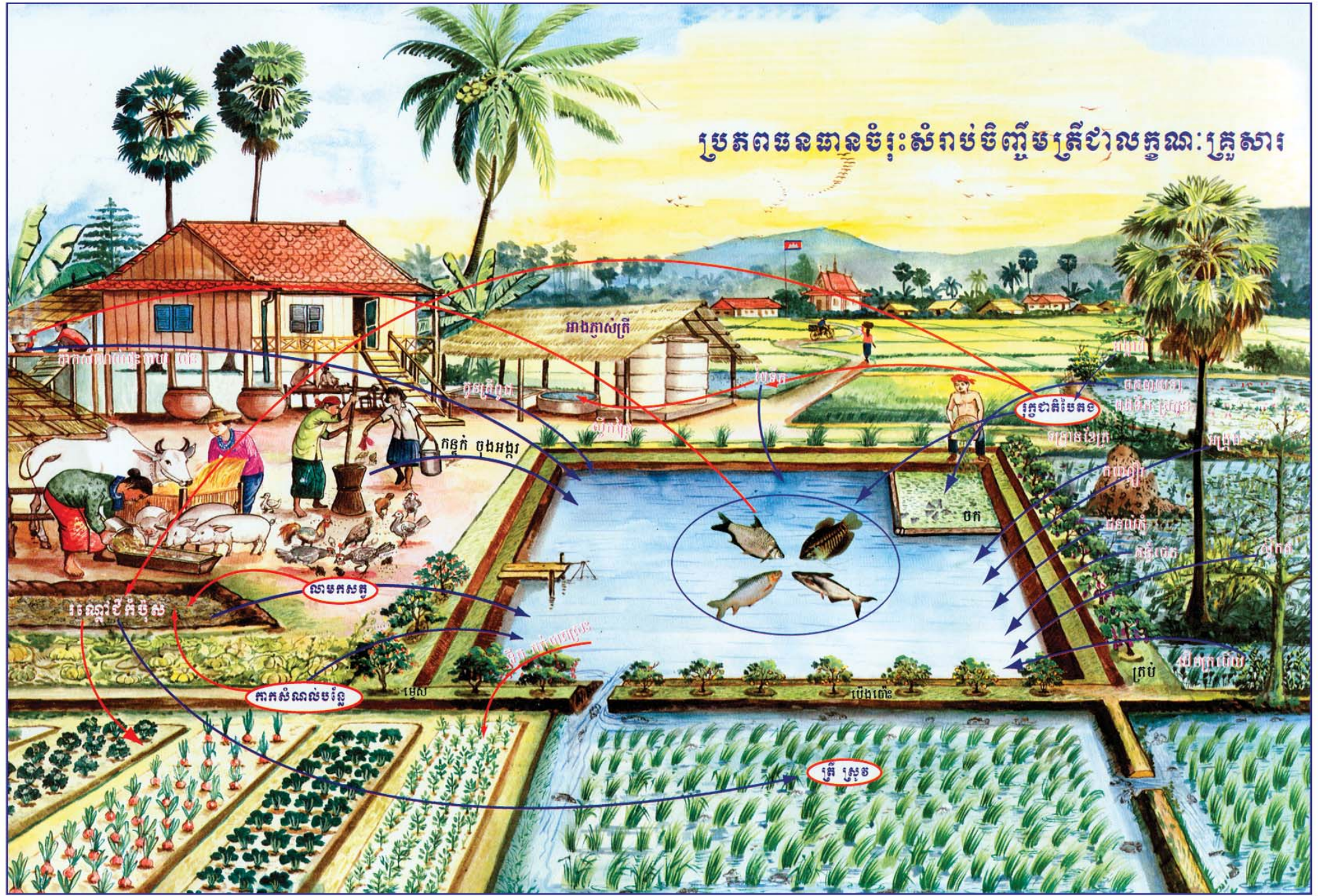


ប្រព័ន្ធគាល់បង្កើតចំនួនសំរាប់គិត្យក្រសួងបច្ចេកទេស



បច្ចេកទេសបិណ្ឌធម្មតាបន្ទូល៖ ត្រួវការ

មាតិការអនុបន្ល

សេចក្តីផ្តើម	៣
ធនប្រាយដឹកនៃការចិត្តឲមត្រី	៤
ប្រកាសនិងជានសម្រាប់ចិត្តឲមត្រី	៥
I - បច្ចេកទេសចិត្តឲមត្រី	៥
១ - លក្ខណៈស្រី	៥
ក - ការធ្វើសវិសទិន្នន័យកស្រី	៥
ខ - លក្ខណៈស្រីត្រី	៥
គ - របៀបដឹកស្រី	៦
២ - ការរៀបចំស្រីមុនពេលដាក់ត្រីចិត្តឲម	៨
ក - ការប្រើកំហែរ	៨

២ - ការប្រើដឹក	៩
៣ - ការរៀបចំស្រី	១១
៤ - ការធ្វើសវិសប្រកែទក្ខនត្រីចិត្តឲមដាក់ចិត្តឲម	១១
៥ - ប្រកែទក្ខនត្រីធ្វើសវិសដាក់ចិត្តឲម	១១
៦ - ចំណុនក្ខនត្រីដាក់ចិត្តឲម	១៦
៧ - ពេលវេលាដាក់ក្ខនត្រីចិត្តឲម	១៦
៨ - ការដឹកជញ្ជូនក្ខនត្រី	១៧
៩ - ចំហៀក្ខនត្រីត្រូវដាក់ចិត្តឲម	១៨
១០ - របៀបលើក្ខនត្រី	១៩

៤- ការដាក់ជីបន្លេមក្រាយពេលដាក់ត្រីចិត្តឱម	១៩
ក-ជីធុជាតិ	២០
ខ-ជីគិមិ	២១
៥- ចំណើ និងការផ្តល់ចំណើ	២១
ក-ប្រភេទចំណើ	២១
ខ-ការផ្តល់ចំណើ	២១

៦- ការគ្រប់គ្រងសោសិទ្ធិមត្តិ	២៣
៧- ការប្រមូលផល	២៤
ក-ការប្រមូលផលរំលោះ	២៤
ខ-ការប្រមូលផលទាំងស្បុំ	២៦
II - ការកត់ត្រាចំណាយ និង ចំណួល	២៧
III-កត្តាសំខាន់ៗដែលធ្វើឱ្យការចិត្តឱមត្រីទូលាតនដាកដី	២៨

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ប្រធែសកម្មជាសំបុរដនឹងជានមថ្មជាតិ ដែលមាននៅក្នុងទេន ស្ថិន ឪងប្បា ព្រៃក អ្នរ ប្រឡាយនានា ។ បុណ្ណោមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ ដោយសារមានការប្រគល់បរិស្ថានថ្មជាតិ និងកំណើនប្រជាធិបតេយ្យការត្រីកាន់តែកើនឡើងជាលំដាប់ ហើយបរិមាណដល់ត្រួតក្នុងថ្មជាតិមិនអាចធ្វើតែផ្តល់បានតាមតម្រូវការ ។

ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ រដ្ឋបាលជាលជល និងក្រសួងកសិកម្មរគ្គប្រមាណពុំ និងនៃសាធារណ បាននឹងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់ផ្សេងៗរាយជាលំប្អូនកសិករ នូវ វិធីសាស្ត្រប្រចាំឆ្នាំនៃជានជាលជលអ្នកមានប្រសិទ្ធភាពនៅតាមគ្រប់តំបន់ដែនទីកដុម្ភជាតិនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយជួយរៀបចំបង្កើតឱ្យមានសហគមន៍គ្រប់គ្រង នៅតាមមូលដ្ឋាន ដើម្បីឱ្យប្រជាកសិករយល់ផ្សាយសំខាន់ខ្ពស់ និងការកិច្ចក្រុងការគ្រប់គ្រងនៃជានជាលជលក្នុងតំបន់របស់ខ្លួន។ ក្រោពីនេះរដ្ឋបាលជាលជលសហគារ ជាមួយគ្រោមនៅក្នុងការរៀបចំការងារផ្សេងៗរាយបញ្ហានៅក្នុងប្រជាកសិករ កំពុងទទួល ការខ្លះខាតសាច់ត្រួតទទួលទាន។ បច្ចុប្បន្ន មានប្រជាកសិករជាថ្រីនប្រសារបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្សេងៗរាយបញ្ហានៅក្នុងប្រជាកសិករ កំពុងទទួល ជាលជល សហគារជាមួយបណ្តុះបណ្តាលអ្នកមានការងារ និងដោយមានការចូលរួមផ្សេងៗរាយពីកសិករជន ទាំងនេះបានធ្វើឱ្យក្រុងការការងារ និងយកចិត្តទុកតាត់កំពុងមានសកម្មភាពថ្មី និងយក ទៅដលិតក្នុងត្រួតដោះស្រាយបញ្ហានៅក្នុងប្រជាកសិករ កំពុងទទួលទាន។

ដើម្បីពន្លឹកការងារផ្សេងៗរបស់វា វិញកម្មនេះ ដូចជាលិលជន បានរៀបចំចង្វារសេវា នៅទីតាំងទី២ នៃក្រុងសំដីជាប្រជាពលរដ្ឋ ត្រូវបានបញ្ជាក់ថា និងចូលរួមសកម្មភាពចិត្តឱ្យបានដូចជាប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីដោះស្រាយដែកចាថ្មូបអាបារប្រចាំថ្ងៃ ហើយបានបញ្ជាក់ថា និង ការតំបនយការចាប់ត្រួតពិធីជាតិជាន់។

ជំនប់ប្រព័ន្ធឌីឡានទិញក្នុងប្រទេស

- ❖ បង្កើតបានជាមុខរបរក្រោពីការធ្វើវេស-ចំការ
- ❖ កាត់បន្ទយការចំណាយមិកាទិញក្នុងពីផ្សារ
- ❖ ពម្រឺរការសាច់ត្រីបានទាន់ពេលវេលា និងជាមួយប្រចាំថ្ងៃ
- ❖ ផ្តល់ប្រពេកឱ្យនិងសារជាតុចិត្តឈូលដល់សុខភាពមនុស្ស
- ❖ បង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្របាល
- ❖ កាត់បន្ទយការនេសានៅត្រីពីធ្វើជាតិ
- ❖ បង្កើនដល់ត្រីធ្វើជាតិក្នុងតំបន់
- ❖ កាត់បន្ទយការងារនៅផ្ទាយផ្ទះ។

ជំរាបជាប្រព័ន្ធឌីឡានទិញក្នុងប្រទេស



ជំរាបជាប្រព័ន្ធឌីឡានទិញក្នុងប្រទេស



ប្រព័ន្ធគិច្ចក្រោយក្នុងប្រទេស

- ❖ មានចំណោមដឹងក្នុងការចិត្តឈូល
- ❖ មានកំលាំងពលកម្មក្នុងការធ្វើការទៅក្នុងប្រទេស
- ❖ ស្រែ៖ និងទិកមានលក្ខណៈសមស្រប។ មានកូនត្រីពុជាក់ចិត្តឈូល
- ❖ មានការកសំណាល់កសិដ្ឋាន ឬ ប្រភពជនជានកសិដ្ឋានរចិន ដូចជាបីលាយកស្តុ និងកន្ទក់

I - បច្ចេកទេសជិត្យធម្ព្រតិ

១ - លក្ខណៈរោះ :

ស្រែបុចដែលចិត្តឱ្យមនុស្សបានទាំងអស់ ទៅស្រែមានទំហំដែលមធ្យើបងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រង និងចិត្តឱ្យមនុស្សបានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ក. ការង្រឿនដីសម្រាប់រៀនក្លែះ

ស្រែគ្រូដឹក +

- ❖ នៅនឹងផ្ទះងារស្រួលគ្រប់គ្រងបានគ្រប់ពេល
- ❖ ស្រែគ្រូដឹកនៅកំន្លែងទំនាប មិនលិចទិកនៅវារដ្ឋរិស្សា បុលិចតិចតុច ទៅរាជលើកភ្លើនប់បាន
- ❖ នៅទីកំន្លែងដែលដីមានគុណភាពល្អ រាជរក្សាទិកបានយូរ (លើសពី ៦ខែ)
- ❖ ស្ថិតនៅទីវាលស្រឡេះ
- ❖ ជិតប្រភពទិក (ប្រសិនបើមាន)
- ❖ ស្រែដាប់ស្រោកនៃតំបន់ប្រសិនបើ
- ❖ នៅឆ្នាយពីតំបន់ ដែលមានការប្រើប្រាស់ថ្វាំពុលកសិកម្ពុជោងទាំងទាំងទាំងមួយ។

ខ. លក្ខណៈរោះត្រី

ស្រែចិត្តឱ្យមនុស្ស +

- ❖ ជិកមានរាងបុន្ថែងប្រែង ដើម្បីបងាយស្រួលគ្រប់គ្រង
- ❖ ស្រែមានទំហំប៉ុនបាត់ការចិត្តឱ្យមនុស្សបានដោរ ទៅគុរមានទំហំពី ៩០០ ម៉ែត្រការ៉ែនឡើងទៅ
- ❖ ស្រែមានទំហំពី ៩០០ ម៉ែត្រការ៉ែនឡើងទៅ សម្រេចដល់ការចិត្តឱ្យមនុស្សបានដែលជាត់

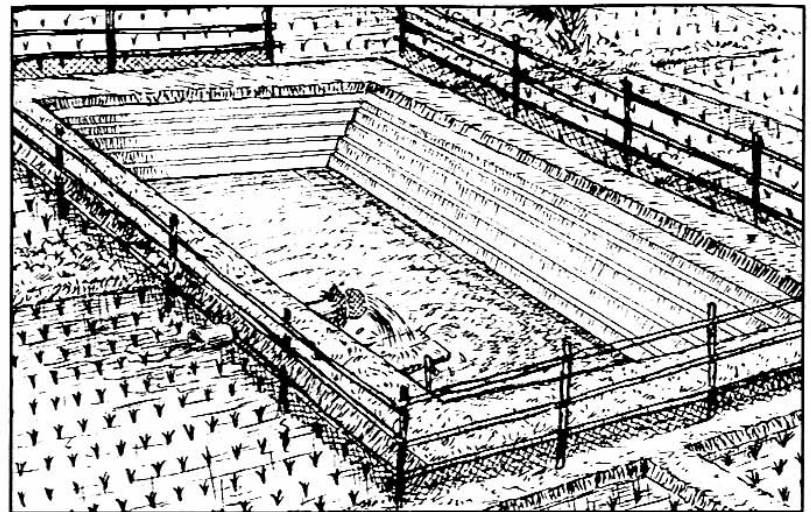


- ❖ ស្រែមានដើមទេ (ជំរាប) សម្រប ដើម្បីការពារការបុរច្ងោះ ឬ បាកដី
- ❖ ស្រែក្នុរមានជំរាបសម្របពី ១.៥ម៉ែត្រ ទៅ ២.៥ម៉ែត្រ
- ❖ ស្រែមានភីខ្ពស់ និងមាំលូ ដើម្បីការពារទឹកលិច
- ❖ ជំស្ទានៅតាមភីស្រែ ដើម្បីកាត់បន្ថយការបុរច្ងោះដែលធ្វើឱ្យទឹកលូក
- ❖ បាតស្រែម្រោវាបសិធភី ហើយមានជំរាបទៅដ្ឋានមួយ នាយក្រុលពង្រីន និងប្រមូលផល
- ❖ នៅតាមភីស្រែក្នុរបង្គប់បំពង សំរាប់បង្គទឹកចូលស្រែ៖

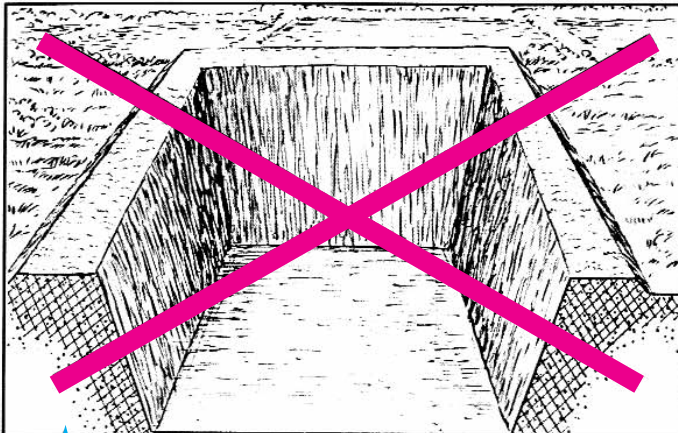
គ- រស្សីបិនិកស្រែ៖

ឧទាហរណ៍ : បើដើរស្រែ៖ ទំហំ ១៥ម X ៩០ម X ២ម យើងត្រូវមានផ្ទៃដី ២១ម X ១៦ម ។ តំបូងត្រូវ៖

- ❖ រាសចាប់ពីរបងផ្ទៃ ឬកំរុរបងទុកយោងគិច ២ម ដើម្បីទុកធ្វើភីស្រែ៖
- ❖ ទុកយោងគិចប្រវែង ១ម ដើម្បីធ្វើចំណីកី និងមាត់ស្រែ៖
- ❖ ចន្លោះពិមាត់ស្រែទៅដ្ឋានស្រែមានប្រវែង ៦ម ជាចន្លោះសំរាប់ធ្វើដើមទេរស្រែ៖
- ❖ អាចមិជិកស្រែ៖ ត្រូវយកមកធ្វើជាពីស្រែ៖ ដោយបុកបង្គប់ឱ្យរំលែន
- ❖ យើងចាប់ធ្វើមរាសចេញពីគ្រប់ដ្ឋានស្រែ៖ (ទំហំ ១៥ម X ៩០ម) ប្រវែង ០.៧៥ម ជូនឲ្យ
ហើយដើរ ០.៥ម នានស្រាប់កំណើ ១ ហើយដើរស្រាប់មុខលើដើរ ២តីក ឬ ០.២ម ត្រូវជិក
យកអាចមិនេះទុកម្ខំ ត្រូវជិកមានជិជាតិ សំរាប់ក្រាលពិលិកីស្រែ៖ ជំស្ទាន៖



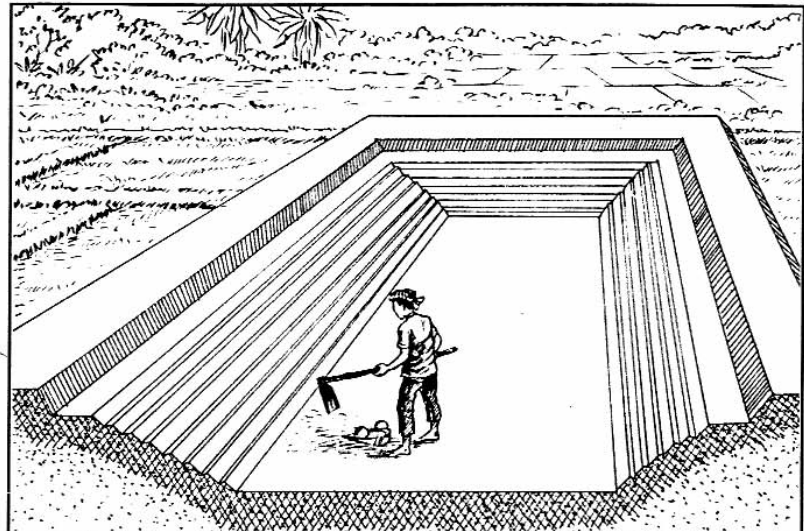
- ❖ រួចវាត់ចេញពីស្រទាប់កំទើបូយប្រវែង ០.៨មមទ្រព័ត និងដឹកជីវោ ០.៥ម ធ្វើយ៉ាងនេះរហូត បានចំនួនបុនស្រទាប់ សរុបជីវោ ២ម និងមានបុនការនៅតាមដឹងទេរសោះ។
- ❖ បាតផ្លោះដឹកហើយមានទំហំ ៤ម X ៦ម និងមានជាតុរាងស្រោះជាលល្ព ការពារការបុរាណច្រោះបាកដី



ស្រោះថាគាតមិនលូសប្រាប់ចិត្តមត្តិ

- ❖ បន្ទាប់ពីដឹកចេញរាងស្រោះហើយ យើងត្រូវយកស្រទាប់ដីខាងលើដែលយើងបានគ្រប់កម្រកាត់នៅលើកិស្សោះ ហើយបុកបង្ហាប់ និងចាប់ដើមដំឡើនៅនៅតាមខ្លួនកិស្សោះ ដឹងទេរភ្លើ និងចំណុចកិស្សោះមាត់ស្រោះ។
- ❖ នៅក្នុងកិស្សោះត្រូវជាកំបង្គប់បំពេងបង្គទិកចូលស្រោះឱ្យបានត្រីមត្រា និងត្រូវការពារកំឱ្យសត្វដោយចេញទៅក្នុងស្រោះ។

ការដំឡើនៅលើកិស្សោះ



ស្រោះមានដឹងទេរលូសប្រាប់ចិត្តមត្តិ



២ - ការរៀបចំសេវាដុំណែលដាក់ត្រួតពិនិត្យ

ក. ការប្រើកំណែរ : ការប្រើប្រាស់កំពុងមានសារ៖ ប្រយោជន៍ ដូចខាងក្រោម ទៅ

- ❖ សម្រាប់មេរភាព និង ពពួកសត្វមួយចំនួនដែលស្តីពី
 - ❖ ជួយកែលអគុណភាពទឹក និងគុណភាពដើរដែលមានជាតិជារ (អាសុធទ)
 - ❖ ធ្វើឱ្យភាកសំណាល់ផ្សេងៗរាប់រលូយ
 - ❖ ការបន្ថែមភាពឈ្មោះទៅទឹកប្រែះ
 - ❖ បន្ថែមសារជាតិចិត្តឯមដល់សតិវិត និងរកជាតិបង្ហ៉តង ។



បរិមាណកំពារគ្រូវគ្រឿងប្រើប្រាស់ :

តាមចម្បតាសេវា ៩០០ម៉ែត្រការើ ប្រើកំពោរទី ៥ នៅ១០គ្រាល់ភ្នែក ភាសាអូរិយទេនិងភាពជាក់ស្តុងរបស់ទីក និងដី។ ប្រសិនបើភ្នែកមានជាតិភាសីតួខាងក្រោម ការសំណាល់ផ្ទុងមិថុនា កិតកំពោរត្រូវប្រើបាយចេនាជាន់នេះបន្ថិច។

វិធីសាស្ត្រភូមិការប្រើកំណែរ :

យើងត្រូវចាក់កំពារចូលទៅក្នុងផ្ទុងដែកគួរបានកន្លែង បន្ទាប់មកចាក់ទីកច្ចាលផ្តុង ។ ពេលចាក់ទីកច្ចាលផ្តុងត្រូវប្រើប្រាស់ត្រូវប្រាយកំពារនៅពេលត្រូវទីកវាទាប់ដើម្បីមហបញ្ហាចំហាយក្នុង ។ បន្ទាប់ពីកំពារបញ្ហាចំហាយក្នុង យើងយកកំណាត់យើងទូទៅទីកវាទាក្នុងផ្ទុងនោះ ហើយដឹងទាញទៅក្នុងផ្ទុងស្រែស្រែ៖ ។

ការប្រុងប្រយ័ត្ន នៅពេលប្រើកំចាន់ស៊ា :

នៅពេលប្រើកំពោរដុត្រវេតប្រយ័ត្នប្រើបាយ ធ្វើសវាងការបែងចាញ់ជាតិនៃខ្លួនដូចមានការប្រើបាយកំពោរនៅ ស្សីរ និងភ្នំពេញ ប្រសិនបើមានចូលឆ្លើយត្រូវណាន សំភាពរាជបាមួយនឹងទីកន្លែងឱ្យប្រើបាយ ហើយពីត្រូវបាយការណ៍ជាមួយគ្រប់ទេ។

៣- ការង្ហែប៊ី :

ការប្រើប្រាស់មាននឹងបញ្ជី ការដាក់ជីឡូក្រុងស្រែ៖ត្រូវក្រុងពេលវេលាបច្ចេកទេស ។ ជាទុក្រុងដីលាមកសត្វ ឬ ដីគិមិ ដូចជា ដីអូយរ៉ែ និងដោអារ៉ែ ផ្តល់សារជាតិ ចិត្តឱ្យ (រាស្ត្រ និង ផ្លូវ) ទៅក្នុងក្រុងបុរាណ ដែលជាចំណួនមួយដាក់សំខាន់សំរាប់ការលួតពាណិជ្ជកម្ម ។

ជំពារកគោរព : រាយានសារធាតុអាសុត និងផ្ទួរទីបាបដាមជីលាមកសត្វផែឃ្លាំងទ្រូវត តែវាអាចរកបានថ្វីនេះតាមជនបទ ។ ក្នុងស្រែចិត្តឱម្ភតិ ៩០០ម៉ែត្រ យើងអាចប្រើបាយកគោរព ក្របិសិមចំនួន ១០០គត់ក្រ បុ លាមកគោរព ក្របិសិម ៥០គត់ក្រ ហើយមិនគូយកវានៅដោក់ដោលក្នុងស្រែទេ ត្រូវដាក់វាក្នុងរណ្តីនៅក្នុងស្រែទេ ក្នុងស្រែទេ ដើម្បីបងបានពិនិត្យដឹងទេរាយានសារធាតុអាសុត និងផ្ទួរទីបាបដាមជីលាមកសត្វផែឃ្លាំងទ្រូវត តែវាអាចរកបានថ្វីនេះតាមជនបទ ។

ជំពូក៖ ជាដីដែលបានមកពីការរួមផ្សំរាងការកសសំណល់រួចជាតិ ហើយ លាយកសត្វ ចំរើង និងដី ដើម្បីបំបកធាតុភាយជាដីដែលសំរាប់ដំណាំ វាកាមប្រើសម្រាប់ការចិត្តម្រីទិន្នន័យ ដោយជាក់វាក្នុងរណៈដីលាយកសត្វ រចនិមិនបង្រៀនស្រែស្អែស្អែ។

ជីវិតង់ : នៅពេលដែលបើងយកស្តីករុកជាតិ និងមែកមកប្រើជាថី យើងហោចាតិវិបតង ។ កសិករគ្នាដែកតែសំគាល់ថា ប្រសិទ្ធភាពរបស់ជីវិតង់កើតមាន នៅក្រោមពេលមែកជាន និងស្តីករុកជាតិរហូត ប្រសិនបើយើងយកជីវិតង់ទៅបឹងក្រាយស្រែត្រីបានទី ២ ឡើ នាទី រាជាប់ដើមរាលួយហើយស្រួលយកខ្សោះ អុកសុីសែនដែលមានក្នុងស្រែត្រី រួចបញ្ចូញជាមួយការបួនិច (ខ្សោះពុល) ដែលធ្វើឱ្យទីក្រស់ភ្លាយទៅជាតិអាសុីត ។ ដូច្នេះកសិករមិនគ្នាប្រើប្រើនេះដោលទៅក្នុង ស្រែត្រីចិត្តឱ្យត្រីទេ ។ ជីវិតង់ត្រូវតែងការកុវិរាលួយជាមួយរណ៍ដីលាមកស្ថីសិន ឬមហ្មារទីកដឹងល្អប្រស់ ។

ចិត្តរាជការ និងកំណែរដ្ឋសម្រាប់ប្រើប្រាស់ នូវផលរៀបចំសេវាឌ្ឋាន

បិរិយាយ	ស្រែចាស់ (៩០០ម ^២)	ស្រែតី (៩០០ម ^២)
កំពង់	៥-៣០ តក្យ	៣០ ទៅ ១៥តក្យ
លាមកតោ ឬ ក្រុងសិម	៦០ ទៅ ៨០តក្យ	៨០ ទៅ ១០០តក្យ
លាមកដ្ឋែកសិម	៤០ ទៅ ៦០តក្យ	៦៥ ទៅ ៨០តក្យ
លាមកមាន់-ទាសិម	៣០ ទៅ ៤៥តក្យ	៤៥ ទៅ ៦០តក្យ
ស្វើកទ្រនានខេត្ត	៨០ទៅ ៩០តក្យ	៩០ ទៅ ១០០តក្យ
ដែ អារ ប៊ែ	៣ ខំ	៣ ត.ក្យ
អូយវ៉ា	៧ ខំ	២ ត.ក្យ

បញ្ជាក់ : ដើម្បី ត្រូវលាយទិកឱ្យរាយ ហើយបានទិកដើម្បីក្នុងសេវា

សុបលេចក្តីមក ដើម្បីឱ្យស្រែចិត្តមតិសម្បរចំណើងមុជាតិ យើងមិនត្រូវប្រើប្រាស់ខាងលើដាក់ថ្មីឡើងស្រែចិត្តមតិទេ ទៅបីជានឹងនៅមានបរិមាណភាពធម្មតា ក៏ដែរ ព្រះវានិងបង្កើតជាតិស្អាយបន្ទិចមួងទៅបាត់ស្រែ ។ ដូចនេះការដាក់ដើម្បីក្នុងរណភាពហើយបង្កើតជាតិស្អាយបន្ទិចមួង ជាមួយដើម្បីក្នុងស្រែ ។

គ. ការរួចប័ណ្ណស្រែ៖

ការរួចប័ណ្ណស្រែ៖ត្រូវធ្វើពាមលដ្ឋានជូនភ្នំពេញ +

- ❖ ត្រូវបុមព្រឹងស្រែ៖ ដើម្បីថាប់ត្រីស្រែ កំណើប អនុញ្ញត្តាម...
- ❖ ត្រូវស្ថារកកំហាតស្រែ៖ ទុកដំរោមិនលើសពី ១.៥តីក
- ❖ កំល់អស្រែ៖ឡើងវិញដូចជា លុបរន្ទភាម និងផ្លូសជុលភីស្រែ៖
- ❖ ត្រូវបើកបោររក្រាយពេលបុមទីកស្រែ៖ព្រឹង ឬ បើកបោរមុនពេលបញ្ចូលទីក (ចំពោះស្រែ៖ឡើ)
- ❖ ត្រូវបាលស្រែ៖ឱ្យបានពី ១ ទៅ ២ថ្ងៃ
- ❖ រួចបញ្ចូលទីកទៅក្នុងស្រែ៖ឱ្យបាន ១ ភាគពាន នៃជំរោស្រែ៖ ទន្លឹមនឹងនោះត្រូវបង្កើរទីកដើរឈ្មោះដើម្បីបង្កើស្រែ៖ ឬ បន្ថែមជឿរកុដាតិបែកដឹងជាកំត្រង់កាត់ជំរួចស្រែ៖
- ❖ បន្ទាប់មកត្រូវបញ្ចូលទីកហ៊ែន្ទមទៅក្នុងស្រែ៖ឱ្យពេញ ទុករយៈពេល ២ ទៅ ៣ថ្ងៃ ឬ នៅពេលទីកស្រែ៖ប្រពណិតបែកដឹងខ្លួន ទីបរាជ់លេងកូនត្រីចូលក្នុងស្រែ៖បាន ។



សកម្មភាពប់ត្រីការ

៣ - ទារង្វិះនឹសប្រពេទកូនត្រីចូលដោក់ចិត្តិច

ក- ប្រអភិវឌ្ឍន៍ជាកំចិត្តិច

គូរបង្រិះនឹសប្រពេទកូនត្រីចូលដោក់ចិត្តិចនេះ :-

- ងាយចិត្តិមក្នុងស្រែ៖ និងក្នុងវេស្ស
- ងាយរកពុំដមកចិត្តិម
- ដង់នឹងដឹង

- ❑ សិចំណើដម្នាតី និងចំណើបខ្លួមដែលអាចរកបាន
- ❑ មានតម្លៃក្នុងទីផ្សារ ឬ ប្រជាជននិយមចូលចិត្តបិរការត
- ❑ ចំពោះប្រភេទត្រឹមនៅ មានដូចជា ត្រីឡូន កន្លោ ក្រាញ ប្រាប់ ព្រលូង ត្រីថ្វាត់ កាបស កាបក្បាលដែល កាបសាមញ្ញ កាបតណ្ហ... ។

១. ត្រីឡូន

- ជាប្រភេទត្រឹមប្រុក រស់នៅតាមទេស ស្ទើ ឬង ឬរ
- ❑ ពេលនៅតួច វាសិសត្តិធម៌តួចទាន់ប្រើប្រាស់ប្រភេទដូចជា ក្រុមស្សីក្រុកដាតិជាសារយុទ្ធជាពី ពាណិជ្ជកម្មបង់គុង និងសត្វិលិតួចទាន់ដែរទៀតដូចជា កណ្តារ ... ។
 - ❑ ពេលដែរសិចំណើ ដូចជា ការសំណល់បខ្លួ, សិក្រុក្តាតី, ចក, ត្រក្យន ជាដើម
 - ❑ អាចសិចំណើបខ្លួមដូចជា កន្លោក ចុងអង្គរ ពោត សំណើក ការសំណល់ផ្លែងជាយ ជាដើម
 - ❑ ចូលចិត្តរស់នៅក្រោមទីក្រុងស្រែ និងកណ្តាល
 - ❑ អាចមានទំនួនពី ២- ៥ ម៉ោ រយៈពេលចិត្តឱមក្នុងស្រែ ១ឆ្នាំ ហើយការត្រួតព្រមទាំងល្អ
 - ❑ ត្រីឡូនអាចបន្ថែមបាននៅកាយ ឬខេវ ឡើងទៅ
 - ❑ ធនិងជីវិ៍ ។



ត្រីឡូន

២. ត្រីក្រុន

- ជាប្រភេទត្រឹមប្រុក មានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចខែសំរាប់ រស់នៅក្នុងទីកន្លែង ដូចជា ឬង ត្រពំង ចុក ស្រែ និង ប្រឡាយ ។
- ❑ ចូលចិត្តសិចំណើប្រើប្រាស់បខ្លួ, សិក្រុក្តាតី, ចក, ត្រក្យន, កណ្តារ ... ។ នៅចំណុចខាងក្រោម គឺបង់គុង

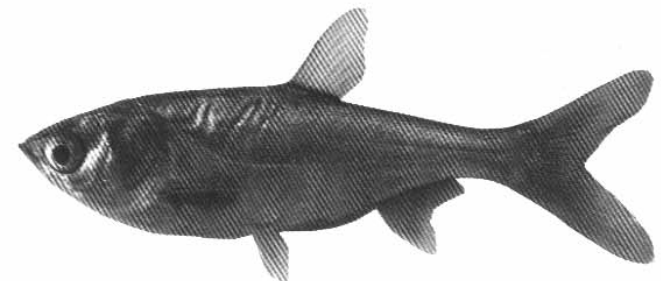
- ចូលចិត្តរស់នៅត្រូវបាប់លើ និងកណ្តាល
- អាជសុចំណើបទេស ដូចជា កន្ទីក ចុងអង្គរ ពោត សំណួក ការសំណាល់ផ្ទះបាយ ជាដើម
- អាជរស់នៅក្នុងមជ្ឈមន្ត្រានទឹក ដែលមានជាតិធ្វើរតិច (ប៉ែហាស់ សមស្រប ពី ៥,៦ ទៅ ៦)
- អាជរស់នៅក្នុងមជ្ឈមន្ត្រានទឹក ដែលមានក្រិតអុកសុំសែនទាប
- មានទំងន់ ០.៥ - ១ ខំ រយៈពេល ១ ឆ្នាំ ក្នុងស្រែចិត្តីម
- ត្រីអាជបន្ទូដបាននៅក្នុងស្រែ ពេលមានអាយុលើសពី ៧ ខែ
- ជននឹងជីវិ៍។



ត្រីកណ្តាល

៣. ត្រីការបាន

- ជាប្រភេទត្រីក្រាល មានប្រភពមកពីប្រទេសចិន រស់នៅក្នុងតំបន់ទីកសារ ។ ជាពីរដែលងាយស្រួលចិត្តីម រស់នៅក្នុងមជ្ឈមន្ត្រានទឹកមានគុណភាពល្អ
- សុចំណើបទេស ដូចជា កន្ទីក ចុងអង្គរ ពោត សំណួក ការសំណាល់ផ្ទះបាយ ជាដើម
 - អាជសុចំណើបទេស ដូចជា កន្ទីក ចុងអង្គរ ពោត សំណួក ការសំណាល់ផ្ទះបាយ ជាដើម
 - រស់នៅត្រូវបាប់លើ និងកណ្តាល
 - អាជរស់នៅក្នុងមជ្ឈមន្ត្រានទឹក (ប៉ែហាស់ សមស្រប ពី ៦,៥ ទៅ ៨) សិកុណ្យភាព ២០-៣០ អង្សារេ
 - ឲ្យតាមល្អ អាជមានទំងន់ពី ៥ ទៅ ៧ ខំ ក្នុងរយៈពេល ១ឆ្នាំ
 - ពេញវិយនៅពេលវាមានអាយុពី ១ ទៅ ២ ឆ្នាំ
 - មិនអាជបន្ទូដក្នុងស្រែបានទេ ។



ត្រីការបាន

៤. ត្រីខ្សោព្រៃ (ខ្សោព្រៃនុសចរណ៍)

ជាប្រភេទត្រីក្រោម្យុក មានប្រភពមកពីប្រទេសវាត្រិចខានដើម្បី សំន់នៅក្នុងតំបន់ទឹកសាប និងអាជីវសំន់នៅក្នុងទឹកភារ។ ជាត្រីងាយស្រួលចិត្តឱម ព្រោះវា អាចធនុនិងមជ្ឈម្ញនរស់នៅ ដែលមានកិរិតបិរិយាយខ្សោព្រៃអូកសិសនរណាយក្នុងទឹកទាប។

- សុចិំណិចទុំ: (រួចជាតិក្នុងទឹក, ស្អែ, ជន្លែន, កណ្តុរ) អាចសុចិំណិចបែន្ទំម ដូចជាក កន្លក់ ចុងអង្គរ ពោត សំណុក កាកសំណល់ផ្ទះបាយជាថីម
- សំន់នៅត្រីក្រប់ស្រទាប់ទឹក
- អាជីវសំន់នៅក្នុងមជ្ឈម្ញនទឹកដែលមានជាតិជូរតិច (ប៊ែហាសំណុ ពី ៤ ទៅ ៦) សិកុណ្យភាព ១៩-២០ អង្គរសេ
- លួតលាស់លួមាជានទំងន់ពី ២ ខំ ទៅ ៥ ខំ ក្នុងរយៈពោលចិត្តឱម ដែលខ្លួនខ្លួន
- ពេញឱរីយនៅពេលវាមានភាយុ ៤ ខំ ទៅ ៥ ខំ ទៀត
- ងាយពង និងពុំសំរួលនៅក្នុងស្រែៗ ដោយចម្លាត់
- ធននិងជិំជិំ ។

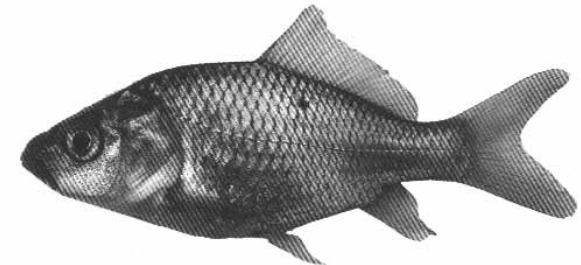


ត្រីខ្សោព្រៃ

៥. ត្រីគាបសាចឆ្លា

ជាប្រភេទត្រីក្រោម្យុក សំន់នៅក្នុងតំបន់ទឹកសាប ជាប្រភេទត្រីដែលងាយស្រួលចិត្តឱម ព្រោះវាអាចធនុនិងមជ្ឈម្ញនរស់នៅ ដែលមានកិរិតបិរិយាយអូកសិសន រណាយក្នុងទឹកទាប។

- សុចិំណិចទុំ: (កូខ្សោ ខ្សោ ក្រាម ជន្លែន កណ្តុរ សត្វលិត រួចជាតិក្នុងទឹក)
- អាចសុចិំណិចបែន្ទំម ដូចជាក កន្លក់ ចុងអង្គរ ពោត សំណុក កាកសំណល់ផ្ទះបាយជាថីម
- សំន់នៅស្រទាប់បាត់



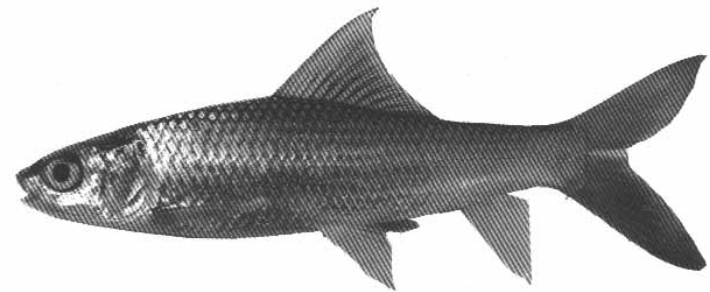
ត្រីគាបសាចឆ្លា

- អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈូនទឹកដែលមានប៉ែហាស៊ពី ៥,៥ ទៅ ៨,៥ និងសិតុណ្ឌភាព ២០-៣០ អង្កាស់
- លួតលាស់លូអាជីវ ០,៥ ទៅ ១ គ.ក្រ ក្នុងរយៈពេល ១ឆ្នាំ
- ពេញវិយនោះពេលវាមានអាយុ ៥ ខែ ឡើងឡៅ
- អាចបន្ទាត់បាននៅក្នុងស្រែ៖
- ធនកិច្ចជីវិ៖

៦. ត្រីការសែល្វោ “ត្រីម្បាច់”

ជាប្រភេទត្រីការសែល្វោ រស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកសាប ជាប្រភេទត្រីដែលងាយស្រួលចិត្តឱម ។

- សិចំណិចរោះ (សត្វលិតក្នុងទឹក រក្សាតិក្នុងទឹក ចកចាយទា)
- រាជសិចំណិចខ្លែម ផ្ទុចជា កន្លែក ចុងអង្គរ ពោត សំណើក ការសំណល់ផ្ទោះបាយ ជាថីម
- រំនោនៅស្រទាប់បាត
- អាចរស់នៅក្នុងមជ្ឈូនទឹក ដែលមានប៉ែហាស៊ពី ៥,៥ ទៅ ៨,៥ និងសិតុណ្ឌភាព ២០-៣០ អង្កាស់
- លួតលាស់លូអាជីវ ០,៥ ទៅ ០,៧ គ.ក្រ ក្នុងរយៈពេល ១ ឆ្នាំ
- ពេញវិយនោះពេលវាមានអាយុ ៩,៥ ឆ្នាំ ឡើងឡៅ
- ធនកិច្ចជីវិ៖

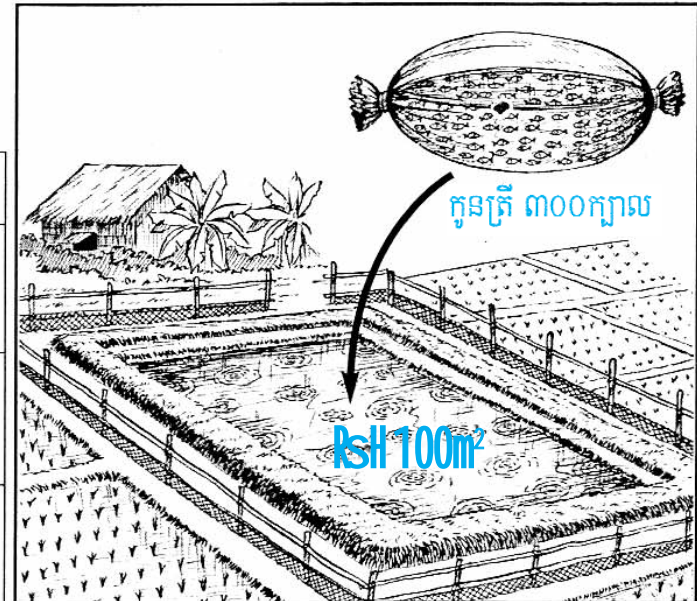


ត្រីការសែល្វោ

៣. មំន្លេក្នុងត្រីជាក់ចិត្តីម

- គ្នាដាក់ក្នុងត្រីចិត្តីមពី ៣ ទៅ ៤ ក្យាល ក្នុង ១ម៉ែត្រការេ ប្រើពី ៣០០ ទៅ ៤០០ ក្យាល ក្នុង ៩០០ម៉ែត្រការេ
- គ្នាដាក់ក្នុងត្រីចិត្តីមចំខាប់ពី ៣ប្រភេទ ឡើងទៅ ដើម្បីប្រើប្រាស់ចំណូនអស់ពីក្នុងស្រែ
- ប្រភេទត្រីត្រូវដាក់ចិត្តីមតាមភាគរយ មានផ្ទុចខាងក្រោមនេះ+

ប្រភេទ	នឹង	ទីតាំង	ភាព	ភាពសាថ្ទា/តុលា
ប្រភេទត្រីដាក់ខាង	៤០ %	៣០ %	២០ %	៩០ %
ប្រភេទត្រីទ្វាត់បាន	៣០ %	៤០ %	២០ %	៩០ %
ក្នុងករណិតចិត្តីមទៅ ៣ ប្រភេទ		៥០ %	៤០ %	៩០ %



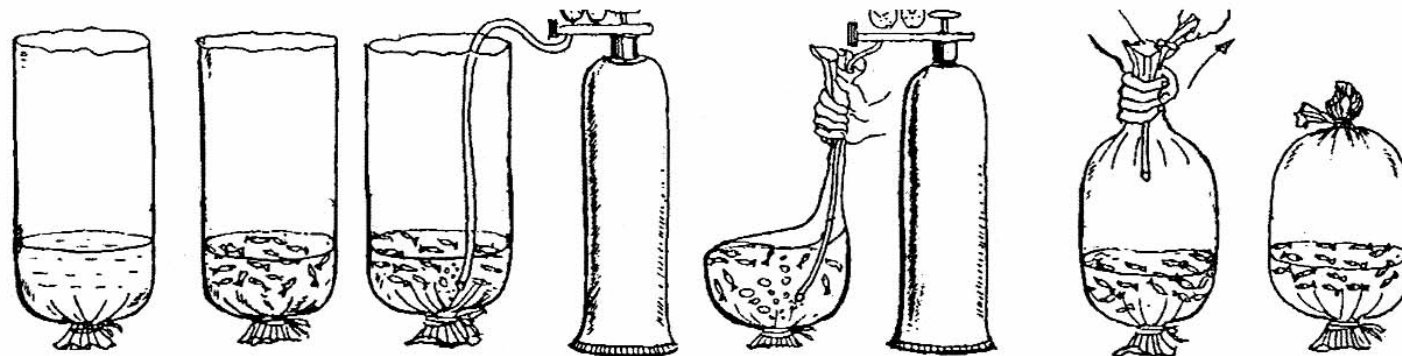
៤. ណែនជាសាក់ក្នុងត្រីចិត្តីម

ជាទូទៅ យើងអាចចិត្តីមតានត្រប់ពេលវេលា ភាព្យីយទៅនឹងស្រែ៖មានទីក្រប់ត្រាង់ ឬបុំន្ទៃចំពោះស្រែ៖ដែលពីនឹងក្រោមត្រីត្រូវនឹង ត្រូវដាក់នៅពេលស្រែ៖មានទីក្រប់ត្រាង់ ដើម្បីឱ្យក្នុងត្រីចិត្តីមបានរយៈពេលយូរ និងមានការលួយតាមសំដាត់បានល្អ ។

២. ការដឹកជញ្ជូនកុនត្រី

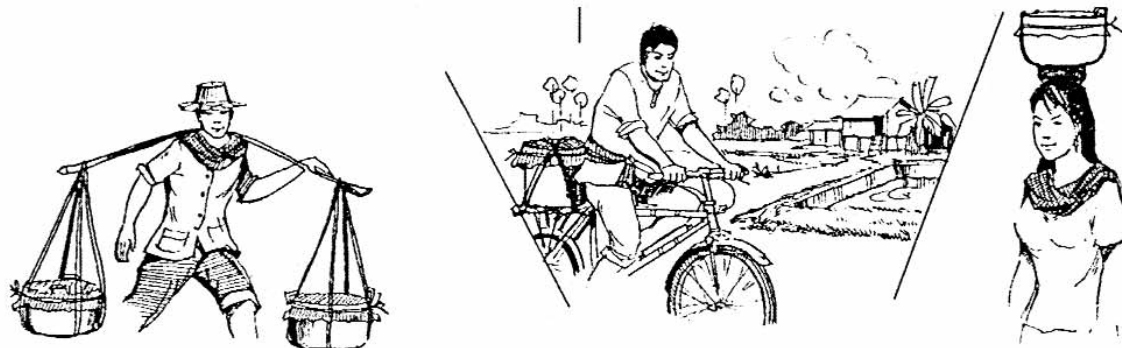
ការដឹកជញ្ជូនកុនត្រីមាន ២របៀប គឺ ការដឹកជញ្ជូនដោយបិទជិត និងការដឹកជញ្ជូនដោយចំហេ។

- **ការដឹកជញ្ជូនដោយបិទជិត** : គឺជាការដឹកជញ្ជូនកុនត្រីដោយប្រើបិទជញ្ជូនស្តិក និងខ្សែអុកសុវិសន សម្រាប់ដឹកជញ្ជូនផ្ទុរាល្អាយ បុដ្ឋិកជញ្ជូនផ្ទុរាល្អាយត្រីបាន។
ការដឹកជញ្ជូននេះត្រូវមានសំគារ: ដូចជា ចង់បញ្ហាស្តិក កោសុធភ័យ ការបង្កើតបិទជិត ការបង្កើតបិទជិតកុនត្រី និងខ្សែអុកសុវិសន។
ឧទាហរណ៍ ចង់បញ្ហាស្តិក ដែលមានចំហេ ៦០ ស.ម X ១០០ ស.ម អាចដាក់កុនត្រីបានចំនួនពី ៣០០ ទៅ ៥០០ ក្បាល បើកុនត្រី មានចំហេ ៣- ៥ ស.ម។ ដើម្បី
ដឹកជញ្ជូនកុនត្រីឱ្យបានល្អ ថ្វែសវាងការបញ្ចូលបិទជញ្ជូន គូរប្រើបិទជញ្ជូនកុនត្រី ២ ជាន់ និងត្រូវបង្កើតបិទជិតឡើត។



ការដឹកជញ្ជូនកុនត្រីផ្ទុរាល្អាយ ត្រូវប្រើបិទជញ្ជូនស្តិក និងត្រូវបំពេញដោយខ្សែអុកសុវិសន

- **ការដឹកជញ្ជូនដោយចំណេះ** : គិតជាការដឹកជញ្ជូនក្នុងត្រីបីសម្រាប់ផ្លូវដើរ អាចប្រើសំរាប់ជួយដែលជាចុង ចុង ចំណេះ ជាថីម ។

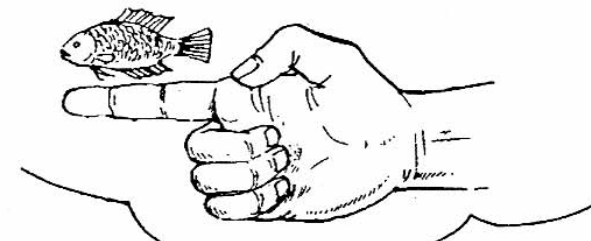


របៀបដឹកជញ្ជូនក្នុងត្រីបីសម្រាប់ផ្លូវដើរ ដោយប្រើចុង ចុង ចំណេះ ឬ ស្អារៈស្អាតផ្សេងៗទៀត

យើងត្រូវប្រើប្រាស់រឹសយករបៀបដឹកជញ្ជូនណាមួយ ដោយយោងទៅតាមសភាពជាក់ស្ទើស្រាវត្ថុនៃចំណាយផ្លូវក្នុងពេលដឹកជញ្ជូន ។ ការដឹកជញ្ជូនក្នុងត្រីបីសម្រាប់ផ្លូវដើរត្រូវធ្វើឡើងពេលត្រីក ពេលមានអាកាសជាតុគ្រជាត់ ។ ចំនួនក្នុងត្រីដែលត្រូវដឹកជញ្ជូន គឺភាស្សេយ ទៅនឹងចំហេក្នុងត្រី ចំណាយផ្លូវ និងរយៈពេលដឹកជញ្ជូន ។

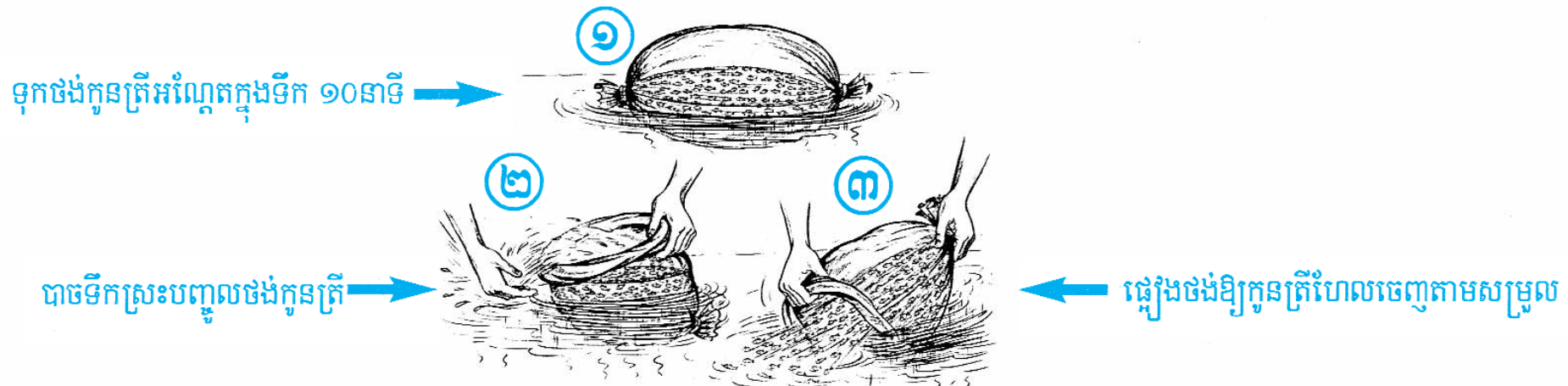
៤. ទំនើសត្រីត្រូវជាក់ចិត្តឯធម៌

ដើម្បីទទួលបានដំណឹងពីការចិត្តឯធម៌ត្រី ក្នុងត្រីជាក់ចិត្តឯធម៌ត្រូវមានសុខភាពល្អ និងមានទំហំចំប្រែរំនៅ ពី ៥- ៦ ស.ម ប្រា ៣ ថ្ងៃដែល ដើម្បីឱ្យក្នុងត្រីតែចុះឈើតិនិសត្រូវ ដែលធ្វើឱ្យក្នុងត្រីមានអភាគរស់ប្រើប្រាស់ ។ ម្យាងទៀត ការជាក់ក្នុងត្រីចិត្តឯធម៌មានទំហំចំប្រែរំនៅ ដើម្បីការលើតលាស់ក្នុងត្រីបានជាត់ចំណាប់រហូត ។



៤- របៀបដែលក្នុងត្រី

- ពេលវេលាសម្របសំរាប់លេងក្នុងត្រី ត្រូវធ្វើនៅពេលអាកាសធាតុត្រជាក់ ពិសេសចាប់ពីថ្ងៃទី ១១ ត្រី
- ការណិតិកស្រែ៖ភ្លាមៗ យើងត្រូវយកដែងក្នុងត្រី ពិនិត្យការងារនៃមួយឱ្យក្នុងមានកំដៅប្រហាក់ប្រហែលត្រូវ
- មុនពេលលេងត្រូវត្រាំងចំង់ក្នុងត្រីកស្រែរយៈពេល ១០-១៥ នាទី ដើម្បីឱ្យសិតិយុត្តិភាពនៃក្នុងចំង់ក្នុងត្រី មានកំដៅប្រហាក់ប្រហែលត្រូវ និងត្រីកស្រែ
- ប្រាយមាត់ចំង់រូចយកដែងបញ្ចូលចំង់ បន្ទាប់មកធ្វើងចំង់ ដើម្បីឱ្យក្នុងត្រីបែលចេញតាមសម្រួល។

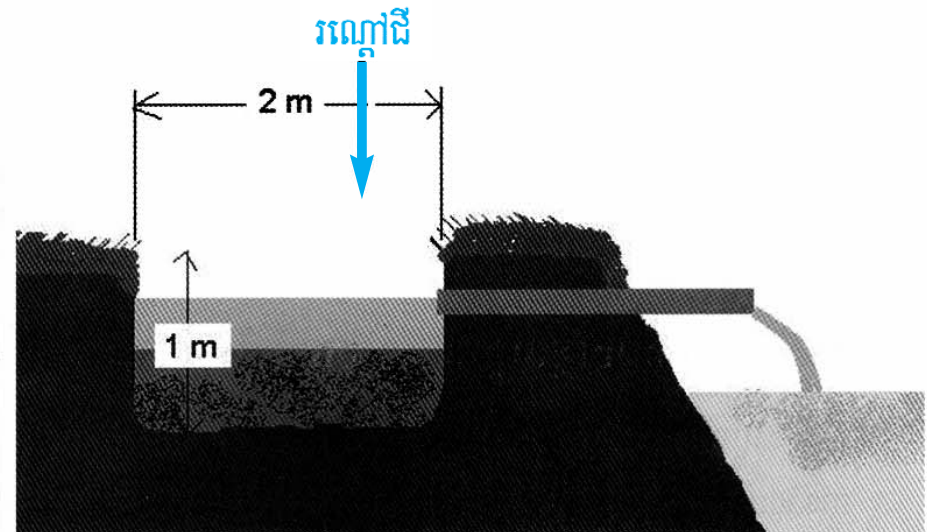
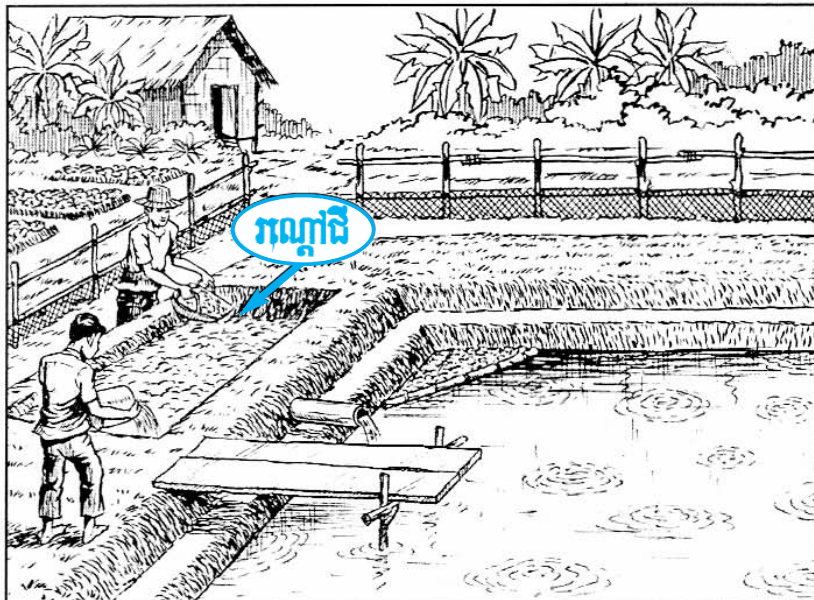


៥- ការដាក់ឬបែងបន្ទូលក្រាយពេលដាក់ត្រីិចិញ្ញិច

ក្រាយពេជ្រាក់ក្នុងត្រីិចិញ្ញិចរយៈពេលពី ១០ ដែល ១៥ ថ្ងៃ យើងត្រូវពិនិត្យមិនមែនត្រីកស្រែ (ប្រមិនមែនមិនមានកំដៅក្នុងស្រែ) ហើយឱ្យត្រីកស្រែមានពាណិជ្ជកម្មសំរាប់មិនមែនត្រីកស្រែមានកំដៅក្នុងស្រែ។ តែបើត្រីកស្រែដែលមានពាណិជ្ជកម្ម ត្រូវបង្កើតឯកសារតាមវិធីសារណ៍ ដូចខាងក្រោម :-

ក- និមួយាតិ

- ដីករណ៍នៅក្បែរសេខំ ១ទៅ ១.៥ម៉ែត្រប្រឈម ប្រជើរមានការជាបុនប្រឈមត្រូវដោរក់ហន ដ៏រាជ ៥ពីក និងមានចេងរ ប្របំពេងសម្រាប់បង្កើតឱ្យបង្កើលស្រែ៖ ហើយបាតរណ៍ ត្រូវឱ្យខ្លែងដោរក់ស្រែ៖ ដើម្បីងាយស្រួលបង្កើតឱ្យបង្កើលត្រូវបង្កើលស្រែ៖ ទីកន្លែងរណ៍ត្រូវបង្កើលស្រែ៖ នៅពេលថ្ងៃ៖
- ត្រូវរណ៍ត្រូវដាក់ដីកំបុំស ឬ ដីលាយកសត្វគោ ក្រហិ ផ្លូវ មានៗ ទា និង ជីវិតិធានដឹងដាក់ដីលាយកសត្វគោ ក្រហិ ផ្លូវ របស់បង្កើលស្រែ៖
- ការសំណល់ជីវិតិធានរណ៍ត្រូវបង្កើលស្រែដើម្បីត្រូវបង្កើលស្រែ៖ ពេលពី ២០ ទៅ ៣០ ថ្ងៃ
- ត្រូវរាយកិច្ចការបង្កើលស្រែ៖ មានពាណិជ្ជការបង្កើលស្រែ៖ ប្រជើរមានចំណុចស្តី ត្រូវបញ្ចប់ការបង្កើតឱ្យបង្កើលស្រែ៖ មួយរយៈ៖



៣- និគិតិ

ជីតិមិក់មានសារ៖សំខាន់សំរប់បន្ថីព្យួចង់តុង ។ បរិមាណដឹតិមិកសម្រាប់ប្រើបាក់ស្រែះចិត្តូមត្រួត ដើរអាមេរ៉ូន ពាហា និងជីវិធម៌យន ពាហា ក្នុងរាយជាមួយទីក្រុងរាយត្រាប់អស់សិន ទីបួយកទៅបាត់មួយស្អាតលើផ្ទៃទីកស្រោះទំហំ ១០០ ម៉ែត្រការេ ។ ក្នុងកំឡុងពេលពី ២ទៅ ៥ ថ្ងៃក្រោមកទីកស្រោះនិងប្រពណិតិប៊ូន ។ ត្រូវឈស្សាបៀបនេះដើម្បីរាយជាមួយតាមបរិមាណខាងលើរៀងរាល់ស្អាតបៀប ដើម្បីរក្សាទីកស្រោះឱ្យមានពណិតិប៊ូនជានិច្ច ។ ក្នុងករណិតីកស្រោះមានពណិតិប៊ូនចាស់ ត្រូវបញ្ចប់ការដាក់ជីមួយយោះសិន ។

៥- ចំណើ និងការថ្លែសំចំណើ

ក- ប្រធ័នចំណើ

ចំណើមនានា៖សំខាន់ណាស់សំរាប់ការឲ្យតាមសំរបស់ពី ។ ចំណើមនាន ២ប្រភេទ គឺ ចំណើដឹងជាតិ និងចំណើហ៊ុនម ។

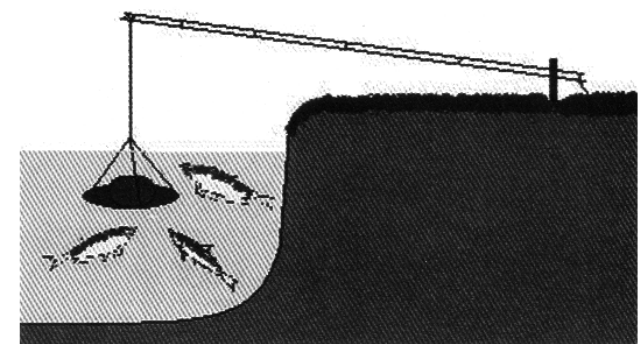
ចំណើមចូលរឹង : រមាយនសតបង្គង ករជាតិបង្គង និងសតស្រទាប់បាតមានដែជា ខ្លួន ខ្លួនក្រហមជាផើម ។

ចំណើមត្រួច : បានមកពីការដៃរៀបចំណិមួយចំនួនដូចជាតេវក់ ស្រុក ឈ្មោះត្រួច ឬ ចំណើមត្រួច ជាដើម ។ ក្រោពីនេះ ចំណើមដែលអាចរកបាននៅត្រួចខ្លួនក្នុងមិថុនា ចំណើមត្រួច ឬ ចំណើមត្រួច គឺជាប្រភេទការសំណង់ស្ថាយ បន្ថែម និងការសំណល់ទិន្នន័យ។ ក៏ដែមមួយចំណើមត្រួច គឺជាប្រភេទការសំណង់ស្ថាយ ដែលបានបង្ហាញឡើងដោយប្រព័ន្ធផ្លូវការ ឬ ប្រព័ន្ធទិន្នន័យ ។

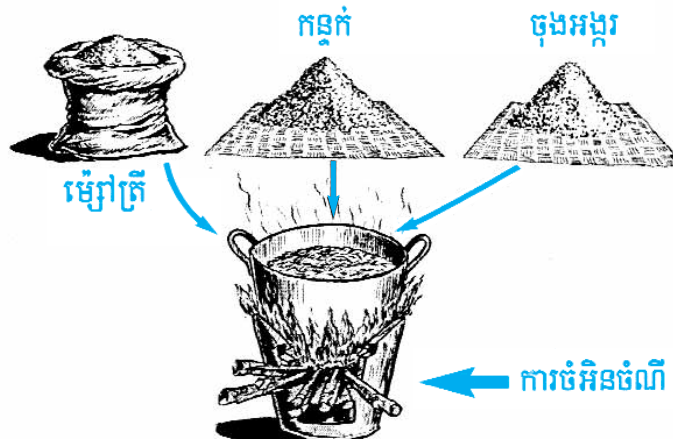
๒. การซื้อขายมี

ការិយាល័យរបស់ត្រី គឺអាមេរិកដោយគណនាត និងបិរាណាចំណើដែលផ្តល់ឱ្យត្រី

- ការផ្តល់ចំណើតគ្រប់កំណត់ទីកន្លែងដាក់ចំណើត និងទ្រូវបានពេលវេលា
 - ចំណើតគ្រប់នៅពេលពិភ័យនោះពីម៉ោង ៤ ទៅ ១០ និងពេលរស់នុយនោះពីម៉ោង ៤ ទៅ៥



- បរិមាណចំណុះដែលផ្តល់ឱ្យត្រីសិទ្ធិក្រោរប្រជាមនុយទៅតាមចំណាំរបស់ត្រីតិ ៣ នៅ ៥ភាគរយនៃទំងន់ត្រីសរុបក្នុងស្រែ៖
 - ចំណុះដែលផ្តល់ឱ្យត្រីសិទ្ធិក្រោរប្រជាមនុយទៅតាមចំណាំរបស់ត្រីតិ ៣ នៅ ៥ភាគរយនៃទំងន់ត្រីសរុបក្នុងស្រែ៖
 - ចំណុះដែលផ្តល់ឱ្យត្រីសិទ្ធិក្រោរប្រជាមនុយទៅតាមចំណាំរបស់ត្រីតិ ៣ នៅ ៥ភាគរយនៃទំងន់ត្រីសរុបក្នុងស្រែ៖
 - ចំពោះចំណុះដែលផ្តល់ឱ្យត្រីសិទ្ធិក្រោរប្រជាមនុយទៅតាមចំណាំរបស់ត្រីតិ ៣ នៅ ៥ភាគរយនៃទំងន់ត្រីសរុបក្នុងស្រែ៖
 - នៅពេលផ្តល់ចំណុះដែលផ្តល់ឱ្យត្រីសិទ្ធិក្រោរប្រជាមនុយទៅតាមចំណាំរបស់ត្រីតិ ៣ នៅ ៥ភាគរយនៃទំងន់ត្រីសរុបក្នុងស្រែ៖



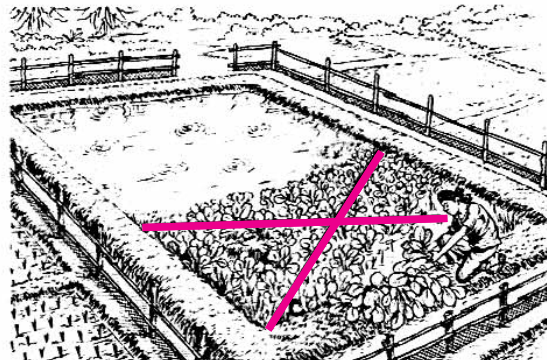
ការដាក់ចំណុចឱ្យត្រីជាម្ភល់ប្រើកំពង់



៦ - ការត្រួតពេញនូវសេវាទីផ្លូវ

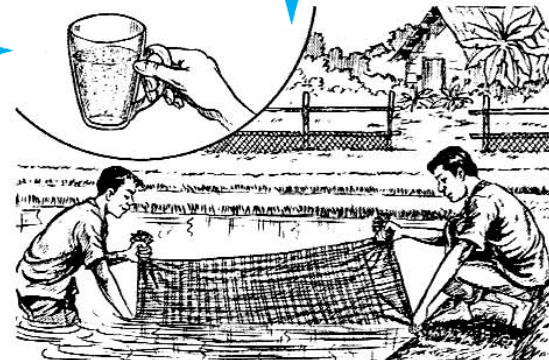
ដើម្បីឱ្យការរិចពីទឹមត្រួតពេញនូវសេវាទីផ្លូវ យើងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់លើកតាមឱ្យចំណុចបែន្នមទៀត ដូចជា :-

- សំភាពស្វោះ ដែលដូចតាមខាងក្រោម៖
- សំភាពរក្សាតិទីកដែលមិនចាំបាច់ចេញពីស្រែៗត្រី (សូមមេិលរូបភាពខាងក្រោម)
- ធ្វើតិនិត្យភ្លើស្រែៗក្នុងមានធ្លោៗឡាយ ហាក់ស្ថុត...ដើម្បីធ្វើសវាងការលួកកំទីក
- តិនិត្យគុណភាពទីកស្រែៗ ធ្វើឱ្យមានពណិតបែតងជានិច្ច



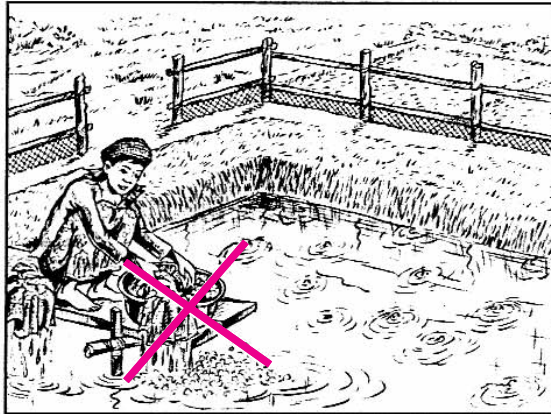
ការស្រែៗយកដើមកំប្រាកចេញពីស្រែៗ

រូបភាពសត្វលិត្យបង់គុងក្នុងកំរើវ



ការត្រួតពេញនូវសត្វលិត្យបង់គុងក្នុងកំរើវ

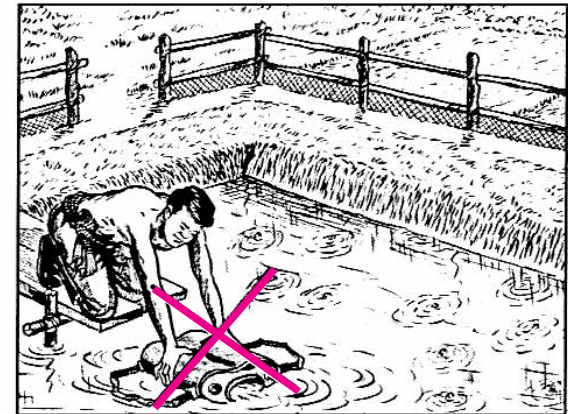
- តិនិត្យ និងកំចាត់សត្វដែលបំផ្តាញត្រួតពីក្នុងស្រែៗមានដូចជា ពស់ កដ្ឋុប សត្វក្រចាត... ។។។
- មិនត្រូវឱ្យគោ ក្រិប ឆ្លែក ឬ សកម្មភាពដោយបង់ដែលធ្វើឱ្យលួកកំទីកស្រែៗ
- មិនត្រូវបើប្រាស់សារជាតិពុលដោយបង់ដូចជា ថ្វីសម្លាប់សត្វលិត្យកំប្រាកចេញប្រើប្រាស់ នៅក្នុង និងជួរពីស្រែៗ (សូមមេិលរូបភាពខាងក្រោម)
- មិនត្រូវឱ្យការកស់ណាល់ដោយបង់ដូចជា ត្រារោកដូចដូច សំបកដែងឈើ និងរក្សាតិចុលក្នុងស្រែៗ
- មិនត្រូវត្រាំស្ទើកត្តាត ឈើ ប្រសិរី ប្រក្សាតិដោយបង់ដូចជា ដែលធ្វើឱ្យទីកស្រែៗចិត្តឱ្យមេិលរូបភាពខាងក្រោម (សូមមេិលរូបភាពខាងក្រោម)



ហាមធ្លកតក់ខ្លា អាវ ក្នុងស្រែចិត្តីមត្តិ

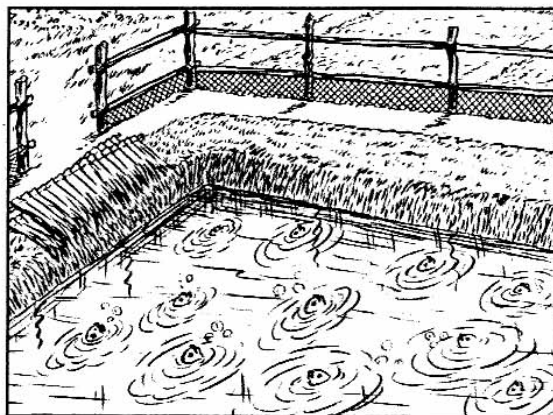


ហាមត្រាំស្តីកត្តាត បុ ស្តីកឈើក្នុងស្រែចិត្តីមត្តិ



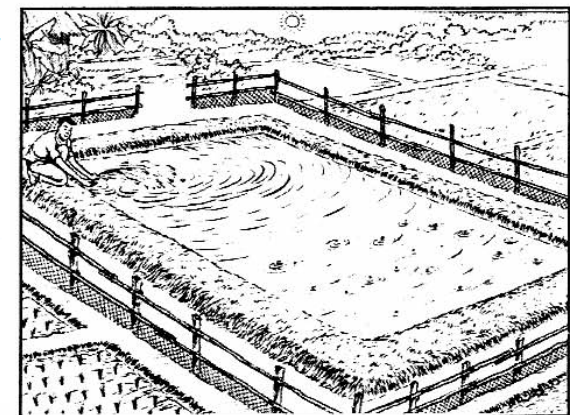
ហាមលាយសំភារេច្ចាំពុលក្នុងស្រែចិត្តីមត្តិ

- បើយើពុត្រីមានជីវិសត្ថានប៉ះ ត្រូវស្រដែរកដោបន្ទាន់
- នៅពេលត្រួតព្រឹត្តិម ប្រសិនបើយើពុត្រីដើម្បីចិត្តីមត្តិ មានសកម្មភាពកំហែលខុសពីចម្លាតា (មិនធ្វើល) នោះបញ្ចក់ថា ត្រីខេះខ្សោះដកដងដើម្បី ប្រព័ន្ធដែលទាំងមិនត្រូវដោយបានគូរការណ៍លីចំណើនី និងជីមួយរយៈពេលសិន។



ត្រីពុលខេះខ្សោះដកដង

បានក្នុងស្រែចិត្តីមត្តិពុល

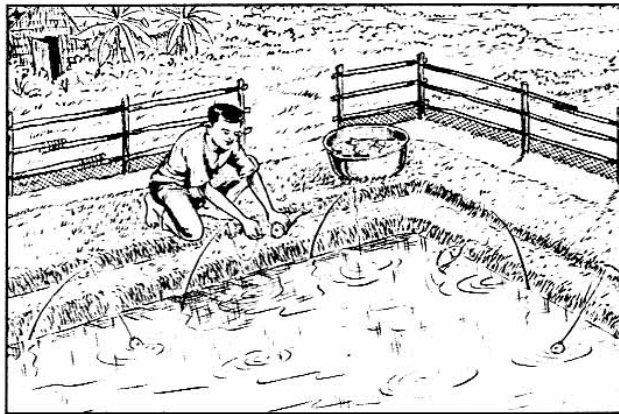


៧ - ការប្រឹនដែន

ក- ការប្រឹនដែនរោះ

ត្រាយពិចិត្តឱ្យបានរយៈពេល ពារ៉ាខ ទីផ្សារទៅ អាចចាប់ផ្តើមចាប់ត្រូវដែលមានទំហំចំណុបជាបណ្ឌីរ។

