



វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា  
Cambodian Rubber Research Institute

# សកម្មភាព និងសមិទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២១ របស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា



**សកម្មភាព និងសមិទ្ធផល ការងារឆ្នាំ២០២១  
របស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា**

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា  
ថ្ងៃ សុក្រ ១២រោច ខែមិគសិរ ឆ្នាំឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស. ២៥៦៥  
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១

# អារម្ភកថា

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា (វ.ស.ក.ក) មានកិត្តិយសក្នុងការបង្ហាញជូននូវរបាយការណ៍សកម្មភាពការងារស្រាវជ្រាវប្រចាំឆ្នាំ២០២១ ដើម្បីជាព័ត៌មានដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនឹងការងារស្រាវជ្រាវ និងផលិតកម្មដំណាំកៅស៊ូ។ របាយការណ៍នេះបង្ហាញជូននូវសកម្មភាពការងារស្រាវជ្រាវ និងសមិទ្ធផលចម្បងៗរបស់ការិយាល័យមានដូចជា (១) ការិយាល័យបង្កាត់ពូជ (២)ការិយាល័យដាំដុះនិងការពារ (៣)ការិយាល័យសរីរវិទ្យានិងអាជីវកម្ម (៤)មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ (៥)ស្ថានីយអនុវត្ត ព្រមទាំងការិយាល័យពាក់ព័ន្ធមួយចំនួនទៀតក្រោមឱវាទ វ.ស.ក.ក។

លទ្ធផលការងារដែលបង្ហាញជូនក្នុងរបាយការណ៍សកម្មភាពនេះ សម្រេចបានដោយសារ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងអនុវត្តការងារប្រកបដោយកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធរវាងមន្ត្រីរាជការ និងយោជិត និងថ្នាក់ដឹកនាំ វ.ស.ក.ក ទាំងអស់នៅក្នុងការពិសោធន៍ ស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា និងការចូលរួមពីប្រតិបត្តិករកៅស៊ូពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ហើយនិងបណ្តាដៃគូអន្តរជាតិផ្សេងទៀតមានដូចជា៖ មជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិដើម្បីអភិវឌ្ឍកសិកម្ម (CIRAD), ក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ(IRRDDB), ទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍(AFD), បណ្ឌិតសភាវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មត្រូពិកចិន(CATAS), វេទិកាដៃគូស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ(HRPP), អង្គការមូលនិធិសកលសម្រាប់ធម្មជាតិ(WWF) ព្រមជាមួយគ្នានោះ ដោយមានការដឹកនាំដ៏ត្រឹមត្រូវរបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល និងជាពិសេសកិច្ចគាំទ្រនិងតម្រង់ទិសពីស្ថាប័នអាណាព្យាបាលរួមមាន៖ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុផងដែរ ដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍដំណាំកៅស៊ូនៅកម្ពុជាប្រកបដោយវឌ្ឍនភាព និងចីរភាព។

ខ្ញុំសង្ឃឹមថា ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងឡាយក្នុងវិស័យកៅស៊ូនឹងទទួលបាននូវព័ត៌មានផ្សេងៗពីការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវដំណាំកៅស៊ូតាមរយៈរបាយការណ៍នេះ ព្រមទាំងចូលរួមសហការ ផ្តល់នូវមតិគាំទ្រ កែលម្អ និងតម្រង់ទិសការងារពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ ហើយនិងការរៀបចំនូវរបាយការណ៍សកម្មភាពនេះឲ្យមានលក្ខណៈកាន់តែប្រសើរឡើង។

ថ្ងៃ សុក្រ ១២រោច ខែមិគសិរ ឆ្នាំឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស. ២៥៦៥  
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១

