



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

គម្រោងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មដោយតាមដានបរិស្ថាន

វឌ្ឍនភាពនៃគម្រោងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម ដោយតាមដានបរិស្ថាន

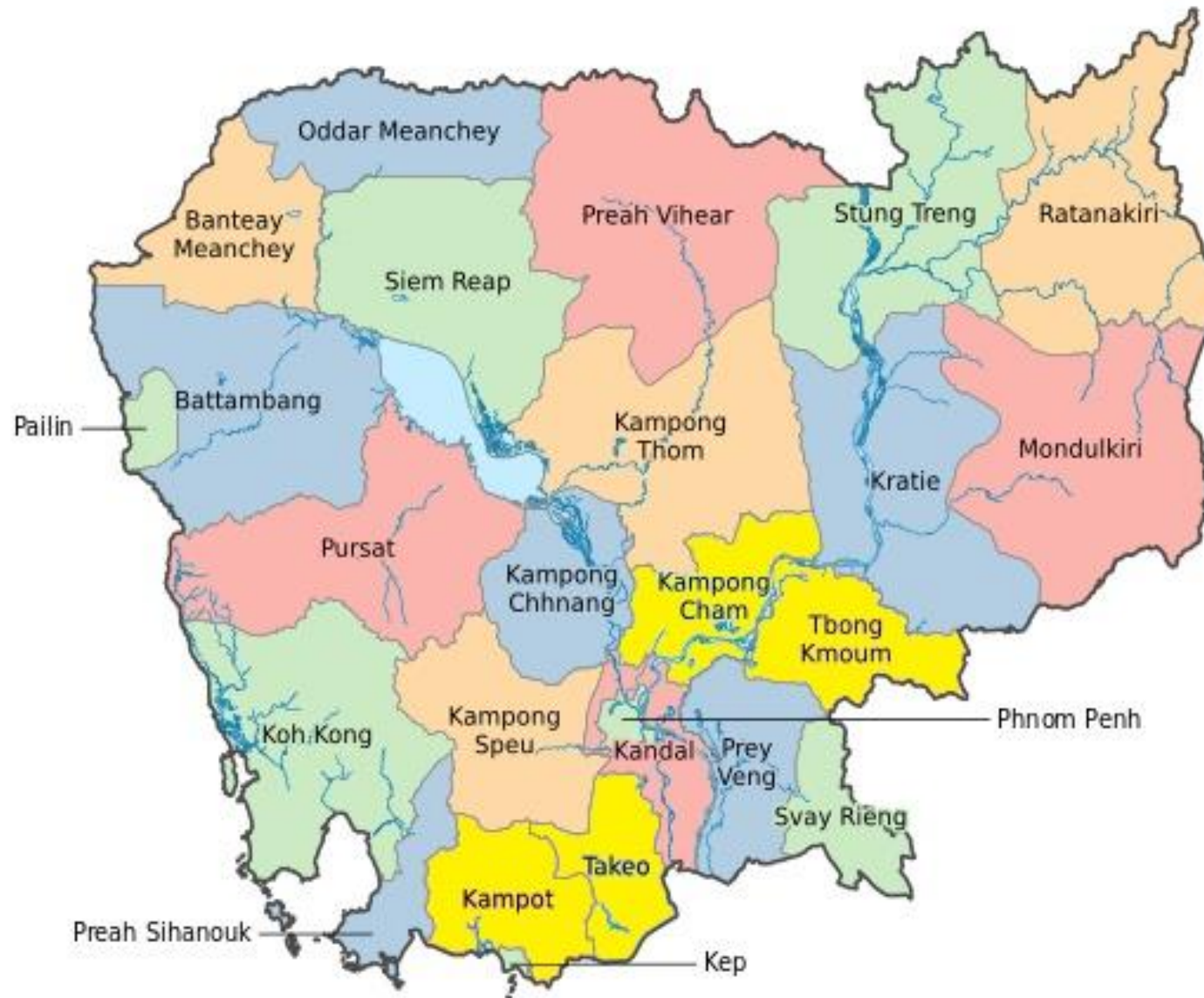
Progress of Climate-Friendly Agribusiness Value Chains Sector Project (CFACV)

បង្ហាញដោយ៖ លោក គួង តារា, អនុប្រធានក្រុមទីប្រឹក្សាស្តីទី CS2

ថ្ងៃទី២៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៣



ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង និងប្រភេទមុខដំណាំ



ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង៖

1. ខេត្តតាកែវ
2. ខេត្តកំពត
3. ខេត្តកំពង់ចាម
4. ខេត្តត្បូងឃ្មុំ

ប្រភេទមុខដំណាំ៖

1. ដំណាំស្រូវ
2. ពោត
3. ដំឡូងមី
4. ដំណាំស្វាយ



ព័ត៌មានសង្ខេបនៃគម្រោង



• គម្រោងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មដោយភាគរៈបរិស្ថាន៖

១. នឹងជួយគាំទ្រផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មរបស់រដ្ឋាភិបាលដែលមានបំណងធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវការប្រកួតប្រជែងនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មនៅខេត្តកំពង់ចាម ត្បូងឃ្មុំ កំពត និងខេត្តតាកែវ។

២. នឹងជម្រុញភាពធន់ទ្រាំនឹងអាកាសធាតុ នៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកសិកម្មសំខាន់ៗ និងជួយក្នុងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវពោត ដំឡូងមី និងស្វាយ។

៣. នឹងជួយបង្កើនផលិតភាព និងពិពិធកម្មដំណាំ ការកែលម្អសមត្ថភាពឃ្នាំងស្តុក, ការកែច្នៃ និងការធ្វើតេស្តគុណភាព និងសុវត្ថិភាពផលិតផល ព្រមទាំងលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ថាមពលព្រះអាទិត្យ និង ថាមពលជីវឧស្ម័ន។

៤. នឹងពង្រឹងសមត្ថភាពទាំងបច្ចេកទេស និងទាំងស្ថាប័នសម្រាប់សិកម្មវេទនាដែលធន់អាកាសធាតុ (CSA) និងបង្កើតបរិយាកាសគោលនយោបាយមួយដែលអាចធ្វើទៅបានសម្រាប់អាជីវកម្មប្រកបដោយភាគរៈបរិស្ថាន។



សមាសភាគចម្បងៗនៃគម្រោង



- ▶ សមាសភាគទី១៖ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មកសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធន់នឹងអាកាសធាតុ។
- ▶ សមាសភាគទី២៖ ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ។
- ▶ សមាសភាគទី៣៖ ការរៀបចំឲ្យមានបរិយាកាសល្អសម្រាប់ការវិនិយោគកសិធុរៈកិច្ចប្រកបដោយភាពរហ័ស។



គម្រោងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មដោយភាគរយវិនិយោគ



- មានលេខសម្គាល់គម្រោង: 48409-002 ហើយប្រភពនៃការផ្តល់ប្រាក់កម្ចី និងជំនួយឥតសំណងមានលេខ: L3661; L8346; និង G0579
- បានចរចានៅថ្ងៃទី២៥ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨
- បានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី០៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៨ រវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី(ADB)
- បានចូលជាធរមាននៅថ្ងៃទី០១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨
- មានរយៈពេល ៦ឆ្នាំ ដែលចាប់ផ្តើមអនុវត្តពី ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ និងបញ្ចប់នៅថ្ងៃទី៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤ និងពន្យាការអនុវត្តដល់ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៦
- ក្នុងខេត្តគោលដៅចំនួន៤ គឺខេត្តកំពង់ចាម ត្បូងឃ្មុំ តាកែវ និងខេត្តកំពត។



សមាសភាគ១៖ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម កសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធន់នឹងអាកាសធាតុ



- (១) ការស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹក (ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ស្រះទឹក និងប្រព័ន្ធដំណាក់ទឹក) ដែលមានលក្ខខណ្ឌធន់ទ្រាំទៅនឹងអាកាសធាតុ។
- (២) ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខ្សែច្រវាក់តម្លៃរបស់សហគមន៍កសិកម្ម (លានហាល ដំណើរការផលិត និងឃ្នាំងស្តុក)។
- (៣) ធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនូវការតភ្ជាប់ពីស្រែទៅសហគមន៍ និងទៅទីផ្សារតាមរយៈបណ្តាញផ្លូវលំជនបទដែលធន់ទ្រាំនឹងអាកាសធាតុ។
- (៤) ការពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់គុណភាពកសិកម្ម និងការធ្វើតេស្តសុវត្ថិភាព និង
- (៥) ការលើកកម្ពស់ថាមពលដែលអាចប្រើបាន (ឡើងវិញ និងការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យក្នុងតំបន់សហគមន៍កសិកម្មគោលដៅ) ដើម្បីកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ GHG។



សមាសភាគ១៖ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម កសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធន់នឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ១.១៖ ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកធន់នឹងលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុ

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
<p>ការបង្ហាញប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយ ដំណាក់ទឹក និងការពង្រឹងសមត្ថភាព កសិករស្តីពីការអនុវត្តប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធដំណាក់ទឹក</p>	<p>5 បង្ហាញ ប្រព័ន្ធ ដំណាក់ទឹក</p>	<p>0</p>	<p>0%</p>	<p>0</p>	<p>ស្ថិតក្នុងដំណើរការដេញថ្លៃដែលមាន រួមបញ្ចូល៖ 1) សម្ភារៈខ្ទប់ករណ៍ប្រព័ន្ធខ្ទប់ 2) ទុយោ និងខ្ទប់ករណ៍ភ្ជាប់ប្រព័ន្ធ ខ្ទប់ 3) ម៉ាស៊ីនបូមទឹកដោយប្រើប្រព័ន្ធ ថាមពលសូឡា 4) ធាតុចូលកសិកម្មចាំបាច់សម្រាប់ ប្រើជាមួយប្រព័ន្ធខ្ទប់ 5) វគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិករស្តីពីការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធដំណាក់ទឹក 6) ទិវាបង្ហាញស្តីពីការប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដោយដំណាក់ទឹក</p>



សមាសភាគ១៖ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម កសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធន់នឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ១.៤: ការពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិផ្នែកកសិកម្មសម្រាប់ការវិភាគគុណភាព និងសុវត្ថិភាពនៃផលិតផលកសិកម្ម

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
ការជួសជុលបន្ទប់ពិសោធន៍ ការសាងសង់ផ្ទះសំណាក់និងឧបករណ៍សម្រាប់មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ	0.5	0.46	92%	0.46	<ul style="list-style-type: none"> ការជួសជុលមន្ទីរពិសោធន៍ចាប់ ផ្តើមនៅថ្ងៃទី ០១/០៩/២២។ ផ្ទះសំណាក់បានចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅថ្ងៃទី ២៧/០៦/២២។ មន្ទីរពិសោធន៍បានបញ្ចប់ផ្នែកខ្លះ; ប្រព័ន្ធអគិសនី ប្រព័ន្ធខ្យល់ ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត និងទឹកសណ្តាល និងប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍។
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលពង្រឹងសមត្ថភាពនិងអនុវត្តជាក់ស្តែងនៅមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម	51	32	63%	32	<ul style="list-style-type: none"> ចាប់ផ្តើមរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅឆ្នាំ ២០២២។
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដល់មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម (បណ្តុះបណ្តាលក្នុងតំបន់)	3	1.5	50%	1.5	<ul style="list-style-type: none"> ពិបាកស្វែងរកអ្នកផ្តល់សេវាសម្រាប់ការបណ្តុះបណ្តាលក្នុងស្រុក។



សមាសភាគ១៖ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម កសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធន់នឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ១.៤: ការពង្រឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិផ្នែកកសិកម្មសម្រាប់ការវិភាគគុណភាព និងសុវត្ថិភាពនៃផលិតផលកសិកម្ម

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
រៀបចំឯកសារស្តង់ដារបច្ចេកទេស សម្រាប់ការវិភាគគុណភាពជីសរីរាង្គ (SOP)	11	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> បានពង្រឹងឯកសារស្តង់ដារបច្ចេកទេស បាន ២៥% និងបន្តអនុវត្តក្នុងឆ្នាំ២០២៣
ការរៀបចំបទដ្ឋានស្តង់ដារបច្ចេកទេសសម្រាប់ការវិភាគគុណភាពជីកសិកម្មជីវសាស្ត្រ (SOP)	9	4	44%	4	<ul style="list-style-type: none"> បានពិភាក្សាក្រុមបច្ចេកទេស និងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ ក្នុងឆ្នាំ២០២២។
ការរៀបចំវិធីសាស្ត្រអនុវត្តជាលិកាវប្បកម្មដំណាំដំឡូងមី	9	6	67%	6	<ul style="list-style-type: none"> បានពិភាក្សាក្រុមបច្ចេកទេស និងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ ក្នុងឆ្នាំ២០២២ សៀវភៅណែនាំ ពង្រឹងទី៤
ការរៀបចំសៀវភៅមគ្គុទ្ទេសក៍ណែនាំបច្ចេកទេស និងដំណើរការទទួលស្គាល់គុណភាពមន្ទីរពិសោធន៍តាមស្តង់ដារ ISO17025	9	4	44%	4	<ul style="list-style-type: none"> បានពិភាក្សាក្រុមបច្ចេកទេស និងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ ក្នុងឆ្នាំ២០២២។



សមាសភាគ១៖ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម កសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធន់នឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ១.៥៖ ការលើកកម្ពស់ប្រើប្រាស់នូវថាមពលថ្មីឡើងវិញ

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
ការសាងសង់ឡដីវឌ្ឍន៍	150	52 ឡបង្ហាញ	34%	55	<ul style="list-style-type: none"> ដេញថ្លៃលើកទី២ ក្រុមហ៊ុនសាងសង់មិនត្រូវលក្ខខណ្ឌ 55ឡបង្ហាញ ត្រូវបានសាងសង់និងមានដំណើរការល្អ
ការសាងសង់រោងដីកំប៉ុស្តិ៍	226	18 រោងដីបង្ហាញ	8%	21	<ul style="list-style-type: none"> ដេញថ្លៃលើកទី២ ក្រុមហ៊ុនសាងសង់មិនត្រូវលក្ខខណ្ឌ 21រោងដីកំប៉ុស្តិ៍ ត្រូវបានសាងសង់ និងមានដំណើរការល្អ
វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងការពង្រឹងសមត្ថភាព	188	140	74%	204	<ul style="list-style-type: none"> 2020=14, 2021=50 និង 2022=140 វគ្គអ្នកប្រើប្រាស់ឡ= 14វគ្គ
ការផ្សព្វផ្សាយ និងទីផ្សារ	645	554	86%	1,073	<ul style="list-style-type: none"> 2020=404, 2021=115 និង 2022=554 បន្តតាមដានសកម្មភាពការងារ



សមាសភាគ១៖ កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម កសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធន់នឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ១.៥៖ ការលើកកម្ពស់ប្រើប្រាស់នូវថាមពលថ្មីឡើងវិញ

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
ត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃ	114	51	45%	147	<ul style="list-style-type: none"> 2020=92, 2021=4 និង 2022=51 បន្តអនុវត្តសកម្មភាព ខែធ្នូ
ការច្នៃប្រឌិត និងកែលម្អខ្សែច្រវាក់ ផលិតកម្ម	87	46	53%	142	<ul style="list-style-type: none"> 2020=92, 2021=4 និង 2022=46 បន្តតាមដានសកម្មភាពការងារ
ស្ទង់ជាតិនៃឡធីរឌីឌី និងរោង ជីកំប៉ុស្តិ៍	9	8	89%	8	<ul style="list-style-type: none"> បន្តតាមដានសកម្មភាពការងារ



សមាសភាគទី២៖ ការជំរុញការអនុវត្តកសិកម្ម និងកសិ-ធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



- (១) បញ្ចេញពូជដែលធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុ
 - (២) ការពង្រឹងសមត្ថភាពសម្រាប់ការអនុវត្តផលិតកម្មដោយភាគរៈបរិស្ថាន និងបច្ចេកវិទ្យា
 - (៣) លើកកម្ពស់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម និងការការពារជំងឺផ្សេងៗ។
- ▶ គម្រោងនឹងបណ្តុះបណ្តាលកសិករ និងសមាជិកសហគមន៍កសិកម្មស្តីពីកសិកម្មវៃឆ្លាតធននឹងអាកាសធាតុ។ មិនតែប៉ុណ្ណោះគម្រោងនឹងធ្វើបង្ហាញការពង្រាបដីដោយកាំរស្មី ដើម្បីធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវប្រសិទ្ធភាពការប្រើប្រាស់ទឹក និងលើកកម្ពស់សមត្ថភាពក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងការប្រតិបត្តិ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ។ គម្រោងនឹងសាងសង់ និងធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវរោងជាងគ្រឿងយន្តកសិកម្ម និងបំពាក់សម្ភារបណ្តុះបណ្តាលកសិធុរៈកិច្ច ដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក កសិករជាស្ត្រី និងសមាជិកសហគមន៍កសិកម្មក្នុងការគ្រប់គ្រង និងថែទាំ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងគ្រឿងយន្តកសិកម្ម។



សមាសភាគទី២: ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ២.១៖ ការបង្កើតអោយមានពូជដែលធននឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
ការធ្វើវិយោគកម្មប្រជាករបង្កាត់លើ ដំណាំស្រូវ	4	4	100%	4	▪ ប្រជាករ
ការដាំពង្រីកស្រែឡាយស្រូវដែល មានសំដឹងកម្មល្អ	2	2	100%	2	▪ ការដាំពង្រីកពូជ SI
ពិសោធន៍ពហុកន្លែងលើស្រែឡាយ ស្រូវដែលសមស្របនឹងលក្ខខណ្ឌដាំ ដុះតំបន់ស្រែទំនាប	4	4	100%	4	▪ ការសាកល្បង
ពិសោធន៍បន្សាំស្រែឡាយស្រូវលើ ស្រែកសិករ	20	20	100%	20	▪ ការសាកល្បង



សមាសភាគទី២: ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ២.១៖ ការបង្កើតអោយមានពូជដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (បន្ត)

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលកសិករស្តីពីការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងល្អលើដំណាំស្រូវ ២០វគ្គ ដំណាំដំឡូងមី ១០វគ្គ និងដំណាំពោតចំនួន ១០វគ្គ)	40	40	100%	40	▪ បណ្តុះបណ្តាល
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលកសិករស្តីពីបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ និងចុះតាមដាន	12	12	100%	12	▪ បណ្តុះបណ្តាល
ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជជម្រើសវិទូ និងគ្រាប់ពូជគ្រឹះដំណាំស្រូវ	1	1	100%	1	▪ ហិកតា
ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជគ្រឹះ លើដំណាំពោត (CM1)	1	1	100%	1	▪ ហិកតា
ទិវារដ្ឋបាល	4	2	50%	2	▪ ព្រឹត្តិការណ៍



សមាសភាគទី២: ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមាន លក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ២.២: ការពង្រឹងសមត្ថភាពដោយភាគរៈបរិស្ថាន

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
វគ្គបណ្តុះបណ្តាល រំលឹកគ្រូបង្គោល ថ្នាក់ខេត្តស្តីពី កសិកម្មវៃឆ្លាតធននិង អាកាសធាតុ	6	6	100%	11	<ul style="list-style-type: none"> 2020=0, 2021=5 និង 2022=6 បន្តតាមដានសកម្មភាពការងារ
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលកសិករក្នុងខេត្ត គោលដៅ ស្តីពី CSA, SRP និង CamGAP	165	161	98%	311	<ul style="list-style-type: none"> 2020=65, 2021=85 និង 2022=161 វគ្គកិច្ចសន្យាកសិកម្ម =3វគ្គ



សមាសភាគទី២: ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ២.៣: ជំរុញ និងផ្សព្វផ្សាយការប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តបនីយ៍កម្មកសិកម្ម

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់ដឹកនាំសហគមន៍ស្តីពី ការអភិវឌ្ឍន៍មុខជំនួញរបស់សហគមន៍កសិកម្ម	163	56	34%	74	<ul style="list-style-type: none"> 2020=10, 2021=8 និង 2022=56 បន្តតាមដានសកម្មភាពការងារ
វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការស្មារស្មានភាពដីឡើងវិញ និងការប្រើប្រាស់យន្តបនីយ៍កម្មកសិកម្ម	96	25	26%	89	<ul style="list-style-type: none"> 2020=14, 2021=50 និង 2022=25 បន្តតាមដានសកម្មភាពការងារ



សមាសភាគទី២: ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ២.៣: ជំរុញ និងផ្សព្វផ្សាយការប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តបនីយ៍កម្មកសិកម្ម

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
បង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវលើស្រែកសិករ	90	90	100%	218	<ul style="list-style-type: none"> បង្ហាញគ្រាប់ពូជស្រូវ(ខា១៦,ផ្កាមាលតី និងផ្ការដ្ឋលើ)
បង្ហាញផលិតកម្មពូជដំឡូងមីនៅតាមចំការកសិករ	30	30	100%	40	<ul style="list-style-type: none"> បង្ហាញដំឡូងមី(ពូជ៨១,ភ្នាក់យ៉ង់៩០, ប៊ុយបុង៦០ និងខេយ្យ៥០)
បង្ហាញផលិតកម្មពូជពោត	45	45	100%	45	<ul style="list-style-type: none"> បង្ហាញពោត(ពូជពោតអ៊ីប៊ីតកម្ពុជា០១ និងពោតដំណើបស៊ីអ៊ីម១)
ទិវាបង្ហាញ	50	0	0%	94	<ul style="list-style-type: none"> តាមដានលទ្ធផលបង្ហាញ



សមាសភាគទី២: ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



សកម្មភាព ២.c: ការរៀបចំ និងបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
ការរៀបចំ និងបង្កើតសហគមន៍ កសិករប្រើប្រាស់ទឹក	17	17	85%	17	<ul style="list-style-type: none"> ▪ សហគមន៍ចំនួន 11 សំរេចបាន 100% មាន ត្រុងឃ្មុំ 3, កំពត 2, កំពង់ចាម 2, និងតាកែវ 4។ ▪ សហគមន៍ 4 សំរេចបាន 88% មានកំពត 2, កំពង់ចាម 1, និង តាកែវ 1។ ▪ សហគមន៍ 2 សំរេចបាន 63% ក្នុងខេត្តត្រុងឃ្មុំ។ ▪ 10សហគមន៍ថ្មី បានដាក់សំណើ សុំថវិកាបង្កើតរួចហើយ តែមិន ទាន់បានអនុម័តទេ ។



សមាសភាគទី២: ជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត និងកសិធុរៈកិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ



ការកសាងសមត្ថភាពសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
កិច្ចការរដ្ឋបាល	14	12	85.71%	12	▪ តារ៉ែវ=5, កំពត=4 និង កំពង់ចាម=3
ទំនាក់ទំនង	14	12	85.71%	12	▪ តារ៉ែវ=5, កំពត=4 និង កំពង់ចាម=3
ការគ្រប់គ្រង/ការចុះបញ្ជីហិរញ្ញវត្ថុ	14	12	85.71%	12	▪ តារ៉ែវ=5, កំពត=4 និង កំពង់ចាម=3
ការធ្វើផែនការ	4	4	100%	4	▪ កំពត=4
កំណត់ហេតុ និងការសរសេររបាយការណ៍	4	4	100%	4	▪ កំពត=4
ការគណនាថ្លៃសេវាប្រើប្រាស់ទឹក	3	3	100%	3	▪ តារ៉ែវ=3
ការដោះស្រាយទំនាស់	4	4	100%	4	▪ កំពត=4



សមាសភាគទី៣៖ ការរៀបចំឲ្យមានបរិយាកាសល្អសម្រាប់ការវិនិយោគ កសិធុរកិច្ចប្រកបដោយភាពបរិស្ថាន



- បង្កើតស្តង់ដារ និងគោលនយោបាយកសិធុរកិច្ចប្រកបដោយភាពបរិស្ថាន ជម្រុញហិរញ្ញវត្ថុបែតង និងយន្តការចែករំលែកហានិភ័យ និងគាំទ្រការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ អាកាសធាតុ តាមរយៈប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា។ គម្រោងនឹងផ្តល់ជូននូវវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ផលិតកម្មកសិកម្ម គុណភាព និងស្តង់ដារភាពសាំ ក្នុងនោះរួមមានការអនុវត្តកសិកម្មល្អកម្ពុជា និងស្តង់ដារជីសវីរាង្គ។
- ▶ គម្រោងនឹងគាំទ្រសហគមន៍កសិកម្មក្នុងការប្រកបអាជីវកម្មកសិធុរកិច្ចប្រកបដោយនិរន្តរភាពដោយផ្សារភ្ជាប់ជា មួយវិស័យឯកជន និងដោយបង្កើតវេទិកាភាពជាដៃគូរដ្ឋឯកជនដោយផ្ដោតទៅលើដំណាំ។ គម្រោងនឹងបង្ហាញចំណេះដឹងនៃស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីហិរញ្ញវត្ថុបែតង និងការធ្វើសមាហរណកម្មវិនិច្ឆ័យជម្រុះហានិភ័យអាកាសធាតុ និងបរិស្ថានទៅក្នុងការអនុវត្តប្រព័ន្ធក្រឡាញ់ និងនីតិវិធីធ្វើរបាយការណ៍។ គម្រោងនឹងផ្តល់ព័ត៌មានអាកាសធាតុ ទីផ្សារ និងក្សេត្រសាស្ត្រ ដើម្បីបង្កើតបរិយាកាសមួយសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យអាកាសធាតុកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ដោយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា។



សមាសភាគទី៣៖ ការរៀបចំឲ្យមានបរិយាកាសល្អសម្រាប់ការវិនិយោគ កសិធុរកិច្ចប្រកបដោយភាពរស់រវើក



សកម្មភាព ៣.១: ការអភិវឌ្ឍន៍គោលនយោបាយ និងស្តង់ដារបង្កើតស្តង់ដារ និងគោលនយោបាយកសិធុរកិច្ចប្រកបដោយភាពរស់រវើក ជម្រុញហិរញ្ញវត្ថុបែតង និងយន្តការចែករំលែកហានិភ័យ។

សកម្មភាព ៣.២: ការលើកកម្ពស់ហិរញ្ញប្បទានបែតង និងយន្តការចែករំលែកហានិភ័យ

សកម្មភាព	ផែនការ ២០២២	លទ្ធផល ៣១/១២/ ២២	ភាគរយ លទ្ធផល	សរុបលទ្ធផល សកម្មភាព ២០២០- ២០២២	កំណត់សំគាល់
ហិរញ្ញប្បទានបែតង	43	4	9%	4	<ul style="list-style-type: none"> អ្នកជំនាញហិរញ្ញប្បទានបែតង ចាប់ផ្តើមការងារនៅខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២២
ការផ្តួចផ្តើមគំនិតភាពជាដៃគូរវាងស្ថាប័នសាធារណៈ និងវិស័យឯកជនសម្រាប់បរិយាកាសកសិធុរកិច្ច	56	12	21%	22	<ul style="list-style-type: none"> អ្នកជំនាញវិស័យឯកជនសម្រាប់បរិយាកាសកសិធុរកិច្ច ជំនួសការងារ ទីប្រឹក្សាចាស់ នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២



បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ



បញ្ហាប្រឈម	ដំណោះស្រាយ
<p>កូវីដ១៩ ផ្តល់ផលវិបាកយ៉ាងច្រើនក្នុងដំណើរការអនុវត្តសកម្មភាពមិនបានពេញលេញនាពេលកន្លងមក ដែលតម្រូវអោយមានការបិទខ្ទប់ អនុវត្តវិធានសុខាភិបាល និងផ្អាកសកម្មភាពផ្សេងៗ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ គម្រោងបានជ្រើសរើស សកម្មភាពជាអាទិភាពសម្រាប់អនុវត្តគម្រោង ស្របតាមការណែនាំរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល។ ▪ គម្រោងបានសម្របសម្រួលជាមួយអង្គភាព អនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ខេត្ត រៀបចំផែនការសកម្មភាពអនុវត្ត។
<p>នីតិវិធីនៃការដេញថ្លៃសម្រាប់ការសាងសង់ឡូ និងរោងដីកំប៉ុស្តិ៍មានភាពស្មុគស្មាញច្រើន (បានផ្សព្វផ្សាយពីរដង) ដែលធ្វើអោយកសិករសម្រេចចិត្តសាងសង់ឡូដីវឌ្ឍន៍ រង់ចាំយូរ និងបាត់បង់ទំនុកចិត្តលើការផ្សព្វផ្សាយ។</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ អង្គភាពគ្រប់គ្រងគម្រោង (PMU) ភ្នាក់ងារអនុវត្តគម្រោងបានប្រជុំ និងបានធាតុចូលពី MEF ដើម្បីត្រៀមរៀបចំសម្រាប់ការដាក់ជូនក្រុមបេសកកម្មគម្រោងរបស់ ADB ពិនិត្យ នៅពេលខាងមុខ។



បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ (ត...)



បញ្ហាប្រឈម	ដំណោះស្រាយ
<p>ប្រាក់ឧបត្ថម្ភ ជួយដល់កសិករមានចំនួនតិច ខណៈដែលតម្លៃសំភារៈសាងសង់ឡើងខ្ពស់មានការឡើងថ្លៃខ្លាំងក្នុងកំឡុងពេលមានសង្គ្រាមរវាងរុស្ស៊ី និងអ៊ុយក្រែន។</p>	<ul style="list-style-type: none"> អង្គភាពគ្រប់គ្រងគម្រោង (PMU) ភ្នាក់ងារអនុវត្តគម្រោង និងបានធាតុចូលពី MEF ដើម្បីត្រៀមលើកបញ្ហា និងសុំដំណោះស្រាយ នៅពេលក្រុមបេសកកម្មរបស់ ADB ចុះពិនិត្យគម្រោងនាពេលខាងមុខ។
<p>កង្វះខាត Inputs របស់ក្រុមទីប្រឹក្សាមួយចំនួន ដែលបានដាក់ជូនADB សុំ NOL នៅតែអូសបន្លាយអស់រយៈពេលយូរបានធ្វើអោយមានការអាក់ខានទៅលើការអនុវត្ត ផែនការ សកម្មភាពមួយចំនួន។</p>	<ul style="list-style-type: none"> PMU បានរៀបចំ និងបញ្ជូនឯកសារសុំការអនុម័តដល់ ADB ហើយ កំពុងរង់ចាំ ការឆ្លើយតបពី ADB។ PMU នឹងធ្វើការតាមដានការសុំ NOL ពី ADB បន្ថែមទៀត។



បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ (ត...)



បញ្ហាប្រឈម	ដំណោះស្រាយ
<p>ការបង្ហាញប្រពន្ធស្រោចស្រពដោយដំណាក់ទឹក លើដំណាំស្វាយ៖ មិនទាន់បានអនុវត្តនៅឡើយ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២២ ដោយសារ នីតិវិធីលទ្ធកម្ម និងខ្វះទីប្រឹក្សាជួយសម្របសម្រួល។</p>	<ul style="list-style-type: none"> PMU បានរៀបចំ និងបញ្ជូនឯកសារសុំការអនុម័ត ដល់ ADB ហើយ កំពុងរង់ចាំ ការឆ្លើយតបពី ADB។ PMU នឹងធ្វើការតាមដានការសុំ NOL ពី ADB បន្ថែមទៀត។
<p>ការកៀរពង្រាបដីដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឡាស៊ែរ៖ មិនទាន់បានអនុវត្តនៅឡើយឆ្នាំ២០២២ ដោយសារ នីតិវិធីលទ្ធកម្ម និងខ្វះទីប្រឹក្សាជួយក្នុងរឿងលទ្ធកម្ម ខណៈ ការជ្រើសរើសទីប្រឹក្សារង់ចាំ NOL ពី ADB។</p>	<ul style="list-style-type: none"> PMU បានរៀបចំ និងបញ្ជូនឯកសារសុំការអនុម័ត ដល់ ADB ហើយ កំពុងរង់ចាំ ការឆ្លើយតបពី ADB។ PMU នឹងធ្វើការតាមដានការសុំ NOL ពី ADB បន្ថែមទៀត។



បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ (ត...)



បញ្ហាប្រឈម	ដំណោះស្រាយ
<p>គ្រាប់ពូជស្រូវដូចជា៖ ខា១៦ និងផ្កាមាលតីជាពូជធន់ទ្រាំអាកាសធាតុ និងទិន្នផលខ្ពស់ តែទីផ្សារហាក់មិនទាន់ស្គាល់ដោយសារ៖ពូជទាំងពីរជាពូជទើបបញ្ចេញថ្មី ទីផ្សារក្នុងស្រុកមិនទាន់ស្គាល់ និងបាយរឹង(ចំពោះខា១៦)។</p>	<p>អង្គភាពគ្រប់គ្រងគម្រោង សហការជាមួយពាក់ព័ន្ធ មាន ៖ IA-GDA, ទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស, PPIUs, ACs និងវេសយឯកជន (រោងម៉ាស៊ីន ឈ្មួញ...) រៀបចំវេទិកាធុរកិច្ចដើម្បីឈានទៅរកកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យា Contract Farming។</p>
<p>គម្រោងតាមរយៈ GDA និងPPIUs ឆ្នាំ២០២១-២០២២ បានជ្រើសរើសពូជដំឡូងមីដូចជា៖ Rayong-9, ពូជ៨១ មកផ្សព្វផ្សាយលើចំការកសិករនៅខេត្តកំពង់ចាម និងត្បូងឃ្មុំ តែពូជខាងលើនៅមិនទាន់មានភាពធន់ទ្រាំនឹងជំងឺ(ម៉ូសាអ៊ិច) និងសត្វល្អិតនៅឡើយទេ។</p>	<p>គម្រោងបានស្នើដល់ IAs (GDA, CARDI...) បង្កើនការស្រាវជ្រាវ និងបន្សុតពូជឲ្យបានច្រើនសម្រាប់ចែកជូនកសិករយកមកអនុវត្ត ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមខាងលើ។</p>



បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ



បញ្ហាប្រឈម	ដំណោះស្រាយ
<p>ភាពយឺតយ៉ាវនៃការសាងសង់ផ្ទះសំណាក់ និងជួសជុលបន្ទប់ពិសោធន៍</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ស្នើអោយផ្នែកលទ្ធកម្មជួយពន្លឿនក្រុមហ៊ុនទទួលការសាងសង់ដើម្បីបន្តការងារអោយបានចប់រួចរាល់ជៀសវាងការងារអសកម្មមួយចំនួន។ ▪ ការតប្រព័ន្ធទឹកស្អាត និងទឹកសំណល់ក៏ជាបញ្ហាធំមួយដែលត្រូវដោះស្រាយបន្ទាន់ដោយក្រុមហ៊ុនសាងសង់ផ្ទះសំណាក់ និងភ្ជាប់មកការជួសជុលបន្ទប់ពិសោធន៍។

Thank You..!

