



ការផ្សាយរបស់ក្រុមការងារផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម
កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម ASDP, ADB

Loan 2022-CAM(SF)

ឆ្នាំ 2010



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ជម្ងឺប្រូតូសូស



នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបុគ្គលិកប្រាស
កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម ASDP, ADB



Loan 2022-CAM(SF)

ឆ្នាំ 2010

ឯកសារយោង:

- របាយការណ៍បូកសរុបលទ្ធផលការងារផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាលប្រចាំឆ្នាំ ២០០៦- ២០០៧ , ឆ្នាំ ២០០៧-២០០៨ របស់នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល
- យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យចិញ្ចឹមសត្វនៅកម្ពុជា ដោយវិទ្យាស្ថាន ជីវសាស្ត្រ រ៉េដូ សាស្ត្រ និងកសិកម្ម រាជបណ្ឌិត សភា ឆ្នាំ ២០០៨
- បទបង្ហាញ ស្តីពីការយកវត្ថុវិភាគរបស់លោកស្រី រ៉េន ធារី មន្ត្រីវិទ្យាស្ថានជាតិ ស្រាវជ្រាវបសុព្យាបាល, នាយកដ្ឋាន ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាលថ្ងៃទី ២៤ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០០៩
- បទបង្ហាញស្តីពីការពង្រឹងលើការអនុវត្តលិខិតបទដ្ឋាននៃ អនុក្រឹត្យលេខ ២៦អនក្រ. បកចុះថ្ងៃទី ០២ មីនា ឆ្នាំ ២០០១ ស្តីពីការបង្កើត និងគ្រប់គ្រងភ្នាក់ងារសុខភាពសត្វ ភូមិ របស់លោក ពេច ប៉េង (២៤/០៣/០៩)
- ខិតប័ណ្ណស្តីពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការចាក់ថ្នាំការពារជំងឺបូសខ្យល់ របស់នាយកដ្ឋាន ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល
 - ខិតប័ណ្ណជំងឺបូសខ្យល់ ការិយាល័យផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល នៃនាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាលសហការជាមួយ HPI
 - សៀវភៅបណ្តុះបណ្តាលពេទ្យសត្វភូមិ ន.ជ.ប ភ្នំពេញ ២០០០
 - ឯកសារស្តីពីជំងឺឆ្លងបង្រៀនដោយលោក ផេង សុខាំ
- សារណាបញ្ចប់ការសិក្សា ស្តីពី ជំងឺឆ្លងដែលជួបប្រទះញឹកញាប់ លើសត្វពាហនៈ ក្នុងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ របស់លោក ហាស់ ពិសិទ្ធ និស្សិត ជិនាន់ទី ៦ ឆ្នាំ ១៩៩៥ ទំព័រ ទី ២៨-៣២, ៧៥-៧៦
- ឯកសារបណ្តុះបណ្តាលពេទ្យសត្វភូមិមណ្ឌលទី ២ របស់អង្គការ CWS
- សារណាបញ្ចប់ការសិក្សា ឆ្នាំ ១៩៩២ របស់និស្សិត ម៉ក់ សុកឌី ស្តីពី វិធានការ បំបាត់ជំងឺឆ្លងសំខាន់ៗ នៃ សត្វគោ-ក្របី នៅខេត្តកណ្តាល
- ស្ថានភាពជំងឺបូសខ្យល់កើតមានឡើងចំពោះគោ និង ក្របីនៅកម្ពុជា ដោយអ្នក ស្រី Kate O' Sullivan 1994



១. សេចក្តីផ្តើម:

ជម្ងឺបូសខ្យល់ជាជំងឺឆ្លងបង្កឡើងដោយបាក់តេរី ឈ្មោះ Clostridium Chauvoei ដែលបង្កើតជាស្ល័រនៅក្នុង និងក្រៅសារពាងកាយ ។ កើតនៅ លើពពួកសត្វទំពាអៀងមានដូចជាគោ ក្របី ចៀម និងពពែ ។ ចំពោះជ្រូកកំរ កើតជម្ងឺនេះណាស់ ។ ជម្ងឺនេះច្រើនកើតមាននៅដោយតំបន់ ជាពិសេស កើតនៅរដូវភ្លៀងធ្លាក់ដែលបណ្តាលឱ្យសត្វស្លាប់យ៉ាងឆាប់រហ័ស ។ ជំងឺនេះបណ្តាលមកពីបាក់តេរី Clostridium Chauvoei ដែលបង្កើតជាស្ល័រ ហើយស្ល័រធននឹងកំដៅ អាចរស់នៅបានយូរឆ្នាំក្នុងដី

- ក្នុងលក្ខខណ្ឌសមស្របរស់នៅជាមធ្យមបានពី ៤-៥ ឆ្នាំ ឬ អាចរហូតដល់ ១១ ឆ្នាំក៏មាន
- នៅក្នុងសាច់ធ្វើរៀតរវាស់នៅយ៉ាងតិចបាន ៨ ឆ្នាំ
- នៅក្នុងសាច់ប្រឡាក់អំបិលនៅបាន ២ ឆ្នាំ
- ក្នុងសម្ភារ ឬ ពន្លកសំរាមស្អុយរលួយរវាស់នៅបាន ៦ ខែ ។

តាមការសង្កេតរបស់អ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវពីជម្ងឺបូសខ្យល់បានឱ្យ