

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការជំរុញនវានុវត្តន៍និងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកៅស៊ូដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/23

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/28

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$1,314,400

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

RESPONSIBLE UNIT General Directorate of Rubber

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានលុបចោល

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់ការណែនាំ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី២- ការលើកស្ទួយសហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម ធុរកិច្ចថ្មី សហគ្រិនភាព និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

១. គាំទ្រដល់ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានិងផែនការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្មកសិកម្មឆ្នាំ 2019-2023

២. គម្រោងនេះចូលរួមកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រនៅជនបទ

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ? គាំទ្រ

ការជំរុញការទាក់ទាញវិនិយោគ (បរិយាកាសវិនិយោគ និងការអភិវឌ្ឍតំបន់សេដ្ឋកិច្ចពិសេសនិងការរៀបចំតំបន់ឧស្សាហកម្ម)

១១. វិស័យ (សូមប្រើវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ.)

កសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងដីធ្លី

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

កំពង់ចាម, ត្បូងឃ្មុំ, បាត់ដំបង, រតនគិរី, ព្រះសីហនុ, ព្រៃវែង, មណ្ឌលគិរី, កំពង់ធំ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

លើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូធម្មជាតិនិងបង្កើនសមត្ថភាពដល់កសិករដែលងាយរងគ្រោះ ក្នុងអនុវិស័យកៅស៊ូ ដែលបន្ស៊ាំទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

- ការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសថ្មីដែលធន់ទ្រាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
- ការបង្កើតទីតាំងចម្ការកៅស៊ូបង្ហាញ (Rubber Demonstration plantation) ពីបច្ចេកទេសថ្មីដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- បង្កើតចម្ការពិសោធន៍និងបង្ហាញក្នុងកៅស៊ូថ្មី បានមកពីIRRDB ដែលឆ្លើយតបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- បង្កើតអនុស្សនីយឧតុនិយមនៅតាមតំបន់។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ប្រទេសកម្ពុជាត្រូវបានគេចាត់ទុកថា ជាប្រទេសមួយក្នុងចំណោមប្រទេសជាច្រើនដែលទទួលរងផលប៉ះពាល់ខ្លាំង ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដូចជាទឹកជំនន់ និងភាពរាំងស្ងួត។ តាមការប៉ាន់ប្រមាណថាបច្ចុប្បន្ន ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នឹងមានការប៉ះពាល់ដល់គ្រប់ទីតាំងទាំងអស់នៅក្នុងប្រទេសដែលសមស្របសម្រាប់ការលូតលាស់កៅស៊ូដូចជាការអុសបន្លាយភាពរាំងស្ងួត ការផ្ទុះឡើងនៃសត្វល្អិត និងការផ្លាស់ប្តូររបបទឹកភ្លៀង។ តាមការព្យាករណ៍នៅឆ្នាំ ២០៥០ដល់២០៨០ បានបង្ហាញពីតំបន់ខ្ពង់រាបខ្លះនៃប្រទេសកម្ពុជានឹងប្រឈមនឹងគ្រោះរាំងស្ងួតទឹកនៅក្រោមដី នៅពេលសីតុណ្ហភាពកើនឡើងដល់១៥០C។ ផលប៉ះពាល់ទាំងអស់នោះមានដូចជា ធ្វើអោយទិន្នផលកៅស៊ូធ្លាក់ចុះ និងការកើនឡើងនូវកត្តាចង្រៃ និងជំងឺជាច្រើនលើដំណាំកៅស៊ូ។ ឡើយវិញទៀត តាមការសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ របស់ប្រទេសម៉ាឡេស៊ីបានបង្ហាញថា ទិន្នផលកៅស៊ូមានការធ្លាក់ចុះប្រហែល ៣ក្រាម/ពន្លាក/ដើម នៅពេលសីតុណ្ហភាពកើន ១០C។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

អ្នកដែលទទួលបានផលពីគម្រោងនេះគឺកសិករកៅស៊ូគ្រួសារតាមខេត្តគោលដៅទាំង ១០ខេត្ត។ លើសពីនេះ ទៀត មន្ត្រីការិយាល័យកៅស៊ូនៃមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទទាំង១០ នឹងចូលរួមនៅក្នុងគម្រោងនេះ។ គម្រោងនេះនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារទាំងអស់ដើម្បីយល់អំពីការអនុវត្តបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ?	គួន
ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ?	មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាផ្នែកផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ?)

ផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន៖

ចូលរួមកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ GHG តាមរយៈការស្រូបយកកាបូនឌីអុកស៊ីត (CO2) ពីបរិយាកាស និងជាគម្របព្រៃឈើ
ជួយកាត់បន្ថយការថយចុះនៃជីវជាតិដី និងការខូចនៃគុណភាពដី

ផលប៉ះពាល់សង្គម៖

- ជួយបង្កើតការងារនៅតាមជនបទ កាត់បន្ថយការធ្វើចំណាកស្រុករបស់ប្រជាពលរដ្ឋ
- ជួយឱ្យគ្រួសារកសិករដាំកៅស៊ូមានលទ្ធភាពដាំដុះដំណាំរដូវតាមចន្លោះរង នៅពេលកៅស៊ូមិនទាន់ឲ្យផល។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

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

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស **ការបន្ស៊ាំ**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល
ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
៣. ការកាត់បន្ថយហានិភ័យ	100	ទាក់ទងខ្លាំង

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការកាត់បន្ថយ**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច?
តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

**គម្រោងនេះមិនមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរស និងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គ្រោងនេះទេ
បន្ថែមពីនេះគម្រោងមានការចូលរួមពីសកម្មភាពស្ត្រីចំនួន១០%។**

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

**អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះ
ពីព្រោះអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូធ្លាប់បានអនុវត្តគម្រោងជាច្រើនកន្លងមក។**

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល
ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

គួន

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

កំពុងស្វែងរក

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	27.0	42.0	42.0	111.0	0.0
រៀបចំ	0.0	0.0	0.0	20.0	35.0	35.0	90.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	7.0	21.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយមូលធន	0.0	0.0	0.0	168.0	202.0	244.0	614.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	54.0	88.0	123.0	265.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	60.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	32.0	16.0	21.0	69.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	52.0	66.0	66.0	184.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	10.0	12.0	14.0	36.0	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	0.0	195.0	244.0	286.0	725.0	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	195.0	244.0	286.0	725.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: