



**ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**  
**នាយកដ្ឋាន ផលិតកម្ម និងបន្តព្យាបាល**  
**គម្រោងមីក្លូមសត្វកម្ពុជា-សហគមន៍អឺរ៉ុប (SLPP)**



**ពោតសញ្ញាជំងឺប្លូក**

**ថ្ងៃទី ២០០៩**

**គម្រោងនេះ:**



**សហគមន៍អឺរ៉ុប**



**ក្រសួងកសិកម្ម  
 រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**



**អង្គការស្បៀង និងកសិកម្ម  
 នៃអង្គការសហប្រជាជាតិ**

# មាតិកា

## ទំព័រ

តារាងរូបភាព	៤
សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ	៧
សេចក្តីផ្តើម	៩
ជំពូក ១: ការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យទូទៅ	១១
ជំពូក ២: ការពិនិត្យរោគវិនិច្ឆ័យលើស្បែក	១៣
ជំពូក ៣: ការពិនិត្យលើភ្នែក	២១
ជំពូក ៤: ការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យលើដុំពក	២៧
ជំពូក ៥: ការពិនិត្យទ្វារធំ និងលាមក	៣១
ជំពូក ៦: ការពិនិត្យក្រសាល់គូថ	៣៩
ជំពូក ៧: ការពិនិត្យផ្លូវបន្តពូជ និងទឹកនោម	៤១
ជំពូក ៨: ដំបៅលើប្រដាប់បន្តពូជ	៤៣
ជំពូក ៩: ទឹកនោមមានពណ៌ខុសធម្មតា	៤៥
ជំពូក ១០: ការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យកន្សោមដោះ	៤៧
ជំពូក ១១: ការពិនិត្យលើសកម្មភាពរបស់ជ្រូក	៥១
ជំពូក ១២: ការពិនិត្យច្រមុះ និងការដកដង្ហើម	៥៧
ជំពូក ១៣: ការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យជំងឺប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ	៦១
ជំពូក ១៤: ការពិនិត្យសត្វ ដែលបង្ហាញសញ្ញាមិនស៊ីចំណី	៦៧

# តារាងរូបភាព

## ទំព័រ

រូបភាពទី ១.១: ភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វ ចូលក្នុងទ្រូង ដើម្បីសង្កេតជ្រូក	១១
រូបភាពទី ១.២: ភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វ ស្ទាបជ្រូកដើម្បីពិនិត្យឱ្យបានត្រឹមត្រូវ	១១
រូបភាពទី ១.៣: ភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វវាស់កម្ដៅជ្រូក	១២
រូបភាពទី ១.៤: ភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វសាកសួរព័ត៌មានពីកសិករ	១២
រូបភាពទី ២.១: កូនជ្រូកមានជំងឺរលាកស្បែក	១៣
រូបភាពទី ២.២: កូនជ្រូកមួយចំនួនក្នុងសំបុកឆ្កែជំងឺរលាកស្បែក	១៣
រូបភាពទី ២.៣: ស្បែកជ្រូកកើតជំងឺកញ្ជ្រើល	១៤
រូបភាពទី ២.៤: ជ្រូកកើតអង្កែនៅលើស្បែក	១៥
រូបភាពទី ២.៥: ជ្រូកកើតអង្កែនៅលើត្រចៀក	១៥
រូបភាពទី ២.៦: ជ្រូកមានចំណុចក្រហមលើស្បែក	១៦
រូបភាពទី ២.៧: ស្បែកជ្រូកក្រហមដោយកម្ដៅថ្ងៃ	១៦
រូបភាពទី ២.៨: ជ្រូកកើតជំងឺប៉េស្ត	១៧
រូបភាពទី ២.៩: ត្រចៀកកូនជ្រូកឡើងពណ៌ខៀវ	១៩
រូបភាពទី ២.១០: កូនជ្រូកកើតជំងឺត្រចៀកខៀវ	១៩
រូបភាពទី ២.១១: មេជ្រូករុកកូនដោយរុយ	២០
រូបភាពទី ៣.១: ភ្នែកជ្រូកមានសភាពធម្មតា	២១
រូបភាពទី ៣.២: ភ្នែកជ្រូកមានសភាពមិនធម្មតា	២១
រូបភាពទី ៣.៣: កូនជ្រូកកើតជំងឺហើមត្របកភ្នែក	២២
រូបភាពទី ៣.៤: ជ្រូករលាកជាលិកាកែវភ្នែកដោយជំងឺប៉េស្ត	២៣
រូបភាពទី ៣.៥: កូនជ្រូកស្លេកស្លាំង	២៤
រូបភាពទី ៣.៦: ជ្រូកកើតខាន់លើរឿង	២៥
រូបភាពទី ៤.១: បូស ឬអាប៉េសបណ្តាលមកពីការចាក់ថ្នាំមិនបានត្រឹមត្រូវ	២៧

រូបភាពទី ៤.២: បូស ឬអាបសែបណ្តាលមកពីការរំកាត់	២៧
រូបភាពទី ៤.៣: ដុំពកកើតបណ្តាលមកពីជ្រូកត្រដុសត្រចៀក	២៨
រូបភាពទី ៤.៤: ដុំពកកើតនៅ ២អាទិត្យបន្ទាប់ពីជ្រូកត្រដុសត្រចៀក	២៨
រូបភាពទី ៤.៥ កូន ឬអែនី	២៩
រូបភាពទី ៥.១: កូនជ្រូកទើបកើតមានជំងឺរាកបង្កដោយអីកូលី	៣២
រូបភាពទី ៥.២: លក្ខណៈពិសេសរបស់កូនជ្រូករាកបង្កដោយកុកស៊ីឌីយ៉ូស៊ីស	៣៣
រូបភាពទី ៥.៣: កូនជ្រូករាកបង្កដោយ កូស្ត្រីឌីយ៉ូម	៣៣
រូបភាពទី ៥.៤: កូនជ្រូករាកបន្ទាប់ពីផ្តាច់ដោះ	៣៤
រូបភាពទី ៥.៥: រាកមានសភាពជាំទឹកបណ្តាលមកពីជំងឺសាម៉ូណែលឡូស៊ីស	៣៤
រូបភាពទី ៥.៦: រាកមានពណ៌ប្រផេះ	៣៥
រូបភាពទី ៥.៧: លាមកក្បៀនហើយស្ងួត	៣៦
រូបភាពទី ៥.៨: អាស៊ុរីសជាព្រួនធំងាយមើលឃើញក្នុងលាមក	៣៧
រូបភាពទី ៦.១: ជ្រូកល្បឿនក្រសាល់តូច	៣៩
រូបភាពទី ៧.១: ហូរខ្ទះតាមប្រដាប់បន្តពូជ	៤១
រូបភាពទី ៧.២: ចាំបាច់ត្រូវសង្កេតកម្រាលទ្រុឌព្រោះការរលាកផ្លាកនោមធ្ងន់ធ្ងរអាចទាក់ទង នឹងការមិនហូរខ្ទះចេញ ឬការហូរចេញឱ្យឃើញដែរ តែមានកម្រិតតិចតួច	៤២
រូបភាពទី ៧.៣: ហូរខ្ទះបន្ទាប់ពីកើតកូនរួច	៤២
រូបភាពទី ៨.១: ប្រដាប់បន្តពូជមិនសមស្របសម្រាប់ការបន្តពូជ	៤៣
រូបភាពទី ៩.១: ដើម្បីពិនិត្យទឹកនោម ត្រូវដាស់ជ្រូកឱ្យក្រោកហើយរង់ចាំបន្តិច ជ្រូកនឹងនោម	៤៥
រូបភាពទី ១០.១: បើមេជ្រូកគ្មានទឹកដោះបន្ទាប់ពីកើតកូនពេទ្យសត្វត្រូវព្យាបាលវាជាបន្ទាន់	៤៧
រូបភាពទី ១០.២: មានតែក្បាលដោះមួយចំនួនដែលអាចផលិតទឹកដោះ សម្រាប់កូនជ្រូក ២ ទៅ ៣ ក្បាលប៉ុណ្ណោះ	៤៨
រូបភាពទី ១០.៣: ដំបៅបង្កដោយឆ្កែកូនជ្រូក	៤៩
រូបភាពទី ១០.៤: ដំបៅបង្កដោយជំងឺអុតក្តាម	៤៩
រូបភាពទី ១១.១: មេជ្រូកមិនអាចទ្រទ្រង់នឹងជើងក្រោយឆ្នែង	៥១

រូបភាពទី ១១.២: រលាកសន្លាក់ជង្គង់ជើងក្រោយ	៥២
រូបភាពទី ១១.៣: រលាកសន្លាក់ជើងមុខ	៥២
រូបភាពទី ១១.៤: ដំបៅបណ្តាលមកពីការប៉ះទង្គិចនឹងទ្រូងដៃ	៥២
រូបភាពទី ១១.៥: ដំបៅបណ្តាលមកពីការខូចជើង	៥២
រូបភាពទី ១១.៦: ដំបៅបណ្តាលមកពីជំងឺអុតក្តាម	៥៣
រូបភាពទី ១១.៧: ជ្រូកកើតជំងឺបើស្តស្រួចស្រាវពិបាកធ្វើចលនា	៥៤
រូបភាពទី ១១.៨: ជ្រូកអង្គុយដូចឆ្កែ	៥៤
រូបភាពទី ១១.៩: កូនជ្រូកទន់ជើង ឬកន្លែកជើងទើបនឹងកើត	៥៥
រូបភាពទី ១២.១: មានភាពងាយស្រួលក្នុងការអង្កេតឃើញជ្រូកក្អក ប៉ុន្តែការដឹងពីចំនួន នៃការក្អក និងបញ្ហាដំណកដង្ហើមមានសារៈសំខាន់ណាស់	៥៧
រូបភាពទី ១២.២: ក្នុងករណីរលាកស្ងួត ក្អកមួយៗ និងមានការឈឺចាប់ក្នុងការដកដង្ហើម គឺ ប្រឹងដកយ៉ាងពិបាក	៥៨
រូបភាពទី ១២.៣: ហូរខ្ទះតាមច្រមុះ	៥៩
រូបភាពទី ១២.៤: ហូរឈាមមានពពុះតាមច្រមុះ	៦០
រូបភាពទី ១៣.១: កូនជ្រូកប្រកាច់ដោយសារឆ្លងជំងឺស្រ្តីបត្យកកតូស	៦១
រូបភាពទី ១៣.២: កូនជ្រូកឈរមិននឹង និងហើមត្របកភ្នែកដោយសារជំងឺហើម	៦២
រូបភាពទី ១៣.៣: កូនជ្រូកញាក់ញឹកជាទូទៅគឺ ខ្សោយ និងមានទំហំខុសៗគ្នា ដោយសារ មេជ្រូកឆ្លងជំងឺបើស្តនៅពេលដើម	៦២
រូបភាពទី ១៣.៤: ឆ្កែមានជំងឺឆ្កែឆ្អួត	៦៣
រូបភាពទី ១៤.១: កូនជ្រូកបង្ហាញ រោគសញ្ញាតេតាណុស ( នៅពេលដែលអ្នកប៉ះ វាមិនក្រោក ឬមិនរត់ទេ) បន្ទាប់ពីក្រៀមបាន២-៣ថ្ងៃ	៦៤
រូបភាពទី ១៤.២: សម្រាម សំណើម និងលក្ខខណ្ឌដែលគ្មានខ្យល់ជាលក្ខខណ្ឌ ដែលល្អបំផុតសំរាប់បាក់តេរីក្លូស្ត្រីដ្យូម	៦៥
រូបភាពទី ១៥.១: ជ្រូកមានការឈឺចាប់ខ្លាំង និងមិនអាចស៊ីចំណីបានដោយសារដំបៅក្រពះ	៦៧
រូបភាពទី ១៥.២: កូនជ្រូកងាប់នៅក្នុងពោះដោយសារកើតមិនអស់ និងសុកមិនធ្លាក់	៦៨

# សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

គម្រោងចិញ្ចឹមសត្វកម្ពុជា-សហគមន៍អឺរ៉ុប (SLPP) សូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅជូន  
ចំពោះ:

- ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សហគមន៍អឺរ៉ុប (EU) និងនាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និង  
បសុព្យាបាល ចំពោះការគាំទ្រជាថវិកា សំភារៈ ស្មារតី និងបច្ចេកទេស ដើម្បីអោយសៀវភៅនេះលេច  
ចេញជារូបរាងឡើង ។

- ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងជាពិសេស ឯកឧត្តមបណ្ឌិត **ប័ន្ទ សារុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់  
និងនេសាទ និងសហការីដែលជួយផ្តល់ឱកាស និងជ្រោមជ្រែងអស់ពីចិត្តពិច្ចើម ដើម្បីឱ្យគម្រោងចិញ្ចឹម  
សត្វកម្ពុជា-សហគមន៍អឺរ៉ុប (SLPP) ដំណើរការបានល្អតាំងពីចាប់ផ្តើមរហូតដល់ពេលនេះ ជាពិសេស  
អាចឱ្យគម្រោងអនុវត្តសកម្មភាពមួយចំនួនបានតាមរយៈ Contribution Agreement ជាមួយ  
អង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO) ។

- គណៈកម្មាធិការដឹកនាំគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វកម្ពុជា-សហគមន៍អឺរ៉ុប (SLPP) ទាំងអស់ដែលបាន  
ជួយតំរូវទិស និងការណែនាំល្អៗរហូតមកដល់ពេលនេះ ។

- មន្ត្រីសំរបស់រូលគម្រោង មកពីនាយកដ្ឋាន និងការិយាល័យផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាលខេត្តគោលដៅទាំង៤  
នៃគម្រោង មន្ត្រីពាក់ព័ន្ធនានា និងក្រុមជំនួយការបច្ចេកទេសនៃគម្រោងចិញ្ចឹមសត្វកម្ពុជាសហគមន៍  
អឺរ៉ុប (SLPP) ទាំងអស់ ដែលបានចំណាយពេលវេលាដ៏មានតម្លៃ ផ្តល់ជាគំនិតបច្ចេកទេស និងការ  
ប្រឹងប្រែងនានា ។

- លោក **Yves Froehlich** អ្នកជំនាញផ្នែកចិញ្ចឹមជ្រូក និងជាអ្នកសំរបស់រូលសកម្មភាព និង  
សហការីមកពីអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO) ដែលបានរៀបចំនូវខ្លឹមសារ និង  
ផ្តល់នូវរូបថតសំរាប់ការផលិតសៀវភៅនេះ អោយលេចចេញជារូបរាងឡើង និងសហការយ៉ាងជិត  
ស្និទ្ធក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាពគម្រោង ។



