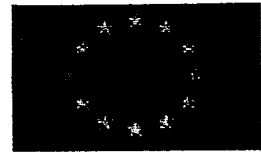


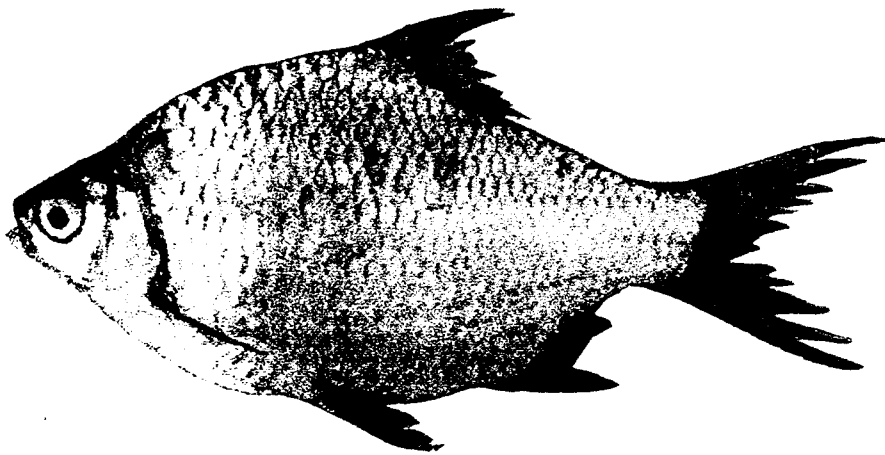
padek



អង្គការសហប្រតិបត្តិការដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍នេវាកម្ពុជា

Small Scale Aquaculture

ការចង្កូមត្រីប្រាំងស្រូវក្នុងស្រះ



រៀបចំដោយលោក លុយពិសិ វិទ្យ

រដ្ឋាករកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០០៣

211

មាតិកា

អារម្ភកថា

១

ជំពូកទី១

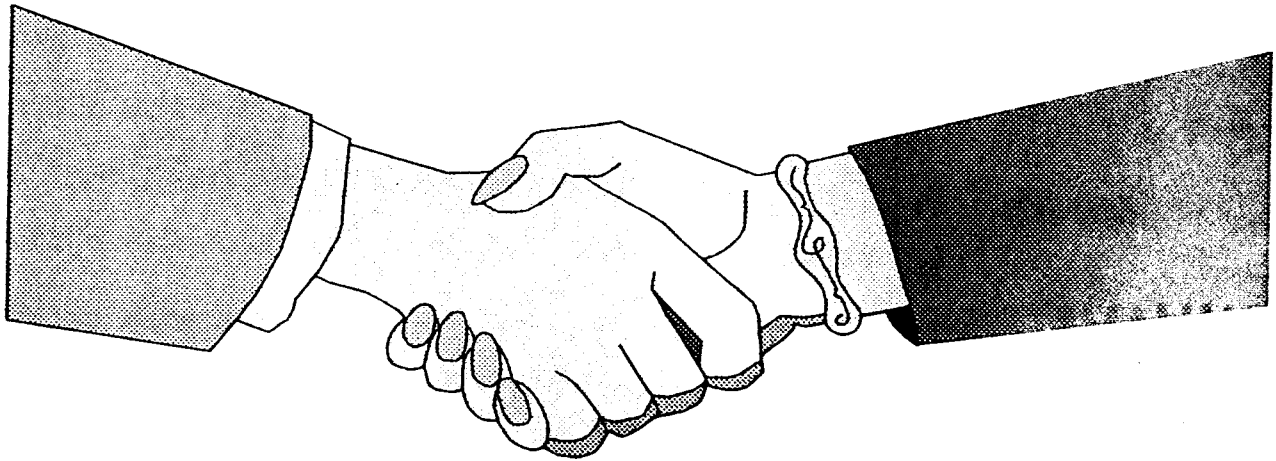
I. ប្រវត្តិ និង ផ្នែកសំខាន់ៗនៃវារីវប្បកម្ម	២
II. ទ្រង់ទ្រាយនៃការចិញ្ចឹមត្រី	៤
III. លក្ខណៈនៃការចិញ្ចឹមត្រី	៦
IV. រូបភាពនៃការចិញ្ចឹមត្រី	៨
V. លក្ខណៈបច្ចេកទេស១ចំនួនក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី	១០
VI. បច្ចេកទេសរៀបចំស្រះ	១៦
VII. អេកូឡូស៊ីនៅក្នុងស្រះ	១៩
VIII. ប្រភេទត្រីសមស្របសំរាប់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ	២១
IX. បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងស្រះក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម	៣២

ជំពូកទី២

X. បច្ចេកទេសប្រមូលផល និង វិភាគសេដ្ឋកិច្ច	៣៧
XI. បច្ចេកទេសដឹកជញ្ជូនកូនត្រី	៤០
XII. បច្ចេកទេសថែបំប៉នកូនត្រីពូជក្នុងស្រះ	៤៧
XIII. បច្ចេកទេសថែបំប៉នកូនត្រីពូជក្នុងហាប៉ា	៥៧
XIV. គន្លឹះសំខាន់ៗក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី	៦៦
XV. អត្ថន័យនៃការប្រើប្រាស់ជីក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី	៧០

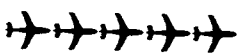
ជំពូកទី៣

XVI. ប្រព័ន្ធកសិដ្ឋានចម្រុះ	៧៥
XVII. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ	៧៨
XVIII. ការចិញ្ចឹមត្រីជាមួយជ្រូក	៩០
XIV. ការចិញ្ចឹមត្រីជាមួយទា	៩៤
XX. ការចិញ្ចឹមត្រីជាមួយមាន់	១០០



ការប្តេជ្ញា

ប្រទេសកម្ពុជាជាប្រទេសមួយសំបូរទៅដោយធនធានជលផលគ្រប់ប្រភេទជាពិសេសគឺ មធ្យមជាតិរហូត ចាស់បុរាណយើងពោលថា៖ "មានទឹកមានត្រី" តាមតួលេខក្នុងឆ្នាំ ១៩៦០ មនុស្សម្នាក់គិតជាមធ្យមបរិភោគបាន ២០-២៥គ.ក/ឆ្នាំ ប៉ុន្តែបច្ចុប្បន្ននេះដោយមានការប្រែប្រួលបរិស្ថាន ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈិចទឹក ការប្រើឧបករណ៍ ឆក់ ការប្រើឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់ ការនេសាទហួសកំរិត ប្រើថ្នាំបំពុល ។ល។ ដែលជាហេតុធ្វើឱ្យ បរិមាណជលត្រីមានការថយចុះជាលំដាប់ក្នុងឆ្នាំ ១៩៩១ ការប៉ាន់ប្រមាណមនុស្សម្នាក់បរិភោគត្រីគិតជាមធ្យម ១៣-១៦ គ.ក/ឆ្នាំ។ ដូច្នេះដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនេះ យើងត្រូវការជាបន្ទាន់នូវការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពគ្រប់ គ្រងធនធានជលផលពិសេសពង្រីក និង ពង្រីកសមត្ថភាពផ្នែកវិវិវប្បកម្ម "ការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ" ដែល ជាមធ្យោបាយល្អត្រឹមត្រូវតែមួយគត់សំរាប់បង្កើនបរិមាណជលត្រីក្នុងការចូលរួមចំណែកជួយកាត់បន្ថយការថយចុះ បរិមាណត្រីពីធម្មជាតិ។ អញ្ចឹងហើយបានជារយៈពេលកន្លងមកក៏ដូចជាពេលបច្ចុប្បន្ន និង ទៅថ្ងៃអនាគតការងារ ផ្នែកវិវិវប្បកម្មត្រូវបាននាយកដ្ឋានជលផលក៏ដូចជាក្រសួងកសិកម្មសហការជាមួយអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលដូចជា អង្គការប៉ងិក អេអាយធី ស៊ីតសេ សាវ ហ្សាវ ហ្វ្រែប៊ែង អុកស្វាមស៊ីអេអេ អុកស្វាមអាមេរិកា..... ។ល។ អង្គការទាំងនេះបានជួយ អភិវឌ្ឍន៍នៅតំបន់ខ្សត់ត្រីដូចជា ខេត្តស្វាយរៀង ព្រៃវែង តាកែវ កណ្តាល ព្រៃវែង សៀមរាប..... ។ល។ ដោយផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារប្រើប្រាស់ធនធានដែលមានស្រាប់ នៅក្នុងភូមិ។



សំព្វកថា

រៀបចំដោយគុណ ពិសិទ្ធ ១០.០៧.០៣

មេរៀនទី១ ប្រវត្តិ និង ផ្នែកសំខាន់ៗនៃវារីវប្បកម្ម

និយមន័យ

វារីវប្បកម្ម: វារី (ទឹក) + វប្បកម្ម (ការចិញ្ចឹម ឬ ការដាំដុះ)

វារីវប្បកម្មគឺជាកសិដ្ឋានវារីសត្វ ឬ វារីរុក្ខជាតិដែលនៅក្នុងទឹក រួមបញ្ចូលទាំងត្រី ខ្យង ខ្មៅ ត្រី លាស កំពិស ក្តាម បង្កង និង រុក្ខជាតិទឹក។ កសិដ្ឋានអនុវត្តន៍នៅទំរង់មួយចំនួនក្នុងការធ្វើអន្តរាគមន៍នៅតំណើរការ កសិដ្ឋានដើម្បីលើកកម្ពស់ផលិតផល ដូចជាការស្តុកឱ្យទៀងទាត់ ផ្តល់ចំណី ការការពារពីពពួកត្រីកាច ឬ ពពួកសត្វចង្រៃ។

វារីសត្វ: ជាពពួកសត្វដែលរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹករួមមាន: ត្រី បង្កង បង្កា ក្រពើ មីក អណ្តើក ក្តាម ខ្យង ខ្មៅ លាស ត្រី កង្កែប សត្វល្អិត..... ។ល។

វារីរុក្ខជាតិ: ជារុក្ខជាតិដែលរស់នៅក្នុងទឹករួមមាន: ព្រលិត ត្រកូន រំចង់ ឈូក ចក សារាយ ឃ្នែ និង រុក្ខជាតិល្អិតៗ..... ។ល។

១. ប្រវត្តិវារីវប្បកម្មនៅកម្ពុជា

ប្រទេសកម្ពុជាយើងសំបូរទៅដោយធនធានជលផលគ្រប់ប្រភេទ ហេតុនេះហើយបានជាផ្នែកវារីវប្បកម្ម ពុំសូវមានការចាប់អារម្មណ៍ ក៏ប៉ុន្តែយើងសង្កេតឃើញថាការចិញ្ចឹមត្រីរបស់យើងមានប្រវត្តិជាយូរលង់ណាស់មកហើយ គឺការចិញ្ចឹមត្រីតាមបែរ។

ការចិញ្ចឹមត្រីតាមបែរកើតចេញពីប្រជាទេសាទដែលគាត់ទេសាទបានច្រើនហួសសេចក្តីត្រូវការ ការកំរិត ប្រសំត្រីទាំងនោះនៅក្នុងទ្រុងដាក់ក្នុងទឹក ដោយឃើញត្រីនោះនៅគង់វង្សធំធាត់ទៀតនោះ គាត់ក៏ពង្រីកទ្រុងនោះ បន្តិចម្តងៗរហូតក្លាយជាបែរ និង ផ្តល់ចំណីបន្ថែម ហើយគាត់ក៏ទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ ការចិញ្ចឹមត្រីតាមបែរ ជាទំលាប់មកទល់សព្វថ្ងៃ។

ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះ បានចាប់កំនើតតាំងពីយូរណាស់មកហើយដែរ តាមការស្រាវជ្រាវរបស់អង្គការ វិទ្យាសាស្ត្រនៅក្នុងតំបន់ឥណ្ឌូចិន កម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមចិញ្ចឹមត្រីតាំងពីមុនសម័យអង្គរមកម្ល៉េះ ព្រោះជាក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធ ទី ៩-១០ នៃសម័យអង្គរមានការចិញ្ចឹមត្រីដែរ ដូចជាស្រះមុខអង្គរវត្ត និង មានចារិកនៅលើជ្រុងប្រាសាទអង្គរវត្ត ផងដែរ។

ចំណែកឯការចិញ្ចឹមត្រីដែលនាំពូជចូលពីបរទេសគឺកើតមាននៅទសវត្សទី ៦០ ដែលរួមមានត្រី ទីឡាពីយ៉ា និង ត្រីកាប។ រីឯវារីវប្បកម្មទឹកភ្លាវ និង ទឹកប្រៃ ទើបតែចាប់ផ្តើមប៉ុណ្ណោះ ដែលគេឃើញមានកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមបង្កា ៣-៤ កសិដ្ឋាននៅខេត្តកោះកុង។

មុនឆ្នាំ ១៩៧៥ ផលត្រីដែលបានពីការធ្វើវារីវប្បកម្មមានចំនួនប្រហែល ៥០០០ តោន ក្នុងមួយឆ្នាំ។ ពីឆ្នាំ ១៩៧៥-១៩៨៣ គឺពុំមានសកម្មភាពវារីវប្បកម្មទេដែលបណ្តាលមកពីរបបប្រល័យពូជសាសន៍ប៉ុលពត។ ការចិញ្ចឹម ត្រីបានចាប់ផ្តើមឡើងវិញនៅឆ្នាំ១៩៨៤រហូតដល់បច្ចុប្បន្ននេះ ហើយបរិមាណផលត្រីបានពីការចិញ្ចឹមគឺ១៦១០ តោននៅឆ្នាំ ១៩៨៤ ដែលបរិមាណផលត្រីបានកើនឡើងជាលំដាប់នៅតួលេខការចិញ្ចឹមត្រីឆ្នាំ២០០០នេះគឺ ១៤.៤២០ តោន។

២. ផ្នែកសំខាន់ៗនៃវារីវប្បកម្ម

ដោយយោងទៅតាមកំហាប់អំបិលនៃមជ្ឈដ្ឋានទឹកដែលធ្វើវារីវប្បកម្ម គេចែកវារីវប្បកម្មជាបីផ្នែកគឺ:

- ១) វារីវប្បកម្មទឹកសាប: មជ្ឈដ្ឋានទឹកដែលមានកំហាប់អំបិល ទាប មាន $< ១ \text{ } ^{\circ} / \text{ } ^{\circ}$
- ២) វារីវប្បកម្មទឹកភ្លាវ: មជ្ឈដ្ឋានទឹកដែលមានកំហាប់អំបិលពី $< ១ \text{ } ^{\circ} \rightarrow ៣៤.៥ \text{ } ^{\circ} / \text{ } ^{\circ}$
- ៣) វារីវប្បកម្មទឹកប្រៃ: មជ្ឈដ្ឋានទឹកដែលមានកំហាប់អំបិល ខ្ពស់ មាន $៣៤.៥ \text{ } ^{\circ} / \text{ } ^{\circ}$

៣. ប្រភេទវារីវប្បកម្ម ឬ វារីវប្បកម្មជាតិដែលសមស្របសំរាប់ធ្វើវារីវប្បកម្ម

ការធ្វើវារីវប្បកម្មគេជ្រើសរើសយកតែប្រភេទវារីវប្បកម្ម ឬ វារីវប្បកម្មជាតិណាដែលមានតំលៃសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់ ហើយងាយស្រួលចិញ្ចឹម។

នៅប្រទេសកម្ពុជាយើងគេនិយមចិញ្ចឹមត្រី ក្រពើ បង្កា កង្កែប..... ។ល។ តែការចិញ្ចឹមដុលដុសជាងគេគឺ ការចិញ្ចឹមត្រីពូជត្រីក្នុងស្រុក និង នាំចូលពីបរទេស។

- ពូជត្រីក្នុងស្រុកមាន: ត្រីឆ្អិន ត្រីកាហៃ ត្រីកន្ទួរ ត្រីប្រា ត្រីឆ្មោរ ត្រីពោធិ៍ ត្រីព្រលួង ត្រីប្រួល ត្រីអណ្តែង ត្រីដីរី ត្រីរស់..... ។ល។
- ពូជត្រីនាំចូលពីបរទេសមាន: ត្រីទីឡាពីយ៉ា ត្រីកាបស ត្រីកាបក្បាលធំ ត្រីកាបស៊ីស្មៅ ត្រីកាបសាមញ្ញ..... ។ល។

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន: ជារួមប្រទេសកម្ពុជាយើងមានប្រវត្តិចិញ្ចឹមត្រីមុនសម័យអង្គរមកម៉្លេះតែការចិញ្ចឹមពេលនោះ ពុំទាន់មានលក្ខណៈដុលដុសនៅឡើយ ទើបតែទសវត្សទី៦០រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះការធ្វើវារីវប្បកម្មនៅកម្ពុជា យើងមាន ការរីកដុះដាលច្រើនពិសេសវារីវប្បកម្មទឹកសាប។

មេរៀនទី២ ទ្រង់ទ្រាយនៃការធ្វើចិញ្ចឹមត្រី

សេចក្តីផ្តើម

ដើម្បីទទួលបានជោគជ័យក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី អ្នកចិញ្ចឹមត្រីតែងតែរកគ្រប់មធ្យោបាយដោយផ្អែកលើលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រអំណោយផល និង ទីកន្លែងដែលគេរស់នៅ ជាហេតុនាំឱ្យកើតមានទ្រង់ទ្រាយនៃការចិញ្ចឹមត្រីខុសៗគ្នាតាមតំនិតច្នៃប្រឌិតរបស់ពួកគេ ហើយទ្រង់ទ្រាយទាំងនេះសុទ្ធតែមានឥទ្ធិពលដល់ទិន្នផលរបស់គេ ។

១. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះ

ស្រះជាវណ្ណាមួយដែលជីក ឬ ធ្វើឡើងដោយមនុស្សដែលមានរាងជា ចតុកោណកែង ការ៉េ ឬ ក៏រាងផ្សេងៗទៀត ដែលមានទំហំជាមធ្យមពី ១០០-១០០០០ ម^២ និង ជំរៅជាមធ្យមពី ១-៣ ម ។ ក្នុងស្រះគេនិយមចិញ្ចឹមត្រីបង្កា បង្កា អន្លង់ កង្កែប និង វារីសត្វដទៃទៀតច្រើនតែប្រព្រឹត្តទៅនៅឆ្ងាយពីទន្លេ ។

២. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងបែរ

បែរមានរាងជាប្រលេពីប៉ែតកែង រាងការ៉េ ឬ រាងផ្សេងៗទៀត បែរធ្វើឡើងពីឫស្សី ឬ ឈើ ឬ ប្រឡាក់ឈាញ់ ។ បែររួមមាន តូបែរ ពោង យុទ្ធព្នា ខ្សែពូរ ។ល។ គេនិយមចិញ្ចឹមត្រីក្នុងបែរគេរស់នៅដែលមានចរន្តទឹកហូរជាប្រចាំដូចជា ស្ទឹង ទន្លេ ព្រែក អូរ ជ្រោះ..... ។ល។

៣. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ

ការចិញ្ចឹមក្នុងស្រែគឺមានតែការចិញ្ចឹមត្រីតែមួយប៉ុណ្ណោះព្រោះគេអាចទទួលបានផលទាំងស្រូវ និង ត្រី ដែលជាអាហារចាំបាច់របស់ប្រជាសិករយើង ពិសេសច្រើនតែអនុវត្តនៅតំបន់ដែលខ្សត់ត្រី ។

៤. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងអាង

អាងមានរាងជាប្រលេពីប៉ែតកែង រាងការ៉េ រាងមូល ឬ រាងផ្សេងៗទៀតធ្វើពី ស៊ីម៉ង់ត៍ ថ្ម ខ្សាច់ និង ដែក រវាងការចិញ្ចឹមក្នុងអាងរួមមាន ត្រី ក្រពើរ អន្លង់ កង្កែប បង្កា បង្កាការចិញ្ចឹមនេះមានលក្ខណៈជារបៀបថែទាំសំរាប់អាយុទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ ។

៥. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងសិប

សិបធ្វើឡើងពីឈើ ឬ រចាងព្រួល ឬ សំណាញ់មានរាងផ្សេងៗដូចជារាងចតុកោណកែង ស្មៅ ជាដើម ហើយច្រើនប្រព្រឹត្តទៅនៅតំបន់ទន្លេ បឹង ដែលមានរបៀបជាស្តុកត្រីទុកមួយរយៈដើម្បីរងចាំរដូវត្រីឡើងច្នៃទើបចាប់សត់ ពិសេសតំបន់ទន្លេសាប ។

៦. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងប្រឡាយ

ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងប្រឡាយគឺ ជាទំរង់មួយដែលមានការប្រព្រឹត្តទៅតិចតួច ហើយមានតែការចិញ្ចឹមត្រីមួយមុខ
ប៉ុណ្ណោះ ។

៧. ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងហោតិ

ហោតិធ្វើឡើងពីស្បែកសំណាញ់ក្រឡាតូចៗ ដេរជារាងប្រលេពីប៉ែតកែងប្រើសំរាប់បង្កាត់ត្រី ថែបំប៉នកូនត្រី
និង ចិញ្ចឹមពីលោងទំ ។
សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

សរុបមកទំរង់នៃការចិញ្ចឹមត្រីខាងលើសុទ្ធតែមានលក្ខណៈពិសេសដោយឡែកពីគ្នា ដែលឆ្លុះបញ្ចាំងឱ្យ
ឃើញពីលក្ខណៈយោធន៍នៃទំរង់នីមួយៗទៅតាមលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រជាក់ស្តែង ។



មេរៀនទី៣ លក្ខណៈនៃការចិញ្ចឹមត្រី

សេចក្តីផ្តើម

ការគ្រប់គ្រង ថែទាំ និង ការផ្តល់ចំណីនៅក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីជាកត្តាមួយសំខាន់ណាស់ដែលមានឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ដល់ការធំធាត់របស់វារីសត្វ ឬ វារីរុក្ខជាតិ ដូច្នោះការចិញ្ចឹមត្រីមានលក្ខណៈខុសៗគ្នាដោយអាស្រ័យទៅលើលទ្ធភាព (ធនធាន) របស់អ្នកចិញ្ចឹមត្រី គេចែកការចិញ្ចឹមត្រីជាបីលក្ខណៈខុសៗគ្នាគឺ:

១. វិប្បលវប្បកម្ម (Extensive Culture)

ជាការចិញ្ចឹមត្រីដោយពឹងផ្អែកទាំងស្រុងលើចំណីធម្មជាតិដែលមានស្រាប់នៅក្នុងតំបន់ទឹក។ ចំពោះការចិញ្ចឹមត្រីជាក់ប្រភេទត្រីដែលមានចរិតស៊ីចំណីធម្មជាតិខុសៗគ្នា សំដៅបង្កើនការប្រើប្រាស់ចំណីធម្មជាតិក្នុងតំបន់ទឹកនោះ។ ការចិញ្ចឹមតាមបែបវិប្បលវប្បកម្មប្រើដង់ស៊ីតេទាប ជាធម្មតាផ្តល់នៅទិន្នផលទាប ហើយតំរូវការនូវដីធ្លីធ្ងន់ជាងវិប្បលវប្បកម្មនានាទទួលបាននៅការប្រមូលផលបានច្រើនដែរ។

២. ពាក់កណ្តាលប្រពលវប្បកម្ម (Semi-intensive Culture)

ជាការចិញ្ចឹមដោយបន្ថែមការដាក់ដីដើម្បីបង្កើនចំណីធម្មជាតិ ឬ ផ្តល់ចំណីបន្ថែម។ លក្ខណៈសំខាន់នៃការប្រពលវប្បកម្មនេះគឺសារៈសំខាន់នៃចំណីធម្មជាតិក្នុងតំបន់ទឹក។ តាមលក្ខណៈនេះគេអាចដាក់ត្រីចិញ្ចឹមបានច្រើនប្រភេទស៊ីចំណីធម្មជាតិផ្សេងៗគ្នា ដង់ស៊ីតេដាក់ចិញ្ចឹមគឺខ្ពស់ជាងវិប្បលវប្បកម្មដោយសារមានការបង្កើនចំណីធម្មជាតិដែលនាំឱ្យយើងទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ ហើយចំណែកទំហំនៃការចិញ្ចឹមត្រីអាចប្រើប្រាស់ដីធ្លីជាងវិប្បលវប្បកម្មនិងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់។

ឧទាហរណ៍: ការចិញ្ចឹមត្រីនៅស្ថានីយ៍ស្រាវជ្រាវផលផលច្រាំងចំរេះ ចាក់អង្រែ ស្ថានីយ៍បាទី។ល។ សុទ្ធតែចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបពាក់កណ្តាលប្រពលវប្បកម្ម។

៣. ប្រពលវប្បកម្ម (Intensive Culture)

ជាការចិញ្ចឹមត្រីដោយពឹងផ្អែកលើការផ្តល់ចំណីជាប្រចាំដូចជា ចំណីត្រីស្រស់ ចំណីសប្បនិមិត្តហើយការប្រើប្រាស់ជីពុស្តរផ្តល់នៅសារៈប្រយោជន៍ប៉ុន្មានទេសំរាប់ជាចំណីធម្មជាតិ ដង់ស៊ីតេដាក់ចិញ្ចឹមគឺខ្ពស់ព្រមទាំងការផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ដែរ។ គេច្រើនអនុវត្តការចិញ្ចឹមទោល ឬ ចំរុះ ហើយមានការគ្រប់គ្រង និង ទទួលខុសត្រូវខ្ពស់លើការថែទាំ គុណភាពចំណី ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកចេញ ចូល និង ត្រូវការឧបករណ៍សំភារៈគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ចិញ្ចឹមត្រី។

ប្រពលវប្បកម្មពុំទាមទារចំណាយផ្ទៃដីធំទេជាធម្មតាពី ១០០-១០០០ ម^២ បើប្រៀបធៀបទៅនឹងវិបុលវប្បកម្ម និង ពាក់កណ្តាលប្រពលវប្បកម្មគឺស្រះត្រីធំជាង ១០.០០០ ម^២ ។

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

មេរៀននេះគ្រាន់តែវែកញែកឱ្យច្បាស់លាស់រវាងការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈវិបុលវប្បកម្ម ពាក់កណ្តាលប្រពលវប្បកម្ម និង ប្រពលវប្បកម្មតែប៉ុណ្ណោះដែលមានផលប្រយោជន៍ដល់ការពង្រឹងវិស័យរបស់អ្នកសិក្សាដែលចាប់អារម្មណ៍លើការចិញ្ចឹមត្រីដែលឈានដល់ការអនុវត្តន៍របស់ខ្លួនផ្ទាល់ ។



មេរៀនទី៤ រូបភាពនៃការចិញ្ចឹមត្រី

សេចក្តីផ្តើម

រូបភាពនៃការចិញ្ចឹមត្រីដែលបច្ចុប្បន្នផ្នែកនេះដើរតួនាទីសំខាន់ក្នុងការជួយអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ ព្រោះថា ការចិញ្ចឹមត្រីវិទ្យាជាតិមិនអាចបំពេញតំរូវការគ្រប់គ្រាន់របស់ប្រជាជនយើងទេ ហេតុនេះហើយបានជាការចិញ្ចឹមត្រី មាន ប្រសិទ្ធផលជាខ្លាំងក្រោមរូបភាពផ្សេងៗគ្នា ។

១. ការចិញ្ចឹមចំណុះ (Monoculture)

ជាការដាក់ត្រីចិញ្ចឹមតែមួយប្រភេទក្នុងតំបន់ទឹកមួយ ។ តាមរូបភាពនេះពុំបានប្រើប្រាស់អស់លទ្ធភាពចំណី ដុះដុះនៅក្នុងតំបន់ទឹកនោះទេ គេច្រើនអនុវត្តន៍រូបភាពនេះសំរាប់បំប៉នត្រីមេពូជ មេពូជបំរុង និង ការចិញ្ចឹមបំប៉ន ក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ ។ ចំពោះការចិញ្ចឹមត្រីយកសាច់គេក៏អាចអនុវត្តន៍រូបភាពនេះដែរក្នុងលក្ខណៈបែបប្រពលវប្បកម្ម ក្នុងការយល់ស្រួលផ្តល់ចំណីដូចជាការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងបែរ ការចិញ្ចឹមត្រីអណ្តែង ការចិញ្ចឹមត្រីប្រា ។ល ។

២. ការចិញ្ចឹមចម្រុះ (Polyculture)

ជាការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះតែមួយនូវប្រភេទត្រីចាប់ពី២ប្រភេទ ឬ ច្រើនប្រភេទផ្សេងគ្នា ស៊ីចំណីធម្មជាតិ ខាងលើហើយទៅពេលប្រមូលផល គ្មានប្រភេទណាមួយលើសពី ៦០% នៃផលសរុប ។ ក្នុងករណីពេលប្រមូលផល មធ្យមអនុវត្តន៍ណាមួយលើសពី៦០% រូបភាពនេះហៅថា មធ្យមវប្បកម្មទោល រីឯប្រភេទត្រីផ្សេងទៀតជាត្រីបន្ថែម ។ មធ្យមវប្បកម្មចម្រុះ ឬ មធ្យមវប្បកម្មទោលមានត្រីបន្ថែម មានលក្ខណៈប្រសើរជាងមធ្យមវប្បកម្មទោលក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី យកសាច់ព្រោះថា៖

- ប្រើអស់លទ្ធភាពចំណីធម្មជាតិដែលមានក្នុងស្រះ
- បន្ថយការបាត់បង់ចំណី
- ទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់

មធ្យមវប្បកម្មចម្រុះគេច្រើនដាក់ត្រីចិញ្ចឹមទៅតាមស្រទាប់នៃទឹកគឺ ស្រទាប់បាត (ស៊ីស្រទាប់បាត) ៣០% ស្រទាប់លើ និង ស្រទាប់កណ្តាល ៧០% នៃបរិមាណត្រីសរុប ។

៣. ការចិញ្ចឹមឯកភេទ (Fish Mono-sex Culture)

ជាការចិញ្ចឹមត្រីប្រភេទតែមួយ ហើយអនុវត្តចំពោះការបំប៉នត្រីមេពូជ និង ការចិញ្ចឹមយកសាច់ ។

ឧទាហរណ៍:

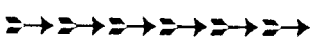
- ការចិញ្ចឹមបំប៉នត្រីមេពូជ ដូចជាត្រីកាបសាមញ្ញ គេត្រូវដាក់ចិញ្ចឹមត្រីញី និង ត្រីឈ្មោលក្នុងស្រះ ដោយឡែកពីគ្នា ។
- ការចិញ្ចឹមយកសាច់: ចំពោះប្រភេទត្រីដែលអាចមានកូនបានដោយខ្លួនឯងនៅក្នុងស្រះដូចជាត្រីទីឡា ពីយ៉ា ជាដើម ។

៤. ពហុវប្បកម្ម (Integrated Culture)

ជាការចិញ្ចឹមត្រីគូបផ្សំជាមួយសត្វដទៃទៀតដូចជា ជ្រូក មាន់ ទា គោ ក្របី ឬ ជាមួយដំណាំកសិកម្ម ផ្សេងៗ ។ ការចិញ្ចឹមត្រីតាមរូបភាពនេះមានលក្ខណៈងាយស្រួល និង សន្សំសំចៃខ្ពស់ ព្រោះការកាត់សំណល់ចំណី ឬលាមកសត្វផ្តល់ជាប្រយោជន៍ដល់ត្រី ដោយហេតុថាត្រីស៊ីកាកសំណល់ចំណីរបស់សត្វ និង ម្យ៉ាងទៀតលាមកសត្វ ដែលធ្លាក់ទៅក្នុងស្រះជាជីហើយក្លាយជាចំណីធម្មជាតិសំរាប់ត្រី ។

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ដូច្នេះរូបភាពចិញ្ចឹមមានលក្ខណៈផ្សេងៗគ្នា តែរាល់រូបភាពនីមួយៗ សុទ្ធតែមានអង្គប្រយោជន៍ចំណែកៗ ខ្លួន ជាពិសេសការចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបពហុវប្បកម្ម ។



លក្ខណៈបច្ចេកទេសមួយចំនួនក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី

១. របេតុវិធានជារបៀងត្រូវការចិញ្ចឹមត្រី ?

តម្រូវការចិញ្ចឹមត្រីព្រោះ:

- អាចប្រើប្រាស់ជី ឬ ស្រះដែលទំនេរ និង អាចប្រើប្រាស់ធនធានដែលមាននៅមូលដ្ឋានឱ្យអស់ ធនធានព្រមទាំងជួយការពារបរិស្ថាន ។
- ក្នុងការរឹងមានត្រីសំរាប់បូបជាប្រចាំថ្ងៃ បើសិនជាមានបន្ថែមផ្សំនៅកសិដ្ឋាននោះកាន់តែប្រសើរ ព្រោះមិនប៉ះពាល់ចំណាយលុយទៅលើម្ហូបក្នុងត្រួតសារ ។ ហើយមួយវិញទៀតសាច់ និង ខ្នាញ់ត្រីអាច បញ្ជូនចំណាយមារត់ជាប្រក្រតី ជាពិសេសជួយដល់ជីវិតលើសឈាម និង ជីវិតបេះដូង ។
- ប្រើជាម្ហូបមានឱជារសដែលមានជាតិប្រូតេអ៊ីន ១៥-២០% ប្រូតេអ៊ីនទាំងនោះងាយរំលាយជាង ប្រូតេអ៊ីនចាច់សត្វដទៃទៀត ។
- ងាយស្រួលការប្រែប្រួលបរិស្ថានធ្វើឱ្យបរិមាណត្រីនៅក្នុងធម្មជាតិកាន់តែថយចុះ
- ម៉ូលកាត់បន្ថយការចាប់ត្រីធម្មជាតិហួសកំរិត

២. តម្រូវការជាមូលដ្ឋានដើម្បីចាប់ផ្តើមចិញ្ចឹមត្រី ?

តម្រូវការជាមូលដ្ឋានដើម្បីចាប់ផ្តើមចិញ្ចឹមត្រីគឺ:

- បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី និង ជីកស្រះ ។
- គ្រុន និង ទឹកត្រូវមានលក្ខណៈសមស្រប ។
- ប្រភេទត្រីដែលងាយចិញ្ចឹម ធន់ និង ជីវិត ។
- ស៊ីម៉ង់ត៍ធម្មជាតិដូចជា ប្លង់តុង បានមកពីការដាក់ដីលាមកសត្វ ជីបៃតង និង ជីតិមី ។
- ចំណីបន្ថែមដូចជា ចកបាយទា ពងទឹក កណ្តៀវ កន្ទក់ ចុងអង្ករ ដែលជាចំណីអាចរកបានក្នុង មូលដ្ឋាន ។

៣. បច្ចេកទេសដីកស្រះនិងសង់ទំនប់

ត្រពាំង, ថ្នក, រណ្តៅ, គ្រលុកដែលកើតដោយចៃដន្យឬដោយជីកយកដីក្នុងគោលបំណងផ្សេងៗ ដែលផ្ទុកទឹកបាននោះ មិនអាចធ្វើឱ្យយើងចិញ្ចឹមត្រីបានល្អប្រសើរទេ ។ ប៉ុន្តែបើយើងបានរៀបចំគំរោងត្រីមត្រូវ នឹងអាចធ្វើឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីរបស់យើងមានការងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រង ព្រមទាំងសង្ឃឹមថានឹងអាចផ្តល់ផលខ្ពស់ទៀតផង ។ ទោះបីជាមាន សេចក្តីណែនាំក្នុងការសាងសង់ស្រះចិញ្ចឹមត្រីយ៉ាងច្បាស់លាស់យ៉ាងណាក៏ដោយ ក៏យើងត្រូវពិចារណាសំខាន់ទៅលើ ទីតាំងសណ្ឋានដីអំពីលទ្ធភាពនិងវិធីសាស្ត្រក្នុងការជីក ។

៣.១ ការជ្រើសរើសទីតាំង

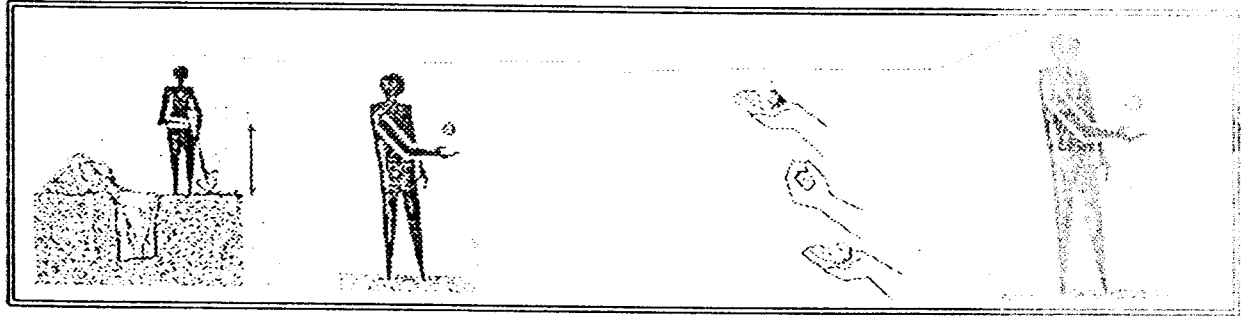
ការជ្រើសរើសទីតាំងសមស្របសំរាប់ជីកស្រះចិញ្ចឹមត្រីជាកត្តាសំខាន់មួយ ។ លក្ខខណ្ឌចាំបាច់៣ខាងក្រោមអាចធ្វើឱ្យយើងជ្រើសរើសទីតាំងបានត្រឹមត្រូវ៖

- សណ្ឋានដី
- ប្រភពនិងគុណភាពទឹក
- បរិស្ថានជុំវិញ

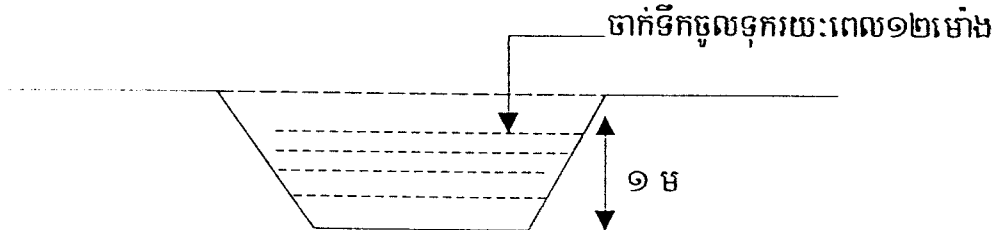
✦ សណ្ឋានដី

ជាប្រភេទដីមិនជ្រាបទឹក ដូចជាដីឥដ្ឋ ឬ ល្បាយដីឥដ្ឋ សំបូរជីជាតិ មាន pH ៦.៥-៨.៥ និង មានលីម៉ុងមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា ។ ក្នុងការវិនិច្ឆ័យលើប្រភេទដីសំរាប់ស្ថាបនាស្រះបាន ឬ មិនបានត្រូវយកជំនាក់ទៅលើលទ្ធភាពត្រូវជីកយកមកវិភាគក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ ឬ អាចអនុវត្តន៍បានតាមវិធីសាមញ្ញ២យ៉ាងគឺ៖

- ទី១: យកដីស្រទាប់លើជំរៅប្រហែល០.៥មពេញមួយបាតដៃ រួចលុញចេញជារាងតូចលាង បញ្ចាក់បាតបោះឡើងលើរូចចាប់វា បើធ្លាក់មកវិញកូនបាល់មិនខូចរូបរាង បញ្ជាក់ថាដីល្អអាចស្រូបទឹកបាន បើមកវិញបើកូនបាល់បែកខូចរូបរាងបញ្ជាក់ថា ដីមិនល្អមានខ្សាច់ និង គ្រួសច្រើនគឺរក្សាទឹកមិនបានល្អ ។



ទី២៖ ជីករណ្តៅតូចមួយដែលមានអង្កត់ផ្ចិតប្រហែល០.៥ម និង ជំរៅ១ម ព្រឹកឡើងចាក់ទឹកចូលក្នុងរណ្តៅ នោះឱ្យពេញទុករយៈពេល១២ម៉ោងទឹកស្រកមួយចំនួន បន្ទាប់មកបន្ថែមទឹកឱ្យពេញវិញទុករយៈពេល១២ម៉ោង ព្យួត បើករន្ធនោះទៅដដែល ឬ ស្រកបន្តិចបន្តួចចាត់ទុកថាដីនោះសមស្របអាចដឹកស្រះបាន តែបើអស់ទឹកពីរណ្តៅ ឬ អស់សំបកបង្ហាញថាដីនោះមិនសមស្របសំរាប់ដឹកស្រះទេ ។



៧. ប្រភេទប្រភេទគុណភាពនៃទឹក

ប្រភេទប្រភេទប្រសប់ដឹកស្រះ ត្រូវនៅជិតប្រភពទឹកស្អាត រួមមានទឹកបឹង ស្ទឹង ទន្លេ ព្រែក។ល។ ដែលបំបែកខ្លួន ឬ មានជាតិគីមីពុលច្រើន។ ចំពោះតំបន់ដែលពុំមានប្រភពទឹក ហើយពីងផ្នែកលើទឹកភ្លៀងក៏អាច បែកប្រភេទបានដែរ តែត្រូវដឹកឱ្យជ្រៅបន្តិច។

៧.១ ប្រភេទប្រភេទជុំវិញ

រួមមានប្រភេទជុំវិញ ឬ អ្វីៗផ្សេងៗដែលទាក់ទងជុំវិញតំបន់នោះ ទីតាំងស្រះត្រូវជ្រើសរើសយកកន្លែងណាដែលពុំ តែរួមមានហើយពេញពីៗខ្ពស់ៗដុះច្រើនព្រោះ វាខានដល់ការចាំងចូលនៃពន្លឺព្រះអាទិត្យទៅក្នុងស្រះដែលនាំឱ្យខ្យត់ អុកឡើយ ហើយធ្វើឱ្យត្រីក្នុងស្រះពុល ឬ អាចងាប់បាន។

៣.២ លក្ខណៈរបស់ស្រះ និង បច្ចេកទេសស៊ីកស្រះ

១/ លក្ខណៈរបស់ស្រះ

ក) ទំហំស្រះ

ស្រះតូចក្តី ធំក្តីសុទ្ធតែអាចចិញ្ចឹមត្រីបានទាំងអស់ តែទំហំស្រះដែលល្អសំរាប់ការលូតលាស់របស់ត្រី និង ងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រងនោះគឺ ស្រះដែលមានទំហំចាប់ពី ១០០ម^២ ឡើងទៅទើបអាចធានាទឹកបានគ្រប់គ្រាន់ និង ទទួលបានទិន្នផលល្អឆ្លើយតបទៅនឹងតំរូវការរបស់គ្រួសារកសិករនីមួយៗ។

ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីគេចែកទំហំស្រះជា៣ប្រភេទផ្សេងៗគ្នា៖

- ១) ស្រះត្រីសាច់ ឬ ស្រះមេពូជមានទំហំជាមធ្យមពី ១០០ - ៥០០០ម^២

២) ស្រះបំប៉នកូនត្រីម្សៅ ជាទូទៅមានទំហំតូចពី ៨០ - ២០០ម^២

៣) ស្រះបំប៉នកូនត្រីពូជមានទំហំពី ២០០ - ១០០០ ម^២

ខ) ទ្រង់ទ្រាយស្រះ

ស្រះចិញ្ចឹមត្រីមានរាងច្រើនយ៉ាងផ្សេងៗគ្នា ប៉ុន្តែទំហំស្រះដែលល្អសំរាប់ការចិញ្ចឹមត្រីគឺ រាងចតុកោណ កែងដែលមានបណ្តោយស្មើ២ដងទទឹង ដោយហេតុថាស្រះរបៀបនេះផ្តល់លក្ខណៈងាយស្រួលក្នុងការលើកអាចម៍ដី ការថែរក្សា ការគ្រប់គ្រង និង ប្រមូលផល ។

គ) ជំរៅស្រះ

ស្រះដែលដឹកសំរាប់ចិញ្ចឹមត្រីត្រូវមានជំរៅសមល្មមតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសពោលគឺ ជំរៅស្រះត្រូវយូរទៅ នឹងប្រភេទដី ប្រភេទស្រះ ទីតាំងតំបន់សំបូរទឹក ឬ ខ្សត់ទឹក (ជិត ឬ ឆ្ងាយប្រភពទឹក)

១) ជំរៅស្រះអាស្រ័យ និង ប្រភេទដី: ភាគច្រើនការចិញ្ចឹមត្រីនៅប្រទេសកម្ពុជាមានលក្ខណៈ ទ្រង់ទ្រាយតូច ការដឹកស្រះក្នុងបំណងយកទឹកស្រោចដំណាំព្រមទាំងចិញ្ចឹមត្រីផង ម្យ៉ាងទៀតភាគច្រើនប្រភព ទឹកគឺពីដង្កែកលើទឹកភ្លៀង។ ជំរៅស្រះជាមធ្យមពី ២- ៣ម ឬ គេអាចដឹកជ្រៅជាងនេះ ក៏បានប្រសើរ និងលក្ខណៈបច្ចេកទេសក្នុងការដឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រីពោលគឺ ការដឹកស្រះជ្រៅជាងពេលដំបូងជ្រៅត្រូវទឹក ធំធាត់រហ័សទេ ។

២) ជំរៅស្រះអាស្រ័យ និង ប្រភេទស្រះ

- ចំពោះស្រះមេពូជ ឬ ស្រះត្រីសាច់ត្រូវដឹកក្នុងជំរៅពី ២-៣ម
- ចំពោះស្រះបំប៉នកូនត្រីម្សៅត្រូវដឹកក្នុងជំរៅពី ០.៥ - ១ម
- ចំពោះស្រះកូនត្រីពូជត្រូវដឹកក្នុងជំរៅពី ១ - ១.៥ម

៣) ជំរៅស្រះអាស្រ័យ និង តំបន់ប្រភពទឹក

- បើស្រះមានទឹកចេញចូលបានគឺ ត្រូវដឹកជំរៅ ១.៥ - ២ម
- បើស្រះនៅឆ្ងាយពីតំបន់ដែលមានទឹក ឬ ពីដង្កែកលើទឹកភ្លៀងនោះត្រូវដឹកជំរៅ ២.៥ - ៣ម

ឃ) ជើងទេរ និង ភ្នំស្រះ

- ស្រះត្រូវតែមានជើងទេរដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរច្រោះ និង ការបាក់ដីចូលស្រះដែលធ្វើឱ្យទឹកស្រះល្អក់ និង ឆាប់រាក់ ។
- អាចម៍ដីដែលបានមកពីការដឹកស្រះត្រូវយកមកធ្វើជាភ្នំស្រះ ។ ហើយផ្នែកខាងលើនៃស្រទាប់ដីស្រះជ័រក៏២០ស.ម បានមកពីការដឹកស្រះត្រូវគរទុកមួយកន្លែងសិន បន្ទាប់មកទើបយកវាមកបំពេញជាស្រទាប់ខ្ពស់រាប់ធ្វើភ្នំស្រះដើម្បីដាំស្មៅ ឬ ដាំដំណាំផ្សេងៗដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរច្រោះដីដែលអាចបណ្តាលឱ្យស្រះឆាប់រាក់ និង ទឹកល្អក់ទៀតផង ។
- ភ្នំស្រះគួរមានចម្ងាយពី ០.៥-១ម ពីគែមជុំវិញមាត់ស្រះ ហើយរាល់អាចម៍ដីដែលលើកភ្នំត្រូវយកមកចាក់ជុំវិញចំនួនៗរហូតបានកំពស់តាមតម្រូវការ ។

ង) ឈរស្រះ

ឈរស្រះគួរតែរាបស្មើល្អ និង ត្រូវមានជំរាលទៅជ្រុងម្ខាងនៃស្រះដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការបូមទឹក និង ប្រសូតស្រះ

ឃ) ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកចេញ និង ចូល

ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកអាចប្រើបំពង់ឬស្សី ឬ បំពង់ទឹកដីព្រមទាំងប្រើសំណាញ់ស្បែកមុងចងភ្ជាប់មុខបំពង់ឬម្លូរទឹកខ្លះៗនៅជុំវិញការការពារត្រីកាច និង សត្វចង្រៃចូលក្នុងស្រះ ។

