

តើសកម្មភាពជាក់លាក់អ្វីខ្លះដែលអាចធ្វើឱ្យផ្នែកសុខភាពសត្វ
នៅកម្ពុជាអាចធ្វើដើម្បី ប្រយុទ្ធប្រឆាំងភាពស៊ាំនឹងឱសថ
ប្រឆាំងមេរោគ ?



✓ បង្កើតគោលនយោបាយ និងគោលការណ៍
ណែនាំដើម្បីលើកកម្ពស់ការអនុវត្តន៍ល្អក្នុង
ការចិញ្ចឹមសត្វ

✓ រៀបចំ និងអនុវត្តផែនការជាតិប្រយុទ្ធ
ប្រឆាំងនឹងជំងឺសត្វ



✓ បង្កើតការ អនុវត្ត និងតាមដានលើ
យុទ្ធសាស្ត្រចាក់វ៉ាក់សាំងសត្វដើម្បី
ការពារជំងឺសំខាន់ៗ

✓ លើកកម្ពស់ការអនុវត្តន៍ល្អក្នុងការចិញ្ចឹម
សត្វដូចជាធ្វើជីវសុវត្ថិភាពចាក់វ៉ាក់សាំង
បង្ការជំងឺ ការធ្វើអនាម័យ និងការផ្តល់
ចំណីសត្វ



✓ ផ្តល់ការលើកទឹកចិត្តដើម្បីលើកកម្ពស់
ការអនុវត្តកសិដ្ឋានល្អ រួមទាំងការគាំ
ទ្រឥណទាន ការផ្គត់ផ្គង់វត្ថុធាតុដើម
ក្នុងកសិដ្ឋាន ការលើកស្ទួយតម្លៃ
កសិផលជាដើម ដើម្បីកាត់បន្ថយ
ការប្រើប្រាស់ឱសថប្រឆាំងមេរោគ



✓ ផ្តល់នូវការបណ្តុះបណ្តាលលើការអនុវត្ត
ល្អក្នុងការចិញ្ចឹមសត្វ ការចាក់វ៉ាក់សាំង
ការផ្តល់ចំណីសត្វ និងការទ្រទ្រង់សុខ
ភាពសត្វសហគមន៍



✓ បង្កើតជំនាញថ្នាក់ជាតិដើម្បីគាំទ្រកសិករ
លើបញ្ហាសុខភាពសត្វ។

តើអាចរកសុខភាពសត្វនៅកម្ពុជា អាចដោះស្រាយបញ្ហាភាពស៊ាំនឹងឱសថប្រឆាំង មេរោគចំពោះសត្វបានយ៉ាងដូចម្តេច ?

ផលិតដោយអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ ជាមួយការ
គាំទ្រនៃអង្គការសុខភាពសត្វពិភពលោក និងការចូលរួមចំការរបស់គម្រោង
AMR Multi-Partner Trust Fund



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

តើអាជ្ញាធរសុខភាពសត្វនៅកម្ពុជាអាចដោះស្រាយបញ្ហាភាពស៊ាំនឹងឱសថប្រឆាំងមេរោគចំពោះសត្វបានយ៉ាងដូចម្តេច ?

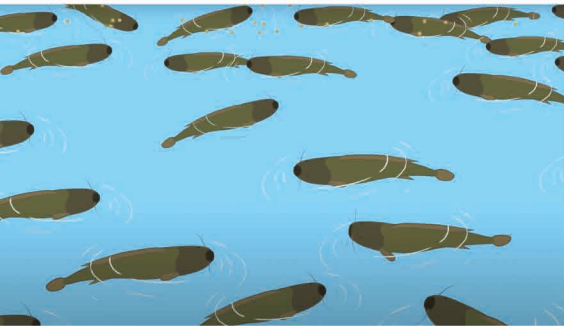
- រោងចិញ្ចឹមសត្វមិនស្អាត បរិស្ថានកខ្វក់ ការផ្តល់ចំណីមិនគ្រប់គ្រាន់ ការចាក់ថ្នាំបង្ការមិនបានគ្រប់គ្រាន់ មិនមានជីវៈសុវត្ថិភាពជាដើម អាចបណ្តាលឱ្យសត្វឈឺ
- ការអនុវត្តក្នុងផលិតកម្មសត្វ អាចការពារសត្វពីជំងឺបាន។

ការអនុវត្តក្នុងផលិតកម្មសត្វ ដើម្បីចូលរួមកាត់បន្ថយភាពស៊ាំនឹងឱសថប្រឆាំងមេរោគ

- ភាពស៊ាំនឹងឱសថប្រឆាំងមេរោគ (AMR) កើតឡើងនៅពេលដែលឱសថប្រឆាំងមេរោគមិនអាចសម្លាប់អតិសុខុមប្រាណដែលបង្កជំងឺបាន
- ភាពស៊ាំនឹងឱសថប្រឆាំងមេរោគកើតឡើងនៅពេលដែលមានការប្រើប្រាស់ឱសថប្រឆាំងមេរោគមិនបានត្រឹមត្រូវ និងលើសកម្រិតនៅក្នុងផលិតកម្មសត្វ



តើអាជ្ញាធរសុខភាពសត្វនៅកម្ពុជាអាចដោះស្រាយបញ្ហាភាពស៊ាំនឹងឱសថប្រឆាំងមេរោគចំពោះសត្វបានយ៉ាងដូចម្តេច ?



- សត្វអាចរងផលប៉ះពាល់ដោយសារជំងឺឆ្លងជាច្រើនប្រភេទ
- ជំងឺដែលរកឃើញសត្វមួយចំនួនគឺបណ្តាល មកពីភ្នាក់ងារបង្ករោគដែលស៊ាំនឹងឱសថព្យាបាលជំងឺ

ការប្រើប្រាស់ការអនុវត្តនៅក្នុងផលិតកម្មសត្វដើម្បីកាត់បន្ថយនូវភាពស៊ាំនឹងឱសថប្រឆាំងមេរោគ