- ការចាប់ត្រូវរោះនេះអាចធ្វើឱ្យត្រូវដែលនៅសល់ក្នុងស្រែៗមានការលួយតាមសំណើន៍
- ការចាប់ត្រូវបុប្ផប្រចាំថ្ងៃ អាចប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដូចជាសម្ព័ន្ធ សំណាត់ប្រអូន
- តើចំពោះត្រូវទ្វាត់រោះ បើអ្នកប្រមូលដល់រោះដោយចាប់ត្រូវមេចំបញ្ចូននេះមិនល្អឡើង បើសិនជាអ្នកចង់ទុករាជធ្លើត្រូវមេពីរីទុដ ត្រូវទុកត្រូវមេពីរីបុង ត្រូវទុករបស់វាចំមិនទាន់បានស្សូលបូលដង វាក៏ចាប់ផ្តើមបង្កើតក្នុងតាមទៀត ហើយដែលធ្វើឱ្យត្រូវការងារទំនួចទេ។



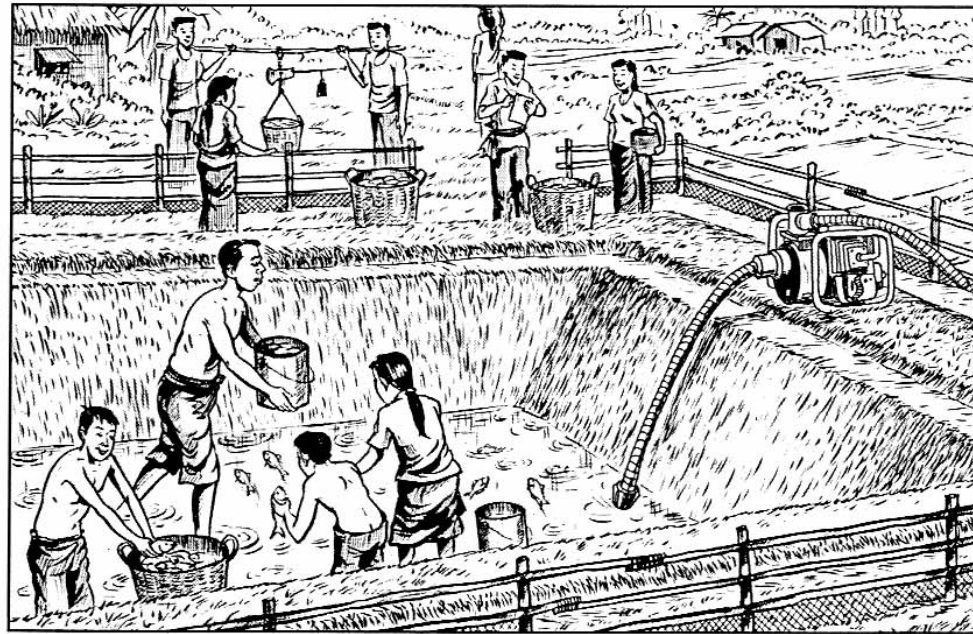
ការស្ទឹចត្រូវចាប់បុប្ផប្រចាំថ្ងៃ



ការបង់សំណាត់ចាប់ត្រូវបុប្ផប្រចាំថ្ងៃ

៣- ការប្រមូលដលទាំងស្ថិតិ

- ត្រូវធ្វើឡើងនៅពេលត្រីមានតំលៃថ្មី ឬ នៅពេលមានកម្រវការចាំបាច់
- ឬ នៅពេលទឹករបស់ជីវិ៍នអស់
- ការប្រមូលដលទាំងស្ថិតិ ធ្វើឡើងដោយប្រើម៉ាសុនមួបទីក ដើម្បីព្រមិនស្រែះចាប់ត្រី
- មុនពេលបាច់ ឬ បុមព្រឹងស្រែះ ចាំបាច់ត្រូវគ្រែមខបករណីសំភារ់សំរប់ប្រស់ត្រីជាមុនសិន។ ក្រោយពេលប្រមូលដលត្រីហើយ អ្នកគួរតែស្អាតរាកក់បាត ស្រែះ និងដូសជុលស្រែះឱ្យបានលួយឱ្យបើយទាន់ពេលដីនៅសិម សំរប់ការដាក់ចិញ្ញមត្រីជាបន្ទាល់ឡើត។



សកម្មការប្រមូលដលត្រីទាំងស្ថិតិ ដើម្បីលក់និងសំរប់ទុកបុប្ផុប្ផ

II - ការគត់ស្រាវជ្រាយ និង ចំណុច

ការកត់ត្រាតូវរៀបចំការណ៍ដែលមិនអាចបញ្ជាផ្ទាល់បាន ព្រមទាំងមានសារ៖ សំខាន់ណាស់ ភាពឱ្យយើងដឹងពីការចំណាយ និងចំណុច តួនាទី និងរយៈពេលចិត្តមត្តិ។

សារចំណាយ

ល.រ	ថ្ងៃខែឆ្នាំ	ប្រភេទមុខចំណាយ	ចំណុទ	តម្លៃ/ឯកត្រា	តម្លៃសរុប	ផ្សេងៗ
		បុមទិក ចេញ និងចូលស្រែ				
		ទិញកំហែរ				
		ជីតិមិ				
		កុនត្រីពុធ				
		ចំណើ				
		ឈ្មោះជីវិត្សាបនកុនត្រី				

សារចំណុច

ល.រ	ថ្ងៃខែឆ្នាំ	ប្រភេទមុខចំណុច	ចំណុទ	តម្លៃ/ឯកត្រា	តម្លៃសរុប	ផ្សេងៗ
		លក់កុនត្រីទិន្នន័យ				
		ត្រិបាប់បុប្ផ				
		ត្រិឱ្យតេ				
		លក់ត្រីសាច់				
		ទុកពុធ				

III - កត្តាសំខាន់ៗដែលធ្វើឡើងនិងប្រព័ន្ធឌីជួលចាន់ចំណេះ

- ត្រូវបង្កើតរឹងរាល់សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីជួល និងមានពន្លឺថ្មីប្រចាំឆ្នាំ
- ស្រោះត្រូវមានភ្លើងប្រចាំឆ្នាំ និង ដំឡើង ដើម្បីការបញ្ចូលយករបាយរបាយរបាយ
- ត្រូវរៀបចំស្រោះគ្រប់គ្រងបានប្រចាំឆ្នាំ មុនពេលដាក់ត្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ
- ពេលបង្កើរទីកច្ចាល់ស្រោះ ត្រូវចងចាំស្រោះនិងមានពំលេង ដើម្បីការពារត្រឹមត្រូវ និងសត្វដោយសិក្សា
- ត្រូវដាក់ក្នុងត្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ (ដើម្បីរក្សាទុក្ស)
- ក្នុងត្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំសូមបានសុខភាពល្អ ប្រជុំងារ ៥- ៦ ស.ម ឬ ៣ ឆ្នាំដៃ
- ចំនួនក្នុងត្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ ៣ ទៅ ៤ ក្នុង ក្នុង១ម៉ោត្រការវេ
- ដាក់ចិត្តឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីប្រើប្រាស់លទ្ធភាពចំណុចដែលមានក្នុងស្រោះ
- ការដាក់ដើម្បីប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ ដាក់ត្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ
- ប្រសិនបើមានចំណុច គួរផ្តល់ចំណុចបន្ថែមដែលមានគុណភាពល្អ និងទ្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ
- ត្រូវសំអាតរូបិទិនី (ត្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ កំណើក ចកចំ ...) ឬក្នុងស្រោះ។

តំត់មានចំណុចសម្រាប់ប្រចាំឆ្នាំ និងទ្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ តាមអាសយដ្ឋានខ្លួនខ្លួន។

ដើម្បីត្រូវឱ្យបានប្រចាំឆ្នាំ ១៨១ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្គមអនុសាត់ ខំណ្ឌុចការមន រាជធានីភ្នំពេញ

ប្រអប់សំបុត្រាលេខ ៨៣៨

ទូរស័ព្ទ ទូរសារ: (៨៥៥) ២៣ ៥៥៦ ៣៥០

អ៊ីមែល : smallfish@online.com.kh

គន្លឹះសំខាន់ៗប្រឈមចំណួលសំរាប់គារបិទ្យធម្មតាបច្ចុប្បន្ន

- ការសំភាពប្រាស់មុនឈោមដាក់ប្រើបិទ្យធម្មតា ជាកញ្ចាស់ខាងណាស់ ធ្វើឱ្យការបិទ្យធម្មតាបស់អ្នកបានទូលាដោយជីថយ
- បើមានប្រើបិទ្យធម្មតាបស់ប្រឈមចំណួលប្រឈមចំណួលបាក់ប្រើបិទ្យធម្មតាបស់កុនរបោះលេយ៉ាងវិ
- ការដាក់និងប្រចាំដីមីឌីឯធម្មតាបស់មានពណ៌បិទ្យធម្មតាសំខាងណាស់ ធ្វើឱ្យប្រើបស់អ្នកបានជាតំណុំ
- ពន្លឹះថ្មីជាកញ្ចាស់ខាងមួយធ្វើឱ្យបាយចំណុំបានជាតិ ឬ ប្រឈមទុងកើតកុនរបោះបានល្អប្រាយដោយជីថយ
- ការបិទ្យធម្មតាបស់មានប្រចាំប្រាប់ទៅផ្សេ ជាបិទ្យធម្មតាបស់អ្នកបានជាតិដែលបានបំស
- ហើយអ្នករាជបណ្ឌិ៍ការចំណាយដើរត្រូវបានបង្ហាញដោយជីថយ។

រូបចនាសំខាន់ៗដែលអ្នកគួរចំណួលសំរាប់គារបិទ្យធម្មតាបស់ប្រឈមចំណួល

$$\text{ផែករក្សាសំខាន់ៗ} = \frac{\text{ប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ}}{\text{ប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ}} \times 100\%$$

ឧទាហរណ៍ : សេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ ១៥៧ និង ៩០៨ = ១៥៧ × ៩០៨ = ១៥០៨^១

$$\text{បរិមាណកំណែរបីប្រាក់ក្នុងសេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ} = \frac{\text{ផែករក្សាសំខាន់ៗ}}{900} \times 100\%$$

ឧទាហរណ៍ : សេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ ១៥០៨^១ ដែលប្រើកំណែ ១០៥ក្នុង ៩០០៨^១ ។ បរិមាណកំណែរបីប្រាក់ក្នុងសេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ = $1508 \times \frac{90}{900} = 15.58$

$$\text{ចំណួនកូនប្រើបាក់ប្រឈមក្នុងសេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ} = \frac{\text{ផែករក្សាសំខាន់ៗ}}{100} \times 100\%$$

ឧទាហរណ៍ : សេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ ១៥០៨^១ ដែលប្រើបាក់ប្រឈមក្នុង ៣ក្នុង ៩០០៨^១ ។ ចំណួនកូនប្រើបាក់ប្រឈមក្នុងសេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ = $1508 \times 3 = 45.24$

$$\text{បរិមាណដឹកឃុំរបីប្រាក់ក្នុងសេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ} = \frac{\text{ផែករក្សាសំខាន់ៗ}}{900} \times 100\%$$

ឧទាហរណ៍ : សេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ ១៥០៨^១ ដែលប្រើដឹកឃុំរបីប្រាក់ក្នុង ៩០០៨^១ ។ បរិមាណដឹកឃុំរបីប្រាក់ក្នុងសេវាប្រាក់បណ្ឌិ៍ការចំណាយ = $1508 \times \frac{9}{900} = 1.61$