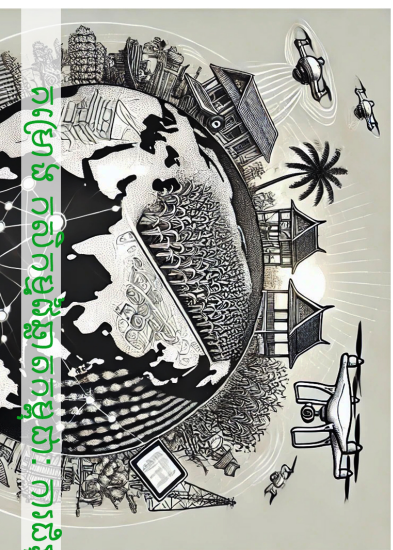


ឃុនសាស្ត្រ តម្រោង

ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងលើបច្ចុប្បន្ន ៦ ដូចខាងក្រោម៖

១. ការរៀបចំផែនការក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញ និងការទំនាក់ទំនង៖
 - រៀបចំកិច្ចប្រជុំដំបូងនៅខេត្តស្វាយរៀង ឆ្នាំ ២០២៥
 - រៀបចំវេទិកាសម្រាប់ចែករំលែកចំណេះដឹង បច្ចេកវិទ្យា និងបទពិសោធន៍រវាងកម្ពុជា និងគេក
 - ការផ្សព្វផ្សាយតាមបទពិសោធន៍ពីតេឡេក្រាម ហ្វេសប៊ុក, FB, LinkedIn, ការរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍ដុំ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ
 - រៀបចំសន្និសីទអន្តរជាតិនៅខេត្តស្វាយរៀង ឆ្នាំ ២០២៧
២. ការវិភាគសហគមន៍កសិករនៅខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តស្វាយរៀង
កសិកម្ម៖
 - វាយតម្លៃតម្រូវការចាំបាច់របស់សហគមន៍ក្នុងការអប់រំបច្ចេកទេសការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម និងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច
 - ការសម្រាល់ និងផ្តល់ជំនួយដល់កសិករក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាសេដ្ឋកិច្ចសហគមន៍តែមួយៗ ដោយបង្ហាញពីជំនាញ និងសក្តានុពលដែលអាចសហការបាន។

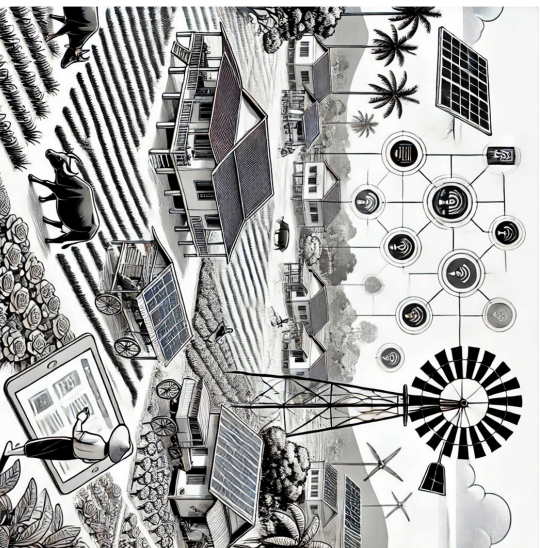


តម្រោង កសិកម្មឌីជីថលតម្លឹង៖ ការដំឡើងកសិកម្មឌីជីថលដោយយល់ដឹងនៅខេត្តបាត់ដំបង គាំទ្រដោយ Czeck Aid

ឃុនសាស្ត្រ តម្រោង

៣. ការណែនាំបច្ចេកវិទ្យាភ្ជាប់គ្នា តំបន់ដល់៖

- មហាវិទ្យាល័យកសិកម្ម និងតម្រូវការការងារ នៃសាកលវិទ្យាល័យជាតិបាត់ដំបង (FAFP, NUBB)
 - វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាបាត់ដំបង និងការិយាល័យគ្រឹះស្ថានកសិកម្ម នៃមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
 - សហគមន៍កសិកម្ម
- នាំមកក្នុងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម (រួមទាំងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មនៃ សាធារណៈរដ្ឋគេក)៖ ឧទាហរណ៍ដូចជា ម៉ាស៊ីន ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ ឧបករណ៍តាមដានដំណាំបែបឌីជីថល ផ្លែឆ្មារ ឧបករណ៍ស្វ័យប្រវត្តិកម្ម និងម៉ាស៊ីនសម្រាប់កែច្នៃកសិផល។



ឃុនសាស្ត្រ តម្រោង

៤. ការពង្រឹងការអប់រំ និងបណ្តុះបណ្តាលផ្នែកជំនាញបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មឌីជីថល៖

- មហាវិទ្យាល័យកសិកម្ម និងតម្រូវការការងារ នៃសាកលវិទ្យាល័យជាតិបាត់ដំបង
- វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាខេត្តបាត់ដំបង
- មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- មន្ទីរផ្សព្វផ្សាយ នៃការិយាល័យគ្រឹះស្ថាន មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- សហគមន៍កសិកម្មតាសីសាមី
- សហគមន៍កសិកម្មផ្សេងទៀត
- អ្នកផ្តល់សេវា ផ្នែកគ្រឹះស្ថានកសិកម្ម និងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម។



គាំទ្រដោយ Czeck Aid