំពុលក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រី

- ❑ បើឃើញត្រីមានជំងឺ ឬសត្វងាប់ ត្រូវស្រង់យកចេញជាបន្ទាន់
- ❑ នៅពេលព្រឹកព្រលឹម ប្រសិនបើឃើញត្រីងើបច្រើន មានសកម្មភាពហែលខុសពីធម្មតា (មិនផ្អើល) នោះបញ្ជាក់ថា ត្រីខ្លះខ្យល់ដកដង្ហើម ឬត្រីពុល។ ដូចប្រទះករណីដូចនេះ ត្រូវធ្វើទឹកស្រះឱ្យមានចលនា ឬ បូមទឹកថ្មីមានគុណភាពល្អ បន្ថែមបញ្ជូលទៅក្នុងស្រះ និងត្រូវផ្អាកការផ្តល់ចំណី និងដីមួយរយៈពេលសិន។



ត្រីពុលខ្លះខ្យល់អុកស៊ីសែន

បាចទឹកក្នុងស្រះត្រីពេលឃើញត្រីពុល



៧ - ការប្រមូលផល

ក- ការប្រមូលផលរំលោះ

ក្រោយពីចិញ្ចឹមបានរយៈពេល ៣ខែ ឡើងទៅ អាចចាប់ផ្តើមចាប់ត្រីដែលមានទំហំធំហូបជាបណ្តើរៗ

- ❑ ការចាប់ត្រីរំលោះនេះអាចធ្វើឱ្យត្រីដែលនៅសល់ក្នុងស្រះមានការលូតលាស់លឿន
- ❑ ការចាប់ត្រីហូបប្រចាំថ្ងៃ អាចប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដូចជា សន្ទូច សំណាញ់ ឬអូន
- ❑ តែចំពោះត្រីទីឡាញ៉ា បើអ្នកប្រមូលផលរំលោះដោយចាប់ត្រីមេធំៗហូបមុននោះមិនល្អទេ បើសិនជាអ្នកចង់ទុកវាធ្វើត្រីមេពូជ ត្រូវទុកត្រីមេតំបូង ព្រោះកូនរបស់វាធំមិនទាន់បានស្រួលបូលផង វាក៏ចាប់ផ្តើមបង្កើតកូនតទៀត ហើយដែលធ្វើឱ្យត្រីកាន់តែតូចទៅៗ ។



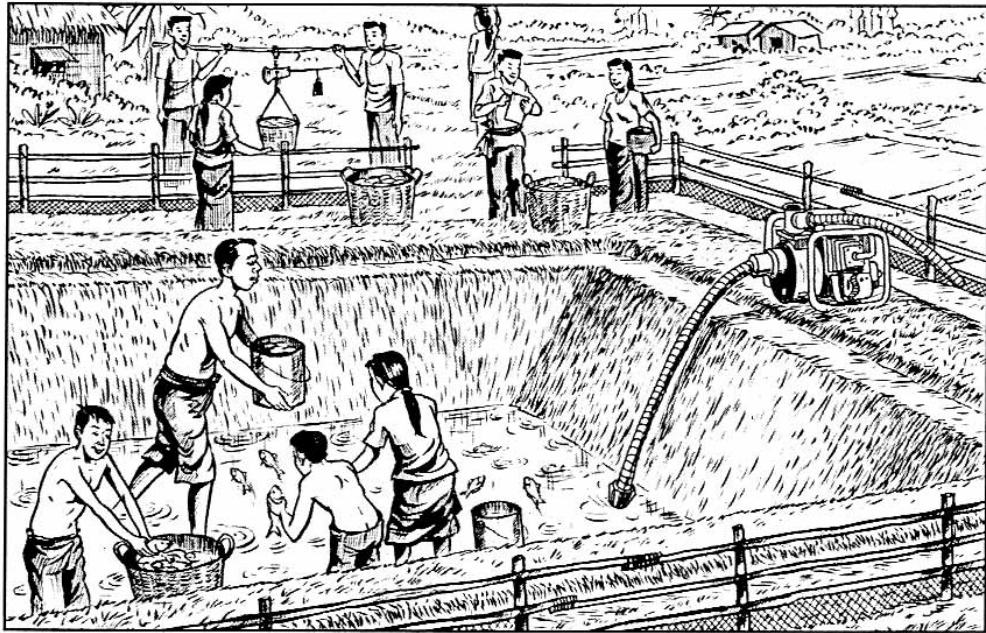
ការសូចត្រីចាប់ហូបប្រចាំថ្ងៃ



ការបង់សំណាញ់ចាប់ត្រីហូបប្រចាំថ្ងៃ

ខ- ការប្រមូលផលទាំងស្រុង

- ❑ ត្រូវធ្វើឡើងនៅពេលត្រីមានតំលៃថ្លៃ ឬ នៅពេលមានតម្រូវការចាំបាច់
- ❑ ឬ នៅពេលទឹកស្រះជិតរឹងអស់
- ❑ ការប្រមូលផលទាំងស្រុង ធ្វើឡើងដោយប្រើម៉ាស៊ីនមូបទឹក ដើម្បីពង្រឹងស្រះចាប់ត្រី
- ❑ មុនពេលបាច ឬ បូមពង្រឹងស្រះ ចាំបាច់ត្រូវត្រៀមឧបករណ៍សំភារៈសំរាប់ប្រស់ត្រីជាមុនសិន ។ ក្រោយពេលប្រមូលផលត្រីហើយ អ្នកគួរតែស្តារភក់បាតស្រះ និងជួសជុលស្រះឱ្យបានល្អឱ្យហើយទាន់ពេលដីនៅសើម សំរាប់ការដាក់ចិញ្ចឹមត្រីជាបន្តទៀត ។



សកម្មភាពប្រមូលផលត្រីទាំងស្រុង ដើម្បីលក់និងសំរាប់ទុកហូប

II - ការកត់ត្រាចំណាយ និង ចំណូល

ការកត់ត្រាត្រូវតែកត់ឱ្យបានលម្អិតកាន់តែប្រសើរ ព្រោះវាមានសារៈសំខាន់ណាស់ អាចឱ្យយើងដឹងពីការចំណាយ និងចំណូលថវិកា ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹមត្រី ។

តារាងចំណាយ

ល.រ	ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ	ប្រភេទមុខចំណាយ	ចំនួន	តម្លៃ/ឯកតា	តម្លៃសរុប	ផ្សេងៗ
		បូមទឹក ចេញ និងចូលស្រះ				
		ទិញកំបោរ				
		ដី គីមី				
		កូនត្រីពូជ				
		ចំណី				
		ឈ្នួលដីកដំបូងកូនត្រី				

តារាងចំណូល

ល.រ	ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ	ប្រភេទមុខចំណូល	ចំនួន	តម្លៃ/ឯកតា	តម្លៃសរុប	ផ្សេងៗ
		លក់កូនត្រីទីទ្បាញ្យា				
		ត្រីចាប់ហូប				
		ត្រីឱ្យគេ				
		លក់ត្រីសាច់				
		ទុកពូជ				

III - កត្តាសំខាន់ៗដែលធ្វើឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីឧទ្ធុនបានជោគជ័យ

- ❑ ត្រូវជ្រើសរើសទីតាំង និង ជីកស្រះឱ្យបានសមស្រប និងមានពន្លឺថ្ងៃគ្រប់គ្រាន់
- ❑ ស្រះត្រូវមានក្តីព័ទ្ធជុំវិញ ខ្ពស់ មាំ និង ដាំស្មៅ ដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរច្រោះ
- ❑ ត្រូវរៀបចំស្រះឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកទេស មុនពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹម
- ❑ ពេលបង្ហូរទឹកចូលស្រះ ត្រូវចងស្បែងនិងមាត់បំពង់ ដើម្បីការពារត្រីកាច និងសត្វផ្សេងៗស៊ីកូនត្រី
- ❑ ត្រូវដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមនៅពេលស្រះមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ (ដើមរដូវភ្លៀង)
- ❑ កូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមត្រូវមានសុខភាពល្អ ប្រវែងពី ៥- ៦ ស.ម ឬ ៣ ថ្ងៃដៃ
- ❑ ចំនួនកូនត្រីចិញ្ចឹមត្រូវដាក់ពី ៣ ទៅ ៤ ក្បាល ក្នុង១ម៉ែត្រការ៉េ
- ❑ ដាក់ចិញ្ចឹមត្រីច្រើនប្រភេទ ដើម្បីប្រើអស់លទ្ធភាពចំណីដែលមានក្នុងស្រះ
- ❑ ការដាក់ដីជាប្រចាំ ដើម្បីឱ្យទឹកស្រះមានពណ៌បៃតង ជាកត្តាសំខាន់ណាស់ ដើម្បីធ្វើឱ្យត្រីធំឆាប់ល្អ
- ❑ ប្រសិនបើមានចំណី គួរផ្តល់ចំណីបន្ថែមដែលមានគុណភាពល្អ និងទៀងទាត់ពេលវេលា
- ❑ ត្រូវសំអាតរុក្ខជាតិទឹក (ព្រលិត ឈូក កំប្លោក ចកធំ ...) ឱ្យអស់ពីក្នុងស្រះ ។

ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទងមកការិយាល័យវារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលជលផល តាមអាសយដ្ឋានដូចខាងក្រោម ៖

ដីឡូត៍លេខ ១៨៦ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខ័ណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ

ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៨៣៥

ទូរស័ព្ទ ទូរសារ៖ (៨៥៥) ២៣ ៩៩៦ ៣៨០

អ៊ីមែល : smallfish@online.com.kh

គន្លឹះសំខាន់ៗមួយចំនួនសំរាប់ការចិញ្ចឹមត្រីជាន់កូន: គ្រួសារ

- ការសំអាតស្រះមុនពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹម ជាកត្តាសំខាន់ណាស់ ធ្វើឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីរបស់អ្នកបានទទួលជោគជ័យ
- បើមានត្រីផ្ទុក ឬ ត្រីវិលតែមួយនៅក្នុងស្រះ វានឹងស៊ីកូនត្រីដែលអ្នកដាក់ចិញ្ចឹមអស់ក្នុងរយៈពេលយ៉ាងខ្លី
- ការដាក់ជីជាប្រចាំដើម្បីឱ្យទឹកស្រះមានពណ៌បៃតង ជាកត្តាសំខាន់ណាស់ ធ្វើឱ្យត្រីរបស់អ្នកធំឆាប់ល្អ
- ពន្លឺថ្ងៃជាកត្តាសំខាន់មួយធ្វើអោយចំណីធម្មជាតិ ឬ បង្កកើតក្នុងស្រះបានល្អក្រោយពេលដាក់ជី
- ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះមានប្រឡាយភ្ជាប់ទៅស្រែ ជារិទ្ធិមួយដ៏ល្អ ជួយអោយត្រីរបស់អ្នកធំឆាប់រហ័ស
- ហើយអ្នកអាចបន្ថយការចំណាយលើការផ្តល់ចំណីទៀតផង ។

រូបមន្តសំខាន់ៗដែលអ្នកគួរចងចាំ សំរាប់ការចិញ្ចឹមត្រី

$$\text{ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ} = \text{ប្រវែងបណ្តោយស្រះជាម៉ែត្រ} \times \text{ប្រវែងទទឹងស្រះជាម៉ែត្រ}$$

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានប្រវែងបណ្តោយ ១៥ម និង ទទឹង ១០ម ។ ផ្ទៃក្រឡាស្រះ = ១៥ម x ១០ម = ១៥០ ម^២

$$\text{បរិមាណកំបោរប្រើប្រាស់ក្នុងស្រះ} = \frac{\text{ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ} \times \text{បរិមាណកំបោរប្រើក្នុងមួយរយម៉ែត្រការ៉េ}}{១០០}$$

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានផ្ទៃក្រឡា ១៥០ម^២ ចង់ប្រើកំបោរ ១០គក្រ ក្នុង ១០០ម^២ ។ បរិមាណកំបោរប្រើប្រាស់ក្នុងស្រះ = ១៥០ x $\frac{១០}{១០០}$ = ១៥ គក្រ

$$\text{ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ} = \text{ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ} \times \text{ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមក្នុង ១ម^២}$$

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានផ្ទៃក្រឡា ១៥០ម^២ ចង់ដាក់ត្រីចិញ្ចឹម ៣ក្បាល ក្នុង១ម^២ ។ ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹម = ១៥០ x ៣ = ៤៥០ ក្បាល

$$\text{បរិមាណជីអ៊ុយរ៉េប្រើប្រាស់ក្នុងស្រះ} = \frac{\text{ផ្ទៃក្រឡាស្រះជាម៉ែត្រការ៉េ} \times \text{បរិមាណជីអ៊ុយរ៉េប្រើក្នុងមួយរយម៉ែត្រការ៉េ}}{១០០}$$

ឧទាហរណ៍ : ស្រះមានផ្ទៃក្រឡា ១៥០ម^២ ចង់ប្រើជីអ៊ុយរ៉េ ៤ខាំ ក្នុង ១០០ម^២ ។ បរិមាណជីអ៊ុយរ៉េប្រើប្រាស់ក្នុងស្រះ = ១៥០ x $\frac{៤}{១០០}$ = ៦ ខាំ