

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : គម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគាំទ្រផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ និងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដំណាំបន្លែស្រឡៅភ្នំពេញ

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/26

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/28

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$9,000,000

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

RESPONSIBLE UNIT General Directorate of Agriculture

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងសម្រាប់អនុវត្តផ.យ.អ.ជ.

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងវិនិយោគវិនិយោគ

៧. ប្រភេទហិរញ្ញប្បទាន : ថវិកាជាតិ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់គោល ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី៣- ការលើកស្ទួយកសិកម្ម និងការអភិវឌ្ឍជនបទ

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

- ប្រែក្លាយជាមជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមភាពក្នុងការពិសោធន៍ បណ្តុះបណ្តាល និងបង្ហាញបច្ចេកទេសបន្លែដល់ប្រជាកសិករ

គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ និងវិស័យឯកជន ដោយប្រើប្រាស់ថវិកាវិនិយោគ

- ពង្រីកសមត្ថភាពផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវចុះបញ្ជី និងគ្រាប់ពូជវិញ្ញាបនបត្រប្រកបដោយគុណភាព អនុលោមតាមស្តង់ដារ និងអាចផ្គត់ផ្គង់គ្រាប់ពូជស្រូវជូនកសិករកាន់តែទូលំទូលាយ។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ? គាំទ្រ

ការពង្រីកនិងទំនើបកម្មសហគ្រាសជនបទនិងមជ្ឈម ( ការរៀបចំស្ថាប័ននិងការលើកទឹកចិត្ត ការចុះបញ្ជីនិងការកាន់បញ្ជីគណនេយ្យ

និងការជំរុញការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិឧស្សាហកម្ម )  
១១. វិស័យ ( សូមប្រើវិស័យ អនុវត្តផ.យ.អ.ជ. ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ. )

ដំណាំតាមរដូវ៖ ស្រូវ និងផ្សេងៗ Seasonal Crop Production: Rice and other

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

បាត់ដំបង, ស្វាយរៀង, តាកែវ, កណ្តាល,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

ផ្តល់មធ្យោបាយ គ្រឿងម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍ សម្ភារ សម្រាប់៖

- ពង្រីកសមត្ថភាពផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវចុះបញ្ជី និងគ្រាប់ពូជវិញ្ញាបនបត្រប្រកបដោយគុណភាព អនុលោមតាមស្តង់ដារ និងអាចផ្គត់ផ្គង់គ្រាប់ពូជស្រូវជូនកសិករកាន់តែទូលំទូលាយ
- លើកកម្ពស់សមត្ថភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃការសម្អាត ការកែច្នៃគ្រាប់ពូជ និងគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវក្នុងឃ្នងឱ្យបានកាន់តែប្រសើរ
- ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីជំនាញ គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ វិស័យឯកជន និងប្រជាកសិករអំពីបច្ចេកទេសដាំដុះបន្លែ
- ធានាការផ្គត់ផ្គង់ទឹកបានពេញមួយឆ្នាំ សម្រាប់ផលិតកម្មបន្លែនៅតាមស្ថានីយពិសោធន៍ កសិដ្ឋាន និងមជ្ឈមណ្ឌលអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម តាមរយៈការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពសន្សំសំចៃទឹក
- បង្កើនបរិមាណផលបន្លែ តាមរយៈការបង្កើនផ្ទៃដីដាំដុះ

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

គម្រោងនឹងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅតាមកសិដ្ឋាន ស្ថានីយកសិកម្ម ដូចខាងក្រោម៖

I. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគាំទ្រផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ

១. កសិដ្ឋានផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវទូលំទូលាយ ឆ្នាំ២០២៥

- តម្លើងម៉ាស៊ីនសម្អាតគ្រាប់ពូជស្រូវចំនួន ១គ្រឿង ដែលមានសមត្ថភាពសម្អាតបានប្រមាណ ១០០តោន/ថ្ងៃ
- តម្លើងម៉ាស៊ីនសម្រិតសម្រាំងគ្រាប់ពូជស្រូវបែបទំនើប ដែលមានសមត្ថភាពបក់សម្អាត ញែកចេញគ្រាប់ពូជស្រូវមានពណ៌ផ្សេង (sorter color) និងវេចខ្ចប់គ្រាប់ពូជស្រូវបានប្រមាណ ៤០តោន/ថ្ងៃ ចំនួន ១ឈុត
- សាងសង់ឃ្នងស្តុកគ្រាប់ពូជស្រូវ (២០ម x ៥០ម x កម្ពស់ ១០ម) ដែលមានសមត្ថភាពស្តុកបាន ១ ០០០តោន ចំនួន ១កន្លែង
- ម៉ាស៊ីនលើកស្រូវចុះឡើង (forklift) ដែលមានសមត្ថភាពលើកដាក់បាន ៣តោន ចំនួន ២គ្រឿង
- ម៉ាស៊ីនច្រូតស្រូវ ដែលមានសមត្ថភាពច្រូតបាន ៥ហិកតា/ថ្ងៃ ចំនួន ១គ្រឿង។

២. មណ្ឌលអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មទន្លេបាទី ឆ្នាំ២០២៥

- តម្លើងម៉ាស៊ីនសម្អាតគ្រាប់ពូជស្រូវចំនួន ១គ្រឿង ដែលមានសមត្ថភាពសម្អាតបានប្រមាណ ៤៥តោន/ថ្ងៃ
- តម្លើងម៉ាស៊ីនសម្រិតសម្រាំងគ្រាប់ពូជស្រូវបែបទំនើប ដែលមានសមត្ថភាពបក់សម្អាត ញែកចេញគ្រាប់ពូជស្រូវមានពណ៌ផ្សេង (sorter color) និងវេចខ្ចប់គ្រាប់ពូជស្រូវបានប្រមាណ ២០តោន/ថ្ងៃ ចំនួន ១ឈុត
- សាងសង់ឃ្នងស្តុកគ្រាប់ពូជស្រូវ (២០ម x ៥០ម x កម្ពស់ ១០ម) ដែលមានសមត្ថភាពស្តុកបាន ១ ០០០តោន ចំនួន ១កន្លែង
- ម៉ាស៊ីនលើកស្រូវចុះឡើង (forklift) ដែលមានសមត្ថភាពលើកដាក់បាន ៣តោន ចំនួន ២គ្រឿង
- ម៉ាស៊ីនច្រូតស្រូវ ដែលមានសមត្ថភាពច្រូតបាន ៥ហិកតា/ថ្ងៃ ចំនួន ១គ្រឿង។

៣. ស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្មគោកត្រប់ ឆ្នាំ២០២៦

- តម្លើងម៉ាស៊ីនសម្អាតគ្រាប់ពូជស្រូវចំនួន ១គ្រឿង ដែលមានសមត្ថភាពសម្អាតបានប្រមាណ ៤៥តោន/ថ្ងៃ
- តម្លើងម៉ាស៊ីនសម្រិតសម្រាំងគ្រាប់ពូជស្រូវបែបទំនើប ដែលមានសមត្ថភាពបក់សម្អាត ញែកចេញគ្រាប់ពូជស្រូវមានពណ៌ផ្សេង (sorter color) និងវេចខ្ចប់គ្រាប់ពូជស្រូវបានប្រមាណ ២០តោន/ថ្ងៃ ចំនួន ១ឈុត
- សាងសង់ឃ្នងស្តុកគ្រាប់ពូជស្រូវ (២០ម x ៥០ម x កម្ពស់ ១០ម) ដែលមានសមត្ថភាពស្តុកបាន ១ ០០០តោន ចំនួន ១កន្លែង
- ម៉ាស៊ីនលើកស្រូវចុះឡើង (forklift) ដែលមានសមត្ថភាពលើកដាក់បាន ៣តោន ចំនួន ២គ្រឿង
- ម៉ាស៊ីនច្រូតស្រូវ ដែលមានសមត្ថភាពច្រូតបាន ៥ហិកតា/ថ្ងៃ ចំនួន ១គ្រឿង។

II. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធស្រោចស្រពដំណាំបន្លែស្រូវភ្នំភ្នំ

១. ស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្មបន្ទាយដែក លើផ្ទៃដី ចំនួន២ហិកតា នៅឆ្នាំ២០២៦

- - សង់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ( ស្ថានីយបូមទឹកបណ្តែត ទំហំ៤ម៉ែត្រ x ៤ម៉ែត្រ x ២,៨ម៉ែត្រ, ម៉ូទ័របូមទឹក កម្លាំង ១១គីឡូវ៉ាត់/គ្រឿង ចំនួន២គ្រឿង, ទូបញ្ចូលសម្រាប់ដំណើរការម៉ូទ័របូមទឹក ចំនួន២គ្រឿង, បណ្តាញប្រព័ន្ធអគ្គិសនីសូឡាសម្រាប់ម៉ូទ័របូមទឹក ៤០KW និងម៉ូទ័រទឹកអណ្តូង ២០KW ចំនួន១កំប្លោង) ចំនួន១ឈុត
- - សង់ផ្ទះសំណាក់ ( ទំហំ២០ម x ២៥ម ) ចំនួន១៦ខ្នង
- - សង់ផ្ទះសំណាក់ ( ទំហំ២០ម x ៥០ម ចំនួន១០ខ្នង
- - ត្រាក់ទ័រ ៥០សេះ អង្កប់ នង្គ័លថាស៥ នោស័រធ្មេញ និងឧបករណ៍បំពាក់ផ្សេងៗ ចំនួន១ឈុត
- - ម៉ាស៊ីនសាបគ្រាប់បន្លែ ចំនួន១គ្រឿង
- - Cooling Storage ទំហំ២០ម៉ែត្រ x ៣០ម៉ែត្រ ចំនួន១កន្លែង
- - រថយន្តបំពាក់ប្រព័ន្ធត្រជាក់សម្រាប់ដឹកបន្លែស្រស់ ចំនួន១គ្រឿង។

២. មណ្ឌលអភិវឌ្ឍន៍ពូជដំណាំបន្លែទន្លេមេគង្គ លើផ្ទៃដី ចំនួន២ហិកតា នៅឆ្នាំ២០២៧

- - សង់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ( ស្ថានីយបូមទឹកបណ្តែត ទំហំ៤ម៉ែត្រ x ៤ម៉ែត្រ x ២,៨ម៉ែត្រ, ម៉ូទ័របូមទឹក កម្លាំង ១១គីឡូវ៉ាត់/គ្រឿង ចំនួន២គ្រឿង, ទូបញ្ចូលសម្រាប់ដំណើរការម៉ូទ័របូមទឹក ចំនួន២គ្រឿង, បណ្តាញប្រព័ន្ធអគ្គិសនីសូឡាសម្រាប់ម៉ូទ័របូមទឹក ៤០KW និងម៉ូទ័រទឹកអណ្តូង ២០KW ចំនួន១កំប្លោង) ចំនួន១ឈុត
- - សង់ផ្ទះសំណាក់ ( ទំហំ២០ម x ២៥ម ) ចំនួន១៦ខ្នង
- - សង់ផ្ទះសំណាក់ ( ទំហំ២០ម x ៥០ម ចំនួន១០ខ្នង
- - ត្រាក់ទ័រ ៥០សេះ អង្កប់ នង្គ័លថាស៥ នោស័រធ្មេញ និងឧបករណ៍បំពាក់ផ្សេងៗ ចំនួន១ឈុត
- - ម៉ាស៊ីនសាបគ្រាប់បន្លែ ចំនួន១គ្រឿង
- - Cooling Storage ទំហំ២០ម៉ែត្រ x ៣០ម៉ែត្រ ចំនួន១កន្លែង
- - រថយន្តបំពាក់ប្រព័ន្ធត្រជាក់សម្រាប់ដឹកបន្លែស្រស់ ចំនួន១គ្រឿង។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង ( បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស )

ផលិតកម្មដំណាំបន្លែ គឺជាប្រភេទដំណាំសំខាន់ៗទីពីរបន្ទាប់ពីស្រូវនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដែលផ្តល់នូវប្រាក់ចំណូលជារៀងរាល់ឆ្នាំ ដល់ប្រជាជនសិក្ខានុសាសនាជាងការធ្វើស្រែ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ប្រទេសកម្ពុជាផលិតបន្លែបានប្រមាណ ១លានតោន នៅឆ្នាំ២០២៣ (របាយការណ៍អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ២០២៣) ដែលអាចផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការក្នុងស្រុកបានប្រមាណ ៨៣% នៃបរិមាណតម្រូវការប្រើប្រាស់សរុបប្រមាណ ១ ២០០ ០០០តោន/ឆ្នាំ។ បើទោះបីជាក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ផ្ទៃដីផលិតកម្មដំណាំបន្លែបានកើនឡើងក៏ដោយ ( ពី ៥៧ ៧១៩ហិកតា នៅឆ្នាំ២០១៩ ដល់ ៧៦ ៤៤៥ហិកតា នៅឆ្នាំ២០២៣) និងបរិមាណផលបន្លែសរុបបានកើន ( ពី ៦៨៣ ៧៨៣តោន នៅឆ្នាំ២០១៩ ដល់ ១ ០៦៥ ២២៧តោន នៅឆ្នាំ២០២៣) ក៏ការនាំចូលបន្លែពីប្រទេសជិតខាងនៅមានប្រមាណពី ២០០ ទៅ ៤០០តោនក្នុងមួយថ្ងៃដែរ ហើយបន្លែដែលនាំចូលទាំងនោះ មិនមានប្រភពច្បាស់លាស់ និងភាគច្រើនជាបន្លែដែលមានផ្ទុកសារធាតុគីមីលើសកម្រិតនាំឱ្យប៉ះពាល់ដល់សុខុមាលភាពអ្នកបរិភោគ។ ម៉្យាងវិញទៀត ផលិតកម្មដំណាំបន្លែនៅប្រទេសកម្ពុជាភាគច្រើនមានលក្ខណៈជាគ្រួសារ ដាំដុះតាមទម្លាប់ ពុំមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ និងដាំដុះតាមរដូវកាល។

លើសពីនេះ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម មានផែនការពង្រីកសមត្ថភាពរបស់កសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវទូលសំរោង ស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្ម និងមណ្ឌលអភិវឌ្ឍកសិកម្មក្រោមឱវាទសរុបចំនួន ៤ទីតាំង ដើម្បីអាចផលិតទាំងពូជស្រូវចុះបញ្ជី និងគ្រាប់ពូជវិញបន្តប្រកបសម្រាប់ចែកចាយគ្រាប់ពូជស្រូវដល់កសិករនៅតាមសហគមន៍ឱ្យបានទូលំទូលាយ ប្រកបដោយគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាព សំដៅលើកម្ពស់គុណភាពអង្ករទាំងនៅក្នុងស្រុក និងទីផ្សារអន្តរជាតិ។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង ( រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង )

កសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវទូលសំរោង ស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្ម និងមណ្ឌលអភិវឌ្ឍកសិកម្មក្រោមឱវាទ កសិករ និងវិស័យឯកជន។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?

**គួន**

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?

**មិនទាន់ចាប់ផ្តើម**

**១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម** ( ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ? )

**១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ**

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

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស **ការបន្ស៊ាំ**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

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

**២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ**

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ **មាន**

និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ?

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

**២១. ការវិភាគយេនឌ័រ** ( តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច ? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ? )

**២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង** ( តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ? )

**អគ្គនាយកដ្ឋានមានធនធានមនុស្សគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងនេះឱ្យបានជោគជ័យ។**

**២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង** ( ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។ )

**២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង** ( បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន )

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
រៀបចំ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	900.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	9,000.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	800.0	2,500.0	2,500.0	2,500.0	7,500.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទ្រព្យសម្ភារៈ	0.0	0.0	100.0	500.0	500.0	500.0	1,500.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	900.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	9,000.0	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	
<b>ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ</b>								
<b>សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម</b>	0.0	0.0	900.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	9,000.0	

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

កាលបរិច្ឆេទ: