



កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE)

# បច្ចេកទេសការចិញ្ចឹមមាន់ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ធន់ទៅ នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



រៀបចំដោយ : នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

ឧបត្ថម្ភដោយ: កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE)

ភ្នំពេញ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៦

# មាតិកា

	ទំព័រ
មាតិកា.....	1
សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ.....	1
មេរៀនទី ១: ពូជ.....	2
មេរៀនទី ២: លក្ខណៈទូទៅក្នុងការសាងសង់ទ្រុង.....	6
មេរៀនទី ៣: វិធីសាស្ត្រចិញ្ចឹមកូនមាន់កំឡុងពេលបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ.....	11
មេរៀនទី ៤: អនាម័យ និង វិធានការណ៍ការពារជម្ងឺ.....	23
មេរៀនទី ៥: ជម្ងឺ និង ការចាក់ថ្នាំការពារ .....	27
១. ជម្ងឺអាសន្នរោគ .....	27
២. ជម្ងឺញូវកាស ឬ ជម្ងឺដង្ហោរ.....	28
៣. ជម្ងឺអុតបក្សី.....	29
៤. ជម្ងឺផ្តាសាយបក្សី.....	30
មេរៀនទី ៦: ការបញ្ចូលរបៀបថ្មី លើគោលគំនិត អាជីវកម្មកសិកម្មខ្នាតតូច ផ្នែកការចិញ្ចឹមមាន់ .....	31
ឯកសារយោង .....	37

## សេចក្តីផ្តើមអំណរគុណ

យើងខ្ញុំសូមសម្តែងនូវកតញ្ញាណធម៌ និង ដឹងគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះម្ចាស់ជំនួយ មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មអន្តរជាតិ (IFAD) ដែលបានផ្តល់កម្ចីដល់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទក្នុងការអនុវត្ត កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE) មានគោលបំណង កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងបង្កើនភាពធន់ របស់គ្រួសារ កសិករក្រីក្រ និងអ្នកងាយរងគ្រោះកសិករខ្នាតតូចនៅកម្ពុជា។ កម្មវិធីបានផ្តល់ថវិកា ដល់អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម/នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ក្នុងការអនុវត្ត សមាសភាពទី២ នៃកម្មវិធីគឺអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពសេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ដើម្បីជួយគាំទ្រការកែលម្អសេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងមូលដ្ឋាន តាមរយៈបង្កើនគុណភាពផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម និងគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង និងពង្រឹងធនធានមនុស្សសម្រាប់ ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម។

បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ មានការប្រែប្រួលខ្លាំង រដូវដែលធ្លាក់ប្តូរ បង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ជីវភាព រស់នៅរបស់កសិករ និងផលប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន ទទួលប្រាក់ ចំណូលទាបដូច្នោះហើយទើបកម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រៀបចំឯកសារផ្តល់ចំណេះដឹងនេះឡើងដើម្បីឆ្លើយតបនឹង បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ឱ្យបានទាន់ពេលវេលា ដែលជាតម្រូវការរបស់កសិករខ្នាតតូចគ្រប់ៗគ្នា ទាំងក្នុងនិងក្រៅគម្រោងផងដែរ ។

យើងសង្ឃឹមថាឯកសារនេះ និងជួយដល់ មន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយ ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ បង្កាត់ពីបច្ចេកទេសការចិញ្ចឹមមាន់ជាលក្ខណៈគ្រួសារដែលឆ្លើយតបទៅ នឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ វាជាវិធីសាស្ត្រងាយៗ សាមញ្ញក្នុងការចិញ្ចឹមសត្វ ដែលកសិករអាចធ្វើបាន និងទទួលប្រាក់ចំណូលកើនឡើង ។

ឯកសារណែនាំ “ការចិញ្ចឹមមាន់ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ” នេះជា សមិទ្ធផលថ្មីមួយរបស់កម្មវិធី ASPIRE ភាពជោគជ័យក្នុងដំណើរ ការរៀបចំសៀវភៅនេះ គឺអាស្រ័យទាំងស្រុងលើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការចូលរួមក្រុមការងារបច្ចេកទេស របស់កម្មវិធីនៃ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម/នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្ម ។

# មេរៀនទី ១: ពូជ

## ១.គោលបំណង

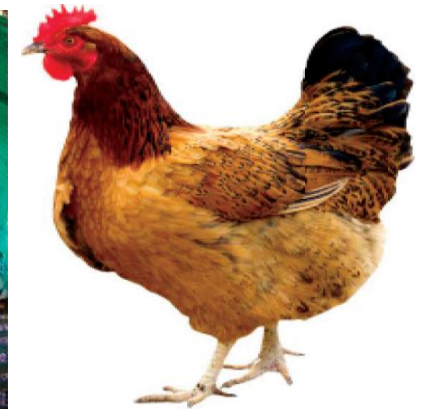
- ឲ្យកសិករចេះជ្រើសរើសពូជមាន់យកមកចិញ្ចឹមឲ្យធន់នឹងអាកាសធាតុប្រែប្រួលតាមតំបន់
- មាន់មានសុខភាពល្អ ធំធាត់លឿន ត្រូវតាមតម្រូវការទីផ្សារ

## ២.ពូជមាន់នាំចូលពីបរទេស

ផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ ការចិញ្ចឹមត្រូវអនុវត្តតាមបច្ចេកទេស

### ❖ ពូជមាន់ផ្តល់សាច់

- ពូជអាវីយង់



### ❖ ពូជមាន់ផ្តល់ពង

- ពូជអ៊ីសាប្រូន
- ពូជលីហ្គាន
- ពូជញីមុត



### ៣. ពូជមាន់ក្នុងស្រុក

ពូជនេះធន់អាកាសធាតុមិនសូវងាយស្រួលចិញ្ចឹម។



មាន់សំពៅ



មាន់ស្នួយ



មាន់កណ្តូង



មាន់ចៃ



មាន់គក

#### ៤. ពូជមាន់បីសាសន៍(មាន់កូនកាត់)

បានពីការបង្កាត់មេបា ពូជសុទ្ធបរទេសនិង ពូជសុទ្ធបរទេស និងពូជមាន់ ក្នុងស្រុក។ មាន់បីសាសន៍ ចិញ្ចឹមឆាប់ធំ មាឌធំ ធន់ជំងឺ ស៊ីចំណី ក្នុងស្រុក។



#### ៥. គុណសម្បត្តិ និងគុណវិបត្តិរបស់ពូជមាន់

ប្រភេទមាន់	គុណសម្បត្តិ	គុណវិបត្តិ
<b>មាន់កូនស្រុក</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ធន់ និង អាកាសធាតុប្រែប្រួលក្នុងតំបន់</li> <li>- ស្រួលចិញ្ចឹមមិនរើសចំណី</li> <li>- ចេះក្រាបពង ពូកែថែរក្សាកូន</li> <li>- ចំណាយដើមទុនតិច លក់បានតម្លៃខ្ពស់</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មាន់មាឌតូច រយៈពេលចិញ្ចឹមយូរ</li> <li>- ការលូតលាស់យឺត ផ្តល់ពងតិច</li> </ul>
<b>មាន់នាំទូល</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មាន់មាឌធំ ការលូតលាស់លឿន</li> <li>- រយៈពេលចិញ្ចឹមខ្លី ផ្តល់ពងច្រើន</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មិនសូវធន់ និងអាកាសធាតុប្រែប្រួលក្នុងតំបន់</li> <li>- ពិបាកចិញ្ចឹមរើសចំណី មិនចេះក្រាបពង និងបណ្តើរកូន</li> <li>- ទាមទារការថែទាំខ្ពស់ លក់បានតម្លៃទាប</li> </ul>

## ៦.លក្ខណៈទូទៅក្នុងការជ្រើសរើសពូជ

### ❖ ការជ្រើសរើសបា

- មានជំងឺសង្ហា ពេញវ័យធំទង់ ចាប់ពី ៥ ដល់ ៧ខែ
- សុខភាពល្អ ទំងន់ពី ២ដល់៣គីឡូឡើង
- ចរិតស្ងួតបូក
- ពូកែជាន់មេ
- ប្រវត្តិមេ បាល្ល
- មិនជាន់ឈាម
- មិនមានជម្ងឺតំណពូជ



### ❖ ការជ្រើសរើសមេ

- ធំមាំរាងសម
- ចន្លោះឆ្អឹងទ្រូងមកគូទមានទំហំបីធ្នាប់ដៃ (ពោះ)
- សុខភាពល្អ ប្រវត្តិមេ បាល្ល
- ចរិតស្ងួតបូក ពូជសាយ កូនពូកែថែទាំកូន
- មិនជាន់ឈាម និងមិនមានជម្ងឺតំណពូជ



# មេរៀនទី ២: លក្ខណៈទូទៅក្នុងការសាងសង់ទ្រុង

## ១. គោលបំណង

ក្រោយវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសិក្ខាកាម និងចេះពីបច្ចេកទេស៖

- ❖ ការសាងសង់ទ្រុង មេមាន់យកពង មាន់យកសាច់ កូនមាន់ ទ្រុងមាន់ជីវសុវត្ថិភាព ដើម្បីការពារ ជម្ងឺនិងទប់ទល់កំណើនសីតុណ្ហភាព

## ២. ការសាងសង់ទ្រុង

- ជួយឲ្យមាន់មានសុខភាពល្អ ការពារកំដៅថ្ងៃ ភ្លៀងខ្យល់

## ៣. គុណសម្បត្តិនៃការសាងសង់ទ្រុងមាន់

- បង្កាត់ និងរក្សាពូជបានល្អ ផ្តល់ទឹក និងចំណី ការគ្រប់គ្រងស៊ុត
- ចាក់ថ្នាំការពារ ការព្យាបាល ការទំលាក់ព្រូន ត្រួតពិនិត្យសុខភាពមាន់បានគ្រប់ពេល កាត់បន្ថយនូវជម្ងឺ
- ប្រមូលលាមកធ្វើជី កាត់បន្ថយការបាត់បង់ ចោរលួច ឬ សត្វសាហាវស៊ី
- បានគិតលើហានិភ័យពេលមានបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុផងដែរ។

## ៤. ការជ្រើសរើសទីតាំងសង់ទ្រុង

- មានខ្យល់អាកាសចេញចូលល្អ ទាំងរដូវប្រាំង និងរដូវវស្សា
- ដីទួលមិនជាំទឹក និងមានជង្ហើមទឹករាក់(ដីមានសំណើមទឹក)
- ក្រលាផ្ទៃទ្រុងសង់តម្រូវតាមចំនួនមាន់



- មានប្រភពទឹកស្អាត
- ឆ្ងាយពីទីប្រជុំជន ឆ្ងាយពីផ្ទះបន្តិច មានពន្លឺព្រះអាទិត្យជះចូលពេលព្រឹក និងល្ងាច
- មានរណ្តៅដីកំប៉ុស្ត ចំងាយ៣ទៅ៤ម៉ែត្រពីទ្រុង
- ស្នូកចំណី និងស្នូកទឹក ងាយលាងសំអាត
- ជុំវិញជញ្ជាំងទ្រុង មានសំណាញ់ការពារមូស សត្វល្អិតចង្រៃទិចឬខាំមាន់
- កម្រាលផ្ទៃទ្រុងប្រើអង្កាម អាចមន៍រណាឈើ ដីខ្សាច់ ឬធ្វើជាទ្រនើសម្រាប់មាន់ដេក
- ដំបូលមាន សំយាបវែង ប្រក់ស្បូវ ស្លឹកត្នោត ស្លឹកដូង
- រដូវវស្សា ទ្រុងត្រូវការពារខ្យល់បោកបក់ខ្លាំង ជ្រៀងចូល និងធ្វើឲ្យ មានកំដៅក្នុងទ្រុង (ដូចជាដុតធុងក្នុងក្របី ឬប្រ្រាន ឬអំពូលភ្លើងអគ្គីសនី)
- រដូវប្រាំង ក្នុងទ្រុងត្រូវត្រជាក់ ដាំដើមឈើហូបផ្លែ ឬដើមចេក ននោង កែវៗទ្រុងផ្តល់ជាម្លប់ ដាំស្មៅខៀវខ្ចីពីទ្រុឌទ្រុឌ ជួយកាត់បន្ថយកំដៅជះចូលទ្រុង ត្រូវបាញ់ទឹកលើដំបូល ជុំវិញទ្រុងម៉ោង៩ព្រឹក និងម៉ោង២រសៀល បាញ់ទឹកឲ្យជោគជាំ ទើបមានធាតុត្រជាក់ជះចូលក្នុងទ្រុង។

**៥. ទ្រុងមាន់សាច់**

- ត្រូវមានកម្រាលជាប់ដីប្រើអង្កាម អាចរណាសម្រាប់រដូវវស្សា
- រដូវប្រាំងកម្រាលដីខ្សាច់ ទ្រនើសម្រាប់មាន់ដេកពេលយប់ វិធីនេះចិញ្ចឹមមិនព្រលែងចេញក្រៅទ្រុងទេ
- ផ្ទៃទ្រុង១ម៉ែត្រការ៉េ ដាក់មាន់បាន៖
  - ១៥ទៅ២០ក្បាល ក្នុងអាយុ ២ ទៅ ៣ខែ
  - ៨ទៅ១០ក្បាល ក្នុងអាយុ ៣ ទៅ ៤ខែ
  - ៤ទៅ៥ក្បាល ក្នុងអាយុ ៤ ទៅ ៥ខែ



ទ្រុងមាន់សាច់

## ៦. ទ្រុងកូនមាន់

ងាយស្រួលលើកចុះឡើងយកកូនមាន់ដាក់កំដៅថ្ងៃពេលព្រឹកព្រលឹម។

- កំពស់ ៩តឹក មានជើង៤តឹក
- ទទឹង៨តឹក
- បណ្តោយ១ម៉ែត្រ៤តឹក
- យើងត្រូវខ្ជិលចែកជាពីរទ្រុងនិងមានទ្វារគម្របពីលើទាំងពីរទ្រុង

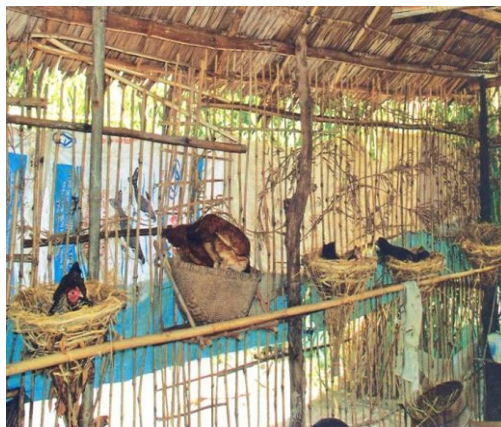
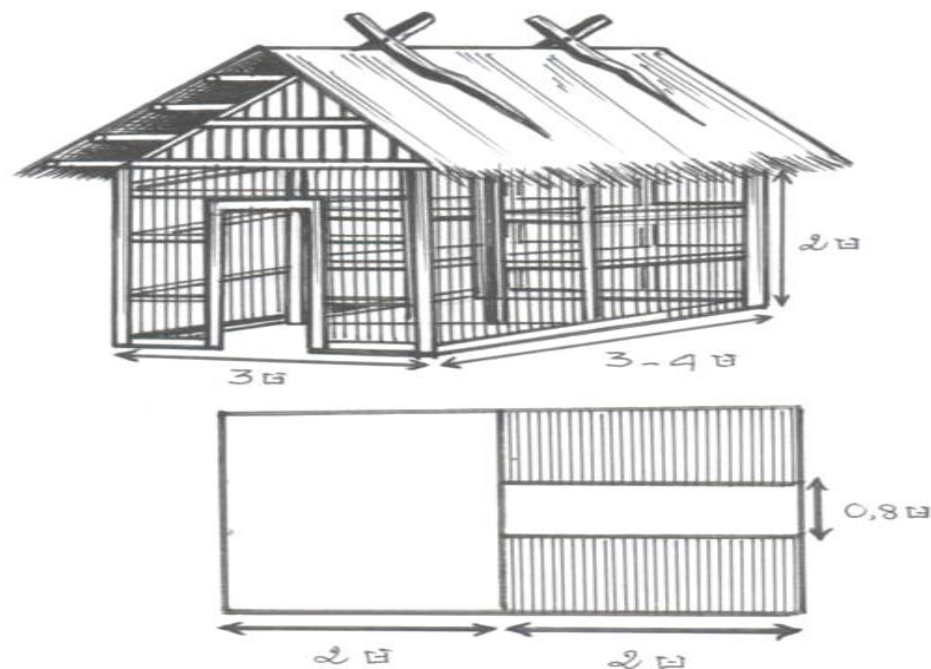


ទ្រុងកូនមាន់

## ៧. ទ្រុងមេមាន់ពង

ទ្រុងមេពងនៅជាប់នឹងទ្រុងមាន់សាច់ ដោយតជាប់ជញ្ជាំង  
 ទ្រុងមាន់សាច់មួយចំហៀងនិង បន្ថែមយ៉ាបដំបូលបន្តិចជាការស្រេច៖

- ទទឹង១ម៉ែត្រកន្លះ
- បណ្តោយតាមប្រវែងទ្រុងមាន់សាច់
- ដាក់សំបុកឲ្យមាន់ពងមានកំពស់ពីដី៧តឹក ឬ កំពស់៩តឹក
- ដាក់ជណ្តើរ៣ទៅ៤កាំឲ្យមេឡើងពង  
 សំបុកនីមួយៗត្រូវខុសប្លែកគ្នា ។



ទ្រុងមេមាន់ និងមាន់សាច់

## ៨. ទ្រុងមានជីវសុវត្ថិភាព

- ការការពារមាន់កុំឲ្យឆ្លងជម្ងឺមកពីខាងក្រៅ ឬពីក្នុងទៅក្រៅ ។ ពុំទូលំណាញ់ ព្រួល ធាងត្នោត ធាងដូង កូនឈើក្រញឹប ដាំដើមកន្ទុំថេត ល្អុងខ្នង ម្រុំ អង្កាដី អង្កាញ់ ដើមបណ្តាលពេច និងស្លឹកត្រៃ។ល។ ក្នុងទីធ្លា ដាំឈើហូបផ្លែ៖ ដូង ចេក ស្វាយ ល្អុង ការពារកុំឲ្យមាន់ចេញក្រៅ និងជាម្លប់ ។
- ដាំស្មៅនៅជុំវិញទ្រុង ដើម្បីជួយឲ្យដីមានសំណើម ជួយកាត់បន្ថយការបំភាយខ្លាញ់កាបូនិក ចេញពីដី និងជួយឲ្យដីរក្សាសីតុណ្ហភាពមិនឲ្យកើឡើងខ្លាំង ជាពិសេសនៅរដូវប្រាំង
- ទ្រុងមាន់ជើង និងទីធ្លា ទទឹង១៥xបណ្តោយ៣០ម មានដើមឈើហូបផ្លែ សម្រាប់មាន់ជ្រកក្នុងបរិវេណសំណាញ់
- ក្នុងទីធ្លា អាចដាក់ទឹកចំនួន ៣ទៅ ៤កន្លែងសម្រាប់មាន់ផឹក និងដឹករណ្តៅមួយដាក់សម្រាម ឬអាចមន់មាន់សម្រាប់ទុកធ្វើជាជី សម្រាប់ដាំដំណាំ
- ទំហំទ្រុង ១ម៉ែត្រការ៉េ អាចដាក់មាន់ចិញ្ចឹម ពី ៥ទៅ១០ក្បាល។



ទ្រុងមាន់ជីវសុវត្ថិភាព

# មេរៀនទី ៣: វិធីសាស្ត្រចិញ្ចឹមកូនមាន់កំឡុងពេលបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ

## ១. គោលបំណង

ក្រោយវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសិក្ខាកាម និងបានយល់ដឹងពី៖

- បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម ការផ្តល់ចំណី ទឹក ការចាក់ថ្នាំការពារ និងការថែទាំកូនមាន់ ធន់នឹងអាកាសធាតុប្រែប្រួល

## ២. ការចិញ្ចឹមកូនមាន់

### ❖ ការថែទាំកូនមាន់ទើបញ្ជាស់

- ត្រូវដាក់កូនមាន់ចូលក្នុងទ្រុងកំដៅ
- ត្រូវផ្តល់កំដៅឲ្យកូនមាន់ ឲ្យបានត្រឹមត្រូវ

### ❖ ការផ្តល់កំដៅឲ្យកូនមាន់ ករណីការចិញ្ចឹមគ្មានមេ ត្រូវផ្តល់កំដៅឲ្យកូនមាន់ដូចមេដែរ

- បើសីតុណ្ហភាពទាបកូនមាន់នឹង ខ្សោយ រងា ឈឺ បណ្តាលឲ្យលូតលាស់យឺត
- បើសីតុណ្ហភាពក្តៅខ្លាំងនឹងធ្វើឲ្យរោមកូនមាន់ដុះមិនល្អ ខ្សោយ ឈឺ ក្រិនមិនធំ

### តារាងសីតុណ្ហភាព (កំដៅ) សម្រាប់កូនមាន់

អាយុកូនមាន់ (សប្តាហ៍)	តម្រូវការកំដៅ
០ -១	៣៥ -៣២ អង្សាសេ
១- ២	៣២- ២៩ អង្សាសេ
២ -៣	២៩ -២៦ អង្សាសេ
៣- ៤	២៦- ២៣ អង្សាសេ
៤ -៥	២៣ -២០ អង្សាសេ

❖ សញ្ញាណបង្ហាញពីកំដៅក្នុងទ្រុងកូនមាន់

- កំដៅល្មមគ្រប់គ្រាន់: កូនមាន់ដើររកស៊ីរាយប៉ាយល្អពេញក្នុងទ្រុង
- កំដៅខ្លាំងពេក: កូនមាន់ឃ្នាតឆ្ងាយពីប្រភពកំដៅ ឬស្រែកយំពេញទ្រុង ឬរត់ប្រសេចប្រសាច
- កំដៅត្រជាក់ខ្លាំង: កូនមាន់ប្រមូលផ្តុំគ្នា ឬ គរលើគ្នា



ការដាក់កូនមាន់ក្នុងទ្រុងកូនមាន់



ទូកំដៅកូនមាន់ប្រើចង្កៀងប្រេងកាត



ផ្តល់កំដៅកូនមាន់ ដោយប្រើរងើកធូង



កំដៅល្មមកូនមាន់ដើរកសិធម្មតា



កំដៅត្រជាក់ខ្លាំងកូនមាន់ដេកគរលើគ្នា












កំដៅខ្លាំងជ្រុលកូនមាន់រត់ចេញពីប្រភពកំដៅ

### ៣. ការផ្តល់ចំណី និងទឹក

ត្រូវគិតពីរដូវកាលអាកាសធាតុប្រែប្រួល កសិករព្យាយាមដាំដំណាំបន្លែ ចិញ្ចឹមជន្លេនជួយសម្រួលដល់ការចំណាយថវិកាសម្រាប់ទិញ ចំណី និងយកមកផ្សំជាចំណី ធម្មជាតិវាងាយស្រួលកែតម្រូវតាមអាកាសធាតុប្រែប្រួល។

មានត្រូវមានចំណីអាហារមាន៖ ជាតិសាច់ ជាតិស្ករ ជាតិប៊ី ជាតិវីតាមីន នឹងជាតិទឹក ដើម្បីការលូតលាស់ ធំធាត់និងសុខភាពល្អ របស់វា។

ប្រភេទ	មាននៅក្នុង			អត្ថប្រយោជន៍
<b>១. ចំណីផ្តល់ជាតិសាច់</b>	សាច់ 	កាកសណ្តែកស្បៀង 	កូនបង្ការ 	បង្កើតកោសិកាសរីរាង្គផ្សេងៗក្នុងខ្លួន សត្វ(សាច់ជុំ ស្បែក ឈាម រាម ក្រចក គំរ)
	កូនត្រី 	សាច់មាន់ 	កាកដូង 	
<b>២. ចំណីផ្តល់ជាតិស្ករ (ថាមពល)</b>	សណ្តែកស្បៀង 	កាកសំណល់ផ្ទះបាយ 	កាកបាយស្រា 	ផ្តល់ថាមពលសម្រាប់បង្កើនកំលាំង និងការលូតលាស់របស់សត្វ



	<p>បុងអង្ករ                      កន្ទក់ម៉ត់                      ពោត</p> 	
<p><b>៣. ចំណីផ្តល់ជាតិដែក</b></p>	<p>សំបកខ្យង                      អំបិល</p> 	<p>បង្កើនការលូតលាស់របស់ឆ្កឹង និង ឲ្យឆ្កឹងសត្វរឹងមាំ</p>
<p><b>៤. ចំណីផ្តល់វីតាមីន</b></p>	<p>ស្លឹកកន្ទំថេត                      ត្រកួន</p> 	<p>សម្រាប់ការធំធាត់ ការបន្តពូជ និងសុខភាពល្អ</p>
<p><b>៥. ទឹក</b></p>	<p>ទឹកស្អាត</p> 	<p>បញ្ជូនសារជាតិចិញ្ចឹម ក្នុងសារ ពាងកាយសត្វ ដឹកជញ្ជូនជាតិពុល ចេញទៅក្រៅសីវារាង រក្សាកំដៅ ក្នុងខ្លួនសត្វ ធ្វើឲ្យដងខ្លួនសត្វធំធាត់ល្អ</p>

**ក. ការផ្សំចំណីដែលមានក្នុងស្រុក**

- កំទេចពោត ជាប្រភពសំខាន់នៃប្រូតេអ៊ីន និងសារធាតុធ្វើឲ្យមានមានស្បែក និងជើងពណ៌លឿង

**ការផ្សំចំណីសម្រាប់តូនមាន់អាយុ ១ថ្ងៃ ដល់អាយុ ៤៥ថ្ងៃ**

វត្ថុធាតុដើម		អាយុមាន់		
		១ថ្ងៃ-១៥ថ្ងៃ	១៥-៤៥ថ្ងៃ	៤៥ថ្ងៃឡើង
	ចុងអង្ករ	១,៥ គក្រ	១គក្រ	១ គក្រ
	កន្ទក់ម៉ដ្ឋ	១,៥ គក្រ	១,៥ គក្រ	១,៥ គក្រ
ត្រីហាល ឬ កូនត្រីតូច ឬ សណ្តែកសៀង   		១ គក្រ	០,៥គក្រ	០,៤ គក្រ
ត្រកូន ឬ ស្លឹកដំឡូងមី ឬ ស្លឹកម្រុំ ឬ ស្លឹកកន្ទំថេត 		១ គក្រ	១គក្រ	២គក្រ
អំបិល ឬ ម្សៅប្រេមីត  		០,២៥ គក្រ	០,២៥គក្រ	០,២៥គក្រ
សរុប		៥,២៥ គក្រ	៤,២៥គក្រ	៥,១៥គក្រ

### បរិមាណចំណីត្រូវផ្តល់ឱ្យកូនមាន់

អាយុ កូនមាន់	ចំនួនកូនមាន់	បរិមាណចំណីផ្តល់	
		ទំងន់ចំណី	ចំនួនដងឱ្យស៊ី
១-២១ ថ្ងៃ	១០ ក្បាល	១ខាំ (១០០ក្រាម)	៣-៤ ដងក្នុង១ថ្ងៃ
២១-៤៥ ថ្ងៃ	១០ ក្បាល	៦ខាំ (៦០០ក្រាម)	៣-៤ ដងក្នុង១ថ្ងៃ
៤៥ ថ្ងៃឡើងទៅ	១០ ក្បាល	១គីឡូក្រាម	៣ ដងក្នុង១ថ្ងៃ

### តម្រូវការទឹកសម្រាប់កូនមាន់ក្នុងមួយថ្ងៃ

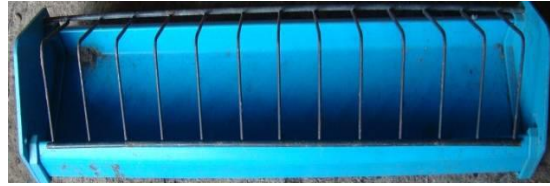
ចំនួនកូនមាន់	អាយុកូនមាន់	ចំនួនទឹកក្នុងមួយថ្ងៃ
១ ក្បាល	១ សប្តាហ៍	០,០៤ លីត្រ
១ ក្បាល	២ សប្តាហ៍	០,០៥ លីត្រ
១ក្បាល	៣ សប្តាហ៍	០,០៦ លីត្រ
១ ក្បាល	៤ សប្តាហ៍	០,១ លីត្រ

- ផ្តល់ទឹកស្អាត គ្រប់គ្រាន់ជាប្រចាំ ដើម្បីការលូតលាស់និងផលិតពង
- មាន់ស្លាប់ប្រសិនបើគ្មាន ទឹកផឹក ២៤ ម៉ោង
- មាន់ត្រូវការទឹកច្រើន ដើម្បីខ្លួនវាត្រជាក់ពេលអាកាសធាតុក្តៅ
- តម្រូវការទឹក អាស្រ័យសីតុណ្ហភាពខាងក្រៅ អាយុមាន់ ទម្ងន់ ប្រភេទចំណី និងការផលិតពង
- មាន់ក្នុងស្រុក ប្រើរុក្ខជាតិ ជាថ្នាំជំនួយសុខភាពបន្ថែម៖
  - សំបកស្ពៅ សំបកគរ វល្លិពេជ្រ គល់ស្លឹកត្រៃ ត្រាំជាមួយទឹក ឱ្យមាន់ផឹករាល់ថ្ងៃនៅរដូវក្តៅ
  - ត្រាំស្រូវ ជាមួយទឹក សំបកស្ពៅ ឬ វល្លិពេជ្រ បាចឱ្យមាន់ស៊ី
  - ស្លាខ្ចី គ្រាប់កន្ទំថេត គ្រាប់សង្កែ ទម្លាក់ព្រួនមាន់
  - ស្លឹកត្រក្រៀម ស្លឹកស្ពៅ ថ្នាំជក់ ដាក់ក្នុងសំបុកមាន់កំចាត់ស្រមើល
  - ទម្លាប់ឱ្យមាន់ផឹកទឹកក្នុងស្រូកទឹក(ប្រដាប់ដាក់ទឹក)

### ការធ្វើមេឡាំងម្ហូបជាតិ

វត្ថុធាតុដើម (គ្រឿងផ្សំ)	ទំងន់	វិធីធ្វើ	វិធីប្រើ
៣ ខ្លែ 	0,៥ គីឡូក្រាម	- ចិញ្ចៀនគ្រឿងផ្សំឲ្យល្អិត - ច្របល់លាយជាមួយស្ករ - ច្រកចូលពីដុង បិទគម្រប - រក្សាទុក១៥ថ្ងៃក្រោយទើបប្រើប្រាស់ - បើកគម្របបញ្ចេញខ្យល់១ថ្ងៃម្តងៗ	- យកទឹកមានក្លិនឆ្ងុយ ចំនួន ១ឬ២ស្លាបព្រាកាហ្វេ មកលាយ ចំណី១គីឡូក្រាម ឬលាយជាមួយ ទឹក១លីត្រ
ខ្លឹម 	១ គីឡូក្រាម		
រំដេង 	១ គីឡូក្រាម		
ខ្លឹមស 	0,៥ គីឡូក្រាម		
ស្ករត្នោត 	១ គីឡូក្រាម		
ពីដុងជ័រ ចំណុះ៥គីឡូ 	១ ពីដុង		

## ខ. អំពីស្លឹកទឹក ស្លឹកចំណី



ស្លឹកទឹក និងស្លឹកចំណី

ការផ្តល់ចំណី និងទឹកដល់កូនមាន់

- អាកាសធាតុក្តៅ ផ្តល់បន្ថែមស្រស់ឲ្យមានស៊ីបានច្រើនកាត់បន្ថយ ចំណីមានជាតិស្ករខ្ពស់ បាញ់ទឹកលើដំបូល ជុំវិញទ្រុងម៉ោង៩ព្រឹក និងម៉ោង ២រសៀល បាញ់ទឹកឲ្យជោគជាំ ទើបមានធាតុ ត្រជាក់ជះចូលទ្រុង
- អាកាសធាតុត្រជាក់ពេកត្រូវដាក់កំដៅ (ដូចជាដុតធូលីក្នុងក្របី ឬអំពូលភ្លើងអគ្គីសនី) បិទបាំងជុំវិញទ្រុងនិងបន្ថែមចំណីមានជាតិស្ករ ដាក់មេថ្នាំធម្មជាតិ ជួយបង្កើនកំដៅក្នុងខ្លួនមាន់ទប់ទល់ជម្ងឺ។

### ការស៊ីចំណី និងទឹកទឹករបស់មាន់ពូជក្នុងស្រុក ចិញ្ចឹមដាក់ទ្រុង

អាយុ (សប្តាហ៍)	ការស៊ីចំណី(គ.ក្រ សម្រាប់មាន់ ១០ក្បាល ក្នុងមួយថ្ងៃ)	ការផឹកទឹក (សម្រាប់មាន់ ១០ ក្បាលក្នុងមួយថ្ងៃ(លីត្រ)
១-៥	០,១៥-០,៣	០,២-២
៦-១០	០,៤-០,៦	១,១-១,៩
១១-១៦	០,៧-០,៧៥	២,៣-២,៥
១៧-២១	០,៨	២,៧
២២-២៤	០,៨-១	២,៨-៣

## ខ. ការធ្វើអនាម័យ និងថែទាំ

- ស្តុកទឹក ចំណីឧស្សាហាសសំអាត ១ថ្ងៃម្តង
- វងាប់មេរោគទ្រុឌចិញ្ចឹមកូនមាន់បានល្អ មុនដាក់កូនមាន់ថ្មីចិញ្ចឹម
- ប្រើថ្នាំវងាប់មេរោគ វីមីចអ៊ីយ៉ូឌីន (Vime-Iodine) បាញ់លើផ្ទៃទ្រុឌក្នុង និងក្រៅ កំរាល ដី
- ផ្តល់ចំណីអាហារ និងទឹកឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- មាន់មានជម្ងឺ បំបែកចេញពីមាន់មិនមានជម្ងឺ



ការអនាម័យលើផ្ទៃទ្រុឌ និងជុំវិញទ្រុឌ

## គ. ការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺ



វ៉ាក់សាំងអាសន្នរោគ



វ៉ាក់សាំងញូវកាសង់អូ  
បូកអ៊ីម២៥ក្បាល



វ៉ាក់សាំង  
ញូវកាសង់អូ១០០ក្បាល



វ៉ាក់សាំង  
ញូវកាសង់អូ១០០ក្បាល



វ៉ាក់សាំងអុតបក្សី

**កម្មវិធីចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺកូឡាស**

អាយុមាន់	ឈ្មោះជម្ងឺ	ឈ្មោះវ៉ាក់សាំង (ផលិតនៅវៀតណាម)	កម្រិតវ៉ាក់សាំង	ផ្លូវបញ្ចូល	រំលឹកវិញ
១-៣ ថ្ងៃ	ញូវកាស	ញូវកាស (I2) 	១ ទៅ ២ ដំណក់	បន្តក់ភ្នែក  បន្តក់ក្នុងមាត់	ក្រោយ៦ខែ
៧-១០ ថ្ងៃ	អុតមាន់	អុត 	ជួសម្តុលមុខ២ ជួស១ម្តុល	ជួសផ្ទាំងស្លាប	

<p>២ ខែ</p>	<p>អាសន្នធាត</p>	<p>កុលឡីកា</p> 	<p>១ សេ សេ</p>	<p>ចាក់សាច់ ដុំ</p> 	<p>ក្រោយ៦ខែ</p>
-------------	------------------	--	----------------	---	-----------------



# មេរៀនទី ៤: អនាម័យ និង វិធានការណ៍ការពារជម្ងឺ

## ១. គោលបំណង

ក្រោយវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសិក្ខាកាមនិងបានយល់ដឹងពី៖

- កិច្ចការជាប្រចាំក្នុងការចិញ្ចឹមមាន់ ដើម្បីជៀសវាងការកើត និងឆ្លងជម្ងឺ
- វិធានការណ៍អនាម័យមុនពេលដាក់មាន់ចិញ្ចឹម
- ការថែទាំមាន់ឆ្លើយតបនឹងអាកាសធាតុប្រែប្រួល

## ២. ការងារជាប្រចាំនៅក្នុងទ្រុងមាន់

- ពិនិត្យរាល់ថ្ងៃ តើស្តុកទឹក ស្តុកចំណី គ្រប់គ្រាន់ដែរឬទេ?
- លាង សំអាតស្តុកទឹក ស្តុកចំណីជាប្រចាំកុំឲ្យជំនក់ឬមានផ្សិត
- បោសសំអាតទ្រុងមាន់មួយថ្ងៃ១ដង ឬ ២ដងក្នុង១ថ្ងៃ
- ផ្តល់ចំណីឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់២ទៅ៣ដងក្នុងមួយថ្ងៃ
- ដាក់ទឹកនិងចំណីឲ្យបាន២-៣កន្លែងក្នុងទីធ្លា
- ចំណីដុះផ្សិត ផ្លុម មិនត្រូវផ្តល់ឲ្យមាន់ស៊ីទេ ប្រមូលស៊ីតជារៀងរាល់ថ្ងៃ
- ចំពោះមាន់ ឈឺឬងាប់ ត្រូវយកចេញក្លាម ការពារកុំឲ្យឆ្លងទៅមាន់ក្នុងទ្រុង



ការលាងសំអាតស្តុកចំណី



ការធ្វើអនាម័យ និងផ្តល់ចំណីកូនមាន់



ការដុត ឬកប់សាកសពមានដែលស្លាប់

**៣.សំបុកពង**

មានគ្រប់មេពង ធ្វើសំបុកនៅអាទិត្យទី១៨ មុនពេល ពង១ទៅ២អាទិត្យដើម្បីឲ្យវាដឹងជាបណ្តើរៗ។ សំភារៈធ្វើសំបុកពង គ្មានធូលី អាចស្រូបសំណើមយ៉ាងរហ័ស៖ ចំបើងស្នូត ស្លឹកសាវម៉ាវព្រៃ ស្លឹកទាប ស្លឹកស្ពៅ កំទេចថ្នាំជក់ កំទិចក្រណាត់ កំទិចឈើ ....។



សំបុកពងត្រូវធ្វើឲ្យបានគ្រប់មេមាន់

#### ៤.ការអនាម័យកន្លែងចិញ្ចឹម

- ឆ្កែ ឆ្កា មនុស្សមកពី ចំងាយមិនឲ្យចូលក្នុងទ្រុងមាន់
- ដាំស្លឹកត្រៃ ជុំវិញទ្រុង និងទីធ្លា ព្រោះស្លឹកត្រៃ មានក្លិនធ្វើឲ្យមូសមិនអាចនៅជិតបាន
- សំអាតព្រៃជុំវិញកន្លែង(ទ្រុង)ចិញ្ចឹម លប់ដីត្រលុកដក់ទឹកឲ្យបានស្អាតល្អ
- ក្រាលអង្កាមបាតទ្រុង ឬ កំទេចអាចម៍រណារក្សាកម្រាលទ្រុងឲ្យស្អាតជានិច្ច
- កន្លែងមាន់ដេក (ទ្រុង) បោសសំអាតកើបលាមកចេញរាល់ថ្ងៃ
- ការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់ លាមកមាន់ថ្មីឲ្យបានល្អ ក្នុងម្លប់ កុំដាក់ហាលថ្ងៃផ្ទាល់ ដាក់ក្នុងម្លប់ដើម្បីកាត់បន្ថយការរំលាយខ្លួនមេតាន ទៅក្នុងបរិយាកាសដែលធ្វើឲ្យបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ។
- សម្លាប់មេរោគ និងបរាសិត (ក្នុងទ្រុង និងទីធ្លាចិញ្ចឹម) រៀងរាល់មុនពេលដាក់មាន់យ៉ាងតិច ១ អាទិត្យ ដោយបាចកំបោរសដើម្បីកុំឲ្យមាន់ឆ្លងមេរោគ
- ឬ ប្រើ ក្នុងសូលុយស្យុង(ទឹកថ្នាំ) វីម៉ិច-អ៊ីយ៉ូឌីន (Vime-Iodine)ចំណុះ១០សេសេ លាយជាមួយទឹក ១០លីត្របាញ់ក្នុង និងក្រៅទ្រុង។



បាចទឹកកំបោរខាងក្រៅ និងក្នុងទ្រុងមាន់មុនពេលបញ្ចូលមាន់



ទឹកថ្នាំ វីម៉ិច- អ៊ីយ៉ូឌីន

## ៥. ការថែទាំនៅរដូវក្តៅ ឬវស្សា និងពេលត្រជាក់ (ខែរងារ)

រដូវទាំងនេះមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ ពងចម្រុះការ

ធំធេងយឺតយ៉ាវទទួលបានជម្ងឺ៖

- បន្ថែមសំបកខ្យង គ្រែក ក្តាម... កិនឲ្យម៉ត់ល្អ លាយចំណីឲ្យមានស៊ី
- បន្ថែមវីតាមីនក្នុងទឹក ពេលក្តៅលាយ ថ្នាំបញ្ចុះកំដៅ (អាចប្រើថ្នាំបុរាណជាការល្អ)
- មានមាន់១ ឬ២ក្បាលសំកុក ឬឈឺត្រូវថែម ថ្នាំអង់ទីប៊ីយ៉ូទិកជាមួយ (ព្យាបាល)។



## ៦. វិធានការណ៍ក្នុងការដាក់មាន់ចិញ្ចឹម

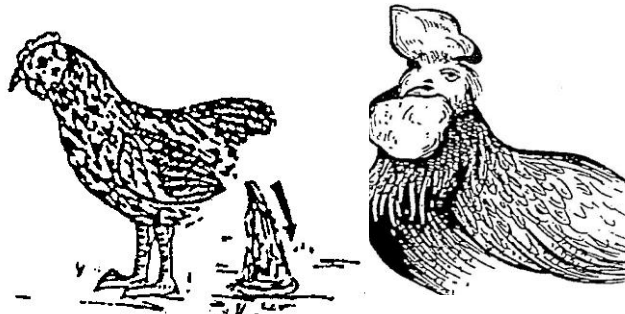
ស្លឹកស្ពៅ ឬ ម្សៅគ្រាប់ស្ពៅ ឬ ទឹកវល្លពេជ្រត្រាំ ឲ្យមានជីក

- មាន់ទិញ ឬ យកចូលថ្មី រក្សាទុកដោយឡែកដាច់ពីគេ ១៤ ថ្ងៃ ។ បើសិនមានសុខភាពល្អ ទើបដាក់ចូលជាមួយមាន់ចាស់បាន។
- មិនត្រូវទិញមាន់ពីកន្លែងកើតជម្ងឺមកចិញ្ចឹម។

# មេរៀនទី ៥: ជម្ងឺ និង ការចាក់ថ្នាំការពារ

## ១. ជម្ងឺអាសន្នរោគ

- ❖ ឈឺ ខែ មីនា- មិថុនា ឆ្លង តាមការដឹកនាំសត្វ។
- ❖ រោគសញ្ញា
  - ហៀរទឹកមាត់ សំបោរ ដង្ហើមដកញាប់ គ្រុនក្តៅកំដៅខ្ពស់
  - សំកុកមិនស៊ីចំណី រាគពណ៌លឿងព្រលែតលាយសំបោរឈាម
  - មុខ សិរ ណង់ ពណ៌ស្វាយបន្ទាប់មកឡើងខ្មៅជាំ
  - ប្រកាច់ងាប់
- ❖ ព្យាបាលទាំងមាន់ឈឺនិងមាន់មិនឈឺ ប្រើថ្នាំ៖
  - អាណាល់ហ្សាំង (ANALGIN-C)
    - បញ្ចុះកំដៅ បន្ថយការឈឺចាប់
    - ថ្នាំគ្រាប់ ១០០ក្រាម លាយចំណី៤០គីឡូក្រាម
    - ប្រើថ្នាំទៅ៧ថ្ងៃ
  - ក្លរ៉ាម៉ាតេត្រាហ្សូន(CHLORAMTETRASONE)
    - រលាកប្រព័ន្ធដង្ហើមរ៉ាំរ៉ៃ
    - ចាក់សាច់ដុំ ចាក់ក្រោមស្បែក បក្សី១សេសេ/៥គីឡូម្សែនសត្វរស់/ថ្ងៃ
    - ប្រើ៣ទៅ៥ថ្ងៃ
- ❖ វិធានការការពារជម្ងឺ
  - សំអាតស្តុកទឹក-ចំណី ទីធ្លាក្នុងក្រៅទ្រុងនិង បាញ់ថ្នាំរងាប់មេរោគ (ប៊ីយ៉ូឌីន)
  - ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺទៀងទាត់មុនពេលផ្ទះជម្ងឺ។ ហាមចោលមាន់ងាប់ពាសវាលពាសកាល។



ជម្ងឺអាសន្នរោគ



ថ្នាំអាណាល់ហ្សាំង-សេ



ការចាក់ថ្នាំព្យាបាល (ចាក់សាច់ដុំ)



ថ្នាំក្លរ៉ាម៉ាតេត្រាហ្សូន

- ❖ ការចាក់ថ្នាំការពារ : វ៉ាក់សាំងអាសន្នរោគមាន់ (ថៃ)
  - ចាក់សាច់ដុំ ១សេសេ/២គីឡូក្រាមមាន់រស់។ សត្វមានភាពស្តាំ ទល់និងជំងឺ ៦ខែ។ ប្រើសម្រាប់មាន់អាយុ ៣ខែឡើង។

**២. ជម្ងឺញូតូកាស ឬ ជម្ងឺជន្តោរ**

- ❖ មាន់ឈឺ ក្នុងខែកុម្ភៈ ដល់ ឧសភា។
- ❖ ឆ្លងតាម ខ្យល់ ទឹកសំបោរ ការកណ្តាស់ លាមកសត្វឈឺ ចំណីអាហារ មនុស្ស សត្វ មធ្យោបាយធ្វើដំណើរ ពងមាន់ឈឺ

- ❖ រោគសញ្ញា
  - មិនស៊ីចំណីតែងទឹកច្រើន លាមករាតតណ៍ខៀវប្រែទៅជាស មានក្លិនឆ្អាប ហៀរទឹកសំបោរទឹកភ្នែកមាន់ងាកងុយ
  - ក្អកកណ្តាស់ ក្បាលតែហើមប៉ោង
  - រមួលកទៅចំហៀងទៅក្រោយបត់ចុះឡើង(តែវែ)
  - សំយ៉ុងស្លាប កាច់រមួលជើង
  - កំដៅក្នុងខ្លួនឡើងខ្ពស់ កូនមាន់ មាន់ជំទង់ ងាប់ច្រើនជាងមាន់ធំ



- ❖ វិធានការការពារជម្ងឺ
  - មាន់ឈឺសម្លាប់ កប់ ឬដុតចោល សំអាតស្នូកទឹកស្អុកចំណី ទីធ្លាក្នុងក្រៅទ្រុងនិងបាញ់ថ្នាំរំងាប់មេរោគ
- វីមីអ៊ីយូឌីន (សម្លាប់មេរោគគ្រប់ប្រភេទ) ១ ដបចំណុះ ១លីត្រ
  - សម្លាប់មេរោគនៅទ្រុង សត្វ គ្រឿងដឹកជញ្ជូន ពីឃាតសត្វ ទីផ្សារលក់សត្វ:១៥ មីល្លីលីត្រ/៤លីត្រ បាញ់សម្លាប់មេរោគផ្ទាល់នៃទ្រុង ឬ រោងដែលកំពុងចិញ្ចឹមសត្វ ១៥មីល្លីលីត្រ/៤លីត្រទឹក
  - ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារឲ្យបានទៀងទាត់មុនពេលផ្ទះជម្ងឺ។
- ❖ ការចាក់ថ្នាំការពារ : វ៉ាក់សាំង ញូតូកាស I<sub>2</sub>
  - បន្តក់ភ្នែក លាយទឹក លាយជាមួយចំណី(បាយ)ឬចាក់ ។ បន្តក់ភ្នែក ប្រសិទ្ធភាព៧០-៨០% ។ ប្រើសម្រាប់មាន់គ្រប់វ័យ (១ថ្ងៃ ទៅពេញវ័យ)។

### ៣. ជម្ងឺអុតមក្សី

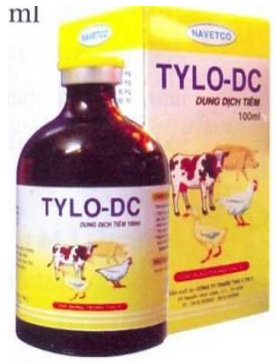
សត្វឈឺគ្រប់រដូវ

❖ រោគសញ្ញា:

- សើរស្បែក : ដុំពកតូចពណ៌កុលាប ឬពណ៌លឿង ប្រែជា ក្រមរ សិរ ខ្លងច្រមុះ ជុំវិញភ្នែក ត្រចៀក ជើង កើតលើភ្នែក ធ្វើឲ្យភ្នែកខ្វាក់ កើតលើចំពុះពិបាកស៊ី ដឹក កើតលើច្រមុះ ពិបាកដកដង្ហើម ។
  - អុតក្នុងមាត់ និងក្នុងបំពង់ក : រលាកកកឈាម មានចំណុច ពណ៌លឿង រាលពកជាដុំ ឬជាបន្ទះច្បាមជាប់នៅក្នុងមាត់។ បន្ទះបិតនោះ បិទជាប់បំពង់ក ស្ទះដង្ហើមងាប់។
  - អុតនៅលើភ្នែក និងច្រមុះ : រលាកភ្នែក ពពឹកភ្នែក ត្របកភ្នែកជាប់គ្នា ច្រមុះរលាក ហៀរទឹកពេលទឹកច្រមុះស្ងួតក្រៀមបិទទន្ធច្រមុះ ពិបាកដកដង្ហើម
- ❖ អនាម័យ ការចាក់ថ្នាំការពារ សំលាប់រុយ ល្បោម ជាភ្នាក់ងារចំលងមេរោគ
- ❖ វិធានការការពារជម្ងឺ: មានឈឺចាប់ចេញក្រុងទុកដោយឡែកដើម្បីព្យាបាល។ សំអាតស្នូកទឹកស្អុកចំណី។
- បោសសំអាតទីធ្លាក្នុងក្រៅទ្រុងនិងបាញ់ថ្នាំរំងាប់មេរោគ(ប៊ីយ៉ូឌីល)
  - ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺឲ្យបានទៀងទាត់មុនពេលផ្ទះជម្ងឺ
- ❖ ការព្យាបាល: បេះដំពកចេញ លាបថ្នាំបេតាឌីន (ថ្នាំក្រហមលាយជាមួយប៉េនីស៊ីលីន)និងប្រើបន្ថែម (ច្រកឬចាក់ថ្នាំ)៖
- អាណាហ្សាំងសេ (ANALGIN-C)
    - បញ្ចុះកំដៅបានល្អ និងបន្ថយការឈឺចាប់ ពេលមានរហូស
    - ថ្នាំគ្រាប់ ១០០ក្រាម លាយចំណី៤០គីឡូក្រាម ប្រើចំនួន៣ទៅ៧ថ្ងៃ។
  - ប៊ែ-កំប្លិច (B-COMPLEX)
    - ការពារ និងព្យាបាលជម្ងឺកង្វះវីតាមីនក្រុម បេ (B) ។ បំបាត់ស្រួស



មានកើតជម្ងឺអុត



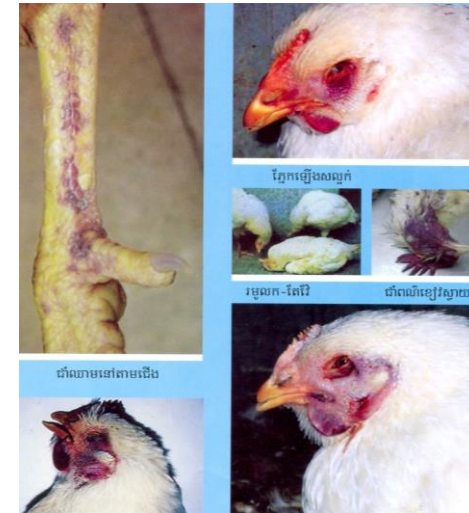
ថ្នាំ ទីឡូ ជេសេ

- សត្វចុះខ្សោយអស់កម្លាំង រលាកសាច់ដុំ បាត់ការស្រែកឃ្លាន
- ថ្នាំគ្រាប់៖ ១០០ក្រាម លាយចំណី៥០គីឡូក្រាម
- ទីឡូ ដេសេ (TYLO-DC)
  - ព្យាបាល រលាកស្នូត ផ្លូវដង្ហើម និងរលាកសន្លាក់ ។ ចាក់សាច់ដុំ ១សេសេ សម្រាប់១០គីឡូសត្វរស់។
- ❖ វ៉ាក់សាំងអុតបក្សី
  - វ៉ាក់សាំងកកដុំ លាយទឹក ៥មីលីលីត្រ ១ដប សម្រាប់មាន់ ២០០ក្បាល
  - ភាពសុំទល់ ទប់ទល់ជំងឺ បាន១ឆ្នាំ
  - យកម្ហូបពិសេស ជ្រលក់ជ្រៅក្នុងដបវ៉ាក់សាំង រួចចាក់ឆ្លុះទៅក្នុងស្លាបមាន់ (មិនឲ្យប៉ះសាច់ដុំឬសសៃឈាម)។

**៤. ជម្ងឺផ្លាសាយបក្សី**

សត្វឈឺ គ្រប់រដូវ។

- ❖ ឆ្លងតាមរយៈការប៉ះពាល់ ជាមួយលាមកសត្វសំបោរនិង ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈដែលមានជាប់មេរោគ
- ❖ រោគសញ្ញាលើមាន់
  - ពិបាកដកដង្ហើម ដង្ហើម ក្រកៗ ខ្លិន ញ័រក្បាល រមួលក
  - ដំណើររិលរលំ មិនស៊ីចំណី ចុះខ្សោយ និងក្បាលសំយ៉ុងចុះក្រោម
  - សិរ ណង់ហើមជាឈាម ពណ៌ខៀវស្វាយ រាគរូសយ៉ាងខ្លាំង លាមកពណ៌បៃតង បះរោម
  - ជាឈាមនៅនិងជើង និងផ្នែកផ្សេងទៀត ដែលគ្មានរោម
  - ការផលិតស៊ុតមានការថយចុះ ស៊ុតមានរូបរាងខុសប្រក្រតី សំបកស៊ុតទន់
- ❖ វិធានការការពារជម្ងឺ
  - ធ្វើទ្រុងបែបជីវសុវត្ថិភាព។ បោសសំអាតទ្រុង បាញ់ថ្នាំរំងាប់មេរោគ(វីមី-អ៊ីយ៉ូឌីន)
  - បាញ់សម្លាប់មេរោគ ផ្ទាល់នៃទ្រុង ឬ រោងកំពុងចិញ្ចឹមសត្វ: ១៥ មីលីលីត្រ/៤លីត្រទឹក
  - ទិញបក្សីមកចិញ្ចឹមត្រូវក្រុងទុក១៤ថ្ងៃ (ដើម្បីតាមដានជម្ងឺ)
  - អ្នកចិញ្ចឹមពេលចេញ-ចូល ទ្រុងត្រូវសំអាតជើង ដៃ
  - មានមាន់ឈឺក្នុងហ្វូង ត្រូវសម្លាប់ចោលទាំងឈឺទាំងមាន់ជា។



**មាន់កើតជម្ងឺផ្លាសាយបក្សី**

ថ្នាំសម្លាប់មេរោគគ្រប់ប្រភេទ



**ថ្នាំរំងាប់មេរោគ(វីមី-អ៊ីយ៉ូឌីន)**



# មេរៀនទី ៦: ការបញ្ចូលរបៀបថ្មី លើគោលគំនិត អាជីវកម្មកសិកម្មខ្នាតតូច ផ្នែកការចិញ្ចឹមមាន់

## តើត្រូវធ្វើដូចម្តេចខ្លះដើម្បីចាប់ផ្តើមចិញ្ចឹមមាន់?

មនុស្សភាគច្រើនបរិភោគ សាច់មាន់ជាអាហារពេលព្រឹក បាយថ្ងៃត្រង់ និងប្រើប្រាស់ក្នុងព្រឹត្តិការណ៍ ផ្សេងៗ៖ បុណ្យទាន អាពាហ៍ពិពាហ៍ ចូលឆ្នាំចិន ចូលឆ្នាំខ្មែរ បុណ្យប្រពៃណីផ្សេងៗ ។ ទាំងអស់ នេះហើយដែលត្រូវការមាន់ជាចាំបាច់។

### ១. ចំណេះដឹងអំពីមាន់ រាប់បញ្ចូលទាំង៖

- យកចិត្តទុកដាក់វិធីសាស្ត្រអនាម័យ និងចំណីមាន់?
- វដ្តជីវិតរបស់មាន់ និងការថែរក្សា?
- យកចិត្តទុកដាក់ចិញ្ចឹមបន្តិចបន្តួចសិនមុនចាប់ផ្តើមជាកសិដ្ឋានធំ

### ២. សម្រេចចិត្តថា ពូជមាន់ណាដែលអ្នកចង់ចិញ្ចឹម និងបានតម្លៃថ្លៃនៅលើទីផ្សារ

- គោលបំណងដែលអ្នកចង់បានសម្រាប់កសិដ្ឋានរបស់អ្នក ?
- រកពូជដែលត្រូវតាមគោលបំណងអ្នក ពូជមាន់ជើងខ្មៅ ឬជើងលឿង ឬ ជើងស
- រកទីកន្លែងសម្រាប់សាងសង់ទ្រុង

### ៣. អ្នកផ្គត់ផ្គង់កូនមាន់

- យកកូនមាន់ពីម្ចាស់កសិដ្ឋានដែលស្គាល់ (ប្រភព មិនមានជម្ងឺ) ដឹងច្បាស់ថាបក្សីទាំងនេះពិតជាមានសុខភាពល្អមែន

### ៤. ផែនការថវិកា សម្រាប់ប្រតិបត្តិការកសិដ្ឋានរបស់អ្នក

- តម្រូវការថវិកាដំណើរការកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមមាន់
- ចំណាយប្រចាំសប្តាហ៍ ចំណី ទឹក កំដៅសម្រាប់កូនមាន់
- លទ្ធភាពថវិកា មានផ្ទាល់ខ្លួន ខ្វះខ្ចីពីសាច់ញាតិ ឬស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ឬសហគមន៍ (តាមទំហំការចិញ្ចឹម)

### ៥. ទីកន្លែងសម្រាប់កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមមាន់

- ផ្ទៃដីសម្រាប់សាងសង់ទ្រុង(ផ្ទៃដីតូច ឬធំ)

**៦. ការយល់ដឹងពីការគាំទ្រ ការចិញ្ចឹមមាន់របស់អ្នក**

- ឈ្មួញផ្គត់ផ្គង់ចំណី ឬចំណីអាចរកបានក្នុងមូលដ្ឋាន
- ពិភាក្សាជាមួយ ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ ឬភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វភូមិលើសុខភាពមាន់សត្វភូមិ ដែលនៅជិតអ្នកបំផុត ក្នុងការពិភាក្សាពី សុខភាពមាន់ ប្រភេទចំណី ការប្រើប្រាស់ថ្នាំចាក់ការពារ ថ្នាំព្យាបាល និងការផ្តល់វីតាមីនបន្ថែម
- កត្តាមានឥទ្ធិពលលើការផ្គត់ផ្គង់
- ប្រតិទិននៃនៃការចិញ្ចឹមមាន់ តម្រូវការទីផ្សារ និងតម្លៃ

**៧. ដំណើរការកែច្នៃ ចំណីសត្វ និងប្រភពធនធានដែលមាននៅមូលដ្ឋាន**

- ស្វែងយល់ធនធានចំណីមាននៅក្នុងកសិដ្ឋាន ឬអាចរកបានច្រើននៅមូលដ្ឋាន និងតម្លៃថោក

**៨. តម្លៃ - ជំហានកែច្នៃ**

- ការប្រមូលផល ការទុកដាក់ ការកែច្នៃ និងគុណភាព នៃផលិតផល

**៩. តម្រូវការសម្ភារៈ និងបរិក្ខារសម្រាប់កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមមាន់**

- ម៉ាស៊ីនកិន និងផ្សំចំណី ទូរក្លាស់ស៊ុតមាន់
- សម្ភារៈផ្សេងៗ សម្រាប់ប្រមូលកាលសំណល់ការចិញ្ចឹមមាន់
- ដង្កាល់បូមខ្យល់ចេញ (បើចិញ្ចឹមជាខ្នាតធំ)
- ការផ្តល់ចំណីបន្ថែម (សារធាតុរ៉ែ ប្រេមីច) និងឧបករណ៍ដាក់ទឹក ក្រដាសកាតុងដាក់ពងមាន់
- ឧបករណ៍ ត្រួតពិនិត្យជម្ងឺ និងសត្វល្អិត

**១០. ការភ្ជាប់បណ្តាញ និងភាពជាដៃគូ**

- ក្នុងខេត្ត ភោជនីយដ្ឋាន សណ្ឋាគារ ឈ្មួញក្នុងស្រុក អ្នកកែច្នៃសាច់
- ភ្ជាប់បណ្តាញជាមួយអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលក្នុងស្រុក រាជរដ្ឋាភិបាល និងផ្នែកឯកជន សម្រាប់ទីផ្សារឲ្យបានច្រើនកន្លែង ឬ នាំចេញ

**១១. លំហូរនៃព័ត៌មានទីផ្សារ (ប្រព័ន្ធទីផ្សារវេជ្ជាគ្រូ ឬ សេវាកម្មព័ត៌មានទីផ្សារ)**

ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធព័ត៌មានដែលបានចងក្រង ធ្វើការវិភាគ និងការផ្សព្វផ្សាយអំពីតម្លៃទាក់ទងនឹង កសិករខ្នាតតូចដែលចិញ្ចឹមសត្វ ឈ្មួញ អ្នកកែឆ្កែ អ្នកដែលមាន ទំនាក់ទំនងផ្សេងទៀតក្នុងការប្រើផលិតផលកសិកម្ម។

**ប្រតិទិនរដ្ឋបាល នៃការចិញ្ចឹមមាន់ តម្រូវការទីផ្សារ និងតម្លៃ**

លរ	សកម្មភាព	ប្រតិទិន											
		មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
<b>១</b>	<b>ការងារយេនឌ័រ</b>												
	បុរស ស្ត្រី ស្ទង់								■	■			
	បុរស ស្ត្រី ច្រូតកាត់											■	■
	បុរស ស្ត្រី ចិញ្ចឹមមាន់ (ខែចិញ្ចឹមល្អ)					■	■	■	■			■	■
<b>២</b>	<b>ចាក់ថ្នាំការពារជម្ងឺ</b>												
	ញូកាស	■	■	■									
	អាសន្នរោគ	■	■	■									
	អ៊ុតបក្សី ចាក់ពេលកូនទើបកើត												
<b>៣</b>	<b>មាន់កើតជំងឺរមីន</b>												
	អាសន្នរោគ			■	■	■							
	ញូកាស			■	■	■			■				
<b>៤</b>	<b>តម្រូវការទីផ្សារ និងផលិតផល</b>												
	តម្លៃមាន់ ចុះចោកលក់មិនសូវដាច់												
	មាន់លក់បានថ្លៃ		■	■	■				■		■	■	■



## តារាងផែនការអាជីវកម្ម ការវិនិយោគ

កាលបរិច្ឆេទសចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម:.....

### ១.ចំណាយថ្លៃវត្ថុធាតុដើម

រាយមុខទំនិញ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃ១ឯកតា(រៀល)	តម្លៃសរុប(រៀល)
ពូជមាន់ 	ក្បាល			
ចំណី 	គក្រ			
វ៉ាក់សាំង និងថ្នាំព្យាបាល 	សរុប			
<b>សរុបចំណាយថ្លៃវត្ថុធាតុដើម</b>				

### ២.ចំណាយថ្លៃឧបករណ៍/សម្ភារៈ

រាយមុខឧបករណ៍/សម្ភារៈ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃ១ឯកតា(រៀល)	តម្លៃសរុប(រៀល)
ឈើធ្វើទ្រុង 	សរុប			
ស្លឹកកណ្តុប ដែកគោល 	សរុប			
ស្នូកទឹក ស្នូកចំណី				
ធុងទឹកសុទ្ធ និងក្បាលបឺត	សរុប			
<b>សរុបចំណាយថ្លៃឧបករណ៍/សម្ភារៈ</b>				

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

## តារាង ការវិនិយោគចំណូលចំណាយ ក្នុងការវិនិយោគ

រាយមុខទំនិញ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃ១ឯកតា(រៀល)	តម្លៃសរុប(រៀល)
<b>១.ចំណាយផលិតកម្ម</b>				
<b>ក.ថ្លៃវត្ថុធាតុដើម</b>				
ពូជមាន់ 	ក្បាល			
ចំណី 	គក្រ			
សំបកខ្យង  ប្លឺករក្នុងព្រៃ 	គក្រ			
វ៉ាក់សាំង និងថ្នាំព្យាបាល 	សរុប			
<b>សរុបថ្លៃវត្ថុធាតុដើម</b>				
<b>ខ.ថ្លៃឧបករណ៍/សំភារៈ</b>				
ទ្រុងមាន់ (រំលោះ ៣ឆ្នាំ) 	ទ្រុង			
ស្នូកទឹក ស្នូកចំណី 	ចំនួន			
<b>សរុបថ្លៃឧបករណ៍/សំភារៈ</b>				
<b>គ.ថ្លៃពលកម្ម</b>				
ថ្លៃពលកម្មផ្តល់ចំណី និងថែទាំមាន់	នាក់/ថ្ងៃ			
<b>សរុបថ្លៃពលកម្ម</b>				
<b>សរុបចំណាយផលិតកម្ម (ថ្លៃវត្ថុធាតុដើម +សំភារៈ + ពលកម្ម)</b>				

<b>២.ចំណូលផលិតផលដែលសម្រេចបាន)</b>					
មាន់ពេញវ័យ 		ក្បាល			
មេមាន់ 		ក្បាល			
កូនមាន់ 		ក្បាល			
ពងមាន់ 		ក្បាល			
អាចម៍មាន់ 		បាវ			
<b>សរុបរងចំណូលផលិតកម្ម</b>					
<b>៣.ការប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ</b>					
មាន់ 		ក្បាល			
ពងមាន់ 		ចំនួន			
<b>សរុបរងការប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ</b>					
<b>៤.បរិមាណ មាន់ ទុកពូជ</b>					
មេមាន់ 		ក្បាល			
កូនមាន់ និងមាន់ពេញវ័យ  		ក្បាល			
<b>សរុបរងបរិមាណទុកពូជ</b>					
<b>សរុបចំណេញ = ចំណូលផលិតកម្ម - ចំណាយផលិតកម្ម</b>					
<b>សរុបប្រាក់ចំណេញសុទ្ធ = ចំណេញ - (ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ + ទុកពូជ)</b>					

បញ្ហាកើតមានក្នុងការចិញ្ចឹមមាន់.....

## ឯកសារយោង

១. សៀវភៅបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសការចិញ្ចឹមមាន់តាមសហគមន៍ គម្រោងឱកាសអាជីវកម្មសម្រាប់ស្ត្រីវ័យក្មេង (YWIB) ឆ្នាំ ២០១៣  
អង្គការឃែរកម្ពុជាខេត្តកោះកុង
២. ឯកសារបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី បច្ចេកទេសភ្នាស់ស៊ុតមាន់ដោយប្រើ ទូភ្នាស់ ការត្រៀមមាន់និងត្រៀមជ្រូក ការចិញ្ចឹមកូនជ្រូកបៅដោះ ការចិញ្ចឹមជ្រូក  
បា កត្តាជួបប្រទះផ្សេងៗក្នុងការចិញ្ចឹមជ្រូក មាន់ និងវិធីសាស្ត្រទប់ស្កាត់ជំងឺឆ្លងក្នុងតំបន់ចំពោះជ្រូក មាន់ភាពជាអ្នកដឹកនាំផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់  
ស្ត្រីជនបទ (LEL) អង្គការឃែរកម្ពុជា ខេត្តកោះកុង ឆ្នាំ ២០១៤
៣. សៀវភៅកសិករ កម្រងបច្ចេកទេសកសិកម្មល្ងាច ធន់នឹងអាកាសធាតុប្រែប្រួលខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៥។ អង្គការ Action Aid, PIN, Save the Children,  
Oxfam និងនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម

Version: 1

កាលបរិច្ឆេទបោះពុម្ព: ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៦

ចំនួន: ១០០០ក្បាល





