



ក្រសួងការសែនកម្ពុជា នគរបាលភ្នំពេញ

## បច្ចេកទេសបិត្តីថ្វីជ្រើនបានក្នុងខេត្តកែវ ដែលបានបង្កើតឡើង នឹងការប្រព័ន្ធទេសបានក្នុងខេត្តកែវ



ក្នុងពេល ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៧



**IFAD**  
Investing in rural people

- ផ្សេងៗដោយ : កម្មវិធីធ្វើឱ្យជាបច្ចេកទេសកសិកម្មដើម្បីដែលធ្លាន់ទៅនឹងការប្រប្រើប្រាស់ផលិតផល (ASPIRE)
- ឧបត្ថម្ភដោយ : រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងមូលនិធីអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម(IFAD)

# មាតិកា

ទំព័រ

មាតិកា.....	1
មេដ្ឋនទី១: ការង្រឿសឃើសទីកំងដីក្រស់.....	3
មេដ្ឋនទី២: ការផ្គត់ផ្គង់មុនពេលជាក់ត្រីចិញ្ចីម.....	8
មេដ្ឋនទី៣: ប្រហែលត្រីសម្រាប់កសិករជាក់ចិញ្ចីមក្នុងស្រែ.....	12
មេដ្ឋនទី៤: ការប្រមូលដឹល និងអនុសាសន៍.....	18
មេដ្ឋនទី៥: ការចិញ្ចីមត្រីមណែនក្នុងស្រែ:ក្រាលកម្មាល់កោសិល្បាឯស្ថិក.....	19
មេដ្ឋនទី៦ : ការបញ្ជូលរបៀបចិញ្ចី លើគោលគំនិត អាជីវកម្មកសិកម្មខ្លាតពួច ផ្តុកការចិញ្ចីមត្រី.....	28
ឯកសារយោង .....	35

## សេចក្តីថ្លែងអំណានអូប

យើងខ្ញុំសូមសិក្សានូវការដើរគុណយោងជាល្អធានៗនៅក្នុងការអនុវត្តកម្មរបស់ខ្លួន និងមូលនិធីអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម (IFAD) ដែលបានផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដល់ក្រសួងកសិកម្ម ក្នុងការអនុវត្តកម្មរបស់ខ្លួន និងនេសាទក្នុងការអនុវត្តកម្មរបស់ខ្លួន ដែលធ្វើឡើងនៅក្នុងការពេប្បូលអាកាសធាតុ (ASPIRE) មានគោលបំណង កាត់បន្ថយ ការព្យូទ័រ និងបង្កើនភាពដន់ របស់គ្រួសារ កសិកខ្លាតក្នុងក្រឹកក្រារ និងងាយដៃគ្រោះនៅកម្ពុជា។ កម្មវិធីបានផ្តល់ចំណេះដឹង ដល់អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម /នាយកដ្ឋានផ្សេងៗក្នុងការអនុវត្ត សមាសភាពទី២ នៃកម្មវិធី អភិវឌ្ឍសមត្ថភាពសេវាផ្សេងៗកសិកម្ម ដើម្បីផ្តល់ចំណេះដឹង និងមូលដ្ឋាន តាមរយៈបង្កើនគុណភាពផ្សេងៗកសិកម្ម និងត្រួតពេញនិយោគ និងពង្រីកនិងបានមនុស្សសម្រាប់ផ្សេងៗកសិកម្ម។

បច្ចេក្ខម្មានការប្រើប្រាលខ្សោយ ដូចជាបង្ហាគសំបុរី បង្ហាញមានផលប៉ះពាល់ដល់ដីភាព សំនោរបស់កសិករ និងផលប៉ះពាល់ដល់របរកសិកម្ម ទទួលបាក់  
ចំណូលទាបដូចខ្លះហើយទីបកម្មវិធីធ្វើឡើងដូចកន្លែកសកម្មបីដែលធ្លាន់ទៅនឹងការប្រើប្រាលអាកាសជាតុ អ្វីបចំងកសារដូលប៉ះណែនាំដើរឡើងដើម្បីធ្វើយកបនឹង  
បច្ចេក្ខម្មានការប្រើប្រាលខ្សោយ ទ្វានទាន់ពេលវេលា ដែលជាកម្មវិធីការរបស់កសិករខ្លាតតូចត្រប់ប៉ាត្រា ទាំងក្នុងនឹងក្រាតក្រោមានធនដែរ ។

យើងសង្ឃឹមថានកសារនេះ និងធ្វើដំឡើង មន្ទីរជួញជាយ ភ្នាក់ងារជួញជាយ បង្ហាញពីបច្ចេកទេសការចិត្តធម្មតាលក្ខណៈគ្រូសារដែលឆ្លើយតបទៅ នឹងការប្រើប្រាស់  
អាកាសជាតុ វាបានឱ្យសាស្ត្រងាយ សាមញ្ញក្នុងការចិត្តធម្មតា ដែលកសិករាងចិត្តធម្មតា និងទទួលបានកំណើលកំពើនេះទៀត។

ឯកសារណែនាំ “បច្ចេកទេសចិត្តឱម្ភគ្រឹងជាលក្ខណៈគ្រូសរ ធន់ទៅនឹងការប្រព្រឹលអាកាសធាតុ” នេះជាសមិទ្ធផលចិត្តឱម្ភយុវបស់កម្ពុជាឌី ASPIRE ភាពធោគជីយកួនដំណើរការរួចរាល់នៃការរំលែករំលែក គឺអាស្រែយទាំងស្រុងលើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការចូលរួមក្រោមការងារបច្ចេកទេស របស់កម្ពុជាឌីន អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម/នាយកដ្ឋានជួយព្យាយកសិកម្ម ។

# មេរីលទិ៍េះ នានា ក្រសួង និង ក្រសួង សំគាល់

## ១. គោលបំណង ទ្វាមកចូលរួមយល់ដឹងពី៖

- កត្តិទលនៃបំពេជ្យបញ្ហាសាធារណៈ និងផលប៉ែនការចិត្តឱម្ភត់
- ការធ្វើសង្គមសម្របដើម្បីដឹកស្រាវជ្រាវ៖ ។

## ២. កត្តិទលនៃបំពេជ្យបញ្ហាសាធារណៈ

- ការខ្ចោះខាតប្រភពទីក ជាកំណើនគុណភាពទីកក្នុងស្រែ៖
- កម្រិតអុកសុវត្ថិភាពរបាយក្នុងទីកស្រែ៖ មានការចិត្តឱម្ភត់ ប៉ែនការដែកដងដើម្បីរបស់ត្រី
- ក្នុងទីកស្រែ៖ មានកំណែ ត្រីងយកឱកដម្លឺនិងស្អាប់ រយៈពេលចិត្តឱម្ភតី ទិន្នន័យចិត្តឱម្ភត់៖
- កសិករយប់ចិត្តឱម្ភត់
- ខាតបង់ប្រាក់ចំណូលក្នុងត្រូវសារ ។

## ៣. គុណសម្រាតីនៃការចិត្តឱម្ភត់

- ប្រភពប្រើប្រាស់ គុណភាពខ្ពស់ ដូចម្រោងដីវិភាគ ជាប្រភពប្រាក់ចំណូលប៊ែន្ទែម ។



ប្រភពប្រើប្រាស់



ប្រភពប្រាក់ចំណូល

ដើម្បីធ្វើយកបន្ទាន់ស្ថាត កសិករចិត្តឱ្យអនុវត្តន៍

### ❖ ការង្រើសផ្លូវការសម្របស្ថាប់ជីកស្រប៖

- ងាយស្មួលចេញចូលប្រចាំថ្ងៃ ឲ្យចំណើក្រី ពិនិត្យគុណភាពទីក ដាក់ដី និងពិនិត្យដំឡើង
- ដឹកលំនៅផ្ទាន់ មិនលិចទីកនោរដូរស្អាត មិនមានដើមឈើជំបុត្រូបស្សី នៅក្នុងស្រប៖ ដឹកប្រកតទីកស្រប៖ជាប់និងក្រែស្រប៖
- ឆ្លាយពីក្រែស្រប បុដីដែលបានប្រាស់ច្នាំ សម្ងាប់សត្វលិត បុសាធាតុតុល។



