



របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ
2022

ផែនការឆ្នាំ

2023



មាតិកា

១ លិខិតពីប្រធានគណៈកម្មការតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក	៤
២ លិខិតពីប្រធានគណៈកម្មការតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក	៥
៣ អំពីសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព	៦
៣.១ វឌ្ឍនភាពការងារនៃសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា	៨
៣.២ សេចក្តីសង្ខេបអំពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវវិវឌ្ឍន៍ពេល ៥ឆ្នាំរបស់ CASIC	១០
៤. សង្ខេបសមិទ្ធផលសំខាន់ៗក្នុងឆ្នាំ២០២២	១៤
៤.១ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗក្នុងឆ្នាំ២០២២	១៦
៤.១.១ មាតិកាឆ្ពោះទៅកាន់ coordination approach	១៦
៤.១.២ គំនិតផ្តួចផ្តើមដែលកំពុងអនុវត្តសម្រាប់វិធីសាស្ត្រ "Light-bulb" នៅកម្ពុជា... ..	១៨
៤.១.៣ CASIC តំណាងកម្ពុជាចូលរួមក្នុងវេទិកាអន្តរជាតិសំខាន់ៗ	២១
៤.១.៤ ការចូលរួមក្នុងវេទិកាអន្តរជាតិដើម្បីផ្សព្វផ្សាយអំពីកសិកម្មកិរិយា និងប្រពល វប្បកម្ម និរន្តរភាព	២២
៤.១.៥ កិច្ចសហការជាមួយនឹងភាគីពាក់ព័ន្ធ	២៥
៤.១.៦ សមាជិក	៣០
៤.១.៧ លទ្ធផល	៣១
៤.១.៨ គោលនយោបាយកសិកម្មឆ្នាំ២០៣០	៣២
៥. ផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៣	៣៤
៥.១. កិច្ចប្រជុំប្រចាំត្រីមាសសម្រាប់អនុគណៈកម្មការ	៣៤
៥.២. Dashboard របស់កាស៊ីក	៣៤
៥.៣. ការសម្របសម្រួលទៅលើ landscape approach	៣៤
៥.៤. ការណែនាំជាយុទ្ធសាស្ត្រចំពោះវិធីសាស្ត្ររួមបញ្ចូលគ្នា	៣៥
៥.៥. ការគាំទ្រលើដំណាំគម្របដី	៣៥
៥.៦. សិក្ខាសាលាថ្នាក់អន្តរជាតិ	៣៥
៥.៧. កំណត់ដៃគូថ្មី ដើម្បីគាំទ្រកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់កាស៊ីក	៣៥
៥.៨. ពង្រឹងលេខាធិការដ្ឋាន	៣៧
៥.៩. ផែនការសកម្មភាពរបស់អនុគណៈកម្មការ	៣៧
៦. ដៃគូដែលគាំទ្រសកម្មភាពលេខាធិការដ្ឋានកាស៊ីក	៤៤





១ លិខិតពីប្រធានគណៈកម្មការតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក

សូមគោរព ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី អ្នកនាង កញ្ញា សមាជិក និងដៃគូពាក់ព័ន្ធ

សូមស្វាគមន៍

ខ្ញុំពិតមានសេចក្តីរីករាយ និងមានមោទនភាពខ្លាំងដែលសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និង ប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព អាចសម្រេចបានលទ្ធផលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ក្នុងឆ្នាំ ២០២២ កន្លងមកនេះ។ របាយការណ៍នេះដែរ បង្ហាញថា កាស៊ីកបានអនុវត្តរាល់សកម្មភាពដែលបាន គ្រោងទុក និងមិនបានគ្រោងទុកទាំងឡាយប្រកបដោយភាពជោគជ័យ។

នៅក្នុងឆ្នាំ ២០២២ កាស៊ីក និងអនុគណៈកម្មការទាំង៤របស់កាស៊ីក បាន អនុវត្តសកម្មភាពប្រកបដោយផ្លែផ្កាដោយផ្អែកលើផែនទីតម្រង់ទិសរយៈពេល ៥ឆ្នាំ ដែលត្រូវ បានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ ២០២១។ អនុគណៈកម្មការទាំងអស់បានសម្រេចនូវគោលដៅដែល បានកំណត់ និងបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងសកម្មភាពជាច្រើនជាតំណាងឱ្យកាស៊ីក និង កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

កាស៊ីកបាននិងកំពុងឆ្ពោះទៅមុខយ៉ាងខ្លាំង ហើយត្រូវបានទទួលស្គាល់ដោយភាគី ពាក់ព័ន្ធក្នុងស្រុក និងអន្តរជាតិ។ ខ្ញុំបាទសូមឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះ ដើម្បីថ្លែងអំណរគុណយ៉ាង ស្មោះស្ម័គ្រ ចំពោះសមាជិកគណៈកម្មការប្រតិបត្តិរបស់កាស៊ីក ដែលបានខិតខំប្រឹងប្រែង និង ប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងខ្លាំង ក្នុងការលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនៅកម្ពុជា តាមរយៈព្រឹត្តិការណ៍ផ្សេងៗ រួមមានការចូលរួមវេទិកានានា ការរៀបចំព្រឹត្តិការណ៍ ការស្រាវជ្រាវ និងការសម្របសម្រួលជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ។ សមិទ្ធផលដ៏គួរឱ្យកត់សម្គាល់ទាំងអស់នេះបាន បង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រទេសកម្ពុជាជាប្រទេសដែលអនុវត្តកសិកម្មដោយគិតគូរពីនិរន្តរភាពនិង កសិអេកូឡូស៊ី ដែលមានកាស៊ីកជាវេទិកាផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសមាជិកអនុវត្តសកម្មភាពប្រកប ដោយផ្លែផ្កាទាំងនេះ។

ខ្ញុំបាទជូនសម្រេចឱ្យគណៈកម្មការតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក ខ្ញុំសង្ឃឹមថាសមាជិកទាំង អស់មានការស្តាប់ស្តែងចំពោះសមិទ្ធផលដែលបានមកពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមនេះ។ ក្នុងឆ្នាំ ២០២៣ នេះ យើងនឹងទន្ទឹងរង់ចាំមើលសមិទ្ធផលជាច្រើនទៀត ដែលនឹងសម្រេចបានស្របទៅ តាមផែនទីតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក។

សូមអរគុណ
ឱម គឹមសិរី

រដ្ឋលេខាធិការ នៃក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងជាប្រធាន គណៈកម្មការតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក



២ លិខិតពីប្រធានគណៈកម្មការប្រតិបត្តិរបស់កាស៊ីក

សូមគោរព ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី អ្នកនាង កញ្ញា សមាជិក និងដៃគូពាក់ព័ន្ធ

សូមស្វាគមន៍

ការអនុវត្តសកម្មភាពកាស៊ីកក្នុងឆ្នាំ ២០២២ ទទួលបានលទ្ធផលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ហើយ កាស៊ីកត្រូវបានទទួលស្គាល់ក្នុងចំណោមភាគីពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្នុងវិស័យកសិកម្ម អភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងកសិអេកូឡូស៊ីនៅប្រទេស កម្ពុជា។ មួយឆ្នាំនៃការអនុវត្តការងាររបស់កាស៊ីក ពេលខ្លះជួបផលលំបាក ពេលខ្លះមានភាព ហត់នឿយ និងពេលខ្លះត្រូវមានភាពអត់ធ្មត់ ប៉ុន្តែតែងតែមានការរីកចម្រើន។ សកម្មភាពជាច្រើន សម្រេចបានជាផ្លែផ្កា ហើយថែមទាំងសម្រេចបាននូវសកម្មភាពដែលបានរំពឹងទុកផងដែរ។ ខ្ញុំបាទមានកិត្តិយស និងសូមយកឱកាសដ៏មានតម្លៃនេះ បង្ហាញអំពីការថ្លែងអំណរគុណក្នុង របាយការណ៍នេះ។ ឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះ ខ្ញុំសូមស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅ និងថ្លែងអំណរគុណដល់ សមាជិកគណៈកម្មការតម្រង់ទិស និងប្រតិបត្តិរបស់កាស៊ីក ព្រមទាំងបុគ្គលសំខាន់ៗទាំងអស់ ដែលសុទ្ធតែជាអ្នកគាំទ្រដ៏សំខាន់សម្រាប់ភាពជោគជ័យរបស់កាស៊ីក។ របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ របស់កាស៊ីកនេះ គឺជាការឆ្លុះបញ្ចាំងពីការយកចិត្តទុកដាក់ ការគាំទ្រ និងការរួមចំណែករបស់ សមាជិកទាំងអស់ចំពោះការអនុវត្តការងាររបស់កាស៊ីក។ បើគ្មានការចូលរួមរបស់សមាជិក ទាំងអស់ទេ កាស៊ីកមិនអាចសម្រេចសកម្មភាពទាំងនោះបានឡើយ។

ខ្ញុំបាទមានសេចក្តីរំភើប ដែលឃើញមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីសមាជិកក្នុង រាល់ការពិភាក្សា និងសូម្បីតែការបង្ហាញចំណាប់អារម្មណ៍ពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ហើយតាមរយៈ ការចូលរួមនេះ វាធ្វើឱ្យកាស៊ីកមានការប្រែប្រួលជាខ្លាំង។

ជាថ្មីម្តងទៀត ខ្ញុំបាទសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះការរួមចំណែក ការចំណាយពេលវេលា និងការ ខិតខំរបស់សមាជិកទាំងអស់គ្នា ក្នុងការធ្វើឱ្យកាស៊ីកមានភាពប្រសើរឡើង។ ខ្ញុំពិតជាទន្ទឹងរង់ចាំ មើលលទ្ធផលដែលទទួលបានពីកិច្ចសហការរបស់យើង ហើយខ្ញុំជឿជាក់ថាយើងនឹងសម្រេច បានច្រើនបន្ថែមទៀតនៅឆ្នាំខាងមុខនេះ។

ដោយក្តីគោរព
ចាន់ សារុន្ទ

អនុរដ្ឋលេខាធិការ នៃក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
និងជាប្រធានគណៈកម្មការប្រតិបត្តិរបស់កាស៊ីក



៣. អំពីសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព

ការបង្កើតសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា (CASIC) ត្រូវបានផ្តួចផ្តើមឡើងនៅក្នុងខែសីហា ឆ្នាំ២០១៨ ដោយក្រុមបណ្តាញអង្គការ ដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍ក្នុងការចូលរួម និងចែករំលែកការងារកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព (CA&SI) និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ដោយផ្អែកលើការយល់ដឹងនិងកិច្ចប្រឹងប្រែងរួមគ្នាចាំបាច់ដើម្បីប្រែក្លាយកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងការអនុវត្តកសិកម្មអេកូឡូស៊ីទៅជាការបណ្តាក់ទុនពាណិជ្ជកម្មនិងត្រូវបានដាក់ក្នុងរបៀបវារៈគោលនយោបាយ ។

គោលបំណងទាំងពីរនេះ គឺជាការបំពេញបន្ថែមដល់កិច្ចប្រឹងប្រែងដែលមានស្រាប់នៃការរៀបចំប្រព័ន្ធដាំដំណាំការវាយតម្លៃជីជាតិជី និងវិស្វកម្មកសិកម្ម និងលើសពីការកំណត់របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងអ្នកអនុវត្តការអភិវឌ្ឍ ។ ជាលទ្ធផល ការបង្កើតសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា គឺមានហេតុផលគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីដើរតួនាទីនាំមុខក្នុងការប្រមូលផ្តុំអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់រួមទាំងវិស័យសាធារណៈ វិស័យឯកជន (អ្នកផលិត/អ្នកផ្គត់ផ្គង់គ្រាប់ពូជ ក្រុមហ៊ុនផលិតគ្រឿងម៉ាស៊ីន/អ្នកចែកចាយ ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុជាដើម) កសិករសហគមន៍កសិកម្ម អង្គការស្រាវជ្រាវ និងស្ថាប័នសិក្សាអប់រំ ។ តួនាទីដ៏សំខាន់របស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា នឹងជួយបង្កើតវេទិកាមួយសម្រាប់បណ្តាញអង្គការដែលមានការចាប់អារម្មណ៍លើកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីរួមគ្នា ។ វេទិកានេះ នឹងជួយដោះស្រាយបញ្ហានៃសកម្មភាពស្ថានភាព ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវទំនាក់ទំនងរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងការអនុវត្តកសិកម្មអេកូឡូស៊ី និងលទ្ធភាពទទួលបាននូវប្រកបគាំទ្រចាំបាច់ ដែលនឹងជួយកសិករមង្គើនការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យារបស់ពួកគេ ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមនេះ ត្រូវបានពិភាក្សានិងដំណើរការតាមការគ្រោងទុក ដែលឈានដល់ការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការអំពីសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទ លេខ២០១ សស.រ.កសក ចុះថ្ងៃទី២១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២០ និងការបើកដំណើរការជាផ្លូវការនាខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២០ ។





ចក្ខុវិស័យរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជាគឺដើម្បី ក្លាយជាវេទិកាមួយសម្រាប់លើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស និងការពង្រឹងនិរន្តរភាព ឈានទៅរក ការផ្លាស់ប្តូរជោគកសិកម្មអេកូឡូស៊ីនៅកម្ពុជា និងអាស៊ីអាគ្នេយ៍ ។

បេសកកម្មរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា គឺ សម្របសម្រួល និងគាំទ្រការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិនិយោគលើការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង បង្កើតបរិយាកាសអំណោយផល សម្រាប់កិច្ចសន្ទនាគោលនយោបាយ និងភាពជាដៃគូរវាង វិស័យសាធារណៈ និងឯកជន។ ការបង្កើតតម្លៃ និងស្វែងយល់ពីឱកាសទីផ្សារ និងបង្កើន កិច្ចសហការរវាងភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗក្នុងអនុវិស័យកសិកម្មអភិរក្ស ការពង្រឹងនិរន្តរភាព និង អនុវិស័យកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ។

សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា គ្រប់គ្រងដោយគណៈ កម្មការតម្រង់ទិសដឹកនាំដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មានសមាជិកមកពី ក្រសួងមហាផ្ទៃ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងកិច្ចការនារី ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួង អប់រំ យុវជន និងកីឡា និងសភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា។ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្ប កម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា ដឹកនាំដោយគណៈកម្មការប្រតិបត្តិ ដែលមានប្រធានគណៈកម្មការប្រតិបត្តិពី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមានតំណាងមកពីសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និងអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មជាអនុប្រធាន និងមានសមាជិកមកពីនាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្ម នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នាយកដ្ឋាន ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្តចំនួន ប្រាំបួន រួមមានខេត្តត្បូងឃ្មុំ បាត់ដំបង សៀមរាប កំពង់ស្ពឺ ព្រះវិហារ ក្រចេះ កំពង់ធំ កំពង់ចាម និងខេត្តមណ្ឌលគិរី អង្គការស្វីសខនថាក់ (Swisscontact) និងមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវកសិកម្មបារាំង សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍអន្តរជាតិ (CIRAD) ។



៣.១ វឌ្ឍនភាពការងារនៃសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា

បន្ទាប់ពីការបង្កើតឡើងដោយជោគជ័យនៃកសិកម្មអភិរក្សក្នុងឆ្នាំ ២០២០ ផែនការសកម្មភាពរបស់សម្ព័ន្ធក៏ត្រូវបានអនុវត្តជាបន្តបន្ទាប់រហូតទទួលបានជោគជ័យ ៩០% ។ ទោះបីជាស្ថានភាពកូវីដ១៩ នៅប្រទេសកម្ពុជានៅតែមានវត្តមាន កាស៊ីកនៅតែបន្តឥតឈប់ឈរក្នុងការអនុវត្តការងារសំខាន់ៗរបស់ខ្លួនដែលរួមមាន កិច្ចប្រជុំវឌ្ឍនភាពរបស់គណៈកម្មាធិការតម្រង់ទិស និងគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិដៃគូអភិវឌ្ឍ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ។ ជាពិសេស សម្ព័ន្ធក៏បានរៀបចំដោយជោគជ័យនូវព្រឹត្តិការណ៍ដំណើរទស្សនៈកិច្ចរបស់វិស័យឯកជន មកពីសភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា នៅស្ថានីយស្រាវជ្រាវកសិកម្មអភិរក្សបុសខ្មែរ ខេត្តកំពង់ចាម ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ គេហទំព័រផ្លូវការណ៍របស់កាស៊ីក និងទំព័រហ្វេសប៊ុកក៏ត្រូវបានបង្កើតឡើងដែល ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានដល់ដៃគូ អ្នកវិនិយោគ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ និងការអភិវឌ្ឍផែនទីបង្ហាញផ្លូវ ៥ឆ្នាំ របស់ខ្លួន ។ ក្នុងឆ្នាំ២០២១ កាស៊ីកបានចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់ជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពប្រពលវប្បកម្មកសិកម្មនិរន្តរភាព និងអាហាររូបត្ថម្ភ (CE SAIN) ស្វីសខន់ថាក់ (Swisscontact) តាមរយៈគម្រោង MIGIP និងមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវកសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការងារអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ (CIRAD) ដើម្បីបន្តគាំទ្រការងារអនុវត្តការងារក្នុងឆ្នាំ២០២១ ។

ក្នុងឆ្នាំ២០២១ ដដែលនេះ កាស៊ីកសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលដ៏ធំមួយ គឺផែនទីបង្ហាញផ្លូវរយៈពេល ៥ឆ្នាំ ដែលបានអនុម័តដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។ កាស៊ីកបានបង្កើតឡើងនូវលេខាធិការដ្ឋានរបស់ខ្លួន និងអនុគណៈកម្មការចំនួន ៤ ដើម្បីអនុវត្តការងារបច្ចេកទេស និងផ្សព្វផ្សាយបន្តដែលរួមមាន៖ (១) អនុគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង (២) អនុគណៈកម្មាធិការសម្របសម្រួលនិងបណ្តាញ (៣) អនុគណៈកម្មាធិការលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស និង (៤) អនុគណៈកម្មាធិការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ (R4D) ។ កាស៊ីកបាននឹងកំពុងអភិវឌ្ឍឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យអេឡិចត្រូនិកដែលហៅថា eMON Dashboard ដែលនឹងអនុញ្ញាតឱ្យសមាជិកផ្តល់ការវឌ្ឍនភាពការងារពីចម្ងាយ ។ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា ក៏បានចាប់ផ្តើមការងារដើម្បីបង្កើតព្រឹត្តិបត្រប្រចាំត្រីមាសសម្រាប់ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសមាជិក និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត អំពីវឌ្ឍនភាពនៃកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ ។

នៅឆ្នាំ ២០២២ កាស៊ីកបានរៀបចំទស្សនៈកិច្ចទីវាលជាច្រើនដើម្បីត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តវាយតម្លៃអំពីវឌ្ឍនភាព សិក្សាពីបញ្ហាប្រឈម និងផ្តល់ជាអនុសាសន៍នានា ក្នុងខេត្តគោលដៅរួមមាន៖ ខេត្តបាត់ដំបង កំពង់ធំ សៀមរាប កំពង់ចាម ត្បូងឃ្មុំ និងខេត្តព្រះវិហារដែលរួមមានអ្នកចូលរួមពីវិស័យសាធារណៈ សមាជិក សមាជិការនៃសម្ព័ន្ធ វិស័យឯកជន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ សេវាករ និងកសិករ ។ ក្នុងខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ កាស៊ីកបានរៀបចំសិក្ខាសាលាស្តីពី



ស្ថានភាពការបញ្ចេញកាបូនសរីរាង្គ និងឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងសិក្ខាសាលាស្តីពីការលើកកម្ពស់ កសិកម្មអភិរក្ស និងនិរន្តរភាពដល់ក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូ និងក្រុមហ៊ុនសម្បទានដើរដុតិច្ច កម្ពុជាដែលមានក្រុមហ៊ុនពាក់ព័ន្ធចូលរួមប្រមាណ ៥០ក្រុមហ៊ុន ។

សិក្ខាសាលានេះធ្វើឡើងដោយមានការចូលរួមពី **ឯកឧត្តម វេង សាខុន** អគ្គិភ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាពកម្ពុជា ក៏មានកិច្ចប្រជុំជាច្រើនជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ ដែលមានសក្តានុពលដូចជា មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវកសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ SEVEA University of Tennessee និង គម្រោង Kampas ដើម្បីពិភាក្សាអំពីកិច្ចសហការនាពេលអនាគត។ ក្នុងឆ្នាំ ដដែលនេះ **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ** អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិនៃ CASIC បានអញ្ជើញចូលរួមជាភ្ញៀវកិត្តិយស និងជាភ្នាក់ងារក្នុងកម្មវិធីវេទិកានានាពាក់ព័ន្ធនឹងកសិកម្មអភិរក្ស កសិកម្មអេកូឡូស៊ីនៅព្រះរាជាណាចក្រ ថៃ ចក្រភពអង់គ្លេស ប្រទេសស្វីស និងប្រទេសបារាំង។ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពល វប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជាក៏បានប្រារព្ធខួបជោគជ័យ ៣ឆ្នាំរបស់ខ្លួន និងប្រគល់មេដាយកិត្តិយស ដល់តំណាងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ចំនួន ៣នាក់គឺ **លោកបណ្ឌិត Florent Tivet** តំណាងមជ្ឈមណ្ឌល ស្រាវជ្រាវកសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ **លោកបណ្ឌិត Manny Reyes** តំណាង មជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពលើការពង្រឹងកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងអាហារូបត្ថម្ភ និង **លោក បណ្ឌិត Rajiv Pradhan** នាយកអង្គការស្វីសខនថាក់ប្រចាំនៅកម្ពុជា សម្រាប់ការរួមចំណែក ក្នុងការអភិវឌ្ឍកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បនិរន្តរភាពនៅកម្ពុជា។



៣.២ សេចក្តីសង្ខេបអំពីផែនទីបង្ហាញផ្លូវរយៈពេល ៥ឆ្នាំ របស់កាស៊ីក

ផែនទីបង្ហាញផ្លូវរយៈពេល ៥ឆ្នាំ ២០២២-២០២៦ របស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជាត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីជាមាត់ និងតម្រង់ទិសដៅការអនុវត្ត និងលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្សប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីនៅកម្ពុជា ស្របតាមគោលនយោបាយរដ្ឋាភិបាល (RGC's Policy) ។ ផែនទីបង្ហាញផ្លូវនេះ បានកំណត់នូវទស្សនវិស័យ បេសកកម្ម និងលទ្ធផលនៃការវិភាគ SWOT ដើម្បីតម្រង់ទិសដៅ និងកំណត់សកម្មភាពត្រូវអនុវត្តពី ឆ្នាំ២០២២ ដល់ ឆ្នាំ២០២៦ ដែលជាពិសេស គឺពង្រឹងការសម្របសម្រួល និងការគាំទ្រភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីលើកកម្ពស់ CA/SI ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ឈានទៅការធ្វើទំនើបកម្មកសិកម្ម និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ។

គោលដៅសំខាន់ៗដែលត្រូវសម្រេចឱ្យបានក្នុង ឆ្នាំ២០២៦ គឺ៖

១. បង្កើនការយល់ដឹងអំពីកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព ការអប់រំ និងការផ្សព្វផ្សាយដល់កសិករ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ
២. បង្កើនទំហំផ្ទៃដីកសិកម្មដែលអនុវត្ត CA/SI និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី
៣. កំណត់តំបន់ផ្ទៃដីកសិកម្មអាទិភាពសម្រាប់ការអនុវត្ត CA/SI កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីនៅកម្ពុជា
៤. ជំរុញការធ្វើសមាហរណកម្មកសិកម្មអភិរក្សប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីក្នុងគោលនយោបាយជាតិធានារបស់រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (រួមទាំងគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រនិង ផែនការសម្រាប់ថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ) ។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលបំណងខាងលើ CASIC បានកំណត់គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រសំខាន់ៗចំនួន ៣ ដូចខាងក្រោម៖

១. ពង្រឹងសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា និងសម្របសម្រួលជាមួយនឹងភាគីពាក់ព័ន្ធ
២. បង្កើនចំណេះដឹង និងការស្រាវជ្រាវលើកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី
៣. ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង និងព្រឹកសេវាកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ។

គណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិ CASIC ត្រូវបានគាំទ្រដោយលេខាធិការដ្ឋាន ដែលមួយនឹងគាំទ្រដល់ការងារប្រតិបត្តិការរបស់សម្ព័ន្ធកសិករកម្ពុជា និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា និងការសម្របសម្រួលផ្ទៃក្នុងជាអនុគណៈកម្មការចំនួន ៤ គឺ (១) គ្រប់គ្រងចំណេះដឹង (២)



សម្របសម្រួលនិងបណ្តាញ (៣) លើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស និង (៤) ស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍។ អនុគណៈកម្មការមួយត្រូវបានដឹកនាំដោយអង្គការពរដ្ឋាភិបាលផ្សេងៗគ្នា និងសហការដឹកនាំគាំទ្រដោយវិស័យឯកជន ឬអង្គការអភិវឌ្ឍន៍ អនុគណៈកម្មការនីមួយៗមានតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវជាក់លាក់ (ដូចបានរៀបរាប់ខាងក្រោយ) សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មអន្តរកម្មជាមួយនឹងគាំទ្រសមាជិកអនុគណៈកម្មការរបស់ខ្លួន ហើយមិនអនុវត្តសកម្មភាពណាមួយក្រោមតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់អនុគណៈកម្មការ របស់ខ្លួនឡើយ ។

- អនុគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង ដឹកនាំដោយមជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងអាហារូបត្ថម្ភនៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្មទទួលខុសត្រូវក្នុងការបង្កើតឃ្លាំងផ្ទុកទិន្នន័យព័ត៌មាន និងចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ទាក់ទងនឹងកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ព្រមទាំងមជ្ឈមណ្ឌលច្រកចេញចូលតែមួយ សម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការចូលប្រើប្រាស់ឃ្លាំងទិន្នន័យបែបនេះ ។
- អនុគណៈកម្មាធិការសម្របសម្រួល និងបណ្តាញ ដឹកនាំដោយនាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្ម ដោយមានការគាំទ្រពីអង្គការស្វីសខនថាក់ ទទួលខុសត្រូវក្នុងការកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងការភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងទៅនឹងកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាក់ទងនឹងកសិកម្ម និងតួអង្គទីផ្សារ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីប្រមូលផ្តុំធនធានដែលមានទាំងអស់ ដែលនឹងពង្រឹងបន្ថែមទៀតដល់កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងការគាំទ្រជាក់ស្តែងនៅសហគមន៍មូលដ្ឋាន ។



- អនុគណៈកម្មាធិការលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស ដឹកនាំដោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដោយមានការគាំទ្រពីអង្គការស្វីសខនថាក់ ទទួល ខុសត្រូវចំពោះសកម្មភាពដែលនឹងជួយដល់ការស្រាវជ្រាវ ការបណ្តុះបណ្តាល និង កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីទាក់ទងនឹងការគាំទ្រ ជាក់ស្តែងនៅសហគមន៍មូលដ្ឋាន។ សមាជិកបច្ចុប្បន្ន គឺអង្គការស្បៀងអាហារ និង កសិកម្មពិភពលោក។
- អនុគណៈកម្មាធិការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ (R4D) ដែលដឹកនាំដោយនាយក ដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានកសិកម្ម និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ដោយមានការគាំទ្រពីនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានកសិកម្ម និងមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ កសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍអន្តរជាតិ (CIRAD) ទទួលខុសត្រូវក្នុងការប្រមូលផ្តុំ អង្គការស្រាវជ្រាវជាច្រើន ដែលសកម្មនៅក្នុងអន្តរកាលកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពល វប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី (ប្រព័ន្ធជាំដំណាំ ដំណាំគម្របដី គ្រឿងយន្ត កសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងទឹក) ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនៃការមើលឃើញលើចំណេះដឹង វិទ្យាសាស្ត្រ និងនាំមកនូវភស្តុតាងផ្នែកលើវិទ្យាសាស្ត្រ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការសន្ទនា គោលនយោបាយ (ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងបរិស្ថាន និង ក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព) និងការចូលរួមរបស់វិស័យឯកជនដើម្បី គាំទ្រការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងធនធាននៅស្ថានីយបុសខ្មែរ។

លើសពីនេះគណៈកម្មការប្រតិបត្តិក៏ទទួលបានការគាំទ្រពីអង្គការបង្អែក ឬ ទ្រទ្រង់បច្ចេកទេស (Technical Reference and Support Unit) ដែលនឹងមានអ្នកជំនាញ និង អ្នកអាជីពមកពីបណ្តាអង្គការផ្សេងៗជាច្រើន។ អង្គការមួយចំនួនដែលនឹងត្រូវស្នើសុំចូលរួមក្នុង អង្គការនេះ រួមមាន មណ្ឌលស្រាវជ្រាវកសិកម្មបារាំង សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍអន្តរជាតិ (CIRAD) អង្គការស្វីសខនថាក់ (Swisscontact) សហព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សអឺរ៉ុប (ECAF) សមាគម កសិកម្មសហរដ្ឋអាមេរិក មជ្ឈមណ្ឌលកែលម្អពោតនិងស្រូវសាលីអន្តរជាតិ អង្គការស្បៀងអាហារ និងកសិកម្មនៃអង្គការសហប្រជាជាតិ (FAO) មជ្ឈមណ្ឌលគ្រឿងយន្តកសិកម្ម សមស្របនៃ អង្គការសហប្រជាជាតិ វិទ្យាស្ថានចិនសម្រាប់ការអភិរក្សភ្នំរាស់ដី។ ផ្ទុយទៅវិញ សម្ព័ន្ធកសិកម្ម អភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនៅតែមានទំនាក់ទំនងជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍសំខាន់ៗរួមមាន ទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ (AFD) ទីភ្នាក់ងារជំនួយអាមេរិកសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ អន្តរជាតិ (USAID) ទីភ្នាក់ងារស្វីសសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សហប្រតិបត្តិការ (SDC) សហភាពអឺរ៉ុប (EU) អង្គការស្បៀងអាហារនិងកសិកម្មនៃអង្គការសហប្រជាជាតិ (FAO) និងមជ្ឈមណ្ឌល អូស្ត្រាលីសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវកសិកម្មអន្តរជាតិ (ACIAR) ជាដើមដែលបានសកម្មក្នុងការគាំទ្រ កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងការអភិវឌ្ឍកសិអេកូឡូស៊ីនៅកម្ពុជា និងតំបន់។

ផែនទីបង្ហាញផ្លូវពេញលេញអាចចូលបាននៅទីនេះ: [Here](#)





៤. សង្ខេបសមិទ្ធផលសំខាន់ៗក្នុងឆ្នាំ២០២២

- ១. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រទី ១ ៖ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា និងភាគីពាក់ព័ន្ធត្រូវបានពង្រឹងនិងសម្របសម្រួល (សម្រេចបាន ១៥%)
- ពង្រឹងការគាំទ្រអនុគណៈកម្មការ៖ ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាព និងផែនការសម្រាប់ជំហានបន្ទាប់ កាស៊ីកបានរៀបចំកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការប្រតិបត្តិចំនួន ៦ និងកិច្ចប្រជុំអនុគណៈកម្មការ ចំនួន ៦ នាឆ្នាំ២០២២ កន្លងទៅ។ ក្នុងកិច្ចប្រជុំនោះ គណៈកម្មការបានពិភាក្សាអំពីការតាមដានវឌ្ឍនភាព និងផែនការដែលកត់ត្រាតាមរយៈតារាងបែបឌីជីថល (Dashboard) ការរៀបចំផែនការសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៣ ក៏ដូចជាការរៀបចំកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការតម្រង់ទិសចំនួន ១ ។
- ទស្សនកិច្ចសិក្សា ៖ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា បានរៀបចំដំណើរទស្សនកិច្ចទីវាលសំខាន់ៗសម្រាប់សមាជិកកាស៊ីក និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ដើម្បីពិនិត្យមើលស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននៃការអនុវត្ត CASI នៅក្នុងខេត្តគោលដៅ ។



សិក្ខាសាលាស្តីពី ស្ថានភាពសារធាតុសរីរាង្គដី និងការបំបាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ៖ មាត់ឆ្ពោះទៅកសិកម្មកើតឡើងវិញនៅកម្ពុជា

២. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រទី ២ ៖ ចំណេះដឹង និងការស្រាវជ្រាវលើកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី (CASI) ត្រូវបានលើកកម្ពស់ (សម្រេចបាន ៣១%)

- កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី (CASI) ត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ជាតិ នៃមហាវិទ្យាល័យវិស្វកម្មកសិកម្ម នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ។
- ការបង្កើតអោយមានការរក្សាទុកព័ត៌មានបែបឌីជីថល ៖ គេហទំព័រ កាស៊ីក បានបង្កើតបណ្ណាល័យអេឡិចត្រូនិច (e-library) ដើម្បីរក្សាទុកព័ត៌មានកាស៊ីកទទួលបានពីអនុគណៈកម្មការទាំងអស់ និងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈ ។
- មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍកសិកម្មអភិរក្សកម្ពុជា (CARDEC) ត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ ។
- អនុគណៈកម្មការស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍ (R4D) នៃកាស៊ីកបានពង្រឹងការស្រាវជ្រាវលើគ្រាប់ពូជដំណាំ ការធ្វើតេស្តលើមាត្រដ្ឋានសមស្រប និងការវាយតម្លៃជីវកសិកម្ម ។



កាស៊ីកលើកទឹកចិត្តឱ្យកសិករអនុវត្តCASI



ការសម្ពោធដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ CARDEC



ទស្សនកិច្ចសិក្សានៅស្ថានីយបុសខ្នុរ



ទស្សនកិច្ចសម្រាប់វិស័យឯកជន



៣. ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រទី ៣ ៖ CA & SI និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីត្រូវបានកែលម្អ និងពង្រីក (សម្រេចបាន ២១%)

- គំរូមិត្តកសិករត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ និងណែនាំឱ្យប្រើប្រាស់
- សម្ភារៈផ្សព្វផ្សាយកាស៊ីក រួមទាំងព្រឹត្តិបត្រ អត្ថបទ ត្រូវបានផលិត ហើយវេទិកាចែករំលែកព័ត៌មានត្រូវបានដំណើរការ ។
- ការចូលរួមរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ ៖ កាស៊ីកបានពង្រឹងកិច្ចសហការរបស់ខ្លួនតាមរយៈសិក្ខាសាលា កិច្ចប្រជុំ និងទស្សនកិច្ចសិក្សាផ្សេងៗ ។ សមាជិកតំណាងរបស់កាស៊ីកបាន និងកំពុងចូលរួមក្នុងវេទិកាទាក់ទងនឹង CASI ជាច្រើន ដើម្បីលើកកម្ពស់ដល់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងស្រុក និងអន្តរជាតិ ។
- ការចូលរួមពីវិស័យឯកជន ៖ ដំណើរទស្សនៈកិច្ចដែលរៀបចំដោយកាស៊ីក សម្រាប់វិស័យឯកជន និងភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការអនុវត្ត CASI សម្រាប់ការចូលរួមបន្ថែមទៀត ។

៤.១. ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ និងសមិទ្ធផលរបស់កាស៊ីកក្នុងឆ្នាំ២០២២

៤.១.១ មាតិកាឆ្ពោះទៅកាន់ coordination approach

សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា កំពុងចាប់ផ្តើមវិធីសាស្ត្រ coordination systemic approach (សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតក្នុងជំពូក ទី៤) ដើម្បីប្រែក្លាយដីរងផលប៉ះពាល់ពីការក្តៅរាស់តាមបែបបុរាណទៅជាកសិកម្មនិរន្តរភាព។ ប្រព័ន្ធទាំងប្រាំដែលកាស៊ីកនឹងធ្វើការគាំទ្រគឺ ៖ ក) ការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ ខ) ជំនាញ/ធនធានមនុស្ស គ) ការផ្សព្វផ្សាយ ឃ) បច្ចេកវិទ្យា និងការអនុវត្ត និង ង) ហិរញ្ញប្បទាន។ ដំណើរការគាំទ្រនេះនឹងក្លាយជាឱកាសដ៏ល្អមួយដើម្បីទស្សនកិច្ចទៅលើ វិទ្យាស្ថានអប់រំរបស់ប្រទេសស៊ីស និងអង្គការនានា ដើម្បីសិក្សា និងស្វែងយល់ អំពីគន្លងនៃការអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្ស និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី និងអំពីតម្រូវការសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា ក៏ដូចជាដើម្បីពិភាក្សាអំពីកិច្ចសហការដ៏មានសក្តានុពលរវាងកាស៊ីក និងភាគីពាក់ព័ន្ធនាពេលទស្សនកិច្ច។ ការពិភាក្សានឹងលើកឡើងពីប្រព័ន្ធដែលកាស៊ីកនឹងគាំទ្រ។ ក្នុងនោះ សកម្មភាពសាកល្បងដ៏គួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍មួយ ដែលកំពុងដំណើរការក្រោមការដឹកនាំរបស់នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម (DALRM) គឺស្តីពីការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទាន ហៅថា **ដីមាស (Dei Meas)** ។ ការវិនិយោគនោះគឺជាការចាំបាច់មួយដើម្បីគាំទ្រកសិករឈានទៅរកការផ្លាស់ប្តូរនេះ។ ការពិភាក្សាជុំវិញយន្តការនៃការផ្លាស់ប្តូរនេះនឹងត្រូវបានធ្វើឡើង។ លើសពីនេះទៀត ផែនការមួយក្នុងនោះគឺការផ្លាស់ប្តូរផ្ទៃដីចំនួន ៥០០,០០ ហិកតា នៅឆ្នាំ២០៣០ ស្របតាមគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មឆ្នាំ ២០២២-២០៣០ ។



ការអនុវត្តកសិកម្មបង្កើតឡើងវិញតាមរយៈ CA/SI កំពុងទទួលបានសន្ទុះក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា តែទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ វានៅតែស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលដំបូង។ ការងារលើ CA/SI ត្រូវបានស្រាវជ្រាវយ៉ាងទូលំទូលាយ ប៉ុន្តែអនុវត្តជាចម្បងលើស្ថានីយ (ឬសខ្ន កំពង់ចាម) និងបណ្តាញកសិករខ្នាតតូច ហើយកំពុងត្រូវបានជំរុញជាចម្បងដោយ MSMEs ។

ការអភិវឌ្ឍកសិកម្មកើតឡើងវិញនៅកម្ពុជា ទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការ គាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុពីគម្រោង និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗ ដោយមានការគាំទ្រ ពីស្ថាប័ន និងការប្តេជ្ញាចិត្តពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាតាមរយៈក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ ចាប់តាំងពីការចាប់ផ្តើមរចនា និងសាកល្បង។ នៃការដាំដុះដំណាំដែលមាន មូលដ្ឋាននៅCA នៅក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្មផ្សេងៗគ្នានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាក្នុងឆ្នាំ ២០២៤ ។ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ចំរុះ និងកសិករខ្នាតតូច (SRDP) ដំណាក់កាល ទី២ ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយ ទឹកភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ (AFD) និងអនុវត្តដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូនៃ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (MAFF) ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយមជ្ឈមណ្ឌល ស្រាវជ្រាវកសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍអន្តរជាតិ (CIRAD) ។

ប៉ុន្មានឆ្នាំមកនេះ កសិកម្មបង្កើតឡើងវិញបានផ្លាស់ប្តូរពីដែននៃការស្រាវជ្រាវទៅ ជាពាណិជ្ជកម្ម។ ការផ្តល់សេវានៃការអនុវត្តកសិកម្មបង្កើតឡើងវិញ និងបច្ចេកវិទ្យាបានចាប់ផ្តើម នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៣ ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ សម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូរប្រកបដោយនិរន្តរភាពកើត ឡើងនៅក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ការចូលរួមពីវិស័យឯកជនគឺមានសារៈសំខាន់ណាស់។ ចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៤ ដល់ឆ្នាំ ២០២០ កម្មវិធីកំណើនដោយបរិយាប័ន្ន និងនវានុវត្តន៍តំបន់មេគង្គ (MIGIP) របស់ស៊ីសខនថាក់ និងសេវាកម្មកសិកម្មអភិរក្សដោយគិតតម្រៃ (CASF) ដែលគាំទ្រក្នុងការចូល រួមផ្នែកឯកជន។ ទីបំផុតនៅឆ្នាំ ២០២១ កសិកម្មបង្កើតឡើងវិញក៏ត្រូវបានរួមបញ្ចូលផងដែរ នៅក្នុងដែននៃកិច្ចពិភាក្សាគោលនយោបាយ និងសេវាកម្មបន្ថែមតាមរយៈគំនិតផ្តួចផ្តើមដូចជា កសិកម្មអភិរក្ស និងសម្ព័ន្ធពង្រឹងនិរន្តរភាព (CASIC) និង គម្រូមិត្តកសិករ (MetKasekor) ។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងទាំងអស់នេះ បានបង្ហាញឱ្យឃើញនូវប្រសិទ្ធភាពខណៈដែលប្រទេសកម្ពុជា បានមើលឃើញពីការរីកចម្រើននៃវិស័យកសិកម្មកែច្នៃឡើងវិញ ក្នុងរយៈពេលមួយទសវត្សរ៍ កន្លងមកនេះ។

តាមរយៈបទពិសោធន៍នៃគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្សេងៗទាំងនេះ ប្រព័ន្ធចំនួនប្រាំមួយ (ដូច បង្ហាញក្នុងរូបភាពខាងក្រោម) ដែលត្រូវធ្វើការដោយភាពស្មិតរមួត ដើម្បីជួយសម្រួលដល់ការ ទាញយក និងទទួលយកកសិកម្មបង្កើតឡើងវិញប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដូច្នេះហើយត្រូវ បានគេមើលឃើញ និងហៅថាវិធីសាស្ត្រ “Light-bulb” ។



៤.១.២ គំនិតផ្តួចផ្តើមដែលកំពុងអនុវត្តសម្រាប់វិធីសាស្ត្រ “Light-bulb”

មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ ដើម្បីអភិវឌ្ឍកសិកម្មអភិរក្ស (CARDEC)

ក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ មជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មកសិកម្មអភិរក្ស (CASC) ត្រូវបានដំណើរការ និងអនុវត្តក្រោមការគ្រប់គ្រងដោយនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម ដោយផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃការរៀបចំស្ថាប័នចុងក្រោយនៃគម្រោង PADAC។ CASC ត្រូវបានដាក់បញ្ចូលក្នុងការិយាល័យស្ថាប័នដីកសិកម្ម។ នៅឆ្នាំ ២០១៧ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម (GDA) បានផ្តល់ថ្លៃដីទំហំ ១៤.៥ ហិចតា ស្ថិតនៅភូមិសិរីដ្ឋាន ឃុំបុសខ្នុរ ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម ដើម្បីធ្វើការស្រាវជ្រាវ បណ្តុះបណ្តាល និងថែរក្សាធនធានហ្វូនេនៃពូជដំណាំគោល និងដំណាំគម្របដី ដែលត្រូវបានគេស្គាល់ថាជាស្ថានីយស្រាវជ្រាវកសិកម្មអភិរក្សបុសខ្នុរ។ CARDEC មានបំណងប្រាថ្នាចង់ក្លាយទៅជាមជ្ឈមណ្ឌលជាតិ និងថ្នាក់តំបន់ ដែលឈានមុខគេក្នុងការលើកកម្ពស់ទំនើបកម្មកសិកម្ម និងការផ្លាស់ប្តូរកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ឆ្ពោះទៅរកសន្តិសុខស្បៀង ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជនបទ និងការប្រើប្រាស់ធនធានដីធ្លីប្រកបដោយនិរន្តរភាព មិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន និងស្របតាមលក្ខណៈអាកាសធាតុប្រកបដោយភាពឆ្លាតវៃ។ បេសកកម្មរបស់ CARDEC គឺដើម្បីធ្វើការពិសោធ វាយតម្លៃ និងលើកកម្ពស់កសិកម្មអេកូឡូស៊ី និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពតាមរយៈការអភិរក្សធនធានហ្វូនេនដំណាំ ការស្រាវជ្រាវ និងការកសាងសមត្ថភាពកសិករ ស្ត្រី យុវជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកសិកម្ម។ ភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងជីវភាពរបស់កសិករ និងសហគមន៍ជនបទ។



មិត្តកសិករ (Metkasekor)

ដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានបច្ចេកទេស និងផ្សព្វផ្សាយអំពីការអនុវត្តជាក់ស្តែងនៅទីវាលដើម្បីសម្របសម្រួលឱ្យកសិករ បន្តនឹងកសិកម្មកើតឡើងវិញ។ មិត្តកសិករ (Metkasekor) គឺជាគំរូផ្សព្វផ្សាយប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត ដែលត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយ និងគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងដោយ CE-SAIN



RUA CIRAD មន្ទីរពិសោធន៍នវានុវត្តប្រពលវប្បកម្មកសិកម្ម នៅសាកលវិទ្យាល័យរដ្ឋកាន់សាស់ និងស្វីសខន់ថាក់។ មិត្តកសិករ គឺជាគំរូមួយដែលបង្កើតឱកាសទីផ្សារ និងទាក់ទាញការវិនិយោគពីវិស័យឯកជន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីគាំទ្របច្ចេកទេស និងលើកកម្ពស់ការអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពរបស់កសិករក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដោយមានការសហការជាមួយវិស័យសាធារណៈ ដែលដឹកនាំដោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ គំរូនេះមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសេវាកសិកម្ម ជំរុញទីផ្សារសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មអភិរក្ស និងមានការដឹកនាំអនុវត្តន៍ដោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (DEAFF) និងសម្របសម្រួលជាមួយនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម (DALRM) និងនាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្ម (DAEng) ។

សេវាកសិករ (Sevakasekor)

ដើម្បីដោះស្រាយលទ្ធភាពប្រើប្រាស់ លទ្ធភាពទទួលបានគ្រឿងចក្រកសិកម្ម និងសេវាកម្មពាក់ព័ន្ធនិងដើម្បីលើកកម្ពស់គ្រឿងចក្រកសិកម្មឡើងវិញ រួមទាំងការគ្រប់គ្រងចំបើងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៅកម្ពុជា យន្តការដឹកនាំដែលដឹកនាំដោយវិស័យសាធារណៈគឺចាំបាច់។ ដូច្នេះហើយ សេវាកសិករ (សេវាដល់កសិករ) មានគោលបំណងបង្កើត និងដឹកនាំដោយនាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្ម (DAEng) ។

មានគោលបំណងគាំទ្រលើ (១) គ្រោងការបញ្ជូនតម្លៃហិរញ្ញវត្ថុ (២) ការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស និងជំនួយ និង (៣) ទំនាក់ទំនងយ៉ាងជិតស្និទ្ធ និងវាស់វែងវឌ្ឍនភាពជាមួយនឹងទម្រង់ផ្សេងៗគ្នានៃអ្នកផ្តល់សេវា ដើម្បីធានាបាននូវការកែលម្អទាក់ទងនឹងការវិនិយោគរបស់ពួកគេនៅលើ CA ការផ្តល់សេវាគ្រឿងយន្តដល់កសិករខ្នាតតូច។

គ្រាប់ពូជកសិករ (KropuchKasekor)

គ្រាប់ពូជកសិករត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីដោះស្រាយលទ្ធភាពប្រើប្រាស់ និងលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់គ្រាប់ពូជដំណាំគម្របដីតាមតម្រូវការ និងដឹកនាំដោយនាយកដ្ឋានគ្រាប់ពូជដំណាំនៃ GDA ។ ក្រុមការងារគម្រោង ISA រួមជាមួយ CIRAD និងនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម (DALRM) បច្ចុប្បន្នកំពុងធ្វើការជាមួយនាយកដ្ឋានគ្រាប់ពូជដំណាំដើម្បីពិភាក្សាអំពី គ្រាប់ពូជកសិករ។ បច្ចុប្បន្នសម្រាប់ដំណាំគម្របដី មានអ្នកផ្គត់ផ្គង់តែមួយគឺក្រុមហ៊ុន SmartAgro ហើយតម្លៃនៃគ្រាប់ពូជនោះនៅមានតម្លៃថ្លៃដែលជាបញ្ហាកំពុងជួបប្រទះសម្រាប់កសិករដែលអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្ស និងមានចំណាប់អារម្មណ៍ ដូចនេះវាចាំបាច់ណាស់ក្នុងការផលិតគ្រាប់ពូជក្នុងស្រុកដែលអាចមានតម្លៃសមរម្យសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។



ដីមាន DeMeas (ហិរញ្ញវត្ថុអន្តរកាល)

ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនៃការលើកទឹកចិត្តកសិករលើការផ្លាស់ប្តូរការអនុវត្ត និងចុងក្រោយជួយសម្រួលដល់ការផ្លាស់ប្តូរឆ្ពោះទៅរកកសិកម្មកើតឡើងវិញ ដីមានមានមុខងារជាយន្តការហិរញ្ញវត្ថុដើម្បីផ្តល់រង្វាន់ដល់កសិករសម្រាប់ការវិនិយោគរបស់ពួកគេលើការផលិតសេវាកម្មប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងទិន្ននិញសាធារណៈ ។ កសិករត្រូវចំណាយប្រាក់បន្ថែមសម្រាប់ដំណាំគម្របដី និងសេវាមិនមានប្រាក់ឈ្នួល ដូច្នេះហើយមិនមានឆន្ទៈក្នុងការផ្លាស់ប្តូរការអនុវត្តដោយសារតែបញ្ហាតម្លៃ។ ដូច្នេះហើយ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃគម្រោង "ការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍" (ASSET FFEM) SmartAgro CIRAD និង Swisscontact បច្ចុប្បន្នកំពុងផ្តល់ការគាំទ្រលើការសាកល្បងរយៈពេល 3 ឆ្នាំរបស់ DeMeas ដែលដឹកនាំដោយនាយកដ្ឋានការគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម (DALRM) ដែលនឹងគាំទ្រដល់ការផ្លាស់ប្តូរ និងស្ថានភាពគម្លាតហិរញ្ញប្បទានដោយការលើកទឹកចិត្តកសិករខ្នាតតូចដែលមានរួចហើយនៅក្នុងឆ្នាំដំបូងនៃការផ្លាស់ប្តូរ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តកសិកម្ម ។

គំនិតផ្តួចផ្តើមនេះមានគោលបំណង i) លើកទឹកចិត្តកសិករខ្នាតតូចឱ្យផ្លាស់ប្តូរឆ្ពោះទៅរកការអនុវត្តកសិកម្ម (AE) ii) រៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធគំរូ Metkasekor នៅក្នុង PDAFFs ឆ្ពោះទៅរកការផ្លាស់ប្តូរ iii) ផ្តល់អំណាចដល់សហគមន៍សហគមន៍កសិកម្មក្នុងការកំណត់អត្តសញ្ញាណកសិករ ផ្តល់ការគាំទ្រដល់ពួកគេក្នុងអំឡុងពេលអន្តរកាលរបស់ពួកគេ។ ការត្រួតពិនិត្យការផ្លាស់ប្តូរការអនុវត្ត និងការផ្តល់រង្វាន់ដែលមានសុពលភាព iv) កំណត់បរិមាណ និងផ្ទៀងផ្ទាត់ផលប៉ះពាល់អេកូឡូស៊ី និងអត្ថប្រយោជន៍រួមនៃការផ្លាស់ប្តូរនេះ និង v) ទទួលស្គាល់កសិករខ្នាតតូចជាអ្នករួមចំណែកនៃការអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ និងការបន្សាំ និងកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។





៤.១.៣ កាស៊ីកតំណាងកម្ពុជាចូលរួមក្នុងវេទិកាអន្តរជាតិសំខាន់ៗ

៤.១.៣.១ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអេកូឡូស៊ីសាកល

នៅថ្ងៃទី០១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ CASIC បានចុះហត្ថលេខាលើលិខិតបញ្ជាក់ចូលរួមជាសមាជិកនៃសម្ព័ន្ធកសិកម្មអេកូឡូស៊ីសាកលដែលសម្ព័ន្ធនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងក្នុងបរិបទនៃប្រព័ន្ធស្បៀងអាហាររបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (UN Food Systems Summit) ។ ដើម្បីចូលរួមលើកកម្ពស់ប្រព័ន្ធស្បៀងអាហារ និងអនុវត្តការងារដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសម្ព័ន្ធកសិកម្មអេកូឡូស៊ីសាកលនេះ CASIC បានស្នើសុំគោលការណ៍ពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីបន្ថែមនូវសមាសភាពក្រុមការងារអនុវត្តចំនួន៥ផ្នែករួមមាន៖ ១) ផ្នែកស្រាវជ្រាវ សហការ ច្នៃប្រឌិត និងការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាព ២) ផ្នែកគោលនយោបាយ ៣) ផ្នែកវិនិយោគ និងមូលនិធិ ៤) ផ្នែកទំនាក់ទំនង និងការតស៊ូមតិ និង ៥) ផ្នែកអនុវត្តកម្មវិធីនៃសម្ព័ន្ធកសិកម្មអេកូឡូស៊ី។ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានតែងតាំង ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ អនុរដ្ឋលេខាធិការ និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិ នៃ CASIC ជាជនបង្គោលក្នុងនាមក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងតំណាងប្រទេសកម្ពុជាដើម្បីបន្តសហការ និងអនុវត្តក្នុងសម្ព័ន្ធកសិកម្មអេកូឡូស៊ីសាកល ។

៤.១.៣.២ កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់សម្រាប់ការពង្រឹងអភិបាលកិច្ច និងប្រតិបត្តិការនៃសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សសម្រាប់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក (CAAAP)

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់សម្រាប់ការពង្រឹងអភិបាលកិច្ច និងប្រតិបត្តិការនៃសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សសម្រាប់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក (CAAAP) ដើម្បីពិភាក្សាអំពីការផ្លាស់ប្តូរដែលត្រូវការសម្រាប់ CAAAP ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស នៅក្នុងតំបន់។ កាស៊ីក នឹងគាំទ្រយ៉ាងសកម្មនូវសម្ព័ន្ធភាពនេះ។ កិច្ចប្រជុំបានធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២២ ។ គោលបំណងសំខាន់ៗគឺ ១) ពិនិត្យឡើងវិញនូវវឌ្ឍនភាពនៃ CAAAP ចាប់តាំងពីការសម្តែងរបស់ខ្លួន ២) ពិនិត្យមើលស្ថានភាពនៃការអនុម័ត និងការបង្កើនទំហំរបស់កសិកម្មអភិរក្ស ក្នុងអាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក ៣) ស្នើសុំចាត់តាំងគណៈកម្មាធិការប្រឹក្សា និងបច្ចេកទេសនៃ CAAAP ៤) ស្នើចាត់តាំងលេខាធិការដ្ឋាន CAAAP សម្រាប់មុខងាររដ្ឋបាល និងប្រតិបត្តិការ ៥) សេចក្តីប្រាង TORs សម្រាប់លេខាធិការប្រតិបត្តិ គណៈកម្មាធិការប្រឹក្សា គណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស សមាជិកបង្គោល និងតួនាទីសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ៦) ស្នើពិនិត្យលើផែនការការងារ ២០២៣-២០២៤ រួមទាំងផែនទីបង្ហាញផ្លូវ នៃការអភិវឌ្ឍនកសិកម្មអភិរក្ស ៧) ស្នើយន្តការស្តីពីភាពជាដៃគូ ជាពិសេសការចូលរួមជាមួយវិស័យឯកជន ៨) ស្វែងរកឱកាសនៃការរៀបចំគម្រោងសម្រាប់ផ្តល់មូលនិធិ



ដល់គម្រោងកសិកម្មអភិរក្សថ្នាក់ជាតិ និងតំបន់ ។

៤.១.៤ ការចូលរួមក្នុងវេទិកាអន្តរជាតិដើម្បីផ្សព្វផ្សាយអំពីកសិកម្មកិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាព

៤.១.៤.១ កម្មវិធីការពារដំណាំកសិអេកូឡូស៊ី (ថ្ងៃទី១០ ខែមិថុនា)

ការការពារដំណាំកសិអេកូឡូស៊ីគឺជាការការពារដំណាំដោយផ្អែកលើគោលការណ៍អេកូឡូស៊ីដែលមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រពន្ធអេកូឡូស៊ីកាន់តែមាននិរន្តរភាព ។ ការអនុវត្ត ACP ទាមទារឱ្យមានការអនុម័តនូវយុទ្ធសាស្ត្រអនុវត្តតាមលំដាប់នៃការអនុវត្តដំណាំ ដែលកើតចេញពីវិធីសាស្ត្រជាប្រព័ន្ធ និងការចូលរួម ដែលផ្តល់អាទិភាពដល់វិធានការបង្ការ ដើម្បីធានាបាននូវការគ្រប់គ្រងចំនួនប្រជាជនសត្វល្អិត (សត្វល្អិត ភ្នាក់ងារបង្កជំងឺរក្ខជាតិ និងស្មៅ) និងភ្នាក់ងារផ្សេងៗ (ភ្នាក់ងារបង្ករោគ សត្វល្អិត ភ្នាក់ងារលំអង អ្នកកែច្នៃសារធាតុសំរាង) ។ ACP គឺជាវិស័យសំខាន់នៃការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដោយផ្អែកលើផ្នែកសំខាន់ៗពីរ ៖ i) សុខភាពដី និង ii) ជីវចម្រុះ ដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត ។ គោលបំណងនៃព្រឹត្តិការណ៍នេះគឺ (i) ដើម្បីបញ្ជាក់អំពីគោលការណ៍ការពារដំណាំកសិកម្ម (ii) ដើម្បីបង្ហាញបទពិសោធន៍អំពីសកម្មភាពបច្ចុប្បន្ន និងប្រវត្តិរបស់ ACP នៅកម្ពុជា និង (iii) ដើម្បីចែករំលែកយុទ្ធសាស្ត្រកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត ។ នៅក្នុងដំណាំផ្សេងៗគ្នា និងវិធីដែលអាចធ្វើទៅបាន ដើម្បីគ្រប់គ្រងសត្វល្អិត និងជំងឺឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង ។ ព្រឹត្តិការណ៍នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយអនុគណៈកម្មការស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ (R4D) នៃ CASIC ដឹកនាំដោយនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម (DALRM/GDA) និងគាំទ្រដោយគម្រោង "ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងការផ្លាស់ប្តូរកសិកម្មនៅកម្ពុជា" (WAT4CAM ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ / AFD / EU) និង CIRAD ។

៤.១.៤.២ សិក្ខាសាលាស្តីពីភាពជាដៃគូ (ថ្ងៃទី២៧ ដល់៣០ ខែមិថុនា)

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សុទ្ធ ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលានៅ CIRAD



ទីក្រុង Montpellier ប្រទេសបារាំង ស្តីពីទម្រង់ភាពជាដៃគូ។

**៤.១.៤.៣ វេទិកាដំណោះស្រាយប្រធានបទទី៦ ៖ ការធ្វើមាត្រដ្ឋានកសិកម្ម
អភិរក្ស ដើម្បីពន្លឿនការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធកសិ-អាហារនៅក្នុងតំបន់
លោកខាងត្បូង (ថ្ងៃទី១៣ ខែកញ្ញា)**

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងវេទិកាដំណោះស្រាយប្រធានបទទី៦ ៖ ការធ្វើមាត្រដ្ឋានកសិកម្មអភិរក្ស ដើម្បីពន្លឿនការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធកសិ-អាហារនៅក្នុងតំបន់លោកខាងត្បូង ដែលត្រូវបានរៀបចំរួមគ្នាដោយពិព័រណ៍អភិវឌ្ឍន៍លោកខាងត្បូង-ខាងត្បូងសកលឆ្នាំ ២០២២ (The Global South-South Development Expo 2022) អង្គការស្បៀងអាហារ និងកសិកម្ម (FAO) នៃអង្គការសហប្រជាជាតិ និងមជ្ឈមណ្ឌលសម្រាប់យន្តការកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព (CSAM) នៃគណៈកម្មការសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិសម្រាប់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក (ESCAP) នៅមជ្ឈមណ្ឌលសន្និសីទអង្គការសហប្រជាជាតិនៅទីក្រុងបាងកក។ វេទិកានេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្ហាញពីទិដ្ឋភាពសំខាន់ៗនៃកសិកម្មអភិរក្ស និងការវិវត្តន៍ចុងក្រោយបំផុតរបស់ខ្លួននៅក្នុងតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក។ សិក្ខាសាលានេះត្រូវបានរៀបចំឡើងជាមួយនឹង ពិព័រណ៍ Global South-South Development Expo (GSSD-Expo) ក្នុងគោលបំណងលើកកម្ពស់ការចែករំលែកចំណេះដឹងស្តីពីការអនុវត្ត និងដំណោះស្រាយរបស់កសិកម្មអភិរក្ស ក្នុងចំណោមដៃគូមកពីសកលលោកខាងត្បូង។ សិក្ខាសាលានេះក៏នឹងបង្ហាញពីសក្តានុពលរបស់កសិកម្មអភិរក្ស សម្រាប់ SSTC ការបង្កើតបណ្តាញអ្នកជំនាញបច្ចេកទេស និងអ្នកអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្ស ក៏ដូចជាការសម្របសម្រួលការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹងបច្ចេកទេសគោលនយោបាយ និងការអនុវត្តនៅក្នុង និងក្រៅតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក។

**៤.១.៤.៤ សន្និសីទអាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិកស្តីពីការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធកសិកម្ម
(ថ្ងៃទី ៥ ដល់ទី៧ ខែតុលា)**

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ និងឯកឧត្តម សុខ ស៊ីឡូ អគ្គលេខាធិការក្រុមប្រឹក្សាស្តារអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម និងជនបទ ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យធ្វើបទបង្ហាញ និងចូលរួមនៅក្នុងសន្និសីទអាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិកស្តីពីការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធកសិកម្មនៅទីក្រុងបាងកក ប្រទេសថៃ។ សិក្ខាសាលានេះមានគោលបំណងផ្តល់នូវវេទិកាមួយសម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង និងជំរុញការសិក្សានៅទូទាំងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដើម្បីពន្លឿនដំណើរការផ្លាស់ប្តូរនេះ។ សិក្ខាសាលានេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ អង្គការស្បៀងអាហារ និងកសិកម្ម (FAO) ។

**៤.១.៤.៥ សម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៥០ នៃគណៈកម្មាធិការសន្តិសុខ
ស្បៀងពិភពលោក (CFS) (ថ្ងៃទី១៣ ខែតុលា)**

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងសម័យប្រជុំ



ពេញអង្គលើកទី៥០ នៃគណៈកម្មាធិការសន្តិសុខស្បៀងពិភពលោក (CFS) ។ កិច្ចប្រជុំពេញអង្គ ធ្វើឡើងនៅទីក្រុងរ៉ូម ប្រទេសអ៊ីតាលី ។ ព្រឹត្តិការណ៍នេះបានបង្ហាញពីការសម្របសម្រួលការ ឆ្លើយតបគោលនយោបាយចំពោះវិបត្តិស្បៀងអាហារសកល ស្ថានភាពសន្តិសុខស្បៀង និង អាហារូបត្ថម្ភក្នុងពិភពលោកឆ្នាំ ២០២២ ថ្នាក់រដ្ឋាភិបាល អនុម័តលើអនុសាសន៍គោលនយោបាយ ដែលបានឯកភាពថ្មីលើការលើកកម្ពស់ការចូលរួមរបស់យុវជន និងភាពមានការងារធ្វើក្នុង វិស័យកសិកម្ម និងប្រព័ន្ធស្បៀងអាហារសម្រាប់សន្តិសុខស្បៀង និងអាហារូបត្ថម្ភ និងផ្ដោត លើការជំរុញការវិនិយោគប្រកបដោយទំនួលខុសត្រូវក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងប្រព័ន្ធអាហារប្រកប ដោយនិរន្តរភាព តាមរយៈកម្មវិធីសកលស្តីពីគោលការណ៍ CFS សម្រាប់ការវិនិយោគប្រកបដោយ ការទទួលខុសត្រូវក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងប្រព័ន្ធអាហារ ។

៤.១.៤.៦ COSTEA គណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេសវិទ្យាសាស្ត្រសម្រាប់ទឹក កសិកម្ម (ថ្ងៃទី២១ ដល់២៥ ខែវិច្ឆិកា)

COSTEA មានគោលបំណងលើកកម្ពស់ការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង និងបទពិសោធន៍ រវាងភាគីពាក់ព័ន្ធ (ក្រសួង អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ក្រុមហ៊ុនប្រឹក្សា គ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សា និង ស្រាវជ្រាវ ដៃគូហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេស) ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យធារាសាស្ត្រ ដើម្បីគាំទ្រដល់ ការបង្កើត និងការអនុវត្តគម្រោង និងគោលនយោបាយទាក់ទងនឹងការគ្រប់គ្រងទឹកកសិកម្ម ។ ដោយសកម្មភាពរបស់ COSTEA នៅកម្ពុជាផ្ដោតទៅលើការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់សេដ្ឋកិច្ច និងអេកូឡូស៊ីនៃការអនុវត្តកសិ-អេកូឡូស៊ីក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការពង្រឹងប្រកប ដោយនិរន្តរភាពក្នុងអំឡុងពេលស្ដារ និងអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សាវុទ្ធ ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងកម្មវិធី COSTEA គណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេសវិទ្យាសាស្ត្រសម្រាប់ ទឹកកសិកម្ម ចាប់ពីថ្ងៃទី ២១ដល់ថ្ងៃទី ២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២២ នៅទីក្រុង Montpellier ប្រទេសបារាំង ។ កិច្ចប្រជុំនេះធ្វើឡើងដើម្បីបង្ហាញពីលទ្ធផលនៃការពិភាក្សាដំណាក់កាលទី២ នៃ COSTEA និងពិភាក្សាអំពីសកម្មភាពនាពេលអនាគតសម្រាប់ដំណាក់កាលទី៣ ។

៤.១.៤.៧ ទស្សនកិច្ចនៅប្រទេសស្វីស (ថ្ងៃទី២៨- ថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា)

ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សាវុទ្ធ ត្រូវបានអញ្ជើញទស្សនកិច្ចនៅប្រទេសស្វីស កាលពីខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២ ហើយបានជួបជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធជាច្រើនរួមមានរដ្ឋាភិបាល ស្ថាប័ន ស្រាវជ្រាវ វិស័យឯកជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ដើម្បីស្វែងយល់ពីការអនុវត្តនានាដែល លើកកម្ពស់ដំណោះស្រាយវិជ្ជាជីវៈជិតស្និទ្ធ ។ ដំណើរទស្សនកិច្ចនេះក៏បានផ្តល់ឱកាសមួយ ដើម្បីស្ថាបនាស្នង់លើឱកាសសហការជាមួយស្ថាប័នផ្សេងៗផងដែរ ។



៤.១.៥ កិច្ចសហការជាមួយនឹងភាគីពាក់ព័ន្ធ

**៤.១.៥.១ សិក្ខាសាលាស្តីពី ស្ថានភាពសារធាតុសរីរាង្គដី និងការបំបាយ
ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់៖ មាត់ឆ្ពោះទៅកសិកម្មកើតឡើងវិញនៅ
កម្ពុជា (ថ្ងៃទី២៥ ខែមិនា ឆ្នាំ២០២២)**

កាស៊ីក សហការជាមួយនឹងអនុគណៈកម្មការស្រាវជ្រាវដើម្បីការអភិវឌ្ឍ បានរៀបចំសិក្ខាសាលាស្តីពីស្ថានភាពសារធាតុសរីរាង្គដី និងការបំបាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់៖ មាត់ឆ្ពោះទៅកសិកម្មកើតឡើងវិញនៅកម្ពុជា។ សិក្ខាសាលានេះ ប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តម ឌឹម គឹមស៊ា រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងជាប្រធានគណៈកម្មការតម្រង់ទិសកាស៊ីកនិង ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ អនុរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងជាប្រធានគណៈកម្មការប្រតិបត្តិ កាស៊ីក ។ សិក្ខាសាលានេះមានសិក្ខាកាមចូលរួមចំនួន ៦៥ នាក់ ដែលតំណាងឱ្យក្រសួងផ្សេងៗរួមមាន ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងមហាផ្ទៃ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងកិច្ចការនារី ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រុមប្រឹក្សាស្តារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម និងជនបទ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ សាកលវិទ្យាល័យ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ (AFD, USAID, EU និង SDC)។ គោលបំណងនៃសិក្ខាសាលាគឺ (១) ចែករំលែកចំណេះដឹងអំពីស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី និងសរីរាង្គកាបូននៅកម្ពុជា (២) លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីតួនាទីស្នូលនៃសរីរាង្គកាបូន និងផលប៉ះពាល់នៃការអនុវត្ត (៣) ចែករំលែកចំណេះដឹងស្តីពីយុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេលវែងសម្រាប់អព្យាក្រឹតភាពកាបូន និង (៤) ស្វែងយល់អំពីគ្របខណ្ឌបទប្បញ្ញត្តិសម្រាប់ការអនុវត្តមាត្រា ៦ នៃកិច្ចព្រមព្រៀងសន្តិភាពទីក្រុងប៉ារីស ។

៤.១.៥.២ ទស្សនកិច្ចសិក្សារបស់វិស័យឯកជន (ថ្ងៃទី២៩ ខែមេសា)

កាស៊ីកបានរៀបចំដំណើរទស្សនកិច្ចសិក្សាដើម្បីជូនដល់វិស័យឯកជនដែលពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីស្វែងយល់ពីការអនុវត្ត កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព របស់កសិករនៅស្រុកដំបែរ និងស្រុកមេមត់ ក្នុងខេត្តត្បូងឃ្មុំ។ ទស្សនកិច្ចសិក្សារយៈពេល២ថ្ងៃនេះធ្វើឡើងក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម ឱម គឹមសា រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងជាប្រធានគណៈកម្មការតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក និង ឯកឧត្តមបណ្ឌិត បាន សារុទ្ធ អនុរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងជាប្រធានគណៈកម្មការប្រតិបត្តិនៃកាស៊ីក។ ដំណើរទស្សនៈកិច្ចនេះមានការចូលរួមពីសមាជិកគណៈកម្មការប្រតិបត្តិកាស៊ីក មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ត្បូងឃ្មុំ វិស័យឯកជន ដែលរួមមានក្រុមហ៊ុន SmartAgro និងចម្ការកៅស៊ូមេមត់ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងភាគីពាក់ព័ន្ធដូចជា Swisscontact, IFAD និងកសិករដែលអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្សនៅស្រុកដំបែរ និងស្រុកមេមត់។

៤.១.៥.៣ សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយពីកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពដល់ក្រុមហ៊ុនចំការកៅស៊ូ និងដីសម្បទាននៅកម្ពុជា (ថ្ងៃទី២០ ខែកញ្ញា)

កាស៊ីកបានរៀបចំសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយពីកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពដល់ ក្រុមហ៊ុនចំការកៅស៊ូ និងដីសម្បទាននៅកម្ពុជា។ សិក្ខាសាលានេះប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម វេង សាខុន អគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រុមហ៊ុនចំការកៅស៊ូ និងសម្បទានដីក្នុងស្រុក គណៈកម្មការតម្រង់ទិស និងគណៈកម្មការប្រតិបត្តិនៃ កាស៊ីក នាយកដ្ឋានក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រុមហ៊ុនឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍។





អ្នកចូលរួមសរុបប្រហែល ១០០ នាក់។ គោលបំណងនៃសិក្ខាសាលាគឺ ១) ដើម្បីចែករំលែក និងលើកកម្ពស់វិស័យកសិកម្ម អភិរក្ស និងនិរន្តរភាពដល់ក្រុមហ៊ុនកៅស៊ូ។ ២) ចែករំលែក ការងារ និងសម្របសម្រួលការប្រាស្រ័យទាក់ទងជាមួយដៃគូពាក់ព័ន្ធ និង ៣) បង្កើនឱកាស ក្នុងការវិនិយោគលើវិស័យកសិកម្មអភិរក្សរបស់កម្ពុជា និងការពង្រឹងនិរន្តរភាពនៅកម្ពុជា។

៤.១.៥.៤ សិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់លើកទី ៣ (ថ្ងៃទី២ ដល់ទី៤ ខែវិច្ឆិកា)

កាស៊ីកបានរៀបចំសិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់លើកទី ៣ របស់ខ្លួនស្តីពី «កសិកម្ម កកើតឡើងវិញតាមរយៈយន្តការកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព ការគ្រប់គ្រងជីវចម្រុះ និង ការគ្រប់គ្រងទឹក» នៅខេត្តសៀមរាប និងខេត្តបាត់ដំបង ចាប់ពីថ្ងៃទី ២ ដល់ថ្ងៃទី ៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២២។ សិក្ខាសាលានេះប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ចាន់ សារុទ្ធ ដោយមានអ្នកចូលរួមប្រមាណ ៨០នាក់ មកពី ១០ប្រទេស នៃតំបន់អាស៊ីប៉ាស៊ីហ្វិក មន្ត្រី ពាក់ព័ន្ធមកពី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង ក្រសួងបរិស្ថាន និងអង្គការក្រៅ រដ្ឋាភិបាលក្នុងស្រុក។

គោលបំណងនៃសិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់ប្រចាំឆ្នាំលើកទី ៣ របស់ កាស៊ីក គឺដើម្បី៖

- ១) ផ្តល់ព័ត៌មានថ្មីៗអំពីគោលនយោបាយរបស់ប្រទេសដែលលើកកម្ពស់កសិកម្មអេកូឡូស៊ី ២) បង្ហាញពីភាពជោគជ័យ និងបញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗក្នុងលក្ខខណ្ឌខុសៗគ្នានៃកសិកម្មអេកូឡូស៊ី រួមទាំងការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ (R4D) ការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស ការផ្សព្វផ្សាយ បច្ចេកវិទ្យា និងសេវាកម្ម និងការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានអន្តរកាល ៣) បង្ហាញគំរូថ្មីដែលត្រៀមរួច ជាស្រេចសម្រាប់កម្មវិធីពាណិជ្ជកម្ម ៤) កំណត់បញ្ហានិងឱកាសដែលកំពុងកើតមានតាមរយៈការ ពិគ្រោះយោបល់របស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ និង ៥) ពិភាក្សាអំពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងតំបន់ដែលត្រូវការ ដើម្បីលើកកម្ពស់កសិកម្មអេកូឡូស៊ី ។ សិក្ខាសាលានេះត្រូវបានធ្វើឡើងប្រកបដោយផ្នែកក្រោម ការគាំទ្រពី UNESCAP/CSAM, Swisscontact, CIRAD, ASSET CESAIN, FAO និងគម្រោង Nurture។

៤.១.៥.៥ ទស្សនកិច្ចសិក្សាសម្រាប់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍

កាស៊ីបានរៀបចំដំណើរទស្សនកិច្ចសិក្សា រួមជាមួយនឹងសិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់ លើកទី៣ និងកិច្ចប្រជុំនៅខេត្តបាត់ដំបង សម្រាប់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍។ គោលបំណងសំខាន់នៃដំណើរ ទស្សនកិច្ចសិក្សានេះគឺដើម្បីបង្ហាញពីតំបន់គោលដៅដែលបានអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្សដែល ស្ថិតនៅក្រោមការសម្របសម្រួលរបស់កាស៊ីក និង ការគាំទ្រគាត់ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ក្នុងការពង្រីក សកម្មភាពកសិកម្មកកើតឡើងវិញនៅកម្ពុជា។ លើសពីនេះ វាក៏មានគោលបំណងសម្រាប់ដៃគូ អភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីសង្កេតមើលសកម្មភាពក្នុងវិស័យនេះ និងពិភាក្សាអំពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការពិតប្រាកដ

នានាដែលអាចគាំទ្រដល់សកម្មភាពរបស់កាស៊ីកដែលមានក្នុងផែនទីតម្រង់ទិសរបស់កាស៊ីក ។
គោលបំណងសំខាន់នៃដំណើរទស្សនកិច្ចសិក្សា ៖

- ដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានថ្មីៗអំពីសកម្មភាពផ្សេងៗដើម្បីលើកកម្ពស់ កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិអេកូឡូស៊ី រួមទាំងការបង្ហាញនូវគ្រឿងយន្ត ដំណាំគម្របដី ការដាំដំណាំឆ្នាស់ និងការគ្រប់គ្រងគុណភាពដី ។
- ដើម្បីបង្ហាញដល់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អំពីកិច្ចសហការរបស់កាស៊ីកជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនានា និងរួមចំណែកដល់ការផ្តួចផ្តើមគំនិតដើម្បីបញ្ឈប់ការរិចរិលដីកសិកម្ម ការបង្កើនភាពធន់នៃប្រព័ន្ធស្បៀងអាហារចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា និងសក្តានុពលសម្រាប់តំបន់អាស៊ាន ។
- ដើម្បីពិភាក្សាលើគំនិតផ្តួចផ្តើមដើម្បីគាំទ្រ និងលើកកម្ពស់ កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិអេកូឡូស៊ី តាមរយៈការបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌល កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិអេកូឡូស៊ីប្រចាំតំបន់នៅកម្ពុជា ។

៤.១.៥.៦ ទិវាវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (ASEA)

(ថ្ងៃទី១៤ ដល់ទី១៧ខែវិច្ឆិកា)

កាស៊ីកសហការជាមួយនឹងនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានដីកសិកម្ម (DALRM) នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម (GDA) បានរៀបចំទិវាវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (ASEA) ឆ្នាំ២០២២ ដែលប្រមូលផ្តុំស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ និងឧត្តមសិក្សាចំនួន ១៣ ដើម្បីរៀបចំផ្តួចផ្តើម និងគ្រប់គ្រងកម្មវិធីស្រាវជ្រាវ និងគម្រោងសហការលើកសិអេកូឡូស៊ី ដែលរួមបញ្ចូលទាំងគោលដៅវិទ្យាសាស្ត្រ និងការអភិវឌ្ឍន៍ ក៏ដូចជាការកសាងសមត្ថភាពជាមួយនឹងចក្ខុវិស័យ





រយៈពេលវែងលើបញ្ហាសកល។ សិក្ខាសាលាក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តម ឱម តឹមសា** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការដឹកនាំកាស៊ីក។ សិក្ខាសាលានេះ មានអ្នកចូលរួមជាង ៤០នាក់ ដែលតំណាងឱ្យភាគីពាក់ព័ន្ធនានា រួមមានក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ស្ថាប័នអន្តរជាតិពាក់ព័ន្ធ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធអាស៊ីអាគ្នេយ៍។ គោលបំណង នៃសិក្ខាសាលានេះគឺ (១) ដើម្បីបង្ហាញ និងពិភាក្សាអំពីការស្រាវជ្រាវថ្មីៗលើវិស័យកសិកម្មដែល ធ្វើឡើងដោយដៃគូអាស៊ាន (២) ដើម្បីកំណត់បញ្ហាប្រឈម និងឱកាសថ្មីៗដើម្បីជំរុញការ ផ្សព្វផ្សាយ អំពីកសិកម្មនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ និង (៣) ដើម្បីចូលរួម ការដាក់ឱ្យដំណើរការនូវផែនការ យុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេល៥ឆ្នាំរបស់មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវកសិកម្មអភិរក្សបូសនុ (CARDEC) ឆ្នាំ ២០២២ - ២០២៦។

៤.១.៥.៧ កិច្ចប្រជុំរបស់គណៈកម្មាធិការតម្រង់ទិស និងគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិ

ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាព និងពិភាក្សាអំពីជំហានបន្ទាប់ កាស៊ីកបានរៀបចំកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការប្រតិបត្តិចំនួន ៦លើក និង កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការតម្រង់ទិស ចំនួន១លើក។

៤.១.៥.៨ ការលើកទឹកចិត្តដល់ដៃគូសហការ

កាលពីថ្ងៃទី ២១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២២ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា យោងតាម អនុក្រឹត្យលេខ ៣២១ អនក្រ. ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ Dr. Florent Tivet នៃមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ កសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ (CIRAD) លោក Manny Reyes តំណាងឱ្យ មជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាព ប្រពលវប្បកម្មកសិកម្មនិរន្តរភាព និង អាហារូបត្ថម្ភ (CE SAIN) និង លោក Rajiv Pradhan នៃអង្គការ Swisscontact ប្រចាំនៅកម្ពុជាសម្រាប់ការរួមចំណែកដ៏ ពិសេសរបស់ពួកគេចំពោះវិស័យកសិកម្មអភិរក្ស និងនិរន្តរភាពនៅក្នុងប្រទេស។ ពិធីនេះត្រូវ បានរៀបចំឡើងនៅសាលប្រជុំវិទ្យាល័យសែនពិដោរ និងក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម លោក វេង សាខុន អតីតរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម។ ពិធីនេះមានការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីមកពី នាយកដ្ឋានផ្សេងៗក្រោមឱវាទ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អង្គការក្រៅ រដ្ឋាភិបាលដែលមានដូចជា CIRAD AFD CESAIN USAID និង Swisscontact សរុប ប្រមាណ ៦០នាក់។



៤.១.៦ សមាជិក

៤.១.៦.១ គណៈកម្មការតម្រង់ទិស និងគណៈកម្មការប្រតិបត្តិ

កាស៊ីកបានពង្រីកសមាជិកភាពរបស់ខ្លួន ដោយបន្ថែមសមាជិកថ្មីទៅគណៈកម្មការតម្រង់ទិស និងគណៈកម្មការប្រតិបត្តិ។ ការសម្រេចចិត្តនេះត្រូវបានធ្វើឡើងក្នុងអំឡុងពេលកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆមាសរបស់គណៈកម្មាធិការតម្រង់ទិស នៅថ្ងៃទី២៤ ដល់ថ្ងៃទី ២៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២២។ តាមរយៈការកើនឡើងនូវសកម្មភាពរបស់កាស៊ីក ការចូលរួមពីស្ថាប័ន និងតួអង្គផ្សេងៗគ្នាគឺចាំបាច់។ សមាជិកខាងក្រោមត្រូវបានបន្ថែមមានដូចជា ៖

- **ឯកឧត្តម សុខ ស៊ីឡូ** អគ្គលេខាធិការក្រុមប្រឹក្សាស្តារអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម និងជនបទជាគណៈកម្មការតម្រង់ទិស
- **ឯកឧត្តម សាន វឌ្ឍនា** អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួង នៃការអប់រំ យុវជន និងកីឡា ជាគណៈកម្មការតម្រង់ទិស
- **ឯកឧត្តម ព្រំ សុម៉ានី** ប្រធាននាយកដ្ឋានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ជាគណៈកម្មការប្រតិបត្តិ
- **លោក ម៉ក់ ម៉ុនី** ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ និងស្ថិតិជាគណៈកម្មការប្រតិបត្តិ
- **លោក គឹម សារ៉េន** អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន នៃអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ
- **លោក សុង យាង** ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្តមណ្ឌលគីរី





៤.១.៦.២ សមាជិកថ្មីនៃអនុគណៈកម្មការ

កិច្ចប្រជុំអនុគណៈកម្មការទី៤ របស់កាស៊ីក ត្រូវបានរៀបចំឡើងនៅថ្ងៃទី ២០ ដល់ ថ្ងៃទី ២១ ខែធ្នូ ដើម្បីប្រជុំពិភាក្សាជាមួយវេជ្ជប្រឹក្សាសម្រាប់ការអនុវត្តសកម្មភាពរបស់អនុគណៈកម្មការ របស់កាស៊ីកទាំង ៤ ។ តាមរយៈកិច្ចប្រជុំនេះ សមាជិកថ្មីត្រូវបានបន្ថែមដូចខាងក្រោម

- ១) អនុគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង ៖ សាកលវិទ្យាល័យជាតិបាត់ដំបង
- ២) អនុគណៈកម្មការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព ៖ អង្គការស្បៀងអាហារ និងកសិកម្ម (FAO)
- ៣) អនុគណៈកម្មការសម្របសម្រួល និងបណ្តាញ ៖ គម្រោង Nurture
- ៤) អនុគណៈកម្មការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ៖ មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ កសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍអន្តរជាតិ (CIRAD)

៤.១.៧ លទ្ធផល

៤.១.៧.១ ការសម្តែងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ CARDEC

(ថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២)

មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវកសិកម្មអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជាបុសខ្នុរ (CARDEC) បានដាក់ឱ្យ ដំណើរការជា ផ្លូវការនូវកំណត់ ផ្លូវយុទ្ធសាស្ត្រ៥ឆ្នាំរបស់ខ្លួននៅថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២ ។ ព្រឹត្តិការណ៍នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម ឌឹម គឹមសិរី រដ្ឋមេធាវីការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្តព្រៃវែង និងជាប្រធាន គណៈកម្មការប្រតិបត្តិរបស់កាស៊ីក ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររយៈពេល៥ឆ្នាំគ្រួសត្រាយផ្លូវសម្រាប់មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវនៅ បុសខ្នុរ (CARDEC) ប្រែក្លាយទៅជាមជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាព ដើម្បីជំរុញការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការ អភិវឌ្ឍលើការអនុវត្តកសិកម្ម កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ និងសមត្ថភាព ជាមួយនឹងគោលបំណងដើម្បី ពន្លឿនការផ្លាស់ប្តូរទៅជាកសិកម្មបង្កើតឡើងវិញនៅកម្ពុជា ។

៤.១.៨.២ បង្កើនគុណភាពដីក្រោមកសិកម្មអភិវឌ្ឍន៍

ចាប់ពីឆ្នាំ២០០៤ កសិកម្មអភិវឌ្ឍន៍ត្រូវបានស្រាវជ្រាវ និងផ្សព្វផ្សាយតាមរយៈ ស្ថាប័នផ្សេងៗរួមមាន AFD, FFEM (PAMPA), USAID, CCCA, Agropolis, EU និង SDC ។ រហូតមកដល់ពេលថ្មីៗនេះ មានតំរូវការនៃការវិនិយោគទីផ្សារលើសេវាកម្មមិនប្រើគ្រឿងចក្រក្នុង ដី និងបច្ចេកវិទ្យាដំណាំគម្របដីដែលកំពុងត្រូវការដាក់ស្នែង ។ នៅឆ្នាំ២០២១ជាមួយនឹង យន្តការគាំទ្រពី CASIC គំរូបន្ថែមហៅថា MetKasekor ត្រូវបានបង្កើតឡើង ។

នៅឆ្នាំ២០២២ គំរូពង្រីក MetKasekor ក្រោមនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានចាប់ផ្តើមសាកល្បងនៅក្នុងខេត្តចំនួនពីរ គឺខេត្តបាត់ដំបង និង ព្រះវិហារ តាមរយៈមន្ទីរកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្ត។ កូមិចំនួន៦ត្រូវបានជ្រើសរើស ក្នុងខេត្តបាត់ដំបងដើម្បីអនុវត្ត។ ផ្ទៃដីស្រែចំការចំនួន១ ៨៨៧ ហិកតាត្រូវបានគ្របដណ្តប់ដោយ

ការអនុវត្តកសិកម្មបែបអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព។ នៅខេត្តព្រះវិហារ ទីតាំងគោលដៅ ចំនួន៦ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ការអនុវត្តគម្រោងគម្រោង MetKasekor ។ ផ្ទៃដីស្រែប្រហែល១០០ ហិកតាបានអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្ស និងការអនុវត្តជាក់ស្តែងប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

៤.១.៨ គោលនយោបាយកសិកម្មឆ្នាំ២០៣០

គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម (២០២២-២០៣០) ត្រូវបានអនុម័តនៅក្នុង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២២។ គោលនយោបាយនេះបង្ហាញពីការគ្រប់គ្រងដីប្រកបដោយនិរន្តរភាព កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព។ នេះគឺជាសញ្ញាវដ្តមាន និងជួយ CASIC ក្នុង ប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន។ ចំណុចមួយចំនួនដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងគោលនយោបាយគឺ៖

- លើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស រួមបញ្ចូលប្រពលវប្បកម្មកសិកម្មនិរន្តរភាព និងអេកូឡូស៊ី
- លើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងដោយហត្ថនេះ ការអនុវត្តន៍យុទ្ធសាស្ត្របម្រែបម្រួលអាកាសធាតុក្នុងវិស័យកសិកម្មឆ្នាំ២០៣០។
- លើកកម្ពស់ផលិតកម្ម និងផលិតផលដែលមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន តាមរយៈការអនុវត្ត កសិកម្មអភិរក្ស
- បង្កើនការអភិរក្សដីស្រែរបស់កម្ពុជា តាមរយៈការលើកកម្ពស់ការស្តារឡើងវិញនូវតំបន់ទឹក ការផ្តល់សេវាអេកូឡូស៊ី ការបង្ហាញពីការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងដីកសិកម្ម ដើម្បីបង្ហាញពី ប្រសិទ្ធភាពនៃដីស្រែចំការរួមបញ្ចូលគ្នាសម្រាប់ផលិតកម្មកសិកម្មតាមយន្តការ។
- ពង្រឹងសមត្ថភាពបច្ចេកទេសសម្រាប់ការអនុវត្តការគ្រប់គ្រង និងការអនុវត្តដីកសិកម្ម ប្រកបដោយនិរន្តរភាព
- ជំរុញការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ឬវិធីសាស្ត្រកសិកម្ម ដើម្បីកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ សារធាតុគីមីមិនសមរម្យ និងលើកកម្ពស់ការអនុវត្តកសិកម្មល្អ
- លើកកម្ពស់ផលិតកម្ម និងផលិតផលដែលមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន តាមរយៈការអនុវត្ត កសិកម្មអភិរក្ស
- ជួយសម្រួលដល់ម្ចាស់កសិកម្មរបស់កម្ពុជាឆ្ពោះទៅរកការក្លាយជាតាហ្សនអព្យាក្រឹត។







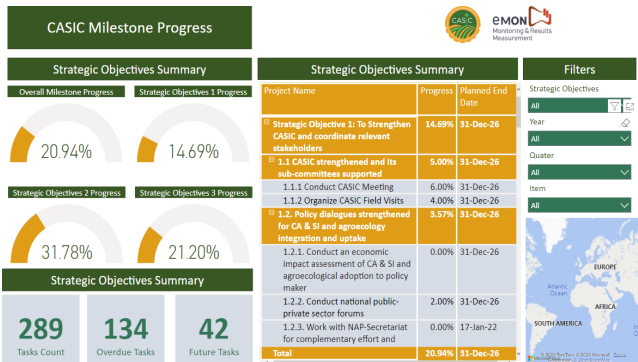
៥. ផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៣

៥.១. កិច្ចប្រជុំប្រចាំត្រីមាសសម្រាប់អនុគណៈកម្មការ

កាស៊ីកនឹងរៀបចំកិច្ចប្រជុំសម្រាប់អនុគណៈកម្មការទាំងបួនប្រចាំត្រីមាស ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាព និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនូវសកម្មភាពរបស់អនុគណៈកម្មការ ដើម្បីបញ្ជូលទៅក្នុង Dashboard ។ បន្ថែមពីលើកិច្ចប្រជុំប្រចាំត្រីមាស អនុគណៈកម្មាធិការទាំងអស់នឹងមានការប្រជុំមួយទៀតនៅខែកុម្ភៈ ដើម្បីពិភាក្សាអំពីការអនុវត្តសកម្មភាពលើសកម្មភាពរួមរបស់អនុគណៈកម្មការ ។

៥.២. Dashboard របស់កាស៊ីក

Dashboard របស់កាស៊ីកនឹងត្រូវបានប្រើដើម្បីតាមដានសកម្មភាពរបស់អនុគណៈកម្មការតាមផែនការសកម្មភាពក្នុងឆ្នាំ២០២៣ ។ ផែនការនេះភ្ជាប់ទៅនឹងផែនទីតម្រង់ទិសរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ ។ តាមវិធីនេះ ផែនទីតម្រង់ទិសអាចធ្វើការពិនិត្យ និងតាមដានបានតាមរយៈ Dashboard ។



៥.៣. ការសម្របសម្រួលទៅលើ landscape approach

Landscape approach សម្រាប់ឆ្ពោះទៅរកកសិកម្មកើតឡើងវិញ តម្រូវឱ្យមានទាំងកសិកម្ម និងដីព្រៃឈើត្រូវយកមកពិចារណា។ កាស៊ីកនឹងពិភាក្សាជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗគ្នាអំពី landscape approach ដែលនឹងជួយដល់ការលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព តាមរយៈកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ។



៥.៤. ការណែនាំជាយុទ្ធសាស្ត្រចំពោះវិធីសាស្ត្ររួមបញ្ចូលគ្នា

កាស៊ីកជាយន្តការរបស់រដ្ឋាភិបាលក្នុងការលើកកម្ពស់ កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវិប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីនៅកម្ពុជា និងបន្តផ្សព្វផ្សាយតាមរយៈការអនុវត្តសកម្មភាពរបស់អនុគណៈកម្មការលើវិធីសាស្ត្ររួមបញ្ចូលគ្នា ។ ដូចដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ គំនិតផ្តួចផ្តើមសំខាន់ៗគឺ មជ្ឈមណ្ឌលកសិកម្មអភិរក្សបុរេសុខ្មែរ គម្រោងកសិករ គ្រាប់ពូជកសិករ ដីមាស និងសេវាកសិករ ។ កាស៊ីក ក៏នឹងចាប់ផ្តើមឆ្ពោះទៅកាន់ការបញ្ចូលកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវិប្បកម្មនិរន្តរភាព ក្នុងកម្មវិធីឧត្តមសិក្សាផ្នែកកសិកម្ម (បរិញ្ញាជាន់ខ្ពស់នៅសាលាវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និងថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រនៅសាលាវិទ្យាល័យជាតិបាត់ដំបង និងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនៅ CARDEC) ដើម្បីមើលលើភាពស៊ីសង្វាក់គ្នានៃគំនិតផ្តួចផ្តើមទាំងនេះ ។

៥.៥. ការគាំទ្រលើដំណាំគម្របដី

ដំណាំគម្របដីគឺជាផ្នែកសំខាន់នៃការផ្លាស់ប្តូរសម្រាប់កសិករ ឆ្ពោះទៅរកកសិកម្មកើតឡើងវិញតាមរយៈកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ។ ដំណាំគម្របដីមួយចំនួនកំពុងត្រូវបានចុះបញ្ជីជាមួយនាយកដ្ឋានគ្រាប់ពូជដំណាំនៅឆ្នាំ ២០២៣ ។ វានឹងជួយដល់ការផ្សព្វផ្សាយគ្រាប់ពូជដំណាំគម្របដី ។ កាស៊ីក តាមរយៈអនុគណៈកម្មការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ និងគាំទ្រដល់ការបើកដំណើរការផលប្រតិបត្តិការនៃដំណាំគម្របដីដែលបានបង្កើតឡើងតាមរយៈគ្រាប់ពូជកសិករ និង CARDEC (ធនាគារហ្សែនរបស់ CARDEC នៅបុសខ្មែរ) ។

៥.៦. សិក្ខាសាលាថ្នាក់អន្តរជាតិ

កាស៊ីកបានរៀបចំសិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់ចាប់ពីឆ្នាំ២០១៩មកម្ល៉េះ ។ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ មានសិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់ចំនួន ៣ ដែល កាស៊ីក បានរៀបចំដោយមានការគាំទ្រពី CSAM/UNESCAP, CIRAD, ASEA, FAO, Swisscontact និងគម្រោង Nurture ។ ដោយសិក្ខាសាលាប្រភេទនេះបានជួយលើកកម្ពស់ដល់កសិកម្មអេកូឡូស៊ី ធ្វើឱ្យមានការចាប់អារម្មណ៍កាន់តែខ្លាំងឡើង ដូច្នេះកាស៊ីក នឹងយកចិត្តទុកដាក់លើគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្សេងទៀត 2. 4p1000, Agroecology coalition, CAAAP, ASEA និង COSTEA ដើម្បីរៀបចំសិក្ខាសាលាអន្តរជាតិមួយ ។ សិក្ខាសាលានេះគ្រោងនឹងធ្វើឡើងនៅខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ។

៥.៧. កំណត់ដៃគូថ្មី ដើម្បីគាំទ្រកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់កាស៊ីក

កាស៊ីក នឹងគាំទ្រដល់នាយកដ្ឋាននានា ដោយក្នុងការទទួលយកនូវដៃគូថ្មីៗ ដើម្បីគាំទ្រគំនិតផ្តួចផ្តើមផ្សេងៗក្រោមវិធីសាស្ត្រនៃការដាក់បញ្ចូល ។ ដៃគូថ្មីនាពេលថ្មីៗនេះគឺគម្រោង Nurture ដែលផ្តល់មូលនិធិដោយទិញកាក់ងារស្វ័យសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ (SDC) និងអនុវត្តដោយ HEKS និង Caritas ។ កាស៊ីក នឹងបន្តជំរុញទំនាក់ទំនងជាមួយគម្រោង និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងទៀត ដើម្បីគាំទ្រគំនិតផ្តួចផ្តើម ។

៥.៨. ពង្រឹងលេខាធិការដ្ឋាន

ដោយសកម្មភាពរបស់កាស៊ីកកាន់តែមានការកើនឡើង សមាជិកនៃលេខាធិការដ្ឋានរបស់កាស៊ីក នឹងធ្វើការពង្រីកបន្ថែម។ កញ្ញា ដួង ភិរុនី នឹងគាំទ្រទៅលើការទំនាក់ទំនង និងសម្របសម្រួលរបស់លេខាធិការដ្ឋានរបស់កាស៊ីក និងត្រូវបានគាំទ្រ និងណែនាំដោយលោកស្រី វត្ត សេដ្ឋា និងសមាជិកថ្មីម្នាក់ទៀត។

៥.៩. ផែនការសកម្មភាពឆ្នាំ២០២៣

ពណ៌នា	សកម្មភាព	ចំនួនគោលដែលត្រូវសម្រេចបាន	អ្នកទទួលខុសត្រូវ	
គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រទី១៖ ពង្រឹងសម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងសម្របសម្រួលជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ				
១.១	សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព ត្រូវបានពង្រឹង និងផ្តល់ការគាំទ្រដល់អនុគណៈកម្មការ			
១.១.១	ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព	រៀបចំកិច្ចប្រជុំសម្រាប់គណៈកម្មការតម្រង់ទិសចំនួន២ដងក្នុង១ឆ្នាំ	កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការតម្រង់ទិសចំនួន២	លេខាធិការដ្ឋាន
		រៀបចំកិច្ចប្រជុំសម្រាប់គណៈកម្មការប្រតិបត្តិចំនួន៦ដងក្នុង១ឆ្នាំ	កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការប្រតិបត្តិចំនួន៦	
		រៀបចំកិច្ចប្រជុំសម្រាប់អនុគណៈកម្មការរៀងរាល់ត្រីមាស	កិច្ចប្រជុំអនុគណៈកម្មការចំនួន៤	
១.១.២	រៀបចំដំណើរទស្សនកិច្ចរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា	ទស្សនកិច្ចសិក្សាចំនួន២ដងក្នុង១ឆ្នាំសម្រាប់SC ដោយមានការចូលរួមពី EB និង Subcommittee	ទស្សនកិច្ចសិក្សាចំនួន២ដង	អនុគណៈកម្មការសម្របសម្រួល និងបណ្តាញ
		ទស្សនកិច្ចសិក្សាចំនួន២ដងក្នុង១ឆ្នាំសម្រាប់EB ដោយមានការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធ	ទស្សនកិច្ចសិក្សាចំនួន២ដង	
១.២	កិច្ចសន្ទនានយោបាយត្រូវបានពង្រឹងសម្រាប់កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា និងការធ្វើសមាហរណកម្មកសិអេកូឡូស៊ី និងការទទួលយក			
១.២.២	ដឹកនាំវេទិកាជាតិ វិស័យសាធារណៈ និងឯកជន	វេទិកាប្រចាំឆ្នាំវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន	វេទិកាប្រចាំឆ្នាំវិស័យសាធារណៈ និងឯកជនចំនួន១	អនុគណៈកម្មការសម្របសម្រួល និងបណ្តាញ

<p>១.២.៣</p>	<p>ធ្វើការជាមួយលេខាធិការដ្ឋាននៃកម្មវិធីសកម្មភាពជាតិដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងការរំលោភបំពានក្នុងសកម្មភាពក្នុងការបំពេញបន្ថែមនិងមន្ទីរដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងការរំលោភបំពានកសិកម្ម</p>	<p>កិច្ចប្រជុំជាមួយលេខាធិការដ្ឋាននៃកម្មវិធីសកម្មភាពជាតិដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងការរំលោភបំពានក្នុងសកម្មភាពក្នុងការបំពេញបន្ថែមនិងមន្ទីរដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងការរំលោភបំពានកសិកម្ម</p>	<p>កិច្ចប្រជុំចំនួន១</p>	<p>គណៈកម្មការប្រតិបត្តិ</p>
<p>១.២.៤</p>	<p>ជាលេខាធិការឱ្យក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីសមាហរណកម្មកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនិងកសិកម្មអកិរក្ស ក្នុងគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការកសិកម្ម</p>	<p>ផ្ទៃដីកសិកម្មអភិរក្សចំនួន ៥ រោង ហិចតា ត្រូវបានដាក់បញ្ចូល ក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ២០២៣ - ២០៣០ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ</p>	<p>១ស្បូនកិច្ចសិក្សាចំនួន១</p>	<p>គណៈកម្មការប្រតិបត្តិ</p>
<p>១.២.៥</p>	<p>ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីទទួលបានការចូលរួមពីមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តក្នុងការអនុវត្តកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព</p>	<p>នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តនិងចុះកិច្ចព្រមព្រៀងដើម្បីអនុវត្តគម្រោងកសិកម្ម</p>	<p>នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងចុះកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយនិងខេត្តចំនួន២ខេត្ត</p>	<p>អនុគណៈកម្មការលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព</p>
	<p>គម្រោងកសិកម្មនិងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ</p>	<p>គម្រោងកសិកម្មនិងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ</p>	<p>គម្រោងកសិកម្មនិងដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ</p>	<p>អនុគណៈកម្មការលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព</p>
<p>១.២.៦</p>	<p>បង្កើតកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មប្រកបដោយចីរភាពដោយភ្ជាប់ កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពជាមួយនិង NBSAP និង NCD</p>	<p>ផលិតឯកសារជំនួយស្មារតីចំនួន១ទៅលើចំនោមមន្ទីរនៃការផ្សារភ្ជាប់</p>	<p>ឯកសារជំនួយស្មារតីចំនួន១</p>	<p>លេខាធិការដ្ឋាន</p>
	<p>ទំនាក់ទំនងជាមួយទីការសន្ទនាគោលនយោបាយដែលមានស្រាប់ដូចជាក្រុមការងារបច្ចេកទេសកសិកម្មនិងទីក្រុមការងារបច្ចេកទេសការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងកិច្ចសន្ទនាជាតិស្តីពីប្រព័ន្ធស្បៀងអាហារប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ល។</p>	<p>ចូលរួម ឬរៀបចំកិច្ចសន្ទនាជាតិ</p>	<p>កិច្ចប្រជុំចំនួន១ជាមួយនិងក្រសួងបរិស្ថាន និង NCSN ដើម្បីពិភាក្សាអំពីវិធានស្រូវនៃការផ្សារភ្ជាប់</p>	<p>កិច្ចប្រជុំចំនួន១ជាមួយនិងក្រសួងបរិស្ថាន និង NCSN</p>
<p>១.២.៧</p>	<p>ទំនាក់ទំនងជាមួយទីការសន្ទនាគោលនយោបាយដែលមានស្រាប់ដូចជាក្រុមការងារបច្ចេកទេសកសិកម្មនិងទីក្រុមការងារបច្ចេកទេសការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងកិច្ចសន្ទនាជាតិស្តីពីប្រព័ន្ធស្បៀងអាហារប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ល។</p>	<p>ចូលរួម ឬរៀបចំកិច្ចសន្ទនាជាតិ</p>	<p>ចូលរួម ឬរៀបចំកិច្ចសន្ទនាជាតិចំនួន១</p>	<p>អនុគណៈកម្មការលើកកម្ពស់កសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព</p>

១.៣	កិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់ត្រូវបានរក្សា និងពង្រឹង			
១.៣.១	រក្សាកិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់ដែលមានក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន	រក្សាកិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់ដែលមានក្នុងពេលបច្ចុប្បន្នតាមរយៈការចូលរួមសន្និសីទ វេទិកា កិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា	សមាជិករបស់កាស៊ីកចូលរួមសន្និសីទ វេទិកា កិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា	លេខាធិការដ្ឋាន និងគ្រប់អនុគណៈកម្មការរបស់កាស៊ីក
១.៣.២	រួមបញ្ចូលក្រុមអ្នកជំនាញដើម្បីគាំទ្រការអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពដល់សមាជិក និងដៃគូរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា	ចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលាអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពទៅលើផ្នែកកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព	សិក្ខាសាលាចំនួន១	គណៈកម្មការប្រតិបត្តិ
១.៣.៣	រៀបចំសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល សន្និសីទថ្នាក់តំបន់	រៀបចំសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល សន្និសីទថ្នាក់តំបន់ ស្តីពីវឌ្ឍនភាពកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពក្នុងតំបន់	រៀបចំសិក្ខាសាលាថ្នាក់អន្តរជាតិថ្នាក់តំបន់ចំនួន១	លេខាធិការដ្ឋាន
១.៤	និរន្តរភាពហិរញ្ញវត្ថុទទួលបាន			
១.៤.១	បង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រឧបត្ថម្ភសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសហគ្រាសកសិកម្ម	បង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រឧបត្ថម្ភសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសហគ្រាស	បង្កើតបានយុទ្ធសាស្ត្រចំនួន១	លេខាធិការដ្ឋាន
១.៤.២	ស្វែងរកយន្តការហិរញ្ញវត្ថុដែលមានស្រាប់និងថ្មីជាមួយភ្នាក់ងាររដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងទៀត	យន្តការហិរញ្ញវត្ថុដែលមានសក្តានុពលត្រូវបានសិក្សា និងប្រើប្រាស់	យន្តការហិរញ្ញវត្ថុត្រូវបានរកឃើញ	គណៈកម្មការប្រតិបត្តិ
១.៤.៣	រក្សាការចូលរួមពីស្ថាប័នស្រុកចិត្តពិគ្គិយ៍គណៈកម្មការ (SC) និងគណៈកម្មការ (EB)	រក្សាការចូលរួមចំណែកប្រចាំឆ្នាំលើដំណើរការប្រតិបត្តិរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា	រក្សាការចូលរួមចំណែកប្រចាំឆ្នាំពីគណៈកម្មការរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា	លេខាធិការដ្ឋាន
១.៤.៤	សិក្សាពីរចនាសម្ព័ន្ធសមាជិកភាព និងអត្ថប្រយោជន៍ជាពិសេសលទ្ធភាពក្នុងការអនុវត្តនៅដំណាក់កាលបន្ទាប់នៃការអភិវឌ្ឍរបស់ សម្ព័ន្ធកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពកម្ពុជា	រៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធនិងផលប្រយោជន៍សមាជិកភាព	រចនាសម្ព័ន្ធនៃសមាជិកភាពត្រូវបានរៀបចំរួចរាល់	លេខាធិការដ្ឋាន

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រទី ២ ៖ ពង្រីកចំណេះដឹងនិងការស្រាវជ្រាវលើកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី

២.១	លទ្ធផលស្រាវជ្រាវចងក្រងជាមួយវិធីសាស្ត្រផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា សម្រាប់ទស្សនិកជនគោលដៅ			
២.១.១	អភិវឌ្ឍទិន្នន័យកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនិង កសិកម្មអេកូឡូស៊ី (ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង)	រក្សាទុកឯកសារកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីក្នុង គេហទំព័ររបស់សម្ព័ន្ធ	រក្សាទុកឯកសារអប់រំទៅ លើកសិកម្មអភិរក្សនិង ប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី ក្នុងបណ្ណាល័យរបស់ គេហទំព័ររបស់សម្ព័ន្ធ	អនុគណៈ កម្មការគ្រប់គ្រង ចំណេះដឹង
២.១.២	អភិវឌ្ឍសម្ភារៈបច្ចេកទេស និងអប់រំ (ដោយកិច្ចសហការ ជាមួយអនុគណៈកម្មការ ផ្សេងទៀត)	ផលិតសម្ភារៈបច្ចេកទេស និង អប់រំចំនួន១២ក្នុង១ឆ្នាំ	ផលិតសម្ភារៈ បច្ចេកទេស និងអប់រំត្រូវ បានផលិត	អនុគណៈ កម្មការគ្រប់គ្រង ចំណេះដឹង
២.១.៣	ចែករំលែកព័ត៌មានតាមរយៈវេទិកាផ្សេងៗ (ផ្សារភ្ជាប់យ៉ាង ជិតស្និទ្ធជាមួយនិងមុខងារ លើកម្មសហការផ្សេងៗ)	មានវេទិកាចែករំលែកព័ត៌មាន និងដំណើរការ	ចែករំលែកព័ត៌មាន នៃកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាពតាមរយៈ វេទិកា	អនុគណៈ កម្មការគ្រប់គ្រង ចំណេះដឹង
២.១.៤	គាំទ្រសហមណាមក្ម នៃ កសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពល វប្បកម្មនិរន្តរភាពនិងកសិកម្ម អេកូឡូស៊ីទៅក្នុងកម្មវិធី សិក្សាជាតិ	កម្មវិធីសិក្សាពន្យល់បញ្ចូល កសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពល វប្បកម្ម និរន្តរភាពនិងកសិកម្ម អេកូឡូស៊ី	សាកលវិទ្យាល័យ ភូមិន្ទកសិកម្ម និង សាកលវិទ្យាល័យជាតិ បាត់ដំបងធ្វើសមាហរ ណកម្ម នៃកសិកម្ម អភិរក្សនិងប្រពល វប្បកម្មនិរន្តរភាពនិង កសិកម្មអេកូឡូស៊ីទៅ ក្នុងកម្មវិធីសិក្សាជាតិ	អនុគណៈ កម្មការគ្រប់គ្រង ចំណេះដឹង
		កម្មវិធីហាត់ការ លើកសិកម្ម អភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាព	បញ្ជូននិស្សិតឱ្យទៅ ហាត់ការលើកសិកម្ម អភិរក្សនិងប្រពល វប្បកម្មនិរន្តរភាព	
		ទស្សនកិច្ចសិក្សាលើកសិកម្ម អភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាពសម្រាប់និស្សិត	ទស្សនកិច្ចសិក្សា ចំនួន២	
២.២	ស្រាវជ្រាវលើប្រព័ន្ធកសិអេកូឡូស៊ីផ្សេងៗគ្នា និងបច្ចេកទេស			
២.២.១	គាំទ្រយន្តការដើម្បីកំណត់ អាទិភាពការស្រាវជ្រាវ និងបន្ត ការស្រាវជ្រាវ	ពង្រឹងការទំនាក់ទំនងរវាង សមាជិក និងផ្តួចផ្តើមរៀបចំ កិច្ចប្រជុំ និង webinars	រៀបចំកិច្ចប្រជុំ និង webinar ចំនួន១	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ



២.២.២	គាំទ្រការស្រាវជ្រាវ ការ អភិរក្ស និងការចែករំលែកគ្រាប់ពូជ ដំណាំមូលដ្ឋាននិងដំណាំ គម្របដី	រួមចំណែកក្នុងការស្រាវជ្រាវ (ភាពធន់ ការបញ្ចូលជីវមាស និងវដ្តនៃអាហារូបត្ថម្ភ)	ការសម្រេចបាននូវ ការស្រាវជ្រាវ	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ
		រួមចំណែកក្នុងការចុះបញ្ជី ផ្លូវការនៃប្រភេទដំណាំគម្របដី ទៅក្នុងបញ្ជីថ្នាក់ជាតិ	ចុះបញ្ជីផ្លូវការនៃ ប្រភេទដំណាំគម្របដី ចំនួន១០ប្រភេទ	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ
		អភិវឌ្ឍន៍ធនធានសេនេទិច ដំណាំ	ផលិតសៀវភៅគោល សម្រាប់ដំណាំគម្របដី	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ
		ផ្លាស់ប្តូរទៅវិញទៅមកនូវ ធនធានសេនេទិច ជាមួយនឹង ឧទ្យានបច្ចេកទេសកសិកម្ម សាកលវិទ្យាល័យ និងក្រុម ផលិតគ្រាប់ពូជ	ចែករំលែកពូជសំខាន់ របស់ដំណាំគម្រប ដីទៅកាន់ក្រុមផលិត គ្រាប់ពូជឧស្សាហកម្ម	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ
២.២.៣	គាំទ្រការធ្វើតេស្តសាកល្បងនិង ការសម្របខ្លួន	ត្រៀមយន្តកសិកម្មសមស្រប និងបច្ចេកវិទ្យា	ធ្វើតេស្តសាកល្បង គ្រឿងយន្តកសិកម្ម សមស្របគ្រប់ប្រភេទ	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ
		ត្រូវបានធ្វើតេស្តសាកល្បង និងបញ្ជាក់រួចរាល់ (៣កំពន្ធ និង R4D)	ក្នុងស្ថានីយ និងនៅ ក៏សំដ្ឋានផ្ទាល់	
		ទទួលយកការបញ្ចេញ យោបល់ពីក្រុមអ្នកផ្តល់ សេវាកម្មទៅលើគ្រឿងយន្ត កសិកម្មសមស្រប	ធ្វើការស្ទង់មតិពីក្រុម អ្នកផ្តល់សេវាកម្ម ទៅលើគ្រឿងយន្ត កសិកម្មសមស្រប	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ
២.២.៤	គាំទ្រការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងធនធាន នៅស្ថានីយ៍បុសខ្មែរ មជ្ឈមណ្ឌល ស្រាវជ្រាវ	ផលិតគម្រោងស្នើសុំឱ្យមជ្ឈ មណ្ឌលស្រាវជ្រាវបុសខ្មែរក្លាយ ជាមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ ថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់តំបន់ និង ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ រវាងមជ្ឈមណ្ឌល និងសាកល វិទ្យាល័យ	ផលិតគម្រោងស្នើសុំ ចំនួន១	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ
២.៣	ការកំណត់តំបន់យុទ្ធសាស្ត្រជាអាទិភាពសម្រាប់កសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនិងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី			
២.៣.១	ធ្វើការវាយតម្លៃតំបន់ដីកសិកម្ម	ផលិតវិធីសាស្ត្រស្រាវជ្រាវលើដី កសិកម្មសម្រាប់កសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី	ផលិតវិធីសាស្ត្រ ស្រាវជ្រាវចំនួន១	អនុគណៈ កម្មការស្រាវជ្រាវ ដើម្បីការ អភិវឌ្ឍ

គោលបំណងយុទ្ធសាស្ត្រទី ៣ ៖ សេវាកម្មកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនិងកសិកម្មអេកូឡូស៊ីមានភាពប្រសើរ ឡើងនិងត្រូវបានពង្រីក

៣.១	គំរូដែលប្រកប ដោយភាពវៃឬធនត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយ			
៣.១.២	អនុវត្តការបណ្តុះបណ្តាល គ្រូបង្គោលជាទៀងទាត់ក្រោម ម៉ូដែលផ្សព្វផ្សាយ	គម្រោងកសិករនឹងរៀបចំវគ្គ បណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលទៅ កាន់មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តបាត់ដំបង និងព្រះវិហារ	រៀបចំវគ្គ បណ្តុះបណ្តាល គ្រូបង្គោលចំនួន១	អនុគណៈ កម្មការ លើកកម្ពស់ កសិកម្ម អភិរក្ស និង ប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាព
៣.១.៣	ធ្វើការជាមួយគម្រោង និង កម្មវិធីកសិកម្មដែលផ្តល់ មូលនិធិដោយរដ្ឋាភិបាលនិង ម្ចាស់ជំនួយ	យ៉ាងហោចណាស់មានកម្មវិធី តម្រង់ទិស/បណ្តុះបណ្តាល១ក្នុង មួយឆ្នាំ លើកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និង កសិកម្មអេកូឡូស៊ី ត្រូវបាន ណែនាំជាមួយនិងគម្រោងនិង កម្មវិធីកសិកម្ម	កម្មវិធីតម្រង់ទិស/ បណ្តុះបណ្តាល១ក្នុង មួយឆ្នាំ	អនុគណៈកម្មការ លើកកម្ពស់កសិ កម្មអភិរក្ស និង ប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាព
៣.២ ការយល់ដឹងពីអ្នកពាក់ព័ន្ធលើកសិកម្មអភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាពនិងកសិកម្ម អេកូឡូស៊ីត្រូវបានពង្រឹង				
៣.២.១	ផលិតវីដេអូ/សម្ភារៈផ្សព្វផ្សាយ ហើយបង្ហាញនៅលើប្រព័ន្ធ ផ្សព្វផ្សាយ គេហទំព័រ និងប្រព័ន្ធ ផ្សព្វផ្សាយសង្គម	វីដេអូ ២ ក្នុងមួយឆ្នាំ	វីដេអូ ២	អនុគណៈ កម្មការទាំង៤
		ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន៤ក្នុងមួយឆ្នាំ	ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន៤	លេខាធិការដ្ឋាន
		ឯកសារពាក់ព័ន្ធចំនួន ៥០ ច្បាប់ (រួមបញ្ចូលទាំង អត្ថបទ ។ល។) បានបង្ហាញលើ វេបសាយរបស់សម្ព័ន្ធកសិកម្ម អភិរក្សនិងប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាពកម្ពុជា	ឯកសារពាក់ព័ន្ធចំនួន ៥០ ច្បាប់	អនុគណៈ កម្មការទាំង៤
ខិត្តប័ណ្ណ ៤	ខិត្តប័ណ្ណ ៤	អនុគណៈ កម្មការទាំង៤		
៣.២.២	រៀបចំកិច្ចពិភាក្សាគុម្មលតាម ទូរទស្សន៍វិទ្យុ និង វេទិកាឆានលើបណ្តាញសង្គម	រៀបចំកិច្ចពិភាក្សាគុម្មលតាម ទូរទស្សន៍វិទ្យុ ១ដង ក្នុង មួយឆ្នាំ	កិច្ចពិភាក្សាចំនួន១	លេខាធិការដ្ឋាន
		គណៈកម្មការប្រតិបត្តិចូលរួម កិច្ចពិភាក្សាគុម្មលតាមទូរ ទស្សន៍វិទ្យុ ២ដង ក្នុងមួយឆ្នាំ	កិច្ចពិភាក្សាចំនួន២	គណៈកម្មការ ប្រតិបត្តិ



<p>៣.២.៣</p>	<p>រៀបចំពិធីសកម្ម និង ដំណើរទស្សនកិច្ចរបស់ភាគី ពាក់ព័ន្ធ</p>	<p>រៀបចំពិធីសកម្ម</p>	<p>ពិធីសកម្ម ចំនួន១</p>	<p>អនុគណៈ កម្មការលើក កម្ពស់កសិកម្ម អភិរក្ស និង ប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាព</p>
		<p>រៀបចំទស្សនកិច្ចរបស់ភាគី ពាក់ព័ន្ធ</p>	<p>ទស្សនកិច្ចចំនួន២</p>	<p>អនុគណៈ កម្មការលើក កម្ពស់កសិកម្ម អភិរក្ស និង ប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាព</p>
<p>៣.២.៤</p>	<p>គាំទ្រការរៀបចំធ្វើបង្ហាញ នៅទីវាលជាមួយសហគមន៍ កសិកម្ម</p>	<p>រៀបចំធ្វើបង្ហាញនៅទីវាល</p>	<p>រៀបចំធ្វើបង្ហាញនៅ ទីវាលចំនួន១</p>	<p>អនុគណៈ កម្មការលើក កម្ពស់កសិកម្ម អភិរក្ស និង ប្រពលវប្បកម្ម និរន្តរភាព</p>
<p>៣.៣</p>	<p>ការវិនិយោគពីគូអង្គឯកជននៅក្នុងការគាំទ្រនិងចូលរួមក្នុងកសិកម្មអភិរក្ស និងប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព និងកសិកម្មអេកូឡូស៊ី</p>			
<p>៣.៣.១</p>	<p>រៀបចំការប្រជុំ/កិច្ចពិភាក្សា តុម្កល ព្រមទាំងដំណើរទស្សន កិច្ចសម្របវិស័យឯកជន</p>	<p>រៀបចំការប្រជុំ/កិច្ចពិភាក្សា តុម្កលចំនួន២ ព្រមទាំងដំណើរទស្សនកិច្ចសម្របវិស័យ ឯកជន</p>	<p>រៀបចំប្រជុំ/ កិច្ចពិភាក្សាតុម្កល ចំនួន២</p>	<p>អនុគណៈ កម្មការ សម្របសម្រួល និងបណ្តាញ</p>
<p>៣.៣.២</p>	<p>គាំទ្រវិស័យឯកជនដើម្បី ធ្វើអោយប្រសើរឡើង នូវលទ្ធភាពទទួលបាន បច្ចេកវិទ្យា ហិរញ្ញវត្ថុ និង បណ្តាញទីផ្សារ របស់កសិករ</p>	<p>ការផ្សារភ្ជាប់វិស័យឯកជន ទៅកាន់សហគមន៍កសិករ តាមរយៈវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ច</p>	<p>វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ច ចំនួន១</p>	<p>អនុគណៈ កម្មការ សម្របសម្រួល និងបណ្តាញ</p>
<p>៣.១.៣</p>	<p>គាំទ្រការសិក្សាលើយន្តការ ហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីអោយរង្វាន់ កសិករនិងវិស័យឯកជន សម្រាប់ការចូលរួមនិងការប្រើ ប្រាស់កសិកម្មអភិរក្សនិង ប្រពលវប្បកម្មនិរន្តរភាព របស់ពួកគេ</p>	<p>ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវដីមាន</p>	<p>ដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នូវ ដីមាន</p>	<p>អនុគណៈ កម្មការ ស្រាវជ្រាវដើម្បី ការអភិវឌ្ឍ</p>





៦. ដៃគូដែលគាំទ្រសកម្មភាពលេខាធិការដ្ឋានកសិក



មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវកសិកម្មបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិធ្វើការសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៃតំបន់ត្រូពិច និងមេឌីទែរ៉ាណេ។ សកម្មភាពរបស់វាទាក់ទងនឹងវិទ្យាសាស្ត្រជីវិតវិទ្យាសាស្ត្រសង្គម និងវិស្វកម្មក្នុងកសិកម្ម អាហារនិងបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងដែនដី។ ការងាររបស់ខ្លួនផ្តោតលើប្រធានបទជាច្រើន៖ សន្តិសុខស្បៀង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ការកាត់បន្ថយវិសមភាព និងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ។ នៅកម្ពុជា CIRAD មានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយ៉ាងទូលំទូលាយ ជាមួយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ឧត្តមសិក្សា អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័នស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិ ដែលចនា និងវាយតម្លៃប្រព័ន្ធដំណាក់កសិកម្មតាមបែបអភិរក្សសម្រាប់ប្រព័ន្ធដំណាំស្រូវ និងតំបន់ខ្ពង់រាប។ ប្រព័ន្ធដំណាំដែលមានមូលដ្ឋានលើកសិកម្មអភិរក្សទាំងនេះធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវការសម្របខ្លួនទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដោយវិនិយោគលើការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ជាពិសេសក្នុងការស្តារដីមុខងារ និងសេវាកម្មនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដី។



មជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងអាហារូបត្ថម្ភ (CE SAIN) នៅសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម (RUA) មានគោលបំណងជំរុញការច្នៃប្រឌិតរបស់វិស័យឯកជន ការស្រាវជ្រាវកសិកម្ម ការ អប់រំនិងបណ្តុះបណ្តាល និងការកសាងសមត្ថភាពក្នុងវិស័យសាធារណៈតាមរយៈការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវកិច្ចសហការ និងការចែករំលែកចំណេះដឹងដែលផ្តោតលើការលើកកម្ពស់សន្តិសុខស្បៀង និងអាហារូបត្ថម្ភនៅកម្ពុជា។ គោលបំណងស្នូលចំនួនបីរបស់ CE SAIN គឺ ១/ សម្របសម្រួល និងបង្កើនប្រសិទ្ធភាព Feed the Future Innovation Labs និងសកម្មភាពពង្រឹងកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពដែលផ្តល់មូលនិធិដោយ USAID (ii) កសាងសមត្ថភាពមនុស្ស និងស្ថាប័ននៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និង (iii) បង្កើតបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម ស្ថានឧទ្យាន ដើម្បីបង្ហាញអំពីបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មដែលមានសក្តានុពលខ្ពស់ និងយុទ្ធសាស្ត្រ ក្នុងការពង្រឹងប្រព័ន្ធកសិកម្មខ្នាតតូចប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ CE SAIN ចាប់ដៃគូជាមួយអង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ (វិស័យសាធារណៈ និងឯកជន និងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល) ដើម្បីអនុវត្តសកម្មភាពនៅក្នុងខេត្តមួយចំនួនក្នុងប្រទេសកម្ពុជា តាមរយៈប្រកបមូលនិធិផ្សេងៗ។



ស្វីសខនថាក់ (Swisscontact) - មូលនិធិស្វីសសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ បច្ចេកទេស គឺជាមូលនិធិឯករាជ្យមិនរកប្រាក់ចំណេញដែលមានមូលដ្ឋាននៅ ទីក្រុង Zürich ដែលបានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ១៩៥៩ ដោយគ្រួសារខណានមុខគេ ពីវិស័យឯកជនស្វីស និងសាកលវិទ្យាល័យ ស្វីស។ វាត្រូវបានចូលរួមទាំងស្រុង នៅក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ ដែល សកម្មនៅក្នុងប្រទេសជាង៣៨ជាមួយនឹង កម្មវិធីចំនួន ១២០ ដែលមានសមាជិកបុគ្គលិកច្រើនជាង១០០នាក់។ ជា បេះដូងនៃការងារទាំងអស់របស់ ស្វីសខនថាក់ ឈរលើវិស័យឯកជន និងត្រូវបាន ដឹកនាំរបស់ខ្លួនសម្រាប់ការសម្រេចបាននូវកំណើនសេដ្ឋកិច្ចដែលរួមបញ្ចូល កាន់តែច្រើន។ ស្វីសខនថាក់ខិតជិតចំណុចនេះតាមរយៈផ្នែកការងារចំនួន៨៖ ការអប់រំ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈដំបូង ការបញ្ចូលទីផ្សារការងារ ការបង្កើន ជំនាញ និងបង្កើតជំនាញ កសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព ពាណិជ្ជកម្ម ទីក្រុង បៃតង ទេសចរណ៍ និងប្រព័ន្ធអេកូសហគ្រិន។ ស្វីសខនថាក់មានវត្តមាននៅទូទាំង អាស៊ីអាគ្នេយ៍អស់រយៈពេលជាង៣០ឆ្នាំមកហើយ។

បេសកកម្មរបស់សាកលវិទ្យាល័យ Kansas State គឺដើម្បីជំរុញការបង្រៀន ការស្រាវជ្រាវ និងសេវាកម្មដ៏ល្អឥតខ្ចោះដែលអភិវឌ្ឍពលរដ្ឋដែលមានជំនាញ និងការអប់រំខ្ពស់ ដែលចាំបាច់ដើម្បីលើកកម្ពស់សុខុមាលភាពរបស់រដ្ឋKansas ប្រទេសជាតិ និងសហគមន៍អន្តរជាតិ។ សាកលវិទ្យាល័យទទួលយកភាពសម្បូរ បែប លើកទឹកចិត្តឱ្យមានការចូលរួម ហើយប្តេជ្ញាចិត្តចំពោះការរកឃើញ ចំណេះដឹង ការអប់រំរបស់និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ និងបញ្ចប់បរិញ្ញាបត្រ និងការ កែលម្អគុណភាពជីវិត និងស្តង់ដារនៃការរស់នៅរបស់អ្នកដែលយើងបម្រើ។ ចាប់តាំងពីការបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ ១៨៦៣ សាកលវិទ្យាល័យបានវិវត្តទៅជា គ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សាទំនើប ប្តេជ្ញាចិត្តចំពោះកម្មវិធីប្រកបដោយគុណភាព និង ឆ្លើយតបទៅនឹងពិភពលោកដែលផ្លាស់ប្តូរយ៉ាងឆាប់រហ័ស និងសេចក្តីប្រាថ្នានៃ សង្គមចម្រុះកាន់តែខ្លាំងឡើង។ KSU គឺជាផ្ទះរបស់គម្រោង «Feed the Future Sustainable Innovation Innovation Lab (SIIL)» ដែលគាំទ្រការស្រាវជ្រាវ កសាងមូលធនមនុស្ស និងសង្គម ដើម្បីកែលម្អសន្តិសុខស្បៀង អាហារូបត្ថម្ភ និងជីវភាពរស់នៅរបស់កសិករខ្នាតតូចនៅជុំវិញពិភពលោក។ SIIL គាំទ្រគំនិត ផ្តួចផ្តើមការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័ន ដែលជាឧបករណ៍សំខាន់ក្នុងការបង្កើត មជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពលើអាំងតង់ស៊ីតេកសិកម្មនិរន្តរភាព (CESAIN) នៅ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម (RUA) ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។





nurture
គម្រោងនើតធី

The Nurture Project គឺជាគម្រោងរួមគ្នារបស់ HEKS/EPER (Swiss Church Aid) និង Caritas Switzerland Cambodia ។ Nurture នឹងត្រូវបានអនុវត្តដោយមានការគាំទ្រពីទីភ្នាក់ងារស្វីសសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ (SDC) ។ Nurture មានគោលបំណងដោះស្រាយបញ្ហាធំៗនឹងអាកាសធាតុរបស់កសិករខ្នាតតូចដោយប្រើវិធីសាស្ត្រជាប្រព័ន្ធ ដែលដោះស្រាយបញ្ហាជាច្រើនទាក់ទងនឹងគម្លាតហិរញ្ញវត្ថុ បច្ចេកទេស ស្ថាប័ន និងព័ត៌មាន ។ គោលដៅរួមរបស់គម្រោងគឺដើម្បីធ្វើការឆ្ពោះទៅរកគ្រួសារកសិករខ្នាតតូចដែលងាយរងគ្រោះ ហើយសហគមន៍របស់ពួកគេកាន់តែមានភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងទទួលបានប្រាក់ចំណូលកើនឡើងតាម រយៈការបញ្ជាក់ពីអាកាសធាតុនៃប្រព័ន្ធកសិកម្ម agroecological ។





ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC



AFD



UNITED NATIONS
ESCAP

CSAM

គម្រោងគាំទ្ររបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍



innovation for
sustainable agriculture



Agroecology and
Safe Food System
Transitions



គម្រោងនើតមី

WAT4CAM