



# អង្កប់ទ្រុង ធ័-បី-អេស

លោកអ្នកពិតជាឆ្ងល់ហើយមែនទេ? ថាតើអង្កប់ទ្រុង ធ័-បី-អេស នោះជាអ្វី? ហើយមានលក្ខណះយ៉ាងដូចម្តេច? ។  
ដើម្បីដោះស្រាយនូវចំងល់នេះ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា សូមធ្វើការបង្ហាញជូននូវប្រភេទអង្កប់ទ្រុង  
ដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការចាប់កណ្តុរស្រែ ហើយមានលក្ខណះជាអង្កប់ទ្រុងពិឃាត ព្រោះអង្កប់នេះអាចទាក់ទាញ  
សត្វកណ្តុរអោយចូលទៅក្នុងទ្រុងបានយ៉ាងងាយ តែចេញវិញមិនរួចឡើយ ។

## តើអង្កប់នេះមានលក្ខណះយ៉ាងដូចម្តេច?

- អង្កប់ត្រូវបានធ្វើឡើង ដោយដែកសំណាញ់ដែលមានទំហំប្រវែង ២៥ ស.ម - ៩០ ស.ម ភ្ជាប់ដោយប្រឹសពីរជាន់ មានរាងមូលទេរចូលទៅខាងក្នុងនៃអង្កប់ ។
- មានទ្រនុងដែកចំនួនបួន ហើយរុំពីខាងក្រៅដោយសំណាញ់ដែក ដែលមានសណ្ឋានដូចលបដាក់ត្រី ។



## តើត្រូវប្រើប្រាស់អង្កប់នេះយ៉ាងដូចម្តេច?

- Γ អង្កប់នេះត្រូវបានគេប្រើជាមួយដំណាំអន្ទាក់ដែលហ៊ុំព័ទ្ធជុំវិញស្រែដោយរបាំងប្លាស្ទិច ។
- Γ កណ្តុរត្រូវបានចាប់ នៅពេលវាព្យាយាមចូលទៅក្នុងស្រែអន្ទាក់តាមរយៈប្រហោងនៃអង្កប់ ដែលដាក់នៅផ្ទឹមជាប់របាំងប្លាស្ទិច ។



**តើអង្គបំបាត់ប្រសិទ្ធភាពយ៉ាងដូចម្តេច?**

យោងតាមគំរោង ACIAR ស្តីអំពីការគ្រប់គ្រង កណ្តុរស្រែដោយសហគមន៍កសិករនៅ ឃុំសំរោង ស្រុកព្រៃឈរ ខេត្តកំពង់ចាម បានអោយដឹងថាក្នុងស្រែអន្ទាក់មួយពួកគាត់អាចចាប់កណ្តុរបាន ១០-១៥ ក្បាលក្នុងមួយថ្ងៃ ។

★★★ ក្នុងចំណោមស្រែអន្ទាក់មួយ ត្រូវដាក់អង្គបំបាត់ចំនួនបួន ដែលស្ថិតនៅគ្រប់ជ្រុង នៃកូនស្រែហើយមានទំហំ ២៥ម x ២៥ម អាចទប់ស្កាត់បាននូវរាល់ការ បំផ្លាញរបស់សត្វកណ្តុរ លើផ្ទៃដី ១០ហិ.ត ។



ការប្រើអង្គបំបាត់បែបនេះ គឺជាវិធានការដ៏ប្រសើរបំផុតក្នុងការកាត់បន្ថយនូវចំនួនប្រជាគ្រុកកណ្តុរស្រែ ហើយការចំណាយថវិកាតិច តែមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានធូន់ធូរ ។ ប្រសើរជាងនេះទៀតបើសិនជាការកំចាត់មានលក្ខណៈជាសហគមន៍ពោលគឺ កសិករក្នុងតំបន់នីមួយៗ ត្រូវចេះធ្វើការចងក្រងក្រុមដំណាំអន្ទាក់ Trap Barrier System (TBS) ដោយមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីកូនក្រុម ។