២. បរទុក្ខៈឧសទឹកស្រះ

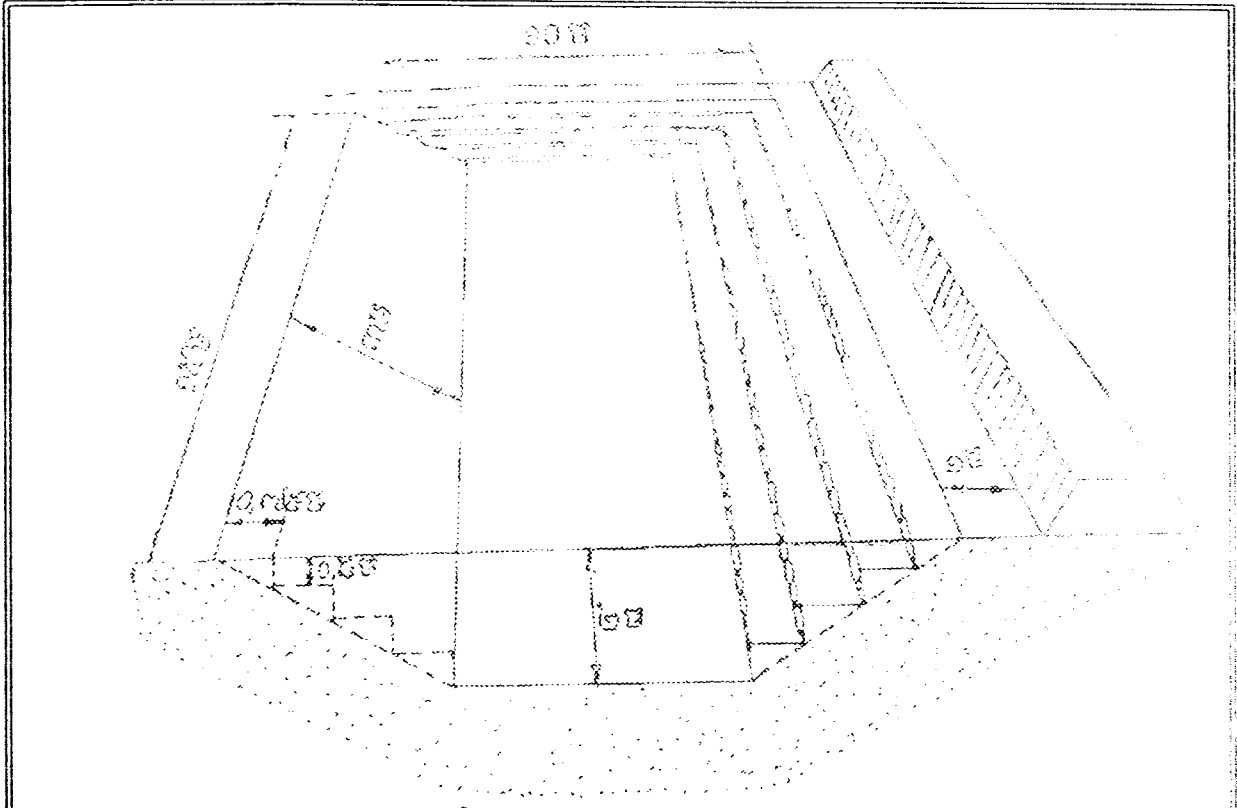
- បំពង់រាស់ចេញពីមាត់ស្រះប្រវែង០.៧៥ម ដឹកជំរៅ០.២ម យកអាចម៍ដីនេះទុកមុំសំរាប់ក្រាលភ្នំស្រះ ។
- ដឹកបន្តរហូតបានជំរៅ០.៥ម (នេះជាស្រទាប់ទីមួយ ឬ ស្រទាប់លើ) ។
- បន្ទាប់មកវាស់ចេញពីជ្រុងខាងក្រោមនៃកាំទីមួយប្រវែង០.៥មរួចដឹកស្រទាប់ទីពីរឱ្យបានជំរៅ០.៥ម ។
- បន្តធ្វើរបៀបនេះរហូតបានចំនួន៦ស្រទាប់ ឬ ៥កាំដែលមានជំរៅសរុប២.៥ម ។ កាំដីនៅតាមជើងទេរត្រូវសំអាតឱ្យស្អាត និង របៀបចំភ្នំស្រះឱ្យបានមាំល្អ រួចក្រាលអាចម៍ដីដែលគរទុកគឺជាដីមានជីជាតិមកបុកបង្ហាប់ឱ្យរឹងរានល្អ ។

យើងអាចគណនាចំនួនអាចម៍ដីជាម៉ែត្រគូបតាមរូបមន្ត៖

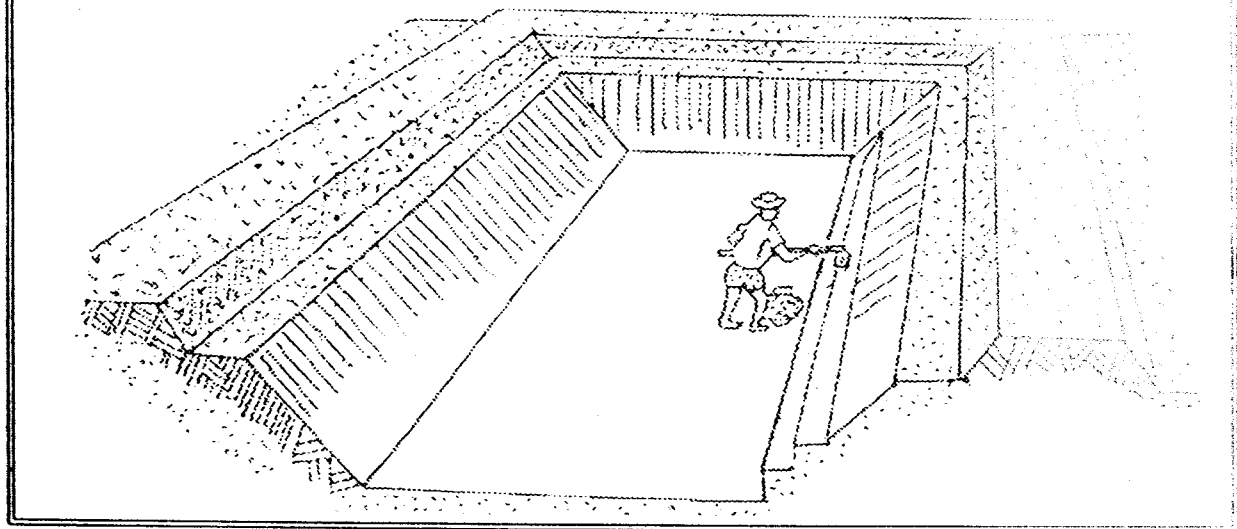
(បាតតូច + បាតធំ)

ចំនួនអាចម៍ដី (ម៉ែត្រគូប) = កំពស់ x -----

2



របៀបដឹកស្រះ



រៀបចំដោយលុយ ពីសី រិទ្ធ ១០.០៧.០៣

មេរៀនទី៦ បច្ចេកទេសរៀបចំស្រះ

ការរៀបចំស្រះមុនដាក់ត្រីចិញ្ចឹមជាប្រការសំខាន់ណាស់ដល់ការគង់វង្ស និង រីកចម្រើនរបស់ត្រី។ ការរៀបចំស្រះនេះ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីបង្កលក្ខខណ្ឌស្រះឱ្យបានសមស្របសំរាប់ធ្វើការចិញ្ចឹមត្រីដែលការងារទាំងនោះរួមមានការសំអាតស្រះ ការបញ្ចូលទឹក និង ការដាក់ដី។

១. ការសំអាតស្រះ

ការសំអាតស្រះរួមមាន៖

- ការប្រមូលកាកសំណល់ផ្សេងៗដែលមានក្នុងស្រះដូចជា កាកសំណល់ប្លាស្ទិច បំណែកកែវ ឬ ឧបករណ៍ដែលបែក កំណាត់ឈើ ថ្ម និង សំរាមផ្សេងៗទៀតក្រោយពីពង្រីកស្រះ។
- ការស្តារភក់បាតស្រះដោយទុកត្រឹមតែ១៥-២០ស.ម ព្រមទាំងរៀបចំជើងទេរ និង ដាំស្មៅឡើងវិញ។
- កំចាត់សត្វចង្រៃ៖ កង្កែប ក្តាម ពស់ អន្ទង់ ពពួកត្រីដែលស៊ីសាច់ជាអាហារ។

២. ការដេញសំណរ

ការដេញសំណរ ដើម្បីសំលាប់សត្វចង្រៃបំផ្លាញត្រីដែលនៅសេសសល់ មេរោគ និង កែប្រែគុណភាពដីបាតស្រះ ដោយដាក់បារ៉ាដែលត្រូវប្រើគីអាល្លឺយករិច pH របស់ដី ប្រភេទដី និង សត្វចង្រៃដែលចង់កំចាត់គិត បានតាមតារាងខាងក្រោម ៖

pH ដី	ដីឥដ្ឋ ឬ ល្បាយដីឥដ្ឋ	ល្បាយដីខ្សាច់	ដីខ្សាច់
៤-៤.៥	៤២	២២	១៤.៥
៤.៥-៥	៣២	១៧	១៤.៥
៥-៥.៥	២៧	១៤.៥	១២
៥.៥-៦	១៧	១២	៧
៦-៦.៥	១២	៧	៤.៥
៦-៦.៥	៧	៥	២

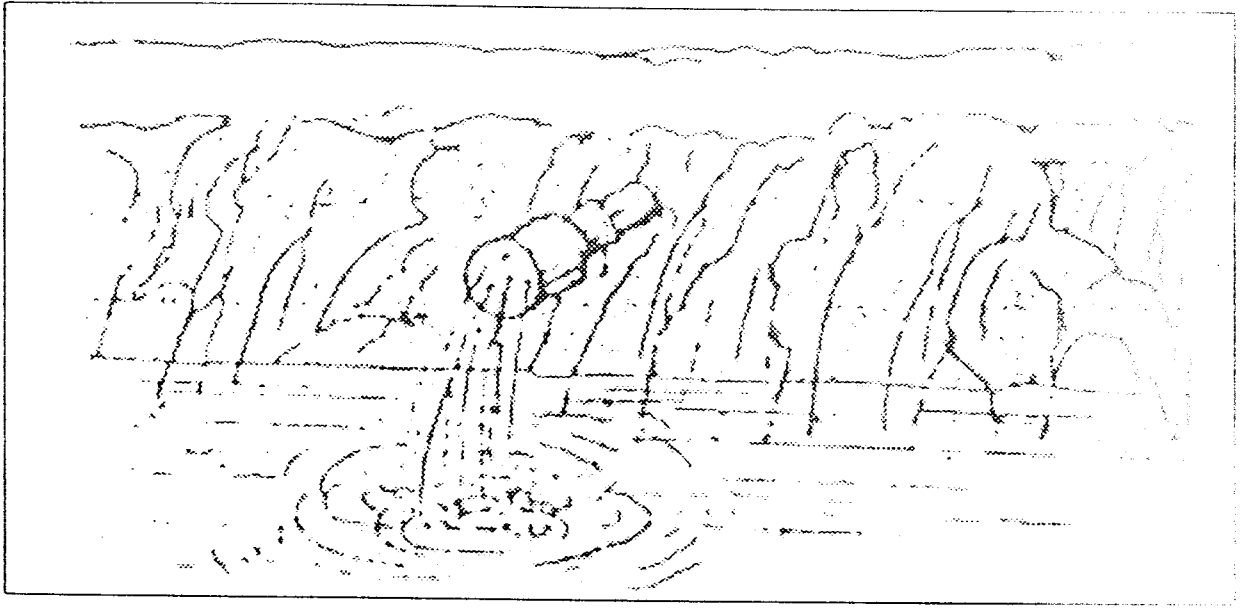
ក្នុងការបាត់កំចាត់ត្រូវបានទៅលើដីសើមក្នុងសមាសភាពជាម្សៅ ឬ ក៏លាយជាមួយទឹក។ បើបាត់ជាម្សៅ ត្រូវឈរនៅលើទិសខ្យល់បក់ បើបាត់លាយជាមួយទឹកត្រូវដាក់កំបោរក្នុងធុងរួចដាក់ទឹកចូលហើយកូរវា បន្ទាប់មកបាត់ឱ្យសព្វថ្ងៃស្រះ និង ហាលថ្ងៃក្នុងរយៈពេល៣-៥ថ្ងៃទើបបញ្ចូលទឹក។

ជលប្រយោជន៍នៃការបាចកំបោរគឺ:

- សំលាប់សត្វចម្រៃដូចជា ត្រីកាច (ត្រីរស់ ត្រីអណ្តែង....) ក្ដុម អន្ទង់ កង្កែប ជាដើម។
- កែលំអគុណភាពទឹក: ធ្វើឱ្យទឹកល្អកំប្រែជាថ្នាំ បង្កើនចំណីធម្មជាតិនៅក្នុងស្រះ ។ កំបោរដែលបាចទៅក្នុងស្រះមានប្រតិកម្មលើភក់បាតស្រះដែលមានជាតិពុលផ្សេងៗ ឬ ជាតិអាស៊ីតហើយប្រែក្លាយមជ្ឈដ្ឋានអាស៊ីតមកលើវិញ។
- ចិញ្ចឹមសរីរាង្គវាសត្វ: វាវាសត្វបានស្រូបយកជាតិកាលស្យូមពីកំបោរដើម្បីធ្វើការលូតលាស់សរីរាង្គរបស់វា។

៣. ការបញ្ចូលទឹក

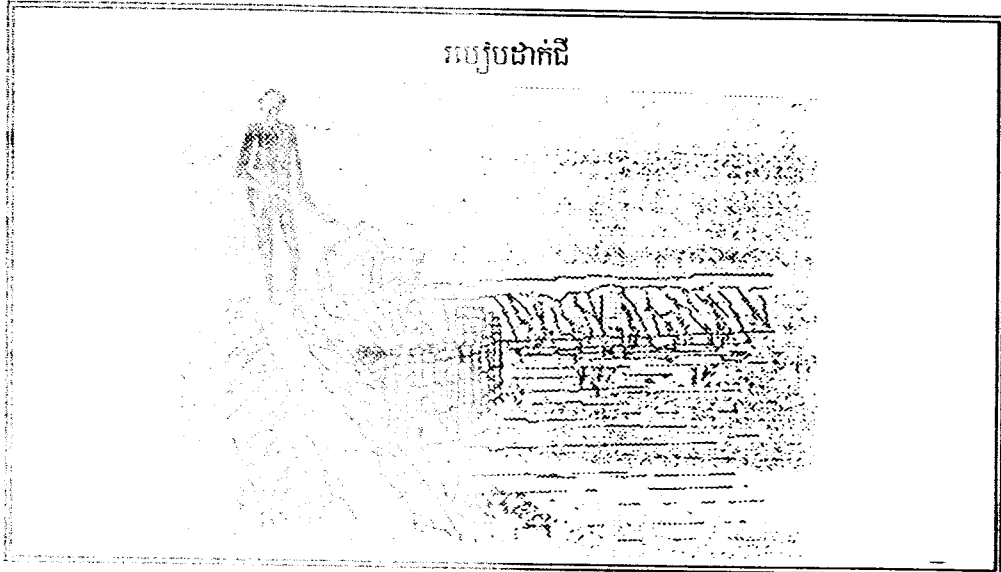
ការបញ្ចូលទឹកទៅក្នុងស្រះធ្វើឡើងមុនពេលដាក់ជី ឬ ក្រោយពេលដាក់ជីក៏បានតែត្រូវមានស្បែកប្រឡាក់នៅមុខបំពង់បញ្ចូលទឹក។



៤. ការប្រើប្រាស់ជី

បន្ទាប់ពីធ្វើការសំអាតស្រះ និង បញ្ចូលទឹករួចមក ត្រូវធ្វើការដាក់ជីដើម្បីបង្កើនចំណីធម្មជាតិ ចំពោះស្រះដែលចិញ្ចឹមត្រីជាប្រភេទស៊ីចំណីធម្មជាតិដូចជា ការចិញ្ចឹមពពួកត្រីកាច ឆ្កិន ទីឡាពីយ៉ា ...ជាដើម។ ចំពោះការចិញ្ចឹមត្រីដែលស៊ីចំណីផ្ទាល់ដូចជា ប្រា អណ្តែង ស្ពោរ រស់.....ជាដើមមិនបាច់ដាក់ជីក្នុងស្រះទេ។ ជីដែលប្រើប្រាស់សំរាប់បង្កើនចំណីធម្មជាតិក្នុងស្រះរួមមានជីលាមកសត្វដូចជា: អាចម៍គោ ក្របី ជ្រូក ទា ទា

ប្រជុំវិ. ប្រើក្នុងបរិមាណ ៥០-៨០គ.ក/១០០ម^២ ដីបែករួមមាន: ទន្រាំងខេត្ត ស្លឹកអង្កាដី កន្ទុំធុត ស្លឹកសណ្តែកគ្រាប់ប្រហេទ និង ស្លឹកក្រូចជាតិដទៃទៀតដែលងាយរលួយ ឬ ជីកំប៉ុស្ត ប្រើក្នុងបរិមាណ ៣០-៤០ គ.ក/១០០ម^២ ផ្លែក្រណាស្រះ។

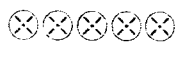
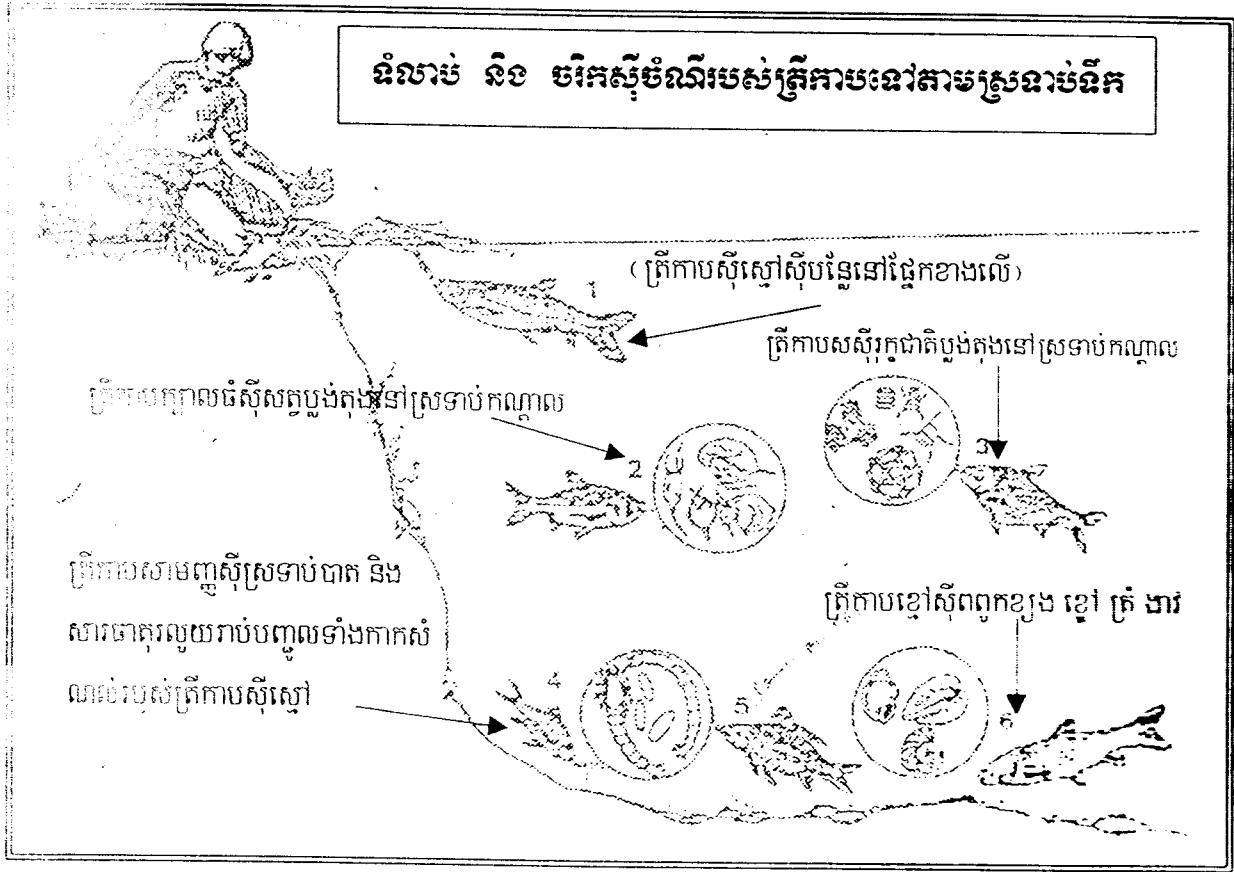


រូបរាងទី៧ អេកូឡូស៊ីនៃក្នុងស្រះ (Pond Ecosystem)

ក៏ដូចជាក្នុងវិស័យកសិកម្មដែរ ការចិញ្ចឹមត្រីក៏ត្រូវផ្អែកទៅលើដំណើរការជាច្រើនដោយធ្វើការវិភាគតាំងពី ការទទួលយកថាមពលព្រះអាទិត្យរហូតដល់ការបំបែក។ ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៅក្នុងស្រះថាមពលព្រះអាទិត្យត្រូវ បានប្រើប្រាស់ជាផលិតកម្មបឋម (Primary production) ដោយរុក្ខជាតិបៃតងគីប្លូងក្នុង និង រុក្ខជាតិផ្សេង ទៀត។ ការបំបែកថាមពលព្រះអាទិត្យឱ្យទៅជាថាមពលគីមីត្រូវបានបង្កើនដោយសកម្មភាពរស្មីសំយោគ និង គីមីសំយោគចំពោះក្រុមវារីរុក្ខជាតិ។ ផលិតកម្មបឋមមួយផ្នែកត្រូវបានប្រើប្រាស់ដែលមានលក្ខណៈខូបតាមរយៈ កំរិតចំណីផ្សេងៗគ្នាដែលផ្តល់ផលដល់ផលិតកម្មត្រី។ នៅទីនេះមានក្រុមអ្នកប្រើប្រាស់ (Community of consumers) ដែលមានទាំងសត្វអតិសុខុមប្រាណ និង សត្វធំៗដែលពួកគេទាំងនេះមិនអាចសំយោគចំណីបាន ដោយខ្លួនឯង គឺត្រូវពឹងផ្អែកលើផលិតកម្មបឋម។ ជីវិតត្រូវបានភ្ជាប់គ្នាតាមរយៈទំនាក់ទំនងដែលហៅថាជាប្រព័ន្ធព្រះ ពិការចាប់ធ្វើជាចំណី (Predator-prey relationship)។ សង្វាក់នៃផលិតកម្មចំណីនេះកើតឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័ស ពីតំរូវទៅមួយ ផលិតកម្មបឋម សត្វស៊ីរុក្ខជាតិរហូតដល់សត្វស៊ីសាច់។ ប៉ុន្តែតាមការពិតវាជាប្រព័ន្ធផ្សេងៗ ដែលមានចំណងខ្លាត់ខ្លែងជាច្រើន។ ប្រជាគមន៍នៃត្រី (Fish population) អាចបែងចែកចេញតាមកំរិតចំណី ផ្សេងៗអាស្រ័យទៅលើទីតាំងនៃសង្វាក់ចំណី (Food Chain)។ ប្រភេទត្រីស៊ីប្លូងក្នុង (Phytophagous) ត្រីកាប ស៊ីស្មៅ ត្រីកាបស ស្ថិតក្នុងលំដាប់ទី២នៃចំណីអាហារព្រោះវាចាប់លំដាប់ទី១ជាចំណី។ ក៏ដូចគ្នាដូចជា ប្លូងក្នុងសត្វ ដែលចាប់ប្លូងក្នុង រុក្ខជាតិជាចំណី ដូច្នោះវាក៏ស្ថិតក្នុងលំដាប់ទី២ដែរ។ សហគមន៍នៃត្រីស៊ីសាច់ (Carnivorous fish community) ធំធេងបានដោយសារប្លូងក្នុងរុក្ខជាតិ ឬ ប្រភេទត្រីស៊ីរុក្ខជាតិធំៗក្នុង លំដាប់ទី៣ចំណែកប្រភេទសត្វស៊ីសាច់ផ្សេងដែលចាប់ត្រីស៊ីសាច់ស្ថិតក្នុងលំដាប់ទី៤។ បើនិយាយពីរូបរាងទី៧ នៅក្នុងស្រះមួយគេពុំឃើញមានភាពស្មុគស្មាញឡើយ តែបើនៅក្នុងបឹងមួយវិញពិតជាមានភាពស្មុគស្មាញខ្លាំងណាស់ ក៏មានប្រភេទត្រីខ្លះ ដែលស្ថិតនៅក្នុងលំដាប់ចំរុះរវាងកំរិតចំណីអាហារ។ ត្រីទាំងនេះស៊ីចំណីទាំងរុក្ខជាតិបៃតង និង រុក្ខជាតិផ្សេងៗ ដែលមានការគ្រប់គ្រងដល់ជាឧទាហរណ៍សាមញ្ញមួយនៃសង្វាក់ចំណីអាហារក្រោមលក្ខខណ្ឌកសិកម្ម។ នៅទីនេះចំនួននៃសង្វាក់ចំណីអាហារថយចុះដោយសារការកើនឡើងនៃប្លូងក្នុងរុក្ខជាតិ។ វារីរុក្ខជាតិដូចជាប្រភេទ រុក្ខជាតិបៃតងដែលមានបួស រុក្ខជាតិអណ្តែត ជាដើមពុំតំរូវឱ្យមានការលូតលាស់ឡើយ។ នៅក្នុងទឹកប្រេងប្លូងក្នុង រុក្ខជាតិត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយប្លូងក្នុងសត្វនៅពេលដែលសារធាតុរលួយនិងសារពាង្គកាយស្រទាប់បាតប្រើប្រាស់ បានប្រើប្រាស់ដោយសត្វឥតឆ្អឹងកងស្រទាប់បាត។ ប្លូងក្នុងរុក្ខជាតិ ប្លូងក្នុងសត្វ សារធាតុរលួយនិងសារពាង្គកាយ

ស្រទាប់បាត ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយត្រីចិញ្ចឹម ។ ដូចនេះថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យដែលមានទាំងប៉ុន្មានត្រូវបាន
ប្រើប្រាស់ជាផលិតកម្មត្រីដោយការគ្រប់គ្រងត្រីមត្រូវមួយ ។

ផលិតកម្មរូបវន្ត (Primary Productivity) ពីងផ្នែកទៅលើពន្លឺ ឧស្ម័នកាបូនិក សីតុណ្ហភាព និង
សារធាតុចិញ្ចឹមដែលចាំបាច់ដទៃទៀត ។ ថាមពលពន្លឺគឺជាផលទុនចម្រងមួយនៅក្នុងផលិតកម្មរូបវន្ត ។ ដូចនេះ
រងរបងនៃការចិញ្ចឹមត្រីគឺអាស្រ័យភាគច្រើនទៅលើភាពសក្តិសិទ្ធក្នុងការប្រើប្រាស់ពន្លឺ ។ នៅពេលពន្លឺឆ្លងកាត់
ផ្ទៃទឹកមួយ ផ្នែកខ្លះត្រូវផ្គុំទៅវិញហើយមួយផ្នែកទៀតត្រូវជ្រៀតចូលទៅក្នុងទឹកដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយ
សត្វលោត ដង្កែបដែលនៅសេសសល់ត្រូវបានស្រូបយកដោយសារធាតុអណ្តូតក្នុងទឹក ។ ទឹកល្អក់ពុំសូវស្រូប
យកពន្លឺទេ គឺបានតែជំរៅភ្នំប៉ុណ្ណោះ ។ កង្វះខាតពន្លឺនេះមានឥទ្ធិពលជាអវិជ្ជមានដល់ការកកើតបណ្តាប្រភេទ
សត្វលោត ។ នៅស្រទាប់បាតពុំមានដុះរុក្ខជាតិរស្មីសំយោគទាល់តែសោះ ថែមទាំងប្រឈមមុខជាមួយសារធាតុដែល
ជ្រៀតចូលមួយ ជួបប្រទះនឹងភាពខ្វះអុកស៊ីសែនដែលធ្វើឱ្យមានលក្ខខណ្ឌតានតឹងដល់ត្រី ។ ដូច្នេះក្រៅពីដាក់
ពន្លឺបន្ថែមដែលស្ថិតក្នុងលំដាប់ចំណីទី២ឬទី៣ ផលិតកម្មរូបវន្តត្រូវតែផ្តល់អុកស៊ីសែនឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ដល់ការដក
ពន្លឺទៅប្រើនៅពេលយប់ ។



មេរៀនទី៨ ប្រភេទត្រីសងស្របសំរាប់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ

ទោះជាមានប្រភេទត្រីជាច្រើនអាចចិញ្ចឹមបាននៅក្នុងស្រះក៏ដោយ ប៉ុន្តែមានតែប្រភេទមួយចំនួនប៉ុណ្ណោះដែលគេអាចចិញ្ចឹមក្នុងលក្ខណៈពាណិជ្ជកម្ម ព្រោះការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះគឺក្នុងបំណងសំរេចបាននូវផលិតផល និងចំណេញអតិបរមាតាមរយៈការប្រើប្រាស់ចំណីធម្មជាតិ និង ចំណីបន្ថែមឱ្យសមស្រប។ លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យមួយចំនួនដែលគួរលើកយកមកពិភាក្សាមានដូចខាងក្រោម៖

I. លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ

- អាចបន្ស៊ាំបានទៅនឹងបរិស្ថានក្នុងស្រះ
- អត្រាពូជលាស់លឿន
- ជាប្រភេទត្រីមានសមត្ថភាពប្រើប្រាស់ចំណីធម្មជាតិក្នុងស្រះខ្ពស់
- ជាប្រភេទត្រីមានសមត្ថភាពបំបែកចំណីបន្ថែមខ្ពស់
- ធន់នឹងជំងឺ
- ងាយបង្កាត់ពូជ និង ជួរកូន
- រយៈពេលពងកូនអាចមានច្រើនសារ
- មិនមែនជាប្រភេទកាច ស៊ីប្លង់តុង ចំរុះឬសារធាតុរលួយ
- អាចរស់នៅចំរុះប្រភេទគ្នាបាន
- មានតំលៃអាហារូបត្ថម្ភខ្ពស់
- តម្រូវការទីផ្សារ និង មានតំលៃខ្ពស់

ដើម្បីរកឱ្យបានគុណភាពទាំងអស់នេះសំរាប់តែត្រីមួយប្រភេទពិតជាមិនមែនសាមញ្ញទេ ពោលវាពិតប្រាកដជាប្រភេទត្រីកាបទេដែលសមស្របជាងគេ។

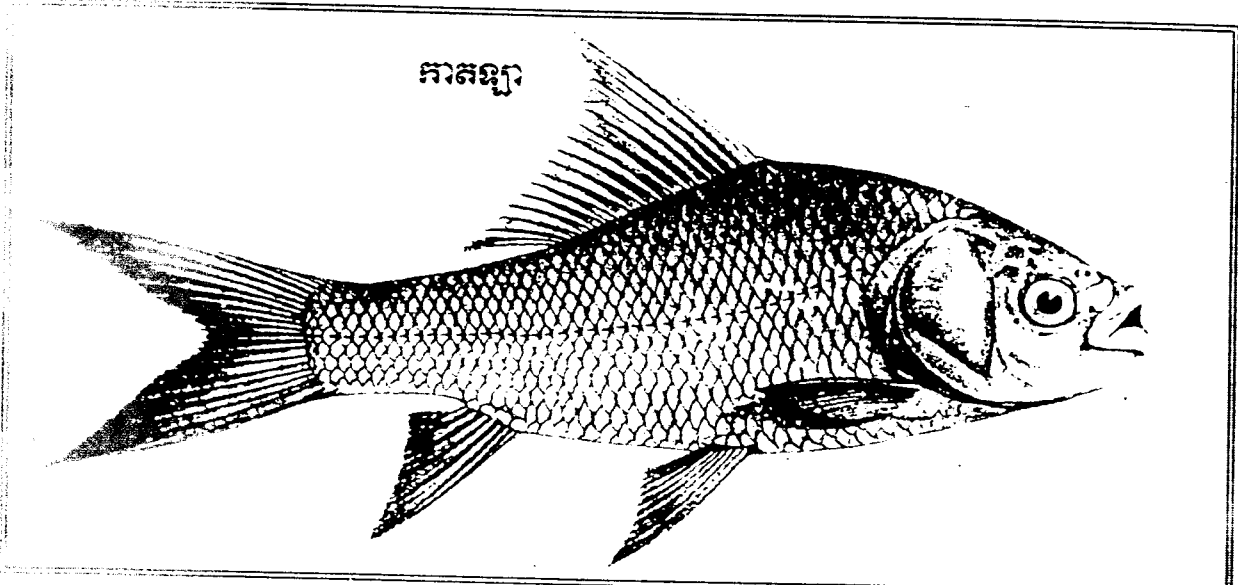
II. បណ្តាប្រភេទត្រីដែលសមស្រប

មានរបៀបចិញ្ចឹមប្រភេទត្រីកាប២បែបដែលកំពុងអនុវត្តនៅអាស៊ីយើងនេះ។ ប្រភេទប្រភេទរបស់យើងគឺមានត្រីកាបចិនចិញ្ចឹមណាយគ្នា ឯប្រភេទសមាសភាគរបស់ឥណ្ឌាគឺមានទាំងការបែងចែករបស់វា។ ត្រីកាបមក

ពីមិនមាន កាបស កាបស៊ីស្តៅ កាបក្យាលធំ កាមខ្មៅ កាបសាមញ្ញ ឯកាមមកពីឥណ្ឌាវិញមាន កាតឡា រ៉ូហ្គី រ៉ូហ្គីហ្គា ។

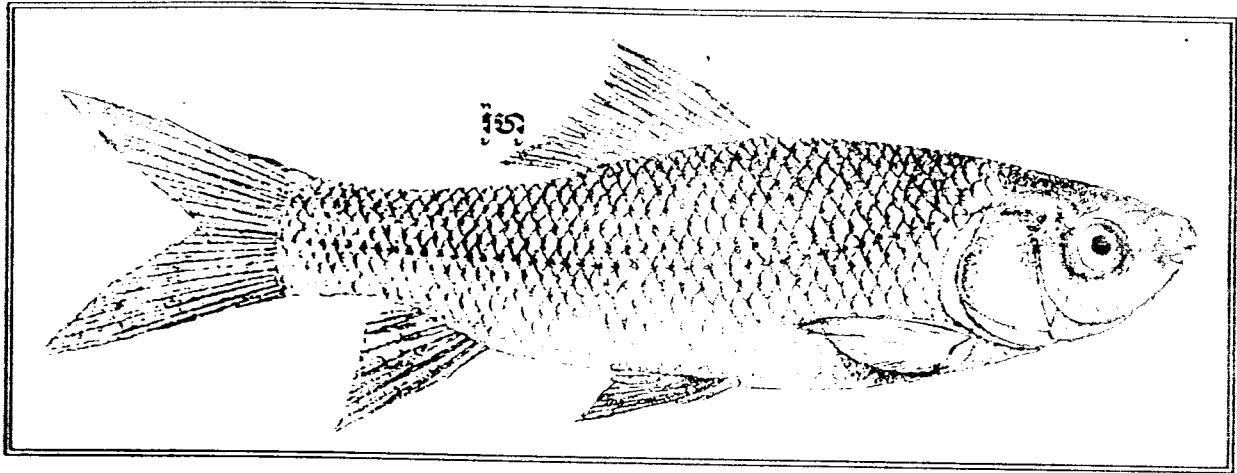
1. ត្រីកាតឡា Catla (Catla catla)

ជាប្រភេទត្រីធំលឿនជាងគេបំផុតក្នុងចំណោមត្រីកាបឥណ្ឌា។ ត្រីមានដើមកំណើតនៅឥណ្ឌា នៅប៉ាល់ ប៉ាតីស្ថាន ភូមា និងបង់ក្លាដេស្ត។ ត្រីនេះរស់នៅផ្នែកលើនៃផ្ទៃទឹកចាប់ចំណីប្លង់តុងជាអាហារ។ នៅដំណាក់កាលពេញវ័យវា ចូលចិត្តប្លង់តុងសត្វនិង ជួនកាលចូលចិត្តរុក្ខជាតិដែលដុះក្នុងទឹក ប្លង់តុង រុក្ខជាតិ និង ពួកសិប្បិយសត្វតូចៗ។ មាន លក្ខណៈពេញវ័យពេញរាងនៅអាយុ២ឆ្នាំមានផ្ទុកពង ៧០០០០ ក្នុងទំងន់ត្រីមួយគីឡូក្រាម (Jhingran, 1966)។ វាពងពងនៅក្នុងទឹកនៅក្នុងរដូវវស្សា ហើយនៅក្នុងលក្ខខណ្ឌដែលមនុស្សគ្រប់គ្រងបានដិតដល់ក៏អាចពងកូនដែរ ។ កាតឡាមិនអាចពងកូននៅក្នុងស្រះបានទេ កូនត្រីកាតឡាមានភាពងាយស្រួលក្នុងការផ្សាំ។ រយៈពេលមួយ ឆ្នាំវាអាចរុករានបានមួយគីឡូក្រាម។



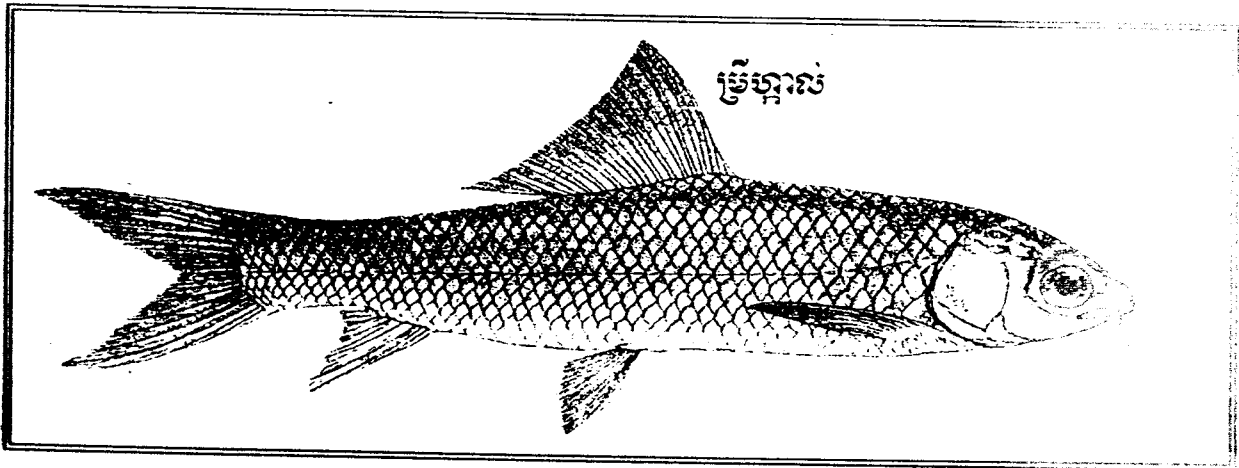
2. ត្រីរ៉ូហ្គី Rohu (Labeo rohita)

រ៉ូហ្គីមានប្រភពកំណើតនៅទន្លេនៃ ប្រទេសឥណ្ឌា នៅប៉ាល់ បង់ក្លាដេស្ត។ នៅក្នុងយុគសម័យនេះគេនិយមចិញ្ចឹម នៅបណ្តាប្រទេសផ្សេងៗលើពិភពលោក។ រ៉ូហ្គីរុក្ខជាតិ បន្លែ សារធាតុរលួយជាដើម គឺវាចូលចិត្តរស់នៅ ប្រឆាំងកណ្តាល ។ លក្ខខណ្ឌពងកូនក៏ដូចជាត្រីកាតឡាដែរ។ ក្រពេញបន្តពូជពេញវ័យនៅឆ្នាំទី២។ មិនដែលពង ក្នុងស្រះទេ។ ត្រីមួយអាចពងបានពី ២២៦.០០០ទៅ ២.៨០០.០០០ពងអាស្រ័យនឹងទំងន់របស់មេត្រី (Khan and Jhingran, 1975)។ រ៉ូហ្គីទំលាក់ពងនៅក្នុងរដូវវស្សា (ពីខែមេសាដល់ខែកញ្ញា)។ ក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ អាចលូតលាស់បាន៩ខាំ (900 grams) ។



3. **ម្រីហ្គាល់** Mrigal (*Cirrhinus mrigala*)

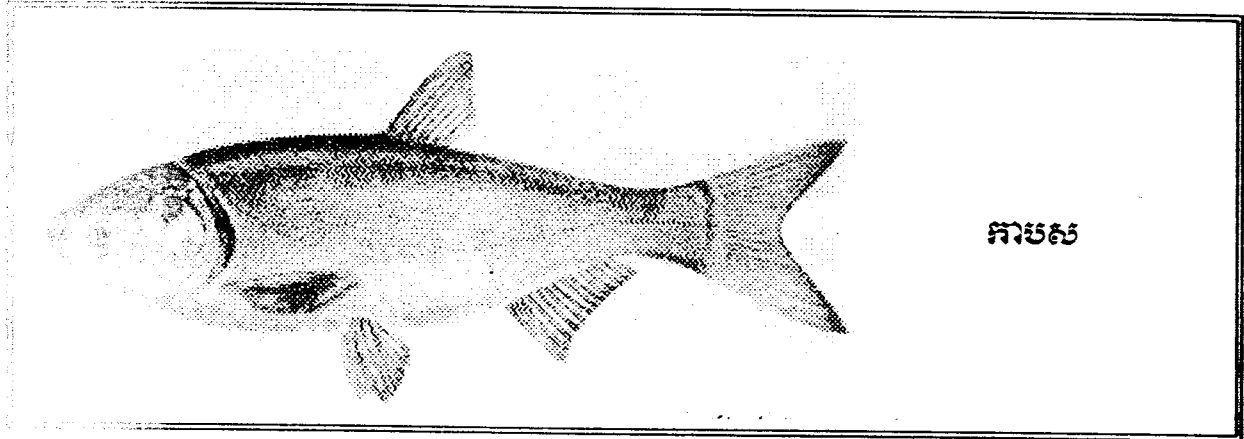
ម្រីហ្គាល់មានរស់នៅគ្រប់ទន្លេនៃប្រទេសឥណ្ឌា នេប៉ាល់ បង់ក្លាដេស្តនិងភូមា។ នៅអាយុពេញវ័យវាស្ថិតិ
 ជាសារាយសរសៃខៀវ ឬងតុង ចំណិតស្អិតៗនៃបន្លែ និង រុក្ខជាតិ ព្រមទាំងសារធាតុរលួយទៀតផង។ វាជា
 ប្រភេទចូលចិត្តរស់នៅស្រទាប់បាតនៃទឹក ដូចនេះវាមានភាពងាយស្រួលក្នុងការចិញ្ចឹមជាមួយពួករដាវ រដាវ
 កណ្តាល និង ស្រទាប់លើ។ ជាធម្មតាម្រីហ្គាល់ពេញវ័យនៅអាយុ១ឬ២ឆ្នាំអាស្រ័យ លើលក្ខខណ្ឌធម្មជាតិវិវាទ។
 ត្រីមេមួយអាចពងបានពី១២៤.០០០ ទៅ ១.៥០០.០០០ពងអាស្រ័យនឹងទំងន់របស់មេ។ ម្រីហ្គាល់ពងនៅក្នុងទឹក
 មិនពងក្នុងស្រះទេ តែងាយស្រួលក្នុងការបង្កាត់សិប្បនិម្មិត។ អាចពងបាន២ដងក្នុងមួយរដូវ។ ពងអាចរស់នៅ
 ក្នុងស្រះ។ ក្រោមលក្ខខណ្ឌចិញ្ចឹមវាអាចលូតលាស់បាន១គីឡូក្រាម។



4. **ត្រីកាបស** Silver carp (*Hypophthalmichthys molitrix*)

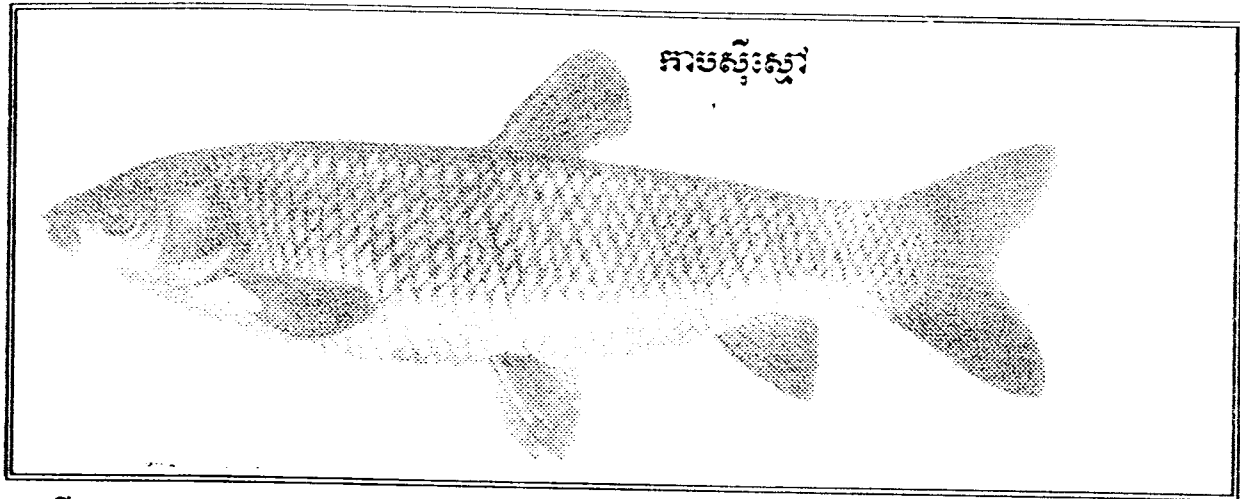
ត្រីកាបសមានប្រភពពីទន្លេធំៗនៅប្រទេសចិនភាគខាងត្បូងនិងភាគកណ្តាលនិងក្នុងបឹងអាយុវនៃសហភាពសូវៀត។
 ត្រីកាបសត្រូវបានគេយកវាមកចិញ្ចឹមជាច្រើនប្រទេសនៅឥណ្ឌូចិន។ វាជាប្រភេទត្រីរស់នៅស្រទាប់លើនៃផ្ទៃទឹក

ដែលចូលចិត្តចាប់ប្លង់តុងតុងសត្វជាអាហារកាលវាទៅតូច តែក្រោយមកវាក៏ចាប់ប្លង់តុងតុងរុក្ខជាតិជាអាហារវិញ។ វា
 ត្រូវមន្តទទួលចំណីបន្ថែមជានិច្ចដូចជាកាកសំណល់ផ្ទះបាយ ឬ កន្ទក់ជាដើម។ វាមិនអាចពងកូនក្នុងស្រះបានទេ។
 តែដោយប្រើវិធីបង្កាត់សិប្បនិម្មិតវាអាចពងកូនបាននៅរដូវវស្សា។ ត្រីមេមួយអាចពងបានពី១៤៥.០០០ទៅ
 ២.០៤៤.០០០ពង អាស្រ័យទំងន់មេ និង លក្ខខណ្ឌបរិយាកាស (Alikunhi, Sukumaran and Parameswaran,
 1963)។ នៅស្រុកចិនត្រីកាបសពេញវ័យនៅអាយុពី ២ ទៅ ៦ឆ្នាំ នៅឥណ្ឌាវាពេញវ័យនៅអាយុ២ឆ្នាំ ចំណែកនៅ
 ស្រុកវិញចេញវិញពេញវ័យនៅអាយុលើសមួយឆ្នាំ ត្រីឈ្មោលពេញវ័យមុនត្រីមេ។



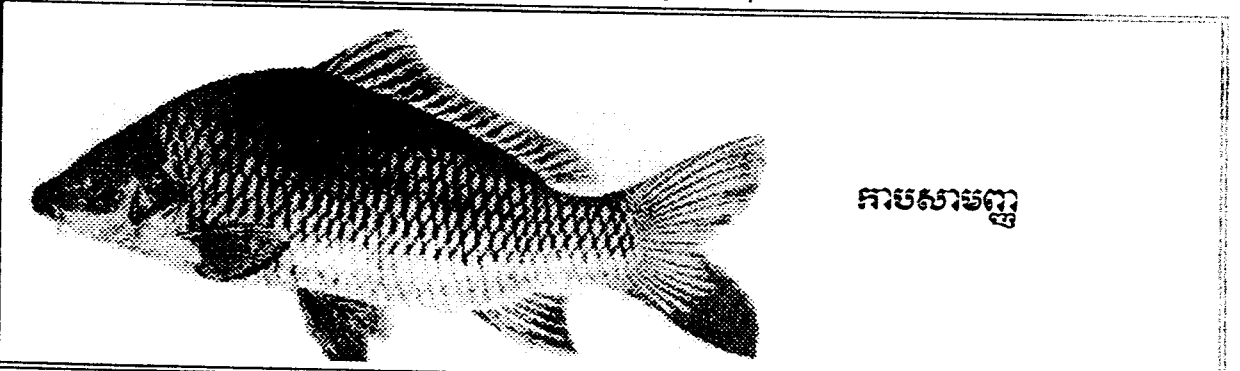
កាបស

ត្រីកាបស៊ីស្មៅ Grass carp (Ctenopharyngodon idella)
 ត្រីកាបស៊ីស្មៅមានប្រភពពីទន្លេនៃប្រទេសចិនភាគខាងជើង និង ភាគកណ្តាលខាងត្បូង និង ក៏មានផងដែរនៅទន្លេ
 វាលទន្លេនៃប្រទេសភាគឦសាន។ វាមានភាពសមស្របទៅនឹងរុក្ខជាតិទឹកគ្រប់ប្រភេទដែលធ្វើឱ្យមានការនិយមពេញ
 វិញពីរវិញក្រៅប្រទេសជាច្រើនទូទាំងពិភពលោក។ នៅដំណាក់កាលដំបូងវាចូលចិត្តចាប់ប្លង់តុងតុងជាអាហារហើយជា
 បន្តិចវាចូលចិត្តបណ្តារុក្ខជាតិធំៗទៅវិញ។ ជាប្រភេទត្រីដែលស៊ីចំណីមិនចេះស្តប់ស្តល់ ចំណូលចិត្តរបស់វាគឺជា
 ប្លង់តុងតុងរុក្ខជាតិសារាយជាដើម ហើយវាក៏អាចទទួលចំណីសិប្បនិម្មិតបន្ថែមដែរ។ ជាធម្មតាមានតែមួយចំណែក
 តែចំណីដែលត្រីកាបស៊ីស្មៅបានលេបចូលនោះត្រូវបានរំលាយអាហារហើយផ្នែកដែលនៅសល់ ត្រូវទុកជាអសារ
 បង់ក្នុងលក្ខណៈស្ទើររំលាយ ឬ មិនបានរំលាយដែលក្លាយជាប្រយោជន៍ដល់ពួកស្រទាប់បាត ដូចជាត្រី កាបសមញ្ញ។
 នៅប្រទេសចិនត្រីកាបស៊ីស្មៅពេញវ័យនៅអាយុពី៣ទៅ៤ឆ្នាំបើនៅឥណ្ឌាគឺ២ឆ្នាំ។ ត្រីមេមួយក្បាលអាចពងបាន
 ពី១៤៥.០០០ ទៅ ៦១៨.១០០ពង។ ដោយត្រីកាបស៊ីស្មៅមិនអាចពងបាននៅក្នុងស្រះដូចនេះមានតែវិធីសិប្បនិម្មិត។
 ការលូតលាស់របស់វាអាស្រ័យដោយចំណី បើមានការឱ្យចំណីត្រឹមត្រូវវាអាចលូតលាស់បាន៥គីឡូក្រាមក្នុងមួយឆ្នាំ
 (Sinha and Gupta, 1975)។ ជាធម្មតានៅក្នុងលក្ខខណ្ឌចិញ្ចឹមក្នុងស្រះវាលូតលាស់បាន ១៥គីឡូក្រាម។
 ត្រីដែលគេរកឃើញធំជាងគេមានទំហំ៣៥គីឡូក្រាម។



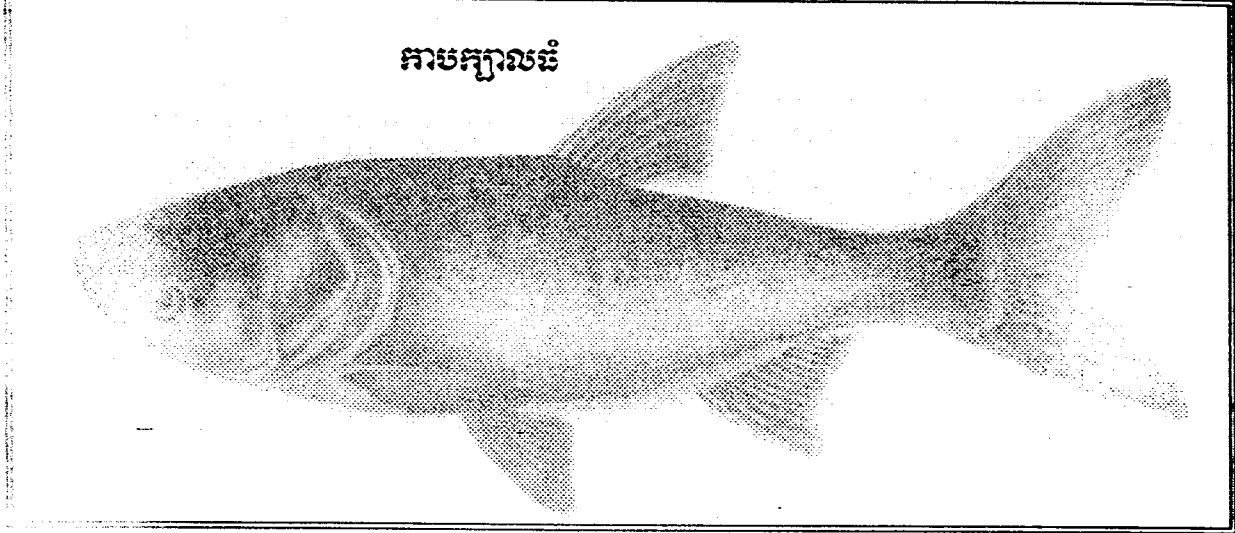
6. ត្រីកាបសាមញ្ញ Common carp (Cypinus carpio)

មានដើមកំណើតពីតំបន់ត្រជាក់នៃទ្វីបអាស៊ីពិសេសគឺចិន។ ឥឡូវនេះត្រីកាបសាមញ្ញបានក្លាយទៅជាប្រភេទត្រីដែលគេនិយមចិញ្ចឹមនៅតាមគ្រួសារព្រមទាំងលក្ខណៈឧស្សាហកម្មផងដែរនៅពាសពេញពិភពលោក។ វាជាប្រភេទត្រីរកស៊ីចំណីចម្រុះស្រទាប់បាតដូចជាស្នែងនិងពូកសត្វដែលរស់នៅស្រទាប់បាតផ្សេងៗទៀត។ វាតែងតែចូលបាតស្រះដើម្បីរកចំណី។ វាជាប្រភេទត្រីដែលមានអត្រាលូតលាស់រហ័ស និង អាចធន់នឹងសីតុណ្ហភាពរបបបាសភាព និង កំរិតអុកស៊ីសែនទាប។ ត្រីកាបសាមញ្ញអាចរស់បានក្នុងកំរិតpH ពី ៥-៩ និង ល្បាយអុកស៊ីសែនរលាយក្នុងទឹក០.៥ម.ក្រ/លីត្រ។ ត្រីកាបសាមញ្ញអាចចិញ្ចឹមទោល ឬ ចម្រុះជាមួយបណ្តាប្រភេទត្រីផ្សេងៗទៀតឧទាហរណ៍: ត្រីឆ្កិន ទីឡាពីយ៉ា ឬ កាបឥណ្ឌា។ ហើយម្យ៉ាងទៀតបើមានចំណីដែលសេសសល់ពីប្រភេទត្រីផ្សេងទៀតវាអាចចាប់យកផ្ទាល់តែម្តង។ ការលូតលាស់របស់វាអាស្រ័យដោយវត្តមាននៃសត្វស្រទាប់បាតដង់ស៊ីតេ និង ចំណីដែលបានផ្តល់បន្ថែម។ នៅក្នុងលក្ខខណ្ឌចិញ្ចឹមក្នុងស្រះវាអាចលូតលាស់បានមួយគីឡូក្រាមក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ។ នៅលក្ខខណ្ឌសីតុណ្ហភាពតំបន់ត្រជាក់វាអាចពងកូនបានពេញ១ឆ្នាំដែលមានរយៈពេលដំបូងពីរតីទីមួយពីខែមករា ដល់ ខែមិនា និង ទីពីរគឺពីខែកក្កដា ដល់ ខែសីហា។ ពងត្រីមានទំហំប្រហែលមានលក្ខណៈស្ថិតនៅក្នុងធម្មជាតិ។ នៅលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុសីតុណ្ហភាពត្រូពិកនេះវានឹងពេញវ័យនៅអាយុពីរខែជាង១២ខែ (Alikunhi, 1966) គេរកឃើញមានទំងន់៤០គីឡូក្រាមក្នុងលក្ខខណ្ឌធម្មជាតិ។



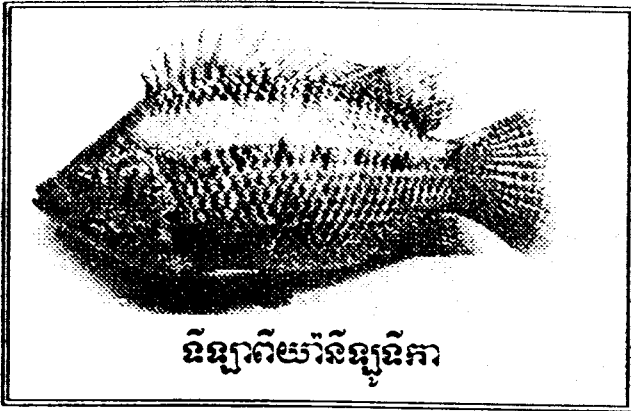
7. កាបក្បាលធំ Bighead carp. (Aristichthis nobilis)

មានរូបរាងប្រហាក់ប្រហែលនឹងត្រីកាបសលើកលែងតែក្បាលតិចជាងត្រីកាបស និង ច្រមុះខ្លី ហើយទាញ ព្រមទាំងមានប្រភពដូចគ្នាដែរ។ កូនត្រីទើបញាស់ពុំទាន់ត្រូវការចំណីនៅរយៈពេលពីរបីថ្ងៃដំបូង បន្ទាប់មកនៅ ពេលដែលវាបានប្រវែងប្រហែល៧មីលីម៉ែត្រវាអាចចាប់ចំណីបានដោយចូលចិត្តចាប់បង្កង់តុងសត្វជាអាហារ ដូចជា រំទឹម កូនកូរ បង្កូត និង ក្លាដូសេវ៉ា ។ គេមានឃើញត្រីកាបក្បាលធំទំងន់៣៥គីឡូក្រាម ។

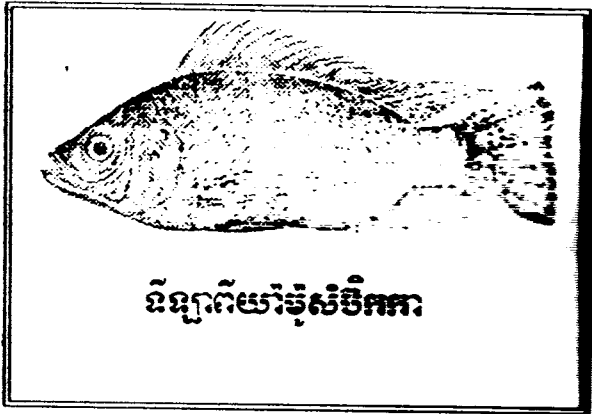


8. ត្រីទីឡាពីយ៉ា Tilapia

ត្រីទីឡាពីយ៉ាដែលនាំចូលមកពីទ្វីបអាហ្វ្រិក ។ សព្វថ្ងៃនេះនៅកម្ពុជាមានប្រភេទត្រីទីឡាពីយ៉ាពីរប្រភេទដែលគេ ដាំដេញប្រើគឺទីឡាពីយ៉ាម៉ូសាំប៊ិកកា និង ទីឡាពីយ៉ាឆីឡូទីកាដែលជាប្រភេទត្រីមាននៅប្រទេសម៉ូសាំប៊ិកនិងមាន លក្ខណៈល្អនៃទីឡាពីយ៉ា ។ ត្រីនេះជាប្រភេទត្រីស៊ីចំណីចំរុះនិងសំខាន់គឺរុក្ខជាតិ ។ នៅដំណាក់កាលជាកូនត្រីពូជវា ក្នុងវិធីចាប់បង្កង់តុងសត្វជាអាហារ ។ ចំណីទូទៅរបស់វាមានបង្កង់តុងទាំងអស់ សារាយស្រទាប់បាតនិងស្រទាប់លើ ទ្រុឌទ្រុឌក្នុងទឹកដែលទន់ សារធាតុរលួយសរីរាង្គ គ្រប់ប្រភេទនិងសត្វល្អិតមួយចំនួនទៀតដូចជាជន្លេង កំពិស និង ប្លាកតូផ្សិត ។ ដោយស្រកិរបស់វាមានច្រើន ស្រទាប់គឺវាអាចប្រើប្រាស់បង្កង់តុងរុក្ខជាតិនិងពូកសារាយបែតង ផ្លែឆ្ការ និង ស្យាណូហ្វីតាជាអាហារបានដែរ ។ នៅក្នុងលក្ខខណ្ឌចិញ្ចឹមត្រីទីឡាពីយ៉ាអាចស៊ីចំណីដូចជា៖ បណ្តាសារ ធាតុរលួយ លាមកសត្វ ស្លឹកបន្លែ និង ស្មៅខ្លី ។ សមត្ថភាពស្វែងរកចំណីរបស់វាអាស្រ័យទៅនឹងសីតុណ្ហភាព បើសីតុណ្ហភាពទាបវាមានសមត្ថភាពខ្សោយក្នុងការរកចំណី ។ គេឃើញត្រីទីឡាពីយ៉ាម៉ូសាំប៊ិកកាទំងន់១២.៥ គីឡូក្រាម ។



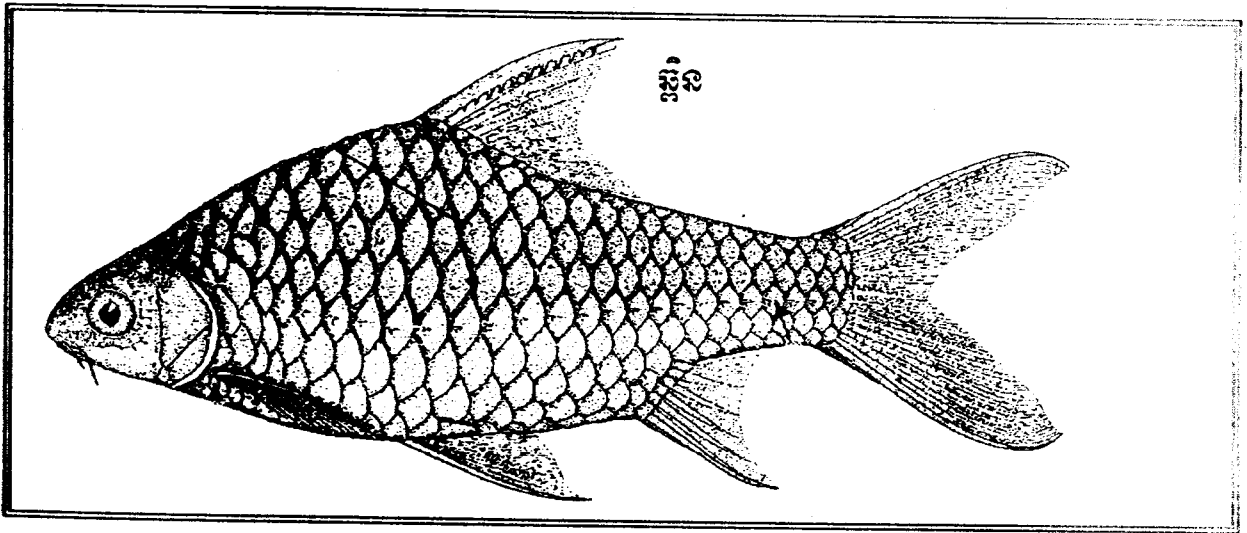
ទីណូណិយ៉ាទីណូណិកា



ទីណូណិយ៉ាទីណូណិកា

9 ត្រីឆ្កិន Silver barb (Puntius Gonionotus)

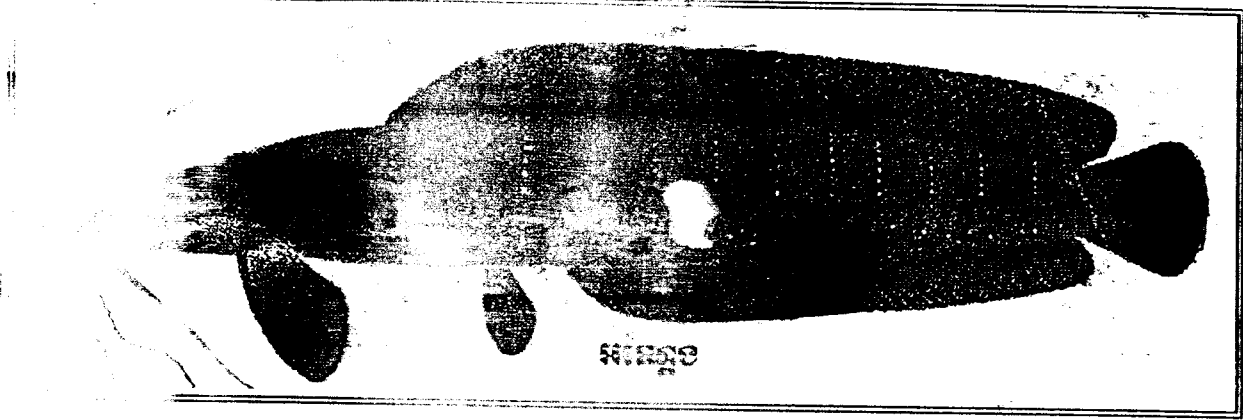
មានដើមកំណើតនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ព្រមទាំងកម្ពុជាគឺ មាននៅក្នុងទន្លេមេគង្គបឹងបូរ និង វាលស្រែ។ វាជាប្រភេទត្រីចូលចិត្តរស់នៅស្រទាប់កណ្តាលនៃទឹកហើយវាអាចហែលរកចំណីនៅទីឆ្ងាយៗបាននៅជំរៅទឹកមធ្យម។ ឆ្កិនជាត្រីស៊ីចំរុះ។ ចំណីដែលវាចូលចិត្តគឺបណ្តារុក្ខជាតិទាំងឡាយដែលមានដើម ឬ ស្លឹកទន់ដូចជាត្រកូន ចកបាយទា ផ្លែឈូង កូច ស្លឹកដំឡូង និង ស្ពៃជាដើម។ គ្រាប់ស្រូវដែលធ្លាក់ក្នុងទឹកក៏ជាចំណីដ៏ប្រសើរសំរាប់ត្រីឆ្កិនដែរ។ ច្រៅកិននេះជំនួន និង សត្វ ស្លិតផ្សេងៗទៀតក៏ជាចំណីបំប៉នដល់ត្រីឆ្កិនដែរ។ ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹមនៅក្នុងស័ក្តិសម្បទានកម្ពុជាយើងខ្លះអាចលូតលាស់បានពី២ទៅ៣ខែ។ ត្រីឆ្កិនពេញវ័យនៅអាយុ១២ខែ ឬ តិចជាងអាស្រ័យលើក្តីខ្ពស់ចំណី។ ត្រីឆ្កិនមេមួយគីឡូក្រាមអាចពងបាន ២៥០.០០០ពង។



9 ត្រីអន់ឡុង Walking catfish (Clarias macrocephalus)

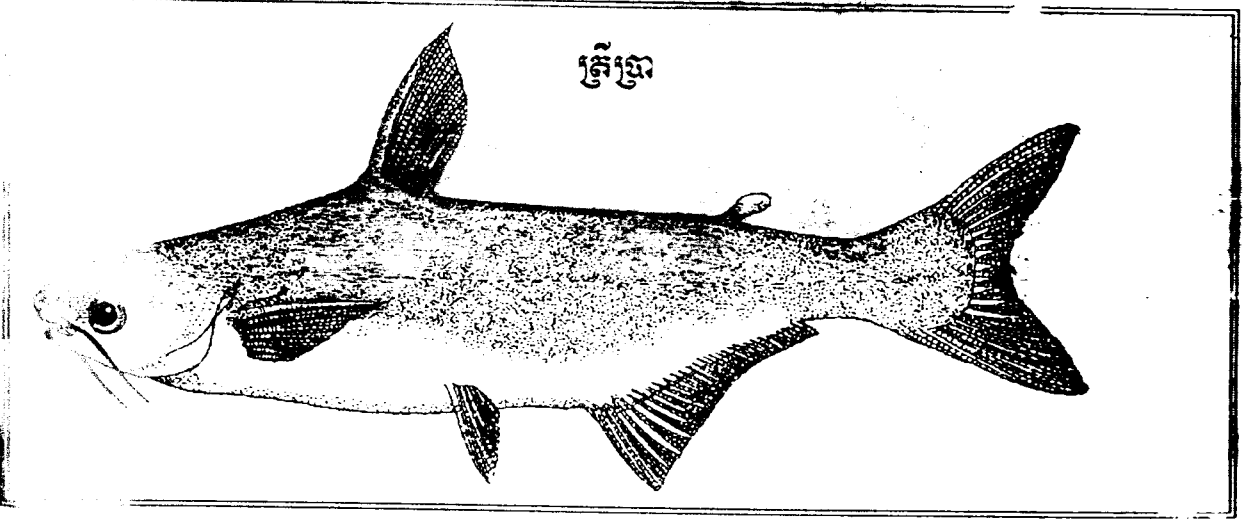
បើនិយាយពីត្រីអន់ឡុង គឺមានរស់នៅស្ទើរពេញពិភពលោក តែមានប្រភេទផ្សេងៗគ្នា។ ត្រីអន់ឡុងចូលចិត្តរស់នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹកនិង ដូចជាស្រះ បឹង ត្រពាំងជាដើម។ ត្រីនេះទោះជាវាពុំមានស្រកាមែនតែវាអាចរើដំណើរ

ឧទាហរណ៍ត្រីមានមេឃរក្សាប្រភេទវាអាចដកដង្ហើម។ ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីអណ្តែងអាចវាឡើងពីស្រះ
 ឬស្រះមួយទៀត ឬ ទៅកន្លែងផ្សេងទៀតបានដោយងាយ បើគេពុំមានវិធានការណ៍ការពារឱ្យបានម៉ត់ចត់ទេ
 វាអាចឆ្លងទ្វារបន្តពូជបាននៅអាយុពី៣ទៅ៤ខែ។ ពងត្រីអណ្តែងមិនសូវបានច្រើនដូចពងត្រីកាបទេ គឺពី
 ១០០០០ពងក្នុងត្រីមួយ វាច្រើនបន្តពូជនៅចន្លោះខែមីនាដល់តុលា។



ត្រីអណ្តែង (Catfish (Pangasius sutchi))

ត្រីប្រាមានដើមកំណើតនៅប្រទេសកម្ពុជា ថៃ ឥណ្ឌូណេស៊ី ម៉ាឡេស៊ី។ ត្រីប្រាជាប្រភេទត្រីស៊ីតិ-
 រស់នៅក្នុងទឹកស្អាត និង បន្លែ។ វារស់នៅស្រទាប់ទឹកកណ្តាល និង បាត ។ ត្រីប្រាពេញវ័យធ្វើដំ
 បូកពងនៅទីកន្លែងមានទឹកស្អាតតាមព្រំដែនថៃ-ឡាវនៅពេលកំរិតល្អក់នៃទឹកកើនឡើងនៅរដូវវស្សា។ ត្រីប្រាចាប់
 ពងនៅក្នុងរដូវវស្សា។ រហូតដល់ពេលឃើញពូជត្រីប្រាដំបូងនៅខែមិថុនាដែលមានប្រវែងជាមធ្យមសង់ទី
 ១០០០០ពងក្នុងត្រីមួយ។ ត្រីប្រាពេញវ័យនៅអាយុ២-៣ឆ្នាំត្រីលូតលាស់បាន១គីឡូក្រាមក្នុងមួយឆ្នាំ។

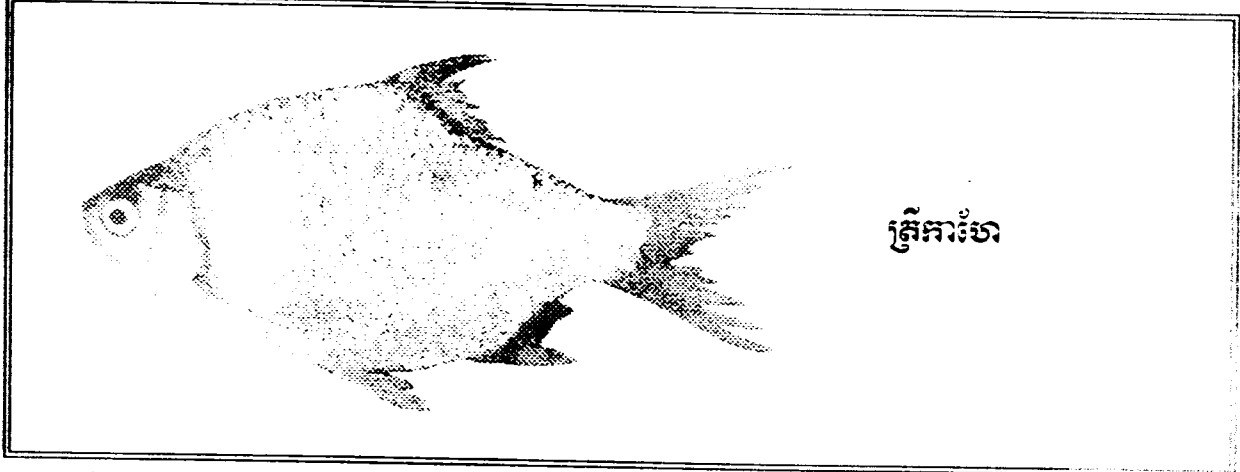


11. ត្រីការ៉េង

ជាប្រភេទត្រីក្នុងស្រុករស់នៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ ទន្លេ បឹងបូរ និង តាមតំបន់ព្រៃលិចទឹក។ ត្រីការ៉េង ចូលចិត្តរស់នៅជាហ្វូង ហើយរស់នៅស្រទាប់លើ និង ស្រទាប់កណ្តាល។ ពេលត្រីនៅតូចវាចូលចិត្តរស់នៅក្នុងព្រៃ លិចទឹក រហូតដល់ពេលពេញវ័យវាបំណាស់ទីមកទន្លេវិញ។

ត្រីការ៉េងមានចំណីដូចត្រីឆ្កែដែរ គឺវាចូលចិត្តស៊ីពពួកសត្វល្អិត រុក្ខជាតិ និង កាកសំណល់ផ្សេងៗ ទៀត។ ក្រៅពីចំណីធម្មជាតិ ចំណីបន្ថែមដែលត្រូវផ្តល់ឱ្យរួមមាន៖ កន្ទក់ ពោត សណ្តែក។ល។

ត្រីការ៉េងពេញវ័យមានប្រវែង១១-២០ស.ម ហើយអាចបន្តពូជបាននៅពេលមានអាយុប្រហែល១ឆ្នាំ។ ដូវបន្តពូជសមស្របរបស់ត្រីការ៉េងនៅខែកញ្ញា។

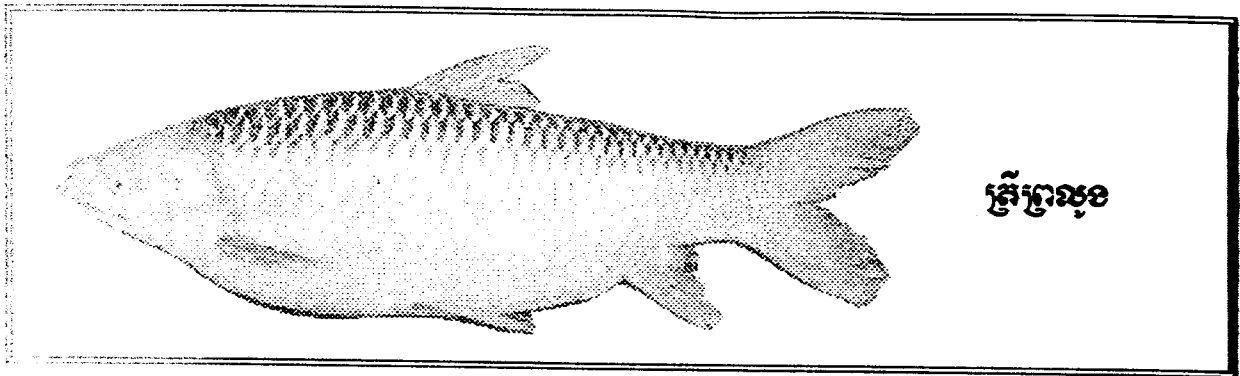


12. ត្រីព្រលួង

ត្រីព្រលួងមានប្រភពនៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គចាប់ពីតំបន់ជ្រកខាងលើនៃប្រទេសឡាវ រហូតដល់ជ្រកខាង ក្រោមនៃប្រទេសវៀតណាម។ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាប្រភេទត្រីនេះត្រូវបានរកឃើញនៅតាមតំបន់ទឹកឡៅ ព្រៃលិច ទឹក និង តំបន់ព្រៃលិចទឹក។

ត្រីនៅតូចចូលចិត្តស៊ីចំណីពពួកសត្វល្អិត ជន្លេន និង ពពួកសត្វប្លង់តុង។ ត្រីពេញវ័យចូលចិត្តស៊ីគ្រាប់រុក្ខជាតិ និង វារីរុក្ខជាតិផ្សេងៗ។ នៅក្នុងធម្មជាតិប្រភេទត្រីនេះវាស៊ីផ្លែឈើដែលមានជាតិពុល ហើយអាចបង្កើនប្រាក់ ដល់មនុស្សនៅពេលបរិភោគសាច់ត្រីនេះ។ ចំណីបន្ថែមដែលអាចផ្តល់គឺ៖ កន្ទក់ ចុងអង្ករ សណ្តែកស្រៀង។ល។ និង ចូលចិត្តរស់នៅស្រទាប់លើ និង កណ្តាល។

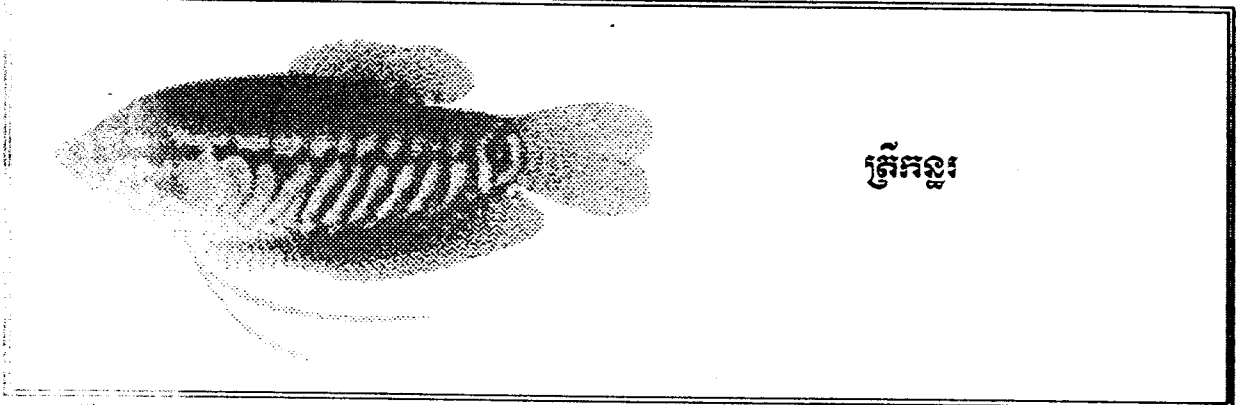
ត្រីព្រលួងអាចពេញវ័យបន្តពូជបាននៅអាយុ២ឆ្នាំ។ ដូវបន្តពូជចាប់ពីខែឧសភាទៅដល់ខែវិច្ឆិកា ត្រីចំងង ១គ.ក អាចទំណាក់ពេលបាន៥០.០០០ទៅ៧០.០០០។ ពងព្យាស់ក្នុងចន្លោះពេលពី ១៤-១៨ម៉ោង ក្រោយពីការរៀប កំណើតនៅសីតុណ្ហភាពពី២៧-៣០អង្សាសេ។



ត្រីច្រូង

១១. ត្រីកង្កែប

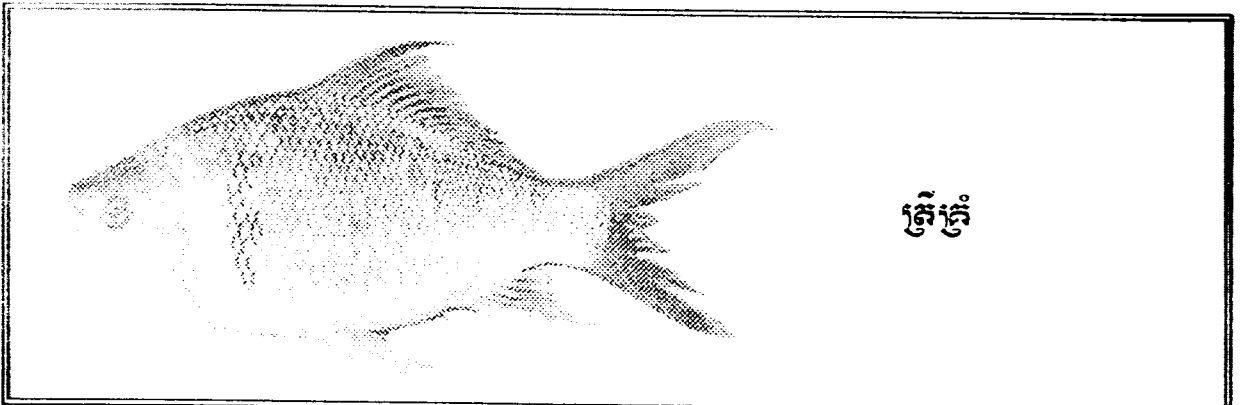
ជាប្រភេទត្រីក្នុងស្រុករស់នៅតាមតំបន់ព្រៃលិចទឹកនៃទន្លេមេគង្គក្រោម ពិសេសនៅកន្លែងមានរុក្ខជាតិដុះ ក្នុងទឹកស្រង់។ វាជាត្រីដែលរស់នៅស្រទាប់ទឹកលើ និង ស៊ីចំរុះ តែចំណីសំខាន់គឺកូនសត្វល្អិត និង រុក្ខជាតិ។ វាអាចរស់នៅអាយុ៧-១២ខែ ហើយអាចបន្តពូជនៅចន្លោះខែមេសា និង សីហានៅទីកន្លែងដែលមានរុក្ខជាតិដុះ ក្នុងទឹក និង មានទឹកនិង ។



ត្រីកង្កែប

១២. ត្រីម្លូង

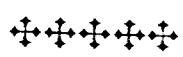
ជាប្រភេទត្រីក្នុងស្រុករស់នៅតាមទន្លេ ព្រែក និង បឹងទន្លេសាប។ ត្រីត្រូវរស់នៅស្រទាប់ទឹកកណ្តាល និង បាត។ ចំណីសំខាន់របស់វាគឺពពួករុក្ខជាតិដែលដុះនៅក្នុងទឹក។ ត្រីត្រូវពេញវ័យ និង បន្តពូជបាននៅអាយុប្រហែល២ ឆ្នាំ រដូវបន្តពូជនៅចន្លោះខែឧសភា ដល់ខែកញ្ញា ។



ត្រីម្លូង

តារាងលក្ខណៈជីវសាស្ត្រសង្ខេបរបស់ប្រភេទត្រីមួយចំនួន

ល.រ	ប្រភេទត្រី	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ចរិករស់នៅ	ចរិកស៊ីចំណី
១	ទីឡាពីយ៉ា	T. nilitica, T. mossambica	កណ្តាល, បាត	ចំរុះ និង វារីរុក្ខជាតិ
២	កាបសាមញ្ញ	Cyprinus carpio Linne	បាត	អង្កធាតុសរីរាង្គ
៣	កាបស	Hypophtal michthys molitrix	កណ្តាល, លើ	រុក្ខជាតិប្លង់តុង
៤	កាបក្បាលធំ	Aristichthy mobilis	កណ្តាល, លើ	សត្វប្លង់តុង
៥	កាបស៊ីស្មៅ	Ctenopharyngodon idella	កណ្តាល, លើ	ស្មៅ, ស្លឹករុក្ខជាតិ
៦	ប្រា	Pangasius Pangasius	កណ្តាល, បាត	ចំរុះ "ចូលចិត្តសាច់"
៧	ឆ្កែ	Pantius gorionothus	កណ្តាល, លើ	ចំរុះ "រុក្ខជាតិបែងពង"
៨	រូបូ	Lobeo rohita	បាត	អង្កធាតុសរីរាង្គ
៩	កាត្តា	Catla catla	កណ្តាល, លើ	រុក្ខជាតិ, សត្វប្លង់តុង
១០	អណ្តែង	Clarias barrachus	បាត	ចំរុះ "ចូលចិត្តសាច់"
១១	ព្រលូង	Leptobarbus hovenir	កណ្តាល, លើ	ចំរុះ "ចូលចិត្តគ្រាប់ពង"
១២	កាហៃ	Pantius altus	កណ្តាល, លើ	ចំរុះ "ចូលចិត្តគ្រាប់ពង"
១៣	ព្រួល	Chirrhinus microlepis	បាត	អង្កធាតុសរីរាង្គ
១៤	កន្ទរ	Trichogaster poetoratis	លើ	ចំរុះ "ចូលចិត្តស្លឹករុក្ខជាតិ"
១៥	គ្រុំ		កណ្តាល, បាត	រុក្ខជាតិ
១៦	ត្រីដំរី	Oxyelectris marmoratus	បាត	សាច់ស្រស់
១៧	ក្រាយ	Notopterus chilata	កណ្តាល, លើ	សាច់ស្រស់
១៨	ឆ្មោរ	Ophiocephalus micropelle	កណ្តាល, លើ	សាច់ស្រស់



មេរៀនទី៩ បច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងស្រះក្នុងរយៈពេលវែង

លេខផ្គត់ផ្គង់

ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះគឺជាផ្នែកមួយចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍វិស័យចិញ្ចឹមត្រីដើម្បី បង្កើនផលត្រីចិញ្ចឹមឱ្យរីកចំរើន គ្រប់ទៅតាមសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះដើម្បីទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់វាស្រ័យទៅ និង លក្ខខណ្ឌកូមិសាស្ត្រ និង ទាមទារលក្ខណៈបច្ចេកទេសដូចជា ការជ្រើសរើសពូជត្រីដាក់ចិញ្ចឹម ការគ្រប់គ្រងស្រះ ការថែទាំបរិស្ថានភាពចំណី។

១. ការជ្រើសរើសប្រភេទត្រីសំរាប់ចិញ្ចឹម

ប្រភេទត្រីដែលយើងយកមកចិញ្ចឹមនៅក្នុងតំបន់គឺមាន៦ប្រភេទដូចជា ត្រីទីឡាពីយ៉ា ឆ្កិន កាបសាមញ្ញ កាបសាមញ្ញធំ និង ត្រីប្រា។ ប្រភេទត្រីទាំងនេះត្រូវបានយកមកចិញ្ចឹមព្រោះ វាអាចធ្វើទំនាម និង លក្ខខណ្ឌ កូមិសាស្ត្រចំណីមិនរើស ព្រមទាំងមានការលូតលាស់លឿន។ ដើម្បីប្រើប្រាស់ឱ្យអស់លទ្ធភាពចំណីមានក្នុងស្រះ ការ ជ្រើសរើសប្រភេទត្រីសំរាប់ចិញ្ចឹមត្រី។

២. លក្ខខណ្ឌគ្រប់គ្រងចិញ្ចឹម ឬ ចំនួនត្រីដាក់ចិញ្ចឹម

ក្នុងស្រះជាឧទាហរណ៍ជាក់ស្តែងស្តីពីដងស៊ីតេនៃការដាក់ចិញ្ចឹមនៅប្រទេសកម្ពុជាយើង៖

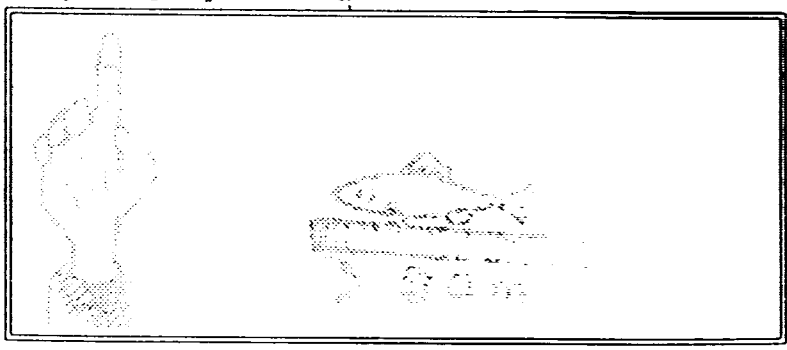
- ១. ចិញ្ចឹមយកសាច់ ៣-៥ក្បាល/ម^២
- ២. ចិញ្ចឹមបំប៉នមេពូជ ០,១-០,២ក្បាល/ម^២
- ៣. ចិញ្ចឹមបំប៉នកូនត្រីម្សៅ ២០០-៣០០ក្បាល/ម^២
- ៤. ចិញ្ចឹមបំប៉នកូនត្រីពូជ ៣០-៤០ក្បាល/ម^២

៣. វិធីសាស្ត្រសម្របសំរាប់ដាក់ចិញ្ចឹម

កូនត្រីពូជដែលមានប្រវែង៥ស.ម ឬ ធំជាងវាមានលក្ខណៈសមស្របក្នុងការដាក់ចិញ្ចឹម បើយើងមិនអាចរក បានកូន ត្រីដែលមានទំហំដូចខាងលើទេ យើងត្រូវដាក់ជ្រូកវាមួយរយៈទៅក្នុងហាប៉ាសិន។

៤. រូបមន្តសំរាប់ចិញ្ចឹមចំរុះ

- រូបមន្តទី១៖ (ត្រីទីឡាពីយ៉ាសំខាន់)
- ទីឡាពីយ៉ា ៤០% ឬ
- កាបស ២០%



- ឆ្លិន ១៥%

- កាបសាមញ្ញ ២០%

- ប្រា ៥%

រូបមន្តទី២: (ត្រីកាបសសំខាន់)

- កាបស ៣៥%

- ទីឡាពីយ៉ា ២៥%

- ឆ្លិន ១៥%

- កាបសាមញ្ញ ២០%

- ប្រា ៥%

រូបមន្តទី៣: (ឆ្លិនជាសំខាន់)

- ឆ្លិន ៣៥%

- ទីឡាពីយ៉ា ២៥%

- កាបស ២០%

- កាបសាមញ្ញ ១៥%

- ប្រា ៥%

រូបមន្តទី៤: (ដាក់ចិញ្ចឹមតែបីប្រភេទ)

- ទីឡាពីយ៉ា ៤០% ឬ - ទីឡាពីយ៉ា ៤៥% ឬ - ទីឡាពីយ៉ា ៥០%

- ឆ្លិន ៣០% - ឆ្លិន ៤៥% - ឆ្លិន ៥០%

- កាបសាមញ្ញ ៣០% - កាបសាមញ្ញ ១០% - កាបសាមញ្ញ ៥%

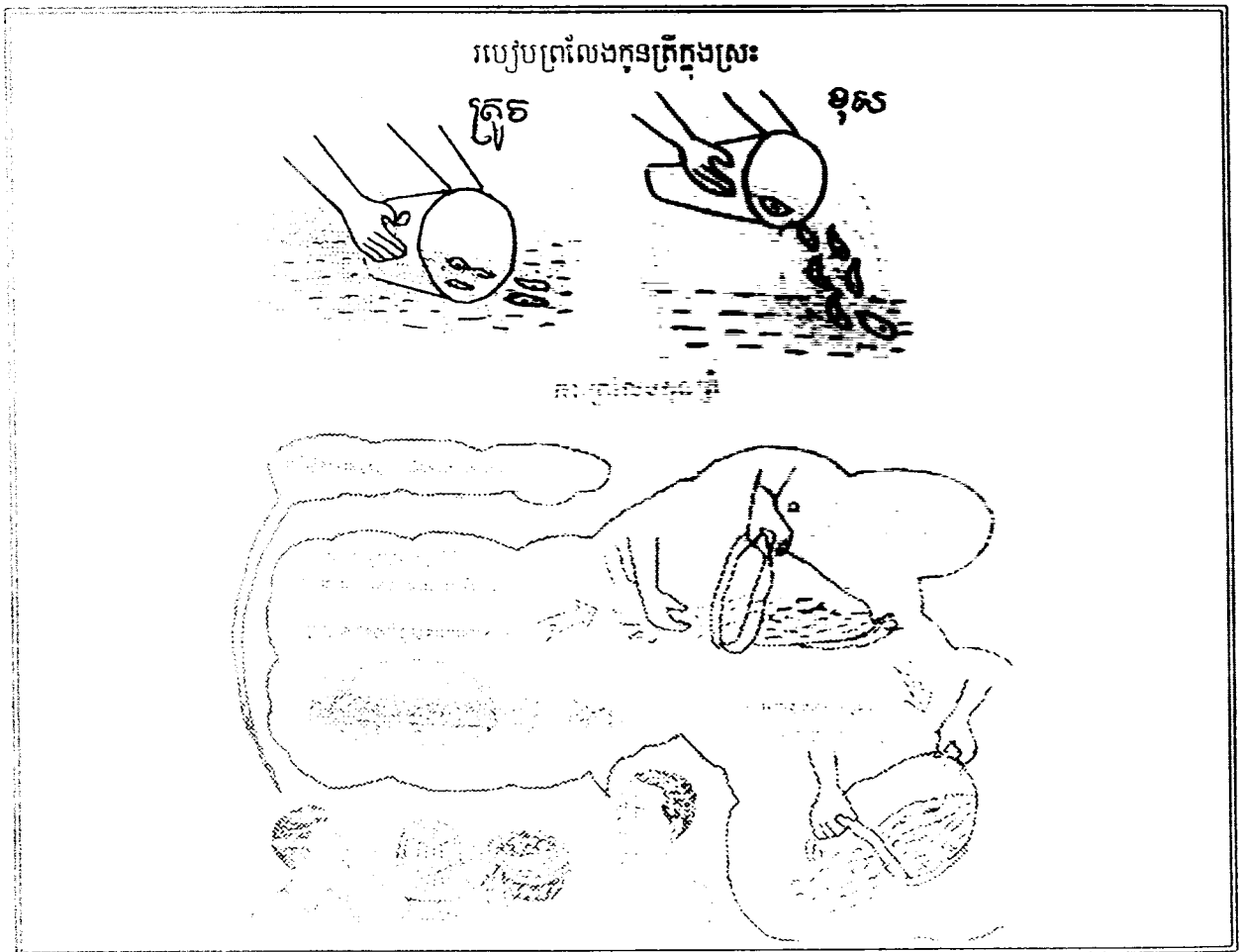
៥. សក្តានុពលនៃការលូតលាស់

បើយើងស្តុកត្រីដែលមានដង់ស៊ីតេច្រើនពេក នោះការលូតលាស់របស់វាអាចយឺតយ៉ាវ តែបើយើងយកត្រីតិចពេក នោះការប្រើប្រាស់ចំណីចម្មជាតិពុំអស់លទ្ធភាពអាចកាត់បន្ថយការវិនិយោគរបស់កសិករ។ កំរិតនៃការលូតលាស់អាចប្រែប្រួលអាស្រ័យទៅតាមប្រភេទត្រី ជំនុំឧបករណ៍កាស និង ប្រភេទនៃប្រព័ន្ធចិញ្ចឹម។

