

ផ្នែក ក

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

១. ឈ្មោះគម្រោង : អភិវឌ្ឍនិងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកវិទ្យាស្រោចស្រពសន្សំសំចៃទឹក

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/20

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/22

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$8,000,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

RESPONSIBLE UNIT General Directorate of Agriculture

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានលុបចោល

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងវិនិយោគជាទុន

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី២- ការលើកស្ទួយសហគ្រាសធុនមីក្រូ តូច និងមធ្យម ធុរកិច្ចថ្មី សហគ្រិនភាព និងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្រៅប្រព័ន្ធ

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

ចូលរួមសម្រេចបានគោលនយោបាយខាងលើ តាមរយៈ ១) ការបង្កើនផលិតភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី

២) បង្កើនផលិតកម្មនិងប្រពលវប្បកម្មដំណាំ និងបន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

មិនគាំទ្រ

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

កសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងដីធ្លី

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

ពោធិ៍សាត់, ព្រៃវែង, តាកែវ, ស្វាយរៀង,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

ពង្រីកការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាAWD ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធស្រោចស្រពលើដី និងក្រោមដី ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលអាចបង្កប់ទី បាន បង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការស្រោចស្រព និងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ទៅតាមតំបន់នីមួយៗ។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

គម្រោងនេះមាន៣ផ្នែកសំខាន់ៗ រួមមាន ផ្នែកស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា ផ្នែកផ្សព្វផ្សាយនិងបង្ហាញបច្ចេកទេស និងផ្នែកគ្រប់គ្រងគម្រោង។

១៥. យុទ្ធសាស្ត្រលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

គម្រោងនេះនឹងទទួលបានជោគជ័យតាមរយៈការងារស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាស្រោចស្រពបែបសំចៃទឹក ការប្រើប្រាស់ទឹក ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ បច្ចេកទេសងាយស្រួល ចល័តបាន និងសមស្រប ទៅតំបន់ដាំដុះនីមួយៗ។ នាយកដ្ឋាន ស្វែងរកសិកម្មរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងមន្ត្រីបច្ចេកទេសមាន ជំនាញ គ្រប់គ្រប់ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យានេះ។ បច្ចេកវិទ្យានេះនឹងចូលរួមក្នុងការបង្កើនផលិតភាពដាំដុះ និងផលិតភាពក្នុងផលិតកម្មដំណាំ។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

- អ្នកបច្ចេកទេសទទួលបានបទពិសោធន៍ និងចំណេះដឹងតាមរយៈការកសាងសមត្ថភាព
- កសិករទទួលបាន ប្រយោជន៍តាមរយៈការទទួលបានបរិមាណផលច្រើន គុណភាពល្អ មានទីផ្សារ និងប្រាក់ចំណូលច្រើន។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?

គួន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?

មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

គម្រោងនេះ នឹងមិនមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើមនុស្ស និងបរិស្ថាននៅជុំវិញទេ។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ ? មាន

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស

ការបន្ស៊ាំ

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនិងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ភាគរយ

ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល
អាកាសធាតុ

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

ស្ត្រីមានតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ និងកសិកម្មទាំងមូល។ គម្រោងនេះនឹងបញ្ឈប់ស្ត្រីឱ្យបានច្រើន តាមដែលអាច ធ្វើបាន។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

នាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្មមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះ។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឱ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

នេះជាគម្រោងស្នើសុំគាំទ្រថវិកា។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

1

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

មិនទាន់មាន

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2019		2020 ថវិកា	2021 ប៉ាន់ស្មាន	2022 ប៉ាន់ស្មាន	2023 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2021-2023	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	0.0	100.0	200.0	100.0	400.0	0.0
បៀវត្សរ៍	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	100.0	200.0	100.0	400.0	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	2,900.0	2,350.0	2,350.0	7,600.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	900.0	900.0	900.0	2,700.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	150.0	150.0	150.0	450.0	0.0
ទ្រព្យសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	550.0	0.0	0.0	550.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	500.0	500.0	500.0	1,500.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	800.0	800.0	800.0	2,400.0	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	0.0	3,000.0	2,550.0	2,450.0	8,000.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2019		2020 ថវិកា	2021 ប៉ាន់ស្មាន	2022 ប៉ាន់ស្មាន	2023 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2021-2023	
	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	3,000.0	2,550.0	2,450.0	8,000.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: