



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ

General Directorate of Rubber

ឧបាយកម្ម

ស្តីពី

លទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២១ និងលើកទិសដៅ

អនុវត្តការងារឆ្នាំ២០២២ របស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២២



មាតិកា

១. សេចក្តីផ្តើម ១

 ១.១ ប្រវត្តិកៅស៊ូធម្មជាតិ ១

 ១.២ ផលប្រយោជន៍កៅស៊ូធម្មជាតិ ២

 ១.៣ ស្ថានភាពកៅស៊ូធម្មជាតិលើពិភពលោកក្នុងឆ្នាំ២០២១ ២

 ១.៤ ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនិងប្រេងឆៅ ២

 ១.៥ សេណារីយ៉ោកៅស៊ូធម្មជាតិឆ្នាំ២០២២ ៤

២. លទ្ធផលការងារសំខាន់ៗ ក្នុងឆ្នាំ២០២១ ៥

២.១ ការងាររដ្ឋបាលនិងនីតិកម្ម ៥

 ២.១.១ ការងាររដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក ៥

 ២.១.២ ការងារនីតិកម្ម ៦

 ២.១.៣ ការងារបណ្តុះបណ្តាល ផ្សព្វផ្សាយ និងសិក្ខាសាលា ៧

២.២ ការងារផែនការនិងហិរញ្ញវត្ថុ ៨

 ២.២.១ ការងារផែនការ ៨

 ២.២.២ ការងារហិរញ្ញវត្ថុ ១០

២.៣ ការងារអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ១២

 ២.៣.១ ស្ថិតិផ្ទៃដី ផលិតផល និងការនាំចេញកៅស៊ូ ១២

 ២.៣.២ ស្ថិតិរោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃផលិតផលកៅស៊ូ ១៤

 ២.៣.៣ កម្លាំងពលកម្មក្នុងអនុវិស័យកៅស៊ូ ១៥

២.៤ ការងារពិសោធន៍និងស្រាវជ្រាវ ១៦

២.៥ ការងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ១៨

 ២.៥.១ សមាគមបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ ១៨

 ២.៥.២ ក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ ១៩

 ២.៥.៣ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន ១៩

 ២.៥.៤ មជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិស្រាវជ្រាវកសិកម្ម សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ២០

 ២.៥.៥ ទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ ២១

 ២.៥.៦ អង្គការមូលនិធិសកលសម្រាប់ធម្មជាតិ (World Wide Fund for Nature: WWF) ២២

 ២.៥.៧ អង្គការ OXFAM កម្ពុជា ២៣

 ២.៥.៨ ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវឯករាជ្យនៃសាកលវិទ្យាល័យលីយ៉ែហ្សូ ប្រទេសបែលហ្ស៊ិកនិងសាកលវិទ្យាល័យ ភូមិន្ទកសិកម្ម ២៣

 ២.៥.៩ សម្ព័ន្ធខុស្យាហកម្មកៅស៊ូវៀតណាម VRG ២៣

 ២.៥.១០ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូក្នុងតំបន់ត្រីកោណអភិវឌ្ឍន៍ កម្ពុជា ឡាវ និងវៀតណាម ២៣

៣. បញ្ហាប្រឈម ២៤

៤. សន្និដ្ឋាន ២៤

៥. ទិសដៅអនុវត្តការងារឆ្នាំ២០២២ ២៥

៦. សំណូមពរ ២៦



តារាង

តារាងទី១ ៖ ចំនួនមន្ត្រីរាជការតាមកម្រិតជំនាញ..... ៦

តារាងទី២ ៖ លទ្ធផលនៃការអនុវត្តចង្កោមសកម្មភាពឆ្នាំ២០២១ ៩

តារាងទី៣ ៖ ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១ (ហិកតា) ១២

តារាងទី៤ ៖ ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មក្នុងអនុវិស័យកៅស៊ូ (នាក់) ១៦

តារាងទី៥ ៖ កម្មវិធីសន្និសីទ កិច្ចប្រជុំ និងសន្និបាតរបស់សមាគម ANRPC ក្នុងឆ្នាំ២០២១..... ១៨

ដ្យាក្រាម

ដ្យាក្រាមទី១ ៖ ការប្រៀបធៀបថវិកាអនុម័តឆ្នាំ២០២០និង២០២១..... ១១

ដ្យាក្រាមទី២ ៖ ការប្រៀបធៀបថវិកាអនុវត្តនិងថវិកាអនុម័ត ឆ្នាំ២០១៧-២០២១ ១១

ដ្យាក្រាមទី៣ ៖ អត្រាភាគរយ(%)នៃប្រភេទផ្ទៃដីចម្ការកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១..... ១២

ដ្យាក្រាមទី៤ ៖ ទំហំប្រភេទផ្ទៃដីកៅស៊ូ ឆ្នាំ២០១៧-២០២១ ១៣

ដ្យាក្រាមទី៥ ៖ ផ្ទៃដីកៅស៊ូចៀរជ័រ ថែទាំ និងសរុប ឆ្នាំ២០១៧-២០២១ ១៣

ដ្យាក្រាមទី៦ ៖ ផលិតផលនិងការនាំចេញកៅស៊ូធម្មជាតិ ឆ្នាំ២០១៧-២០២១ ១៤

ដ្យាក្រាមទី៧ ៖ រោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃជ័រនិងឈើកៅស៊ូ ២០១៧-២០២១ ១៥

ដ្យាក្រាមទី៨ ៖ អត្រាគុណភាពកៅស៊ូល្អ (CSR L, CSR 5, CSR 10) ឆ្នាំ២០១៧-២០២១ ១៥

ឧបសម្ព័ន្ធ

ឧបសម្ព័ន្ធទី១ ៖ រចនាសម្ព័ន្ធអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ..... ២៧

ឧបសម្ព័ន្ធទី២ ៖ របាយការណ៍ប្រមូលចំណូលថវិការដ្ឋឆ្នាំ២០២១..... ២៨

ឧបសម្ព័ន្ធទី៣ ៖ លទ្ធផលនៃការអនុវត្តចង្កោមសកម្មភាពថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២១..... ២៩

ឧបសម្ព័ន្ធទី៤ ៖ គោលដៅនៃការអនុវត្តចង្កោមសកម្មភាពថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២២ ៣១

ឧបសម្ព័ន្ធទី៥ ៖ ផលិតកម្មនិងការប្រើប្រាស់កៅស៊ូពិភពលោក ៣៣

ឧបសម្ព័ន្ធទី៦ ៖ ស្ថិតិដំណាំកៅស៊ូកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ៣៤

ឧបសម្ព័ន្ធទី៧ ៖ ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចឆ្នាំ២០២១ ៣៩

ឧបសម្ព័ន្ធទី៨ ៖ ស្ថិតិផ្ទៃដីអតីតចម្ការកៅស៊ូរដ្ឋនិងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា (វិសកក) ឆ្នាំ២០២១ ៤៣

ឧបសម្ព័ន្ធទី៩ ៖ តារាងផ្ទៃដីដាំដុះកៅស៊ូតាមឆ្នាំនីមួយៗគិតត្រឹមឆ្នាំ២០២១ (ហិកតា) ៤៤

ឧបសម្ព័ន្ធទី១០ ៖ ផ្ទៃដីដាំដុះកៅស៊ូគ្រួសារគិតត្រឹមឆ្នាំ២០២១..... ៤៩

ឧបសម្ព័ន្ធទី១១ ៖ ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូលម្អិតតាមខេត្តឆ្នាំ២០២១ ៥០

ឧបសម្ព័ន្ធទី១២ ៖ តារាងសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចបែងចែកតាមប្រភេទវិនិយោគិន ឆ្នាំ២០២១ ៥៤

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៣ ៖ ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូក្នុងក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចតាមកូននីមួយៗ ៥៥

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៤ ៖ ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូធម្មជាតិពីឆ្នាំ២០១០ដល់២០២១..... ៥៨

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៥ ៖ ស្ថិតិ ផ្ទៃដី ផលិតផល និងការនាំចេញកៅស៊ូធម្មជាតិ ឆ្នាំ១៩៨០-២០២១ ៥៩

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៦ ៖ ផ្ទៃដី ផលិតកម្ម និងនីហរណ៍កម្មកៅស៊ូឆ្នាំ២០២១..... ៦០

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៧ ៖ ស្ថិតិផលិតផលនិងការនាំចេញកៅស៊ូធម្មជាតិពីឆ្នាំ២០១០ដល់ឆ្នាំ២០២១ ៦១

ឧបសម្ព័ន្ធទី១៨ ៖ ស្ថិតិរោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃជ័រនិងឈើកៅស៊ូឆ្នាំ២០២១ ៦២



បទបញ្ជា

លទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២១ និងលើកទិសដៅអនុវត្តការងារឆ្នាំ២០២២ របស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ..... ៦៣
វឌ្ឍនភាពការងារឆ្នាំ២០២១ និងទិសដៅអនុវត្តការងារឆ្នាំ២០២២ របស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា.....៧៧

រូបថត

រូបថតស្តីពីសកម្មភាពថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ	៨៦
រូបថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងនីតិកម្ម	៨៨
រូបថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ.....	៨៩
រូបថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានផែនការ ហិរញ្ញវត្ថុ និងស្ថិតិ	៩០
រូបថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានកែច្នៃផលិតផលកៅស៊ូ	៩១
រូបថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានទីផ្សារនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ	៩២
រូបថតស្តីពីសកម្មភាពវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា	៩៣



របាយការណ៍

ស្តីពី

លទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២១ និងលើកទិសដៅអនុវត្ត ការងារឆ្នាំ២០២២ របស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ

១. សេចក្តីផ្តើម

១.១ ប្រវត្តិកៅស៊ូធម្មជាតិ

- ១- ដំណាំកៅស៊ូត្រូវបានដាំជាលើកដំបូងក្នុងប្រវត្តិសាស្ត្រកម្ពុជានាឆ្នាំ១៩១០ ដោយលោក ប៊ូ យ៉ា (Boulliard) ជនជាតិបារាំង នៅក្នុងស្រុកព្រៃនប់ ខេត្តកំពត (បច្ចុប្បន្នខេត្តព្រះសីហនុ) លើផ្ទៃដីជាង ១៥០ហិកតា បន្ទាប់មកស្ថិតនៅក្នុងស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ មានចម្ការកៅស៊ូមួយទៀតបានធ្វើការដាំដុះលើផ្ទៃដី ១២០ហិកតា និងបានធ្វើអាជីវកម្មលើផ្ទៃដីចំនួន ៨០ហិកតា។ មកដល់ឆ្នាំ១៩២១ ទើបចម្ការកៅស៊ូមានលក្ខណៈឧស្សាហកម្ម ទ្រង់ទ្រាយធំ បានបង្កើតឡើងដោយក្រុមហ៊ុនវិនិយោគរបស់បារាំងធំៗចំនួន៥ នៅលើដីក្រហមបាសាល់នៅ ខេត្តកំពង់ចាម (ក្បែងឃុំ) ខេត្តក្រចេះ និងខេត្តរតនគិរី លើផ្ទៃដីទំហំជាង ៥០ ០០០ហិកតា។ រហូតមកដល់ឆ្នាំ ១៩៦៩ ដំណាំកៅស៊ូនៅកម្ពុជាបានពង្រីកផ្ទៃដីបានជាង ៦៤ ០០០ហិកតា ក្នុងនោះផ្ទៃដីប្រមូលផលមានជាង ៣៩ ០០០ហិកតា ដោយទទួលបានផលិតផលកៅស៊ូជាង ៥០ ០០០តោន សម្រាប់ការប្រើប្រាស់នៅក្នុងស្រុក និងការនាំចេញ។ នៅជំនាន់នោះកៅស៊ូកម្ពុជាត្រូវបានអន្តរជាតិទទួលស្គាល់ថាជាប្រទេសដែលមានចម្ការកៅស៊ូ ល្អ មានទិន្នផលខ្ពស់ និងផលិតផលកៅស៊ូប្រកបដោយគុណភាពល្អនៅក្នុងតំបន់អាស៊ី។
- ២- ចាប់តាំងពីឆ្នាំ១៩៧០មក ដោយសារសង្គ្រាមស៊ីវិលក្នុងស្រុក ជាពិសេសដំណាក់កាលចុងក្រោយស្ថិតក្រោម របបគ្រប់គ្រងរបស់ពួកខ្មែរក្រហម រាល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់វិស័យត្រូវបានបំផ្លាញស្ទើរដល់បូសគល់ រួមទាំង អាយុជីវិតប្រជាជនរាប់លាននាក់ត្រូវបានទទួលរងគ្រោះមហន្តរាយយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ដែលស្ថានភាពចម្ការកៅស៊ូ ត្រូវបានខូចខាតយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ហើយជីវិតកម្មករនិងប្រជាជនរាប់លាននាក់ត្រូវបានសម្លាប់។
- ៣- ក្រោយថ្ងៃរំដោះ៧មករា ឆ្នាំ១៩៧៩ នៅឆ្នាំ១៩៨០ រដ្ឋាភិបាលបានរៀបចំដាក់ឱ្យដំណើរការស្តារនិងធ្វើអាជីវកម្ម ចម្ការកៅស៊ូចាស់ៗ ដែលនៅសេសសល់ឡើងវិញ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ន។ ក្នុងគោលបំណងប្រែក្លាយកម្ពុជា ទៅជាប្រទេសផលិតករកៅស៊ូដ៏មានសក្តានុពលនៅក្នុងតំបន់ និងជាប្រទេសផ្គត់ផ្គង់ផលិតផលកៅស៊ូមួយ ចំណែក ចូលទៅក្នុងទីផ្សារពិភពលោក រាជរដ្ឋាភិបាលបានដាក់ចេញនូវសេចក្តីប្រកាសស្តីពីការអភិវឌ្ឍដំណាំ កៅស៊ូគ្រួសារនៅកម្ពុជា ព្រមទាំងបានផ្តល់សម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់ដំណាំកៅស៊ូដល់វិនិយោគិនក្នុងស្រុក និងបរទេស។ តាំងពីដើមរៀងមក រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះដំណាំកៅស៊ូនៅតែត្រូវបានគេប្រសិទ្ធនាមថាជា “មាសស” និងត្រូវបានរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា យកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់បន្ទាប់ពីផលិតកម្មស្រូវ។ ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ១៩៩៣មក រាជរដ្ឋាភិបាលបានធ្វើកំណែទម្រង់អតីតចម្ការកៅស៊ូរដ្ឋទាំង៧ ជាបន្តបន្ទាប់ពីស្វ័យភាពសេដ្ឋកិច្ច មកជាសហគ្រាសសាធារណៈមានលក្ខណៈសេដ្ឋកិច្ចនៅឆ្នាំ១៩៩៩ និងចុងក្រោយបានធ្វើអវិនិយោគឱ្យទៅ ផ្នែកឯកជនគ្រប់គ្រងទាំងស្រុងនៅចុងឆ្នាំ២០០៧-២០០៩។ ទន្ទឹមនឹងការធ្វើឯកជនភាវូបនីយកម្មអតីតចម្ការ កៅស៊ូរដ្ឋ តម្លៃកៅស៊ូនៅលើទីផ្សារអន្តរជាតិបានកើនឡើងខ្ពស់ជាបន្តបន្ទាប់ និងស្របពេលដែលរាជរដ្ឋាភិបាល បានផ្តល់សម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចដល់វិនិយោគិនក្នុងស្រុកនិងបរទេស បានជំរុញឱ្យឧស្សាហកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិ នៅកម្ពុជាទាំងចម្ការកសិឧស្សាហកម្មនិងចម្ការកៅស៊ូគ្រួសារ បានចាប់ផ្តើមមានសន្ទុះកើនឡើងនិងមានការ វិវឌ្ឍមួយប្រកបដោយថាមភាពទាំងនៅក្នុងផ្នែកដាំដុះ ការយកផល និងការនាំចេញផលិតផលកៅស៊ូផងដែរ។



១.២ ផលប្រយោជន៍កៅស៊ូធម្មជាតិ

៤- កៅស៊ូធម្មជាតិ គឺជាដំណាំយុទ្ធសាស្ត្រមួយប្រភេទដែលបានផ្តល់ប្រយោជន៍ជាច្រើនដល់សេដ្ឋកិច្ចជាតិ សង្គម និងបរិស្ថាន ជាពិសេសបានបង្កើនប្រាក់ចំណូលដល់គ្រួសារកសិករ បង្កើតការងារនិងមុខរបរមានស្ថិរភាព នៅតាមតំបន់ជនបទ និងកាត់បន្ថយការធ្វើចំណាកស្រុក។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ កៅស៊ូជាវត្ថុធាតុដើម សំខាន់សម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្មផលិតជាមុខទំនិញរាប់ពាន់មុខ សម្រាប់បម្រើតម្រូវការប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃដូចជា៖ សំបកកង់យានយន្ត សម្ភារក្នុងលំនៅដ្ឋាន ក្នុងផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ ស្រោមដៃពេទ្យ ស្រោមអនាម័យ ។ល។និង។ល។ និងប្រើជាកំណល់សំណង់អគារ និងស្ថានីយ៍ ទប់ទល់ការជួលរលំដោយសាររញ្ជួយផែនដី ចាក់ក្រាលផ្លូវថ្នល់ ផ្តល់ឈើកៅស៊ូប្រើប្រាស់សម្រាប់សំណង់ ផលិតគ្រឿងសង្ហារឹម ឈើឥន្ធនៈ ចូលរួមចំណែកជួយកាត់បន្ថយការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើធម្មជាតិ ការពារការហូរច្រោះដី និងជាគម្របបែតងឡើងវិញ ក្នុងការចូលរួមថែរក្សាលំនឹងបរិស្ថាន កាត់បន្ថយខ្សែស្ម័គ្រចង្កាក់ និងរួមចំណែកកាត់បន្ថយការបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ដែលជាបញ្ហាប្រឈមរបស់ពិភពលោកក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននិងទៅអនាគត។

១.៣ ស្ថានភាពកៅស៊ូធម្មជាតិលើពិភពលោកក្នុងឆ្នាំ២០២១

៥- នៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ ការផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិរបស់ពិភពលោក មានបរិមាណ១៣,៨២១លានតោន ដែលបរិមាណនេះត្រូវបានព្យាករណ៍ថា នឹងកើនឡើងដល់១៤,៦លានតោនក្នុងឆ្នាំ២០២២ ស្មើនឹង៥,៦%។ រីឯការប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោក មានបរិមាណ១៤,០៧៩ លានតោន ខ្ពស់ជាងការផ្គត់ផ្គង់ (ឧបសម្ព័ន្ធទី៥)។ ប៉ុន្តែ គេអាចរំពឹងទុកថា នៅឆ្នាំ២០២២ តាមស្ថានភាពតម្រូវការ-ការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិ វាសឹងតែនឹងមានតុល្យភាពនឹងគ្នា ដែលគេមិនទាន់មើលឃើញនូវលទ្ធភាពនៃការឡើង រឺការធ្លាក់ចុះថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនោះទេ (ANRPC, ខែធ្នូ ២០២១)។

៦- តម្រូវការកៅស៊ូធម្មជាតិនៅសហរដ្ឋអាមេរិក សហភាពអឺរ៉ុប ប្រទេសឥណ្ឌា ជប៉ុន និងនៅអាស៊ាន-៥ មានភាពប្រសើរឡើង។ នៅក្នុងប្រទេសឥណ្ឌា វិស័យផលិតរថយន្ត ជាពិសេសការផលិតយានយន្តធ្ងន់ធ្ងន់ (Heavy Commercial Vehicles - HCV) បានត្រលប់មកជិតដល់កម្រិតដូចមុនមានការរាតត្បាតនៃជំងឺកូវីដ-១៩ ទោះបីជា នៅមានកង្វះខាតនៃឧបករណ៍បន្ទះឈីប semiconductors ក៏ដោយ។ នៅក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ការលក់រាយយានយន្តពាណិជ្ជកម្មធ្ងន់ធ្ងន់ នៅក្នុងប្រទេសឥណ្ឌាបានកើនឡើងចំនួន ១២១,៦% ធៀបនឹងខែតុលា ឆ្នាំ២០២០។ រីឯឧស្សាហកម្មផលិតសំបកកង់រថយន្តទូទាំងពិភពលោកត្រូវបានរឹតត្បិតដោយសារថ្លៃវត្ថុធាតុដើមខ្ពស់ ជាពិសេសថ្លៃប្រេង និងថ្លៃជម្រះឯកសារបញ្ជូនទំនិញកើនឡើង។ ទោះជាយ៉ាងណា ក្រុមហ៊ុនសំបកកង់រថយន្តតែងតែគ្រប់គ្រងការបង់តម្លៃបន្ថែមលើអ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយរបស់ខ្លួន (ANRPC, ខែវិច្ឆិកា ២០២១)។

១.៤ ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនិងប្រេងឆៅ

៧- ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិ ទាំងនៅក្នុងទីផ្សារទិញ-លក់ភ្លាមៗ និងទីផ្សារទិញ-លក់តាមកិច្ចសន្យា មានការប្រែប្រួលដោយកត្តាដូចខាងក្រោម៖
ក. ការព្រួយបារម្ភអំពីការកើនឡើងនៃការរីករាលដាលនៃមេរោគបំប្លែងខ្លួនថ្មី Omicron និងការទប់ស្កាត់ដ៏តឹងរឹងដែលដាក់ចេញដោយប្រទេសមួយចំនួននៅសហគមន៍អឺរ៉ុប នៅសហរដ្ឋអាមេរិក និងនៅប្រទេសចិនបានកាត់បន្ថយចំណង់ចំណូលចិត្តក្នុងការវិនិយោគក្នុងទីផ្សារ។ ជាលទ្ធផលសម្ពាធលក់ចេញដ៏ធំនៅ



ក្នុងផ្សារភាគហ៊ុន និងផ្សារទំនិញបានជ្រាបចូលទៅក្នុងទីផ្សារ futures markets នឹងទីផ្សារ physical markets នៃកៅស៊ូធម្មជាតិ។

- ខ. ប្រទេសចិន ជាប្រទេសមានតម្រូវការកៅស៊ូធម្មជាតិប្រមាណ៤៤% នៃតម្រូវការកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោក គេបានរាយការណ៍ឱ្យដឹងថា វិស័យផលិតកម្មត្រូវទទួលរងផលប៉ះពាល់ដោយការផ្ទុះឡើងជាថ្មី នៃជំងឺ COVID-19 នៅក្នុងខេត្តមួយចំនួន រួមទាំងខេត្ត Zhejiang ដែលជាមជ្ឈមណ្ឌលផលិតកម្មដ៏ធំនិងមមាញឹកបំផុតរបស់ប្រទេសចិនផងដែរ។ បណ្តាក្រុមហ៊ុនជាច្រើនដែលប្រតិបត្តិការនៅក្នុងខេត្ត Zhejiang ត្រូវបានគេរាយការណ៍ថា បានផ្អាកប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន ខណៈដែលអាជ្ញាធរបានរឹតបន្តឹងវិធានការត្រួតពិនិត្យចាប់តាំងពីចុងខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ រហូតមក។
- គ. ការពង្រឹងប្រាក់ដុល្លារ តាមរយៈកិច្ចប្រជុំរយៈពេលពីរថ្ងៃដោយគណៈកម្មាធិការទីផ្សារបើកចំហរសហព័ន្ធ (FOMC) នៃធនាគារកណ្តាលសហរដ្ឋអាមេរិក បានសម្រេចចិត្តបង្កើនការបន្ថយកម្មវិធីប្រមូលទិញមូលបត្របំណុល ទ្វេដងចាប់ពីខែមករា ហើយត្រូវបញ្ចប់ទាំងស្រុងនៅត្រីមាសទី២ ឆ្នាំ២០២២ តទៅ។
- ឃ. តម្លៃប្រេងនៅបានធ្លាក់ចុះ ខណៈដែលពួកអ្នកវិនិយោគបានពិចារណាលើ ការបាត់បង់សក្តានុពលនៃតម្រូវការប្រេង ចំពេលមានការទប់ស្កាត់ជាថ្មីដែលដាក់ចេញដោយបណ្តាប្រទេសជាច្រើនប្រឆាំងទល់នឹងការរីករាលដាលនៃមេរោគបំប្លែងថ្មី។ អនាគតប្រេងនៅ ក៏ត្រូវបានទទួលរងឥទ្ធិពលពីតម្លៃប្រាក់ដុល្លារ និងពីការកើនឡើងនៃអត្រាការប្រាក់។
- ង. ការជាប់គាំងដែលកំពុងបន្តកើតមាននៅក្នុងឧស្សាហកម្មផលិតយានយន្តសាកលលោក ដែលភាគច្រើនបណ្តាលមកពីកង្វះខាតបន្ទះឈើប នៅមិនទាន់ឃើញមានសញ្ញាវិជ្ជមាននៅឡើយ។ បន្ថែមពីលើបញ្ហានេះ ក្រុមហ៊ុន Toyota បានប្រកាសពីការបញ្ឈប់ប្រតិបត្តិការនៅក្នុងរោងចក្រមួយចំនួនដែលមានមូលដ្ឋាននៅប្រទេសជប៉ុន ដោយសារតែខ្វះខាតការផ្គត់ផ្គង់គ្រឿងបន្លាស់ពីរោងចក្រនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ ព្រោះតែរោងចក្រផលិតទាំងនោះត្រូវបានរំខានដោយការបិទប្រទេស (lockdowns) ប្រឆាំងទល់នឹងជំងឺ COVID-19 (ANRPC, ខែធ្នូ ២០២១)។
- ៨- នៅក្នុងប្រទេសឥណ្ឌា ទីផ្សារបានកើនឡើងដោយមិននឹកស្មានដល់ ដោយសារលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុនៅក្នុងតំបន់ដាំដុះកៅស៊ូជាប្រពៃណី បានប្រែជាមានលក្ខណៈអំណោយផលល្អដល់ផលិតកម្មចាប់តាំងពីចុងខែវិច្ឆិកា ពោលគឺបន្ទាប់ពីមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងមិនទៀងទាត់អស់រយៈពេលពីរខែ ដែលបានប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់ការចៀរជីវកៅស៊ូ ក៏ដូចជារំខានដល់ខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ទំនិញផងដែរ។ ទីផ្សារក្នុងស្រុកក៏បានបង្ហាញពីការលក់យ៉ាងប្រញាប់ផងដែរ ខណៈដែលផ្នែកកសិករ និងពាណិជ្ជករក្នុងស្រុក ត្រូវបានរាយការណ៍មកថា បានធ្វើការលក់ចេញនូវស្តុកកៅស៊ូប្រភេទ RSS ដែលពួកគេមាន ដោយពួកគេគិតថានឹងមានការធ្លាក់ចុះតម្លៃបន្ថែមទៀតចំពេលដែលមានការផ្ទុះឡើងនៃមេរោគបំប្លែងថ្មី និងចំពេលមានវិបត្តិការទប់ស្កាត់ជាថ្មីដែលបានដាក់ចេញដោយ បណ្តាប្រទេសមួយចំនួន។ ជាងនេះទៅទៀត ក្រុមហ៊ុនផលិតសំបកកង់រថយន្តត្រូវបានគេរាយការណ៍ថាមិនសូវសកម្មប៉ុន្មានទេនៅក្នុងទីផ្សារក្នុងស្រុក (ANRPC, ខែធ្នូ ២០២១)។
- ៩- នៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ ថ្លៃទឹកជ័រខាប់នៅទីផ្សារគូឡាឡាំពួរបានកើនឡើង១៦,៣% ដែលមានថ្លៃជាមធ្យមក្នុងរង្វង់ ១ ៣៨០ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២០ ដែលមានថ្លៃត្រឹមតែ១ ១៩០ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន។ ចំពោះ កៅស៊ូសន្លឹក RSS-3 នៅទីផ្សារបាងកកក៏បានកើនឡើង១៧,៥៥% ដែលមានថ្លៃជាមធ្យមក្នុងរង្វង់ ២ ០៥៥ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២០ ដែលមានថ្លៃត្រឹមតែ១ ៧៤៤ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន និងកៅស៊ូសន្លឹក RSS-4 នៅទីផ្សារកូឡាមក៏បានកើនឡើង២៣,១៤% ដែលមានថ្លៃជាមធ្យម