៦. វិធីវិលចក្កកូនត្រីក្នុងស្រះ

- កូនត្រីពេលដឹកមកដល់មិនត្រូវព្រលែងភ្លាមៗទេ ត្រូវបន្ស៊ាំរយៈពេល១០-១៥នាទីសិនដើម្បីឱ្យសីតុណ្ហភាពខាងក្នុង និង ខាងក្រៅប្រហាក់ប្រហែលគ្នាសិន ។
- កូនត្រីត្រូវលែងយ៉ាងមួយចូលទៅក្នុងស្រះដោយដាក់មាត់ចង ឬ ធុងដល់ទឹកដើម្បីឱ្យកូនត្រីអាចហែលរក្សាដោយខ្លួនឯង ។ ការលែងនេះត្រូវធ្វើនៅពេលព្រឹក ឬ ល្ងាចដើម្បីឱ្យត្រីបន្ស៊ាំបានល្អទៅក្នុងទឹកត្រជាក់ ។
- កូនត្រីដែលលែងត្រូវរាប់ចំនួនឱ្យបានច្បាស់លាស់ ព្រមទាំងកត់ត្រាតាមគំរូដូចខាងក្រោម:

ឈ្មោះស្រះ	ថ្ងៃខែដាក់ចិញ្ចឹម	ដងស៊ីតេ (ក្បាល/ម ^២)	ប្រភេទត្រីចិញ្ចឹម	បរិមាណកូនត្រី



៧. ការគ្រប់គ្រងស្រះ (Pond management)

ក្រោយពីស្តុកកូនត្រីក្នុងស្រះរួចមក ចំពោះស្រះដែលមានដងស៊ីតេត្រីចិញ្ចឹមខ្ពស់ចាំបាច់ត្រូវអនុវត្តន៍ការគ្រប់គ្រងដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំចំណី និង កំលាត់បរិមាណចំណីឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។
- ផ្តល់ចំណីឱ្យបានទៀងទាត់តាមពេលវេលា (ព្រឹក ល្ងាច) ។
- តាមដានសកម្មភាព និង ការស៊ីចំណី ។
- តាមដានការចំណាត់របស់ត្រីតាមខែនីមួយៗ ដោយប្រើអ្ននអ្នសចាប់ត្រីក្នុងស្រះមកវាស់ ថ្លឹង ហើយរកមធ្យមភាគត្រីនីមួយៗ ។
- ត្រូវបញ្ជាក់ព័ត៌មានទឹកក្នុងស្រះឱ្យមានកំរិតសមស្របតាមការកំណត់ ។
- ពិនិត្យមើលពណ៌សំបុរទឹកក្នុងស្រះ ។
- បើក្រោយទៅ៦ព្រឹកនៅតែឃើញបាតុភូតត្រីមើបក្បាលពេញក្នុងស្រះ ត្រូវបញ្ឈប់ការផ្តល់ចំណី និង ដាក់ជីហើយត្រូវបញ្ជូនទឹកក្នុងស្រះជាបន្ទាន់ ។

គំរូតារាងតាមដានការលូតលាស់ត្រីក្នុងស្រះ

ថ្ងៃ - ខែ - ឆ្នាំ	រយៈពេលចិញ្ចឹម "ថ្ងៃ រី ខែ"	ប្រភេទត្រី	ទំងន់ គ.ក រី ក្រាម/ ក្បាល	ប្រវែង ក្បាល

៨. ការប្រើប្រាស់ចំណី

ចំណីរួមមានចំណីធម្មជាតិដែលមានក្នុងស្រះ និង ចំណីដែលគេផលិតឡើងសំរាប់ផ្តល់ជាចំណីបន្ថែមដល់ត្រី ។

១) ចំណីធម្មជាតិ៖

ចំណីធម្មជាតិកើតឡើងក្រោយពីការរៀបចំស្រះ និង ការដាក់ជី គឺមាន ពូកសព្វ និង រុក្ខជាតិដែលរស់ក្នុងប្រភពទឹក ហើយដែលជាចំណីសំខាន់របស់ត្រី៖

- ពពួករុក្ខជាតិប្លង់តុង Phytoplankton

- ពពួកសត្វប្លង់តុង Zooplankton
- ពពួករស់ស្រទាប់បាត Zoobenthos
- ពពួកបាក់តេរី bacterie

តារាងចំណីធម្មជាតិសំរាប់ប្រភេទត្រីនីមួយៗ

ប្រភេទត្រី	រុក្ខជាតិប្លង់តុង (%)	សត្វប្លង់តុង (%)	កំទិចកំទីសរីរាង្គ (%)	សត្វស្រទាប់បាត (%)
ត្រីកាបស	៥០	១៥	២៥	
កាបក្សាលង់	២៥	៥០	១៥	
កាបសាមញ្ញ	១៥	៥០	១៥-២០	៥០

២១) វិធីសាស្ត្រក្នុងការបង្កើនចំណីធម្មជាតិ:

ដើម្បីធានាឱ្យមានការកើតជាបន្តបន្ទាប់នៅចំណីធម្មជាតិតាមស្រះចិញ្ចឹមត្រីនីមួយៗ ក្រោយពីការដាក់ដីនៅ ប្រដាប់បូម គេអនុវត្តន៍ការដាក់ដីបន្ថែមក្នុងទឹកស្រះដោយប្រើប្រាស់ជីលាមកសត្វ ជីបៃតង គូបផ្សំ និង ជីតិមី ជាដើម កំរិតដូចខាងក្រោម:

សំណុំ	ជីធម្មជាតិ		ជីតិមី	
	ជីលាមកសត្វ (គ.ក/១០០ម ^២)	ជីរុក្ខជាតិ (គ.ក/១០០ម ^២)	អុយរ៉េ (គ.ក/១០០ម ^២)	ដេ អា ប៉េ (គ.ក/១០០ម ^២)
ក្រុមទី១ សំណុំ	៧	៥	០.៦	០.៣៥

២២) របៀបដាក់ដីក្នុងស្រះ

ជីលាមកសត្វត្រូវចាក់ជាគំនរឱ្យលិចទឹកតាមជ្រុងនីមួយៗនៃស្រះ ។ ចំពោះជីរុក្ខជាតិត្រូវចងជាបាច់តូចៗពន្លិច ក្នុងទឹកស្រះជុំវិញមាត់ស្រះ ឬ តាមជ្រុងនីមួយៗនៃស្រះ ។ ក្រោយពេល៧-១០ថ្ងៃដំបូង ត្រូវប្រមូលកាកសំណល់ រុក្ខជាតិចេញពីស្រះដើម្បីអនាម័យស្រះ ។ ចំណែកជីតិមីវិញត្រូវលាយទឹកក្នុងធុងរួចចេញឱ្យបានស្មើលើផ្ទៃទឹក ឬ ចាក់ចូលក្នុងទឹកជុំវិញស្រះ ។

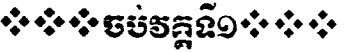
៤) ចំណីបន្ថែម

ក្រៅពីចំណីច្រើនត្រូវ ត្រីស៊ីចំណីបន្ថែមផ្សេងទៀតដូចជា សត្វល្អិតនៅបាតស្រះ ខ្យង ខ្មៅ រុក្ខជាតិតូចៗ ចកបាយទា កណ្តៀរ ត្រកូន កន្ទក់ កាកសំណល់ផ្ទះបាយ ។ល។ ចំណីដែលចំអិនវាធ្វើឱ្យកើនឡើងនូវគុណភាព ហើយត្រីក៏ ងាយស្រួលក្នុងការរំលាយអាហារទៀតផង ។

៥) របៀបផ្តល់ចំណី

ជាធម្មតាយើងត្រូវផ្តល់ចំណីឱ្យត្រីចំនួនពីរដង/ថ្ងៃ គឺពេលព្រឹកម៉ោង៩-១០ និង ពេលល្ងាចម៉ោង៤-៥។ បើចំណីចំអិន ត្រូវដាក់ចំណីទាំងអស់ក្នុងកញ្ចប់ហើយបន្តិចទៅក្នុងស្រះជំរៅពី ០.៣-០.៦ម តែបើចំណីនៅត្រូវដាក់ក្នុងស៊ុម ដែលធ្វើពីប្លាស្ទិកប្លែកលើផ្ទៃទឹកចៀសវាងចំណីបណ្តែតពាសពេញផ្ទៃទឹកនាំឱ្យខាតបង់ចំណី និង ជាពិសេសត្រីមិន ដឹងពីទីកន្លែងដែលត្រូវមកស៊ីចំណី ។ ហើយជាទូទៅបរិមាណចំណីដែលត្រូវឱ្យ គឺពី ២-៣% នៃទម្ងន់ត្រីសរុប ។

បរិមាណចំណីសរុប(គ.ក) = ទម្ងន់ត្រីសរុបដែលមានក្នុងស្រះ គុណ ២-៣% (ចំណីសរុប)



សិក្សាស័ក្តិ

មេរៀនទី១០ បច្ចុប្បន្នប្រមូលផល និង វិនិច្ឆ័យលើផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច

សេចក្តីផ្តើម

ក្នុងផលិតកម្មចិញ្ចឹមត្រីបន្ទាប់ពីធ្វើការគ្រប់គ្រងថែទាំអស់មួយរយៈ រហូតដល់ពេលវេលាមួយសមស្រប និង ទំហំត្រីអាចលក់បានគេត្រូវធ្វើការប្រមូលផល និង វិនិច្ឆ័យលើផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច ។

១) បច្ចុប្បន្នប្រមូលផល

ការប្រមូលផលអាស្រ័យទៅលើទំហំត្រី តំលៃត្រីលើទីផ្សារ និង អាស្រ័យទៅនឹងតំរូវការចាំបាច់របស់គ្រួសារ និងមួយៗ។ ដូចនេះការប្រមូលផលវាទាក់ទងទៅនឹងការដាក់ត្រីចិញ្ចឹម និង រយៈពេលចិញ្ចឹម ជាទូទៅការចិញ្ចឹមត្រីមានរយៈពេលតែ៥-៦ខែប៉ុណ្ណោះអាចប្រមូលផលបាន ហេតុនេះយើងត្រូវកំនត់ឱ្យបានច្បាស់ថាត្រូវដាក់ត្រីចិញ្ចឹមពេលណាដើម្បីឱ្យចំពេលត្រីឡើងថ្លៃ ហើយស្របពេលនឹងត្រីដែលយើងចិញ្ចឹមមានទំហំធំអាចលក់បាន។ ក្នុងករណីមិនគិតពីបញ្ហានេះ គឺយើងអាចប្រមូលផលចំពេលត្រីនៅតូចៗ ឬ ចំពេលត្រីចុះថ្លៃក៏មាន។

វិធីប្រមូលផលអាស្រ័យទៅនឹងតំរូវការដែរ បើប្រមូលផលគ្រាន់តែសំរាប់តំរូវការប្រចាំថ្ងៃអាចប្រើអញ្ចូង ឬ អូសដោយអញ្ចូង។ ចំពោះការប្រមូលផលចុងក្រោយយើងអាចប្រើអញ្ចូង ឬ អូសដោយអូសរ គ្រឿងរាវ ប៉ុន្តែច្រើនអនុវត្តបូមពង្រឹងដើម្បីចាប់ត្រីឱ្យអស់ ហើយបារភក់ចេញពីបាតស្រះបើមានច្រើន ទុកឱ្យរលាយច្រើន ០.២-០.៣ស.ម ហើយហាលបាតស្រះរហូតដល់ស្ងួតទើបចាប់ផ្តើមបញ្ចូលទឹក និង រៀបចំស្រះសារជាថ្មីដើម្បីចិញ្ចឹមត្រីឡើងវិញ។

តារាងកត់ត្រាលទ្ធផលពីការប្រមូលផលត្រី

ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ	ទំហំស្រះ ម ^២	ប្រភេទត្រី	ចំនួនត្រី ក្បាល	ទំងន់ត្រីប្រមូលផល	
				គ.ក/ក្បាល	ទំងន់សរុប គ.ក

២) ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ច

ជាទូទៅរាល់ការចិញ្ចឹមត្រីត្រូវឆ្លងកាត់ការចំណាយ ហើយទទួលបានមកវិញនូវផលចំណូលដែលបានមកពីការលក់ត្រី។ ការចំណាយក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីគឺជាកិច្ចប្រមូលផ្តុំនូវបណ្តាមុខចំណាយផ្សេងៗដូចជា៖

- ការដឹកស្រះ
- ចំណី
- ពលកម្ម
- កំបោរ
- ការប្រើប្រាស់ដី
- ការទិញកូនត្រីពូជ
- សេវាផ្សេងៗ

អាស្រ័យហេតុនេះមុននឹងឈានទៅសិក្សាឱ្យបានល្អិតល្អន់អំពីលទ្ធផល ត្រូវតែសិក្សាពីការវិនិយោគឱ្យបានច្បាស់លាស់ជាមុនសិន។ ហើយក៏អាចវិភាគបានល្អិតល្អន់ថែមទៀតអំពី បញ្ហានានាដែលជាប់ទាក់ទង នឹង ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច។

តារាងចំណាយផ្សេងៗលើការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះ១០០ម^២

ល.រ	មុខចំណាយ	ឯកតា	បរិមាណ	តំលៃរាយ (រៀល)	តំលៃរួម (រៀល)
១	កូនត្រីពូជ	ក្បាល	៣០០	៤០	១២.០០០
២	ចំណី	គ.ក	៧០	៣០០	២១.០០០
៣	ដី	គ.ក	២០	១៣០០	២៦.០០០
៤	កំបោរ	គ.ក	១០	១៥០០	១៥.០០០
៥	ចំណាយផ្សេងៗ			៧៤០០	៧៤០០
សរុប					៨១.៤០០

ក្រោយពីសិក្សាផ្នែកចំណាយរួមកយើងនឹងសិក្សាពីការណែនាំពីផ្នែកចំណូលវិញម្តង៖

ល.រ	ប្រភេទត្រី	ចំនួនក្បាល	ទំនប់ត្រីប្រមូលផល		តំលៃរាយ/គ (រៀល)	តំលៃសរុប (រៀល)
			គ.ក/ក្បាល	ទំនប់សរុប		
១	ទីឡាពីយ៉ា	៥៥	២/១០	១៩	៣០០០	៥៧.០០០
២	ដ្តុត	៥៥	២/១០	១៩	៣៥០០	៦៦.៥០០
៣	កាបសាមញ្ញ	២១	៣/១០	៦.៣	៣០០០	១៨.៩០០
						១៤២.៤០០

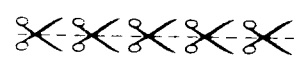
ដំនែរ៖ សមរម្យច្រវាក់ចិញ្ចឹម ទីឡាពីយ៉ា ១៣៥ក្បាល : ឆ្កែ ១៣៥ក្បាល : កាបសាមញ្ញ ៣០ក្បាល ចំពោះស្រះ ១០០ម^២ ពេលប្រមូលផលអត្រារស់ត្រីទាំង៣ប្រភេទជាមធ្យម ៧០% ។

ប្រាក់ចំណូលសរុប = ប្រាក់ចំណូលសរុប - ប្រាក់ចំណាយសរុប
 = ១៤២.៤០០ - ៨១.៤០០ = ៦១.០០០រៀល

ប្រព័ន្ធការសេដ្ឋកិច្ច (E)

$$E = \frac{\text{ប្រាក់ចំណេញ}}{\text{ប្រាក់ចំណាយសរុប}} = \frac{៦១.០០០}{៨១.៤០០} = 0.75$$

ដោយសារការបកស្រាយខាងលើនេះ បញ្ជាក់ថាបើសិនចំណាយលុយ ១០០រៀល ដើម្បីចិញ្ចឹមត្រីនោះ និង ទទួលបានប្រាក់ចំណេញ ០.៧៥ដល់ប្រាក់ចំណេញ ឬ ត្រូវនឹង ៧៥ រៀល ។



មេរៀនទី១១ បច្ចេកទេសដឹកជញ្ជូនគ្រី

ដើម្បីធានាឱ្យកូនត្រីរស់ដោយសុវត្ថិភាពតាមសំណូមពរនៃការដឹកជញ្ជូន ទាមទារនូវការអនុវត្តន៍លក្ខណៈបច្ចេកទេសខ្ពស់ ។ ក្នុងការដឹកជញ្ជូនត្រីរស់យើងត្រូវចាប់អារម្មណ៍ដល់កត្តាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ប្រភេទត្រី
- ទំហំត្រី
- ចំងាយជួរ ឬ រយៈពេលដឹកជញ្ជូន
- គុណភាពទឹក
- ឧបករណ៍ដឹកជញ្ជូន
- ឧស្ម័នសំរាប់ត្រីដកដង្ហើម

១) ការផ្សារគ្រីមុនពេលដឹកជញ្ជូន

មុនពេលដឹកជញ្ជូនកូនត្រីត្រូវដាក់ជួរនៅកន្លែងមួយតូចចង្អៀតល្មមដែលមានទឹកស្អាត ក្នុងរយៈពេលដំបូងនៃភាពខ្វះខាតលើដងខ្លួន ឬ ក្នុងស្រកិ និង ជាពិសេសជំរះកាកសំណល់នៅក្នុងជួរវិលាយអាហាររបស់ត្រី ។ ដោយស្របតាមហានិច្ចសំរាប់ដាក់ត្រីជួរ វាងាយស្រួលក្នុងការចាប់ត្រីចេញ និង ងាយស្រួលផ្លាស់ប្តូរទីកន្លែង ។ ត្រូវប្រើប្រាស់ប្រភេទកន្លែងម្តប់ត្រីដាក់សំរាប់ដាក់កូនត្រីជួរ វាអាចស្ថិតនៅក្នុងស្រះ បឹង ទន្លេ ។ល ។

រយៈពេលនៃការផ្សារសំរាប់ដឹកជញ្ជូនវាអាស្រ័យទៅតាមទំហំនៃត្រី និង លក្ខខណ្ឌនៃការផ្សារ ។ ចំពោះកូនត្រីអាចផ្សាររយៈពេល ២-៦ ម៉ោង ចំពោះត្រីមេពូជរយៈពេលផ្សារអាចបន្ទាយដល់ ៤៨ ម៉ោង ទំហំប្រកបដោយសំណល់ក្នុងជួរវិលាយអាហារអស់ ។

ក្នុងរយៈពេលផ្សារមិនត្រូវផ្តល់ចំណីអ្វីទាំងអស់ឱ្យត្រីស៊ីឡើយ ។ ដើម្បីកាត់បន្ថយរយៈពេលផ្សារឱ្យកាន់តែខ្លី គេបានទឹកកន្លែងផ្សារដើម្បីបង្កើលត្រីឱ្យបញ្ចេញកាកសំណល់មកក្រៅយ៉ាងឆាប់រហ័ស ។ វិធីនេះយើងបឹងធ្វើត្រីដើម្បីត្រីមេពូជទេ ព្រោះវាអាចបណ្តាលឱ្យមានរបួសដល់ត្រីដោយសារការបោលបុកគ្នា ឬ បោលបុកជញ្ជាំងឧបករណ៍ដាក់ត្រីជួរ ។

២ បច្ចេកទេសដឹកជញ្ជូនទំហំ

ជាការដឹកជញ្ជូនពុំមានបញ្ហាខ្យល់អុកស៊ីសែនទៅក្នុងឧបករណ៍ដឹកជញ្ជូន ។ ផ្នែកខាងលើនៃឧបករណ៍ដឹកជញ្ជូនត្រូវចំហដើម្បីត្រីងាយដកដង្ហើមយកអុកស៊ីសែនដែលមានស្រាប់ក្នុងទឹក ។

ការដឹកជញ្ជូនចំហអាចអនុវត្តដោយប្រើវត្ថុដឹកជញ្ជូនសាមញ្ញដូចជា ធុងសាំង ពីដុងដីរ កញ្ជើរ ធុងដែក ក្នុង បូក ។ល។ កត្តាលំខាន់បំផុតក្នុងការដឹកជញ្ជូនចំហគឺ ការកំណត់បរិមាណទឹកយ៉ាងណាឱ្យបរិមាណអុកស៊ីសែន រកាយក្នុងទឹកអាចធានាដំណកដង្ហើមត្រីបានគ្រប់គ្រាន់ក្នុងរយៈពេលដឹកជញ្ជូន ។ ចៀសវាងការដាក់ទឹកតិចពេក ដែលនាំឱ្យខ្លះអុកស៊ីសែនសំរាប់ដំណកដង្ហើមត្រី និង ដាក់ទឹកច្រើនពេកដែលនាំឱ្យលំបាកក្នុងការដឹកជញ្ជូន ។

ខាងក្រោមនេះជាតារាងបង្ហាញពីផលធៀបរវាងបរិមាណទឹក និង ត្រីដែលត្រូវដឹកជញ្ជូនចំហ ។

រាងបរិមាណទឹកដែលត្រូវប្រើប្រាស់នៅពេលដឹកជញ្ជូន

រយៈពេលដឹកជញ្ជូន "ម៉ោង"	ចំណុះទឹកសំរាប់ត្រីទំងន់ "ក្រាម/លីត្រ"	
	ត្រីទំងន់ < ១០០ក្រាម/ក្បាល	ត្រីទំងន់ > ១០០ក្រាម/ក្បាល
< ២	៥ លីត្រ	៣ លីត្រ
៣-៤	៦ លីត្រ	៤ លីត្រ
៥-៦	៧ លីត្រ	៥ លីត្រ
៧-៨	៨ លីត្រ	៦ លីត្រ
៩-១០	១០ លីត្រ	៧ លីត្រ

៣. បាតុករណសដឹកជញ្ជូនបិទជិត

ការដឹកជញ្ជូនបិទជិតអនុវត្តក្នុងគោលបំណងបញ្ជូនខ្យល់អុកស៊ីសែនបន្ថែមទៅក្នុងឧបករណ៍ដឹកជញ្ជូន ។ ការ ដឹកជញ្ជូនបិទជិតមានលក្ខណៈងាយស្រួលជាងការដឹកជញ្ជូនចំហ ព្រោះត្រូវការបរិមាណទឹកតិច និង អាចដាក់ត្រី បានច្រើនច្រើន ។

ការដឹកជញ្ជូនតាមវិធីនេះគេនិយមប្រើថង់ធូស្លិក "ទំហំ ៦០ X ១០០ ស.ម ឬ ៧៤ X ៤៦ ស.ម" ។ ចំពោះ ការដឹកជញ្ជូនត្រីមេតូដេតុស្វរ័ប្រើថង់ធូស្លិកទេ ព្រោះវាអាចធ្វើឱ្យហែកថង់ក្នុងពេលដឹកជញ្ជូន លើកលែងតែការ ដឹកជញ្ជូនត្រីចំនួនតិច និង ក្នុងចំងាយដ្ឋវជិតប៉ុណ្ណោះ ។ កូនត្រីគ្រប់ប្រភេទអាចធានាដឹកជញ្ជូនក្នុងថង់ធូស្លិកបិទជិត ក្នុងរយៈពេលយូរបានក្រោមសីតុណ្ហភាពទាបពី ២៦-២៩ អង្សាសេ ។

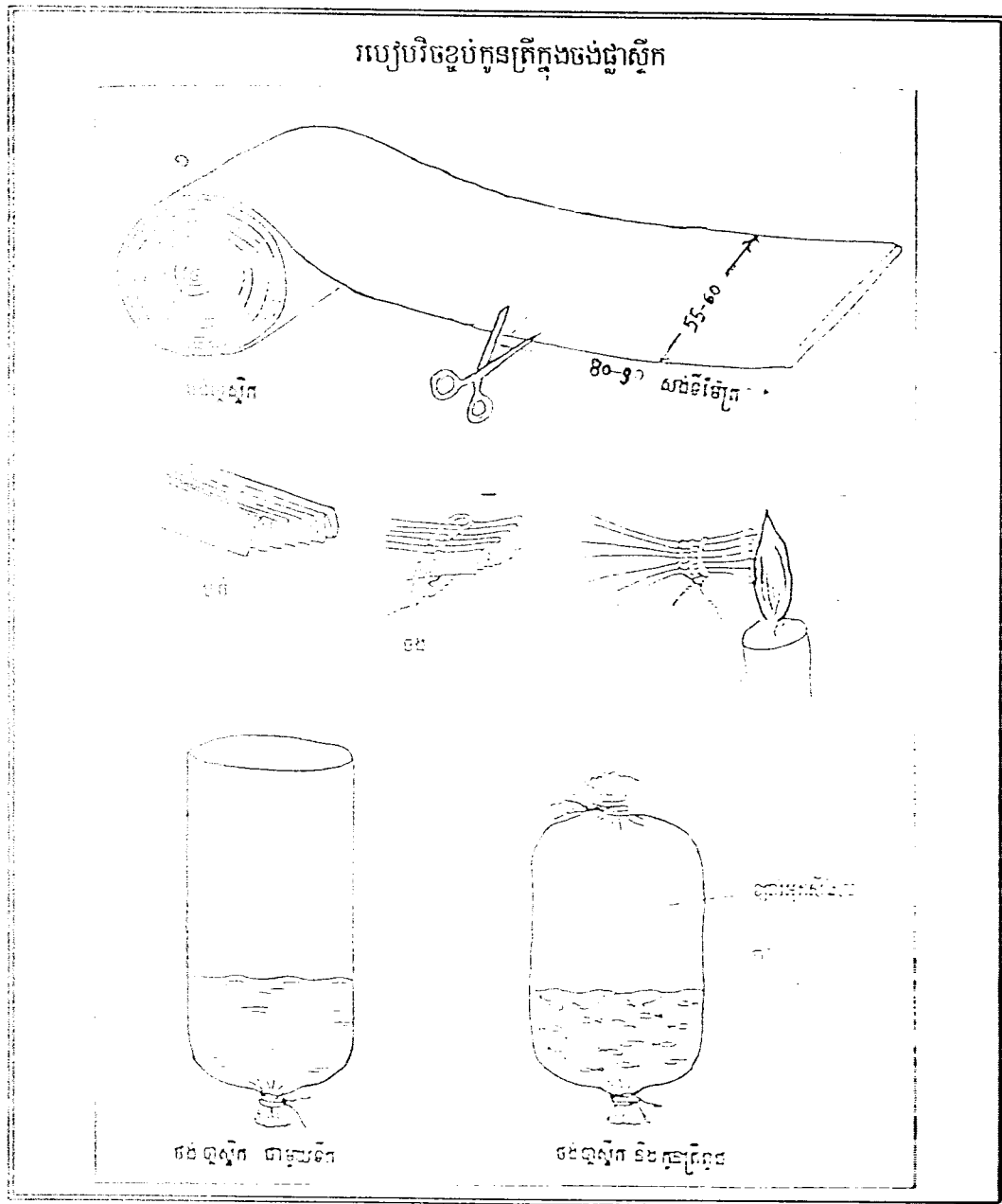
តារាងបង្ហាញពីបរិមាណកូនត្រី (ត្រីម្សៅ និង ត្រីពូជ) ក្នុងថង់ប្លាស្ទិកចំណុះ ១៦-១៨ លីត្រ

ទំហំកូនត្រី (ស.ម)	ចំនួនកូនត្រីម្សៅ ឬ កូនត្រីពូជដែលត្រូវដាក់ក្នុងថង់ប្លាស្ទិក (ក្បាល)	
	ប្រែប្រួល	មធ្យម
១	១០០០ - ១០.០០០	៥.៥០០
២	៥០០ - ៥.០០០	២.២០០
៣	២០០ - ១.០០០	៦០០
៤	២០០ - ៥០០	៣០០
៥	៧៥ - ៣០០	២២៥
៦	៥០ - ២០០	៨០
៧	២៥ - ១០០	៧០
៨	២៥ - ៥០	៤០

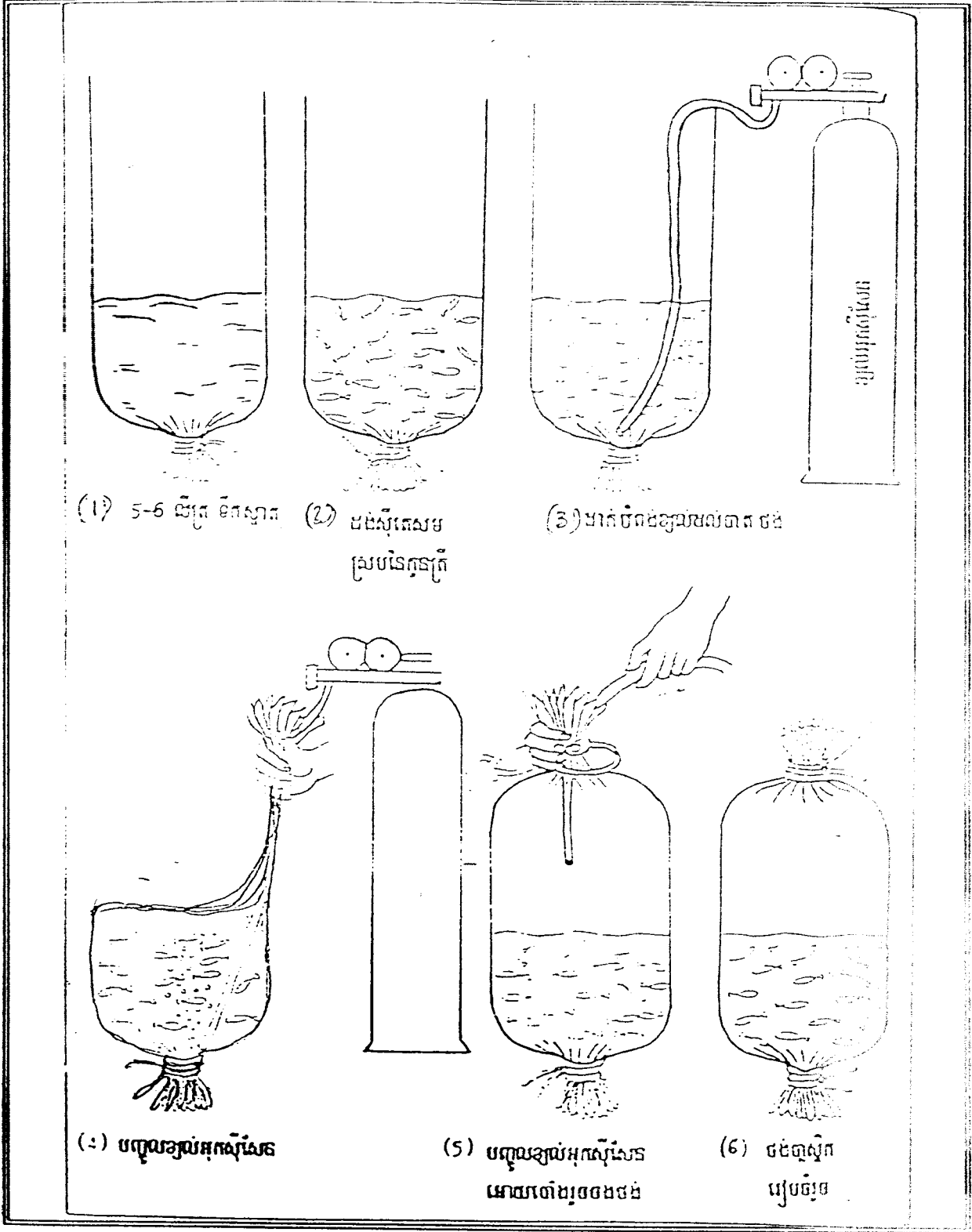
វិធីសាស្ត្រដឹកជញ្ជូនត្រីដោយថង់ប្លាស្ទិក

មុនពេលដឹកជញ្ជូនត្រីយើងត្រូវពិនិត្យមើលថង់ប្លាស្ទិកជាមុនសិនក្រែងមានចុះក្លាយ ។ ជំនួយដោយប្រើប្រាស់កញ្ចប់ប្លាស្ទិកក្នុងរយៈពេលដឹកជញ្ជូនយើងត្រូវចងក្របូចផ្នែកពិតនៃថង់ប្លាស្ទិកយ៉ាងជាប់ដោយប្រើខ្សែយឺត ឬ ប្រើប្រាស់ហើយដាក់ច្រកបារ ឬ អាចប្រើធុងផ្សេងៗជំនួសក៏បាន ។ ទឹកដែលដាក់ក្នុងថង់ប្លាស្ទិកដើម្បីដឹកជញ្ជូនត្រី ត្រូវមានគុណភាពស្អាតល្អ ហើយថ្នាំមុននឹងដាក់កូនត្រីចូលត្រូវច្រកទឹកក្នុងថង់ប្រមាណ១/៣នៃចំណុះវា បរិមាណទឹកដែលត្រូវដាក់ក្នុងថង់អាស្រ័យទៅតាមទំហំត្រី ចំណុះថង់ និង រយៈពេលដឹកជញ្ជូន (ដូចមានក្នុងតារាងខាងលើ) បើមានធុងដី ឬ បារសំរាប់ការពារពីក្រៅ យើងត្រូវដាក់ថង់ដែលមានច្រកទឹក និង ត្រីជាស្រេចនៅលើធុងដី ឬ ធុងផ្សេងៗ ធុងជាមុនសិនទើបបញ្ចូលខ្យល់អុកស៊ីសែនជាក្រោយ ។ មុននឹងបញ្ចូលខ្យល់អុកស៊ីសែនត្រូវបញ្ចូលខ្យល់ក្នុងថង់ប្លាស្ទិកអស់ ហើយដាក់បំពង់ខ្យល់បញ្ចូលអុកស៊ីសែនឱ្យដល់បាតថង់ទើបបើកខ្យល់អុកស៊ីសែនបញ្ចូល (វិធីសាស្ត្របញ្ចូលក្រោម) ។ បន្ទាប់ពីបញ្ចូលខ្យល់ល្អមគ្រប់គ្រាន់ហើយ យើងអាចក្របូចមាត់ថង់ប្លាស្ទិកដោយប្រើខ្សែយឺត ឬ កៅស៊ូកង ។

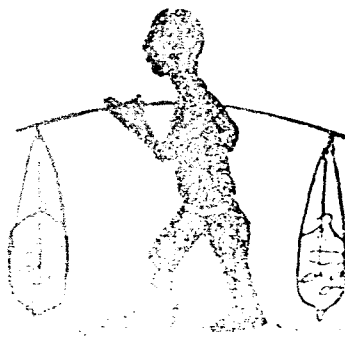
ការដឹកជញ្ជូនត្រីអាចប្រើប្រាស់ ថ្នើរជើង កង់ ម៉ូតូ ចំពោះការដឹកជញ្ជូននោះមានទ្រង់ទ្រាយតូច ហើយស្ថិតក្នុងចំងាយផ្លូវជិត ចំនែកការប្រើប្រាស់ រថយន្ត កប៉ាល់ យន្តហោះ ចំពោះការដឹកជញ្ជូនមានទ្រង់ទ្រាយធំ ផង រយៈ ផ្លូវវិស្វយ័ត ។



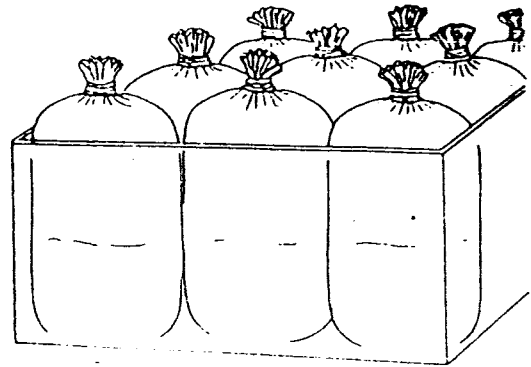
រូបភាពទី១៖ ការប្រើប្រាស់ថង់ផ្លាស្ទិកក្នុងការដឹកជញ្ជូនត្រី



រូបភាពទី២: របៀបបញ្ចូលខ្យល់អុកស៊ីសែន



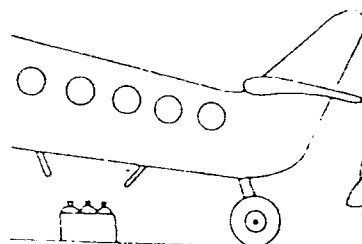
ដោយធ្វើកង្វែង



(ក) ដាក់ក្នុងឡាំង

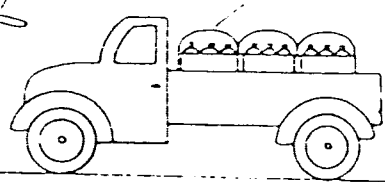


ដឹកដោយកង្វែង



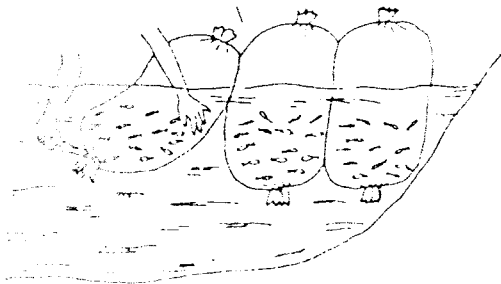
(ខ) ដឹកជញ្ជូនដោយយន្តហោះ

ប្រើក្រណាត់សើមគ្របពីលើឡាំង



(គ) ដឹកជញ្ជូនដោយរថយន្ត

១០១. ការប្រើប្រាស់ឡាំងតុល្យភាពមុនពេលព្រលែង



(៤) ព្រលែងក្នុងស្រះ



រូបភាពទី៣៖ ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រីក្នុងថង់ប្លាស្ទិកដោយមានបញ្ចូលអុកស៊ីសែន



មេរៀនទី១២ បច្ចេកទេសថែទាំបំប៉នកូនត្រីក្នុងស្រះ

១. លក្ខណៈសំខាន់ៗក្នុងការថែទាំបំប៉នកូនត្រីក្នុងស្រះ

កត្តាដែលសំខាន់ជាងគេក្នុងការចិញ្ចឹមបំប៉នកូនត្រីគឺការរៀបចំស្រះមុនពេលដាក់ចិញ្ចឹម និង ការគ្រប់គ្រងថែទាំក្រោយពេលដាក់ចិញ្ចឹម។ ចំពោះស្រះដែលពុំមានការរៀបចំ និង ថែទាំបានដិតដល់ធ្វើឱ្យអាត្រាបាត់បង់កូនត្រីមានកម្រិតខ្ពស់។ ការរៀបចំស្រះមុនពេលដាក់ចិញ្ចឹម និង ការគ្រប់គ្រងថែទាំក្រោយពេលដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងគោលបំណងបង្កើនលក្ខខណ្ឌសមស្របឱ្យកូនត្រីមានសុខភាពល្អ មានការចំណាត់ចាត់រហ័ស និង អាត្រាគង់វង្សខ្ពស់។

តម្រូវការមជ្ឈដ្ឋានរស់នៅ និង ចំណីមានភាពខុសគ្នាទៅតាមដំណាក់កាលនៃអាយុរបស់កូនត្រី។ ដូច្នេះដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រង និង ថែទាំបំប៉នកូនត្រីក្រោយពេលញាស់រហូតដល់កូនត្រីពូជគេចែកជាពីរដំណាក់កាលគឺ:

១) ថែទាំបំប៉នកូនត្រីទើបញាស់រហូតដល់កូនត្រីម្សៅនៅក្នុងស្រះថែទាំបំប៉នកូនត្រីម្សៅ (ទំហំ ១០០-៣០០ម^២ ជំរៅ ០,៥-១ម) រយៈពេល ១៥-២០ថ្ងៃ។

២) ថែទាំបំប៉នកូនត្រីម្សៅរហូតដល់កូនត្រីពូជនៅក្នុងស្រះត្រីពូជ (ទំហំ ១០០-១០០០ម^២ ជំរៅ ០,៨-១ម) រយៈពេល ៧៥-១២០ថ្ងៃ។

កត្តាសំខាន់ៗដែលធ្វើឱ្យអាត្រាបាត់បង់មានកម្រិតខ្ពស់ ការចំណាត់ចាត់ និង មានកើតជំងឺផ្សេងៗគ្នា ដែលបង្កឱ្យកូនត្រីបាត់បង់ដូចជា:

- ❖ មានភាពខុសគ្នារវាងលក្ខណៈរូប ឬ គីមី នៃទឹកក្នុងស្រះកូនត្រីម្សៅ និង ទឹកក្នុងអាហារូបត្ថម្ភ ឬ កូនត្រីរស់
- ❖ កូនត្រីខ្លះចំណី
- ❖ មានកើតពពួកសត្វចង្រៃ និង ពពួកសត្វគ្មានប្រយោជន៍ផ្សេងទៀតក្នុងស្រះ
- ❖ មានត្រីកាចក្នុងស្រះ
- ❖ កូនត្រីធំស៊ីកូនត្រីតូច
- ❖ មានបំបែបរូលសីតុណ្ហភាពរហ័សពេកនៅពេលដែលទឹកក្នុងស្រះមានតិច
- ❖ មានដុះពពួកវារីរុក្ខជាតិ ឬ កកើតពពួកបង្កង់តុងច្រើនពេកដែលធ្វើឱ្យបរិមាណអុកស៊ីស៊ីនដែលមានក្នុងទឹកថយចុះ និង ជាពិសេសនៅពេលព្រឹកព្រលឹម
- ❖ មានដុះពពួកវារីរុក្ខជាតិខ្លះដែលបញ្ចេញជាតិពុល
- ❖ មានកើតជំងឺឆ្លងផ្សេងៗតាមរយៈចំណីដែលផ្តល់ ឬ តាមសត្វចង្រៃផ្សេងៗដែលធ្វើឱ្យត្រីងាប់

ដើម្បីរាំងស្ងួតបុព្វហេតុខាងលើនេះចាំបាច់ត្រូវធ្វើការរៀបចំស្រះ វិធានការការពារ និង គ្រប់គ្រងថែទាំឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

២. ការរៀបចំស្រះ

ក. ការសំអាតស្រះ

- ការប្រមូលកាកសំណល់ផ្សេងៗដែលមានក្នុងស្រះដូចជា កាកសំណល់ប្លាស្ទិក បំណែកកែវ ឬដបដែលបែក កំណាត់ឈើ ថ្ម និង សំរាមផ្សេងៗទៀតក្រោយពីពង្រឹងស្រះ ។
- ការស្តារភក់បាតស្រះដោយទុកត្រឹមតែ១៥-២០ស.ម ព្រមទាំងរៀបចំជើងទេរ និង ដាំស្មៅឡើងវិញ ។
- កំណត់សត្វចង្រៃ៖ កង្កែប ក្ដាម ពស់ ពពួកត្រីដែលស៊ីសាច់ជាអាហារ ។

ខ. ការប្រើកំបោរ

ការប្រើកំបោរសំរាប់ស្រះថែបំប៉នកូនត្រីវាមានសារៈប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាង ។ ជាទូទៅកំបោរបង្កើនផលិតភាពស្រះ និង ធ្វើឱ្យប្រក្របក្នុងស្រះកាន់តែហោចទៅពោលគឺវាមានអត្ថន័យសំខាន់ក្នុងការការពារ និង ព្យាបាល ។

- សំលាប់បាក់តេរីក្នុងស្រះ ប៉ារ៉ាស៊ីត ត្រីកាច ការប្រើនេះសក្ដិសិទ្ធនៅកន្លែងដែលមានមេរោគភាគត្បាត
- បង្កើនជាតិបាស និង បញ្ឈប់បំរែបំរួលកំរិត pH
- បន្ស៊ាបសមាសធាតុដែកដែលមានឥទ្ធិពលមិនល្អដល់សត្វក្នុងទឹក
- បង្កើនគុណភាពដីស្រះដោយបង្កើនសារធាតុឧស្ម័ន
- ធ្វើឱ្យទឹកឆាប់ថ្លា
- បន្ថយកំរិតរលាយនៃសារធាតុសរីរាង្គដែលបង្កឱ្យមានកង្វះអុកស៊ីសែន

ជាទូទៅបរិមាណកំបោរដែលត្រូវប្រើសំរាប់ស្រះដែលមានក្រលាផ្ទៃ ១០០ម^២ ត្រូវដាក់ក្នុងបរិមាណពី ៥-៧ គ.ក ។

តារាងកំណត់ការប្រើប្រាស់កំបោរ

pH ដី	គុណភាពដី	បរិមាណកំបោរ (គ.ក/១០០ម ^២)
៤-៥	ប្រភេទអាស៊ីតខ្ពស់	២០
៥-៦,៥	ប្រភេទអាស៊ីតល្មម	១០

៦.៥-៧.៥	ស្ទើរណឹត	៥
៧.៥-៨.៥	អាល់កាឡាវ៉ាម	២
៨.៥-៩.៥	អាល់កាឡាវ៉ាខ្លាំង	មិនប្រើកំបោរទេ

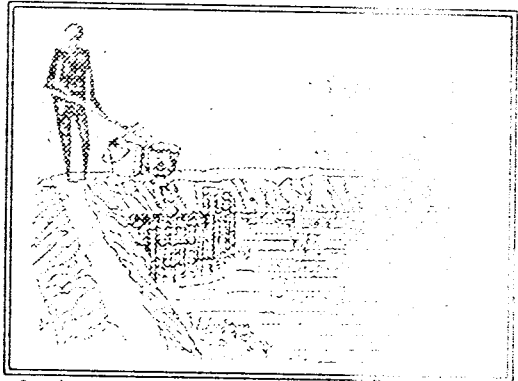
គ. ការបញ្ចូលទឹក:

ការបញ្ចូលទឹកទៅក្នុងស្រះធ្វើឡើងមុនពេលដាក់ដី ឬ ក្រោយពេលដាក់ដីក៏បានតែត្រូវមានស្បែកក្រណាញឹក រុំនៅមុខបំពង់បញ្ចូលទឹក ។

ឃ. ការដាក់ដី:

ដើម្បីបង្កើននូវអាត្រាកង់វង្សដល់កូនត្រី ទឹកស្រះត្រូវមានចំណីគ្រប់គ្រាន់ ។ ដូចនេះស្រះត្រូវរៀបចំឱ្យបានល្អ មុនដាក់កូនត្រីរយៈពេលពី ៧-១០ ថ្ងៃ ។ បរិមាណដីដែលប្រើដើម្បីរៀបចំស្រះឱ្យបានល្អមានដូចខាងក្រោម:

- ជីលាមសត្វ: ៤០-៥០ គ.ក/១០០ម^២ (ស្រះថ្មី)
- ជីលាមសត្វ: ៣០-៤០ គ.ក/១០០ម^២ (ស្រះចាស់)
- ជីបៃតង : ៣០-៤០ គ.ក/១០០ម^២
- ជីតីមី (អុយរ៉េ ១ និង ដេអាប៉េ ០.៥គ.ក/១០០ម^២)

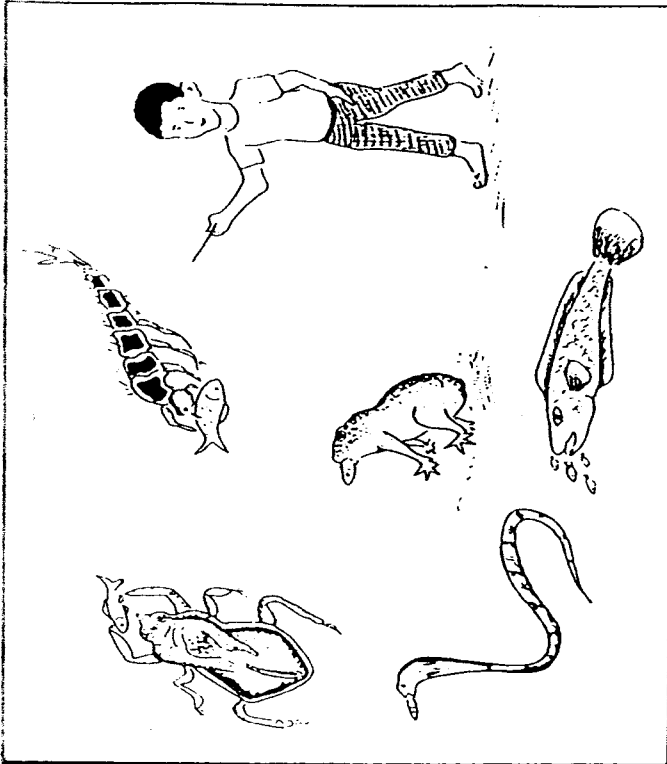


ង. ការសំអាតស្រះមុនពេលលែងកូនត្រី:

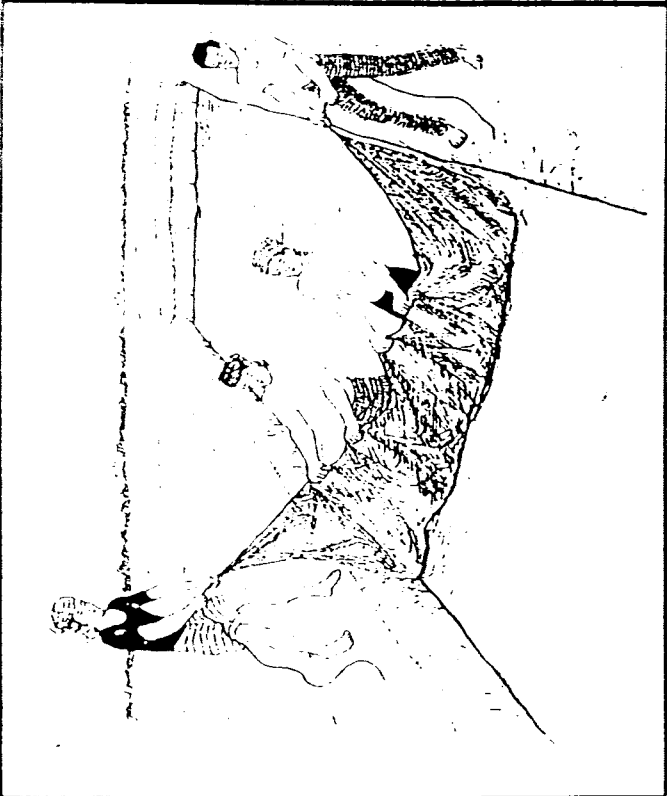
យើងត្រូវសំអាតស្រះឱ្យបានល្អចៀសវាងទៅមានបណ្តូកកូនសត្វល្អិតដែលវាអាចសំលាប់កូនត្រីបានដល់ សត្វចុងអង្ករ សត្វដងវែក កន្ទួង ។ល។ ដូចនេះមុនលែងកូនត្រីត្រូវសំអាតស្រះដោយប្រើវិធីសាមញ្ញ៖

- ប្រើប្រេងម៉ាស៊ូត ឬ ប្រេងកាតបណ្តែតក្នុងស៊ុមការ៉េ ហើយអូសស៊ុមនេះក្នុងស្រះឱ្យសព្វ ។ ប្រើប្រាស់ អនុវត្តន៍ការងារ នេះនៅពេលព្រឹកព្រលឹម ។ រយៈពេល១ម៉ោងក្រោយមកត្រូវដូសសត្វបរិច្ចាគដែលស្លាប់ និង ប្រេង ដែលនៅសល់ចេញឱ្យអស់ ។ យើងប្រើប្រេងទាំងនេះក្នុងបរិមាណ ០.៥លីត្រ/១០០ម^២ ។
- ប្រើម្សៅសាប៊ូ ១៨០ ក្រាមលាយជាមួយប្រេងម៉ាស៊ូតប្រមាណ ០.៥ លីត្រក្នុងស្រះដែលមានទំហំ ១០០ម^២ ដោយបាចទៅលើផ្ទៃទឹកស្រះឱ្យសព្វកន្លែងនៅពេលស្ងប់ខ្យល់ ។
- ត្រូវរក្សាសត្វទាំងនេះចេញដោយប្រើអូនក្រណាញឹកមុនពេលលេងកូនត្រីម្សៅ
- ប្រើស្បែកហាត់គ្រប់ពីលើផ្ទៃស្រះ ឬ អាងដោយពន្លឺចង្វៃមុនដំរៅ ០.១-០.២ម រយៈពេលយ៉ាងតិច ពី៥-៦ ម៉ោង ។

ប្រយោជន៍សត្វដែលបំផ្លាញ



ការបង្កើតសំណង់សត្វស្រុះស្រួលសត្វសត្វ



៣. ការវិនិច្ឆ័យលើបង្គន្តជនគ្រប់ដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម

ក្រោយពីធ្វើការរៀបចំស្រះ បញ្ចូលទឹក ដាក់ជី និង សំអាតស្រះមុនពេលលែងកូនត្រីចិញ្ចឹមយើងត្រូវធ្វើការ ប៉ាន់ស្មានប្រភេទ និង បរិមាណបង្កប់តុងដែលមានក្នុងស្រះជាមុនសិន។ យើងអាចធ្វើការប៉ាន់ស្មានដោយយកទឹក តំរូវ៥៥លីត្រពីស្រះថែបំប៉ននៅកន្លែងផ្សេងៗគ្នាមកចាក់ចូលត្រង់ដោយកន្ត្រងស្បែកក្រណាញឹក និង មានចងកែវ១ មានអង្កត់ផ្ចិត ២.៥សមីក្រោម។ បន្ទាប់ពីបានប្រមូលបង្កប់តុងចូលកែវ និង ដោះកន្ត្រងចេញហើយត្រូវបន្ថែម អំបិលម៉ត់បន្តិចចូលក្នុងកែវទុករយៈពេល១៥-២០នាទី ក្រោយមកសង្កេតឃើញមានកំណកបង្កប់តុងនៅបាតកែវ កំរស់ប្រហែល១៥មម នោះមានន័យថា បរិមាណបង្កប់តុងមានគ្រប់គ្រាន់សំរាប់កូនត្រីហើយយើងអាចដាក់កូន ត្រីចិញ្ចឹមតាមដងស៊ីតេដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	ដំណាក់កាលចិញ្ចឹមបំប៉ន	ទំហំកូនត្រី (សម)	ដងស៊ីតេដាក់ចិញ្ចឹម (ក្បាល/ម)
១	កូនត្រីម្សៅ	០.៧-១	២០០-៣០០
២	កូនត្រីពូជ	២.៥-៣	៣០-៤០

៤. វិនិច្ឆ័យលើបង្គន្តជនគ្រី

បញ្ហាសំខាន់ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់នៅពេលជួរកូនត្រីពីអាងភ្លាស់ ឬ ស្រះជលិតពូជចូលក្នុងស្រះចិញ្ចឹមគឺ លក្ខណៈរូប-គីមីនៃទឹក និង ចំណីធម្មជាតិ។ ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានភាពខុសគ្នាតិចតួចបំផុតរវាងលក្ខណៈរូប- គីមីនៃទឹកក្នុងអាងភ្លាស់ ឬ ស្រះជលិតពូជ និង លក្ខណៈរូប-គីមីនៃទឹកក្នុងស្រះចិញ្ចឹម។ បើមានភាពខុសគ្នាខ្លាំង រវាងមជ្ឈដ្ឋានទាំងពីរខាងលើយើងត្រូវធ្វើការផ្សំកូនត្រីជាមុនសិនទើបយកទៅលែងក្នុងស្រះ។ កូនត្រីត្រូវផ្សំផ្សំ ក្នុងក្រុងដែលមានទឹកយកពីអាងភ្លាស់ ឬ ស្រះជលិតពូជ បន្ទាប់មកត្រូវបន្ថែមទឹកយកពីស្រះកូនត្រីចិញ្ចឹមដើម្បី គ្នាបន្តិចម្តងៗរហូតដល់ក្នុងក្រុងមានតែទឹកយកមកពីស្រះកូនត្រីម្សៅ។

កូនត្រីត្រូវយកទៅលែងក្នុងស្រះយ៉ាងថ្មមៗដោយដាក់ក្នុងដងទឹកហើយផ្សេងបន្តិចម្តងៗឱ្យកូនត្រីលែងចេញ ដោយខ្លួនឯងពីក្នុងដង។ ហើយការលែងកូនត្រីត្រូវប្រព្រឹត្តទៅនៅពេលល្ងាចត្រជាក់ដើម្បីឱ្យកូនត្រីអាចបន្តរស់នៅក្នុង ទឹកត្រជាក់នាពេលយប់។

៥. ការផ្តល់ចំណី

រយៈពេល២-៣ថ្ងៃដំបូងកូនត្រីស៊ីចំណីធម្មជាតិដែលកើតឡើងដោយការដាក់ដីមុនពេលលែងកូនត្រី ។ បរិមាណចំណីធម្មជាតិទាំងនេះបានថយចុះជាលំដាប់ពីមួយថ្ងៃទៅមួយថ្ងៃ ។ ដូច្នេះយើងត្រូវធ្វើការដាក់ដីបន្ថែមរៀងរាល់សប្តាហ៍ និង ផ្តល់ចំណីបន្ថែមរៀងរាល់ថ្ងៃ ។ ចំពោះស្រះត្រីម្សៅយើងត្រូវផ្តល់ចំណីបន្ថែមឱ្យបាន៥-៦ដងក្នុងមួយថ្ងៃដោយធានាឱ្យសព្វកន្លែងនៃផ្ទះស្រះ ក្នុងចំនួនកូនត្រី១០០.០០០-២០០.០០០ក្បាលត្រូវឱ្យចំណីដូចខាងក្រោម:

សប្តាហ៍ទី១:

ត្រូវផ្តល់សណ្តែកដី ឬ សណ្តែកសៀង១គក្រ/ថ្ងៃ សណ្តែកសៀងត្រូវត្រាំទឹកហើយកិន១គក្រជាមួយទឹក៩លីត្រ រយៈពេល១០នាទីសណ្តែកសៀងនេះទៅដាក់ឱ្យត្រីស៊ី ។

សប្តាហ៍ទី២:

ម្សៅមី១គក្រ/ថ្ងៃ ឬ ម្សៅសណ្តែកសៀង ២គក្រ/ថ្ងៃ ។

សប្តាហ៍ទី៣:

ម្សៅពោត ឬ កន្ទក់លេខមួយ ១គក្រ/ថ្ងៃ ។

ក្រៅពីការផ្តល់ចំណីខាងលើយើងត្រូវធ្វើការដាក់ដីរៀងរាល់សប្តាហ៍ដោយបរិមាណ ជីលាមកសត្វ ៣០-៤០ គក្រ/១០០ម^២, ជីបៃតង ៣០-៤០ គក្រ/១០០ម^២, និង ជីគីមី ០,២ គក្រ/១០០ម^២ ក្នុងរយៈពេល៣សប្តាហ៍ ពេលចូលប្រើអាចមានប្រវែង ២-៣ សម ។

ក្រោយរយៈពេលបីសប្តាហ៍នេះកូនត្រីត្រូវផ្តល់ចំណីក្នុងស្រះកូនត្រីពូជវិញ ។ នៅដំណាក់កាលនេះយើងអាចដាក់កន្ទក់ ម្សៅត្រី កាកសណ្តែកដី កាកដូង កាកល្អងប្រេង បរិមាណដែលត្រូវផ្តល់ឱ្យគឺ ១០-១៥% ធៀបទៅដល់ចំនួនត្រីសំរាប់មួយថ្ងៃ ការផ្តល់នេះត្រូវធ្វើបន្តរហូតដល់កូនត្រីមានអាយុ៤០ថ្ងៃ ។ បន្ទាប់មកការផ្តល់ចំណីកាន់តែថយចុះមកត្រឹមតែ៥% ធៀបទៅនឹងទំងន់ខ្លួននៃត្រី ។

ក្រៅពីការផ្តល់ចំណីបន្ថែម យើងត្រូវធ្វើការដាក់ដីរៀងរាល់សប្តាហ៍ដោយបរិមាណដូចបានរៀបរាប់ខាងលើ ។ ក្នុងរយៈពេល៧៥-១២០ ថ្ងៃកូនត្រីអាចមានប្រវែង៦-១២សម ដែលអាចប្រើប្រាស់ជាកូនត្រីពូជសំរាប់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះត្រីសាច់ ។

៦. ការគ្រប់គ្រងស្រះថែទាំបំប៉នកូនត្រី

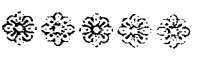
នៅក្នុងរយៈពេលថែទាំបំប៉នយើងត្រូវចាប់អារម្មណ៍ទៅលើបញ្ហាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ❖ ផ្តល់ចំណីឱ្យបានទៀងទាត់ពេលវេលា និង កំណត់ទឹកកន្លែងឱ្យបានច្បាស់លាស់
- ❖ តាមដានសកម្មភាពរបស់ត្រីជារៀងរាល់ថ្ងៃ
- ❖ ត្រូវសំអាតនៅតាមភ្នំស្រះ ចៀសវាងជាជំរកដល់បណ្តាសត្វដែលបំផ្លាញត្រី
- ❖ ត្រូវសំអាតពពួកវារីក្តជាតិដែលមានក្នុងស្រះ
- ❖ ត្រូវការពារកុំឱ្យត្រីស្រែ ពស់ កណ្តុរ និង កង្កែបលោតចូលមកក្នុងស្រះបំប៉ន ព្រោះពួកវានឹងស៊ីកូនត្រី (វិធីការពារ គឺត្រូវយកស្បែនីឡុងក្រលាស្ថិតព័ទ្ធជុំវិញស្រះ) ។
- ❖ យ៉ាងហោចណាស់កន្លះខែម្តងត្រូវកៀរកូនត្រីដើម្បីតាមដានការលូតលាស់ និង អាចប្រមូលចេញនូវបណ្តាញសត្វមួយចំនួនដែលបំផ្លាញកូនត្រី ។ ក្នុងពេលកៀរនេះបណ្តាខន្ត័នីពុលមួយចំនួនបានរាយការឡើង ។
- ❖ ត្រូវមានវិធានការជួយកូនត្រីជាបន្ទាន់ពេលយើងដឹងថាទឹកស្រះខ្វះអុកស៊ីសែន ។

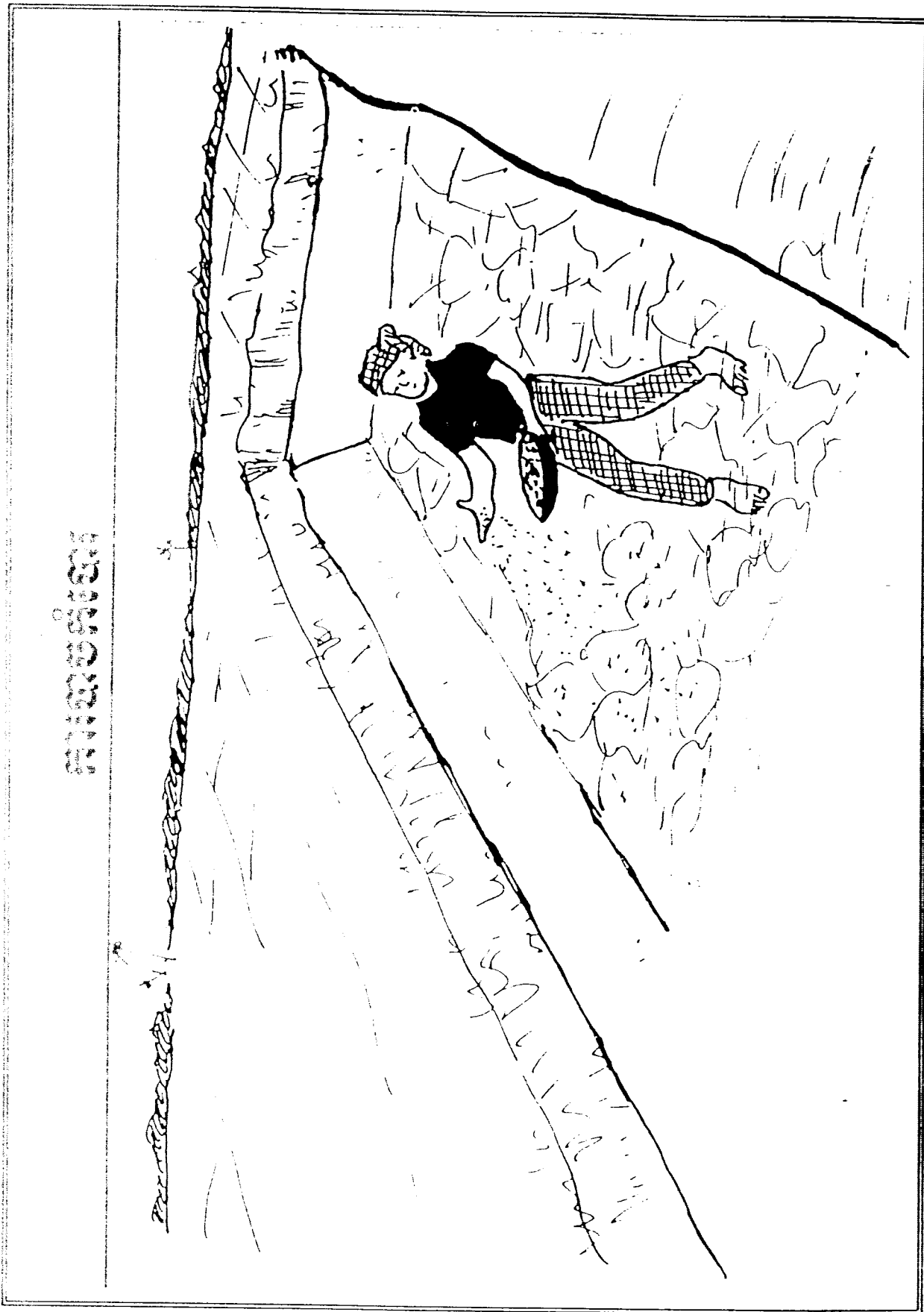
៧. ការប្រមូលផល

មុននឹងធ្វើការប្រមូលផលយើងត្រូវបង្កត់ចំណីចំពោះកូនត្រីមួយថ្ងៃមុន ហើយអាចធ្វើការដកបណ្តាញសត្វចេញត្រជាក់មានពន្លឺថ្ងៃគ្រប់គ្រាន់ល្អម ។ ក្នុងការប្រមូលផលនេះត្រូវប្រើអ្នន ឬ ស្បែនីឡុងដែលបានប្រើប្រាស់ក្នុងការកៀរកូនត្រីត្រូវជៀសវាងនូវប្រការមួយចំនួនដូចជា៖

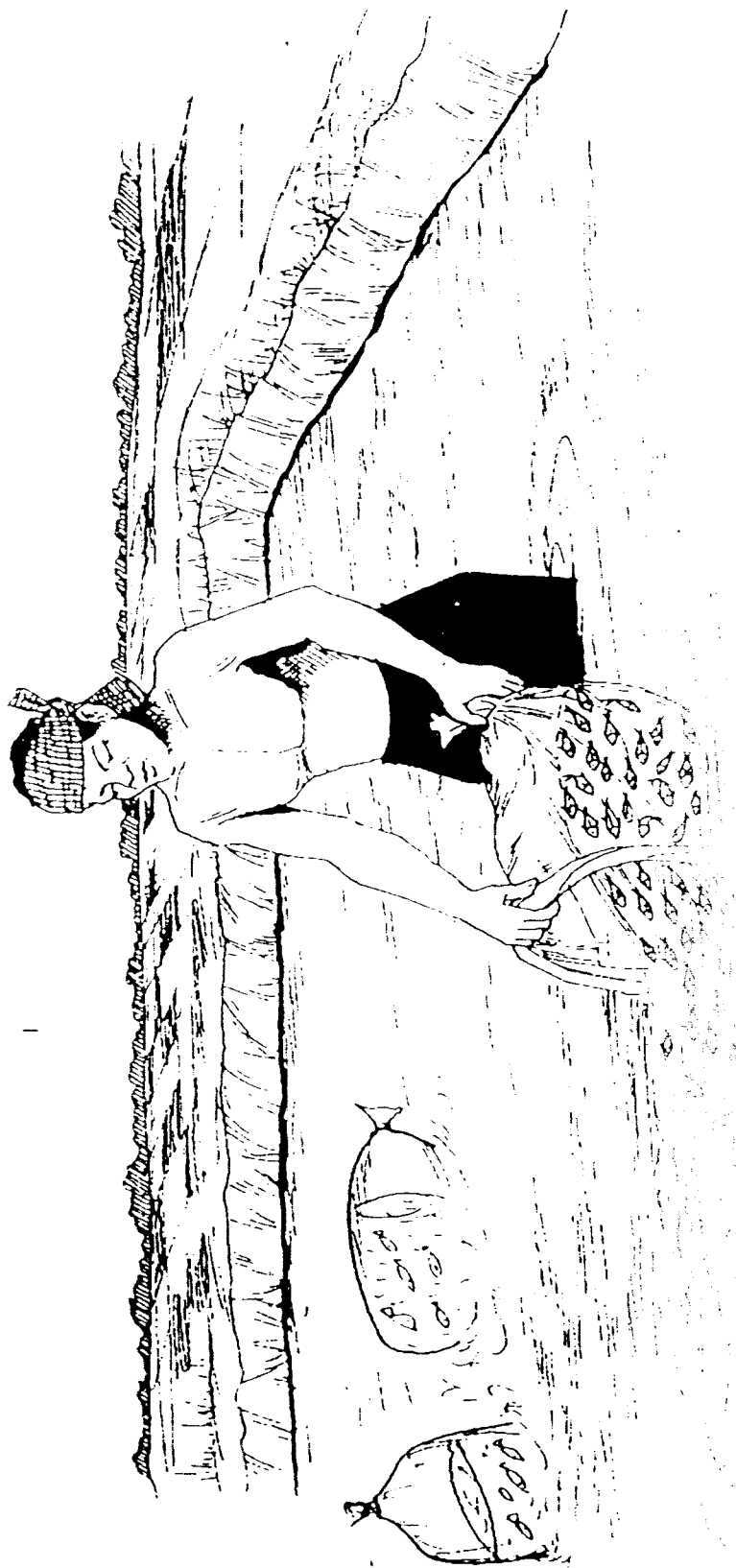
- ❖ មិនត្រូវកៀរកូនត្រីចូលទៅកន្លែងណាដែលមានទឹកល្អក់ឡើយ ។
- ❖ មិនត្រូវក្រសោបអ្នន ឬ ស្បែនីឡុងឱ្យចង្អៀតពេកទេ ព្រោះវាអាចបណ្តាលឱ្យកូនត្រីស្លាប់បាន។
- ❖ មិនត្រូវកៀរកូនត្រីច្រើនដងទេ ព្រោះវាធ្វើឱ្យកូនត្រីពុល ។
- ❖ បើកូនត្រីមិនមានសុខភាពល្អមិនត្រូវធ្វើការប្រមូលផលទេ



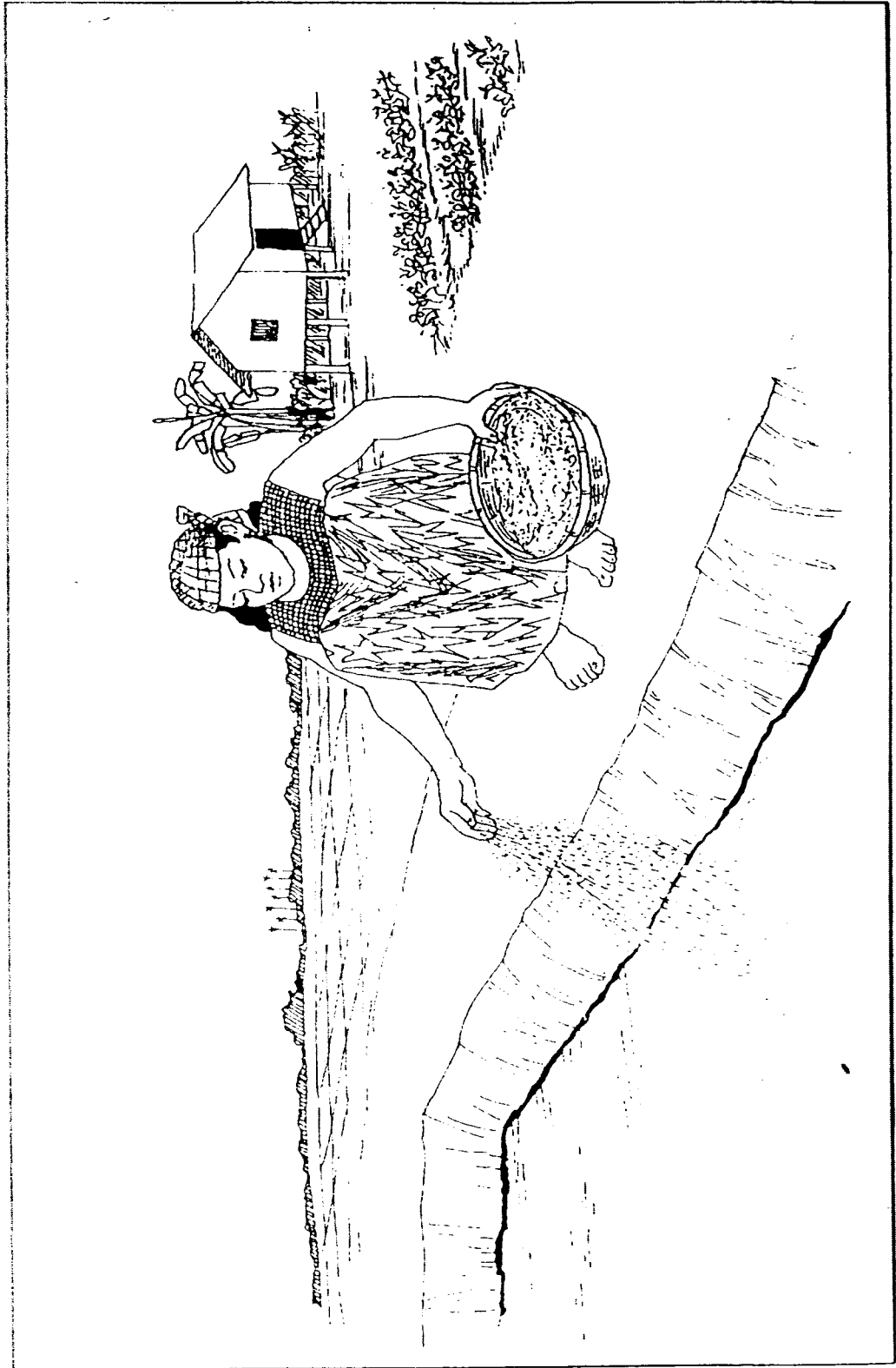
ការបាញ់គ្រាប់



ការស្រាវជ្រាវ



ការផ្គត់ផ្គង់ស្រូវ



មេរៀនទី១៣ ការថែទាំបំប៉នកូនត្រីក្នុងកូនហាប៉ា

ហាប៉ាធ្វើឡើងពីស្បែកសំណាញ់ក្រណាត់មានពណ៌បៃតង ខៀវ ស ខ្មៅជាដើម ដែលគេដេរជារាងប្រលេពី ប៉ែតកែងប្រើសំរាប់បង្កាត់ត្រី ចិញ្ចឹមពិសោធន៍ និង ថែទាំបំប៉នកូនត្រី ។

១. ទំហំហាប៉ា

ហាប៉ាមានទំហំខុសៗគ្នាទៅតាមតំរូវការ និង ចំណង់ចំណូលចិត្តកសិករដែលប្រើប្រាស់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីជាមួយ ច្រើនមានទំហំ ២ម គុណ ១ម គុណ ១ម; ៣ម គុណ ២ម គុណ ១ម និង ៤ម គុណ ២ម គុណ ១ម ។

២. ការដេរហាប៉ា

* វិធីសាស្ត្រកាត់ជ្រុងហាប៉ា:

១) ជាតំបូងត្រូវកំនត់ទំហំហាប៉ាដែលត្រូវកាត់ បន្ទាប់មកកាត់ជ្រុងស្បែកឡើងនៅផ្នែកខាងក្រោម (ធាត) ហើយត្រូវទុកចំណីថ្នាំ២-៣សមជុំវិញនៃផ្ទៃជ្រុងហាប៉ា ។

២) កាត់ជ្រុងនីមួយៗជាជ្រុងស៊ីមេទ្រីពីរៗ ហើយត្រូវទុកចំណីថ្នាំពី២-៣ សមជុំវិញជ្រុងនីមួយៗ ។

* វិធីសាស្ត្រដេរហាប៉ា:

១) ការដេរហាប៉ាត្រូវឱ្យមានត្រចៀកនៅតាមកាត់ជ្រុងនៃផ្នែកនីមួយៗ (ផ្នែកធាត និង ផ្នែកខាងលើ) និង មានត្រចៀកសំរាប់សឹកខ្សែចងដែលមានចន្លោះពី១ទៅ១ប្រវែងកន្លះម៉ែត្រនៅផ្នែកខាងលើ ដើម្បីឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ភ្ជាប់ទៅនឹងបង្កោល ។

២) ដេរជ្រុងនៃធាតហាប៉ាទៅតាមទំហំដែលយើងបានកំនត់ បន្ទាប់មកត្រូវដេរភ្ជាប់ផ្នែកខាងលើនៃហាប៉ាដែល លែយ៉ាងណាឱ្យកែងទៅតាមខ្នាតដែលយើងបានកំនត់ ។

៣) ដេរមាត់ហាប៉ាដោយបត់សាច់ជ្រុងស្បែកឡើងដើម្បីកុំឱ្យវាសាត់នីមួយៗ ។

៤) នៅតាមកាត់ជ្រុងនីមួយៗនៃហាប៉ាត្រូវដាក់បន្ទះស្បែកឡើង២ជាន់ដើម្បីកុំឱ្យវាងាយដាច់ ឬ រលាយ ។

៣. របៀបដោះស្រាយវិវាទក្នុងស្រុក៖

ជាក់លាក់ត្រូវមានបង្គោលលើ ដែក ឬ ឫស្សី៤ដើមសំរាប់ចងហាត់ បន្ទាប់មកត្រូវសឹកខ្សែចងក្នុងត្រចៀកហាត់ ឱ្យហើយស្រេចមុននឹងយកវាទៅចងក្នុងទឹក។ ទីតាំងដែលត្រូវដាក់ត្រូវឃ្លាតពីមាត់ច្រាំងប្រមាណ ១-១.៥ម។ ហាត់ត្រូវដាក់ចូលក្នុងទឹកជំរៅពី ៥០-៧០ សម ហើយបាតហាត់ត្រូវដាក់ឱ្យជុតពីបាតស្រះដើម្បីការពារក្លាមកាត់ ហាត់។ ក្នុងករណីដែលបាតហាត់អណ្តែត ឬ បោងឡើងលើត្រូវយកដុំថ្មមានទំហំល្មមដាក់នៅចំកណ្តាលនៃបាតហាត់ដើម្បីកុំឱ្យវាបោងឡើងលើទៀត។

៤. ចំនួនកូនត្រីដាក់បំប៉នក្នុងវិវាទ

- បើកូនត្រីមានទំហំតូចជាង១សម ដាក់ពី ១០០-២០០ ក្បាល/ម^២
- បើកូនត្រីមានទំហំពី១-១.៥សម ដាក់ពី ៥០-១០០ ក្បាល/ម^២
- បើកូនត្រីមានទំហំពី ២-៣សម ដាក់ពី ៣០-៤០ ក្បាល/ម^២

៥. របៀបលែងកូនត្រី

របៀបលែងកូនត្រីចូលទៅក្នុងហាត់គឺអនុវត្តន៍ដូចការព្រលែងកូនត្រីក្នុងស្រះដែរ។

៦. ការផ្តល់ចំណី

ចំណីត្រូវផ្តល់ឱ្យបាន២-៣ដង/ថ្ងៃ មុនពេលផ្តល់ចំណីឱ្យកូនត្រីត្រូវឆ្លឹងឱ្យបានច្បាស់លាស់ និង ផ្តល់ឱ្យបាន រៀបរយពេលវេលា (ចំណីប្រើដូចការបំប៉ននៅក្នុងស្រះដែរ) ។

៧. ការប្រើប្រាស់ជីគ្រោយពេលលែងកូនត្រី

ក្រៅពីចំណីបន្ថែមចំណីធម្មជាតិ (ប្លង់តុង) មានសារៈសំខាន់ដល់ការថែបំប៉នកូនត្រី។ ទឹកស្រះត្រូវមានពណ៌ បៃតងជានិច្ច នៅពេលដែលទឹកមានពណ៌បៃតងវាសំបូរចំណីធម្មជាតិ គឺយើងអាចដូសវាដាក់ឱ្យកូនត្រីស៊ីក្នុងហាត់។

៨. ការគ្រប់គ្រង

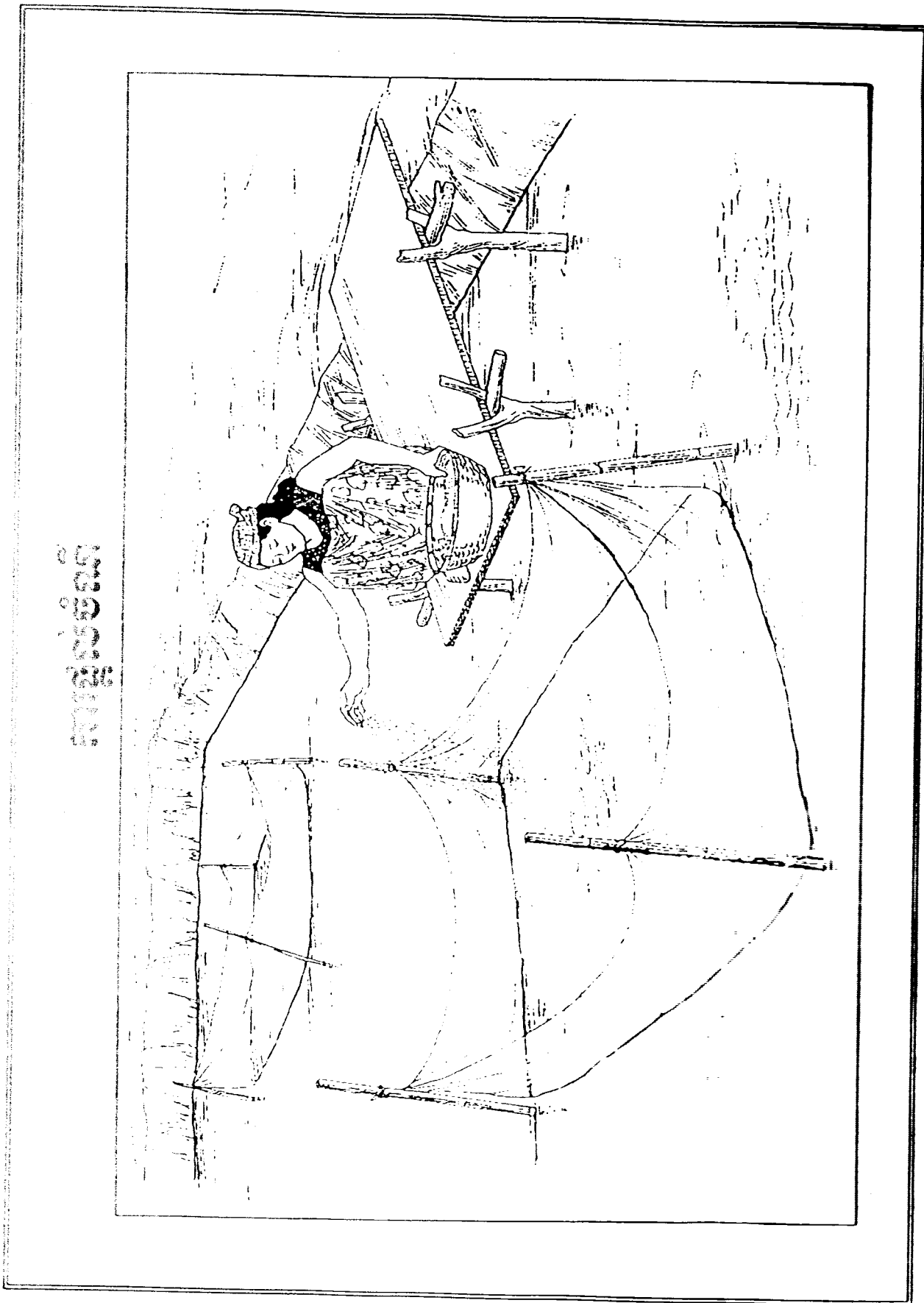
ដើម្បីទទួលបានជោគជ័យក្នុងការថែបំប៉នកូនត្រីក្នុងហាត់ យើងត្រូវអនុវត្តន៍នូវការងារមួយចំនួនដូចជា:

- ❖ ហាប៉ាត្រូវដុសលាងសំអាតក្នុងរយៈពេល ៣-៥ ថ្ងៃម្តង ដើម្បីឱ្យធានាទឹកក្នុងហាប៉ាតអាចហូរចេញចូលបាន ហើយអាចឱ្យប្លង់តុងដែលមានក្នុងស្រះហូរចូល និង ទឹកក្នុងហាប៉ាតផ្លាស់ប្តូរផង ។
- ❖ មិនត្រូវប្រើប្រាស់រឹងដុសហាប៉ាតទេ ព្រោះវានាំឱ្យរំហែក ឬ រសាត់សាច់ហាប៉ាត ។
- ❖ ឧស្សាហ៍ត្រួតពិនិត្យមើលហាប៉ាតក្រែងមានរំហែកធ្លុះធ្លាយ ។
- ❖ ត្រូវការពារកុំឱ្យមានពពួកកង្កែប ត្រីកាច កាចាត ពស់ ចាប់ និង ចូលក្នុងហាប៉ាតស៊ីកូនត្រី ។
- ❖ ត្រូវថែរក្សា និង ធ្វើឱ្យទឹកស្រះមានពណ៌បៃតងជានិច្ច ។
- ❖ ត្រូវផ្តល់ចំណីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និង ទៀងទាត់ពេលវេលា ។
- ❖ ធ្វើការតាមដានកំរិតលូតលាស់របស់កូនត្រីរយៈពេល១០ថ្ងៃម្តង ។

៩. ការប្រមូលជល

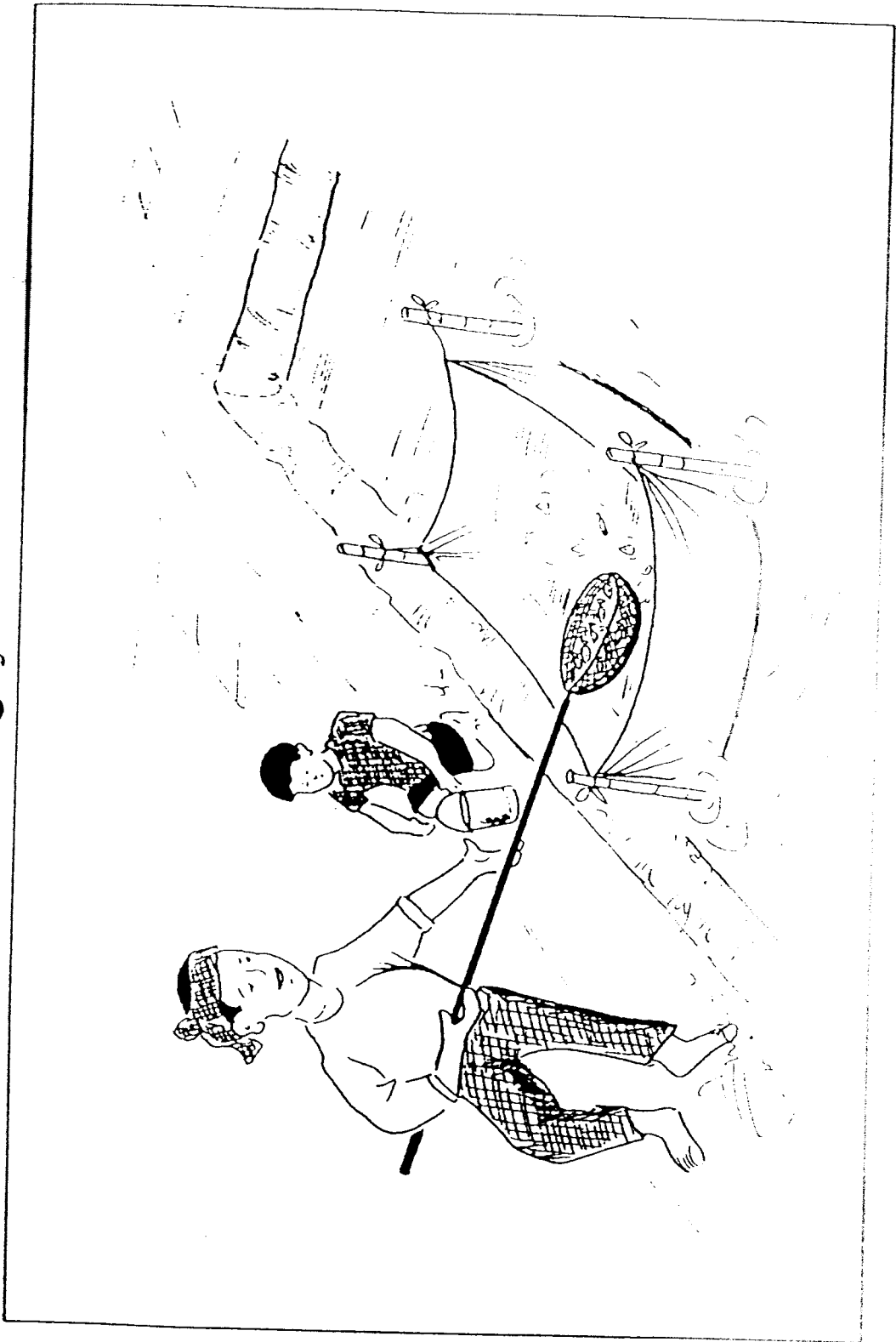
ការប្រមូលជលកូនត្រីក្នុងហាប៉ាតគឺ អនុវត្តន៍ពេលព្រឹកព្រលឹម ឬ ពេលល្ងាច ការប្រមូលជលនេះដោយប្រើ កន្ត្រងដូស ឬ ស្រាយខ្សែចំណងនៅបាតហាប៉ាតរួចប្រមូលកូនត្រីទៅម្តងហើយប្រើដូស ឬ វ៉ែងប្រមូលជលតែម្តង ។





ស្រ្តីក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ការប្រមូលផល



មេរៀនទី១៤ គន្លឹះសំខាន់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី

ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះ យើងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ចំនុចសំខាន់ៗមួយចំនួនដូចតទៅ:

១. ការជ្រើសរើសទីតាំងចិញ្ចឹមត្រី	៦. ការកំចាត់ត្រីកាច
២. ការជ្រើសរើសប្រភេទត្រីដាក់ចិញ្ចឹម	៧. កត្តាសំខាន់ៗដែលធ្វើឱ្យត្រីពុល និង ងាប់ ព្រមទាំងវិធានការណ៍ដោះស្រាយ
៣. ការវែករប់រុករានភាពទឹក	៨. បញ្ហាដែលតែងតែកើតមានឡើងក្នុងពេលចិញ្ចឹមត្រី ព្រមទាំងវិធានការណ៍ដោះស្រាយ
៤. ការប្រើប្រាស់ដី និង ចំណី	
៥. ការកំចាត់សត្វល្អិត	

១. ការជ្រើសរើសទីតាំងចិញ្ចឹមត្រី

យើងត្រូវជ្រើសរើសទីតាំងចិញ្ចឹមត្រីដោយផ្អែកលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដូចខាងក្រោម:

- * ជាដីមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា
- * ជាប្រភេទដីមិនជ្រាបទឹក (ដីឥដ្ឋ)
- * មានទីតាំងនៅក្បែរផ្ទះ
- * ជាកន្លែងមានពន្លឺគ្រប់គ្រាន់

២. ការជ្រើសរើសប្រភេទត្រីចិញ្ចឹម

យើងត្រូវជ្រើសរើសប្រភេទត្រីដែលងាយស្រួលក្នុងការចិញ្ចឹមក្នុងស្រះដោយយោងលើលក្ខណៈមួយចំនួនដូចជា

- * ជាប្រភេទត្រីដែលងាយរកពូជដាក់ចិញ្ចឹមនៅក្នុងតំបន់ និង មានតំលៃថោកសមរម្យ
- * ស៊ីចំណីគ្រប់ស្រទាប់ទឹកដូចជា ស្រទាប់លើ ស្រទាប់កណ្តាល និង ស្រទាប់បាត
- * ស៊ីចំណីធម្មជាតិដែលកើតចេញពីការដាក់ដី
- * ស៊ីចំណីដែលអាចរកបានក្នុងភូមិដ្ឋានដូចជា: កណ្តៀរ ចកបាយទា ជំនួន ពងទឹក កង្កែប កាកសំណល់ផ្ទះបាយជាដើម
- * ជាប្រភេទត្រីអាចទប់ទល់នឹងជំងឺដែលអាចកើតមានឡើងដោយសារអាកាសធាតុប្រែប្រួល

- * ជាប្រភេទត្រីដែលមានការលូតលាស់ឆាប់រហ័ស
- * ជាប្រភេទត្រីមានតំលៃសេដ្ឋកិច្ចក្នុងទីផ្សារ

៣. ការកែលម្អអគុណភាពទឹក

នៅក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹមត្រីការកែលម្អអគុណភាពទឹកជាការសំខាន់ណាស់ ដែលជាតំណាក់កាលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់នៅរាល់សកម្មភាពដូចខាងក្រោម:

- * **មុនតំបូងត្រូវរៀបចំស្រះឱ្យបានស្អាតល្អដោយ:** ស្តារភក់បាតស្រះទុកតែ១៥-២០ សម ព្រោះភក់ជាមជ្ឈដ្ឋានបង្កើតឱ្យមានឧស្ម័នពុលដល់ត្រីដូចជា មេតាន អ៊ីដ្រូសែនស៊ុលភីតជាដើម ចាប់ត្រីភាចចេញ រៀបចំដើមទេស្រះ លើកភ្នំស្រះឱ្យខ្ពស់ និង ដាំស្មៅលើភ្នំស្រះឱ្យបានដុះល្អ ។
- * **ស្រះត្រីមិនត្រូវឱ្យមានម្លប់ឈើច្រើនគ្របដណ្តប់ជុំវិញ និង ត្រូវឱ្យទឹកមានពណ៌បៃតងដាច់ស្រយាល និងដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម**
- * នៅក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រីពុំអនុញ្ញាតឱ្យវារីរុក្ខជាតិដុះលើសពី៣០ភាគរយនៃផ្ទៃស្រះឡើយ
- * ហើយក៏ត្រូវកែទឹកឱ្យមានពណ៌បៃតងជានិច្ចក្រោយពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹមដែរ
- * ដងស៊ុតេត្រីសមស្របសំរាប់ដាក់ចិញ្ចឹមគឺ២-៣ក្បាល/ម^២ ទើបត្រីឆាប់ធំធានាជឿជាក់
- * កុំដាក់ត្រីកាបសាមញ្ញចិញ្ចឹមក្នុងស្រះច្រើនព្រោះនាំឱ្យទឹកស្រះឆាប់ល្អក់
- * ហាមលាងសំភារៈប្រើប្រាស់ ថ្នាំពុល ឬ បោកខោអាវក្នុងស្រះ
- * ហាមគោ ក្របី ជ្រូក ឬ កូនក្មេងចុះក្នុងទឹកស្រះព្រោះវានាំឱ្យទឹកស្រះល្អក់
- * ត្រូវឧស្សាហ៍ពិនិត្យមើលភ្នំស្រះដូចជា: បើឃើញភ្នំស្រះទាប ឬ បាក់ខូចត្រូវលើកភ្នំឱ្យបានខ្ពស់ និងដាំស្មៅឱ្យបានដុះល្អដើម្បីចៀសវាងការហូរច្រោះ នាំឱ្យទឹកស្រះល្អក់ពេលភ្លៀង ។

៤. ការប្រើប្រាស់ថ្នាំ និង ចំណី

យើងគួរយកចិត្តទុកដាក់នៅសកម្មភាពសំខាន់ៗមួយចំនួនដូចជា:

- * ត្រីនៅតូចតូរដាក់ចំណី៣ដង/ថ្ងៃ គឺ ពេលព្រឹក ពេលថ្ងៃ និង ពេលរសៀល
- * ចំណីបំប៉នកូនត្រីនៅតូចត្រូវប្រើកន្ទក់ម៉ត់លាយជាមួយម្សៅត្រី
- * ពេលត្រីនៅតូចត្រូវផ្តល់ចំណីឱ្យបានទៀងទាត់ពេលវេលា
- * បរិមាណចំណីដាក់ក្នុងមួយដងទៅតាមបរិមាណត្រីដែលមានក្នុងស្រះ

- * ពេលត្រូវបានផ្តល់ចំណីបន្ថែមទៀតដូចជា៖ ចកបាយទា កណ្តៀរ ជំនួន ពងទឹក ត្រកូន ដែលកសិករអាចរកបានក្នុងភូមិ
- * ចំណីបន្ថែមដូចជាចកបាយទាយើងត្រូវដឹងប្រភពយកឱ្យបានច្បាស់លាស់សិនមុនដាក់ឱ្យត្រីស៊ី ព្រោះខ្លាចមានជាតិពុល ឬ ថ្នាំគីមីផ្សេងៗតោងជាប់នឹងចក
- * កសិករអាចប្រើជីលាមកតោ-ក្របី-មាន់-ទា-ជ្រូក ៧គ.ក/១០០ម^២ និង ជីបៃតង ៥គ.ក/១០០ម^២
- * កសិករអាចបន្តប្រើប្រាស់ជីដាក់ក្នុងស្រះបានលុះត្រាតែទឹកក្នុងស្រះលែងមានពណ៌បៃតង

