



គម្រោងពង្រឹងបច្ចេកទេសអនុវត្តន៍ការគ្រប់គ្រងដីប្រកបដោយចីរភាព (SLM) តាមរយៈកសិករខ្នាតតូច៖ ធ្វើការជាមួយសេវាកម្មផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្ម ដើម្បីកំណត់ វាយតម្លៃ និង ផ្សព្វផ្សាយការអនុវត្ត SLM

សេចក្តីសង្ខេប

គោលបំណងគម្រោង

- ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពធន់របស់កសិករខ្នាតតូចទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ពង្រឹងសមត្ថភាពសេវាកម្មផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ដើម្បីកំណត់និងចងក្រងឯកសារស្តីពីការអនុវត្តន៍ SLM ដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- បង្កើតប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យថ្នាក់ជាតិស្តីពីការគ្រប់គ្រងដីប្រកបដោយចីរភាព
- ជំរុញដល់កសិករខ្នាតតូចឱ្យទទួលបានការអនុវត្តន៍ SLM ដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវគោលនយោបាយ និងគោលការណ៍លើកទឹកចិត្តសម្រាប់ពង្រីកការអនុវត្តន៍បច្ចេកទេស SLM

ដែកអនុវត្តគម្រោង

គម្រោងនេះអនុវត្តដោយ មជ្ឈមណ្ឌលសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ និងបរិស្ថាន (CDE) នៃសាកលវិទ្យាល័យប៊ែន ប្រទេសស្វីស ដែលជាទីស្នាក់ការនៃលេខាធិការដ្ឋានរបស់ បណ្តាញទស្សនៈពិភពលោកស្តីពីវិធីសាស្ត្រ និងបច្ចេកទេសអភិរក្ស (WOCAT) សហការជាមួយប្រទេសដែក្នុង ចំនួនបីរួមមាន៖ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម (សវភក) នៃប្រទេសកម្ពុជា, វិទ្យាស្ថានជាតិស្រាវជ្រាវកសិកម្ម និងព្រៃឈើ (NAFRI) នៃប្រទេសឡាវ និងបណ្តាញថែទាំដីអូឡង់ដា នៃប្រទេសអ៊ូហ្គង់ដា។ គម្រោងនេះធ្វើការសហការជិតស្និទ្ធជាមួយនឹងគម្រោងវិនិយោគកម្មវិញ្ញាប្បទាន ដែលគាំទ្រដោយមូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម (IFAD) នៅក្នុងប្រទេសទាំងបី។

ទំនាក់ទំនងព័ត៌មានលម្អិត

- សវភក៖ **លោក គឹម សុបិន្ត**
អ្នកសម្របសម្រួលគម្រោងថ្នាក់ជាតិ
មជ្ឈមណ្ឌលសិក្សាស្រាវជ្រាវកសិកម្មនិងបរិស្ថាន នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម
អ៊ីម៉ែល៖ kimsoben@gmail.com
- លេខាធិការដ្ឋាន CDE/WOCAT៖ **លោកស្រី នីកូល ហារ៉ាវី**
អ្នកសម្របសម្រួលគម្រោង
អ៊ីម៉ែល៖ nicole.harari@cde.unibe.ch
- ការិយាល័យ CDE នៅទីក្រុងវៀងច័ន្ទ៖ **កញ្ញា ស្តេហ្វានី ដេកឺត**
អ្នកសម្របសម្រួលគម្រោងប្រចាំប្រទេសឡាវនិងប្រទេសកម្ពុជា
អ៊ីម៉ែល៖ stephanie.jaquet@cde.unibe.ch
អាសយដ្ឋាន៖ ក្រុមទី ១១, ផ្ទះលេខ ១៣៦, ផ្លូវស៊ីមូង, ហាំ១បានផាផូ, វៀងច័ន្ទ, ប្រទេសឡាវ
ទូរស័ព្ទ៖ +៨៥៦ ៣០ ៩៨៨ ១៦៤៨

រយៈពេលអនុវត្តគម្រោង

ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៦ ដល់ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៩

មូលនិធិឧបត្ថម្ភ

គម្រោងនេះ ទទួលបានការគាំទ្រនិងផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានពីមូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម (IFAD)។

សាវតារនៃគម្រោង

កសិករកាន់តែច្រើនបានកំពុងអនុវត្តកសិកម្មក្នុងគោលដៅពាណិជ្ជកម្ម។ ពួកគាត់កំពុងព្យាយាមបង្កើនប្រាក់ចំណេញឱ្យបានច្រើនជាអតិបរមាក្នុងរយៈពេលដ៏ខ្លី តាមរយៈការប្រើប្រាស់ធាតុចូលកសិកម្មយ៉ាងច្រើន និងការទាញយកប្រយោជន៍ច្រើនលើសលប់ពីធនធានធម្មជាតិ។ ការអនុវត្តន៍បែបនេះបាននាំទៅរកភាពរេចរិលនៃធនធានធម្មជាតិដែលពួកគាត់ពឹងអាស្រ័យ។ ផលប៉ះពាល់នៃការអនុវត្តទាំងនេះទៅលើដីនិងជីវភាពរបស់កសិករមានលក្ខណៈធ្ងន់ធ្ងរ ហើយភាពប្រឈមមានកាន់តែខ្លាំងដោយសារការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ការបង្កើតឱ្យមានការអនុវត្តបច្ចេកទេស SLM គឺជាជម្រើសមួយដ៏ល្អសម្រាប់កសិករខ្នាតតូច ដើម្បីបំពេញតម្រូវការទីផ្សារប្រកបដោយចីរភាពផង និងបង្កើនភាពធន់របស់ពួកគាត់ឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុផង។

គេសង្កេតឃើញមានការអនុវត្តបច្ចេកទេស SLM បង្កើតថ្មីជាច្រើន ដែលជាវិធីយូរត្រូវបានរកឃើញថ្មីដោយកសិករខ្នាតតូច។ ប៉ុន្តែបច្ចេកទេស SLM តិចតួចណាស់ត្រូវបានចងក្រងជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈស្តង់ដារ។ ដូចនេះ វាពិតជាចាំបាច់ត្រូវមានការវាយតម្លៃលើការអនុវត្តបច្ចេកទេស SLM ដែលមានស្រាប់ និងបច្ចេកទេសអភិវឌ្ឍថ្មីៗ ត្រូវកំណត់ឱ្យបានជាក់លាក់នូវលក្ខខណ្ឌរក្សាគ្រប់វិស័យផលប៉ះពាល់ និង អត្ថប្រយោជន៍នៃបច្ចេកទេសទាំងនោះ ព្រមទាំងត្រូវស្វែងយល់ពីលក្ខណៈដែលការអនុវត្តទាំងនោះឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ព័ត៌មានទាំងនេះ ជួយគាំទ្រដល់ការសម្រេចចិត្តក្នុងការលើកកម្ពស់ការអនុវត្តបច្ចេកទេស SLM ដោយប្រសិទ្ធភាព។

គោលបំណង និងលទ្ធផលរំពឹងទុក

គោលបំណងរួមរបស់គម្រោងនេះគឺ បង្កើនភាពធន់របស់សហគមន៍និងកសិករខ្នាតតូច ឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងសម្ពាធពីកំណើនប្រជាជន កំណើនយ៉ាងឆាប់រហ័សនៃនគរូបនីយកម្ម និងកំណើនសេដ្ឋកិច្ច។

គម្រោងនេះ៖

- គាំទ្រសេវាកម្មផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ដើម្បីពង្រីកការអនុវត្ត SLM ទៅតាមវិធីសាស្ត្រជាក់លាក់មួយ។ វិធីសាស្ត្រនេះនឹងត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងកម្មវិធីវិនិយោគកម្ចីហិរញ្ញប្បទានដែលគាំទ្រដោយ IFAD ។
- ជួយកសិករក្នុងស្រុកគោលដៅរបស់កម្មវិធី IFAD ឱ្យទទួលបានការអនុវត្ត SLM និងបង្កើនភាពធន់របស់គាត់ ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- បង្កើតវេទិកាពិភាក្សាស្តីពីគោលនយោបាយ SLM ថ្នាក់ជាតិ និង វេទិកាសម្រាប់លើកកម្ពស់គោលនយោបាយនិងគោលការណ៍លើកទឹកចិត្ត ដើម្បីពង្រីកការអនុវត្តបច្ចេកទេស SLM ។

ការកសាងសមត្ថភាព និងឧបករណ៍បច្ចេកទេស



គម្រោងនេះ ជួយអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ឱ្យប្រើឧបករណ៍បច្ចេកទេស និង វិធីសាស្ត្ររបស់ WOCAT សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង និងការគាំទ្រការសម្រេចចិត្តក្នុងការគ្រប់គ្រងដីប្រកបដោយចីរភាព។ ឧបករណ៍ទាំងនេះរួមមាន បញ្ជីរសំនួរស្តីពីបច្ចេកទេសនិងវិធីសាស្ត្រផ្សព្វផ្សាយ SLM ប្រព័ន្ធទិន្នន័យសកលដែលពាក់ព័ន្ធ (<https://qcat.wocat.net/>) ឧបករណ៍ធ្វើផែនទីសម្រាប់បង្កើតផែនទីបង្ហាញពីការរចរិលដីនិងការអនុវត្ត SLM និងឧបករណ៍គាំទ្រការសម្រេចចិត្តពាក់ព័ន្ធនឹង SLM ។

ឧបករណ៍និងវិធីសាស្ត្រ SLM ទាំងនេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់យ៉ាងទូលំទូលាយដោយស្ថាប័នជាច្រើននៅជុំវិញពិភពលោក។ ប្រព័ន្ធទិន្នន័យសកលស្តីពី SLM ត្រូវបានទទួលស្គាល់ដោយ អនុសញ្ញាសហប្រជាជាតិដើម្បីប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងរហោស្ថានកម្ម (UNCCD) និងត្រូវបានប្រើដោយរដ្ឋជាសមាជិករបស់ UNCCD ដើម្បីវាយការណ៍អំពីការអនុវត្តបច្ចេកទេស SLM ល្អៗនៅក្នុងប្រទេសខ្លួន។

សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្មនឹងរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលដើម្បីបង្កើតក្រុមភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយដែលមានចំណេះដឹងពេញលេញក្នុងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ និងវិធីសាស្ត្ររបស់ WOCAT។

លក្ខណៈស្ថានប័ណ្ណអនុវត្តគម្រោង

មជ្ឈមណ្ឌល CDE ដែលជាទីស្នាក់ការនៃខោធីការដ្ឋានរបស់ WOCAT ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវលើការសម្របសម្រួលគម្រោងទាំងមូល និងការអនុវត្តគម្រោងក្នុងប្រទេសទាំងបី។ នៅថ្នាក់ជាតិ សវភក ដែលជាដៃគូសហការ ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវចំពោះការសម្របសម្រួលនិងអនុវត្តសកម្មភាពគម្រោងជាមួយសេវាកម្មផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម។ សវភក ធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយនឹងគម្រោងវិនិយោគកម្ចីហិរញ្ញប្បទានគាំទ្រដោយ IFAD គឺ កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE) ដើម្បីពង្រឹងប្រតិបត្តិការក្នុងប្រទេស និង បញ្ចូលឧបករណ៍និងវិធីសាស្ត្រ SLM ទៅក្នុងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដែលមានស្រាប់។

នៅក្នុងគោលការណ៍នៃវេទិកាពិភាក្សាស្តីពីគោលនយោបាយ SLM គម្រោងនេះសហការជាមួយស្ថាប័នជាតិនិងអន្តរជាតិដែលសកម្មក្នុងវិស័យពាក់ព័ន្ធនឹង SLM។

អាសយដ្ឋានគេហទំព័រពាក់ព័ន្ធ

- សវភក: www.rua.edu.kh
- CDE: www.cde.unibe.ch
- WOCAT: www.wocat.net
- គម្រោង ASPIRE: http://operations.ifad.org/web/ifad/operations/country/project/tags/cambodia/1703/project_overview