



ឃ្លាំងចំណេះដឹងស្រូវនៅប្រទេសកម្ពុជា

Cambodian Rice Knowledge Bank

បច្ចេកទេសក្នុងការធ្វើអង្កប់ សត្វកណ្តុរស្រែ សំរាប់ប្រព័ន្ធអង្កប់ដាំដំណាំស្រូវ (Trap-Barrier System)

ប្រព័ន្ធអង្កប់ដាំដំណាំស្រូវ (Trap-Barrier System ឬ ធ្វើ-ប៊ី-អេស) គឺជាវិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រងសត្វកណ្តុរដោយការផ្សំបញ្ចូលគ្នានូវ អង្កប់ដាំដំណាំស្រូវ ដំណាំផ្ទាក់ និងការចូលរួមរបស់កសិករក្នុងសហគមន៍វិធីសាស្ត្រនេះត្រូវរៀបចំឱ្យមានការយកចិត្តទុកដាក់ទៅលើគុណភាពនៃសំបុក្រវី និងបច្ចេកទេសនៃការរៀបចំសំរាប់ ធ្វើ-ប៊ី-អេស ដើម្បីធ្វើអោយប្រសិទ្ធភាពរបស់វាកាន់តែខ្ពស់ ។

អង្កប់គឺជាឧបករណ៍នៃធ្វើ-ប៊ី-អេស សំរាប់ចាប់សត្វកណ្តុរដែលបំប្លែងនិងចូលក្នុងកូនស្រែធ្វើ-ប៊ី-អេស ។ ហេតុដូច្នេះ បើសិនជាការរៀបចំអង្កប់មិនបានសមស្របទេនោះ វាអាចធ្វើអោយប្រសិទ្ធភាពនៃធ្វើ-ប៊ី-អេស ថយចុះ (កូនស្រែរងការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ) ។



សារៈប្រយោជន៍អង្កប់

- ★ ចាប់សត្វកណ្តុរដែលស្ថិតនៅជុំវិញកូនស្រែ ធ្វើ-ប៊ី-អេស
- ★ កាត់បន្ថយការបំផ្លាញដាំដំណាំស្រូវពីសត្វកណ្តុរ
- ★ ការពារសត្វមានប្រយោជន៍ តាមរយៈការរំដោះចេញនូវសត្វទាំងនោះពីក្នុងអង្កប់
- ★ មិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានរបស់វាសំរាប់សត្វស្រូវ ។

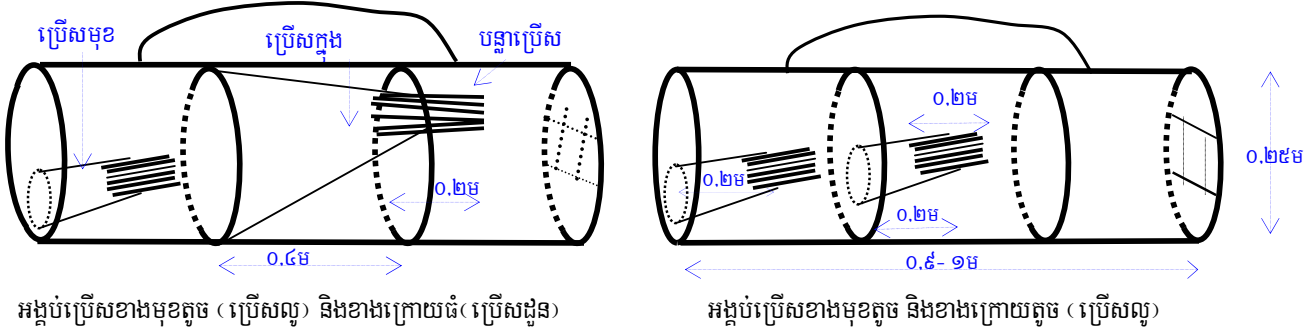
សម្ភារៈសំរាប់ធ្វើអង្កប់

ល.រ	សំរាប់ធ្វើអង្កប់	សមាសធាតុអង្កប់	បរិមាណ/ប្រវែង	ប្រភេទអង្កប់
១	សំណាញ់ក្រឡាការ៉េ ទំហំ ១ សង់ម៉ែត្រ	តូខូនអង្កប់	១.២ ម៉ែត្រ	អង្កប់ប្រភេទទី១, ៤
២	សំណាញ់ក្រឡាក្រាម	តូខូនអង្កប់	១.២ ម៉ែត្រ	អង្កប់ប្រភេទទី២, ៤
៣	សំណាញ់ក្រឡាប្រទាក់	តូខូនអង្កប់	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	ដៃកន្ត ទំហំ ៤ មីលីម៉ែត្រ	គ្រោងឆ្អឹងអង្កប់ (ខ្នង)	០.៥ គីឡូក្រាម	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ
៧	លូសសរ ទំហំ ២ មីលីម៉ែត្រ	ចុងប្រើសអង្កប់ (បន្លាប្រើស)	០.១២ គីឡូក្រាម	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ
៨	លូសសរស្រែ	ខ្សែចំណងអង្កប់	០.០៥ គីឡូក្រាម	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ
៩	រនាបប្លាស្ទិក	ចំរើងអង្កប់បន្ថែម	៣ ម៉ែត្រ	អង្កប់ទាំង៤ ប្រភេទ

🚫 **សំគាល់:** សំណាញ់ ប្រភេទ ខាងលើមានចេញលើប្រវែង ០,៩-១ ម៉ែត្រ

ប្រភេទអង្កប់សំរាប់ ទី-បី-សោស

អង្កប់ដែលបានលើកឡើងនេះមាន ៤ប្រភេទ ដោយខុសគ្នាទៅតាមប្រភេទសំរាប់ធ្វើតួខ្លួនអង្កប់ និងទំរង់ប្រើសរបស់អង្កប់។ ការកំណត់ប្រភេទខុសគ្នាទាំងនេះគឺផ្អែកទៅលើលក្ខណៈមួយចំនួនដូចជា ភាពធ្ងន់ទៅនឹងការបំផ្លាញរបស់សត្វកណ្តុរ តំលៃនៃសំរាប់អង្កប់ រយៈពេលនៃការប្រើប្រាស់ និង ការអាចរកទិញសម្ភារៈបានជិតតំបន់កសិកររស់នៅ។



- សំណាញ់ក្រឡាការ៉េទំហំ១សង់ទីម៉ែត្រ
- មានតំលៃមធ្យម
- ធ្ងន់ល្មមទៅនឹងការបំផ្លាញ
- មិនអាចរកបានចំពោះតំបន់មួយចំនួន

- សំណាញ់ក្រឡាភ្នែកក្រចូច
- មានតំលៃថោក
- មិនអាចធ្ងន់ចំពោះកណ្តុរធំ
- ងាយរកបានក្នុងតំបន់

- សំណាញ់ក្រឡាប្រទាក់
- មានតំលៃខ្ពស់
- ធ្ងន់នឹងការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ
- មិនអាចរកបានក្នុងតំបន់

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

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

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

អង្កប់ប្រភេទទី៤ - តួខ្លួនអង្កប់ធ្វើពីសំណាញ់លូសប្រភេទណាមួយក្នុងចំណោមប្រភេទខាងលើ
- ប្រើសខាងមុខតូច និងប្រើសខាងក្នុងតូច (ប្រើសល្អ) ។

