

ផ្នែក ក

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការគ្រប់គ្រងព័ត៌មាននិងស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិតាមបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ព័ត៌មាន (ICT: Information Communication Technology)

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/23

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/03/29

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$4,808,700

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

RESPONSIBLE UNIT General Directorate of Rubber

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានលុបចោល

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី២- ការលើកស្ទួយសហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម ធុរកិច្ចថ្មី សហគ្រិនភាព និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

- ១. គាំទ្រដល់ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានិងផែនការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្មសិកម្មនិងយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ក ារអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូធម្មជាតិនៅកម្ពុជាឆ្នាំ 2011-2020
- ២. គម្រោងនេះចូលរួមកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រនៅជនបទ
- ៣. គម្រោងនឹងពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ លើការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ព័ត៌មាន ស្ថិតិដំណាំកៅស៊ូ ដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានឌីជីថល។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

គាំទ្រ

ការងារផ្សេងៗទៀត និង ទំនប់ប្រកួតប្រជែងគ្នា ក្នុងការជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍ និងការលើកទឹកចិត្ត ការចុះបញ្ជីនិងការកាន់បញ្ជីគណនេយ្យ និងការជំរុញការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិឧស្សាហកម្ម)

កសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងដីធ្លី

Land Management

Research and Extension Services

Livestock

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

ពោធិ៍សាត់, បន្ទាយមានជ័យ, ឧត្តរមានជ័យ, ក្រចេះ, រតនគិរី, កំពង់ធំ, កោះកុង, កំពង់ចាម, ក្បួងយ៉ូ, សៀមរាប, កណ្តាល, គ្រប់ខេត្តក្រុង, ស្វាយរៀង, កំពង់ស្ពឺ, ព្រៃវែង, បាត់ដំបង, ស្ទឹងត្រែង, ព្រះវិហារ, ព្រះសីហនុ, រាជធានីភ្នំពេញ, កំពត, ប៉ៃលិន, មណ្ឌលគិរី,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

លើកកម្ពស់ជីវភាពកសិករកៅស៊ូគ្រួសារ តាមរយៈការអភិវឌ្ឍកែលម្អយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគ និងគោលនយោបាយ ដោយផ្អែកលើការធ្វើពិធីកម្មកសិកម្ម និងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រសិទ្ធភាពការងារ និងការគ្រប់គ្រងព័ត៌មានស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិ

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

- ការប្រមូលព័ត៌មានពីកសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
- កាបង្កើតប្រព័ន្ធតាមដានការអនុវត្តរបស់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
- ការចែករំលែកចំណេះដឹងដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារផ្សេងទៀត និង
- ការគ្រប់គ្រង និងការទ្រទ្រង់គម្រោង។

(១) រៀបចំប្រព័ន្ធព័ត៌មាននិងស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិតាមបច្ចេកវិទ្យាគមនាគមន៍ព័ត៌មាន និងបំពាក់ ឧបករណ៍ (២) កសាងសមត្ថភាពមន្ត្រីក្នុងការប្រមូល គ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ទិន្នន័យកៅស៊ូ និង (៣) ការស្រង់ស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិ (៤) ការគ្រប់គ្រងនិងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិ

១៥. យុទ្ធសាស្ត្រលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ចាប់ពីឆ្នាំ ១៩៩៧ រាជរដ្ឋាភិបាលបានផ្តួចផ្តើមធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ដំបូងៗកៅស៊ូជាលក្ខណៈគ្រួសារនិងឯកជន នៅជុំវិញចម្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម ដោយយកចម្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្មជាស្នូល។ ការអភិវឌ្ឍន៍នៃការដាំដុះនេះ ត្រូវបានបញ្ចប់ទៅដោយសារសង្គ្រាមស៊ីវិលនៅចុងទសវត្សឆ្នាំ២០០។

ការដាំដុះកៅស៊ូជាលក្ខណៈគ្រួសារត្រូវបានចាប់ផ្តើមឡើងវិញពីឆ្នាំ១៩៩០ ដោយគ្មានការគាំទ្រខាងផ្នែកបច្ចេកទេសនិងខាងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុនោះទេ។ នៅក្នុងឆ្នាំ១៩៩៩ គម្រោងកៅស៊ូគ្រួសារ ដោយមានការជួយឧបត្ថម្ភហិរញ្ញប្បទានពីទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ (AFD) ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅខេត្តកំពង់ចាមរយៈពេល១០ឆ្នាំ (១៩៩៩-២០០៨) ដោយបានធ្វើការដាំលើផ្ទៃដីចំនួន៤.០៤១ហិកតា ស្មើនឹង១.២៨៨គ្រួសារ ។ ចាប់ពីឆ្នាំ២០០៤មក កៅស៊ូគ្រួសារបានចាប់ផ្តើមដាំដុះកៅស៊ូ ដោយប្រើប្រាស់ធនធានរបស់ខ្លួនផ្ទាល់មានការរីកដុះដាលយ៉ាងខ្លាំងក្លា។ គិតត្រឹមឆ្នាំ២០១៨ ផ្ទៃដីដាំដុះដំណាំកៅស៊ូជាលក្ខណៈគ្រួសារសរុបមានចំនួន ១៦១.១០៣ ហិកតា ស្មើនឹង ៣៤.១៨៦ គ្រួសារ ដែលមានផ្ទៃដីចៀរដីចំនួន ១១៩.៨៣៧ហិកតា ស្មើនឹង ២៦.៦០០គ្រួសារ។

ដោយសារបង្គុបបង្គួរបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូមានភាពស្មុគស្មាញបានធ្វើឲ្យកសិករកៅស៊ូគ្រួសារ មានការយល់ដឹងអំពីបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូនៅមានកម្រិត ដូចជា៖ (១) ចម្ការកៅស៊ូមិនសូវមានការថែទាំ បានល្អនិងមិនបានដាក់ដី (២)ការរៀបចំដីមិនបានត្រឹមត្រូវដែលបណ្តាលឲ្យមានការហូរច្រោះដី និង (៣)ការបើកមុខចៀរមិនបានត្រឹមត្រូវតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសចៀរដី។ ដូច្នេះ ដើម្បីជួយបង្កើនផលិតភាពចម្ការកៅស៊ូរបស់កសិករបានត្រឹមត្រូវបទដ្ឋានបច្ចេកទេស យើងត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តបច្ចេកទេសរបស់កសិករ និងបង្កើតប្រព័ន្ធតាមដាននិងចែករំលែកពីការអនុវត្តកសិកម្ម (GAP) របស់កសិករគម្រោងដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារផ្សេងទៀត សំដៅជួយបង្កើនផលិតភាពចម្ការ និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលខ្ពស់។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

អ្នកដែលទទួលបានផលពីគម្រោងនេះគឺកសិករកៅស៊ូគ្រួសារ តាមខេត្តគោលដៅទាំង ២០ខេត្ត។ លើសពីនេះ ទៀត មន្ត្រីការិយាល័យកៅស៊ូនៃមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទទាំង២០ នឹងចូលរួមនៅក្នុងគម្រោងនេះ។

គម្រោងនេះនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារទាំងអស់ដើម្បីយល់អំពីការអនុវត្តបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូ ពីគ្នាទៅវិញទៅមក។ ទិន្នន័យស្ថិតិកៅស៊ូគឺជាធាតុចូលយ៉ាងសំខាន់ សម្រាប់ធ្វើការវិភាគពីស្ថានភាពកៅស៊ូនៅកម្ពុជានាពេលបច្ចុប្បន្ននិងក៏ដូចជាការព្យាករពីនិន្នាការទៅថ្ងៃអនាគត ដើម្បីអាចរៀបចំផែនការ និងគោលនយោបាយសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូធម្មជាតិបានត្រឹមត្រូវនិងអាចអនុវត្តបាន។ បច្ចុប្បន្ន ស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិ គឺធ្វើឡើងដោយទទួលជា Hard Copy or Soft Copy ដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី Microsoft Excel និងត្រូវបានផ្ញើទៅវិញទៅមកតាមរយៈអ៊ីមែល (Email) ឬប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គមតេឡេក្រាម (Telegram) និងមិនមានភាពពេញលេញ ព្រមទាំងត្រូវចំណាយពេលវេលាច្រើនក្នុងការបញ្ជូនទិន្នន័យដែលងាយនឹងមានកំហុសឆ្គង មិនមានការប្រមូលផ្តុំនិងការវិភាគឱ្យបានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ។ ភាព ខ្វះខាតទាំងនេះចាំបាច់ត្រូវកែលម្អផ្នែកស្ថិតិ ឱ្យប្រសើរជាងមុនដោយចាំបាច់ត្រូវមានប្រព័ន្ធព័ត៌មានជឿនលឿនថ្មីមួយ។ ហេតុដូច្នេះនេះទាមទារត្រូវមានគម្រោង “ការគ្រប់គ្រងព័ត៌មាននិងស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិដោយ ICT (Information Communication Technology)” នេះឡើង។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

| | |
|-------------------------------------------------------------|------------------|
| តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ? | គួន |
| ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ? | មិនទាន់ចាប់ផ្តើម |

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

ផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន៖

ចូលរួមកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ GHG តាមរយៈការស្រូបយកកាបូនឌីអុកស៊ីត (CO2) ពីបរិយាកាស និងជាគម្របព្រៃឈើ ជួយកាត់បន្ថយការថយចុះនៃជីវជាតិដី និងការខូចនៃគុណភាពដី

ផលប៉ះពាល់សង្គម៖

- ជួយបង្កើតការងារនៅតាមជនបទ កាត់បន្ថយការធ្វើចំណាកស្រុករបស់ប្រជាពលរដ្ឋ
- គម្រោងនឹងលើកកម្ពស់សុវត្ថិភាពស្បៀង (នៅដំណាក់កាលកៅស៊ូពេញវ័យផ្តល់ផល) ដោយធ្វើឱ្យកសិករទទួលបានប្រាក់ចំណូលថេរជាប្រចាំមានរយៈពេលវែង (យ៉ាងតិច២៥ឆ្នាំ)
- ជួយឱ្យគ្រួសារកសិករកៅស៊ូមានលទ្ធភាពដាំដុះដំណាំរដូវតាមចន្លោះរង នៅពេលកៅស៊ូមិនទាន់ឲ្យផល។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស **ការបន្ស៊ាំ**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

| វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ | ភាគរយ | ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ |
|--------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| ៣. ការកាត់បន្ថយហានិភ័យ | 50 | ទាក់ទងមធ្យម |

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការកាត់បន្ថយ**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

គម្រោងនេះមិនមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរស និងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គ្រោងនេះទេ បន្ថែមពីនេះគម្រោងមានការចូលរួមពីសកម្មភាពស្ត្រីចំនួន៥០%។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះ ពីព្រោះអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូធ្លាប់បានអនុវត្តគម្រោងជាច្រើនកន្លងមក។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

គួន

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)
កំពុងស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ។

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

| ចំណាយវិនិយោគ | 2022 | | 2023 ថវិកា | 2024 ប៉ាន់ស្មាន | 2025 ប៉ាន់ស្មាន | 2026 ប៉ាន់ស្មាន | សរុប 2024-2026 | ថវិកា ចរន្ត |
|------------------------|-------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| | ថវិកា | ជាក់ស្តែង | | | | | | |
| ចំណាយប្រតិបត្តិ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.2 | 188.5 | 70.5 | 272.2 | 0.0 |
| រៀបចំ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.2 | 14.2 | 14.2 | 38.6 | 0.0 |
| សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.6 | 20.6 | 46.2 | 0.0 |
| ផ្សេងៗ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 148.7 | 35.7 | 187.4 | 0.0 |
| ចំណាយមូលធន | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 168.1 | 417.2 | 402.2 | 987.5 | 0.0 |
| ការសាងសង់ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| សេវាទីប្រឹក្សា | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 62.5 | 16.5 | 0.0 | 79.0 | 0.0 |
| ទ្រព្យសម្ភារៈ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 52.1 | 0.0 | 0.0 | 52.1 | 0.0 |
| ការបណ្តុះបណ្តាល | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 53.5 | 400.7 | 402.2 | 856.4 | 0.0 |
| ផ្សេងៗ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ចំណាយសរុប | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 181.3 | 605.7 | 472.7 | 1,259.7 | 0.0 |

| ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន | 2022 | | 2023 ថវិកា | 2024 ប៉ាន់ស្មាន | 2025 ប៉ាន់ស្មាន | 2026 ប៉ាន់ស្មាន | សរុប 2024-2026 | |
|----------------------------------------------|-------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|
| | ថវិកា | ជាក់ស្តែង | | | | | | |
| ចំណូលពីគម្រោង | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| ថវិកាជាតិ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| សាច់ប្រាក់សុទ្ធ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| ធនធានផ្សេងៗ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ | | | | | | | | |
| សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 181.3 | 605.7 | 472.7 | 1,259.7 | |

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: