

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : ទំនើបកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាកៅស៊ូធម្មជាតិដើម្បីជួយទ្រទ្រង់សិប្បករកៅស៊ូគ្រួសារនិងឧស្សាហករកៅស៊ូ

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/02/26

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/28

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$10,000,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

RESPONSIBLE UNIT IRCC

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងសម្រាប់អនុវត្តផ.យ.អ.ជ.

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងវិនិយោគជាទុន

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : បញ្ចូលគ្នារវាងថវិការ និងឥណទានផ្សេងៗ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី៥- ការបន្តធ្វើសមាហរណកម្មស៊ីជម្រៅ ទៅក្នុងតំបន់ និងសកលលោក

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

- ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ : វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូនឹងត្រូវធ្វើទំនើបកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាកៅស៊ូដើម្បីជួយទ្រទ្រង់ដល់សិប្បករកៅស៊ូគ្រួសារនិងឧស្សាហករកៅស៊ូ
- ពិពិធកម្ម : ថ្នាក់កៅស៊ូធម្មជាតិផ្សេងៗមានដូចជាកៅស៊ូសន្លឹក RSS CV60, TSR CV60 និងកៅស៊ូសមាស។ល។នឹងត្រូវបានស្រាវជ្រាវផលិត និងផលិតដោយសិប្បករកៅស៊ូគ្រួសារនិងឧស្សាហករកៅស៊ូ
- ផលិតភាព : កៅស៊ូថ្នាក់ថ្មីៗមានតម្លៃបន្ថែមលើសពីថ្នាក់កៅស៊ូធម្មតា និងអាចទាក់ទាញអតិថិជនអន្តរជាតិឱ្យចាប់អារម្មណ៍កៅស៊ូកម្ពុជា
- តម្លៃបន្ថែម : ផលិតផលសម្រេចពីកៅស៊ូនឹងត្រូវសាកល្បងស្រាវជ្រាវផលិតដើម្បីសិក្សារូបមន្តសមស្របនិងបន្ទាប់មកសិក្សាលទ្ធភាពបច្ចេកទេសនិងសេដ្ឋកិច្ច។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

មិនគាំទ្រ

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

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

កសិកម្ម និងការគ្រប់គ្រងដីធ្លី

Research and Extension Services

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង ( ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង )

កំពង់ចាម, ក្បុងឃុំ ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង ( ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង )

- តម្លើងសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវរបស់វិស្វកម្មកម្ពុជាដល់កម្រិតស្រាវជ្រាវ state-of-the-art
- ការពារបរិស្ថានពីការបង្ហូរសំណល់ទឹកពីរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូ
- បង្កើនប្រាក់ចំណូលអ្នកកែច្នៃកៅស៊ូកសិករកៅស៊ូគ្រួសារតាមរយៈផលិតផលកៅស៊ូថ្មី ៖ កៅស៊ូវិស្វស៊ីធីថេរ (RSS CV60)
- ការកសាងនិងពង្រឹងសមត្ថភាពស្រាវជ្រាវរបស់អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រក្នុងវិស័យបច្ចេកវិទ្យាកៅស៊ូ

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង ( ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង )

- សំណង់៖ ការកសាងសិប្បកម្មកែច្នៃខ្នាតតូច ស្ថានីយសម្អាតទឹកសំណល់ សិប្បកម្មកែច្នៃផលិតផលសម្រេចពីកៅស៊ូ និងមន្ទីរពិសោធន៍បច្ចេកវិទ្យាកៅស៊ូ
- ការស្រាវជ្រាវ៖ ការស្រាវជ្រាវកែច្នៃកៅស៊ូផ្សេងៗនៅសិប្បកម្មកែច្នៃកៅស៊ូគ្រួសារនិងរោងចក្រឧស្សាហកម្មកៅស៊ូ
- ការបណ្តុះបណ្តាល៖ ការសរសេរមគ្គុទ្ទេសសម្រាប់កែច្នៃកៅស៊ូផ្សេងៗនិងផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាល និងជំនួយបច្ចេកទេសដល់អ្នកកែច្នៃខ្នាតតូច។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង ( បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស )

- ១) វ.ស.ក.ក. មានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទដែលទទួលស្គាល់ដោយសមាគមកៅស៊ូអន្តរជាតិ (IRA) ជាមន្ទីរពិសោធន៍តំបន់សម្រាប់កិច្ចសន្យាអន្តរជាតិអំពីយថាប្រភេទកៅស៊ូបច្ចេកទេស (TSR)។ សព្វថ្ងៃមន្ទីរពិសោធន៍នេះធ្វើតេស្តដើម្បីបញ្ជាក់គុណភាព។ ការស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាកៅស៊ូការកែច្នៃកៅស៊ូ និងផលិតផលសម្រេចពីកៅស៊ូត្រូវការការប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងមន្ទីរពិសោធន៍បន្ថែម
- ២) សព្វថ្ងៃកៅស៊ូ TSR CV60 គឺជាផលិតផលដែលអាចកែច្នៃបានដោយឧស្សាហកម្មកៅស៊ូខ្នាតធំ។ កៅស៊ូផលិតផលនេះមានតម្លៃលក់ 10 % ខ្ពស់ជាង TSR 5L កៅស៊ូដែលមានភាពគុណភាពស្អាតនិងពណ៌ល្អ។ កសិករកៅស៊ូគ្រួសារកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក (RSS) ជាលក្ខណសិប្បកម្ម និងប្រើទុនវិនិយោគទាប ប៉ុន្តែកៅស៊ូ RSS មានតម្លៃលក់ប្រហែល 10 % ទាបជាង TSR 5L គម្រោងនេះផ្ដោតទៅលើការជួយកសិករកៅស៊ូគ្រួសារកែច្នៃ RSS CV60 ដែលអាចលក់បានតម្លៃប្រហែលនឹង TSR CV60 កសិករអាចទទួលបានចំណូលកើនឡើងប្រហែល 15%។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង ( រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង )

- ប្រយោជន៍ផ្ទាល់៖ អ្នកកែច្នៃជាលក្ខណៈកៅស៊ូគ្រួសារ និងឧស្សាហកម្ម
- ប្រយោជន៍ ដោយផ្ទាល់៖ កសិករ សិស្សនិស្សិត ដែលរស់នៅក្នុងតំបន់

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?

គួន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?

មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម ( ពិពណ៌សង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ? )

- ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ៖ សិប្បករកៅស៊ូត្រួសអាចទទួលបានចំណេញពីតម្លៃបន្ថែមនៃថ្នាក់កៅស៊ូពិសេស។
- ការបង្កើតការងារសម្រាប់ស្ត្រី ៖ កម្មករស្ទើរទាំងអស់ក្នុងសិប្បកម្មគឺជាស្ត្រី។

**១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ**

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

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
--	-------	---------------------------------------

**២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ**

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **គួន**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ ( តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ? )

- កម្មករស្ត្រីនឹងចូលរួមក្នុងការកែច្នៃ ផ្នែកកិនសន្លឹកនិងវេចខ្ចប់
- កម្មករបុរសនឹងចូលរួមក្នុងការកែច្នៃ ផ្នែកម៉ាស៊ីននិងឡសម្ភារ
- ស្ត្រីជាមន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍និងចូលរួមក្នុងការធ្វើតេស្តនិងចំណែកផ្សេងៗ

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង ( តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ? )

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា ( CRRRI )  
អ្នកមានបទពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវជាន់ខ្ពស់ដែលមានសញ្ញាបត្រឧត្តមសិក្សាចាប់ពីសញ្ញាបត្រវិស្វកម្មរតិមី រហូតដល់សញ្ញាបត្របណ្ឌិត។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង ( ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។ )

គម្រោងស្ទើរស្តង់ដារ

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង ( បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន )

1

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ ( ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ )

**ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន**  
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
<b>ចំណាយប្រតិបត្តិ</b>	0.0	0.0	0.0	800.0	800.0	800.0	2,400.0	0.0
បៀវត្សរ៍	0.0	0.0	0.0	500.0	500.0	500.0	1,500.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	300.0	300.0	300.0	900.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ចំណាយមូលធន</b>	0.0	0.0	0.0	2,200.0	2,200.0	3,200.0	7,600.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	3,000.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	300.0	0.0
ទ្រព្យសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	1,000.0	1,000.0	2,000.0	4,000.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	300.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ចំណាយសរុប</b>	0.0	0.0	0.0	3,000.0	3,000.0	4,000.0	10,000.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2024		2025 ថវិកា	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	2028 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2026-2028	
	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	3,000.0	4,000.0	10,000.0	

**បានឃើញ និង ឯកភាព**  
**រដ្ឋមន្ត្រី**

កាលបរិច្ឆេទ: