

អ្នកនិពន្ធ៖

ជា ប៊ុនណា¹, ភីង ក្រីស្មា¹, Jessie Vipham², Lisa Tokach³ and Mike Tokach²

មហាវិទ្យាល័យវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភសិកម្ម ភ្នំពេញ កម្ពុជា

²Department of Animal Sciences and Industry, Kansas State University, Kansas, USA

³Abilene Animal Hospital PA, Abilene, Kansas, USA

ឈ្មោះគម្រោង៖

«**លើកស្ទួយចំណី និងសុខភាពជ្រូក៖** ចលករចម្បងនៃផលចំណេញ និងនិរន្តរភាពសម្រាប់កសិករខ្នាតតូចនៅកម្ពុជា»

ប្រភពថវិកា៖ Livestock Systems Innovation Lab

ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទង៖ លោក ជា ប៊ុនណា

លេខទូរស័ព្ទ៖ (៨៥៥)៦៩ ៩២១ ៦៦២

សារអេឡិចត្រូនិច៖ bunna_chea@rua.edu.kh

កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មស៊ីសេន

CE SAIN Agricultural Extension Program

កម្មវិធីនេះបំពេញមុខវេទិកាមួយដែលជួយសម្របសម្រួលដល់កសិករ ស្ថាប័នអប់រំ វិស័យឯកជន និងភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតក្នុងការទទួលបានព័ត៌មាន ចំណេះដឹង បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ទាក់ទងនឹងបច្ចេកទេសកសិកម្ម ដើម្បីធានាដល់ការផ្សព្វផ្សាយការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងកសិកម្មល្អៗ។ កម្មវិធីនេះជួយធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវចំណេះដឹង និងការអនុវត្តបច្ចេកទេសកសិកម្មដោយផ្អែកលើនវានុវត្តន៍ និងការស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រជាមូលដ្ឋាន។

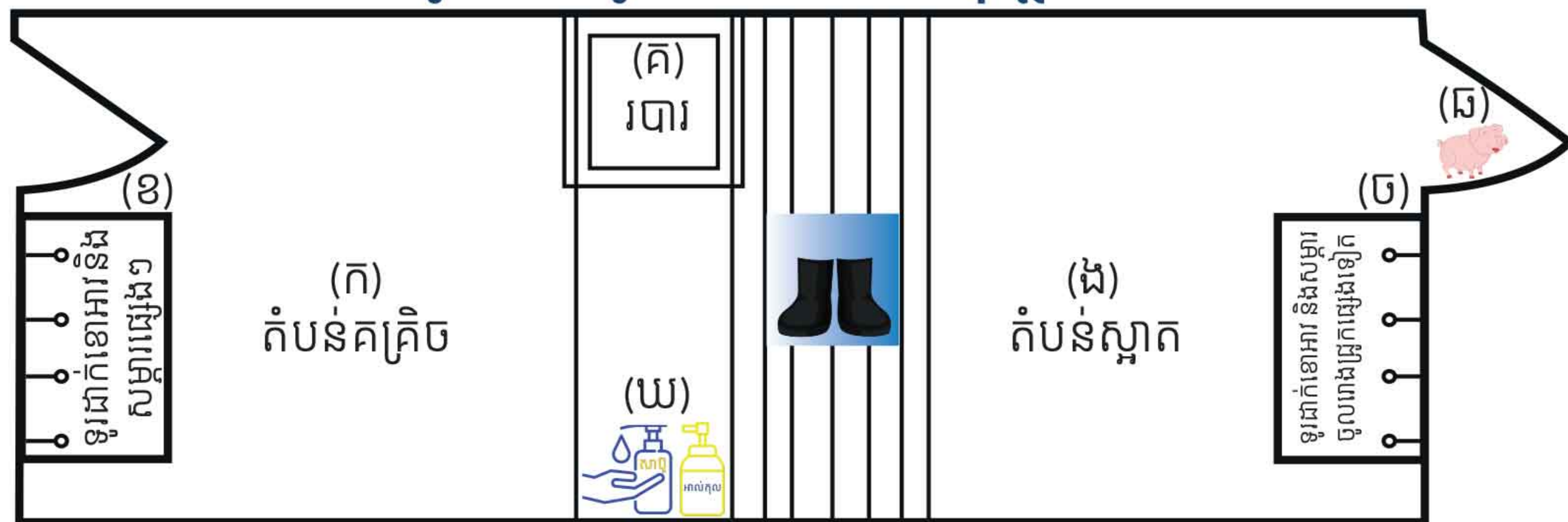


រោងសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការចិញ្ចឹមជ្រូកខ្នាតតូច និងមធ្យម
Danish Entry for Small and Semi-Commercial Pig

រោងសុវត្ថិភាព

ជារោងចេញ-ចូលទ្រុឌជ្រុកដែលអាចការពារការឆ្លងចេញ ឬចូលនៃភ្នាក់ងារបង្ក រោគ(មេរោគ)ទៅកាន់ជ្រុក ឬទ្រុឌជ្រុករបស់អ្នក។ វាជាផ្នែកមួយនៃវិធានដីសុវត្ថិភាព ដ៏មានប្រសិទ្ធភាព និងចំណាយតិចក្នុងការសាងសង់។

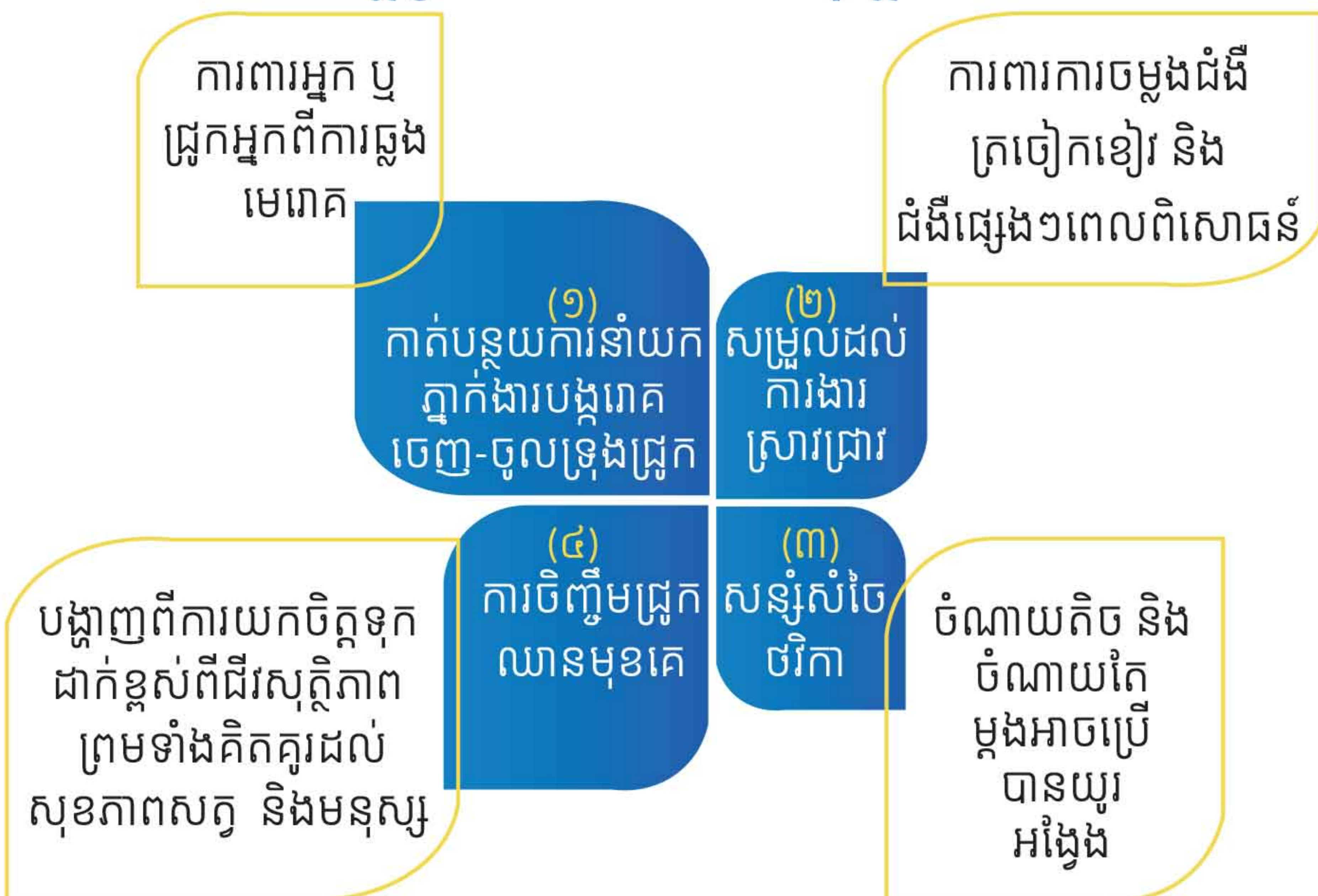
រូបភាពទូទៅរបស់រោងសុវត្ថិភាព



⚠ ក្រោយពេលសាងសង់រោងសុវត្ថិភាពរួចរាល់ត្រូវធានាថាមាន

- (១) បង្គោលខោអាវ និងសម្លាញ់
 - (២) ទូស្រាបជ្រុក និងទូស្រាបដៃ
 - (៣) បង្គោលសម្រាប់មើលជ្រុកសមាជិកគ្រួសារ និងអ្នកមកទស្សនា
- ប្រើរោងសុវត្ថិភាពឲ្យបានត្រឹមត្រូវ
• អនុវត្តពេលចូល-ចេញទ្រុឌជ្រុកដោយឆ្លងកាត់រោងសុវត្ថិភាព
• ពន្យល់ពីសារប្រយោជន៍របស់រោងសុវត្ថិភាព

អត្ថប្រយោជន៍នៃរោងសុវត្ថិភាព



ការប្រើប្រាស់រោងសុវត្ថិភាព

⚠ រាល់ការចេញ-ចូលទ្រុឌជ្រុក អ្នកត្រូវឆ្លងកាត់រោងសុវត្ថិភាពមួយគត់។ សូមអានលេខ ១ ដល់ ៦ អំពីពេលចូលក្នុងរោង/ទ្រុឌជ្រុក និងលេខ ៧ ដល់ ១៣ អំពីពេលចេញក្នុងរោង/ទ្រុឌជ្រុកតាមរោងសុវត្ថិភាព។



សម្គាល់ពីគំរូរោងសុវត្ថិភាព

