



**វិធានការជំរុញសុវត្ថិភាព ដើម្បីបង្ការជំងឺផ្លាស្មាយបក្សី និង
ជំងឺបក្សីដទៃទៀត
ស្បៀងនៅណែនាំ សំរាប់កសិករចិញ្ចឹមបក្សីជ្វាលក្ខណៈគ្រួសារ**



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



ឈ្មោះពុទ្ធដោយ:

វិទ្យាស្ថានជាតិស្រាវជ្រាវបុព្វបុរាណ
នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបុព្វបុរាណ
ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ:

អង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ

អាសយដ្ឋាន:

ផ្លូវសឡា សង្កាត់ស្ទឹងមានជ័យ ខ័ណ្ឌមានជ័យ
រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា

ប្រព័ន្ធព័ត៌មានទាន់ហេតុការណ៍សម្រាប់សុខភាពសត្វ:

០១២ ៨៣៣ ៧៩៥

០១២ ២១៤ ៩៧០

ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៩

រូបថតនៅលើគំរូបសៀវភៅ: ប្រើអង្រែក្នុងការចិញ្ចឹមបក្សីជាលក្ខណៈគ្រួសារ

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាលនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ និងអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្ម
នៃសហប្រជាជាតិប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា សូមថ្លែងអំណរគុណ យ៉ាងជ្រាលជ្រៅដល់ទីភ្នាក់ងារសហរដ្ឋអាមេរិក
សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ និងរដ្ឋាភិបាលអាស្ត្រីម៉ង់ ដែលបានផ្តល់មូលនិធិសម្រាប់ចងក្រង និងបោះពុម្ព
សៀវភៅនេះឡើង ។

តារាងមាតិកា

I. សេចក្តីផ្តើម	៥
II. ជំនាញសាយបក្សី (AI)	៥
តើវិស័យនេះរីករាលដាលយ៉ាងដូចម្តេច?	៥
តើជំនាញក្លែងរាងរាលដាលដោយរបៀបណា?	៦
III. ដូច្នោះ តើខ្ញុំត្រូវការដឹងសុវត្ថិភាពក្នុងកំរិតណា?	១០
ក. ការដាក់អោយនៅដោយឡែក - ការពារបក្សីរបស់អ្នក	១០
ខ. ការត្រួតពិនិត្យចរាចរ	១១
គ. អនាម័យ	១២
IV. ឈ្មួញកណ្តាល និង អ្នកលក់បក្សីស្រស់ក្នុងផ្សារ	១៤
V. ឧបសម្ព័ន្ធទី ១	១៩

I- សេចក្តីផ្តើម

ជីវសុវត្ថិភាព គឺជាពាក្យដែលគេប្រើជាទូទៅ ដើម្បីរៀបរាប់ពីវិធានការផ្សេងៗ ដែលត្រូវអនុវត្តដោយអ្នកចិញ្ចឹមបក្សី (កសិដ្ឋានពាក់កណ្តាលឧស្សាហកម្ម និង ឧស្សាហកម្ម) អ្នកទិញលក់បក្សី និងផលិតផលដើមកំណើតពីបក្សី និង អ្នកដឹកជញ្ជូនបក្សី ដើម្បីបង្ការ និង បញ្ចៀស មិនអោយមានគ្រោះថ្នាក់ ដោយសារជំងឺឆ្លងនានា ។ វិធានការជីវសុវត្ថិភាពទាំងនេះ ក៏ត្រូវបានអនុវត្ត ដើម្បីការពារមិនអោយមានការរាលដាលជំងឺ ពីកន្លែងមួយ ទៅកន្លែងមួយទៀតផងដែរ ។

ជំងឺដែលកើតលើបក្សី មានផលប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងក្លា មកលើស្ថានភាពសង្គម សេដ្ឋកិច្ចជាតិរបស់ប្រទេស ដូច្នេះជាការសំខាន់ណាស់ ដែលត្រូវមានការអនុវត្តវិធានការជីវសុវត្ថិភាពក្នុងកំរិតមួយ ដើម្បីការពារទាំងសុខភាពសត្វ ផង និង ទាំងសុខភាពមនុស្សផង ។

II- ជំងឺផ្តាសាយបក្សី (AI)

AI (អក្សរកាត់ ដែលមានន័យថាជំងឺផ្តាសាយបក្សី) ត្រូវបានគេហៅជាញឹកញាប់ថា Bird Flu (ជំងឺផ្តាសាយបក្សី) ។ ជំងឺនេះ ជាជំងឺដែលមានលក្ខណៈជាប្រព័ន្ធ អាចធ្វើអោយស្លាប់ក្នុងកំរិតមួយខ្ពស់ និង បង្កឡើងដោយវីរុស ។ ជំងឺនេះអាចរីករាលដាលយ៉ាងឆាប់រហ័ស នៅក្នុងហ្វូងបក្សី ធ្វើអោយបក្សីងាប់ក្នុងកំរិតខ្ពស់ និង មានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពរបស់មនុស្ស ។ ជំងឺផ្តាសាយបក្សីដែលមានកំរិតចម្បងខ្ពស់ (HPAI) គឺជាប្រភេទជំងឺផ្តាសាយបក្សី ដែលកំពុងរីករាលដាលនៅតាមប្រទេសមួយចំនួន រួមទាំងប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ ។ គ្រប់ប្រភេទបក្សីទាំងអស់ (មាន ទា មានបារាំង ក្រូច ក្រោក និង បក្សីព្រៃដទៃទៀត ជាពិសេស បក្សីទឹកព្រៃ) សុទ្ធតែងាយឆ្លងវីរុសផ្តាសាយបក្សី (AIV) ។ ទាអាចផ្ទុកវីរុសផ្តាសាយបក្សី ដោយមិនបញ្ចេញរោគសញ្ញាជំងឺឡើយ ហើយត្រូវបានគេចាត់ទុកថាជាឃ្នាំងស្តុកវីរុសផ្តាសាយបក្សីដ៏សំខាន់ ដើម្បីចម្លងទៅកាន់បក្សីស្រុក ។

តើវីរុសនេះរីករាលដាលយ៉ាងដូចម្តេច?

- ១. ការប៉ះពាល់ជាមួយនឹងបក្សីឈឺ និង ផលិតផលមានដើមកំណើតពីបក្សី ដែលមានជាប់មេរោគ
- ២. ការដឹកជញ្ជូនបក្សីឈឺ និង ផលិតផលមានដើមកំណើតពីបក្សី ដែលមានជាប់មេរោគ ពីកន្លែងមួយទៅកន្លែងមួយទៀត
- ៣. ការប្រើប្រាស់យានជំនិះ និង ឧបករណ៍ ឬ សម្ភារៈប្រើប្រាស់ ដែលមានជាប់មេរោគ
- ៤. ការប្រមូលបក្សីពីប្រភពមិនស្គាល់ តាមកន្លែងផ្សេងៗគ្នា
- ៥. ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ និង សម្ភារៈដទៃទៀតដែលមានជាប់មេរោគ ពីទ្រូង ឬ កន្លែងដទៃទៀត
- ៦. ការចូលរបស់មនុស្សប្លែកមុខ មកក្នុងទីធ្លា ជិតនឹងបក្សី

- ៧. ការចិញ្ចឹមបក្សីពាសវាលពាសកាល និង គ្មានដាក់ទ្រុង ឬ ធ្វើរបង ដែលធ្វើអោយបក្សីប៉ះពាល់ជាមួយនឹងបរិស្ថានដែលមានមេរោគ
- ៨. ផ្សារ និង កន្លែងសំលាប់ ដែលមិនមានការសំអាត និង ការសំលាប់មេរោគអោយបានស្អាតល្អ
- ៩. វិរុសក៏អាចចំលងតាមរយៈមនុស្ស កណ្តុរ សត្វស្អិត រុយ បក្សីហើរដោយសេរី ដូចជា ចាប និង រំពេ ។ល។
- ១០. ចំណី និង ទឹកមកពីប្រភពដែលមិនស្អាត
- ១១. ការដាក់បក្សីប្រភេទផ្សេងៗគ្នា អោយនៅលាយឡំគ្នា

កសិដ្ឋានទី ១

តើជំងឺបក្សីឆ្លងរាលដាល ដោយរបៀបណា?