៥. ការកំចាត់សត្វល្អិត

រឿងកំចាត់សត្វល្អិតនេះជាបញ្ហាចម្បង ដែលយើងត្រូវចៀសវាងកុំឱ្យកើតមានក្នុងរយៈពេល២-៣ខែដំបូង រយៈពេលដំបូងដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមរួចគឺត្រូវអនុវត្តន៍ឱ្យបានដូចខាងក្រោម៖

- * ត្រូវពិនិត្យមើលសត្វល្អិតចង្រៃដែលមានក្នុងស្រះមុនដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម
- * បើលើសង្កេតឃើញថាមានត្រូវចាប់វាដោយអូសអូនតែម្តង ឬ ប្រើស៊ីមកំចាត់សត្វល្អិត
- * បើពោះកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមហើយយើងអាចកំចាត់វាដោយប្រើស៊ីមតែប៉ុណ្ណោះ
- * វិធីសាស្ត្រប្រើស៊ីមអាចធ្វើបានតែត្រីនៅតូចៗក្នុងរយៈពេលមួយខែដំបូងប៉ុណ្ណោះ

៦. ការកំចាត់ត្រីកាច និង សត្វចង្រៃ

រឿងត្រូវព្យាយាមដូចខាងក្រោម៖

- * ពេលរៀបចំស្រះយើងត្រូវព្យាយាមចាប់ត្រីកាចឱ្យអស់ពីក្នុងស្រះសិន ទើបបញ្ចូលទឹកក្នុងស្រះ
- * ពេលបញ្ចូលទឹកក្នុងស្រះក៏ត្រូវប្រយ័ត្នត្រីកាចលោតចូលផងដែរ
- * ពេលបញ្ចូលទឹករួចហើយ ត្រូវព្យាយាមកុំឱ្យត្រីកាចពីខាងក្រៅលោតចូល បើមានលទ្ធភាពយើងអាចប្រើ រាំងសំណាញ់ ឬ ផ្ទាំងថង់ប្លាស្ទិកព័ទ្ធជុំវិញស្រះ ឬ លើកភ្នំស្រះឱ្យបានខ្ពស់ កំពស់កន្លះម៉ែត្រ
- * បើក្នុងភូមិ ឬ ផ្ទះមានសត្វចង្រៃដែលអាចស៊ីត្រីក្នុងស្រះដូចជា៖ កណ្តៀរ កង្កែប ពស់ អ្នកត្រូវរកវិធីសាស្ត្រ កំចាត់វា។

៧. កត្តាសំខាន់ៗនៃជនរងគ្រោះ និង វិធានការដោះស្រាយ

ចាប់ពីពេលចាប់ផ្តើមដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមរហូតដល់ប្រមូលផល យើងតែងតែជួបប្រទះនឹងត្រីពុលដែលបណ្តាលមកពីសកម្មភាពមួយចំនួនដូចជា:

- ត្រីតែងតែងើបឡើងមាត់ឡើងលើផ្ទៃទឹកនៅពេលព្រឹកព្រលឹម
- ត្រីមិនស៊ីចំណី
- រហូតដល់ត្រីខ្លះអាចឈានដល់ដាច់ទៀតផង

បញ្ហាទាំងនេះ បណ្តាលមកពី

កត្តារងគ្រោះ និង ខ្វះខាត	វិធានការដោះស្រាយ
* ដាក់ត្រីចិញ្ចឹមច្រើនពេកក្នុងស្រះ	* ត្រូវដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមតែ២-៣ ក្បាល/ម ^២
* ដាក់ចិញ្ចឹមច្រើនជាប្រភេទត្រីស៊ីស្រទាប់បាត ដូចជា ត្រីកាបសាមញ្ញា	* មិនត្រូវដាក់កូនត្រីកាបសាមញ្ញចិញ្ចឹមច្រើនក្នុងស្រះពេកទេ ព្រោះវាធ្វើឱ្យទឹកស្រះល្អក់
* ភក់បាតស្រះច្រើន ឬ ជ្រៅពេកលើសពី៣០សម	* ត្រូវបារភក់ចេញពីបាតស្រះដោយទុកស្រែចំហៀង ១៥-២០សមប៉ុណ្ណោះ
* ដាក់ ឬ ផ្តល់ចំណីច្រើនពេកលើសពីបរិមាណត្រីដែលមានក្នុងស្រះ	* ត្រូវផ្តល់ចំណីឱ្យត្រីស៊ីទៅតាមបរិមាណត្រីដែលមានក្នុងស្រះដើម្បីកុំឱ្យទឹកស្រះស្អុយ
* បាចដីទៅក្នុងទឹកស្រះច្រើនពេក លើសពីផ្ទៃទឹកស្រះដែលមាន ឬ បាចច្រើនដងពេក	* ត្រូវបាចដីទៅតាមទំហំទឹកស្រះដែលមាន បើបាចដីនៅលើដីនៅពេលព្រឹក ឬ ល្ងាចទេ និង មិនត្រូវបាចដីពេកទឹកស្រះនៅមានពណ៌បៃតងនៅឡើយទេ ដើម្បីកុំឱ្យទឹកស្រះស្អុយ
* មានសារធាតុសរីរាង្គ សត្វងាប់ និង សុយរលួយ អណ្តែតលើផ្ទៃទឹក	* ត្រូវប្រយ័ត្នកុំឱ្យមានសត្វផ្សេងៗងាប់ អណ្តែត និង សុយរលួយលើផ្ទៃទឹកស្រះ បើមានត្រូវស្រង់វាចេញភ្លាម
* មានរុក្ខជាតិទឹកដូចជាត្រកូន កំប្លោក ចក ស្នៃ ព្រលិត ស្មៅ ...។ល។ ដុះគ្របដណ្តប់ផ្ទៃទឹកស្រះមានបរិមាណ លើសពី១/៣ ឬ ៣០% នៃផ្ទៃស្រះ	* ត្រូវសំអាតស្រះកុំឱ្យមានរុក្ខជាតិទឹកដូចជាត្រកូន កំប្លោក ចក ស្នៃ ព្រលិត ស្មៅ ដុះគ្របដណ្តប់ពេញផ្ទៃទឹកស្រះឱ្យសោះ ព្រោះវាធ្វើឱ្យត្រីចង់ដើម្បីម្តង

<ul style="list-style-type: none"> * ដាក់ចកហាយទាឱ្យត្រីស៊ីហើយនៅសល់ច្រើនពេកលើផ្ទៃស្រះ * ត្រាំឈើ និង ស្លឹកត្នោត ឬ ស្លឹកឈើក្នុងស្រះ * មានស្លឹកឈើច្រើនជ្រុះចូលក្នុងស្រះ ហើយត្រាំក្នុងទឹកអស់រយៈពេលយូរថ្ងៃ * មានដើមឈើច្រើនដុះគ្របដណ្តប់ពេញផ្ទៃស្រះ * មេឃស្កះស្កាប់ ឬ គ្មានខ្យល់ និង ពន្លឺថ្ងៃ * រមេឃភិត ភ្លៀង ឬ ពេលមេឃកំពុងភ្លៀង និង ពេលភ្លៀង 	<ul style="list-style-type: none"> * ត្រូវប្រើស៊ុមឈើដាក់នៅកាច់ជ្រុងក្នុងទឹកស្រះ ហើយដាក់ចកឱ្យត្រីស៊ីក្នុងស៊ុមឈើនោះ ដើម្បីកុំឱ្យចកដែលនៅសល់ពីត្រីស៊ីអណ្តែតពេញផ្ទៃស្រះ * ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹមត្រីមិនត្រូវត្រាំឈើ ឬ ស្លឹក ឈើ ឬ ស្លឹកត្នោតក្នុងទឹកស្រះទេ * មិនត្រូវឱ្យមានស្លឹកឈើជ្រុះចូលក្នុងទឹកស្រះ ហើយត្រាំក្នុងទឹកអស់រយៈពេលយូរថ្ងៃនោះទេ * បើមានលទ្ធភាពត្រូវកាប់ដើមឈើចេញដើម្បីកុំឱ្យមានម្លប់ច្រើនគ្របដណ្តប់ពេញផ្ទៃស្រះ * បើឃើញត្រីពុល ដោយវាងើបមាត់ឡើងលើផ្ទៃទឹក ត្រូវបាចទឹកស្រះឡើងលើឱ្យបានច្រើនដង ។ ធ្វើដូច្នោះឱ្យខ្យល់រលាយចូលក្នុងទឹកបានច្រើន * បើមានលទ្ធភាពអាចបង្កើនទឹកស្រះចេញខ្លះ ហើយបូមបញ្ចូលទឹកថ្មីចូលស្រះវិញ
---	---

៨. បញ្ហាដែលតែងតែកើតមានឡើងក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹមត្រី និង វិធានការណ៍ដោះស្រាយ

បញ្ហាដែលតែងតែកើតមានឡើង	វិធានការណ៍ដោះស្រាយ
<p>៧. ក្រីក្រដាច់ក្រោយពេលដឹកជញ្ជូន</p> <ul style="list-style-type: none"> * កូនត្រីមានសុខភាពមិនល្អ ឬ ខ្សោយ * កូនត្រីមិនបានបង្កាត់អាហារស៊ីមួយថ្ងៃមុនពេលដឹកជញ្ជូន * ដាក់បរិមាណកូនត្រីច្រើនពេកក្នុងថង់ ឬ ក្នុងពីដុប ក្នុងធុង ក្នុងពេលដឹកជញ្ជូន * ទឹកដែលដាក់កូនត្រីនោះមិនល្អ 	<ul style="list-style-type: none"> * ត្រូវជ្រើសរើសកូនត្រីដែលមានសកម្មភាពហ័ស រហូន និង ធំធាត់ល្អ * មុនពេលដឹកជញ្ជូនកូនត្រីត្រូវបង្កប់ចំណីរយៈពេលមួយថ្ងៃ * គួរដាក់កូនត្រីតូចៗទំហំ១ទៅ២សម ចំនួន ២០០ ទៅ ៣០០ក្បាលក្នុង១ថង់ទើបល្អ * ត្រូវយកទឹកថ្លាត្រជាក់ល្អ ឬ កុំឱ្យល្អក់ពេក និង

- * ដឹកជញ្ជូននៅពេលថ្ងៃក្តៅខ្លាំងពេក ហើយផ្លូវឆ្ងាយ ទៀតផង
- * ខ្យល់ដែលបានបញ្ចូលក្នុងថង់កូនត្រី ដោយស្នប់សប់ កង់នោះមានជាតិប្រេងម៉ាស៊ីនច្រើនពេក

ខ). ត្រីងាប់ក្រោយពេលដាក់ចិញ្ចឹម

- * លែងកូនត្រីចូលក្នុងស្រះឆាប់រហ័សពេក
- * លែងកូនត្រីនៅពេលថ្ងៃកំពុងក្តៅខ្លាំង
- * លែងកូនត្រីទៅក្នុងស្រះទឹកដែលមានគុណភាពមិនល្អដូចជា: ទឹកល្អក់ពេក. មានក្លិនស្អុយ និងមានជាតិគីមីពុលផ្សេងៗ
- * លែងកូនត្រីទៅក្នុងស្រះដែលកំពុងប្រើបរិមាណកំបោរ ឬ ជីច្រើនពេក ហើយដែលពុំទាន់សាបជាតិអស់នៅឡើយ

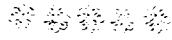
គ). កូនត្រីចេះតែបាត់បង់ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម

- * ក្នុងទឹកស្រះមាន ពពួកត្រីកាចរស់នៅដូចជា: ត្រីជ្រូក. ត្រីរស់ អណ្តែង ក្រាញ់ និង សត្វកាចដទៃទៀតដូចជា ពស់ កង្កែប កណ្តុរ ចាប និង ពពួកសត្វល្អិតទឹកដទៃទៀតបំផ្លាញកូនត្រី ។

- * កុំឱ្យមានក្លិនស្អុយប្រើសំរាប់ដឹកជញ្ជូន
- * គួរដឹកជញ្ជូនកូនត្រីនៅពេលមេឃត្រជាក់ទើបល្អ
- * ត្រូវចៀសវាងប្រើស្នប់សប់កង់ស្នប់ខ្យល់ចូលថង់កូនត្រី ពីព្រោះខ្លាចមានជាតិប្រេងម៉ាស៊ីនចេញពីស្នប់
- * ត្រូវត្រាំថង់កូនត្រីក្នុងស្រះទឹករយៈពេល ១០-១៥ នាទីសិន ដើម្បីឱ្យកំដៅក្នុង និង ក្រៅថង់ឆ្លើត្នារួចហើយជ្រៀងមាត់ថង់ឱ្យកូនត្រីចេញទៅស្រះទឹកទើបល្អ
- * ត្រូវលែងកូនត្រីនៅពេលព្រឹកព្រលឹម ឬ ពេលព្រលឹមមេឃត្រជាក់ ទើបកូនត្រីមានសុខភាពល្អ
- * មុននឹងសំរេចចិត្តលែងកូនត្រីចូលក្នុងស្រះ ត្រូវទឹកឱ្យមានពណ៌បៃតងល្អ គ្មានក្លិនស្អុយ និង គ្មានជាតិគីមីពុលផ្សេងៗ
- * ត្រូវប្រើកំបោរ និង ដាក់ជីក្នុងស្រះឱ្យបានក្នុងពេលលែងកូនត្រីរយៈពេល១អាទិត្យទើបល្អ
- * បើមានលទ្ធភាពត្រូវប្រើជាំងសំណាញ់ណាមួយ ឬ ជាំងស្បោងកៅស៊ូចោះប្រហោង ឬ ជាំងប្រឡាក់ខ្លី ជុំវិញស្រះ ឬ លើកភ្នំស្រែឱ្យបានខ្ពស់ កំពស់កន្លះម៉ែត្រទើបត្រីកាចមិនអាចលោតចូលស្រះបាន
- * ត្រូវព្យាយាមកំចាត់សត្វពស់ កង្កែប កណ្តុរ ចាប ឱ្យបានតាមវិធីសាស្ត្រផ្សេងៗដែលបានធ្វើ ទៅដល់

<p>ឃ) <u>កន្លែងបុគ្គលិកមិនធំ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * ក្នុងទឹកស្រះពុំសូវមានចំណីធម្មជាតិច្រើន ឬ គ្មាន ឬ ទឹកស្រះពុំមានពណ៌បៃតងល្អ * បានបរិមាណកូនត្រីច្រើនពេកក្នុងស្រះ * កូនត្រីមានជំងឺអ្វីមួយ <p>ង) <u>កូនត្រី ឬ ត្រីធំរាប់ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * ទឹកស្រះមានជាតិពុល ដែលបណ្តាលមកពីមានសារធាតុគីមីពុលផ្សេងៗចូលក្នុងស្រះត្រី * ទឹកស្រះមានរុក្ខជាតិទឹកដុះច្រើនពេក * មាននៅសេសសល់ចកគ្របដណ្តប់ពេញផ្ទៃស្រះ * ទឹកស្រះរាក់ពេក ហើយថែមទាំងល្អក់ និង ក្តៅទៀត 	<ul style="list-style-type: none"> * ត្រូវកំចាត់ពពួកសត្វល្អិតទឹកតាមវិធីសាស្ត្រប្រើស៊ីម៉ង់ត៍កំចាត់សត្វល្អិត និង អូសអូនចាប់វានៅមុនពេលដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម * បើមានលទ្ធភាពអាចបង្ហូរទឹកស្រះចេញខ្លះ ហើយបូមបញ្ចូលទឹកថ្មីដាក់ចូលស្រះវិញ * ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម ត្រូវកែលំអគុណភាពទឹកឱ្យមានពណ៌បៃតងជានិច្ច ដោយដាក់ដីឱ្យបានគ្រប់ចំនួន និង ទៀងទាត់ពេលវេលា * មិនត្រូវដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមក្នុងស្រះច្រើនពេកទេ គួរដាក់តែ២-៣ក្បាល/ម^២ * ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម បើសង្កេតឃើញ ឬ សង្ស័យថា ត្រីណាមួយមានជំងឺ ត្រូវចាប់វាចេញពីស្រះដើម្បីកុំឱ្យឆ្លងទៅត្រីដទៃទៀត * ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម មិនត្រូវលាងសំភារៈប្រើប្រាស់ថ្នាំពុល ឬ បញ្ចូលទឹកថ្មីដែលសង្ស័យថា មិនល្អចូលក្នុងស្រះទេ * ក្នុងស្រះ មិនត្រូវឱ្យមានត្រកូន ព្រលឹត កំប្លោក និង រុក្ខជាតិទឹកដទៃទៀតដុះគ្របដណ្តប់ច្រើនពេញផ្ទៃស្រះទេ * ម្យ៉ាងទៀតមិនត្រូវដាក់ចកឱ្យត្រីស៊ី មាននៅសេសសល់គ្របដណ្តប់ពេញផ្ទៃស្រះឡើយ * ក្នុងរយៈពេលចិញ្ចឹម ត្រូវរក្សាទឹកឱ្យបានច្រើនជានិច្ចនៅក្នុងស្រះ ហើយត្រូវកែលំអគុណភាពទឹកឱ្យមានពណ៌បៃតងជានិច្ច
---	--

* មានភ្នាក់ងារស្រុះច្រើនពេក	* ពេលរៀបចំស្រុះ ត្រូវបានភ្នាក់ងារទៅត្រឹមតែ ១៥-២០ សម។
-----------------------------	--



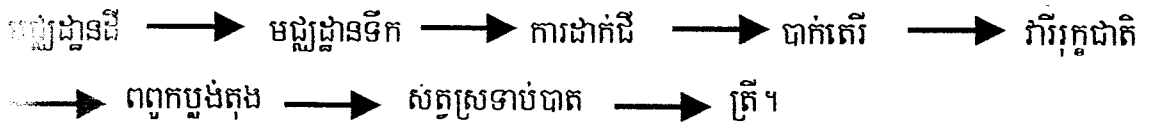
រដ្ឋបាលស្រុក
 ក្រុងស្រុះច្រើនពេក
 ខេត្តស្រុះច្រើនពេក

មេរៀនទី១៥ អត្ថន័យនៃការប្រើប្រាស់ដីក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី

១. លក្ខណៈរួមនៃការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីក្នុងគោលបំណងចង់បង្កើតឱ្យមានអំពើក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក បង្កលក្ខខណ្ឌកកើតចំណីធម្មជាតិ ចម្រើន ដង្កូវត្រីដាក់ចិញ្ចឹម និង ការធំធាត់របស់ត្រី ។

ក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក និង ដីបាតស្រះមានធាតុគីមីជាច្រើនដែលមានអំពើលើគ្នាទៅវិញទៅមក ហើយអំពើនេះត្រូវ ការឥទ្ធិពលពីកត្តាមួយចំនួនដូចជា៖ សីតុណ្ហភាព ពន្លឺ លក្ខណៈដីបាតស្រះ និង ភក់បាតស្រះ ។ នៅពេលធ្វើការដាក់ដី ក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹកឱ្យមានការប្រែប្រួល និង មានឥទ្ធិពលលើលក្ខខណ្ឌរស់នៅរបស់វារីសសត្វតាម ប្រភេទប្រាក់ដូចតទៅ៖



ការដាក់ដីធ្វើឱ្យកកើតពពួកបាក់តេរីជាច្រើនក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក និង មជ្ឈដ្ឋានដីបាតស្រះ ។ ពពួកបាក់តេរីនេះត្រូវ ការប្រើប្រាស់ជាចំណីរបស់វារីសត្វ និង វារីរុក្ខជាតិដែលជាចំណីរបស់ត្រី ។

ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ដីអាស្រ័យនឹងកត្តាជាច្រើនគឺ៖

- ១. សីតុណ្ហភាពទឹកសមស្រប ២៥- ៣០ អង្សាសេ
- ២. pH នៃមជ្ឈដ្ឋានទឹក ៦.៥-៨.៨
- ៣. កំរិតរលាយនៃឧស្ម័នអុកស៊ីសែនរលាយក្នុងទឹក ៣-៧ ម.ក្រ/លីត្រ
- ៤. លក្ខណៈដីបាតស្រះ (ប្រភេទដីដ៏ដ្ឋពពួកបាក់តេរីមានការកកើតលឿនជាងនៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានដីខ្សាច់ ហើយ ក្នុងមជ្ឈដ្ឋានដីមានបាក់តេរីច្រើនជាងក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹក)
- ៥. សីតុណ្ហនៃស្រះ (ស្រះដែលដក់ទឹកបានល្អ ការដាក់ដីផ្តល់នូវប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ជាងស្រះដែលមានដី ជា ប្រភេទជ្រាបទឹក) ។

ប្រភេទដីដែលមានប្រើក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីមាន៖

- ៦. ដីគីមី (N, P, K, Ca)
- ៧. ដីសរីរាង្គ (លាមកសត្វ, រុក្ខជាតិបែក, ជីកំប៉ុស្ត)

២. ទិសវិភាគ

ទិសវិភាគដែលប្រើប្រាស់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីមាន ជីលាមកសត្វគ្រប់ប្រភេទ ជីបៃតង និង ជីកំប៉ុស្ត ។

ក. ជីលាមកសត្វ:

គុណភាពជីលាមកសត្វអាស្រ័យទៅនឹងលក្ខណៈស៊ីចំណីរបស់សត្វផ្តល់លាមក ។ ជីលាមកសត្វដែលកសិករ

ទិយមប្រើត្រី: លាមកគោ ក្របី ជ្រូក មាន់ ទា។ល។ ប្រើក្នុងបរិមាណ ៥០-៨០ គ.ក/១០០ម^៥

ប្រើសំរាប់ពេលរៀបចំស្រះ: បន្ទាប់មកត្រូវបន្ថយពាក់កណ្តាលសំរាប់ដាក់បន្ថែមរៀងរាល់សប្តាហ៍ ។

ខ. ជីកំប៉ុស្ត:

ជីកំប៉ុស្តរៀបចំឡើងពីសមាសភាពជីច្រើនមុខដូចជា: លាមកសត្វគ្រប់ប្រភេទ ស្លឹករុក្ខជាតិបៃតងដែលងាយរលួយ និង កាកសំណល់ផ្ទះបាយ ។ ជីនេះត្រូវធ្វើឡើងក្នុងរណ្តៅមួយដោយក្រាលសមាសភាពដីខាងលើជាប្រភេទដីខ្ពស់ ហើយលើមុខទឹកឱ្យសើមជានិច្ច និង គ្របឱ្យជិត ។ អត្ថប្រយោជន៍នៃជីកំប៉ុស្តគឺបង្កើតពពួកបាក់តេរី រុក្ខជាតិប្លង់តុង និង សត្វប្លង់តុង ។ ប្រើក្នុងបរិមាណ ២០-៥០គ.ក/១០០ម^២ អាស្រ័យតាមប្រភេទស្រះ ចំនួនលក្ខណៈសំរាប់ពេល រៀបចំស្រះ បន្ទាប់មកត្រូវបន្ថយពាក់កណ្តាលសំរាប់ដាក់បន្ថែមរៀងរាល់សប្តាហ៍ ។

គ. ជីបៃតង:

ជីបៃតងជាជីដែលមានក្នុងមូលដ្ឋានដូចជាទន្រ្ទាំងខេត្ត ស្លឹកអង្ការដី ស្លឹកសណ្តែកគ្រប់ប្រភេទ ស្លឹកស្រូវ និង ស្លឹករុក្ខជាតិដទៃទៀតដែលមានសភាពទន់ និង ងាយរលួយ ។ ជីបៃតងមានអត្ថន័យសំខាន់ធ្វើឱ្យកសិករពពួក បាក់តេរី និង រុក្ខជាតិប្លង់តុង ដែលជាចំណីរបស់សត្វប្លង់តុង និង ត្រី ហើយជីបៃតងមានអត្ថន័យធ្វើឱ្យកសិករស្រែ មជ្ឈដ្ឋានទឹកសំបូរដោយសារធាតុអាសូតផងដែរ ។ ប្រើក្នុងបរិមាណ ៣០-៤០ គ.ក/១០០ម^២ ដោយចងជាប្រដាប់ តូចៗដាក់ពន្លិចក្នុងទឹកជំរៅ៣០សមទៅតាមជ្រុងស្រះ ឬ កន្លែងដែលមានទឹករាក់ល្មម ចំនួនលក្ខណៈសំរាប់ពេល រៀបចំស្រះ បន្ទាប់មកត្រូវបន្ថយពាក់កណ្តាលសំរាប់ដាក់បន្ថែមរៀងរាល់សប្តាហ៍ ។

ការជ្រើសរើសទីកន្លែងដាក់ជីបៃតងដើម្បី:

- ងាយស្រួលដាក់ និង ប្រមូលកាកសំណល់ដែលមិនរលួយចេញវិញ
- នៅកន្លែងរាក់ជីបៃតងឆាប់រលួយជាងកន្លែងជ្រៅ
- ឱ្យផ្នែកកណ្តាលនៃស្រះសំបូរអុកស៊ីសែនជាធម្មតា

ទន្ទឹមនឹងការដាក់ជីបៃតង ត្រូវតាមដានបរិមាណអុកស៊ីសែនរលាយក្នុងទឹកជាប្រចាំ បើបរិមាណអុកស៊ីសែន ថយចុះខ្លាំងត្រូវផ្អាកការដាក់ជីមួយរយៈ ។

ម្យ៉ាងទៀតរុក្ខជាតិប្លង់តុងត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាចំណីសំខាន់សំរាប់ពពួកសត្វប្លង់តុង និង ត្រី ។

• សត្វប្លង់តុង:

សត្វប្លង់តុងជាប្រភេទសត្វគ្មានឆ្អឹងខ្នងឯកកោសិកា ឬ ពហុកោសិកា ហើយមួយចំនួនអាចមើលឃើញនិងក្អែក
ទទេ មួយចំនួនទៀតអាចមើលឃើញដោយប្រើមីក្រូទស្សន៍ ។ នៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានទឹកសាបសត្វប្លង់តុងមាន៤សាខា:

- ១. ប្រូតូសូអា (Protozoa)
- ២. រ៉ូទីហ្វេរ៉ា (Rotifera)
- ៣. កូប៉េប៉ូដា (Copepoda)
- ៤. ក្លាដូសេរ៉ា (Cladocera)

សត្វប្លង់តុងជាអាហារមានគុណភាពខ្ពស់សំរាប់វារីសត្វ ហើយអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រជាច្រើនបានលើកឡើងថា: គ្មាន
ចំណីសម្បូរនិមិត្តណាមានគុណភាពអាចជំនួសចំណីធម្មជាតិនេះបានទេ ។ សត្វប្លង់តុងជាចំណីធម្មជាតិដែលត្រូវបានចិញ្ចឹម
ជាទីបំផុតជាពិសេសកូនត្រីពូជ ។

• សត្វស្រទាប់បាត:

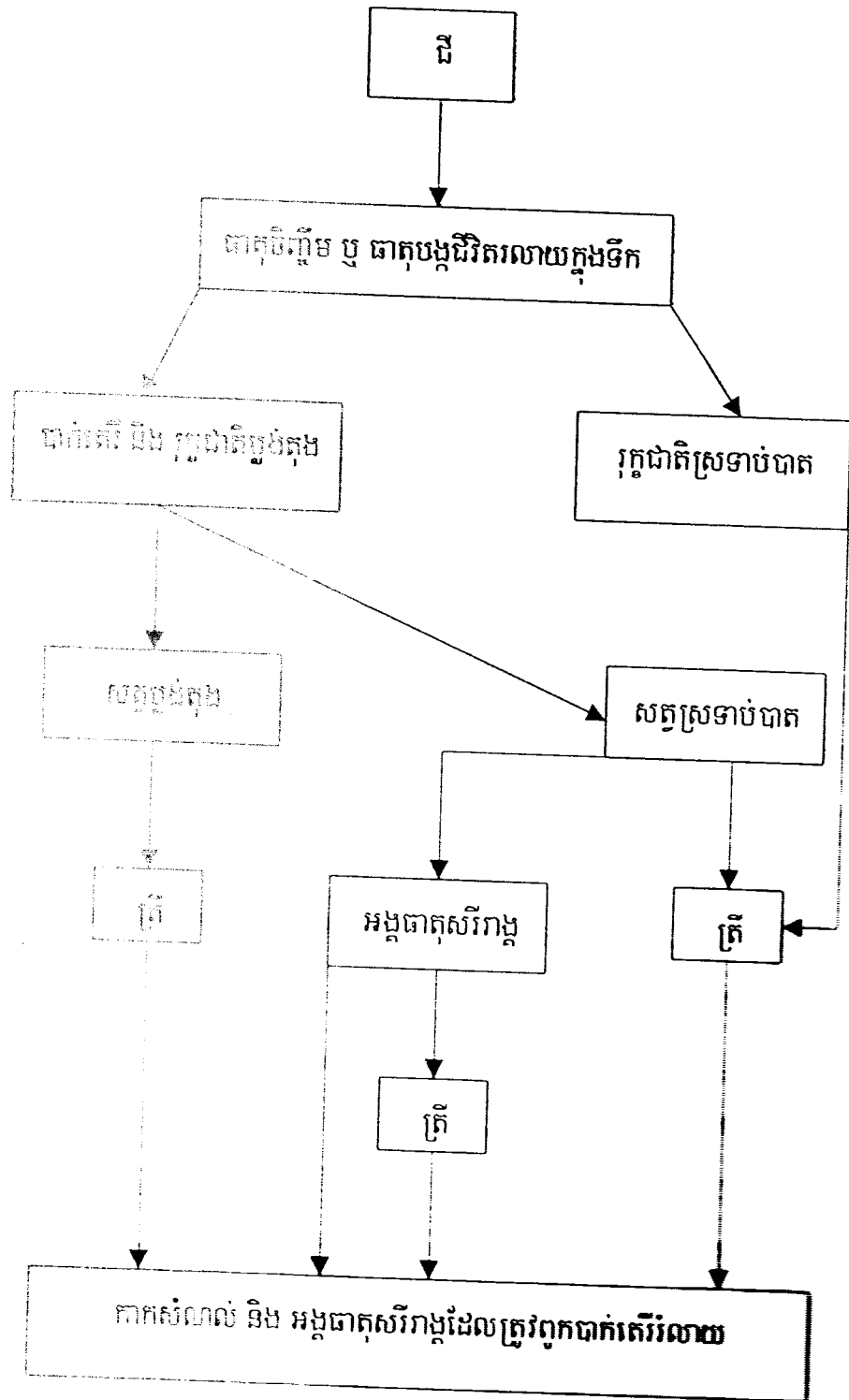
សត្វស្រទាប់បាតជាប្រភេទសត្វគ្មានឆ្អឹងខ្នងពហុកោសិកា ហើយវាក៏ជាចំណីធម្មជាតិចំពោះប្រទេសចម្រុះក្នុង
មជ្ឈដ្ឋានទឹកសាបពពួកសត្វស្រទាប់បាតរួមមាន:

- ១. ពួកដង្កូវទឹក (Chironomus)
- ២. ពួកជន្លេនទឹក (Polychacta oligochacta)
- ៣. ពួកខ្យង ខ្មៅ លាស (Mollusca)
- ៤. ពួកក្តាម កំពិស បង្កង (Crustacea)

• អង្គធាតុសរីរាង្គ:

នៅក្នុងតំបន់ទឹកអង្គធាតុសរីរាង្គកើតឡើងពីសត្វ និង រុក្ខជាតិទានាដែលស្លាប់ រលួយ រលួយទៅប្រទេសបាត
និង មួយចំនួនរលាយក្នុងទឹកដោយសារពួកបាក់តេរី និង មីក្រូបធ្វើសកម្មភាពរំលាយ ។ អង្គធាតុសរីរាង្គត្រូវបាន
ប្រើប្រាស់ជាចំណីរបស់ត្រីស្រទាប់បាតមួយចំនួន និង ផ្តល់នូវសារធាតុចិញ្ចឹមសំខាន់សំរាប់រុក្ខជាតិល្អិតទាប និង
ថ្នាក់ខ្ពស់ ។

៤. ដំណាក់ដំណាលការងារចំណីអាហារ និង ត្រី



*** ចប់ប្រតិបត្តិការ ***

សំព្វកម្ពុជា

មេរៀនទី១៦ ប្រព័ន្ធកសិដ្ឋានចម្រុះ

សេចក្តីផ្តើម

ការចិញ្ចឹមសត្វត្រូវបានចាត់ទុកជាការសំខាន់ ហើយបានរៀបចំជាកសិដ្ឋាន ក្នុងគោលបំណងយកសាច់ ស៊ុត រោម ស្បែក កំលាំងអូសទាញ ឬ សំរាប់លំអ។ បរិមាណចំណីដែលផ្តល់ឱ្យសត្វទាំងនេះមាន អាសូត ៧០-៨០% ផូស្វ័រ ៦០-៨០% បូតាស្យូម ៨០-៩០% ហើយសត្វទាំងនោះចំលែងមកវិញជាលាមកដែលមានសារធាតុទាំងបី ខាងលើដែរ គឺជាជីដ៏ប្រសើរសំរាប់ដំណាំ ឬ ស្រះត្រី ឯផលិតផលដំណាំ ឬត្រីត្រូវបានប្រើប្រាស់សំរាប់សត្វទាំងនោះ វិញ ធ្វើឱ្យកើតមានប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនងមួយហៅថា ប្រព័ន្ធចម្រុះ ។

១) តើប្រព័ន្ធកសិដ្ឋានចម្រុះគឺជាអ្វី?

ការធ្វើវារីវប្បកម្មចម្រុះជាមួយកសិកម្មអាចអភិវឌ្ឍន៍ពីប្រព័ន្ធកសិកម្មដែលមានស្រាប់តាមការប្រែប្រួលយ៉ាងដ៏រហ័ស

- ១) ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្មដែលមានស្រាប់
 - សត្វពាហនៈ និង បសុបក្សី ស្រះចិញ្ចឹមត្រីអាចត្រូវបានសង់នៅជិតខាងទ្រុងសត្វពាហនៈ និង បសុបក្សី ហើយលាមកសត្វទាំង នោះជាចំណី និង ជីសំរាប់ត្រី ។
 - ដំណាំបន្លែផ្សេងៗ និង ឈើហូបផ្លែ ប្រឡាយ ឬ ស្រះ សំរាប់យកទឹកស្រោចស្រែតដំណាំបន្លែ ឬ ឈើហូបផ្លែ ត្រូវប្រើប្រាស់ជាស្រះចិញ្ចឹមត្រី ហើយកាកសំណល់ ឬ អនុផលបន្លែ ឬ ផ្លែឈើ ប្រើជាចំណីដល់ត្រី ។

២) ការចិញ្ចឹមសត្វពាហនៈ និង បសុបក្សី ឬ ដំណាំផ្សេងៗលើកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រី

នៅលើភ្នំស្រះចិញ្ចឹមត្រីអាចប្រើប្រាស់សំរាប់ដាំដំណាំ ឬ ឈើហូបផ្លែ ព្រមទាំងអាចសង់រោងដំរាងសត្វ ពាហនៈ និង បសុបក្សី។ ស្រះត្រីអាចផ្តល់ទឹកដើម្បីស្រោចស្រាប់ ឬ សំរាប់ផលិតកម្មពាហនៈ និង បសុបក្សី ដ៏ល្អបំផុតបានមកពីស្រះជាដើមរបស់បន្លែ ឬ ផ្លែឈើ ជួយមកវិញកាកសំណល់សត្វ ឬ បន្លែ អាចប្រើប្រាស់ជាជី និង ចំណីសំរាប់ត្រី។ ដូច្នេះយើងអាចឱ្យនិយមន័យ ប្រព័ន្ធកសិដ្ឋានចម្រុះថា ជាប្រព័ន្ធផលិតកម្មចម្រុះដែលប្រភពធនធាន ធម្មជាតិផ្សេងៗត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ឡើងវិញក្នុងគោលបំណងលើកស្ទួយផលិតកម្មឱ្យប្រសើរឡើង និង ចម្រុះកែក្នុងការចំណាយលើដំណើរការផលិតកម្ម ។

២) សារៈសំខាន់នៃការធ្វើកសិដ្ឋានចំរុះ

អគ្គប្រយោជន៍នៃការធ្វើកសិដ្ឋានចំរុះគឺ:

- បន្ថយលើការចំណាយផ្សេងៗដូចជា ដាក់ដី ចំណី
- ផ្តល់នូវផលិតភាពខ្ពស់នៃដី ដោយដំណើរការផលិតកម្មពីរ ឬ ច្រើន ក្នុងកន្លែងតែមួយ
- ស្រះត្រីដាក់កន្លែងជួយអនាម័យមួយ កាកសំណល់សត្វ បន្លែ នៅលើដីត្រូវសំអាតដោយដាក់ក្នុងស្រះត្រី
- បន្ថយកំលាំងពលកម្មក្នុងការដឹកជញ្ជូនលាមកសត្វ
- លាមកសត្វជាប្រភពបង្កើតចំណីធម្មជាតិសំរាប់ត្រី
- ការចិញ្ចឹមចំរុះផ្តល់នូវប្រាក់ចំណូលបន្ថែមទៀតលើការចិញ្ចឹមទោល
- ចិញ្ចឹមស្រូវប្រើប្រាស់សំអាតសត្វ រោងសត្វ និង ស្រោចស្រប់បន្លែ ឬ ដំណាំហូបផ្លែ
- ធ្វើគ្យដីស្រែធូរល្អ (ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ)
- បង្កើនទិន្នផលស្រូវ
- ត្រីធំបាត់លឿនដោយសំបូរចំណីធម្មជាតិ

៣) ការធ្វើសរសៃសម្របសម្រួលសំរាប់ចិញ្ចឹម

ប្រភេទត្រីដែលជ្រើសរើសសំរាប់ចិញ្ចឹម ជាប្រភេទត្រីដែលស៊ីរុក្ខជាតិ ប្រភេទចំណីចំរុះ និង ប្លង់តុង ។
ប្រភេទត្រីដែលនិយមចិញ្ចឹមមានដូចខាងក្រោមនេះ :

- ការបស (ស៊ីប្លង់តុង)
- ការបក្សាលធំ (ស៊ីសត្វប្លង់តុង)
- ការបសាមញ្ញ (ស៊ីស្រទាប់បាត)
- ឆ្កិន (ស៊ីរុក្ខជាតិ ប្លង់តុង)
- ទីឡាពីយ៉ា (ស៊ីចំរុះ)
- ប្រា (ស៊ីសាច់)

៤) កាកសំណល់សត្វ និង ផលិតកម្មត្រី

មានប្រភេទសត្វជាច្រើនដែលអាចប្រើប្រាស់លាមករបស់វាក្នុងដំណើរការចិញ្ចឹមត្រី ក៏ប៉ុន្តែមានសត្វចំនួន៤ ត្រូវបានលើកយកមកសិក្សាគឺ: ជ្រូក ទា មាន់ និង គោ ដែលមានសមាសភាពសំខាន់ក្នុងប្រព័ន្ធចម្រុះ ។ បរិមាណ និង គុណភាពកាកសំណល់ប្រចាំថ្ងៃអាចប្រែប្រួលទៅតាមប្រភេទសត្វ អាយុ និង ចំណីផងដែរ ។

លាមកសត្វស្រស់ដែលផលិតក្នុងមួយឆ្នាំគឺ:

ល.រ	គោ	ជ្រូក	មាន់	ទា
បរិមាណលាមកសត្វពេញវ័យ (តោន)	៦-៩	៣-៤	០.០៥	០.០៥
សារធាតុស្លូត (%)	១៥-២០	២០-៣០	៣០-៥០	៣០-៥០
ជាតិអាសូត (N ₂) ក្នុងសារធាតុស្លូត (%)	១.៥	១.៩	៣.៥	៥.៧
ជាតិផូស្វាត (P ₂ O ₃) ក្នុងសារធាតុស្លូត (%)	០.៥	០.៧	៤.៦	៧.៧
ប៉ូតាស្យូមអុកស៊ីត (K ₂ O) ក្នុងសារធាតុស្លូត (%)	១.៥	០.៥	៤.៦	៧.៧



មេរៀនទី១៧ ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ

សេចក្តីផ្តើម

ស្រូវជាដំណាំគ្រូពិចមួយនៅក្នុងទ្វីបអាស៊ី ស្រូវត្រូវបានគេដាំដុះនៅតាមវាលស្រែដែលមានទឹក ដោយគេប្រើបង្កី ឬ ទំនប់ ដើម្បីរក្សាទឹកគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ស្រូវ អាស្រ័យហេតុនេះធ្វើឱ្យត្រីទឹកសាបមួយចំនួនអាចរស់នៅ និង លូតលាស់បានក្នុងស្រែ។ ត្រីទាំងនេះវាកើតឡើងដោយធម្មជាតិ ដោយគ្មានការដាក់ចិញ្ចឹមទេ ក៏ប៉ុន្តែបច្ចុប្បន្នដោយការប្រើប្រាស់ថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិតដែលបំផ្លាញស្រូវ បានបង្កទៅជាមជ្ឈដ្ឋានមិនសមស្របសំរាប់ការរស់នៅរបស់ត្រី ដែលបណ្តាលឱ្យបរិមាណត្រីថយចុះ និង នាំឱ្យការផ្គត់ផ្គង់ត្រីថយចុះដែរ។ កត្តានេះជាហេតុបង្កើតឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីតាមស្រែដើម្បីបំពេញនូវការខាតបង់ និង ការខ្វះខាតរបស់កសិករ។

១) ការលក់ការណ៍ចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ

ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែផ្តល់ផលល្អ និង ផលច្រើនប្រភេទ។ ទាំងនេះគឺជាមូលដ្ឋានដ៏សក្តិសមសំរាប់ប្រព័ន្ធកសិកម្មបញ្ចូលគ្នាដែលជាប់ទាក់ទងនឹងការចិញ្ចឹមត្រី ព្រោះការដាំស្រូវនៅតំបន់ទំនាបដែលជាតំបន់ដីសើមសមស្របសំរាប់ត្រីភាគច្រើនគេអនុវត្តការចិញ្ចឹមត្រីបែបវិបុលវប្បកម្ម និង ពាក់កណ្តាលប្រពលវប្បកម្មដោយពុំចាំបាច់ប្រុងបំរើ ឬ ផ្តល់តិចតួចដល់ត្រីហើយសំខាន់ជាងនេះទៀតជាកន្លែងដែលត្រីអាចប្រើប្រាស់ទាំងសត្វល្អិតក្នុងស្រែ និង ចិញ្ចឹមជាតិដែលរីកលូតលាស់ក្នុងស្រែ។

២) ប្រព័ន្ធចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ

បានពីរប្រភេទជាមូលដ្ឋាន:

- ភាពប្រព្រឹត្តទៅដំណាលគ្នា (ស្រូវ និង ត្រីដាំ និង ចិញ្ចឹមជាមួយគ្នា)
- ភាពប្រព្រឹត្តទៅឆ្លាស់គ្នា (បន្ទាប់ពីប្រមូលផលស្រូវ ដាក់ត្រីចិញ្ចឹម)

(២) ភាពប្រព្រឹត្តទៅឆ្លាស់គ្នា

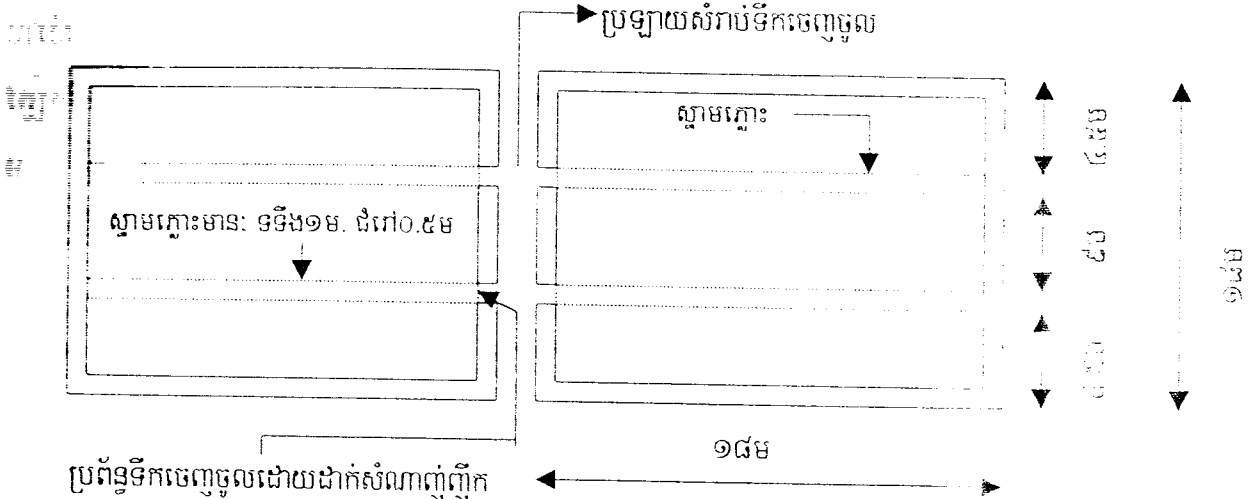
- ប្រព័ន្ធបៀ (Trap Pond):

ការកើតឡើងប្រព័ន្ធបៀជាការដឹកក្នុងគោលបំណងដើម្បីប្រមូលត្រីពីធម្មជាតិ។ ជាធម្មតាស្នាមភ្លោះ ឬ ចង្កូរត្រូវបានដឹកជុំវិញនៅខាងក្នុងនៃភ្នំស្រែ។ ម្តងម្កាលចង្កូរត្រូវបានដឹកកាត់ស្រែ (រូបទី១) ចង្កូរទាំងនេះត្រូវបានដឹកសំរាប់ហេតុផលដូចខាងក្រោម:

- ដឹកយកដីដើម្បីលើកភ្លឺស្រែឱ្យខ្ពស់
- ជំរក ឬ កន្លែងលាក់ខ្លួនរបស់ត្រី
 - ស្រែត្រូវបង្ហាញទឹកចេញសំរាប់កំចាត់រុក្ខជាតិ អនុវត្តន៍លើសត្វចង្រៃ និង ប្រមូលផលស្រូវ
 - ជំរៅជ្រៅ និង ធ្វើឱ្យទឹកត្រជាក់ក្នុងរដូវក្តៅ

នៅភូមិភាគអាស៊ីអាគ្នេយ៍យើង បណ្តាប្រភេទត្រីមួយចំនួនដែលអាចជ្រៀតចូលដោយធម្មជាតិទៅក្នុងវាលស្រែ

មាន ត្រីអណ្តែង ត្រីរីស ត្រីដូក ត្រីក្រាញ់ ឬ ត្រីប្រភេទតូចៗផ្សេងៗទៀត ។



ប្រព័ន្ធទឹកចេញចូលដោយដាក់សំណាញ់ញឹក
រូបភាពទី១ ទីតាំង និង ទំហំរបស់ស្នាមភ្លោះសំរាប់វាលស្រែទំហំ ២០ម គុណ ២០ម

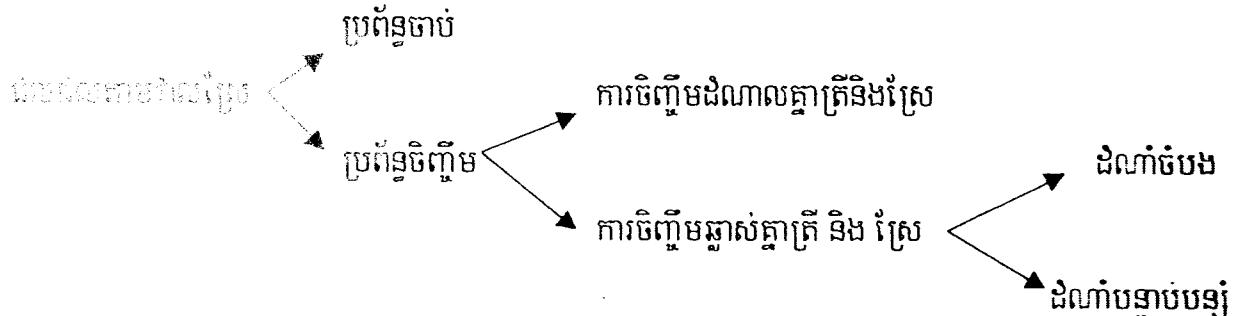
- ប្រព័ន្ធស្រប និង តំណាលគ្នា:
- ត្រីត្រូវបានចិញ្ចឹមក្នុងស្រែ ឬ ស្រះ ហើយក៏បានដាក់ចិញ្ចឹមដំណាលគ្នានៃការចូលរួមរបស់ប្រព័ន្ធស្រែ។ តែត្រូវរៀបចំមុនដាក់កូនត្រីដោយមានការដឹកស្រះ ប្រឡាយតូចៗ រៀបចំទំនប់ឱ្យបានល្អ ដើម្បីការពារទឹក និង ត្រីចេញ ឬ ចូល។ ការជ្រើសរើសប្រភេទត្រីចិញ្ចឹមត្រូវធ្វើឱ្យបានល្អដូចជាដូចខាងក្រោម:
- + ចិញ្ចឹមឆាប់ធំ
 - + មានភាពធន់ទៅនឹងទឹកល្អក់ ឬ រាក់
 - + ធន់នឹងសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ ឬ បរិមាណអុកស៊ីសែនរលាយតិច
 - + មិនរំខានដល់ដំណាំស្រូវ
 - + ពូជត្រីងាយរក

ប្រភេទត្រីដែលគេនិយមក្នុងស្រែ គឺ ត្រីកាបសាមញ្ញ ត្រីឆ្កិន និង ត្រីទីឡាពីយ៉ា។

២) ការគ្រប់គ្រងការដាំស្រូវ និង ត្រី

ក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង វាលស្រែត្រូវរៀបចំឱ្យបានល្អបន្ទាប់ពីប្រមូលផលរួច ហើយចែកចេញជាពីរគឺ:

- ដំណាំចំបង ឬ ដំណាំចុងក្រោយ (Alternative Cropping): ដំណាំសំខាន់តែមួយគឺការចិញ្ចឹមត្រី ត្រូវបាន ចិញ្ចឹមនៅក្នុងស្រែបន្ទាប់ពីប្រមូលស្រូវហើយ ។
- ដំណាំបន្ទាប់បន្សំ (Intermediate Cropping) ត្រីត្រូវបានចិញ្ចឹមក្នុងរយៈពេលខ្លី នៅចន្លោះ វគ្គនៃការដាំស្រូវនៃពេលការដាំស្រូវមានច្រើនជាង១ដងក្នុង១ឆ្នាំ។ ការចិញ្ចឹមរបៀបនេះច្រើនតែធ្វើឡើងសំរាប់ ចិញ្ចឹមបំប៉នកូនត្រីទៅកូនត្រីពូជ។ ភ្នំស្រែត្រូវលើកឱ្យបានធំទូលាយ ហើយរឹងមាំ បំពង់បញ្ចេញបញ្ចូលទឹកត្រូវ មានសំណល់ដីឱ្យការពារត្រីចេញចូល និង ការពារត្រីកាច។ គេអាចថែបំប៉នកូនត្រីដែលមានប្រវែង ១ ស.ម ចំពោះ ២០.០០០-៣០.០០០ ក្បាល ឬ កូនត្រីកាបដែលមានប្រវែង ២-៣ ស.ម ប្រហែល ១០.០០០-១៥.០០០ ក្បាល អាចចិញ្ចឹមបានក្នុងវគ្គដីស្រែមួយហិចតា។ ៤សប្តាហ៍ក្រោយមកវាក្លាយជាកូនត្រីពូជដែលមានប្រវែង ៣-៤ ស.ម និង ៥-៦ ស.ម កូនត្រីទាំងនេះអាចលក់ខ្លះ ឬ ដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងដងស៊ីតេ ៦០០០ ក្បាល/ហិចតា ដំបោះចេញត្រីប្រវែង ៥-៨ ស.ម ។



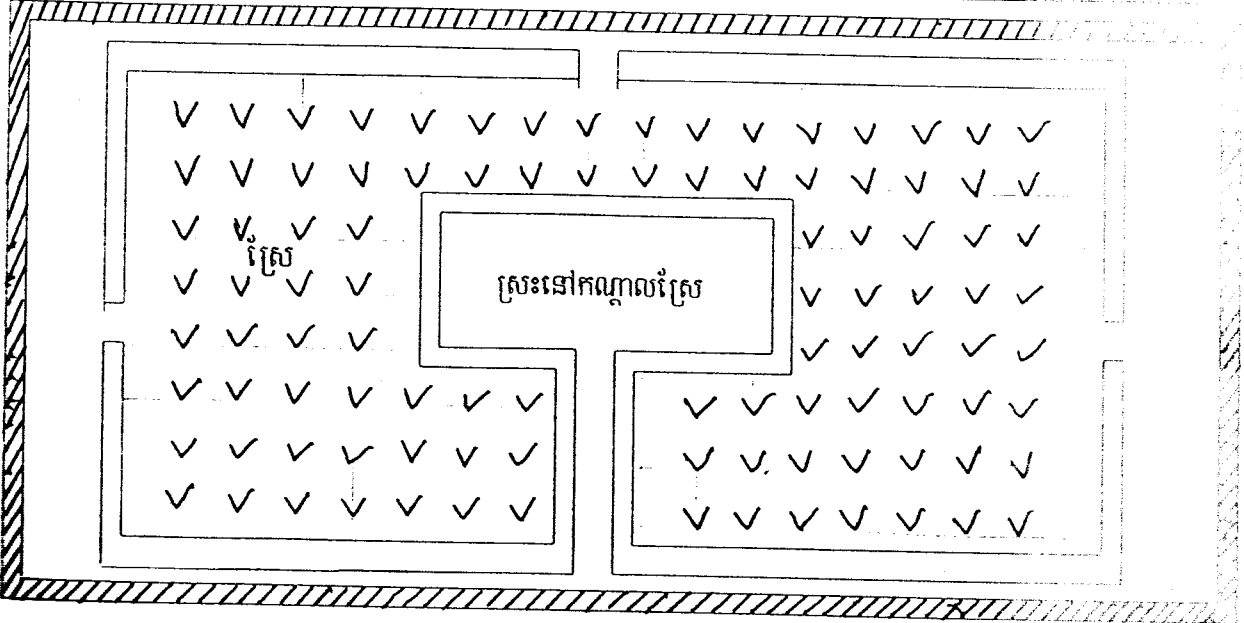
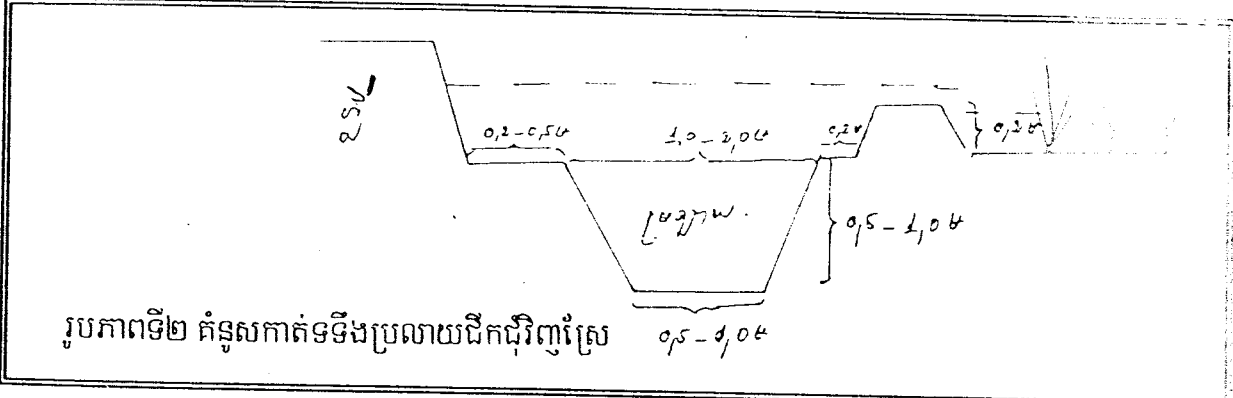
គោលការណ៍ប្រព័ន្ធដលផលតាមស្រែ

គ) ការស្ថាបនាប្រព័ន្ធវិវេចកម្មក្នុងស្រែ

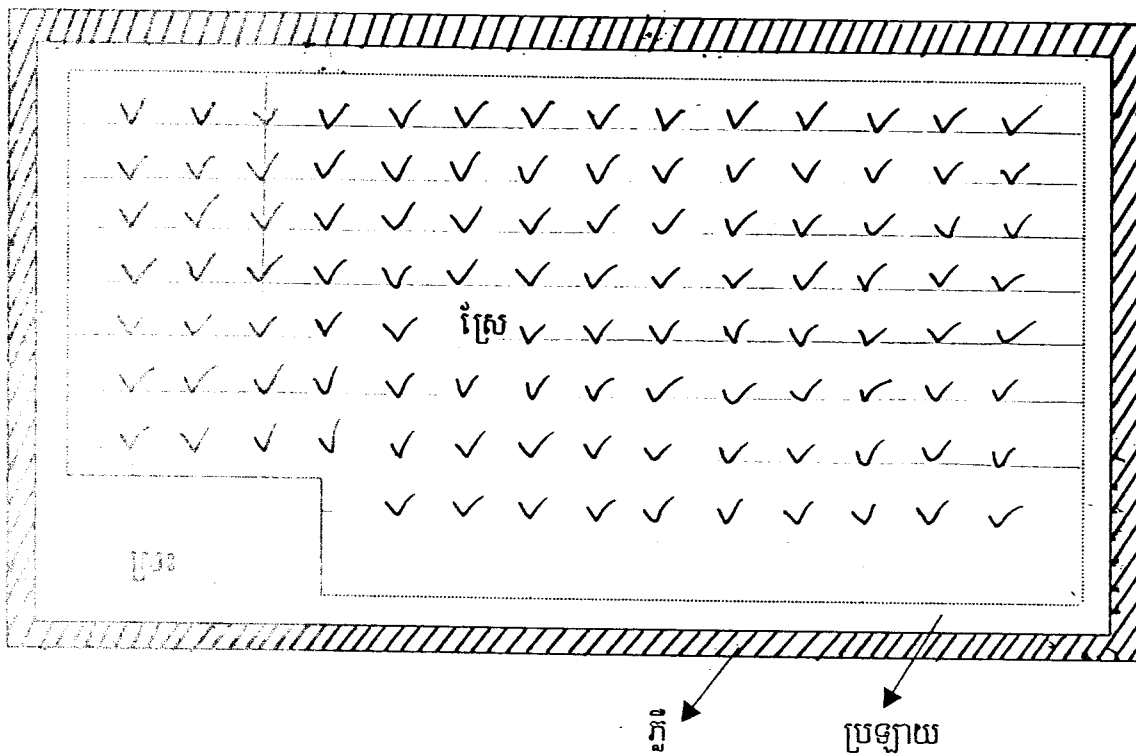
- ១) លក្ខណៈស្រែ: ស្រែដែលអាចដាក់ត្រីចិញ្ចឹមបានត្រូវមានលក្ខណៈ:
 - មានទំហំតូចបំផុត ៥០០០ ម^២
 - មានទឹកដក់បានយូរ
 - មិនលិចទឹកជំនន់

- មានដីជាប្រភេទមិនជ្រាបទឹក
- ស្ថិតនៅក្បែរប្រភពទឹកស្អាត
- ស្ថិតនៅក្បែរលំនៅឋានងាយស្រួលថែទាំ

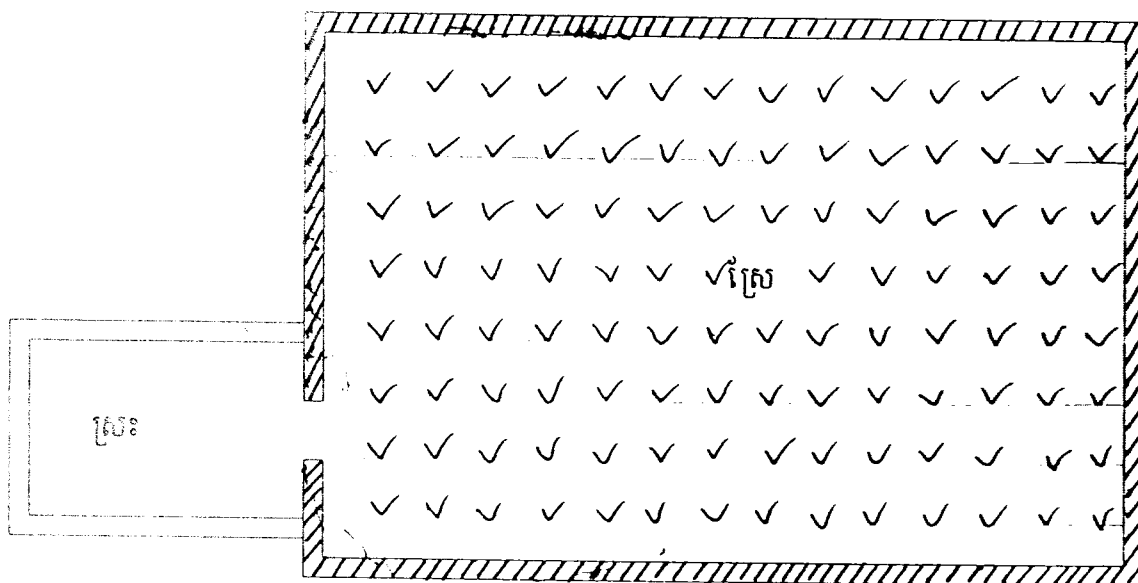
២) របៀបដឹកប្រឡាយ និង ស្រះក្នុងស្រែ: ដើម្បីបង្កើតជំរកជាជួររបស់ត្រី និង ជាអាងស្តុកទឹកនៅរដូវ រាំង គេត្រូវដឹកប្រឡាយ និង ដឹកស្រះនៅក្នុងស្រែ។ ប្រឡាយត្រូវដឹកនៅខាងក្នុងភ្នំព័ទ្ធជុំវិញស្រែ ទុកតែចន្លោះ ជួរដី រវាងចេញចូលប៉ុណ្ណោះ ហើយមានជម្រៅ ០.៥-១ ម និង ទទឹង ០.៥-១ ម (បាតក្រោម) ១-២ ម (មាត់លើ) ។ ចំពោះស្រែដែលមានទំហំធំ អាចធ្វើប្រឡាយកាត់ចំពាក់កណ្តាលស្រែមួយទៀត ដើម្បីជាជំរក និង ជួររបស់ត្រីក្នុងស្រែ។ ក្រៅពីប្រឡាយខាងលើគេត្រូវជ្រើសរើសកន្លែងណាមួយជាងគេនៅក្នុងស្រែ ឬ នៅខាងក្រៅ ក្បែរស្រែដើម្បីដឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រី។ ស្រះនោះត្រូវមានទំហំធំជាមួយប្រឡាយ ហើយមានជម្រៅត្រូវជាង ប្រឡាយ។ គេច្រើនដឹកស្រះទំហំ ៥ x ៣ x ១.៥ ម ក៏បាន។ របៀបដឹកប្រឡាយ និង ស្រះក្នុងស្រែមានប្រភេទក្នុង (រូបភាពទី២) ។



រូបភាពស្រះនៅផ្នែកធាបជាងគេជាប់នឹងភ្នំស្រួច

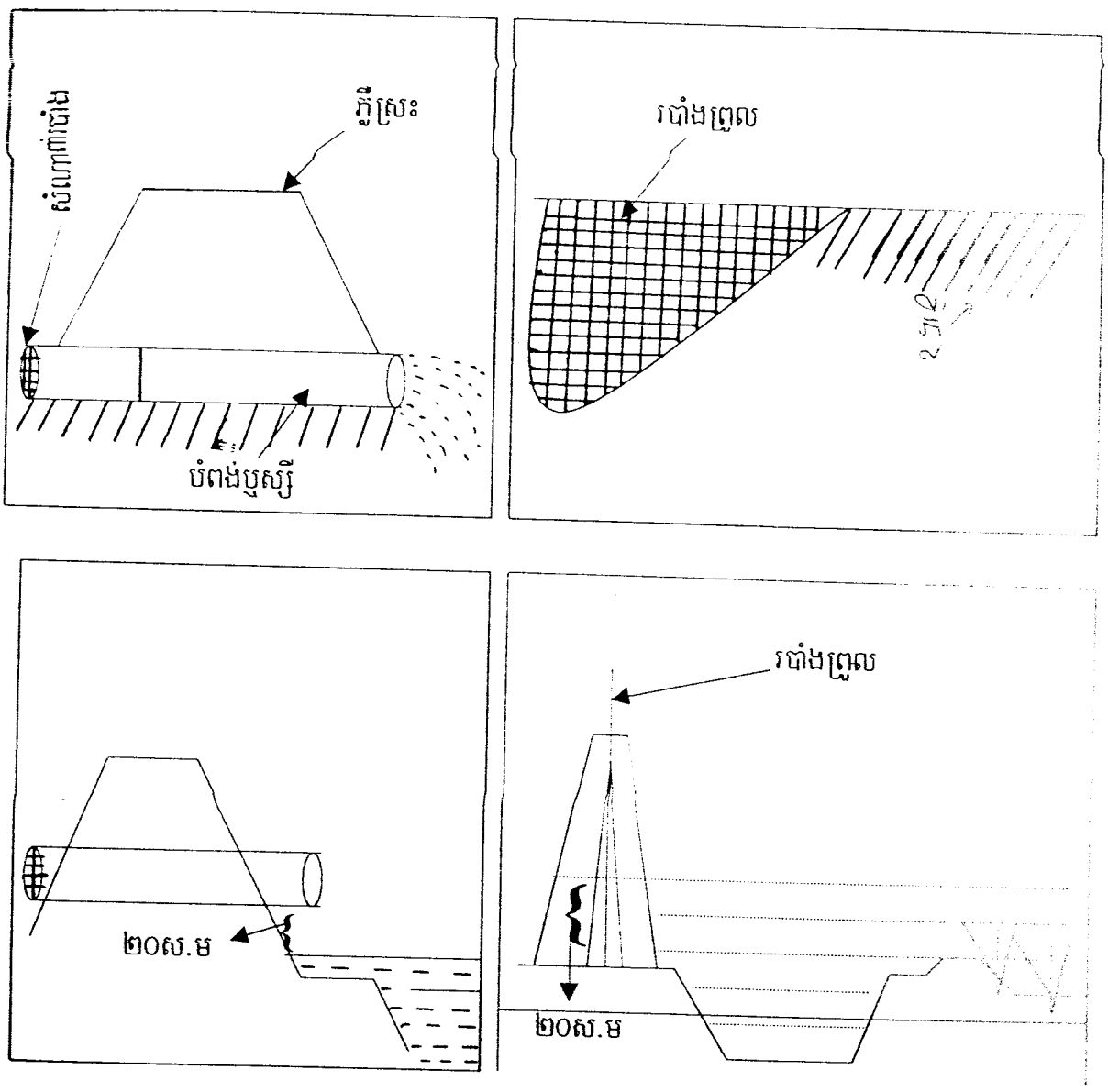


រូបភាពស្រះភ្នំស្រួច



៣) ភ្នំស្រែ និង បំពង់បញ្ចេញបញ្ចូលទឹក: អាចម៍ដីដែលបានមកពីការដឹកស្រះ និង ប្រលាយ ត្រូវលើកភ្នំស្រែឱ្យខ្ពស់ ដើម្បីការពារកុំឱ្យត្រីចេញចូលរួច ឬ ទឹកជន់លិច។ ជើងទេវភ្នំស្រែត្រូវធ្វើឱ្យបានសមស្របតាមប្រភេទដីដើម្បីការពារការបាក់ ឬ ច្រោះ។ ទំនប់ភ្នំស្រែត្រូវមានកម្ពស់ ០.៨ ម និង ខ្នងលើ ០.៤-០.៥ ម។

ដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការបញ្ចេញបញ្ចូលទឹក យើងអាចដឹករង្វះដោយរាំងព្រួល ឬ ប្រើបំពង់ឬស្សីបូកទំលុះសន្ទះខ្លាំងចេញ ដែលមានអង្កត់ផ្ចិតពី ៨-១០ ស.ម ។



ខ) ការរៀបចំស្រែមុនដាំកៅស៊ូចិញ្ចឹម

រៀបចំដោយល្អ ពីសី រ្យ ១០.០៧.០៣

មុនដាក់ត្រីចិញ្ចឹមយើងត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យក្រែងមានសត្វចង្រៃនៅក្នុងស្រែ និង ធ្វើការដាក់ដី ដើម្បី
បង្កើនចំណីចម្អជាតិក្នុងស្រែសំរាប់ត្រី និង ជាផលប្រយោជន៍សំរាប់ការលូតលាស់ដំណាំស្រូវ ។

+ នៅលើវាលស្រែដីត្រូវដាក់ក្នុងបរិមាណសមស្របដូចខាងក្រោម:

- លាមកសត្វ ៦០-៧០ គ.ក/១០០ម^២ ផ្ទៃក្រលាស្រែ
- ជីគីមី អុយរ៉េ និង ដេ អា ប៉េ ១ គ.ក/១០០ ម^២ ផ្ទៃក្រលាស្រែ

+ នៅលើផ្ទៃស្រះ និង ប្រឡាយត្រូវដាក់ក្នុងបរិមាណដូចខាងក្រោម:

- លាមកសត្វ ៥០-១០០ គ.ក/១០០ម^២ ផ្ទៃក្រលាស្រែ
- ជីបៃតង ២៥-៥០គ.ក/១០០ម^២ ផ្ទៃក្រលាស្រែ
- ជីគីមី: អុយរ៉េ និង ដេ អា ប៉េ ១គ.ក/១០០ម^២ ផ្ទៃក្រលាស្រែ

នៅលើស្រែដីលាមកសត្វ ត្រូវដាក់ជាពុំទុកឱ្យបានច្រើនកន្លែងមុនពេលភ្ជួរ ឬ រាស់ ឯជីគីមីអាចដាក់ពេល
ស្តុងស្រូវហើយក៏បានដោយលាយទឹកឱ្យរលាយជាមុនសិនទើបយកទៅបាចលើផ្ទៃស្រែ ។ នៅក្នុងស្រះ ឬ ប្រឡាយដី
លាមកសត្វ និង ជីបៃតងដាក់តែមជ្ឈដ្ឋានទាំងបួននៃស្រះ ឬ ប្រឡាយ ដាក់ឱ្យលិចទឹកជំរៅ ១៥-២០ ស.ម (ចំពោះដី
បៃតង ត្រូវចងជាចតូចៗ) ។ រយៈពេលមួយអាទិត្យក្រោយមកយើងអាចស្រង់យកកាកសំណល់ដីខាងលើចេញ
រយៈពេលដាក់ជីផ្ទៃស្រែ ។ ក្រោយពីធ្វើការដាក់ជីរួចហើយត្រូវបញ្ចូលទឹកក្នុងស្រែ និង ស្តុងស្រូវភ្លាម ។ បន្ទាប់មកយើង
ត្រូវធ្វើការបិទស្រែប្រព័ន្ធបញ្ចេញបញ្ចូលទឹក និង ទំនប់ភ្នំស្រែឱ្យបានល្អក្រែងមានហូរច្រោះ ឬ ធ្លាយ ។ យើងអាច
អនុវត្តវិធីការលែងកូនត្រីទៅក្នុងស្រែនៅពេលសន្ទូងចាប់ចាកឬសតីនៅរយៈពេលក្រោយស្តុងប្រហែល១-២ អាទិត្យ

៦) ការដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹមក្នុងស្រែ

៦.១) ការដឹកជញ្ជូន:

- ការដឹកជញ្ជូន និង ការលែងកូនត្រីល្អបំផុតគឺនៅពេលព្រឹកព្រលឹម ឬ នៅពេលល្ងាចថ្ងៃរៀបលិច
ពេលដែលសីតុណ្ហភាពទាប ។
- ត្រីដែលទិញមកត្រូវតែដឹកជញ្ជូនយ៉ាងឆាប់រហ័ស និង មិនឱ្យត្រូវពន្លឺព្រះអាទិត្យដោយផ្ទាល់ ។
- មិនត្រូវធ្វើឱ្យត្រីក្រឡុក ឬ ខ្លល់ខ្លាំងពេកទេ ។

- ពេលដល់ស្រះ ឬ ស្រែ មិនត្រូវប្រលែងភ្លាមទេ ត្រូវបន្ស៊ាំក្នុងស្រះ ឬ ស្រែ រយៈពេល៣-៤ នាទីសិន ដើម្បីឱ្យសីតុណ្ហភាពខាងក្រៅ និង ខាងក្នុងថប់ដូចគ្នា ។
- ពេលលែងត្រីត្រូវស្រាយមាត់ថង់ និង ឱ្យត្រីហែលចេញដោយខ្លួនវា ។

២) ការកំណត់ពេលវេលាចិញ្ចឹម

ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែត្រូវប្រព្រឹត្តទៅឱ្យបានដើមរដូវ ដែលធ្វើឱ្យត្រីលូតលាស់បានក្នុងរយៈពេលយូរ ម្យ៉ាង ទៀតនៅដើមរដូវភ្លៀងត្រីធម្មជាតិ (ត្រីព្រៃ) ដែលជាត្រីកាចមិនសូវសំបូរ និង មានទំហំតូច ជាឱកាសល្អសំរាប់កូន ត្រីដែលយើងដាក់ចិញ្ចឹមមានអត្រាគង់វង្សខ្ពស់ ។ នៅពេលដែលត្រីកាចសំបូរហើយ ត្រីចិញ្ចឹមរបស់យើងក៏ធំ ដែលអាចគេចផុតពីត្រីកាច ។

៣) អត្រាស្តុក ទីតាំងលែង ទំហំត្រី និង ប្រភេទត្រី

ការលែងកូនត្រីដែលមានទំហំធំ តែតំលៃថ្លៃជាងកូនត្រីតូចៗ ក៏ប៉ុន្តែវាមានអត្រាគង់វង្សខ្ពស់ជាងកូនត្រី ចំនុចសំខាន់មួយគឺ ត្រូវគិតពីត្រីកាចដែលមាន ឬ គ្មានក្នុងស្រែ បើគ្មានអាចដាក់ទំហំតូចបាន ។ ជំនួយទំហំ ត្រីដាក់ចិញ្ចឹមពី ៦-១០ ស.មដែលប្រែប្រួលតាមប្រភេទត្រី ។ ប្រភេទត្រីជ្រើសរើសសំរាប់ចិញ្ចឹមផ្តល់ជំនួយគ្នា:

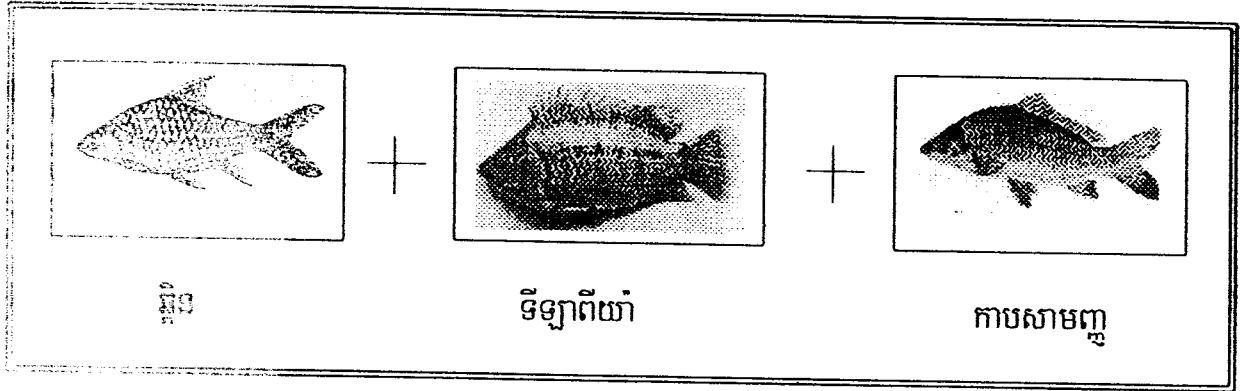
- ងាយរកពូជ
- មានតំលៃសេដ្ឋកិច្ចខ្ពស់
- មានការនិយមចូលចិត្តច្រើន
- ងាយចិញ្ចឹម ឆាប់ធំធាត់ ផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់
- ស៊ីចំណីចំរុះ ជាពិសេសរុក្ខជាតិទឹក ពន្ធកស្មៅ ជាស្មៅ
- ធន់នឹងមជ្ឈដ្ឋាន ធន់ និង ជំងឺ

ដោយយោងទៅតាមលក្ខណៈខាងលើមានប្រភេទត្រីមួយចំនួនដូចជា ទីឡាពីយ៉ា ឆ្អិន កាបសាមញ្ញ ក្រូច អណ្តែង ។ ចំណែកប្រទេសថៃ និយមចិញ្ចឹមត្រី ទីឡាពីយ៉ា ឆ្អិន និង កាបសាមញ្ញ ដែលជាប្រភេទល្អសំរាប់ ចិញ្ចឹមក្នុងស្រែ ។ ដងស៊ីតេដាក់ចិញ្ចឹមមានដូចខាងក្រោម:

- ០.៥ ក្បាល / ម^២ ករណីគ្មានផ្តល់ចំណី
- ១ ក្បាល / ម^២ ករណីផ្តល់ចំណីខ្លះ
- ២-៣ ក្បាល / ម^២ ករណីផ្តល់ចំណីគ្រប់គ្រាន់

នៅប្រទេសថៃត្រីដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងសមាមាត្រដូចខាងក្រោម:

- ទីឡាពីយ៉ា ២០%
- អ៊ីន ៤០%
- កាបសាមញ្ញ ៤០%



២) ការដាំដុះ និង ការផ្តល់ចំណីចំពោះប្រព័ន្ធចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ

១) ការដាំដុះ និង ការត្រួតពិនិត្យ

- ត្រួតពិនិត្យកំពស់ទឹកស្រែឱ្យបានជាប្រចាំ
- ពិនិត្យទឹកចេញចូល និង ភ្លឺស្រែក្រែងមានការឆ្លុះឆ្លាយ ឬ បាក់ស្រុត ។
- រក្សាកំពស់ទឹកស្រែឱ្យបានជាមធ្យម ២០-៣០ ស.ម
- ទៅរដូវទឹកជំនន់ត្រូវបង្កើនការការពារជាពិសេស ភ្លឺស្រែ និង បំពង់បញ្ចេញបញ្ចូលទឹក ។
- កំចាត់សត្វចង្រៃ និង ពពួកត្រីកាច ឬ ពពួកដែលប្រវែងចំណីដូចជា: ក្តាម កំពិស ត្រីរស់ កណ្តុរ ជាដើម ។
- ក្នុងករណីទាមទារឱ្យមានការបាញ់ថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិត យើងត្រូវបញ្ចេញទឹកឱ្យអស់ពីស្រែ ទុកតែក្នុងប្រឡាយ ឬ ស្រះដែលអាចឱ្យត្រីផ្តុំគ្នាបាន ។ ក្រោយពីបាញ់ថ្នាំបានបីថ្ងៃ អាចបញ្ចូលទឹក និង បញ្ចេញត្រីបាន ។
- ចំពោះការចិញ្ចឹមត្រីបែបប្រពលវប្បកម្មត្រូវ ត្រួតពិនិត្យនៅពេលព្រលឹមក្រែងត្រីមានបាតុភូតខ្លះអុកស៊ីសែន ។
- ការស្តុកត្រីក្នុងដងស៊ីតេឌ្លស៍ (លើសពី ០.៥ ក្បាល/ម^៥) ការផ្តល់ចំណី និង ការដាក់ជីជាប្រការសំខាន់ឱ្យត្រីលូតលាស់ល្អ ។

២) ការផ្តល់ចំណី និង ការដាក់ដី

ការផ្តល់ចំណី ឬ ដីជាធម្មតាជួយឱ្យត្រីលូតលាស់ឆាប់រហ័ស ប៉ុន្តែវាមិនសំខាន់សំរាប់ការចិញ្ចឹម ដែលមានដងស៊ីតេទាបនោះទេ (ទាបជាង ០.៣ ក្បាល/ម^៣) យ៉ាងណាមិញវាសំខាន់សំរាប់ការចិញ្ចឹមក្នុងដងស៊ីតេ ខ្ពស់ (០.៥ ក្បាល/ម^៣) ។ ក្នុងរយៈពេល ១០-១៥ ថ្ងៃដំបូងត្រីអាចស៊ីចំណីធម្មជាតិដែលមានស្រាប់ក្នុងស្រែ ។ ក្រោយរយៈពេលនេះបើចិញ្ចឹមក្នុងដងស៊ីតេខ្ពស់ត្រូវដាក់ដីបន្ថែម ។

វាមានការពិបាកក្នុងការដឹកជញ្ជូនដី និង ចំណី បើស្រែស្ថិតនៅឆ្ងាយពីផ្ទះជាពិសេសដីលាមករាជ្ជ ។ ដីពីមីក៏ យើងអាចប្រើបាន តែយើងត្រូវពិចារណាថាតើយើងគួរប្រើជីគីមី ឬ ជីសរីរាង្គ ។

ដីលាមករាជ្ជ: គេអាចប្រើស្រស់ ឬ ស្ងួតក៏បានប៉ុន្តែយើងត្រូវមានការប្រយ័ត្នខ្លះដែរ ចំពោះទឹកកខ្វក់ ក្នុងករណីយើងដាក់ដីស្រស់ ។ ក្នុងករណីគ្មានការបង្កភាពកខ្វក់យើងអាចប្រើដីលាមកស្រស់ក្នុងកំរិត ២០០ គ.ក/ ហិចតា/សប្តាហ៍ ។

កន្ទក់: ជាការប្រើប្រាស់ធម្មតាសំរាប់ចំណីត្រី វាមានដំណើរការល្អក្នុងការបំបិទ ប៉ុន្តែក្នុងករណីប្រើស្រី- ស្រែបែបវិបុលវប្បកម្មគេពុំចាំបាច់ប្រើទេ ។

កាកសំណល់ផ្ទះបាយ និង សំនល់ផ្សេងៗ: ប្រភេទផ្សេងៗគ្នានៃរុក្ខជាតិអំណោយផលល្អ អាចប្រើ ចកបាយទា ពងទឹក ស្នែ ។ វាមានការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗគ្នាទៅតាមប្រភេទត្រី ពិសេសត្រីឆ្កែឯកស្រីឯកស្រី ខាងលើនេះណាស់ ។

អនុផលដំណាំ: អាចប្រើប្រាស់បានដូចជា ស្លឹកស្ពៃក្តោប ស្លឹកកូច ស្លឹកដំឡូងមី ស្លឹកដំឡូងថ្លា ឈើល្អិតរាត និង ប្រភេទអនុផលផ្សេងៗទៀត ។

កណ្តៀវ: ជាប្រភេទចំណីប្រកបដោយសារជាតិចិញ្ចឹមយ៉ាងល្អបំផុត ជាពិសេសសំរាប់ចិញ្ចឹមត្រី ក្រៅពីកណ្តៀវប្រភេទសត្វល្អិតដូចជា កំពិស ជំនួន ។ល ។ ក៏ជាសារជាតិចិញ្ចឹមប្រហាក់ប្រហែលគ្នាផងដែរ ។

៥) គុណសម្បត្តិ និង គុណវិបត្តិនៃការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ

១) គុណសម្បត្តិ

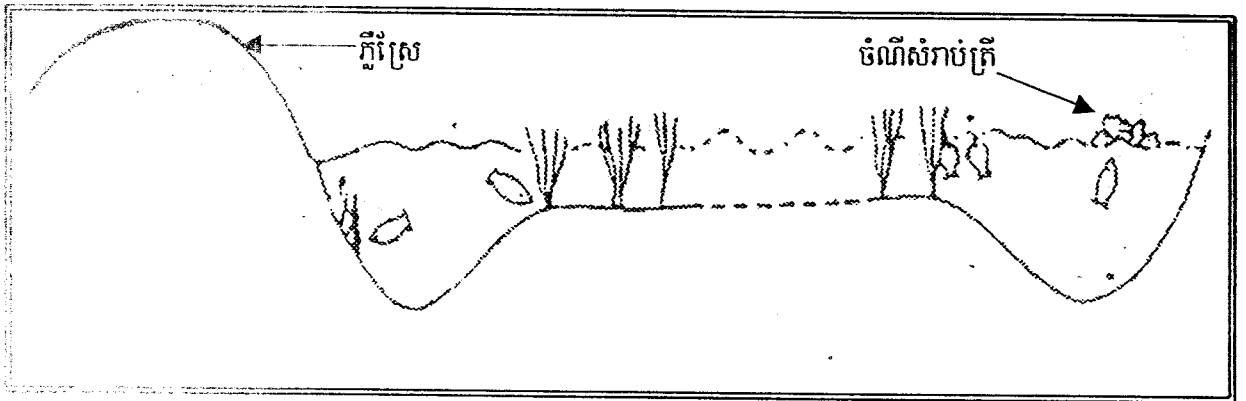
ក) ទិន្នផលស្រូវអាចបង្កើនប្រមាណជា ១៥ ភាគរយ

- ត្រីស៊ីសត្វល្អិត ពង ព្រមទាំងកូនសត្វល្អិតដែលបំផ្លាញដំណាំស្រូវ
- ប្រភេទត្រីស៊ីរុក្ខជាតិជួយកាត់បន្ថយរុក្ខជាតិ និង សៅក្នុងស្រែ
- ចលនារបស់ត្រីបង្កើនពពុះទឹកដែលជួយធ្វើឱ្យដីផ្ទះងាយស្រួលដល់ការរីកលូតលាស់នៃដំណាំស្រូវ

- បង្កើនដីជាតិដល់ដីស្រែដោយសារការបំបែកអាចម៍ត្រី ជាពិសេសត្រីដែលផ្តល់ចំណីបន្ថែម និងការដាក់ដីដោយសារការស្តុកត្រីដងស៊ីតខ្ពស់ ។

ខ) ទិន្នផលត្រីជាការបន្ថែមចំពោះស្រូវ សំរាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងស្រុក ឬ លក់ ក្នុងត្រីពូជសំរាប់ល្អកឡើងវិញ ឬ លក់ ។

៣)



- ក្រូចជាតិគ្រួតពិនិត្យដោយត្រីស៊ីក្តូជាតិ ។
- ចំណីបន្ថែមសំរាប់ត្រីក៏ជាសកម្មភាពដើម្បីបង្កើនដីសំរាប់ទិន្នផលស្រូវតាមរយៈចំណីនៅសល់ និងការបំបែក ។
- ពលកម្ម: តំរូវការកំលាំងពលកម្មបន្ថែមតិចតួច ។
- ផលចំណេញ: ប្រសិនស្រូវទុំក្នុងរយៈពេលវែង ដំណាលគ្នានោះការចិញ្ចឹមត្រីអាចផ្តល់ផលមុនស្រូវ ។

២) គុណនិប្បត្តិ

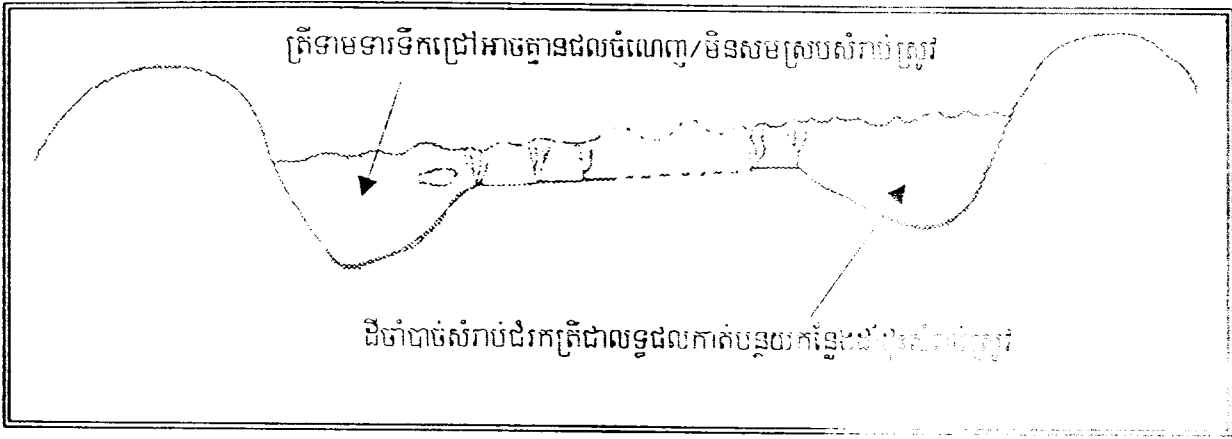
ក) ស្រូវអាចលូតលាស់ក្នុងដីឆ្នែតដែលគ្មានទឹក និង មិនអាចលូតលាស់ក្នុងទឹកជ្រៅជាង ៥០ ស.ម ត្រីស្រូវអាចទឹក២-៣ដងច្រើនជាងស្រូវ ។ ឧទាហរណ៍: ទឹកកំពស់ ១៥-២០ ស.ម ក្នុងស្រែ និង ៥០-៦០ ស.ម ក្នុងចម្ការ ទឹកត្រូវតែបរិបូរ និង ទុកចិត្តបានពិសេសការលំបាកនៅរដូវប្រាំង ។

ខ) ពូជថ្មីដែលបង្កើនទិន្នផលខ្ពស់សំរាប់ស្រូវ:

- ពូជស្រូវថ្មីដែលមិនអាចទ្រាំទ្រកំពស់ទឹកជ្រៅជាង ២០ ស.ម
- ពូជស្រូវថ្មីដែលផ្តល់ផលក្នុងរយៈពេលខ្លី ១០៥-១២៥ ថ្ងៃ បើប្រៀបធៀប១៦០ថ្ងៃចំពោះពូជស្រូវក្នុងស្រុក ។

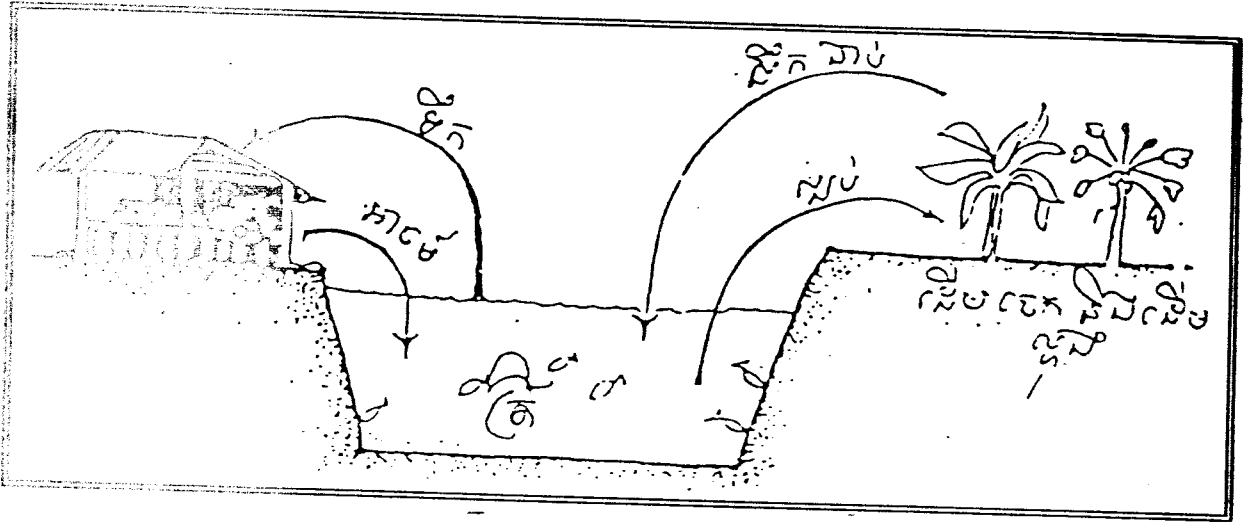
គ) ថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិតបានប្រើប្រាស់ក្នុងកសិដ្ឋានស្រូវប្រពលវប្បកម្មអាចធ្វើឱ្យមានជាតិពុលដល់ត្រី

- ឃ) ការកើតឡើងជាធម្មជាតិនូវប្រភេទត្រីស៊ីសាច់អាចនាំទៅដល់អត្រាគង់វង្សទាបនៃស្តុក
- ង) ត្រីស៊ីរុក្ខជាតិអាចបំផ្លាញដំណាំស្រូវ
- ច) មានការលំបាកក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីទៅដល់ទំហំទីផ្សារ
- ឆ) តំរូវការពលកម្មច្រើន និង ទាមទារការគ្រប់គ្រងខ្ពស់
- ជ) កាត់បន្ថយកន្លែងដាំស្រូវដោយសារការដឹកជញ្ជូន ឬ ស្រះតូចៗសំរាប់ដឹកត្រី
- ឈ) ទាមទារការដាក់ដីអាចជួយបង្កើនចំណីធម្មជាតិសំរាប់ត្រី



មេរៀនទី១៨ ការចិញ្ចឹមត្រីចំរុះជាមួយទ្រូង

ការចិញ្ចឹមត្រីជាមួយទ្រូងគឺមានដើមកំនើតមកពីប្រទេសចិន ប៉ុន្តែបច្ចុប្បន្នត្រូវបានអនុវត្តយ៉ាងខ្លាំងក្លា នៅប្រទេស ប៊ូលីវីស និង កំពុងរីករាលដាលមកបណ្តាប្រទេសជាច្រើនក្នុងទ្វីបអាស៊ី។ កត្តាសំខាន់នៃការចិញ្ចឹមត្រី ជាមួយទ្រូងគឺ បង្កើនប្រាក់ចំណូល និង បន្ថយប្រាក់ចំណាយ ។

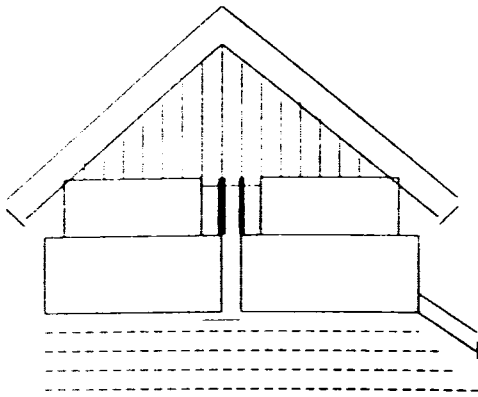


១) លាភសំខាន់នៃការចិញ្ចឹមត្រី ទ្រូង

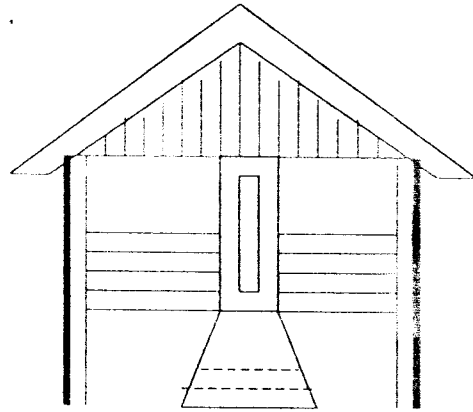
- បន្ថយការដាក់ចំណី ឬ គ្មានការដាក់ចំណី
- អាចចិញ្ចឹមត្រីអាចផ្តល់ជាជីដល់ស្រះដោយផ្ទាល់ដោយគ្មានការដឹកជញ្ជូន
- ត្រីប្រាស់ផ្ទៃដីបានជាអតិបរមា អាចដំណើរការបានពីរផលិតកម្មលើផ្ទៃដីតែមួយកន្លែង
- ព្រះត្រីជាកន្លែងធ្វើអនាម័យអាចម៍ទ្រូង ទ្រូង និង ទ្រូងទ្រូង
- ផ្តល់ប្រាក់ចំណូលបន្ថែមលើផលិតផលតែមួយ
- អាចម៍ទ្រូងអាចជាចំណីផ្ទាល់សំរាប់ត្រីមួយចំនួន

២) ការសាងសង់ទ្រូងទ្រូង

ទ្រូងទ្រូងអាចសង់នៅលើភ្នំស្រះ ឬ នៅលើស្រះតែម្តងដែលងាយស្រួលក្នុងការបង្ហូរចូលក្នុងស្រះ ។ ទ្រូងទ្រូងដែលសង់លើភ្នំស្រះត្រូវមានកំរាល និង ជើងទេរទៅរកស្រះ ។ កំរាលអាចចាក់បេតុង ឬ ក្រាមលើឱ្យបានស្អាតដើម្បីងាយស្រួលធ្វើអនាម័យ ។ របៀបនៃការបង្ហូរចូលអាចធ្វើជាចម្បូរទៅខាងក្រោម ឬ ចំហៀងទ្រូង ឬ អាចប្រើបំពង់បង្ហូរដែលអាចប្តូរទៅលាមកទ្រូងបានងាយ ។



