



ក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE)

គោលការណ៍ណែនាំ
ការជ្រើសរើសនិងចងក្រង ក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច
Smallholder Learning Group (SLG)



រូបភាព អង្គការវិបអន្តរជាតិនៅកម្ពុជា



រៀបចំដោយ : កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE)

ឧបត្ថម្ភដោយ: រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងមូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម (IFAD)

ភ្នំពេញ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៧

មាតិកា

ទំព័រ

មាតិកា	2
អារម្ភកថា	2
សេចក្តីផ្តើម	3
១. សេចក្តីផ្តើម	2
២. គោលបំណង និងគោលដៅ	2
៣. វិធីសាស្ត្របង្កបង្កើនក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច	3
៤. ជំហានអនុវត្ត	4
ជំហានទី១: ការប្រជុំផ្សព្វផ្សាយគោលបំណង និងគោលដៅរបស់ កម្មវិធី ឬគម្រោងតាមភូមិ ឃុំគោលដៅ	4
ជំហានទី២: ការជ្រើសរើសកសិករ និងការរៀបចំក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច	7
ជំហានទី ៣: ការធ្វើបំណាច់ថ្នាក់ទ្រព្យរបស់ ក្រុមកសិករ	8
តារាងទី ៣.១. តារាងធ្វើបំណាច់ថ្នាក់ទ្រព្យធន.....	9
តារាងទី៣.២. តារាងព័ត៌មានលម្អិតពីកសិករដែលបានចូលរួមក្នុងក្រុមសិក្សាខ្នាតតូច.....	7
តារាង ៣.៣. ឈ្មោះក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច.....	8
ជំហានទី ៤: ការរៀបចំរបាយការណ៍ស្តីពីក្រុម លក្ខន្តិកៈ និងបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងកសិករសិក្សាខ្នាតតូច	10
លក្ខន្តិកៈរបស់ក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច	19
បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងសម្រាប់ក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច	25
ជំហានទី ៥: យន្តការស្តារពីរបស់ក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច	27

អារម្ភកថា

កសិកម្មខ្នាតតូច គឺបានដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងការចូលរួមចំណែកជម្រុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារកសិករនៅ ទីជនបទ ឬអាចហៅម្យ៉ាងទៀតបានថា កសិកម្មខ្នាតតូច គឺជាម៉ាស៊ីនក្នុងការជម្រុញនូវកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ។ ការ ប្រមូលផ្តុំគ្នាជាក្រុម នាំឲ្យមានការផ្លាស់ប្តូរនូវបទពិសោធន៍គ្នា នាំឲ្យមានការចែករំលែកគ្នានូវបច្ចេកទេស ទេព្យកោសល្យ ឬចំណេះដឹង គឺជាកំលាំងចលកម្មយ៉ាងសំខាន់ដែលមិនអាចខ្វះបាននៅក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហា ដែលកើតមាន ស្វែងរកនូវគន្លឹះ ឬវិធីសាស្ត្រល្អៗសម្រាប់ដោះស្រាយនូវបញ្ហានានា និងដើម្បីបញ្ចៀសបាននូវការ ខាតបង់ពេលវេលា និងថវិកា។ មិនត្រឹមតែប៉ុណ្ណោះ ការផ្លាស់ប្តូរនូវបទពិសោធន៍ និងការចែករំលែកទាំងនេះ គឺបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុង ការជម្រុញឲ្យមានកំណើននៃការអនុវត្តផលិតកម្មកសិកម្ម ជម្រុញឲ្យមាន ស្ថិរភាពសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារកសិករ សម្រួលដល់កសិករក្នុងការសម្របខ្លួនតាមស្ថានភាពវិវត្ត នៃសាកលភាវូបនីយកម្ម និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក៏ដូចជាចូលរួមចំណែកក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ផលិតផលកសិកម្មនៅលើទីផ្សារប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព។ ប៉ុន្តែនាពេលបច្ចុប្បន្ន កសិករនៅមិនទាន់មានការប្រមូលផ្តុំគ្នាជាក្រុមក្នុងការផលិត មិនមានការចង ក្រងគ្នាជាក្រុម មិនមានអំណាចតម្លៃលើទីផ្សារផលិតផលកសិកម្មរបស់ខ្លួន មិនមានបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មគ្រប់គ្រាន់ និងរឹតតែមិនអាចសម្របខ្លួនបានទៀតជាមួយនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬកសិករខ្លះបានបោះបង់ចោលនូវមុខ របរកសិកម្ម និងធ្វើចំណាកស្រុកច្រើន ជាពិសេសយុវជនដែលជាកំលាំងស្នូលក្នុងការបន្តវេនកសិកម្មទៅថ្ងៃមុខ។ ដោយមើលឃើញនូវសារប្រយោជន៍ពីកសិករខ្នាតតូច និងការប្រឈមរបស់កសិករខ្នាតតូចទាំងនេះទើប រាជរដ្ឋា ភិបាលកម្ពុជា ដែលមានអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម/នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ជាសេនាធិការ បានសហការ ជាមួយ កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE) រៀបចំចងក្រង ឲ្យមានជា គោលការណ៍ណែនាំ ស្តីពី **ចងក្រងក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច** នេះឡើង។ គោលការណ៍ណែនាំនេះ ជា ឯកសារជំនួយ ស្មារតីមួយយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការជួយសម្រួលដល់ភ្នាក់ងារកសិករក្នុងការទូទាំងប្រទេសយកទៅ ប្រើប្រាស់ ជាប្រយោជន៍ក្នុងការចងក្រងក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច ពីព្រោះកូនសៀវភៅនេះ បានបង្ហាញនូវគន្លឹះ សំខាន់ៗជាច្រើនសម្រាប់ជាប្រទីបំភ្លឺផ្លូវក្នុងការចងក្រងក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូចដែលអាចឲ្យមានក្រុមកសិករ សិក្សាខ្នាតតូច ទទួលបាននូវបច្ចេកវិទ្យា បច្ចេកទេសទាន់ពេលវេលា និងគ្រប់គ្រាន់ដែលអាចឲ្យកសិករ ក្រុមកសិករ សិក្សាខ្នាតតូចឬសហគមន៍ កសិកម្មទទួលបាន និងយកទៅអនុវត្តបាន និងមានដំណើរការប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយ ជោគជ័យ និងមាននិរន្តរភាព។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ២០.....
អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និង
ជាប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធីផ្នែកផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
បច្ចេកវិទ្យា និងការស្រាវជ្រាវ

លោកបណ្ឌិត ម៉ាក សៀន

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

យើងខ្ញុំសូមសម្តែងនូវកតញ្ញាធាធម៌ និង ដឹងគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះម្ចាស់ជំនួយ មូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម (IFAD) ដែលបានផ្តល់ថវិកាដល់ក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទក្នុងការអនុវត្តកម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE) មានគោលបំណងកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងបង្កើនភាពធន់ របស់គ្រួសារ កសិករក្រីក្រ និងងាយរងគ្រោះខ្នាតតូចនៅកម្ពុជា។ កម្មវិធីបានផ្តល់ថវិកា ដល់អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម/នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ក្នុងការអនុវត្ត សមាសភាពទី២ នៃកម្មវិធី គឺអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពសេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ដើម្បីជួយគាំទ្រការកែលម្អសេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងមូលដ្ឋានតាមរយៈបង្កើនគុណភាពផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម និងគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង និងពង្រឹងធនធានមនុស្សសម្រាប់ ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម។

គោលការណ៍ណែនាំ **“ការចងក្រងក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច”** នេះជា សមិទ្ធិផលថ្មីមួយរបស់កម្មវិធី ASPIRE ភាពជោគជ័យក្នុងដំណើរការរៀបចំសៀវភៅ នេះ គឺអាស្រ័យទាំងស្រុងលើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការចូលរួមក្រុមការងារបច្ចេកទេស របស់កម្មវិធីនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម/នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ។

ដើម្បីកត់ត្រាទុកនូវវិភាគទានដ៏មានតម្លៃទាំងនេះយើងខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះក្រុមការងាររៀបចំសៀវភៅដែលមាន លោកបណ្ឌិត ម៉ាក់ សៀន លោកបណ្ឌិត ម៉ៅ មីនា លោក ចាយ គង់គ្រុយ លោក ខៀន សុវណ្ណារា លោក សាយ តុម លោក ទី គៀង ដែលបានខិតខំ ស្រាវជ្រាវ ចងក្រង សៀវភៅនេះលេចជាប្រភេទឡើងប្រកបដោយអត្ថប្រយោជន៍សម្រាប់ បណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រី ដើម្បីឲ្យមានទំនុកចិត្តក្នុងការផ្តល់បច្ចេកទេសបន្តដល់ក្រុមកសិករនឹងដើម្បីបង្កើននូវបរិយាកាស ដែលអាចមានការចូលរួមអនុវត្តសកម្មភាពរបស់កម្មវិធីពីសហគមន៍ ការចូលរួមកាត់បន្ថយ ភាពក្រីក្រ និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលរបស់កសិករខ្នាតតូច ក្រីក្រ និងងាយរងគ្រោះក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។

១. សេចក្តីផ្តើម

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាបញ្ហាសកល ដែលកើតមានឡើងយ៉ាងច្បាស់ និងមានឥទ្ធិពលលើផលិតកម្មស្បៀងអាហារនៅក្នុងបណ្តាប្រទេសមួយចំនួនលើសកលលោក ដោយការកើតមានឡើង៖ ការកើនឡើងកំដៅទឹកជំនន់ រាំងស្ងួត ភ្លៀងមិនទៀងទាត់ សត្វល្អិត ជម្ងឺ ការកើនឡើងកំពស់ទឹកប្រហូរចូលដីស្រែ ចំការ។ល។ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានទទួលរងឥទ្ធិពលពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុចមកហើយតាមរយៈការកើតឡើងពីភាពប្រក្រតីនៃអាកាសធាតុ ដូចជាមានព្រឹត្តិការណ៍ទឹកជំនន់ ភាពរាំងស្ងួត សត្វល្អិត និងជម្ងឺបំផ្លាញ ខ្យល់ព្យុះ ការកើនឡើងកំពស់ទឹកសមុទ្រ ដែលបណ្តាលឲ្យមានផលិតភាពកសិកម្មទាប និងមានផលប៉ះពាល់ដល់សន្តិសុខស្បៀង និងភាពក្រីក្រ ដោយមានឆ្នេរសមុទ្រវែងរហូតដល់ ៤៣៥គីឡូម៉ែត្រ និងមានរយៈកំពស់ទាប ផ្ទៃដីវាលទំនាបតាមអាងទន្លេគង្គក្រាម តំបន់ទន្លេសាប ហើយមានប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅច្រើន និងមានសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចពីងផ្នែកលើមុខរបរកសិកម្ម ធនធានជលផល ព្រៃឈើ និងធនធានធម្មជាតិហើយមានផ្ទៃដីស្រែទំនាបពីងដោយរបបទឹកភ្លៀង ប្រមាណជាង ២.៥លានហិកតា។

វិស័យកសិកម្មបានទទួលរងពីផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ តែវិស័យកសិកម្មក៏បានចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការបន្ត បង្កើនភាពធន់ និងបន្ធូរបន្ថយផលប៉ះពាល់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដើម្បីធានាប្រព័ន្ធផលិត ចែកចាយ និងផ្គត់ផ្គង់ស្បៀង មាននិរន្តរភាពសម្រាប់សន្តិសុខស្បៀង និងអាហារូបត្ថម្ភតាមរយៈការប្រើប្រាស់ និងការអនុវត្តប្រសើរនៃបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម៖ ពូជដំណាំ ពូជសត្វ ការអនុវត្តប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះ ប្រពលវប្បកម្មដំណាំ សត្វ ច្បារដំណាំគ្រួសារ កសិកម្មអភិរក្ស ប្រព័ន្ធដំណាំស្បៀង និងថាមពលចម្រុះ ការប្រើប្រាស់ថាមពលទាបនៃប្រព័ន្ធវិប្បកម្ម ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ដី និងទឹកមាននិរន្តរភាព និងក្សេត្រ រុក្ខកម្ម។ល។

កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធននឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាកម្មវិធីជាតិមួយ មានគោលបំណង កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងបង្កើនភាពធន់ របស់គ្រួសារ កសិករក្រីក្រ និងងាយរងគ្រោះខ្នាតតូចនៅកម្ពុជា។ កម្មវិធីនេះមានគោលដៅ លើកកម្ពស់គំរូសវាកសិកម្មដែលបានបង្កើតឡើង និងត្រូវអនុវត្តពីឆ្នាំ ២០១៥ ដល់ ២០២១ សម្រាប់ជួយកសិករខ្នាតតូចទូទៅ ដើម្បីដើម្បីចូលរួមជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ច តាមរយៈបង្កើនប្រាក់ចំណូល និងភាពធន់ក្នុងមុខរបរកសិកម្ម។ សមាសភាពទី២ នៃកម្មវិធីគឺអភិវឌ្ឍសមត្ថភាពសេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មដើម្បីជួយគាំទ្រការរីកលម្អសេវាផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងមូលដ្ឋានតាមរយៈបង្កើនគុណភាពផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម និងគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង និងពង្រឹងធនធានមនុស្សសម្រាប់ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម។

គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់ការចងក្រងក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច ត្រូវរៀបចំឡើងសម្រាប់មន្ត្រី និងភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មជួយរៀបចំក្រុមកសិករដើម្បីចេះដោះស្រាយបញ្ហា ខុសគ្នា ដែលប៉ះពាល់ដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ លទ្ធភាព សមត្ថភាព ភាពបន្ត របស់កសិករនៅមូលដ្ឋាន និងតម្រូវការបច្ចេកទេសកសិកម្មនានាសម្រាប់បង្កើនភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅតាមសហគមន៍កសិករ។

២. គោលបំណង និងគោលដៅ

ការចងក្រងក្រុមកសិករសិក្សាខ្នាតតូច នៅតាមភូមិ ឃុំគោលដៅ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង និងបង្កើនសមត្ថភាពរបស់កសិករ ក្រុមកសិករនិងសហគមន៍កសិកម្មក្នុងការបង្កើនផលិតភាព គុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផលកសិកម្ម បង្កើនប្រាក់ចំណូល និងជីវភាពរស់នៅ ព្រមទាំងពង្រឹងភាពធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