

អ្នកនិពន្ធ់ ជា បុនណា¹, ការ ហើស្សា¹, Jessie Vipham², Lisa Tokach³,
Mike Tokach²

। មហាវិទ្យាល័យដៃសាម្រូវការ សាកលវិទ្យាល័យភ្នំពេញ សាកលវិទ្យាល័យភ្នំពេញ

³ Abilene Animal Hospital, Abilene, Kansas, USA

ເໝັ້ນ: ດົມ

«លេខកសុយចំណី និងសុវត្ថភាពផ្លូវការ: ចលករចម្បងនៃផលចំណោម និងនិរភាព

សម្រាប់កសិករខ្លាតក្នុងនៅកម្ពុជា»

ប្រកាសជីវិកា: Livestock Systems Innovation Lab

ព័ត៌មានបន្ទីមសូមទាក់ទងដែលបានបូន្មាន
លេខទូរសព្ទ (៨៥៥)៩៥ ៩២១ ៦៦៣
សារអេឡិចត្រូនិក: bunna_chea@rua.edu.kh

កម្ពុជាជីវិតរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យសាស្ត្រ

CE SAIN Agricultural Extension Program

កម្មវិធីនេះបានព្យាយារការងារដែលជាសម្រាប់សាធារណៈសាធារណរដ្ឋបាន
អប់រំ វិស័យនិងការងារ និងភាគីពាក់ព័ន្ធលើក្នុងការទទួលព័ត៌មាន ចំណោះ
ដើម្បី បច្ចេកវិទ្យា និងនរណ៍រគ្គន៍ទាក់ទងនិងបច្ចេកទេសកិកមុ ដើម្បីជាទាមដលការ
ធម្មតាមការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងកិកមុល។ កម្មវិធីនេះធ្វើឡើយសៀវភៅ
ឡើងនូវ ចំណោះដើម្បី និងការអនុវត្តបច្ចេកទេសកិកមុដោយធ្វើកលើនរណ៍រគ្គន៍
និង ការសាររៀបចំការងារស្របមូលដ្ឋាន។



ភាគី Part 2

ជំងឺផ្សាក និងវិធានការការពារ

Pig Disease and Prevention

កិត្តិវេលាបច្ចុប្បន្នជំងឺដល់ធ្វើកម្មការ និង ដំណោះស្រាយ



- ត្រូវធើនីងពីសុខភាពផ្លូវកែដលមួកមានបំណងទិញមកទិញ
 - កំជាក់ផ្លូវកទិញមោយឡើត្រា ដែលទិញមកពីប្រភពធោរីឡាត្រា
 - ព្យាយាមកុច្ចមួកទិញផ្លូវ ចេញ បុច្ចុលភីធម្មងទ្រងផ្លូវបស់មួក



- កំណើល់កំទេចសាច់ផ្លូវជំនួយដែលផ្តល់ផ្លូវរបស់អ្នក
 - ត្រូវចម្លើនការកសំណាល់ទាំងនោះ និងទុកដាក់ចុះហត្ថលេខាប្រចាំឆ្នាំ