រោងជ្រកសង់លើភ្នំស្រះ



រោងជ្រកសង់ផ្នែកមួយនៃស្រះ

ម្យ៉ាងទៀតទ្រុងធ្វើនៅលើស្រះតែម្តងដោយប្រើបង្គោលខ្ពស់ជុតពីទឹក និង ជុតពីភ្នំយ៉ាងចាស់ណាស់ ០.៣ម ប្រើការធ្វើជាកំរាល។ ការសាងសង់របៀបនេះរាល់ការដុះលាងត្រូវបានបង្ហូរចូលស្រះតាមរយៈបង្គោល បង្ហូរ ឬ បំពង់បង្ហូរ ឬ ធ្លាក់ចូលស្រះដោយផ្ទាល់ ក្នុងករណីនេះត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន គួរធ្វើប្រឡាយបង្ហូរចូល ពីទ្រុងជ្រកដោយបង្ហូរចេញពីស្រះក្នុងកាលៈទេសៈស្រះត្រូវបានសង្កេតឃើញថា ពពួកសារាយ និង ក្រណាតិ ឬដុះលូតលាស់ខ្លាំងរហូតដល់ច្រើនលើសលុប ឬ ពិនិត្យឃើញថាមានភាពក្រខក់ ត្រូវបិទសន្ទះមិនឱ្យបង្ហូរចូលស្រះឱ្យហូរចូលរណ្តៅជីកំប៉ុស្តិ៍វិញ។ មួយវិញទៀតការលាងសំអាតទ្រុង ឬ ជ្រកត្រូវប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រុងប្រយ័ត្ន ដែលមានពន្លឺគ្រប់គ្រាន់ ជៀសវាងវិបត្តិខ្លះអុកស៊ីសែន។

ក្រឡាផ្ទៃដែលសមស្របសំរាប់ជ្រកមួយក្បាលគឺ ១.៥-២ម^២ ក្នុងទ្រុងជ្រកមួយមិនត្រូវដាក់ឱ្យមានស្រទាប់ ១០ក្បាលឡើយ ។

៤) លាមកជ្រក

លាមកជ្រកគឺជាប្រភពដែលសំបូរទៅដោយសារធាតុឧស្ម័នដូចជា N, P, K និង សារធាតុសរីរាង្គផ្សេងៗ ទៀត។ ហើយគុណភាពលាមកជ្រកអាស្រ័យលើប្រភេទចំណីដែលផ្តល់ឱ្យវា។

តារាងបញ្ជាក់អំពីសមាសភាពនៃលាមកជ្រក

សមាសភាគ	សារធាតុសរីរាង្គ (%)	អាសូត N (%)	ផូស្វ័រ P ₂ O ₅ (%)	ប៉ូតាស្យូម K ₂ O (%)
លាមកជ្រក	១៨	០.៥	០.៤	០.៣
ទឹកនោម	២	០.៣	០,១	០,៦

លាមកជ្រូកស្ងួតពីខ្សែ	៣៣	២	១	២.៥
កំប៉ុស្តអាម៉ូញ៉ូក	៣៤	០.៥	០.២	០.៦

កាកសំណល់ជ្រូកមានទាំងវត្តិរូប និង រាវ ហើយការបញ្ចេញចោលនៃកាកសំណល់អនុឡោមទៅតាម អាយុជ្រូក ចំណីអាហារផ្តល់ឱ្យ និង អាស្រ័យលើការគ្រប់គ្រង។ ម្យ៉ាងវិញទៀតការចិញ្ចឹមជ្រូកអាចទទួលបាននូវ កាកសំណល់សំរាប់ផ្គត់ផ្គង់ដល់ស្រះចិញ្ចឹមត្រី។

តាមការស្រាវជ្រាវក្នុងមកអាត្រាជលិតកម្ម និង កាកសំណល់ជ្រូកក្នុងមួយថ្ងៃគឺ:

អាយុជ្រូក	លាមកជ្រូកគ.ក / ថ្ងៃ	ទឹកនោមគ.ក / ថ្ងៃ	សរុប / ថ្ងៃ (គ.ក)
៣០ - ៦០ ថ្ងៃ	១ - ១.៥	០.៥ - ១	១.៥ - ២.៥
៦០ - ២២០ ថ្ងៃ	២.៥ - ៣	១.៥ - ២	៤ - ៥
លើសពី ១ ឆ្នាំ	៤ - ៥	២.៥ - ៣.៥	៦.៥ - ៨.៥

កូនជ្រូកអាចជលិតលាមកបានច្រើនជាងជ្រូកចាស់ pH របស់សារធាតុ (លាមក. ទឹកនោម) គឺ ៦.៥-៧ រីឯ រំពិល N, P, K មាន ១៣:១:០.៥ ក្នុងន័យនេះអាចម៍ជ្រូកជាប្រភេទដីមួយដែលប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់ សំរាប់ស្រះចិញ្ចឹមត្រី។

ក្នុងមកមានពាក្យចម្លើយអាមាមថា ការចិញ្ចឹមជ្រូកលើស្រះ ធ្វើឱ្យមានបំរាស់ក្នុងស្រះកើនឡើង បើប្រសិនបើយ៉ាងណាក៏ដោយការសិក្សាបង្ហាញថា "ការចិញ្ចឹមជ្រូកលើស្រះចិញ្ចឹមត្រី ឬ ក៏ប្រើលាមកជ្រូកសំរាប់ស្រះ ចិញ្ចឹមត្រីពុំមានផលផលអាក្រក់អ្វីដល់មនុស្សឡើយ។

៦) កំប៉ុស្តជ្រូកត្រូវចិញ្ចឹម

ដើម្បីឱ្យសមស្របទៅនឹងក្រលាផ្ទៃស្រះ ហើយមិនធ្វើឱ្យមានវិបត្តិខ្វះអុកស៊ីសែនកើតឡើង ចំនួនជ្រូកត្រូវ ចិញ្ចឹមក្នុងក្រលាផ្ទៃនៃស្រះក្នុងកសិដ្ឋានចំរុះគួរដាក់ចាប់ពី ០.៦-១ក្បាល/១០០ម^២ ។

៦) ប្រភេទត្រីដែលត្រូវចិញ្ចឹម

ប្រសិទ្ធភាពទិន្នផលនៃការចិញ្ចឹមបញ្ចូលគ្នាជ្រូកជាមួយត្រី វាអាស្រ័យលើការប្រើប្រាស់អស់លទ្ធភាព សារធាតុចំណីដោយសារត្រីក្នុងស្រះដែលមានជីលាមកជ្រូក។ ជាទូទៅគេនិយមចិញ្ចឹមត្រី: **កាស** **កាបក្សាល** កាបសាមញ្ញ ទីឡាពីយ៉ា ប្រា ជាដើម។

៧) ដង់ស៊ីតេត្រីដាក់ចិញ្ចឹម

ដង់ស៊ីតេសមស្របសំរាប់ដាក់ត្រីចិញ្ចឹមគឺ: ២-៣ ក្បាល / ម^២ ។

៨) ការគ្រប់គ្រងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមចំរុះ

❁ ចំពោះការចិញ្ចឹមជ្រូកយកសាច់ត្រូវឆ្លើយតបទៅនឹងកត្តាដោយដូចខាងក្រោម:

- ត្រូវផ្តល់ចំណីអាហារគ្រប់គ្រាន់ និង មានគុណភាពល្អ
- ត្រូវផ្តល់ទឹកស្អាតឱ្យជីករាល់ថ្ងៃ
- ទ្រុមជ្រូកត្រូវស្អាតជាប្រចាំ និង មានខ្យល់ចេញចូលល្អសំរាប់ឱ្យជ្រូកដកដង្ហើមបានត្រូវល
- ត្រូវចាក់វ៉ាក់សាំងការពារដោយឱ្យជ្រូកមានប្រព័ន្ធការពារខាងក្នុងខ្លួនវារឹងមាំ ដើម្បីប្រឆាំងមេរោគផ្សេងៗ និង ប្រព័ន្ធការពារខាងក្រៅមានរោម និង ស្បែកត្រូវថែរក្សាការពារឱ្យបានល្អកុំឱ្យមានរបួស ។
- ត្រូវត្រួតពិនិត្យតាមដានកំដៅខ្លួនជ្រូកជាប្រចាំ (ដកស្រងចេញពីព្រឹត្តិប័ត្រ កសិករ CEDAC January 2001 volume 3 No 1)

❁ ចំពោះជ្រូកឈឺអាចបណ្តាលមកពីកត្តាដូចខាងក្រោម:

- ជ្រូកមិនសប្បាយចិត្ត (ស្រ្តេស) ដោយទ្រុមចង្អៀត ក្តៅស្កុះស្កាប់ ខ្លួនរោមរឹង កញ្ចក់ ឬ ការដឹកជញ្ជូនឆ្ងាយជាដើម
- ជ្រូកទទួលបានចំណីអាហារ និង ទឹកមិនគ្រប់គ្រាន់
- ជ្រូកមានបរាសិតច្រើន (ព្រូន អង្កេ ចៃ)
- ឆ្លងរោគដោយជ្រូកដើរស៊ីអាហារផ្តុសផ្តាស់
- ជ្រូកពុល និង ជ្រូកមានរបួស (ដកស្រងចេញពីព្រឹត្តិប័ត្រ កសិករ CEDAC January 2001 volume 3 No 1)

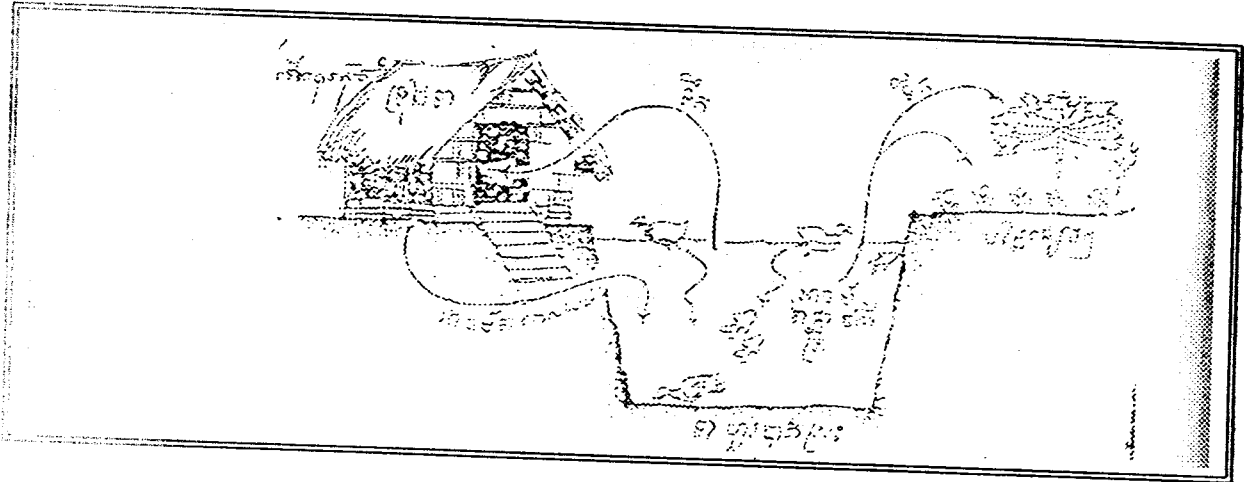
❁ ចំណែកការចិញ្ចឹមត្រីត្រូវគ្រប់គ្រងតាមដានដូចខាងក្រោម:

- ត្រួតពិនិត្យបាតុភូតកង្វះអុកស៊ីសែននៅពេលព្រឹកព្រលឹម
- តាមដានគុណភាពទឹក និង ពណ៌សំបុរនៃទឹក
- ត្រួតពិនិត្យស្មៅ ឬ រុក្ខជាតិដុះលើផ្ទៃទឹក
- តាមដានចំណីធម្មជាតិក្នុងស្រះ



មេរៀនទី១៩ ការចិញ្ចឹមទាជាមួយស្រូវ

ការចិញ្ចឹមរូមគ្នាត្រីជាមួយទាគឺមានការពេញនិយមនៅប្រទេសចិន។ ប្រភេទចិញ្ចឹមរូមគ្នានេះប្រើប្រាស់
 ទំនាក់ទំនងជីវសាស្ត្រផ្តល់ផលប្រយោជន៍លើគ្នាទៅវិញទៅមករវាងត្រី និង ទា។



១) បង្កើតបរិស្ថានមួយដែលគ្មានជំងឺ

ស្រះត្រីផ្តល់ដល់ទាយាងល្អប្រសើរ ជាពិសេសបរិស្ថានគ្មានជំងឺ។ ទាស្វែងរកចំណីអាហារធម្មជាតិក្នុងស្រះ
 រឹង ប្រើប្រាស់នៅសារធាតុសរីរាង្គផ្សេងៗ។ **ឧទាហរណ៍:** កូនកង្កែបតូចៗ និង ជំទង់ សត្វល្អិត កូនសត្វល្អិត ខ្យង
 ខ្យង និង រុក្ខជាតិទឹកមួយចំនួននៃសត្វទាំងអស់នេះផ្តល់ផលអាក្រក់ ជាពិសេសបានជួយសំអាតពពួកកូនត្រីកាច។
 ម្យ៉ាងទៀតការគ្រប់គ្រងល្អនៃស្រះត្រីផ្តល់បរិស្ថានមួយដែលស្អាត និង សុខភាពល្អសំរាប់ទា និង ស្រះចិញ្ចឹមទា
 ហើយជាទូទៅគ្មានបាក់ស៊ីត និង ជំងឺ។

២) ការចិញ្ចឹមបញ្ចូលគ្នាទាជាមួយត្រីអាចកាត់បន្ថយចំណីប្រូតេអ៊ីនបន្ថែមសំរាប់ចិញ្ចឹមទា

ទាប្រើប្រាស់នៅសារធាតុសរីរាង្គផ្សេងៗ។ **ឧទាហរណ៍:** កូនកង្កែបតូចៗ និង ជំទង់ សត្វល្អិត កូនសត្វល្អិត
 ខ្យង ខ្យង និង រុក្ខជាតិទឹក ដែលជាពពួកមានប្រូតេអ៊ីនខ្ពស់។ ដូច្នេះការចិញ្ចឹមទាក្នុងស្រះត្រីកាត់
 បន្ថយតម្រូវការប្រូតេអ៊ីនក្នុងចំណីអាហាររបស់ទា។

៣) លាមកទាបង្កើតជាប្រព័ន្ធជីមួយដែលមានជាបន្ត និង ប្រកបដោយនិរន្តរភាព

លាមកទាគឺជាជីប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់។ លាមកទាត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថា មានជាតិទឹកប្រហែល ៥៧%
 សារធាតុរឹង ២៦% និង កាបូន ១០% ផូស្វ័រ ១.៤% អាសូត ១% ប៉ូតាស្យូមអុកស៊ីត ០.៦% កាល់ស្យូម
 ១.៨% និង សារធាតុឧស្ម័ន ២.២% (Woynarovich, 1980)។ ជាទូទៅទាមួយក្បាលអាចផលិតលាមកបាន

ប្រហែល ៧ គ.ត ក្នុងរយៈពេលបំប៉ន ៣៦ ថ្ងៃ បរិមាណ និង គុណភាពនៃលាមកទាបពេញមកក្រៅអាស្រ័យ
លើប្រភេទទា ចំណីផ្តល់ឱ្យ ការគ្រប់គ្រងចិញ្ចឹម និង លក្ខខណ្ឌបរិយាកាស ។

៤) កាកសំណល់ចំណីទាតិជាចំនួនសមស្របសំរាប់ជាចំណីបន្ថែមដល់ត្រី

ទាបាត់បង់ ១០-២០% (ស្មើនឹង ២៣-៣០ក្រាមក្នុងមួយថ្ងៃ) នៃចំណីរបស់វា។ ចំណីនេះអាចប្រើប្រាស់
ជ្រាលដោយត្រី ។

៥) ទាបង្កើនការប្រើប្រាស់ចំណីឡើងវិញក្នុងប្រព័ន្ធបរិស្ថានស្រះ

ការចិញ្ចឹមចម្រុះគ្នាទាជាមួយត្រីបង្កើនការប្រើប្រាស់ចំណីឡើងវិញនៃចំណីក្នុងប្រព័ន្ធបរិស្ថានស្រះ ។ ក្នុងកន្លែង
រាក់ៗទាជ្រមុជក្បាលរបស់វាទៅបាតស្រះ និង កាយដីដើម្បីរកសត្វស្រទាប់បាត ។ ដោយអាស្រ័យនូវសេវាសេវា
កកាយរបស់ទានេះសាធាតុចំណីដែលកកក្នុងមមោកស្រះនឹងត្រូវបានរសាត់អណ្តែត ។ ទាក់ធ្វើសកម្មភាពជាច្រើន
ខ្យល់ធម្មជាតិក្នុងស្រះបង្កើនអុកស៊ីសែន ។ ការហែល, ការលេង, ការដេញខ្លាចនៅស្រទាប់លើនៃថ្នើរចំណីរបស់
ទាជួយបញ្ចូលខ្យល់ទៅក្នុងទឹក ។

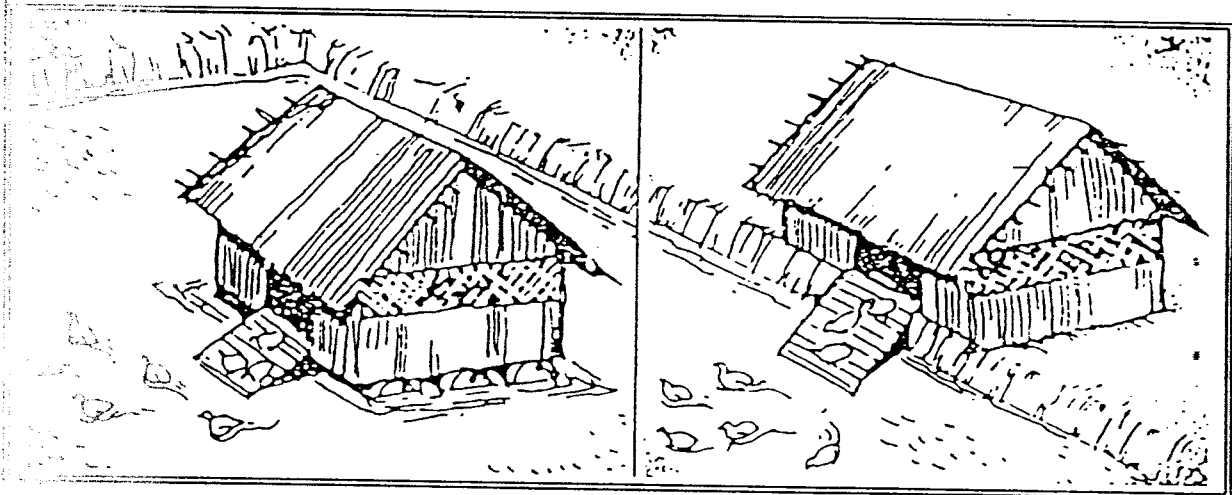
៦) ការរៀបចំសាងសង់រោងទា

ទាជាប្រភេទមួយដែលមានភាពធ្ងន់គួរសម ។ កសិករអាចធ្វើការតិចតួចដោយគ្រាន់តែធ្វើរោង ឬ ទ្រុង
ឱ្យបានសមរម្យតិទាអាចរស់ និង ពងបាន ។ ការសាងសង់ត្រូវផ្អែកលើលក្ខណៈដូចតទៅ:

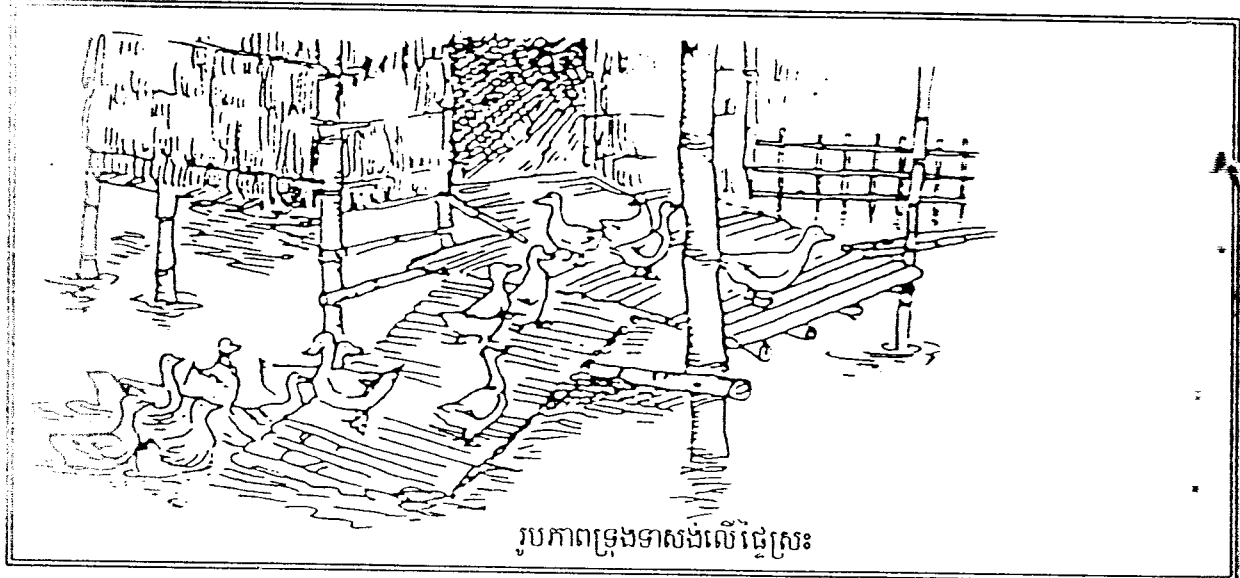
- កន្លែងសាងសង់រោងត្រូវតែស្រឡះ អាចសាងសង់លើភ្នំស្រះក៏បាន ឬ នៅលើស្រះតែប្រុងប្រយ័ត្ន
- គួរធ្វើរោងប្រល្លដោយចាប់យកផ្នែកណាមួយនៃស្រះដែលគិតថាសមរម្យ រមែងត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន
- ទ្រុងគួរខណ្ឌជាពីរផ្នែកគឺកន្លែងទារកចំណី និង ទាដេក
- កន្លែងទាដេកត្រូវធ្វើឱ្យខ្ពស់ជាងកន្លែងដាក់ចំណីទាយ៉ាងហោចណាស់១ស.មដែរ ចំពោះករណីសាងសង់
រោងទាលើភ្នំស្រះ ឬ ច្រាំងត្រូវក្រាលចំបើង ឬ ស្មៅស្ងួត អង្កាម អាចម័ណឱ្យបានកំពស់១០ស.ម
ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យកំរាលស្ងួតជានិច្ច ។ ដើម្បីបានដូច្នេះកំរាលគួរប្តូរឱ្យបានញឹកញាប់យ៉ាងហោចណាស់មួយ
សប្តាហ៍ម្តង ។

- ទំហំនៃការសាងសង់រោងត្រូវផ្អែកលើបរិមាណទាសដែលត្រូវចិញ្ចឹម ហើយទំហំនេះអាស្រ័យតាមក្រលាផ្ទៃស្រះផងដែរ
- ចំពោះទាស១០ក្បាលត្រូវការផ្ទៃរោងពី ៣-៤ម^២ រោងច្រើនធ្វើពីឫស្សី ឬ សំភារៈផ្សេងៗដែលមានតំលៃថោក ។
- ក្នុងករណីសង់លើស្រះ គួរគិតពីកំពស់ទឹកដែលខ្ពស់បំផុតនៅរដូវវស្សា ដើម្បីចៀសវាងលិចត្រូវសង់ជុតពីទឹកយ៉ាងហោច ២០ស.ម ឬ អាចធ្វើពោងបណ្តែតដោយមិនលំបាកគិតពីកំពស់ទឹក ។
- កំពស់រោងមិនត្រូវខ្ពស់ពេកទេ ហើយក៏មិនត្រូវទាបពេកដែរ បើទាបពេកពិបាកក្នុងការសំអាតរោង ។

ទ្រុងទាពីរប្រភេទ



រោងនៅខាងឆ្វេងទ្រុងទាសង់លើផ្ទៃស្រះ ចំណែកឯរូបខាងស្តាំសង់លើភ្នំស្រះ



រូបភាពទ្រុងទាសង់លើផ្ទៃស្រះ

៧) ការជ្រើសរើសប្រភេទត្រីចិញ្ចឹម

ត្រីស៊ីប៊ីប្លង់តុង ដូចជាកាបស កាបក្បាលធំ ឆ្កិន ទីឡាពីយ៉ា ។ល។ គឺមានលទ្ធភាពខ្ពស់លើប្រសិទ្ធភាព ចំណេញពីលាមកទា។ ពពួករកអាហារខ្លួនឯង និង ស៊ីស្រទាប់បាតដូចជា កាបសាមញ្ញ រូបុ ប្រា អណ្តែង កំទេច បានផលប្រយោជន៍ពីការចិញ្ចឹមទាក្នុងស្រះ ។

៨) ដង់ស៊ីតេ និង សមាមាត្រសមាសភាពត្រីសំរាប់ដាក់ចិញ្ចឹម

ត្រីតូរតែមានទំងន់លើសពី ៥ក្រាម ឬ ទំហំ ១០ស.ម / ក្បាល។ ដង់ស៊ីតេដាក់ចិញ្ចឹម ២-៣ក្បាល / ១ម^២ ជាទូទៅគេសង្កេតឃើញថាទាអាចលេបត្រីរហូតដល់ទំហំ៤ក្រាម។ សំរាប់ហេតុផលនេះ ការចិញ្ចឹមចំរុះត្រីជាមួយ ទាត្រូវបាន ស្នើឱ្យអនុវត្តន៍ចាប់ពីស្រះកូនត្រីពូជ ឬ ស្រះចិញ្ចឹមយកសាច់ ។

សមាមាត្រសមាសភាពត្រូវបានប្រើពពួកស៊ីស្រទាប់លើ៥០% . ស្រទាប់កណ្តាល១៥-២០% . និង ស្រទាប់ បាត៣០-៣៥% ។

៩) ការជ្រើសរើសប្រភេទទា និង អត្រាស្តុក

ការជ្រើសរើសទាគឺផ្តល់សារៈប្រយោជន៍ខ្ពស់ ។ ចំនួនទាដែលត្រូវដាក់ វាអាស្រ័យទៅលើកម្រិត ប្រេងចិញ្ចឹម ថាតើត្រូវចិញ្ចឹមទាយកសាច់ ឬ ស៊ីត។ ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ បង្កើននូវលាមកច្រើនក្នុងរយៈពេលដាច់ដី។ ហេតុនេះការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ត្រូវមានដង់ស៊ីតេតិចជាងការចិញ្ចឹមយកស៊ីត។

ដង់ស៊ីតេទាសំរាប់ដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងមួយហិចតាគឺ:

ល.រ	ទាយកសាច់ (ក្បាល/ហ.ត)	ទាយកស៊ីត (ក្បាល/ហ.ត)
១	៧០០	៧៥០
២	១០០០	១៥០០

ការចិញ្ចឹមទាយកស៊ីត ការប្រមូលផលអាចប្រព្រឹត្តទៅព្រមគ្នាតែម្តងរវាងទា និង ត្រី។ ការប្រមូលផល ត្រូវការរៀបចំទិញ និង លក់ជារៀងរាល់ខែ។ ការចិញ្ចឹមទាយកស៊ីតមានរយៈពេលវែងជាង លើប្រភេទទាដាក់ ចិញ្ចឹមតំបូងយ៉ាងហោចណាស់៤ខែក្រោយទើបអាចទទួលបាន ។

១០) ការគ្រប់គ្រងទា

កូនទាអាយុ១៥ថ្ងៃត្រូវបានប្រើចិញ្ចឹមជាមួយត្រី ពីព្រោះក្នុងរយៈពេលនេះកូនទាបានស៊ីទៅលើប្រីតរស់ នៅលើផ្ទៃទឹក។ កូនទាត្រូវតែមានទំលាប់រស់នៅក្នុងស្រះបន្តិចម្តងៗ និង អាចការពារខ្លួនពីពពួកកាច។ ជាមធ្យម

ចូនទាត្រូវរក្សាទុកក្នុងរោងនៅពេលល្ងាចក្នុងពេលឱ្យចំណី ទឹកផឹកត្រូវគ្រប់គ្រាន់ និង ការដាក់ភ្លើងចំណី (ប្រសិនបើមានលទ្ធភាព) ត្រូវតែផ្តល់ ។ បើមិនដូច្នោះទេការលូតលាស់នឹងយឺតយ៉ាវ ។

ការធ្វើចំណីសំរាប់ទាត្រូវបានលើកទឹកចិត្តកសិករឱ្យរៀបចំនៅអ្វីដែលមាននៅក្នុងកសិដ្ឋាន និង គ្រឿងផ្សំទាំងឡាយដែលមានក្នុងស្រុក ។ ទាស៊ីចំណីប្រមាណ៥-១០% នៃទំងន់ដងខ្លួនវា ទាអាចស្វែងរកចំណីធម្មជាតិក្នុងស្រុក ។ នៅក្នុងប្រព័ន្ធចិញ្ចឹមទាក្នុងស្រុកតាមបែបប្រពលវប្បកម្មគឺមានការផ្តល់ចំណីបន្ថែមដូចជា: រុក្ខជាតិខ្លីមួយចំនួន : ៤៥% អាហារល្អផ្សេងទៀត ៤០% និង កំទេចត្រី ១៥% ។ បើសិនចំណីទាត្រូវទិញនោះគឺ ពោត កន្ទក់ សណ្តែកស្បែក ត្រីជាដើម ។ ការបន្ថែមចំណីអាហារដូចជា ខ្យង ខ្មៅ ត្រី ជាទំលាប់ដែលយើងត្រូវបន្ថែមដើម្បីកុំឱ្យទាជាប់ពេលល្ងាច ប៉ុន្តែមិនជាច្រើនពេកទេព្រោះទាអាចស៊ីសារធាតុប្រភេទនេះនៅក្នុងស្រះបានខ្លះហើយ ។

កត្តាដែលជាប់គ្នាទៅគឺជំងឺនៅក្នុងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមទា ។ ជំងឺសំខាន់គឺការជ្រៀតចូលវីរុសទៅក្នុងទា ។ កសិករត្រូវតែយល់ពីរបៀបដំណើរការមានសុខភាពល្អចេញដើម្បីកុំឱ្យឆ្លងជំងឺ និង ចាក់វ៉ាក់សាំងជាបន្ទាន់ ។

ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់មានការលូតលាស់លឿនក្នុងរយៈពេល៤៨-៥៤ថ្ងៃទានឹងឈានដល់ទំហំទីផ្សារ (២ គីឡូ) ។ ការចិញ្ចឹមទាត្រូវតែផ្លាស់ប្តូរកាន់តែរហ័សតាមលទ្ធភាពអាចធ្វើទៅបានក្នុងមួយឆ្នាំទាអាចចិញ្ចឹមបានពី ៤-៦ដង ។

៥៥) គុណភាពស្បៀង និង គុណវិបត្តិនៃការចិញ្ចឹមទាក្នុងស្រះត្រី

គុណភាពស្បៀង

- អាចបំបាត់ជាជីសំរាប់ស្រះត្រី
- ការចិញ្ចឹមទាក្នុងស្រះត្រីមានន័យថា បន្ថែមទំហំផលិតផលទាលើស្រះចិញ្ចឹមត្រីក្នុងផ្ទៃដីតែមួយដោយប្រើឱ្យអស់លទ្ធភាព
- អាស្រ័យដោយទាស៊ីចំណីបានច្រើនទាំងចំណីធម្មជាតិ និង ចំណីបន្ថែមទាអាចលូតលាស់រហ័សជាងធម្មតាពី ៥-១០% ហើយរោមស្លាបក៏ជ្រះស្អាតទៀតដោយសារការលេងទឹក
- ទាស្វែងរកចំណីរាក់ៗនៃស្រះដោយមុជមើមៗធ្វើឱ្យបំបែកសារធាតុចិញ្ចឹមពីកកក្នុងទឹក
- ដោយសារការហែលចុះឡើងរបស់ទា បានធ្វើឱ្យផ្ទៃទឹកខាងលើមានចលនាធ្វើឱ្យមានខ្យល់ចូលក្នុងទឹក

គុណវិបត្តិ

- ការហែលចុះឡើង មុជទឹកលេងរបស់ទាម្រីង្សីទឹកល្អក់
- ទាអាចធ្វើឱ្យខូចប្រាំមស្រះ បើគ្មានរបងព័ទ្ធជុំវិញ



មេរៀនទី២០ ការចិញ្ចឹមត្រីជាមួយមាន់

ការចិញ្ចឹមមាន់ត្រូវបានអនុវត្តជាយូរមកហើយនៅក្នុងអាស៊ីយើង។ ព្រមទាំងការចិញ្ចឹមមាន់យកលាចក្នុង និង ពង។ ហើយម្យ៉ាងទៀតដោយសារត្រូវការដើមទុនតិចតួចសំរាប់ការចិញ្ចឹមទ្រង់ទ្រាយតូច កសិករអាចធ្វើបានដោយងាយក្នុងការចិញ្ចឹមចំរុះជាមួយត្រី។

១) លាចក្រយោជន៍នៃការចិញ្ចឹមត្រីចំរុះជាមួយមាន់

- កាត់បន្ថយលើការដាក់ដី និង ចំណី
- មិនត្រូវការដីច្រើនគ្រាន់តែដីមួយកន្លែងអាចដំណើរការបាន២៥ផលិតកម្ម
- ការកសាងបញ្ចេញចោលរបស់មាន់គឺជាដីប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់សំរាប់បង្កើតចំណីធម្មជាតិ
- សង្ឃឹមលក់សំរាប់ដឹកជញ្ជូនលាមកមាន់
- រោងមាន់មានអនាម័យខ្ពស់
- ការចិញ្ចឹមមាន់ដោយធ្វើរោងលើស្រះមិនមានលក្ខណៈខុសប្លែកពីការចិញ្ចឹមធម្មតាទេ

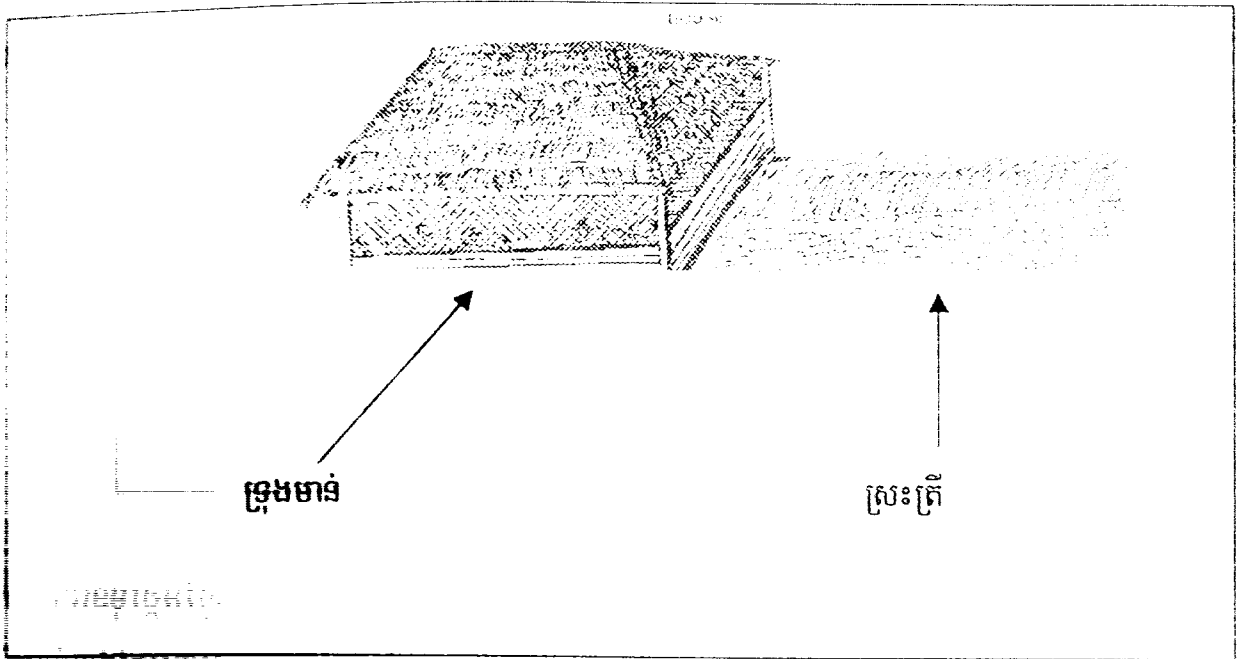
២) ទីលំនៅចិញ្ចឹមត្រីតែទូលាយ

ប្រុងប្រយ័ត្នអាចសាងសង់នៅលើភ្នំស្រះ ឬ លើស្រះ មានន័យថាមាន់មិនបានកាន់កាប់ទំហំទាំងអស់សំរាប់ចិញ្ចឹមលាចក្រយោជន៍។

៣) ការរោងសង់រោង

ការរោងសង់រោងត្រូវលើបរិមាណមាន់ដែលចង់ចិញ្ចឹម រោងច្រើនធ្វើពីប្លាស្ទិក ឬ សំភារៈផ្សេងៗដែលមានតំលៃទាប ដំបូលអាចប្រក់ស្លឹកត្នោត ស្បូវ ឬ ស្លឹកផ្សេងៗដែលមានតំលៃថោក។

- រោងមាន់ត្រូវសង់បែបមុខចេញពីទិសខ្យល់ បន្ថែមធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានខ្យល់ចេញចូលល្អ
- ការពារកុំឱ្យត្រូវកំដៅថ្ងៃច្រើនពេក
- រោងលែយ៉ាងណាឱ្យមានភាពត្រជាក់នៅពេលថ្ងៃ
- កំរាលធ្វើពីប្លាស្ទិកឆ្នោះពីមួយទៅមួយប្រហែល ១ស.ម អាចឱ្យកាកសំណល់ធ្លាក់ចុះក្រោមបាន តែក៏មិនត្រូវធំពេលដែរ អាចបណ្តុំឱ្យមាន់មានរបូស។



៣) វិធានការណ៍ជាចំណីដ៏ប្រសើរ

ទិន្នផលនៃវិធានការណ៍មាន់គឺវាប្រហាក់ប្រហែល និង ទាដៃ តែវាមានគុណភាពប្រសើរជាង និង ងាយស្រួលរំលាយ ។ មាន់បញ្ចេញអាចម៍មានប្រហែល៨០% ជាអាហារមិនទាន់រំលាយ (២០-៣០% ប្រូតេអ៊ីន) ។

៤) ជាចំណីអាហារបន្ថែមដោយផ្ទាល់

កាកសំណល់ប្រហែល១០-១៥% នៃចំណីរបស់មាន់ ជាចំណីដោយផ្ទាល់សំរាប់ត្រី ។

៥) ការជ្រើសរើសប្រភេទត្រីចិញ្ចឹម

ត្រីស៊ីចំណីប្លង់តុង ដូចជាកាបស កាបក្បាលធំ ឆ្អិន ទីឡាពីយ៉ា ។ល។ គឺមានលទ្ធភាពខ្ពស់លើការស្រូបយក ចំណេញពីអាចម៍មាន់ ។ ពពួកករអាហារខ្លួនឯង និង ស៊ីស្រទាប់បាតដូចជា កាបសាមញ្ញ វិញ ប្រូ ។ល។ ក៏ទទួលបានផលប្រយោជន៍ពីការចិញ្ចឹមមាន់ក្នុងស្រះដែរ ។

៦) ដងស៊ីតេ និង សមាមាត្រសមាសភាពត្រីសំរាប់ដាក់ចិញ្ចឹម

ត្រីគួរតែមានទំងន់លើសពី ៥ក្រាម ឬ ទំហំ ១០ស.ម / ក្បាល ។ ដងស៊ីតេដាក់ចិញ្ចឹម ៦-៧ក្បាល / ទម្រី សមាមាត្រសមាសភាពត្រូវបានប្រើពពួកស៊ីស្រទាប់លើ៥០% ស្រទាប់កណ្តាល១៥-២០% និង ស្រទាប់បាត៣០-៣៥% ។

៧) ការជ្រើសរើសប្រភេទមាន់ និង អាត្រាស្តុក

មាន់ជាសត្វមួយប្រភេទដែលងាយស្រួលក្នុងការទិញ ងាយស្រួលក្នុងការផ្លាស់ប្តូរទីកន្លែងមួយទៅកន្លែង មួយផ្សេងទៀត ។ គេត្រូវជ្រើសរើសមាន់ណាដែលមានសុខភាពល្អ រហ័សរហួន ភ្នែកភ្លឺ ក្បាលលើមឡើង លែងត្រី

គ្មានបួស ឬ ពិការ (ដូចជា ចំពុះរៀច ជើងខ្មៅ ភ្នែកមមី...) ។ ការចិញ្ចឹមមាន់ជាមួយត្រីអាចចិញ្ចឹមជាប្រភេទយក សាច់ និង បរកពង។ ប៉ុន្តែគួរតែចិញ្ចឹមមាន់យកសាច់ប្រសើរជាង ពីព្រោះវាផ្តល់ប្រាក់ចំណេញខ្ពស់ និង មានការច្របូកច្របល់តិចជាង។

ដំណើរការចិញ្ចឹមមាន់ក្នុងមួយហិកតាគឺ

មាន់ (ក្បាល/ហ.ត)	
១	១០០០០ក្បាល/ហ.ត (ចំពោះត្រីកាបៈ កាបស កាបសមញ្ញ កាបក្បាលធំ.....)
២	៥០០០-៥០០០០ក្បាល/ហ.ត (ចំពោះត្រីទីឡាពីយ៉ា)

២) ការច្របូកច្របល់មាន់

ដំណើរការចិញ្ចឹមមាន់ស៊ីមាន់ស្រូវ អង្ករ កណ្តៀរ ។ល។ ចំពោះស្រូវអង្ករមុនពេលដាក់ឱ្យមាន់ស៊ីត្រូវ ប្រើប៊ីយ៉ូឡីត្រីក ខ្ពស់ដោយស្រួលចិញ្ចឹម និង ងាយស្រួលដល់ការរំលាយអាហារត្រូវផ្តល់ចំណីបិដកក្នុងមួយថ្ងៃ ០,០២គីឡូក្រាម ឬ ០,០៣ គីឡូក្រាម និង ត្រូវរក្សាទុកទ្រុឌឱ្យបានរៀងរាល់ថ្ងៃ។

→→→ចប់ជំពូកទី៣→→→

ឯកសារបន្ថែម

អ្នកស្រី ហិល ថារីន ឆ្នាំ ១៩៩៣ សារណាបទ ស្តីអំពី "ការដៃបំប៉នកូនត្រីកាបក្បាលធំ"

លោក ហាវ វិសិដ្ឋ ឆ្នាំ ១៩៩៣ សារណាបទ ស្តីអំពី "ការភ្ជាស់ត្រីកាបសដោយធ្វើផ្សំអ្វីត្រឹម"

លោក ពេជ សុភិន. ឡាំ ខ័ណ្ឌប្បទិ. និង សារី. ខៀវ សុទ្ធី ឆ្នាំ ១៩៩៧ វារីវប្បកម្ម

លោក ហិន វឌ្ឍនា ស្តីពី "វារីវប្បកម្ម"

លោក ជិន ដា. នាយកដ្ឋានជលផល វគ្គបណ្តុះបណ្តាលកសិករឆ្នាំ ២០០០

នាយកដ្ឋានជលផល. កម្មវិធីវារីវប្បកម្មរបស់ AIT ស្តីពី "ការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ"

នាយកដ្ឋានជលផលឆ្នាំ ១៩៩១. ឧបត្ថម្ភដោយអង្គការប៉ាដិក "បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព"

អង្គការប៉ាដិក ស្តីពី "ការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ"

គ្រោងការណ៍មេតេអូឡូជីយ៉ា និង អភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មជនបទ ស្តីពី "ការចិញ្ចឹមត្រីប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព"

លោក ពេជ សុភិន និង ឡាំខ័ណ្ឌប្បទិ ស្តីពី "បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី" ឆ្នាំ ២០០០

Bhowmik, G.C (1995). Performance of Silver Barb in monoculture and polyculture with Indian carps. AIT thesis No. AE-95-37, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand.

CEDAC, 2001, Farmer Newsletter, volume 3 No.1.

Edward, P. (1993), a feasibility study of fish /duck integrated farming at the family level in Central and Northeast Thailand, AIT Research Report No. 163, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand.

Edward, P. & Kaewpaitoon, Kamtoon (1984), Fish culture for small-scale farmers, ISBN 974-8200-09-4.

Edward, P. (1986), Buffalo/fish, duck/fish integrated systems for small-scale farmer at the family level. AIT Research Report No. 198. Asian Institute of Technology, Bangkok. 136p.

Edward, P., R. S. V. Pullin and J. A. Gartner. 1988. Research and education for the development of integrated crop-livestock-fish farming systems in the tropics. ICLARM studies and reviews 16, International Center for Living Aquatic Resources Management, Manila, Philippines.

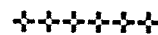
Gregory R. 1997. Annual Report of Aqua-Outreach Project in Cambodia.

ICWA & IRR. 1996. Environmentally sound technologies for women in agriculture.

NACA, 1989. Integrated fish farming in China.

Padek on Aquaculture in Southeastern Cambodia.

Roma, 1979, Freshwater fish farming.



ឯកសារដែលបោះពុម្ពនេះ ជាផ្នែកមួយនៃកម្មវិធីរបស់ប្រតិភូហៅថា "ផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានដើម្បីផ្តល់អំណាច" ។

ផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានដើម្បីផ្តល់អំណាច មានបំណងឆ្លើយតបទៅនឹងបញ្ហាពីរដែលទាក់ទិនគ្នា ហើយដែលកំពុងតែរារាំងដល់ដំណើរការអភិវឌ្ឍន៍របស់កម្ពុជា ដោយសារសង្គ្រាម និង ភាពប្រទូសសារវាយដែលមានមកបីទសវត្សមុននេះ : ភាពក្រីក្រនិងការមិនទុកចិត្តគ្នា ។ កម្មវិធីនេះនឹងជំរុញថែមទៀតនូវការងាររបស់អង្គការប្រជាជន ក្នុងការកសាងការទុកចិត្តគ្នា និងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រតាមវិធី ២ យ៉ាង : (១) ដោយលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការបែងចែងព័ត៌មាននិងចំណេះដឹងដើម្បីជួយតួអង្គអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់ ក្នុងការរារាំងកម្មសកលនៃភាពក្រីក្រពិតប្រាកដនិងអនុសាសន៍នានាដើម្បីប្រឈមមុខនឹងបញ្ហានេះ និង (២) ដោយលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីសំណាក់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៃការអភិវឌ្ឍន៍នៅកម្ពុជា ជាពិសេសជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនិង រដ្ឋាភិបាលធ្វើការរួមគ្នាក្នុងការតាក់តែងនិងផ្តួចផ្តើមការងារកែទម្រង់ក្នុងគោលបំណងកាត់បន្ថយ និង បញ្ចប់ឈាសទៅរកការលប់បំបាត់ភាពក្រីក្រដែលប្រកបទៅដោយសមធម៌ ។

ឯកសារនេះ ឈ្មោះថា " ការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ" ដោយផ្តល់ចំណេះដឹងអំពីរបៀបចិញ្ចឹមត្រី ។ ឯកសារនេះជាផ្នែកមួយនៃ សេរី ឯកសារអំពីការងារកសិដ្ឋានស្របទៅតាម យុទ្ធសាស្ត្រកសិកម្មសមស្របដែលប្រើប្រាស់នូវធនធានមកពីខាងក្រៅយ៉ាងតិចតួច ។

ការបោះពុម្ពឯកសារនេះបានជួយគាំទ្រដោយ សហគមន៍អឺរ៉ុប និង អង្គការ ណូវិប ។

This publication is part of Padek's project called "Informing to Empower"

Informing to Empower aims to address two interrelated issues that are hindering Cambodia's development as a result of three decades of war and conflict: poverty and mistrust. The Project will further Padek's trust building and poverty alleviation work in two ways: (1) by encouraging information and knowledge exchange to assist all development actors in identifying the real root cause of poverty and strategies to attack it; (2) by encouraging active participation by all Cambodia's development stakeholders, especially the people and the government to work together in formulating and introducing reforms aimed at reducing and ultimately eliminating poverty in an equitable way.

This manual "**Small Scale Aquaculture**" provides farmers with knowledge on how to raise fish. It is one in a series of farming manual in line with Padek's low external input sustainable farming approach.

This publication is supported by the EC and Novib.