

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

ផ្នែក ក

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការតាមដានស្តីពីជីវសុវត្ថិភាព៖
“ការបង្កើតប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងនិរន្តរ៍ផលិតផលជីវសាស្ត្រកែច្នៃសែនដែលមានភាពរឹងមាំ
និងមានប្រសិទ្ធភាពផ្នែកលើកស្ទួយទិន្នន័យវិទ្យាសាស្ត្រនៅកម្ពុជា”

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/01/22

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/24

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$420,065

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងបរិស្ថាន

RESPONSIBLE UNIT Laboratory, General Department of Environmental Protection, Ministry of Environment

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ មន្ទីរពិសោធន៍ នៃក្រសួងបរិស្ថាន

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានលុបចោល

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង ៖ គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន៖ ស្វែងរកម្ចាស់ជំនួយ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ
មុំទី៣- ការពង្រឹងភាពជាដៃគូវិស័យសាធារណៈ និងវិស័យឯកជន

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ
បង្កើនសមត្ថភាពមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ និងយុត្តិសាស្ត្រដើម្បីការពារពូជជំនក់ក្នុងស្រុក ពីការបាត់បង់/ផុតពូជដោយសារ
ការរីកសាយភាយនៃផលិតផលកែច្នៃសែន និងផ្តល់ព័ត៌មានទិន្នន័យដល់សាធារណៈជនអំពីប្រភេទទិន្នផលនិងផលិត ផលកែច្នៃសែន។
ជាងនេះទៅទៀត គម្រោងនេះនឹងរួមចំណែកក្នុងការលូតលាស់សេដ្ឋកិច្ច និងសុខុមាលភាពបរិស្ថាន ដោយផ្អែកលើការលើកកម្ពស់
គ្រប់គ្រងជីវសុវត្ថិភាពអោយបានត្រឹមត្រូវដោយផ្អែកលើការគាំទ្រពីទិន្នន័យវិទ្យាសាស្ត្រ។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ? តាំង

វិធានការគន្លឹះបួនជាក់ស្តែង (ថាមពល ការដឹកជញ្ជូន គោលនយោបាយដឹកជញ្ជូន និងការគ្រប់គ្រងការដឹកជញ្ជូន)

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

បរិស្ថាន និងការអភិរក្ស

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

បន្ទាយមានជ័យ, រាជធានីភ្នំពេញ, កំពង់ចាម, តាកែវ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

- ១) ដើម្បីការពារពូជដំណាំដែលមានក្នុងស្រុក ពីការបាត់បង់ ឬផុតពូជ ពីការរីកសាយភាយផលិតផលជីវសាស្ត្រ កែច្នៃសន្លូងព្រំដែន។
- ២) ដើម្បីគាំទ្រដល់សន្ទះកំណើនសេដ្ឋកិច្ច និងសុខុមាលភាពបរិស្ថានដោយផ្អែកលើព័ត៌មានទិន្នន័យលក្ខណៈវិទ្យាសាស្ត្រលើផលិតផលជីវសាស្ត្រកែច្នៃសន្លូងដែន។

អនុវត្តបំណង

- ១) ដើម្បីពិនិត្យវាយតម្លៃលើវត្តមានផលិតផលកែច្នៃសន្លូង ដោយកំណត់នូវលក្ខណៈពូជសន្លូងនិងវាស់វែងតាមបរិមាណ ដោយប្រើ RT-PCR method ទៅលើពូជដំណាំក្នុងស្រុក និងដំណាំឆ្លងដែន។
- ២) ដើម្បីជម្រុញដំនើរការការងារពិនិត្យតាមដានផលិតផលកែច្នៃសន្លូងរបស់មន្ទីរពិសោធន៍បរិស្ថាន។

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

ធាតុចូលរបស់គម្រោង៖

- ក. មន្ត្រីជំនាញ៖ ចូលរួមក្នុងការដឹកនាំគម្រោង និងផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេស ដូចជាការបង្កាត់បង្ហាញ ការចុះបេសកកម្ម នៅទីតាំងគម្រោង និងសកម្មភាពទាក់ទងនឹងការអនុវត្ត។
- ខ. ជំនួយ៖ ជំនួយបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសវិភាគរកសារពាង្គកាយកែច្នៃរស់ ដល់មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍ នៃក្រសួង បរិស្ថានលើកិច្ចការងារប្រចាំថ្ងៃ តាមពេលវេលាកំណត់ណាមួយ។
- គ. ការបណ្តុះបណ្តាល៖ ការបណ្តុះបណ្តាលមានភាពចាំបាច់សម្រាប់ការវិភាគរកវត្តមានសារពាង្គកាយកែច្នៃរស់ និងការគ្រប់គ្រងជីវសុវត្ថិភាព យោងតាមភាពខ្វះខាតលើបទពិសោធន៍ និងបច្ចេកទេស។
- ឃ. សិក្ខាសាលា៖ សិក្ខាសាលាក៏មានសារៈសំខាន់ផងដែរក្នុងការផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងអំពីជីវសុវត្ថិភាព និងពូជធុញជាតិកែច្នៃទៅដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ដើម្បីគ្រប់គ្រងលើការដំណើរការអនុវត្តជីវសុវត្ថិភាពក្នុងតំបន់ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព។
- ង. ការសហការស្រាវជ្រាវ៖ ចាំបាច់ក្នុងការកំណត់ការផ្សព្វផ្សាយជាតិកែច្នៃ ឆ្លងដែនរវាងប្រទេសថៃ និងប្រទេស កម្ពុជា។ វាក៏ត្រូវបានប្រើជាមធ្យោបាយសម្រាប់បង្កើតជំនាញស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រដល់មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថានបន្ទាប់ពីគម្រោងបានបញ្ចប់។
- ច. ឧបករណ៍ចាំបាច់៖
 - ល.រ បរិយាយឧបករណ៍ បរិមាណ
 - ១ Real Time Thermal Cycler (for RT-PCR) ១ គ្រឿង
 - ២ Biosafety hood (for genetic purification) ១ គ្រឿង
 - ៣ Grinding equipment (for sample processing: crop grinder, leaf digestion) ២ គ្រឿង
 - ៤ UV sterilizing workstation (for transferring chemical/reagents processing sensitive to contamination) ១
 - ៥ Deionized water distiller (for deionized distilled water required for genetic processing) ១
 - ៦ Auto single-channel micro-pipettes and auto multi-channel adjustable micro-pipettes (for transferring sample and reagents) ៥ គ្រឿង
 - ៧ Pipette tips 100 ប្រអប់ (ទំហំ ១មីលី; ចុងពីរប៉ែត)
 - ៨ Electronic scale ១គ្រឿង
 - ៩ Testing Reagents (See attached for list of required reagents) មើលឯកសារយោង។

ការរៀបចំសំណាក ទំហំសំណាក និងវិធីសាស្ត្រវិភាគ៖

យ៉ាងហោចណាស់ ១០ប្រភេទវិប្បនដែលប្រើក្នុងផលិតផលជីវសាស្ត្រកែច្នៃ ត្រូវបានជ្រើសរើសមកត្រួតពិនិត្យ លើការធ្វើពាណិជ្ជកម្មនិងការដំណាំដាំដុះក្នុងស្រុកពីក្នុង ៤តំបន់ដែលត្រូវបានកំណត់ ដោយប្រើវិធីសាស្ត្រ Real-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) សម្រាប់ការស្វែងរកវិប្បន។ ពូជដំណាំ ១៥ប្រភេទត្រូវបាន ជ្រើសរើស ពីខេត្តគោលដៅដែលបានកំណត់ បន្ទាប់មកការជ្រើសរើសសំណាក ការអនុវត្តជ្រើសយកសំណាក និងត្រូវអនុវត្តរៀង រាល់ ២ខែម្តងដោយមន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍។ ការរៀបចំឯកសារយោង និងឧបករណ៍៖

ចងក្រង និងដាក់ដំណើរការវិភាគ វិធីសាស្ត្រយកសំណាក សម្រាប់ដំណើរការរបស់មន្ទីរពិសោធន៍។ រៀបចំឯកសារ សារធាតុប្រតិករ និងឧបករណ៍ដែលចាំបាច់សម្រាប់ការអនុវត្តប្រកបដោយចីរភាព។

បង្កើនការយល់ដឹងដល់ដៃគូពាក់ព័ន្ធ៖

ផ្សព្វផ្សាយទូលំទូលាយស្តីពីព័ត៌មាន និងចំណេះដឹងអំពីសារពាង្គកាយកែច្នៃរស់ ទៅដល់ដៃគូពាក់ព័ន្ធដើម្បីបន្ត សហការ និងបង្កើនការយល់ដឹងទូលាយនៅក្នុងតំបន់ និងខេត្តដែលមានការសិក្សា (សកម្មភាពទាំងឡាយនឹងត្រូវ បាន អនុវត្តដោយឆ្លងកាត់សិក្សាសាលា)

តម្រូវការវត្ថុបណ្តុះបណ្តាល៖

ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលដល់មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍ តាមដាន និងប្រគល់ភារកិច្ចដល់មន្ទីរពិសោធន៍។ របាយការណ៍៖

ផ្តល់របាយការណ៍ ស្តីអំពីស្ថានភាពសារពាង្គកាយកែច្នៃរស់ (GMO/LMO) ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដោយផ្អែកលើការធ្វើ ពាណិជ្ជកម្មដំណាំ គ្រាប់ពូជ និងផលិតផលក្នុងស្រុក។

បង្កើតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ៖

ដោយផ្អែកលើរបាយការណ៍វិភាគ តំបន់ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ ត្រូវបានវាយតម្លៃតាមខេត្តដែលជាគោលដៅ និង ស្នើក្នុងផែនការត្រួតពិនិត្យ សម្រាប់អនុវត្តការងារនៅថ្ងៃអនាគត ដើម្បីបង្កើនទំហំការងារ។

បន្ថែមទំនាក់ទំនងជាមួយដៃគូសហការ និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីអនុវត្តការងារត្រួតពិនិត្យលើសារពាង្គកាយ កែច្នៃរស់។

ដោយផ្អែកលើលទ្ធផលស្រាវជ្រាវ មន្ទីរពិសោធន៍ត្រូវកំណត់គ្រាប់ពូជ/ផលិតផលគោលដៅ ជាមួយនឹងវិធី សាស្ត្រសមស្របក្នុងដឹងជញ្ជូនសម្រាប់ការតាមដាននាពេលអនាគត។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

សព្វថ្ងៃវាជានីតិវិធីពេញលេញតែមានវិសាលភាពសេដ្ឋកិច្ច ដែលបង្កឱ្យមានវត្តមានការនាំចូលនូវគ្រាប់ពូជក្រៅ ប្រទេសចរណ៍ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ គ្រាប់ពូជទាំងនោះអាចបង្កឱ្យមានការគំរាមកំហែងដល់ការផុតពូជរបស់ គ្រាប់ពូជក្នុងស្រុកក៏ដូចជាជះឥទ្ធិពលដល់សុខភាពប្រជាជនក្នុងរយៈពេលយូរ។ ផ្ទុយទៅវិញ ផលិតផលកែច្នៃ ជីវសាស្ត្របានបំពេញ បរិមាណតាមតម្រូវការដែលមានគុណភាព និងរស់ជាតិពូជ។ ហេតុដូច្នេះហើយ ទើបតម្រូវឱ្យ មានការតាមដានលើគុណភាព និងបរិមាណសារពាង្គកាយកែច្នៃរស់ដើម្បីធានាផ្នែកជីវសុវត្ថិភាពលើគ្រាប់ពូជកែច្នៃ និងការអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពរវាងភាគីថែ និងកម្មជាក៏ដូចជាប្រទេសដទៃ។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

- ក. កសាងប្រព័ន្ធវិភាគ និងត្រួតពិនិត្យសារពាង្គកាយកែច្នៃរស់ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។
- ខ. មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍មានសមត្ថិភាពវិភាគរកគុណភាព និងបរិមាណរបស់ផលិតផលសារពាង្គកែច្នៃរស់ដែលកំពុង ចរចរណ៍ក្នុងប្រទេសដោយ ប្រើវិធីសាស្ត្រវិភាគតាម RT-PCR
- គ. ភាគសំណាកកសិករវិជ្ជាសាស្ត្រដែលរកឃើញក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
- ឃ. ធ្វើឱ្យអ្នកពាក់ព័ន្ធ ឬដៃគូសហការបានយល់ដឹងអំពីការនាំចេញ និងនាំចូលរបស់ផលិតផលគ្រាប់ពូជ ឬផលិតផល សារពាង្គកាយកែច្នៃ
- ង. ការរួមចំណែកក្នុងការធ្វើវិភាគ រកផលិតផលគ្រាប់ពូជកែច្នៃដែលចរចរណ៍រវាងប្រទេសថៃ និងកម្ពុជា។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?	គួន
ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?	មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌សង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

គម្រោងនេះនឹងផ្តល់ផលប្រយោជន៍ផ្ទាល់ និងដោយប្រយោលសម្រាប់ការការពារប្រភេទគ្រាប់ពូជក្នុងស្រុកពីការបាត់បង់ ឬបំពានពីគ្រាប់ពូជកែច្នៃ។ បន្ថែមពីនេះការសិក្សានេះនឹងផ្តល់ព័ត៌មានដល់សាធារណជនអំពីផលិតផលគ្រាប់ពូជ កែច្នៃ (GMO/LMO) សំខាន់ៗ និងស្របច្បាប់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់យល់ដឹងមុនធ្វើការដាំដុះ និងបរិភោគដើម្បីជៀសវាង ផលប៉ះពាល់ដល់សុខភាពក្រោយការប្រើប្រាស់រយៈពេលវែង។ លើសពីនេះទៅទៀតគម្រោងនេះក៏ចូលរួមចំណែក ក្នុងការបញ្ជាក់លក្ខខណ្ឌសមស្របបង្ហាញពីកិរិយានៃភាពកែច្នៃនៃផលិតផល ឬពូជគ្រាប់ពូជជាតិដែលអាចចាញ់ចាត់ ឆ្លងប្រទេសបាន។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

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

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែល ទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងរៀបរយនិងតម្លៃគម្រោងសរុប។

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

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ **មាន**
និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ ?

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការកាត់បន្ថយ**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច ? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ ?)

គម្រោងនេះត្រូវរួមបញ្ចូលនូវអ្នកពាក់ព័ន្ធគ្រប់ភេទដើម្បីចូលរួមទាំងក្នុងបង្កាត់បង្រៀន និងការយល់ដឹងផ្សេងៗ ឱ្យបានស្មើគ្នា។

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ ?)

ក្រុមការងាររបស់យើងមានបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។ យ៉ាងណាមិញ ជំនួយបច្ចេកទេស
លើវិស័យជីវសុវត្ថិភាពនូវតែចាំបាច់ រួមជាមួយនឹងឯកសារ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលើផលិតផល គ្រាប់ពូជជាតិកែច្នៃ។

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

គម្រោងនេះបានដាក់ស្នើ និងរងចាំការសម្រេចដើម្បីអនុវត្តរួចមកហើយ ដែលតម្រូវឱ្យមានការពិភាក្សាលើការ អនុញ្ញាតជាមួយដៃគូមកពី ក្រសួងបរិស្ថាន គណកម្មការអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា និង TICAP គម្រោងចំណាយលម្អិត
នឹងត្រូវបានដាក់ស្នើបន្ទាប់ពីការសិក្សាតម្លៃលើទីផ្សាររួចរាល់។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

អ្នកផ្តល់ជំនួយសំខាន់ៗត្រូវបានគេរំពឹងថាមកពីទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិថៃ (TICA)។ រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាអាចចូលរួមសហការណ៍រួមដើម្បីធានានិរន្តរភាពនេះផងដែរ។

ផ្នែក ខ ចំណាយរបស់គម្រោងនិងប្រភពហិរញ្ញប្បទាន
(គិតជាពាន់ដុល្លារអាមេរិក)

ចំណាយវិនិយោគ	2023		2024 ថវិកា	2025 ប៉ាន់ស្មាន	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2025-2027	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	0.0	104.4	104.4	104.4	313.2	0.0
រៀបចំ	0.0	0.0	0.0	99.6	99.6	99.6	298.8	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	2.3	6.9	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5	7.5	0.0
ចំណាយមូលធន	0.0	0.0	0.0	85.3	18.6	3.0	106.9	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	65.6	0.0	0.0	65.6	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	4.1	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	15.6	15.6	0.0	31.2	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	6.0	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	0.0	189.7	123.0	107.4	420.1	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2023		2024 ថវិកា	2025 ប៉ាន់ស្មាន	2026 ប៉ាន់ស្មាន	2027 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2025-2027	
	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	189.7	123.0	107.4	420.1	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: