



បច្ចេកទេសក្នុងការធ្វើអង្កប់ សត្វកណ្តុរស្រែ សម្រាប់ប្រព័ន្ធអង្កប់ដាច់ផ្លូវស្ទឹង (Trap-Barrier System)

ប្រព័ន្ធអង្កប់រាំងផ្លូវស្ទឹង (Trap-Barrier System ឬ ធ្វើ-ប៊ី-អេស) គឺជាវិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងសត្វកណ្តុរដោយការផ្សំបញ្ចូលគ្នានូវ អង្កប់រាំងផ្លូវស្ទឹង ដំណាំឆ្នាក់ និងការចូលរួមរបស់កសិករក្នុងសហគមន៍វិធីសាស្ត្រនេះត្រូវឱ្យមានការយកចិត្តទុកដាក់ទៅលើគុណភាពនៃសម្ភារៈ និងបច្ចេកទេសនៃការរៀបចំសម្ភារៈ ធ្វើ-ប៊ី-អេស ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសិទ្ធភាពរបស់វាកាន់តែខ្ពស់ ។

អង្កប់គឺជាឧបករណ៍នៃធ្វើ-ប៊ី-អេស សម្រាប់ចាប់សត្វកណ្តុរដែលបម្រុងនឹងចូលក្នុងកូនស្រែធ្វើ-ប៊ី-អេស ។ ហេតុដូច្នេះនេះ បើសិនជាការរៀបចំអង្កប់មិនបានសមស្របទេនោះ វាអាចធ្វើឱ្យប្រសិទ្ធភាពនៃធ្វើ-ប៊ី-អេស ថយចុះ (កូនស្រែរងការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ) ។



សារៈប្រយោជន៍អង្កប់

- ★ ចាប់សត្វកណ្តុរដែលស្ថិតនៅជុំវិញកូនស្រែ ធ្វើ-ប៊ី-អេស
- ★ កាត់បន្ថយការបំផ្លាញរាំងផ្លូវស្ទឹងពីសត្វកណ្តុរ
- ★ ការពារសត្វមានប្រយោជន៍ តាមរយៈការរំដោះចេញនូវសត្វទាំងនោះពីក្នុងអង្កប់
- ★ មិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានរស់នៅរបស់មនុស្ស ។

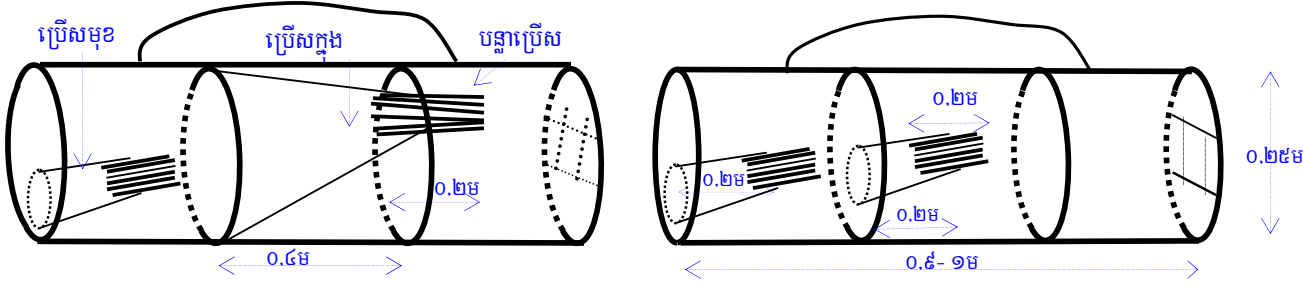
សម្ភារៈសំរាប់ធ្វើអង្កប់ឆ្ងាយ

ល.រ	សម្ភារៈសម្រាប់ធ្វើអង្កប់	សមាសធាតុអង្កប់	បរិមាណ/ប្រវែង	ប្រភេទអង្កប់
១	សំណាញ់ក្រឡាការ៉េ ទំហំ ១ សងទីម៉ែត្រ	តូខ្លួនអង្កប់	១.២ ម៉ែត្រ	អង្កប់ប្រភេទទី១, ៤
២	សំណាញ់ក្រឡាភ្នែកក្រូច	តូខ្លួនអង្កប់	១.២ ម៉ែត្រ	អង្កប់ប្រភេទទី២, ៤
៣	សំណាញ់ក្រឡាប្រទាក់	តូខ្លួនអង្កប់	១.២ ម៉ែត្រ	អង្កប់ប្រភេទទី៣, ៤
៤	សំណាញ់ក្រឡាការ៉េ ទំហំ ៥ មីលីម៉ែត្រ	ប្រើសមុខ និង ប្រើសក្នុងអង្កប់	០.៦ ម៉ែត្រ	អង្កប់ប្រភេទទី១, ២, ៣
៥	សំណាញ់ក្រឡាការ៉េ ទំហំ ៥ មីលីម៉ែត្រ	ប្រើសមុខ និង ប្រើសក្នុងអង្កប់	០.៤ ម៉ែត្រ	អង្កប់ប្រភេទទី៤
៦	ដែករន្ធទំហំ ៤ មីលីម៉ែត្រ	គ្រោងឆ្អឹងអង្កប់ (ខ្នង)	០.៥ គីឡូក្រាម	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ
៧	លូសរស់ ទំហំ ២ មីលីម៉ែត្រ	ចុងប្រើសអង្កប់ (បន្តាប្រើស)	០.១២ គីឡូក្រាម	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ
៨	លូសសរសៃ	ខ្សែចំណងអង្កប់	០.០៥ គីឡូក្រាម	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ
៩	រនាបឫស្សី	ចំរើងអង្កប់បន្ថែម	៣ ម៉ែត្រ	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ

📌 សំគាល់: សំណាញ់៤ ប្រភេទ ខាងលើមានធ្មេញឈើប្រវែង ០.៩-១ ម៉ែត្រ

ប្រភេទអង្កប់សម្រាប់ ធំ-ប៊ី-អេស

អង្កប់ដែលបានលើកឡើងនេះមាន ៤ ប្រភេទ ដោយខុសគ្នាទៅតាមប្រភេទសំន្រាប់ធ្វើតួខ្លួនអង្កប់ និងទម្រង់ប្រើសរបស់អង្កប់។ ការកំណត់ប្រភេទខុសគ្នាទាំងនេះគឺផ្អែកទៅលើលក្ខណៈមួយចំនួនដូចជា ភាពធំទៅនឹងការបំផ្លាញរបស់សត្វកណ្តុរ តម្លៃនៃសំន្រាប់អង្កប់ រយៈពេលនៃការប្រើប្រាស់ និងការអាចរកទិញសំន្រាប់បានជិតតំបន់កសិកររស់នៅ។



អង្កប់ប្រើសខាងមុខតូច (ប្រើសល្អ) និងខាងក្រោយធំ (ប្រើសដួន)

អង្កប់ប្រើសខាងមុខតូច និងខាងក្រោយតូច (ប្រើសល្អ)

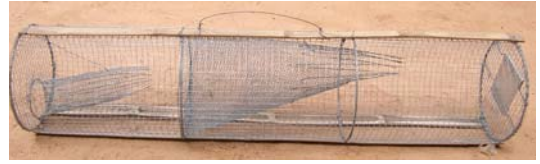


- សំណាញ់ក្រឡាការ៉េទំហំ១សង់ទីម៉ែត្រ
- មានតម្លៃមធ្យម
- ធំល្មមទៅនឹងការបំផ្លាញ
- មិនអាចរកបានចំពោះតំបន់មួយចំនួន

- សំណាញ់ក្រឡាភ្នែកក្រចក
- មានតម្លៃថោក
- មិនអាចធំចំពោះកណ្តុរធំ
- ងាយរកបានក្នុងតំបន់

- សំណាញ់ក្រឡាប្រទាក់
- មានតម្លៃខ្ពស់
- ធំនឹងការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ
- មិនអាចរកបានក្នុងតំបន់

អង្កប់ប្រភេទទី១ - តួខ្លួនអង្កប់ធ្វើពីសំណាញ់លូសក្រឡាការ៉េ ១ សង់ទីម៉ែត្រ
- ប្រើសខាងមុខតូច (ប្រើសល្អ) និងប្រើសខាងក្នុងធំ (ប្រើសដួន) ។



អង្កប់ប្រភេទទី២ - តួខ្លួនអង្កប់ធ្វើពីសំណាញ់លូសក្រឡាភ្នែកក្រចក
- ប្រើសខាងមុខតូច (ប្រើសល្អ) និងប្រើសខាងក្នុងធំ (ប្រើសដួន) ។



អង្កប់ប្រភេទទី៣ - តួខ្លួនអង្កប់ធ្វើពីសំណាញ់លូសក្រឡាប្រទាក់
- ប្រើសខាងមុខតូច (ប្រើសល្អ) និងប្រើសខាងក្នុងធំ (ប្រើសដួន) ។



អង្កប់ប្រភេទទី៤ - តួខ្លួនអង្កប់ធ្វើពីសំណាញ់លូសប្រភេទណាមួយក្នុងចំណោមប្រភេទខាងលើ
- ប្រើសខាងមុខតូច និងប្រើសខាងក្នុងតូច (ប្រើសល្អ) ។