**នាយក**  
**វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា**

**លិម ខាន់ធីតា**

# មាតិកា

ទំព័រ

|   |    |
|---|----|
| អារម្ភកថា.....  | ii |
| ១. សេចក្តីផ្តើម.....  | 1  |
| ២. អង្គការលេខ និងស្ថានភាពបុគ្គលិក.....  | 2  |
| ២.១. អង្គការលេខ .....   | 2  |
| ២.២. ស្ថានភាពបុគ្គលិក.....  | 3  |
| ៣. សមិទ្ធផល និងលទ្ធផលតាមផ្នែក .....   | 4  |
| ៣.១. ផ្នែកក្សេត្រសាស្ត្រ .....  | 4  |
| ៣.១.១. ការិយាល័យបង្កាត់ពូជ .....  | 4  |
| ៣.១.២. ការិយាល័យដាំដុះ និងការពារ .....  | 6  |
| ៣.១.៣. ការិយាល័យសរីរវិទ្យា និងអាជីវកម្ម .....   | 9  |
| ៣.២. មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ.....  | 12 |
| ៣.៣. ស្ថានីយ៍អនុវត្ត.....   | 16 |
| ៣.៤. ការបណ្តុះបណ្តាលនិងផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា.....   | 17 |
| ៣.៥. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ.....   | 17 |
| ៣.៦. ការអនុវត្តថវិកាកម្មវិធី .....  | 18 |
| ៣.៦.១. ចង្កោមសកម្មភាពទី១ ការអភិរក្សនិងអភិវឌ្ឍកូនកៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្ត<br>កសិកម្មក្នុងការដាំដុះនិងថែទាំកៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ .....    | 19 |
| ៣.៦.២. ចង្កោមសកម្មភាពទី២ ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រប្រមូលផលប្រកបដោយប្រសិទ្ធិ<br>ភាព និងការពង្រឹងគុណភាពជ័រកៅស៊ូកម្ពុជាស្របទៅតាមនិយាមអន្តរជាតិ..... | 19 |
| ៣.៦.៣. ចង្កោមសកម្មភាពទី៣ ទទួលធ្វើសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនិងក្រៅពីការិយាល័យស្គាល់ជាផ្លូវការ<br>និងចំណាយទូទៅលើដំណើរការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ.....                   | 20 |
| ៤. ផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ .....  | 20 |
| ៥. ទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២២ និងសន្និដ្ឋាន .....   | 21 |
| ៥.១. ទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២២.....  | 21 |
| ៥.២. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន .....  | 21 |
| ៦. កម្រងរូបភាព និងសកម្មភាពការងារ.....   | 22 |

**១. សេចក្តីផ្តើម**

កៅស៊ូធម្មជាតិជាដំណាំសេដ្ឋកិច្ច និងយុទ្ធសាស្ត្រយ៉ាងសំខាន់ ដែលផ្តល់នូវអត្ថប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើន លើសលប់ដល់អ្នកដាំ ផ្តល់ជាចំណូលដល់សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងសង្គម ព្រមទាំងបរិស្ថាន។ ជាការឆ្លើយតបទៅនឹង គោលដៅយុទ្ធសាស្ត្រលើកស្ទួយវិស័យកសិកម្ម នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណរបស់រដ្ឋាភិបាលអាណត្តិទី៦ ផែនការ សកម្មភាពជាតិ ស្តីពីគំនិតផ្តួចផ្តើមសម្រាប់កាត់បន្ថយភាពអត់ឃ្លានឲ្យដល់កម្រិតសូន្យនៅកម្ពុជា២០១៦-២០២៥ និងផែន ការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ២០១៩-២០២៣ ក្រសួងកសិកម្មបានលើកឡើងនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ អភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្ម ២០១៩-២០២៣ ទិសដៅគោលនយោបាយរួមសំដៅ ជំរុញកំណើនក្នុងវិស័យកសិកម្មឲ្យ បានក្នុងរង្វង់៤%ក្នុងមួយឆ្នាំ តាមរយៈការបង្កើនការស្រាវជ្រាវ និងផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មសំដៅបង្កើនទិន្នផលដំណាំ លើកកម្ពស់គុណភាពផលិតផល ពង្រឹងសមត្ថភាពសហគមន៍កសិកម្ម ដោយផ្សារភ្ជាប់ជាមួយផលិតកម្មកសិកម្ម តាមកិច្ចសន្យានិងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រងនិងប្រើប្រាស់ដីកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ ក្នុងបរិបទ នេះក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានសម្រេចដាក់ឲ្យអនុវត្តនូវកម្មវិធីចំនួន៥ ក្នុងនោះ វិ.ស.ក.ក ស្ថិត នៅក្នុងកម្មវិធី ទី១ គឺ៖ បង្កើនផលិតភាព ពិពិធកម្មដំណាំកសិកម្ម និងកសិ-ធុរកិច្ច។ វិ.ស.ក.ក ជាអង្គការគ្រឹះស្ថាន សាធារណៈរដ្ឋបាល ស្ថិតក្រោមអាណាព្យាបាលចំនួនពីរគឺ៖ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ជាអាណាព្យាបាល ផ្នែកបច្ចេកទេស និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ជាអាណាព្យាបាលផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ ព្រមជាមួយនឹងការដឹកនាំ តម្រង់ទិសពីអង្គការកំពូលមួយគឺ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល។ វិ.ស.ក.ក ត្រូវបានប្រគល់ភារកិច្ចអនុវត្តការងារនៅក្នុងកម្មវិធី ទី១ និងអនុកម្មវិធីទី២ ស្តីអំពី៖ «លើកកម្ពស់គុណភាពការងារពិសោធន៍ និងស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ» ដែលក្នុងនោះមាន ចង្កោមសកម្មភាពចំនួន៣ គឺ៖ ១.៦.១. ការអភិរក្សនិងអភិវឌ្ឍកូនកៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មក្នុង ការដាំដុះនិងថែទាំកៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ ១.៦.២. ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រប្រមូលផលប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព និងការពង្រឹងគុណភាពជ័រកៅស៊ូកម្ពុជាស្របទៅតាមនិយាមអន្តរជាតិ ១.៦.៣. ទទួលធ្វើសវនកម្មផ្ទៃក្នុង និងក្រៅពីការិយាល័យស្គាល់ជាផ្លូវការនិងចំណាយទូទៅលើដំណើរការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ។

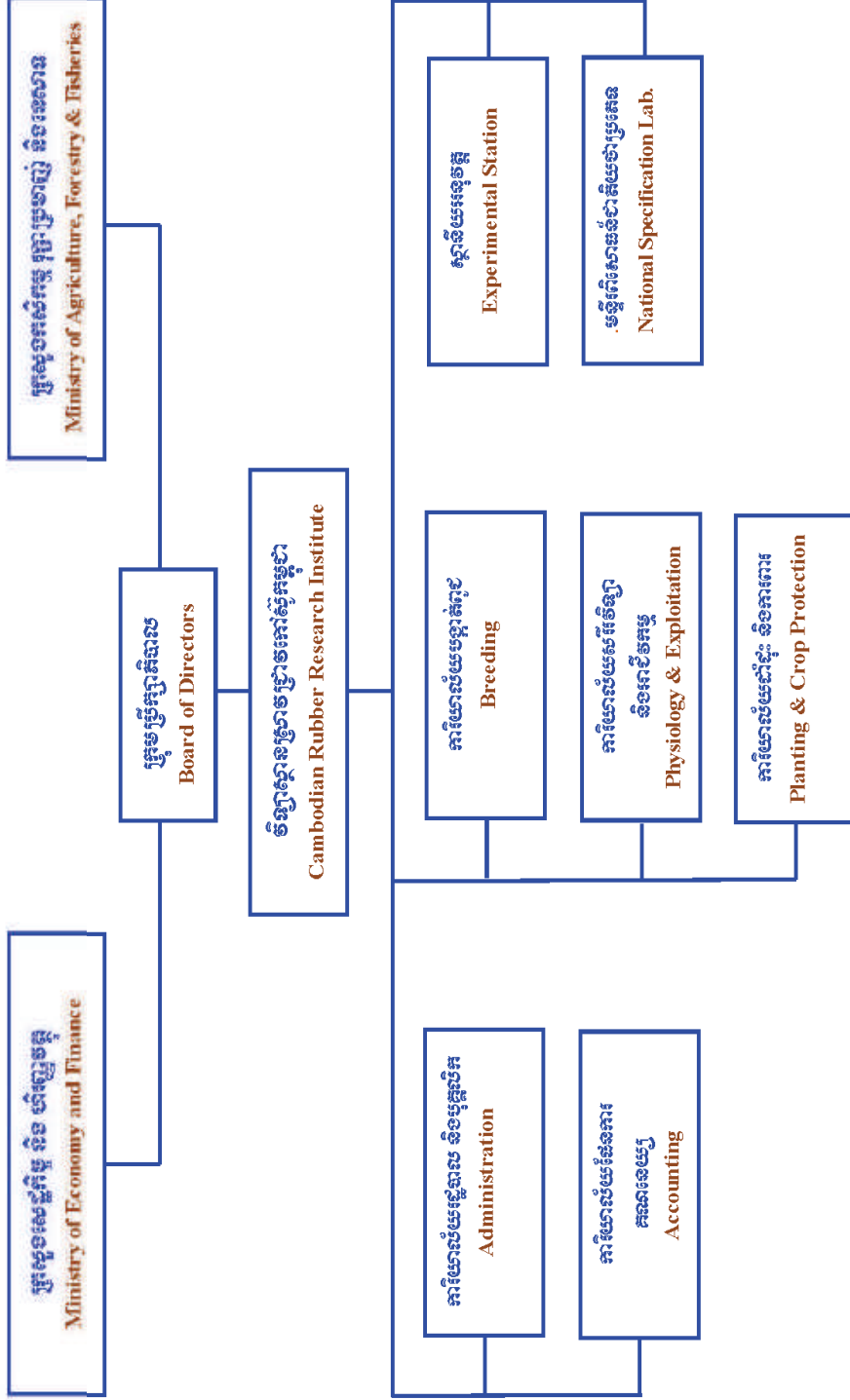
របាយការណ៍សកម្មភាពនេះគឺជាសមិទ្ធផលសំខាន់ៗរបស់ វិ.ស.ក.ក ឆ្លើយតបទៅនឹងគោលនយោបាយនិង យុទ្ធសាស្ត្ររបស់រដ្ឋាភិបាល ព្រមទាំងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍកសិកម្ម ២០១៩-២០២៣ ហើយនិងផែនការ រយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែងរបស់ វិ.ស.ក.ក ទៅតាមសូចនាករដែលបានគ្រោងទុកនៅក្នុងកម្មវិធី និងអនុកម្មវិធី ដែលបានកំណត់ សំដៅរួមចំណែកក្នុងការបង្កើនផលិតភាពនិងតម្លៃបន្ថែមទៀត បង្កើនប្រភពចំណូលដល់កសិករ និងសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ហើយនិងការអភិវឌ្ឍដំណាំកៅស៊ូប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

## ២. អង្គការលេខ និងស្ថានភាពបុគ្គលិក

### ២.១. អង្គការលេខ



### អង្គការលេខវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្រូវកម្ពុជា Cambodian Rubber Research Institute Organization



**យោង៖** -អនុក្រឹត្យលេខ៦៥អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការបង្កើតវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្រូវកម្ពុជា ជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល  
 -អនុក្រឹត្យលេខ៦៥អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១០ ស្តីពីការកែសម្រួលនិងបំពេញបន្ថែមមាត្រា ៥ ចំណុច ១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ៦៥អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៧

**វិ.ស.ក.ក** ជាអង្គការគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល តាមរយៈអនុក្រឹត្យលេខ៦៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៧ និងកែសម្រួលឡើងវិញដោយអនុក្រឹត្យលេខ ១៤៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៩ ដោយបានប្រែក្លាយទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាលជាលើកទី២ ក្នុងនោះបានចង្អុលបង្ហាញអំពីភារកិច្ច ដែលមានខ្លឹមសារដូចតទៅ៖ **វិ.ស.ក.ក** មានភារកិច្ចដឹកនាំ និងសម្រេចរាល់សកម្មភាពស្រាវជ្រាវ និងការពិសោធន៍សំដៅ ជម្រុញការអភិវឌ្ឍលើគ្រប់ផ្នែក នៃដំណាំកៅស៊ូទូទៅ និងចូលរួមរាល់សកម្មភាពនៃការជម្រុញ ផ្នែកបច្ចេកទេស សុវឌ្ឍន៍នៃគុណភាពកៅស៊ូ និងតម្លៃផលិតកម្ម។ ក្នុងការបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ **វិ.ស.ក.ក** បានយកចិត្តទុកដាក់ ដល់ការស្រាវជ្រាវបង្កាត់ពូជកៅស៊ូ សំដៅបង្កើតនូវកូនកៅស៊ូកម្ពុជាដែលមានសក្តានុពល បន្សុំនឹងបម្រែបម្រួល អាកាសធាតុ មានទិន្នផលខ្ពស់ និងលូតលាស់ល្អសមស្របនឹងលក្ខណៈបរិស្ថាននៃប្រទេសកម្ពុជា ការស្រាវជ្រាវ សរីរវិទ្យានិងអាជីវកម្ម និងការស្រាវជ្រាវអំពីការដាំដុះនិងការពារ។ ក្នុងឆ្នាំ ២០២១នេះ **វិ.ស.ក.ក** បានអនុវត្ត និងបន្តការងារស្រាវជ្រាវ ហើយនិងតាមដានទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍ទាំងនៅក្នុងស្ថានីយ ទាំងនៅតាមបណ្តាក្រុមហ៊ុន ចម្ការកៅស៊ូ ដែលជាសរុបមាន៦២ពិសោធន៍។ ទន្ទឹមគ្នានឹងការស្រាវជ្រាវ **វិ.ស.ក.ក** បានរួមចំណែកយ៉ាងធំធេងនៅ ក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស ដោយការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ ព្រមជាមួយគ្នានោះក៏បាន បណ្តុះបណ្តាលនូវធនធានមនុស្ស តាមរយៈការបង្កាត់បង្រៀននិស្សិត នៅតាមគ្រឹះស្ថានសិក្សានិងការសម្របសម្រួល ឱ្យនិស្សិតធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សា ចម្ការពិសោធន៍និងការដឹកនាំសារណា បញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររបស់និស្សិត មកពីគ្រឹះស្ថានបណ្តុះបណ្តាលមួយចំនួនដើម្បីបន្តវេនក្នុងការអភិវឌ្ឍដំណាំកៅស៊ូនាអនាគត។ នៅក្នុងអនុក្រឹត្យ **វិ.ស.ក.ក** មានកាតព្វកិច្ចចំនួន៨ ចំណុចសំខាន់ ដែលត្រូវបានរំលេចឡើង សំដៅលើការអនុវត្តឲ្យបានសម្រេចឆ្លើយតបទៅ នឹងភារកិច្ចខាងលើ។

ឆ្លើយតបទៅនឹងការអនុវត្តភារកិច្ចខាងលើ អង្គការលេខមួយត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីចង្អុលបង្ហាញអំពី កាតព្វកិច្ចរបស់បណ្តាការិយាល័យ និងបណ្តាអង្គការចំណុះរបស់ **វិ.ស.ក.ក** តាមរយៈប្រកាសលេខ៥៧៦ ប្រក.កសក.ប ចុះថ្ងៃទី១២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៣។ យោងសេចក្តីប្រកាសនេះ **វិ.ស.ក.ក** មានការិយាល័យ និងអង្គការចំណុះចំនួន៧ រួមមាន៖

- ១- ការិយាល័យ រដ្ឋបាល និងបុគ្គលិក
- ២- ការិយាល័យ ផែនការ និងគណនេយ្យ
- ៣- ការិយាល័យ បង្កាត់ពូជ
- ៤- ការិយាល័យ ដាំដុះ និងការពារ
- ៥- ការិយាល័យ សរីរវិទ្យា និងអាជីវកម្ម
- ៦- មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ មានថ្នាក់ស្នើការិយាល័យ
- ៧- ស្ថានីយ៍អនុវត្ត មានថ្នាក់ស្នើការិយាល័យ

**២.២ ស្ថានភាពបុគ្គលិក**

មន្ត្រី **វិ.ស.ក.ក** ក្នុងក្របខ័ណ្ឌមុខងារសាធារណៈបច្ចុប្បន្នមានចំនួនសរុប៤៨នាក់ ក្នុងនោះមានស្ត្រី១២នាក់ និងកម្មករកិច្ចសន្យាផ្នែកចៀវជៀរ ដាំដុះ រោងចក្រ គ្រូបង្រៀន និងការងារបម្រើសេវាផ្សេងៗទៀត ដែលមានចំនួន សរុប២៨៥នាក់។ មន្ត្រីក្នុងក្របខ័ណ្ឌមុខងារសាធារណៈទាំង៤៨នាក់មានកម្រិតសញ្ញាបត្រដូចខាងក្រោម៖

|                        |        |
|------------------------|--------|
| + បណ្ឌិត               | ០១នាក់ |
| + បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ | ០៩នាក់ |
| + បរិញ្ញាបត្រ          | ៣៣នាក់ |
| + បរិញ្ញាបត្ររង        | ០៣នាក់ |

### ៣. សមិទ្ធផល និងលទ្ធផលតាមផ្នែក

ការបំពេញភារកិច្ចក្នុងឆ្នាំ២០២១ ក៏ដូចបណ្តាឆ្នាំមុនៗកន្លងមកដែរ វិ.ស.ក.ក បានខិតខំបន្តអនុវត្តការងារ ពិសោធន៍ និងស្រាវជ្រាវឆ្លើយតបទៅនឹងបរិបទនៃការអភិវឌ្ឍដូចមានចែងនៅក្នុងអនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើត វិ.ស.ក.ក ជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល ដោយសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖

#### ៣.១. ផ្នែកក្សេត្រសាស្ត្រ

##### ៣.១.១. ការិយាល័យបង្កាត់ពូជ

សកម្មភាពការងារដែលបានអនុវត្តរួមមាន៖

បានតាមដានស្រង់និងបញ្ចូលទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍ចំនួន២៣ចម្ការពិសោធន៍ ដែលបានដាំរាយប៉ាយទៅ តាមទីតាំង និងតំបន់ផ្សេងៗដូចជា (១) ស្ថានីយ៍អនុវត្តនៃ វិ.ស.ក.ក. (២) ក្រុមហ៊ុនសុភ័ក្ត្រនិកា (៣) ក្រុមហ៊ុន ក្រែក ខេមបូឌា (ខេត្តត្បូងឃ្មុំ) (៤) ក្រុមហ៊ុនទ្រីភាព ទន្លេមេមត (ខេត្ត ព្រះវិហារ) (៥) ក្រុមហ៊ុន SOCFINKCD (ខេត្តមណ្ឌលគិរី)

ការស្រាវជ្រាវការអភិវឌ្ឍធនធានកូនកៅស៊ូកម្ពុជា ធនធានសេនេទិច(genotype)កៅស៊ូលេចធ្លោចំនួន២០ ត្រូវបានជ្រើសរើសនិងបានដាំនៅចម្ការពិសោធន៍កូនទ្រង់ទ្រាយតូច ដោយធ្វើការប្រៀបធៀបជាមួយបណ្តាកូន កសិណ្ឌូមមាន GT1, PB 260, RRIM 600 និង PB 217។ សេណូទីបចំនួន១២បានបង្ហាញអំពីការ លូតលាស់ ទិន្នផល និងលក្ខណៈសរីរវិទ្យា(Suc, R-SH, Thiol...) ល្អជាងបណ្តាកូន កសិណ្ឌូ ហើយ ក្នុងនោះមានសេណូទីបចំនួន២បានបង្ហាញពីភាពល្អដាច់គេក្នុងចំណោមសេណូទីបទាំង១២។ នេះបញ្ជាក់ ថាសេណូទីបទាំងនោះជាក្តីរំពឹងក្នុងការបង្កើត និងទទួលបានកូនកៅស៊ូកម្ពុជាដ៏ល្អនាពេលអនាគត ថែទាំច្បារបង្កាត់ពូជ និងអង្កេតការជ្រុះស្លឹក និងចេញផ្កាលើកូនកៅស៊ូចំនួន១៦

បានអនុវត្តការថែទាំច្បារពូជកៅស៊ូទំហំ៨,៦០ហិកតាសម្រាប់បំរើដល់ការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ ដាំពង្រីកកូនកៅស៊ូនៅក្នុងច្បារពូជសរុបបានចំនួន៧៧៩កូន(កូនទទួលពី CATAS)

សហការជាមួយអង្គការ WWF-កម្ពុជា ក្នុងការរៀបចំចម្ការបង្ហាញអំពីការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការយកផល ទឹកជ័រនិងចម្ការបង្ហាញអំពីការកែលម្អបច្ចេកទេសលើការយកផលទឹកជ័របស់កៅស៊ូគ្រួសារនៅខេត្ត មណ្ឌលគិរី

មន្ត្រីការិយាល័យមួយរូបបានទៅបង្រៀននិស្សិតនៅវិទ្យាស្ថានជាតិកសិកម្មកំពង់ចាម ចុះបេសកកម្មស្រង់ទិន្នន័យមាឌលើតាមកូននីមួយៗនៃចម្ការពិសោធន៍កូន KR.AA.01 និងKR.AA.02 នៅក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូក្រែក ខេមបូឌា ខេត្តត្បូងឃ្មុំ

ដឹកនាំនិស្សិតពីររូប (មួយរូបមកពីសកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និងមួយរូបទៀតមកពីវិទ្យាស្ថានជាតិ កសិកម្មកំពង់ចាម) ដើម្បីសរសេរសារណាបទបញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ

ចុះត្រួតពិនិត្យចម្ការបង្ហាញលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការយកផលទឹកជ័រ និងចម្ការកែលម្អបច្ចេកទេស លើការយកផលទឹកជ័របស់កៅស៊ូគ្រួសារនៅខេត្តមណ្ឌលគិរី

ប្រជុំពិភាក្សាការងារជាមួយជំនាញការ CIRAD អំពីការងារស្រាវជ្រាវ អមដំណើរប្រតិភូមកពី AFD និង CIRAD ក្នុងការចុះត្រួតពិនិត្យចម្ការពិសោធន៍ និងការងារស្រាវជ្រាវ នៅស្ថានីយពិសោធន៍នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា។



# សកម្មភាពការងាររបស់ការិយាល័យបង្កាត់ពូជ



សកម្មភាពវាស់ទំហំដើមកៅស៊ូតាមកូននីមួយៗ



សកម្មភាពការថែទាំច្បារពូជកៅស៊ូ



សកម្មភាពនៃការចុះជ្រើសរើសចម្ការកៅស៊ូគ្រួសារដើម្បីរៀបចំចម្ការបង្ហាញអំពីការអនុវត្តកសិកម្មល្អ លើការយកផលទឹកជ័រនិងចម្ការបង្ហាញអំពីការកែលម្អបច្ចេកទេសលើការយកផលទឹកជ័រ របស់កៅស៊ូគ្រួសារនៅខេត្តមណ្ឌលគិរី



សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យជំរកសោធន៍

**៣.១.២. ការិយាល័យដាំដុះ និងការពារ**

សកម្មភាពការងារដែលបានអនុវត្តរួមមាន៖

បានតាមដាន ស្រង់បញ្ចូលនិងវិភាគទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍រួមមាន៖ (១) អភិវឌ្ឍន៍រុក្ខសម្ភារដាំដុះ (២) ការប្រើប្រាស់ដីលើកៅស៊ូមិនទាន់ផ្តល់ផល និងកៅស៊ូផ្តល់ផល (៣) ការធ្វើពិពិធកម្មដំណាំរួមផ្សំ និងរុក្ខជាតិព្រៃ នៅចន្លោះកៅស៊ូ (៤) ដំណាំគម្របដី ផលិតកម្មដីរម៉ាស់ និងវិធានការគ្រប់គ្រងដំណាំគម្របដី (៥) ទំនាក់ទំនង រវាងការលូតលាស់ និងទិន្នផល ទៅនឹងអាកាសធាតុ ហើយនិងចង្វាក់ចៀរជ័រ d3, d4 (៦) ដង់ស៊ីតេ ដាំដុះដើមកៅស៊ូ (៧) ឥទ្ធិពលនៃការស្រោចស្រពលើការលូតលាស់និងទិន្នផលកៅស៊ូ។

បានអនុវត្តការងារដាំដុះកូនកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១ លើផ្ទៃដី ៩,៥០ហិកតា

បានប្រមូលផលដំណាំគម្របដី Pueraria Phaseoloides នៅចម្ការពិសោធន៍ ប្លុក42 BNW ដាំឆ្នាំ២០១៨ រៀបចំថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូឆ្នាំ២០២១-២០២២ លើផ្ទៃដី០,៣៥ហិកតា

អនុវត្តការថែទាំកៅស៊ូគ្រប់ចម្ការពិសោធន៍ (កាត់ខ្ពងកូនកៅស៊ូ ភ្ជួរដីចន្លោះរង ជំរះវែករង )

អនុវត្តការដាំជួសកូនកៅស៊ូងាប់ (កៅស៊ូដាំឆ្នាំ ២០១៩-២០២១)

បានអនុវត្តការដាក់ដីបំប៉នលើកូនកៅស៊ូមិនទាន់ផ្តល់ផលចំនួនពីរលើកលើផ្ទៃដី៣៧,៧៥ហិកតា

និងចម្ការពិសោធន៍ដីលើកៅស៊ូផ្តល់ផលចំនួន៤ចម្ការលើផ្ទៃដី១៥,២០ហិកតា

បាញ់ថ្នាំការពារ និងព្យាបាលជំងឺផ្សិតនៅតាមប្រគៀបមែកកៅស៊ូដែលមានអាយុពី ៤-១០ឆ្នាំ លើផ្ទៃដី ១៦១,៦៦ហិកតា

អនុវត្តការថែទាំកូនកៅស៊ូនៅថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូ ឆ្នាំ២០២១-២០២២ (ជំរះស្មៅ បាញ់ថ្នាំ Dithan M45 ការពារនិងព្យាបាលជំងឺស្លឹក និងដាក់ដីបំប៉នលើកទី៣)



ការដាំដុះ និងដាក់ដី ដំណាំគម្របដីចន្លោះរងកៅស៊ូ