# សេចក្តីផ្តើម

ការចិញ្ចឹមជ្រូកនៅប្រទេសកម្ពុជា ដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការលើកកម្ពស់ជីវភាពរបស់ប្រជាសិករ ដោយផ្តល់នូវប្រាក់ចំណេញ ជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការខ្វះខាត និងជាទ្រព្យសម្បត្តិរបស់គាត់។ ជំងឺ គឺជាបញ្ហាសំខាន់មួយ ដែលកសិករតែងតែជួបប្រទះក្នុងការចិញ្ចឹមជ្រូក។ សៀវភៅខ្នាតតូចនេះ រៀបរៀងឡើងក្នុងគោលបំណង ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីជំងឺជ្រូក និងការព្យាបាលអោយកាន់តែប្រសើរថែមទៀត ដើម្បីកាត់បន្ថយការខាតបង់ដោយជំងឺ ដែលជាផលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់សេដ្ឋកិច្ចនៃការចិញ្ចឹមជ្រូកទាំងមូល។ ក្រោមការឧបត្ថម្ភជំនួយឥតសំណងរបស់សហគមន៍អឺរ៉ុប (EU) និងក្រោមការដឹកនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់កម្ពុជាបណ្ឌិត **ច័ន្ទ សារុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងនាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល គម្រោងចិញ្ចឹមសត្វកម្ពុជា-សហគមន៍អឺរ៉ុប (SLPP) សហការជាមួយអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO) និងអ្នកជំនាញផ្សេងៗទៀតក្នុងវិស័យផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល បានផ្តួចផ្តើមរៀបរៀងសៀវភៅ "រោគសញ្ញាជំងឺជ្រូក" នេះឡើង ដើម្បីជាផលប្រយោជន៍ដល់ភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វកូមិ (VAHW) ភ្នាក់ងារផ្តល់សេវាកម្មបសុពេទ្យ និងកសិករចិញ្ចឹមសត្វនានា ក្នុងការកសាងសមត្ថភាព និងផ្តល់សេវាកម្មអោយកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ជាពិសេសទៅដល់ប្រជាសិករនៅតាមបណ្តាខេត្តគោលដៅទាំង៤ នៃគម្រោង គឺខេត្តតាកែវ កំពង់ស្ពឺ កំពង់ឆ្នាំង និង ពោធិ៍សាត់។

# ជំពូក ១

# ការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យទូទៅ

## I. រោគសញ្ញាជំងឺជាអ្វី?

- រោគសញ្ញា គឺជាសញ្ញាសំគាល់មិនប្រក្រតីទាំងឡាយ ដែលលេចចេញ និងកើតឡើងលើខ្លួនសត្វក្នុងពេលសត្វមានជំងឺ ។ យើងអាចសំគាល់ រោគសញ្ញាបានតាមរយៈ
  - វិញ្ញាណទាំង៥ របស់យើង( ឃើញ ឮ ធ្លាក់ ត្រជាក់ ទន់ រឹង...)
  - បច្ចេកទេសពិនិត្យ ( ប៉ះ ស្ទាប វាស់កំដៅ ដេញអោយដើរ...)
- ពេលភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វ បានស្គាល់ច្បាស់រោគសញ្ញា គាត់អាចកំណត់ជំងឺ និងគ្រប់គ្រងបញ្ហាបាន ។
- សៀវភៅខ្នាតតូចនេះ បង្ហាញយ៉ាងសាមញ្ញនូវរោគសញ្ញា ដែលងាយស្រួលសង្កេត និងផ្តល់ចំណុចសំខាន់ៗសម្រាប់កំណត់ឈ្មោះជំងឺ ។

**ដើម្បីស្គាល់រោគសញ្ញាភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វភូមិភាគពិភពលោកត្រូវពិនិត្យសត្វឱ្យបានច្បាស់លាស់**

## II. បច្ចេកទេសពិនិត្យជ្រូក

យើងចាំបាច់:

- ត្រូវចូលឱ្យជិតជ្រូក ។
- ត្រូវសង្កេតការក្រោក និងបង្គោល់ទីរបស់ជ្រូក ។



រូបភាពទី ១.២: ភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វ ស្ទាបជ្រូកដើម្បីពិនិត្យឱ្យបានត្រឹមត្រូវ



រូបភាពទី ១.១: ភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វ ចូលក្នុងទ្រង់ ដើម្បីសង្កេតជ្រូក