ស្រប៖នៅជីកដូរ៖ងាយស្មួលគ្រប់គ្រង



មិនគ្រប់គ្រង៖មានដើមឈើជំបុត្រូបស្សី



មិនគ្រប់គ្រង៖ជីកតាំបន់ប្រើប្រាស់ច្នាំពុល

## ❖ គុណភាពដែល

- ដីតង្គរក្សាទីកបាន យោះពេល ៦ ទៅ ៩ខែ
  - ដីករន្តទំហំ ៦០សម្រាកម៉ែត្រ  $\times$  ៦០សម្រាកម៉ែត្រ និងជំនាញ ៨០សម្រាកម៉ែត្រ ហើយបូមទីកបញ្ញាល
  - ២ ទោះ ៣ថ្ងៃ រណ្តាយមានទីកន្លែង: នោះដីមានសភាពលូសម្រាប់ដីកស្រែ:ចិត្តីមត្តិ
  - ដីធ្វាយទន្ល់តាមផ្សេងៗ ឬ ងាយស្រួលក្នុងការដីកស្រែ។

សំគាល់

- បុន្ថែងត្រួវដំឡើង ចំហៀ ២០០ ទៅ ៣០០ម៉ែត្រការណ៍

ដើម្បីផ្តល់បន្ទិងបំផែកម្រូលអាកាសជាតុ និងរក្សាទីកណានយុវជាតិសេសរដ្ឋវាំចំនៅ ស្រីមត្រីគួរដើម្បីការប្រព័ន្ធឌីជីថទ្ធៃ

❖ ចំណោះស្រែថាស់

- សំអាតបាតកស្រែ: និងជីកទួលាន ដម្លេតី ២.៥ ម៉ែត្រ ទៅ ៣.០ ម៉ែត្រ
  - មានជូនបាតកស្រែ:ឡាតាំងម្នាក់ ព្រឹង

## ❖ បច្ចេកទេសជីវិត្យសេដ្ឋកិច្ច

## ១. ការរៀបចំទីកាំង

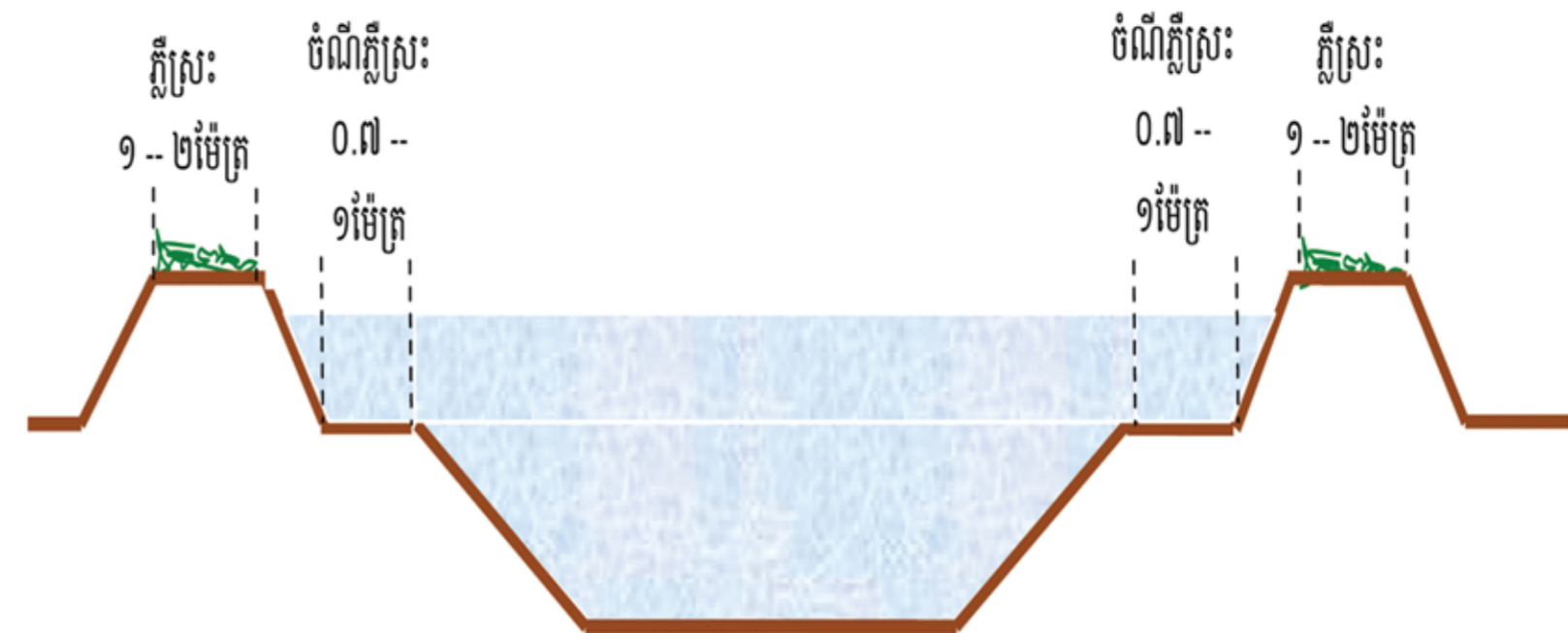
- កាប់ដើមឡើ សំភាពស្មើ រួចជាតិ និងចូចចេញពីទីតាំងស្រប៖
  - ទុកដឹកស្របចាប់លើខ្លះសម្រាប់ទុកដាំស្មើជូនិញស្រប៖
  - វាស់ទីតាំង និងជាក់សញ្ញាសំគាល់ទីតាំងដែលត្រូវដើរ
  - រាងចក្ខុការណាកំកង ធនធ្វៈពី ២.៥ម៉ែត្រ ទៅ ៣.០ម៉ែត្រ
  - បាតស្រប៖មានជ្រាមាលទៅម្នាច់នៃផ្ទុងស្រប៖ ងាយស្មូល ប្រមូលដែល
  - មានដើរឡើ អាស្រែយប្រភេទដី ផ្សែសវាងការបាក់ច្រោះស្រប៖ នាំច្បាប់បាកក្នុងការប្រមូលដែល
  - ទំនប់ការពារ ការហ្មារចូលការកសំណាល់មិនល្អ ប្រសារជាតិតុលចូលក្នុងស្រប៖
  - ដាំស្មើលើទំនប់ស្រប៖ ការពារការហ្មាររបាយៗបាក់ដីនៅពេលមានភ្លៀងឆ្លាក់

- បង្កប់បំពង់ សម្រាប់បង្គុរទឹកចូលស្រែ៖
- របងព័ទ្ធផីរិញ្ញ ការពារសត្វពាហាន៖ ចុះស្រែ៖ ខុចភ្លើ លូកទីក ការពារក្នុងលេងកំភ្លស់ និងលងទីកស្រែ៖
- រណ្តាលដីលាមកសត្វ ជាប់និងភ្លើស្រែ៖ ងាយស្មូលបង្គុរទឹកដីចូលក្នុងស្រែ៖ចិត្តឱមត្រី ទំហំ ២ ម៉ែត្រ x ១ម៉ែត្រ ដូចមា ១ ម៉ែត្រ ។

ប្រភេទដី	កម្រិតដើរឡើងទេ
ល្អាយតដ្ឋ	១ ម៉ែត្រ
ល្អាយតដ្ឋ លាយខ្សាច់ត្រួស	១.៥០ម៉ែត្រ
ល្អាយខ្សាច់ លាយតដ្ឋ	១.៥០ម៉ែត្រ ទៅ ២ ម៉ែត្រ



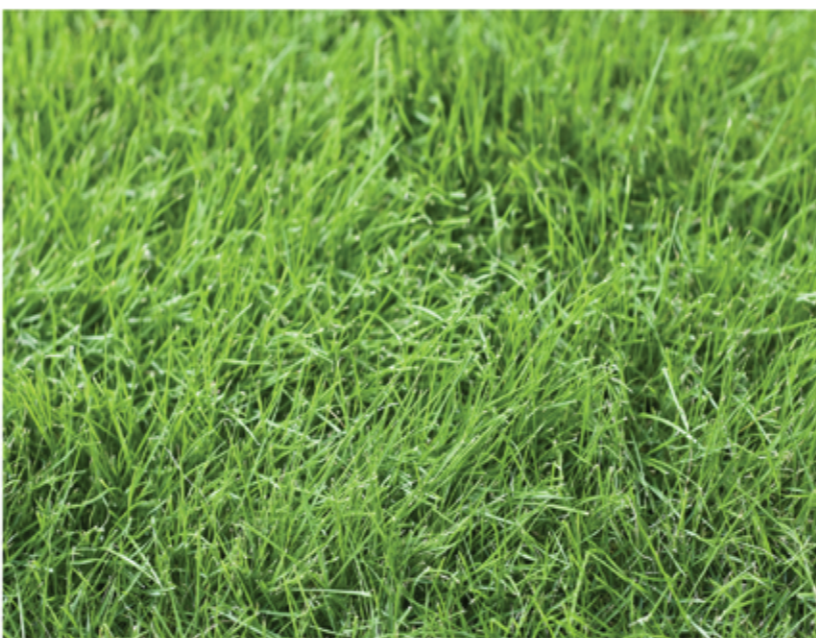
ដីកស្រែ៖តាមបច្ចេកទេស



គូលដៃសម្រាប់ការដីកស្រែ៖



បុកបង្កាប់តី និងដើរទេ



ជំស្សាគលីតីស៊ែស់



គំស្រែចិត្តិមក្ទី

# មេគ្រែលទី២: គារង្រៀចចំក្នុងសេវាទេរជាក់ក្នើតិចក្បឹង

## ១. គោលបំណង ទ្វាមកចូលរួមយល់ដឹងពី៖

- វិធីសាស្ត្រកម្មាត់មេធាតក្នុងសេវា៖ មុនដាក់ក្នុងត្រីចិត្តឱ្យម
- ការបង្កើនសារធាតុចិត្តឱ្យមក្នុងសេវាប់ត្រី
- វិធានការការពារត្រីការ និងសញ្ញាណឈ្មោះសុក្នុងត្រី
- វិធីងាយក្នុងការពិនិត្យចំណើផ្ទាត់ក្នុងសេវា៖ សញ្ញាលិកប្បងក្នុង
- ប្រឡងដើម្បីជាតិមានស្រាប់នៅក្នុងក្នុម ហិរញ្ញាណាព្យារដាក់ក្នុងសេវា និងវិធីសាស្ត្រ នៃការប្រើប្រាស់ដើម្បីជាតិ។

## ២. ការង្រៀចចំសេវា៖ មុនពេលដាក់ត្រីចិត្តឱ្យម

### សារៈប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់កំបារ់៖

- ធ្វើកំលំអគគុណភាពទីក និងដីសេវា៖ ដែលមានជាតិអាសុំត
  - សម្ងាប់សត្វសេវា៖ដែលសុំត្រី និងកាត់បន្ថយភាពល្អកំនែទីកសេវា៖
  - ចាប់ត្រីការ ស្ថារកក់បាតសេវា៖ (ខុកដុំមេ ១៥ស.ម បុ ១ តីកកន្លែះ)។
- ❖ ចំពោះសេវាទេរ



បាតកំបារ់ (៥-១០គក ក្នុង ១០០ម៉ែត្រការឈើ)



ជាក់ដើម្បីជាតិក្រាលបាតសេវា៖



បញ្ចូលទីកកុងស្រែដោយប្រើគម្រោះ



មួយអាទិត្យក្រាយទីកស្រែពណ៌រំភងសម្បរចំណើជម្រាតិ

❖ ចំពោះស្រែដី



បានកំបារ ពី ១០ - ១៥ តក្រ ក្នុង១០០ ម៉ែត្រការដី



បញ្ចូលទីកកុងស្រែ ១ភាព ៣ នៃជម្រាតិស្រែ

### ៣. របៀបពិនិត្យមួយចំណោដម្នាតីក្នុងស្រែ៖



ការរបៀបរៀបចំដៃសទីកំគៈម្នាច់ស្រែ៖



ពិនិត្យរូបភាពសត្វលិត ប្រើដៃសក្នុងកំគៈ



ប្រើប្រាស់ដៃសទីកំគៈម្នាច់ស្រែ៖

### ៤. ប្រភេទដៃសម្រាតីសម្រាប់ជាក់ស្រែ៖ត្រី

#### ❖ បិទិមាណដៃសម្រាតីជាក់ក្នុងស្រែ៖

- ជាក់ដីជាប្រចាំ ទីកស្រែ៖មានពណ៌រ៉ែកង ធ្វើឡើងត្រីដែលជាក់
- ប្រើកំបានប្រើន ទីកស្រែ៖ស្មុយ ពុល ត្រីដាប់ ។

# បន្ទិទាបនវិធាននៃបាតិដែលមានស្របតាមបច្ចេកវិទ្យា

ប្រភេទដី	កម្រិតជាក់	ប្រភេទដី	កម្រិតជាក់
ដីលាយកោគ ក្របី	 ៦០-៨០ គ.ក្រ ក្នុង ១០០ម៉ែត្រការើ	 បុ ដីលាយកោគ មាន់ ទា សីម	៩០-៩៥ គ.ក្រ ក្នុង ១០០ម៉ែត្រការើ
បុដីលាយកោគ ព្រឹក សីម	 ២០-៣៥ គ.ក្រ ក្នុង ១០០ម៉ែត្រការើ	 បុ ដីប៉ែកង (ទន្លនខេត្ត....)	២០-៣០ គ.ក្រ ក្នុង ១០០ម៉ែត្រការើ



គ្រោះក្នុងធម្ម បុ រណ្ឌាណី ១ សប្តាហ៍



បង្កូរចូលស្រែ៖

# សេវាលទិន: ប្រពៃណីតិ៍ត្បូនជាក់ចិត្តីមក្សុឡូនេះ

## ១. គោលបំណង ឲ្យអ្នកចូលរួមយកលំដើងពី៖

- ការធ្វើសិសពុជត្រី ក្នុងស្ថុក និងក្រោស្ថុក យកមកចិត្តីមដែលធន់ នឹងការប្រប្រលាកាត់

## ២. ប្រភេទពុជត្រី ក្នុងស្ថុក និងក្រោស្ថុក

ប្រពៃណីតិ៍ត្បូនជាក់ចិត្តីមក្សុឡូនេះ			
ត្រីផូន	ត្រីពេលុង	ត្រីក្រាល់	ត្រីខ្សោញ្ញា
			
ត្រីកន្លោ	ត្រីប្រា	ត្រីកាបតណ្ឌា(ត្រីឃិច)	ត្រីកាបសមញ្ញ
			
ត្រីកាបេ	ត្រីត្រចៀកដី	ត្រីខ្សោញ្ញា	ត្រីកាបស
			
បង្គង	ត្រីអំណែង		ត្រីកាបតណ្ឌា (ត្រីម៉ីហ្មាល់)
			

## ២. ប្រភទពួកគ្រឹះ សមស្របសម្រាប់កសិករចិត្តីម

- ធន់និងដម្លើ ងាយករពួកជាក់ចិត្តីម មានតម្លៃលើទីផ្សារ សូចំណើដម្លើជាតិអាចរកបានក្នុងមូលដ្ឋាន និងងាយចិត្តីមក្នុងស្រែសមោនទីក ។

### ❖ ប្រភទក្នុងពួកគ្រឹះដែលគ្រឿងចិត្តីម

- គ្រឿងកន្លា កាបតណ្ឌា ទីឡាតាំង កាបសាមញ្ញ ។

### ❖ ចំនួនក្នុងពួកគ្រឹះចិត្តីម

- ចិត្តីមគ្រឿងប្រមុះពីបីប្រភទទេរីង អាចសុចំណើដម្លើជាតិ ក្នុងស្រែសមោនដែលកែតិការជាក់ដី
- ក្នុងពួកគ្រឹះចិត្តីម ៥ក្រាល ក្នុង ១ថ្ងៃត្រការ ។

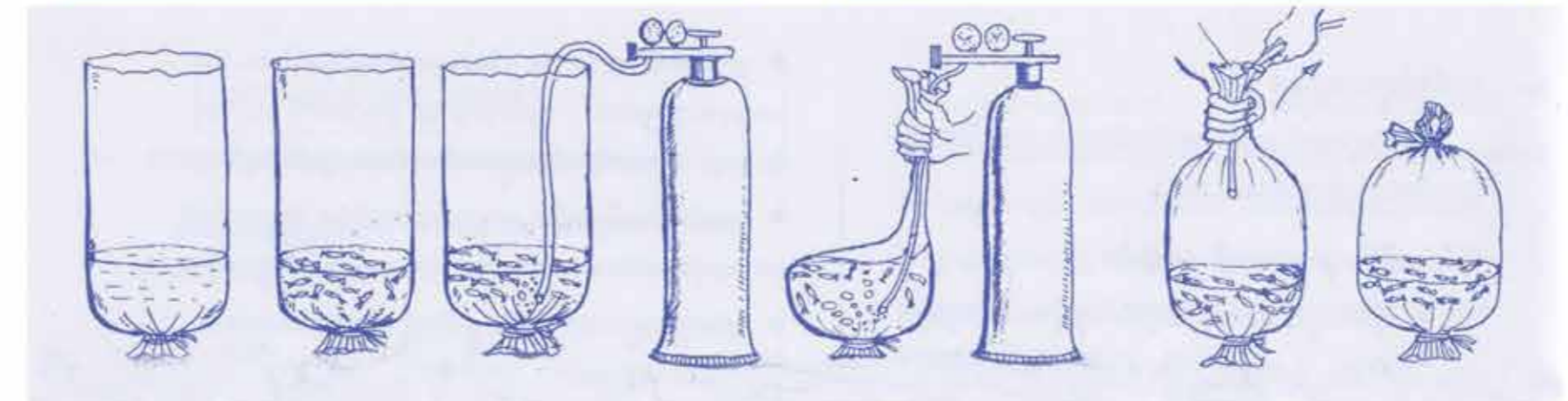
### ❖ ការដែកជាតុនក្នុងពួកគ្រឹះ

- ប្រភទទីកដូចត្រាតីទីកដែលក្នុងពួកគ្រឹះកំពុងរស់នៅ ស្ថាតល្អ សិក្សាណាពាណជាក់នៅពេលដែកជាតុន កំចុយត្រូវពន្លឹះចូលប្រើប្រាស់
- ទំហំចង់ ៦០សម × ៥០ សម ផ្ទកក្នុងពួកគ្រឹះប្រឹង ៥សម បាន៥០០ក្រាល។



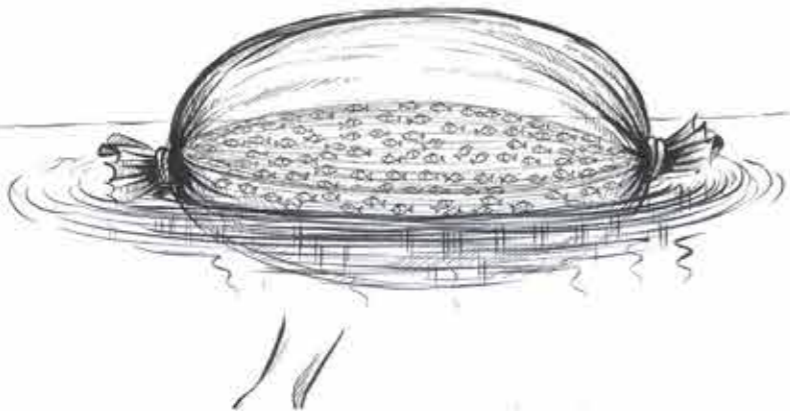
ការដែកជាតុនដូរដី

ការដែកជាតុនដូរត្រាយ



ខ្លួចក្នុងពួកគ្រឹះ និងបាត់លូខ្សោះអុកសុំសែន

## ❖ ការដាក់កុនត្រីចិត្តីម



គ្រប់ចង់កុនត្រីក្នុងទឹកស្រែ៖ ៣ ខែ ៥នាទី



ការសាយមាត់ចង់បាចទឹកស្រែបញ្ចូលចង់



លែងកុនត្រីចេញពីចង់ដោយសន្យ័ម។



ការរំលែកតាមដាន ទំហំកុនត្រី



❖ ប្រភពចំណើដែលមាននៅមូលដ្ឋានកសិក



ជនន



កន្លក



ចកចាយទា



ការសំណាល់បន្ទោះ



កណ្តុក្រ



## ❖ ការធ្វើលំចំណើប់ខ្លួម

- អាកាសធាតុត្រជាក់ ត្រី មិនសុចំណើ និងកុំឡើខុចគុណភាពទីក្រស់ដោយការកសំណាល់ចំណើត្រវា៖
  - ចំអិនមុននឹងជាក់ឡើត្រីសុ ជាក់ក្នុងករ្បាងពន្លិចចូលក្នុងទីក្រស់ និងជាក់ចំណើពាលព្រឹកជិតថ្វីត្រង់ និងពេលរសៀល
  - កន្លែក់ ៥០ភាពរយ ចុងអង្គរ ១០ភាពរយ ពោតបុសណ៍ណាកសៀវាំង ២០ភាពរយ និងត្រីហាល ២០ភាពរយ
- បន្ថយបរិមាណចំណើពេលព្រឹមាមានដី និងអាកាសធាតុត្រជាក់ ។



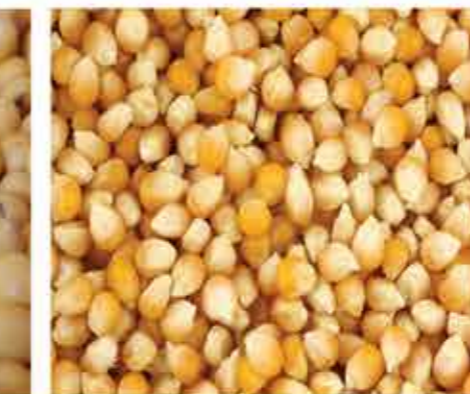
កន្លែក់



ចុងអង្គរ



សណ្ឋាកសៀវាំង បុពោត



កុនត្រីហាល



ចំណើដែលចំអិនរច



ការជាក់ចំណើឡើត្រីសុដោយប្រើករ្បាង



#### ❖ ការគ្រប់គ្រងទីក្រសែនដីពីរឿមត្រី

- ទីកស្រែជាមេរោគភាពដែលជាមេរោគស្រែដូចគ្នា អាចរក្សាទីកបានប្រចើននៅដូរវំបាច់ និងចិត្តឈត្តិកបានយុរិ
  - បុមទីកបញ្ហាលស្រែ៖ មានសំណួរបាត់តូច ត្រួងទីកការពារត្រីកាថចូលស្រែ៖
  - បុមទីកអណ្តឹងបញ្ហាលក្នុងទីកស្រែចិត្តឈត្តិកដូរវំបាច់។ បុមទីកបំពេញទីកស្រែជាប្រចាំថ្ងៃដែលបានប្រើប្រាស់



## កសិករអាជប្រើពាងទីក បុកង់អណ្តាគលូជារណ្តាត់

## ❖ ការគ្រប់គ្រងស្រប៖ចិត្តីមក្ខី



## ឧស្សាហរណ៍ផ្តល់ចំណើបនៃម

ឧស្សាហរណ៍ប្រជុលាយកសត្វក្នុងរដ្ឋរាជ

រក្សាតុណភាពទីក្រឹងស្រែ

# ទេស្ថិតិ៍: នារប្រព័ន្ធនជាតិ និងសុខភាព

## ៩. ការប្រមូលដែល

- ដើម្បីទទួលនឹងការប្រមូលអាកាសធាតុ ទុកទីកស់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រមូលដែល និងសម្រាប់ស្ថាពាណ់: មិនបុមពធ្រើកទីកស់ចោញដើម្បីប្រមូលដែល ក្នុងរដ្ឋវប្បធម៌
- ប្រមូលដែលលក់ និងរក្សាទីកស់រដ្ឋវប្បធម៌ ដោយប្រើសន្យាច មង អូន ហិម បុប្រើសំណាត់។



រដ្ឋវប្បធម៌ មង បុ ចូន

## ១០. អនុសាសន៍

- ជាជម្រកកាត់បន្ថយការកើនឡើងកំដៈទីកស់ចិត្តឱម្ភតិកសិករគ្នា:
  - ជំបន់ឡើងត្រប លើផ្ទៃស៊ែរ: ៣០ភាគរយ លើផ្ទៃស៊ែរ:
  - ត្របសៀវភៅឡើង ប្រក់ស្តីកដុង លើផ្ទៃស៊ែរ: ២០ភាគរយ ផ្ទៃស៊ែរ:
- កំត្រាំស្តីកត្រាត បុដើមឈើស៊ែរស៊ែរ ក្នុងទីកស់ ខូចគុណភាពទីកស់ និងត្រីងប៉ែ
- មានអណ្តុងទីកអាចបុមទីកបន់មបូលក្នុងទីកស់បានរដ្ឋវប្បធម៌
- កំប្រើប្រាស់ច្នាំសម្ងាប់សត្វលិតិកស់ចិត្តឱម្ភតិ បង្កើនិតិលើស៊ែរ:ចិត្តឱម្ភតិ ជាក់ចក អំណួតពេញផ្ទៃស៊ែរ:
- កំលាយផុងបានច្នាំពលក្នុងស៊ែរ:កំពុងចិត្តឱម្ភតិ បានកតកំខោអារក្នុងស៊ែរ:កំពុងចិត្តឱម្ភតិ។



ត្របសៀវភៅកាត់បន្ថយការឡើងកំដៈទីកស់ចិត្តឱម្ភតិ

# មេគ្រោលទី៥: ការចិត្តឱ្យស្ថិកអនុវត្តន៍ក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលសិកាតាមនឹងចេះ

## ១. គោលបំណង ក្រាយវត្ថុបណ្តុះបណ្តាលសិកាតាមនឹងចេះ

- របៀបដឹកស្រែ: ការរៀបចំស្រែ: ក្រាលកម្រាលឆ្លាស្ទិក សម្រាប់ចិត្តឱ្យស្ថិកអនុវត្តន៍
- ចំណើជម្បូជាតិ និងចំណើជម្បូសម្រាប់ត្រីអនុវត្តន៍
- ការតាមដាន និងគ្រប់គ្រងស្រែ:ចិត្តឱ្យស្ថិក ។

## ២.ការធ្វើសិសទីការដឹកស្រែ:ចិត្តឱ្យស្ថិក

- ដឹកដួន:ស្រួលគ្រប់គ្រង ផ្តល់ចំណើ ពិនិត្យគុណភាពទីក មើលថែទាំ តាមដានសកម្មភាព និងសុខភាពត្រី
- រាលខ្ពស់ស្រឡែ: មិនលិចទីកនៅដោយស្មោះ មានខ្សោះ ពន្លឺចេញចូល បានល្អគ្រប់គ្រាន់
- ដឹកប្រកពទីក ស្រួលឆ្លាស់បុរីទីកដើម្បី ការណើត្រីពុល និងមានជម្លើ
- ទីកស្រែ:មានភ្លើងស្តូយ បុរីក្នុងឆ្នាំ ១ឆាត ៣ ខែ ៣ក់កណ្តាល ប្រើប្រកពទីក ត្រាកំង បីង បុរី ស្រែ: ប្រឡាយ ត្រីមានសុខភាពល្អ ដំណាត់ ទិន្នន័យខ្ពស់។



ដឹកស្រែ:ដឹកដួន:ងាយស្រួលគ្រប់គ្រង និងថែទាំ

### ៣.លក្ខណៈស្រែចិត្តមព្រឹ

- បណ្តាយ៩ម ទទួលបាន ជម្រាវ០.៨ម ផ្ទៃ ៤ ម៉ែត្រការដៃ
- បណ្តាយ៩ម ទទួលបាន ជម្រាវ០.៨ម ផ្ទៃ ៦ ម៉ែត្រការដៃ
- តាមលទ្ធកាតកសិករ

ការពារិកលិចស្រែពេលភ្លៀងផ្ទាក់ខាងក្រោះ

- ទំនប់វីទុនបង្កើតកម្មាលកោសិត្សបានស្ថិក
- និងព័ទ្សំណាត់ជុំវិញប្រែះ
- បង្កប់ទុយយោបង្កូរទីកបពេញបញ្ចូលទីកពីស្រែ



ទាំងស្រែដែលអាចចិត្តមព្រឹអានុវត្តនាន

### ៤.របៀបដើរស្រែចិត្តម

- រាល់បណ្តាយ ទទួលស្រែ ធ្វើបង្កាលរឿងទាំង៨ ចងខ្សែតុទិន្នន័យ
- ធ្វើឡើង សំអាត ធនត្រាំងស្រែកំឡុងខែមីនា
- ក្រាលកោសិត្សបានស្ថិកប្រែះដើរស្រែចិត្តម
- ជាក់ខ្សោច បុអាចមនុស្សដើរស្រែកំឡុងខែមីនា
- អាចមនុស្សដើរស្រែកំឡុងខែមីនាបានស្ថិកប្រែះដើរស្រែចិត្តម
- អាចមនុស្សដើរស្រែកំឡុងខែមីនាបានស្ថិកប្រែះដើរស្រែចិត្តម



របៀបដើរស្រែ និងរំលែកចំស្រែក្រាលកម្មាលកោសិត្ស

## ៥. ការរៀបចំស្រែមុនពេលដាក់ក្នុងត្រីចិញ្ញម

❖ **ស្រែមុនដំឡើ អំបែងកែវ មែកឈើ បុំដែក ផ្លូវជាយកម្មាលកោសុក្រាយក្រាយពេលក្រាល និងបញ្ចូលទឹក្បួច ។**

❖ **ស្រែមុន:**

- ប្រមូលដលត្រី បុមទីកពង់ សំអាតកោសុខ្សាសិច កំឡុងហេតុ បុណ្យយ មុននិងក្រាយដាក់ក្នុងត្រីចិញ្ញម និងក្រាយបញ្ចូលទឹក្បួច
- ភីស្រែ: ទទួល ០.៥ម៉ែត្រ កំពស់ ០.២ ទៅ០.៣ម៉ែត្រ ព័ទ្ដុរីញ្ជីស្រែការពារ ស្រែលិចទីកត្រីវាទេរ ពេលមានអ្វីជាបាក់
- ដាក់កកកាតគ្រាប់ បុីជក្រាលពីលើបាតស្រែ: ០.៥តីក ហ៊ែនមជីលាយកសត្វ ពង្រាយបាតស្រែ: ០.៥តីទួរក្រាម តុង១ម៉ែត្រការ
- បញ្ចូលទឹកដុំបុងដម្រា ០.២ ទៅ ០.៤ម៉ែត្រ ត្រាំ ៣ ទៅ៥ថ្ងៃ ទីកត្រីណាត្វួយដេកខី មានចំណើដម្មុជាតិ
- តម្រងសែន្យរប្រាជ់ ដាក់កំឡ្វែកត្រាំបែណ្តុត បញ្ចូលទឹកបន្លែម ១ភាព៣ ធ្វើទីកស្រែ: ក្នុងត្រីដែកអាកាសជាតុក្រា (ថ្ងៃព្រំ)
- របង ប្រាប់ដែស្យបាតា ព្រួលប្រុសីត័ទួដុរីញ្ជីស្រែ: ការពារត្រីវាទេរ និងសត្វពាបន់បំផ្តាល់
- ធ្វើក្រើងដំណាំពីលើ ពាក់កណ្តាលស្រែត្រី កាត់បន្ថយការរំហូតទីកស្រែ: ពេលអាកាសជាតុក្រាន្វាប់ ហាមគ្របពេញធ្វើស្រែជាបំផុតនឹងព្រះអាណិក្ស។



សការស្រែត្រីមុនពេលដាក់

### ៣. ការលែងកុនត្រីចិត្តឱម

- គ្រាំចែងកុនត្រីកុងស្រែ៖ ៣ ខែ ៥នាទី  
សុំពណ៌ភាពទីកកុងស្រែ៖ និងកុងចែង  
មានត្រួតប្រហកកំប្រហែលត្បាត់
- ម៉ោង៨ ថ្ងៃ១០ព្រឹក ពន្លឹមពេលវេលាដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រាន់
- រស្សីលមេយត្រជាក់ ម៉ោង៣ ថ្ងៃ៥ មាន  
អូកសុំស្រួលគ្រប់គ្រាន់កុងទីក។



ការគ្រាំចែងមុនលែងកុនត្រី

### ៤. ចំនួនកុនត្រីចិត្តឱម

- ទំហំ ៤ ខែ ៦សប្តើម៉ែត្រ ៣ត្វ៉ាងចង្ចូលដែង
- ៤០ ខែ ៥០ក្បាល កុង១ម៉ែត្រការឃីស្រែ៖ ១ ស្រែ៖ទទួល ២ម៉ែត្រ  
បណ្តុាយ ៥ម៉ែត្រ ស្មើ ១០ម៉ែត្រការឃី ដាក់៥០០ក្បាល។
- ស្រែ៖ត្រួច មិនអាចជាក់បានប្រើបានដាច់ ៤០ ខែ ៥០ក្បាលបានទេ  
ត្រូវមិនលួចលាស់លូ ពុលទីក មិនសុំចំណាំ និងងារប់។



កុនត្រីជាក់ចិត្តឱម

## ៥. ប្រភេទចំណើនិងការផ្តល់ចំណើន

- ❖ **ចំណើន** មានក្នុងមូលដ្ឋាន កន្លក់ កញ្ចាង អង្គរ ស្ថីកដំឡួងជ្រាត ពោត បុ សំណ្ងាកសៀវភៅ ក្នុងត្រីហាល លាយផ្សំចូលគ្នា ចំអិនឡ្វេសិន ទុកឡ្វេតាក់មុននិងជាក់ឡ្វេសិន



កន្លក់



កញ្ចាងអង្គរ



ស្ថីកដំឡួងជ្រាត



ពោត បុ សំណ្ងាកសៀវភៅ



ក្នុងត្រីហាល



កណ្តារ



ចំណើនគ្រប់



ជាម្លេន



ចង្ចិត



កណ្តុប



ឧង

## ❖ ការផ្តល់ចំណើ

- ផ្តល់តិចត្បូច បន្ទាប់ពីលើងចូលស្រែ៖ ២-៣ម៉ោង
- ថ្វូបន្ទាប់ ៣ -៥ភាគរយ ធ្វើបទមួនដឹងខ្លួនត្រីសុបក្ខុងស្រែ៖ ២-៣ដីងក្នុងមួយថ្វូ ព្រឹកម៉ោង ៤ រស្សែល ម៉ោង ៤
- ផ្តល់ទៀងទាក់ និងគ្រប់គ្រាន់
- គោះ បុក្សរទីកជាសញ្ញាច្បៃចំណើ ជាក់ប្រើប្រាស់កន្លែង
- ការអង់គ្លេសត្រី៖

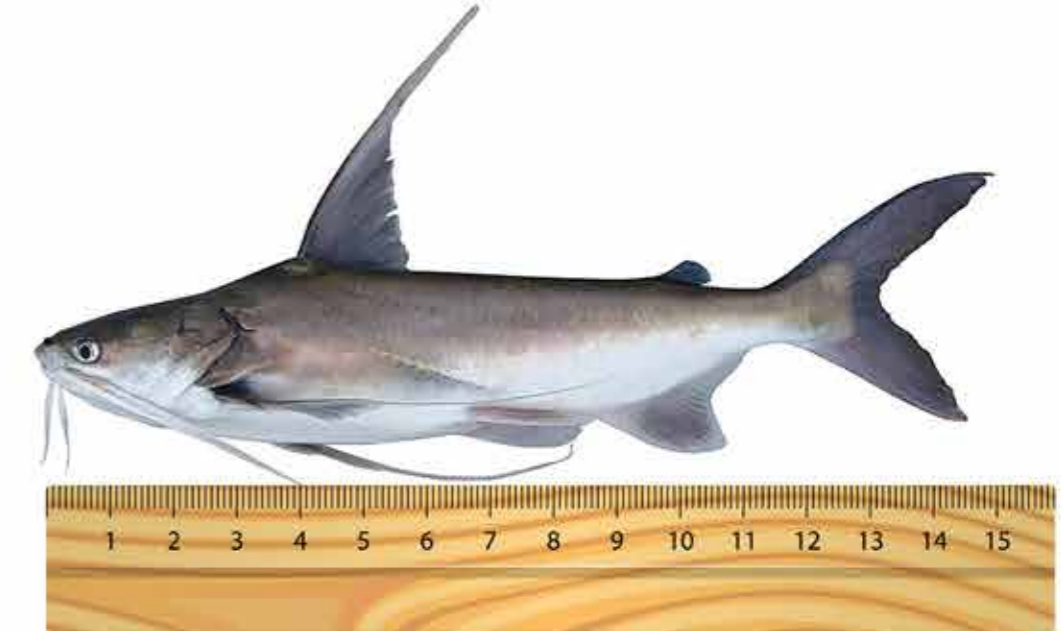


ត្រីសុំផ្តល់ចំណើពីមុន



ត្រីដែលយ្យានអាបារ

❖ ការរាស់ដឹងត្រីវា តាមដានការលើតាមាស់របស់ត្រី ធ្វើឡើងរយៈពេលទៅ ស្ថាប័ម្ពង បុ ពេលឆ្លាត់បូរទិក



❖ មិនចុងផ្លូវបំណើ



ជាតុអាកាសមិនល្អ បុប្រមូលភ្លាម។

២៤ម៉ោងមុនចាប់ដឹង បុ  
ប្រមូលដលត្រី

ត្រី

## ៦. ការរាយជាន និងគ្រប់គ្រងស្រែ:ចិត្តីមទ្រី

- ទីកស្រែ:ព័ណ៌បែកងខ្មៅង បុខ្ទា បុមានភីនសុយ  
ផ្តាស់បូរទីកកខ្សោះចេញ ៣០-៤០ ភាពរយ នៃទីកសរបុប
- ផ្តាស់បូរទីក ក្រាយជាក់ក្បែនត្រីវខេ ទីកស្អាតលូ  
ត្រានជាតិពុល
- ពិនិត្យត្រីសុចំណើរាល់ថ្វី ករណីឈឺប់សុី ឈឺប់ដ្ឋាល់ចំណើ
- យកការកស់ណាល់ផ្តាក់ក្បួនបាត់ស្រែ:ចេញ
- ការពេរការបំផ្តាល់ពីសត្វបាបន់:
- កំឡុងកំឡាកដុះលើសពី ១ភាគ៣ នៃស្រែ:ទាំងមូល

## ៧. វិធីការការពេរដម្លី

- ទ្វីចំណើគ្រប់គ្រាន់
- កំឡុងចំណើសល់ក្បួនប្រើនក្បួនបាត់ស្រែ:
- ជានាតុណការពេទីកលូជានិច្ច
- មិនទ្វីមានការកស់ណាល់មិនលូចូលក្បួនស្រែ: ។



មេដំបែ បុអុអិមជ្រើរដោយឱ្យ

- កែវប្រគល់ភាពទីក កាត់បន្ទយជាតិសុយេះ
  - ✓ ប្រើមេដាំបែ បុអិអិមធ្លូវិធីផ្សោយឱី ១០មិលីត្រីក្រ/ម្នយ៉ម៉ែត្រគីបទីក
- ការផ្តាស់ប្បូរទីកទៀងទាត់រយៈពេល ២សប្តាហ៍ម្នង

#### ៤.ការប្រមូលដល



ការប្រមូលដលផ្តើតផ្តើមក្នុងគ្រឿសារ



ការប្រមូលដលសរប

# មេគ្រោលទី៦ : ការចែកចាយនយោបាយ និង លានិតកម្មកសិកម្មខ្លាតក្នុង ផ្សេកវាបិញ្ញីម្រោច

តើក្នុងផ្សេកមួយណាបានដឹងទូទៅ ពីរបៀបដំណើនិតកម្ម តាមចិញ្ញីម្រោច ?

## ការពិពណ៌នាគារធ្វើឱ្យ

ការចិញ្ញីម្រោចជាប្រភពប្រាក់ចំណូលបន្ថែម ដូលជាតិសាទ់ ហើយការសិកាសរីវាងដឹងទូទៅ មនុស្ស សត្វ ។ មនុស្សត្រូវការត្រីជាដោរាងរាល់ថ្វី  
ដើម្បីយកមកកំកែប្រើភាព ។

## ១. ទំហំដីសម្រាប់ជីកស្រែ:ចិញ្ញីម្រោច

- ផ្ទៃដីសម្រាប់ជីកស្រែ:ចិញ្ញីម្រោច តាមលទ្ធភាព ០,៥ហត បុ ១ហិកតា (ការចិញ្ញីម្រោចក្នុងស្រែ)
- ផ្ទៃដីសម្រាប់ធ្វើស្រែ និងចិញ្ញីត្រី ០,៥ហត បុ ១ហិកតា (ការចិញ្ញីម្រោចក្នុងស្រែ) ។

## ២. រត្តធម្មជីម និងសម្ងាត់: សម្រាប់ការចិញ្ញីម្រោច (ផែនការអាជីវកម្ម)

## ៣. ផែនការចិក សម្រាប់ប្រតិបត្តិការកសិកដ្ឋានបស់អ្នក

- លទ្ធភាពនៃចិកដែលមាន សម្រាប់ដំណើរការកសិកដ្ឋានចិញ្ញីម្រោច ។

## ៤. សម្រាប់ប្រព័ន្ធដីសិស ពួជត្រីដែលត្រូវចិញ្ញីម (តម្លៃការនោះលើខ្លួនខ្ពស់)

- ធនាគារការសេវានៃប្រព័ន្ធដីសិស ពួជត្រីដែលត្រូវនឹងអាកាសជាតុ
- ពេលវេលា និងកម្បានំងពលកម្បសមស្រប
- ចំណោះដឹងបច្ចេកទេសនៃការចិញ្ញីម
- សិក្សាផំព័ទ្ដីសិសដែលមាន: ប្រភពទីក សម្រាប់កសិកដ្ឋានចិញ្ញីម្រោចបស់អ្នក តើអាចមានទីកត្រប់គ្រាន់នៅក្នុងស្រែរយៈពេល ៦ខែដែរ ប្រឡេ?
- ចិញ្ញីម្រោចក្នុងស្រែ: ត្រី ទីឡាត្រា, កាបសាមញ្ញ, កាបតេណ្ឌា, ផ្ទិន.....
- ចិញ្ញីម្រោចក្នុងស្រែ (ត្រីជាមួយដំណាំស្រុវ់) ទីឡាត្រា.....
- កសិកដ្ឋានភាសកូនត្រីពួជ

#### ៥. អ្នកដ្ឋានតំណែងពួកគ្រឹះ

- ទិញបន្ទាត់សហគមន៍ក្នុងមូលដ្ឋាន ប្រភាស់ក្នុងដោយខ្លួនឯង ស្ថានីយដលិតពួកគ្រឹះរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ឯកជនដលិតពួកគ្រឹះដែលមានក្នុងត្រីពួកគ្រឹះ
- ការទុកដាក់ និងដីកនាំក្នុងត្រីមកកសិដ្ឋានចិត្តីមត្តិ

#### ៦. ការយល់ដឹងពីការគាំទ្រ ការចិត្តីមត្តិរបស់អ្នក

- ការពិភាក្សាបាមួយមន្ត្រី ប្រភាក់ងារដូចជាព្យាយុទ្ធផ្សាយ ដែលនៅជិតអ្នកបំផុតពីដម្លើត្រី និងការរំចំក្នុងត្រី
- កត្តាដែលមានឥឡូវបេក្ខជនតំណែង៖ ដូរកាលនៃការចិត្តីម ការប្រប្រើប្រាស់ការបំណុល ថ្វីទំនិញ ដលិតដល ថ្វីទំនិញដៃប្រឈរ ការប្រប្រើប្រាស់ថ្វីទំនិញដលិតកម្ម ប្រកាសដន្តាន ប្រកត្តាជលិតដល
- ដឹងពី ប្រភេទត្រីដែលលក់បានថ្មី ខែដែលត្រូវប្រមូលដលត្រី ខែដែលតម្លៃត្រីចុះកម្លៃចោរ ខែដែល សំបុរត្រីធ្វើជាតិ ។

#### ៧. ផ្លូវប្រឈរការទំនាក់ទំនងទៅផ្លាម

- ប្រជាធិបតេយ្យអាជីវកម្មដល់តំបន់របស់អ្នក
- អាជីវកម្មដលិតដលរបស់អ្នកទៅផ្លាម
- អ្នកចិត្តអាជីវកម្មឱ្យកសិដ្ឋានចិត្តីមត្តិរបស់អ្នក ។

# ລາຍລະອຽດຂອງຄວາມສັບສົນ

ກາລບີ່ຕູ້ເຮັດວຽກ.....

## ១.ចំណាយថ្លែງត្បូនាក់ដើម

រាយមុខទំនិញ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃឯកតា(រៀល)	តម្លៃសរុប(រៀល)
ក្នុងត្រីពុង				
កន្លែក	គីឡូក្រាម			
កញ្ចប់អង្គរ	គីឡូក្រាម			
បន្ទះលេបតង	សរុប			
ចំណើត្រីបន្ទះម	សរុប			
ប្រជុំសាធារណ៍	សរុប			
សរុបចំណាយថ្លែງត្បូនាក់ដើម				

## ២.ចំណាយថ្លែងខែករណ៍/សម្ងាត់

រាយមុខខែករណ៍/សម្ងាត់	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃឯកតា(រៀល)	តម្លៃសរុប(រៀល)
សំណាត់ហាត់	ចំនួន			
ម៉ាសីនបុមទិក	ចំនួន			
កំព្យូងជាក់ចំណើត្រី	ចំនួន			
ចបកាប់	ចំនួន			
សរុបចំណាយថ្លែងខែករណ៍/សម្ងាត់				

សរុបចំណាយទាំងអស់ ..... + ..... = .....

# របៀបនិន្តជាប្រព័ន្ធឌីជ្លាង សិលនផែន

ល	សកម្មភាព	ប្រភើទឯក										
		មករា	កុមេខែ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា	កញ្ចប់ជាតិ	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា
១	<b>គារប្រែងប្រើប្រាស់</b>											
	បុរស ស្រី ស្អួល											
	បុរស ស្រី ប្រើប្រាស់											
	បុរស ស្រី ចិត្តីមក្រី រាជការដារអំពេក											
២	<b>បានក្រើមិត្តិស</b>											
	ក្នុងស្រែ៖ (ទីឡាត្រា, កាបសាមញ្ញ, កាបត់ណ្ហារ, ផ្ទិន)											
	ត្រីក្នុងស្រែ (អំណែង, ផ្ទៃក, ទីឡាត្រា) ▪ ផ្សែនបំផើជាក់ត្រីចិត្តីម											
៣	<b>របៀបនិន្តជាប្រព័ន្ធ</b>											
	ក្នុងស្រែ											
	ត្រីក្នុងស្រែ											
៤	<b>ពន្លេមានិជ្យារៈ</b>											
	រាជរដ្ឋបាលស្ថិក (កសិករគ្រោមប្រជុំទីក)											
	សំបុរាទីធ្វើជាតិ											
	លក់ត្រីបានផ្សេង											

## ក្រសួងពេទ្យសំណង់និងរាជការ នាមពីរឿងត្រី

លេខ	ប្រភពអ្នកទិញ	ប្រព័ន្ធប្រជុំ										
		មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិចិកា
១	អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងស្រុក											
២	ជ្រាវក្នុងស្រុកគោលដៅ											
៣	លក់រាយជាយដ្ឋាន											
៤	ជ្រាវក្នុងតាមក្បួន											
៥	បាននៅក្នុងស្រុក											
៦	ការដំឡើងក្នុងស្រុក											
៧	សណ្ឌាគារ											
៨	ផ្ទះលក់ចាប់ហូយ											
៩	ជ្រាវទំនើប											

# ລາວລະ ລາວທີ່ລາສະບົບຂ່າຍເຫດຂ່າຍ ສູງລາວລະຕິຫຼວງຈຸດ

ກຍມຸຂອໍນິຕູ	ຝກຕາ	ບໍ່ຮູນ	ຄໍ້ມູນຝກຕາ(ຜົ່ລ)	ຄໍ້ມູນບຸບ(ຜົ່ລ)
<b>១.ເປັນຍັງຜົນກົມ</b>				
<b>ກ.ເງື່ອງຄູດຕາຖານີມ</b>				
ກູນຕີຕູຜ	ກູາລ			
ກິໂງກ	ຕົກ			
ກຕູຜ້ອງ	ຕົກ			
ບໍ່ໂនເບຕັນ	ສົບປ			
ບຳນົດຕີບໍ່ໂនໜ	ຕົກ			
ເບັນສຳຜົມບູນຕີກ	ລົງຕົ			
ຕູຜົບປູ້	ຕົກ			
<b>ສົບປັນເງື່ອງຄູດຕາຖານີມ</b>				
<b>ខ.ເງື່ອງຊັບກරັດ/ສໜາງ:</b>				
ສຳນາຕັ້ງທາຕ້າ	ເມື່ຕ			
ມ້າສົ່ງບູນຕີກ	ບໍ່ຮູນ			
ກົງງຽງຜ້າກໍບຳນົດຕີ	ບໍ່ຮູນ			
ເບກາບໍ	ບໍ່ຮູນ			
<b>ສົບປັນເງື່ອງຊັບກරັດ/ສໜາງ:</b>				
<b>គ.ເງື່ອງຕະບູກ</b>				
ເງື່ອງຕະບູກຜູ້ລໍບຳນົດຕີ ນິຍົມເປົ້າຕີ	ໜາກ໌/ປ			

សុបងច័ន្ទពលកម្ម			
សុបចំណាយដលិតកម្ម (ថ្វីវគ្គធាតុដើម + សម្រារ: + ពលកម្ម)			
<b>២.ចំណាលដលិតជលដលសរុបច័ន្ទ</b>			
បិមាណដលត្រី	គ្រោ		
ក្ននត្រី	ក្នាល		
បិមាណដលស្សូវ	គ្រោ		
សុបងចំណាលដលិតកម្ម			
<b>៣.ការបើប្រាស់ក្នុងគ្រួសា</b>			
ត្រីដែលបុប	គ្រោ		
សុបងការបើប្រាស់ក្នុងគ្រួសា			
<b>៤.បិមាណ ត្រី ទុកពុជ</b>			
ក្ននត្រីពុជ	ក្នាល		
សុបងបិមាណទុកពុជ			
<b>សុបចំណាយ = ចំណាលដលិតកម្ម - ចំណាយដលិតកម្ម</b>			
<b>សុប្រាកចំណាយសុទ្ធម៌ = ចំណាយ - (បើប្រាស់ក្នុងគ្រួសា + ទុកពុជ)</b>			

បញ្ជាក់ព័ត៌មានក្នុងការចិត្តៗមក្តី.....

ବିଜ୍ଞାନରେତ୍ତ

១. សៀវភៅកសិករ កម្មងបច្ចកទេសកសិកម្ពល្ប ធននឹងអាកាសធាតុប្រឈប្រលខេត្តិកា ឆ្នាំ ២០១៥។ អង្គភាព Action Aid, PIN, Save the Children, Oxfam និងនាយកដ្ឋានផ្សេងៗជាយកសិកម្ព។
  ២. បច្ចកទេសចិត្តធមត្តិជាលក្ខណៈគ្រូសារ នាយកដ្ឋានផ្សេងៗជាយកសិកម្ព នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ព ឆ្នាំ ២០១៦
  ៣. Fresh water aquaculture Improvement and Extension Project Evalaution
  ៤. Home Based Technology for raising Walking catfish in concrete tanks, Fisheries Administration, WISH Project.
  ៥. រូបភាព A farmer demonstrates a simple pumping method to recycle old water from the plastic bag pond to use as irrigation water, to replenish the pond with new water.

ក្រុមក្រុង សាធារណៈពុម្ពលើកទី១ នៅថ្ងៃ២០១៧ ប៉ារិយ៍

នាយកដ្ឋានជូនជូនយកសិកម្ម នៃ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ក្រោមមូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម(IFAD) និងឧបត្ថម្ភពីរដ្ឋាកិចាលកម្ពុជា  
អាសយដ្ឋាន៖ # ២០០ជូនពាណិជ្ជកម្មសង្គមទេសចរណ៍ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ កម្ពុជា  
(ក្រសួងកសិកម្ម រក្សាប្រមាណ៉ា និងនេសាទ)

លេខទូរស័ព្ទ: ០២៣ ២២ ១១ ២០

ເຕັມວິທະຍາໄລ: [WWW.ASPIREKH.ORG](http://WWW.ASPIREKH.ORG)