ក្នុងរង្វង់ ២ ២៦៤ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន។ ចំពោះ ថ្លៃកៅស៊ូដុំ STR-20 និង SMR-20 បានកើនឡើង រៀងគ្នា ២១,២៣% និង ២៦,៧៧% ដែលមានថ្លៃមធ្យមក្នុងរង្វង់ ១ ៦៧៩ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន និង ១ ៦៨៥ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន ធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២០ (ANRPC, ខែវិច្ឆិកា ២០២១)។

១.៥ សេណារីយ៉ោកៅស៊ូធម្មជាតិឆ្នាំ២០២២

- ១០- តាមការព្យាកររបស់សមាគម ANRPC បានឱ្យដឹងថា ការប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិរបស់ពិភពលោកនឹងកើន ឡើងបន្ថែមទៀតពី ៤% ទៅ ៥% នៅឆ្នាំ២០២២។ ជាងនេះទៅទៀត ចាប់ពីឆ្នាំ២០២៣ កៅស៊ូធម្មជាតិនឹង ប្រែជាខ្លះការផ្គត់ផ្គង់ទូទាំងពិភពលោក ហើយខិនភាពនឹងកើនឡើងជាលំដាប់នៅក្នុងឆ្នាំបន្តបន្ទាប់ រហូតដល់ ឆ្នាំ២០២៨។ បើយោងតាមការព្យាករដោយផ្អែកលើនិន្នាការដាំដុះ និងការប្រែប្រួលនៃផ្ទៃដីធម្មតាផល របស់បណ្តាប្រទេសនានាដែលជាសមាជិក ANRPC បានបង្ហាញថា ដំណាក់កាលដ៏វែងនៃខិនភាពនេះ អាច នឹងបន្តដល់ឆ្នាំ២០៣១ (ANRPC, ខែវិច្ឆិកា ២០២១)។
- ១១- យោងតាមការព្យាកររបស់អង្គការមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (International Monetary Fund :IMF) បាន ព្យាករណ៍ថា តម្រូវការកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកសរុបនឹងងើបឡើងវិញ ៧,៤% នៅឆ្នាំ២០២១ និងកើនជា មធ្យម ៤,៧% នៅឆ្នាំ២០២២ ដោយសារការងើបឡើងវិញនៃការព្យាករណ៍ផ្នែកយានយន្តធុនធំ នៅទីផ្សារ ចំណាស់និងទីផ្សារកំពុងរីកចម្រើន (IRSG, ២០២១)។
- ១២- ការនាំចេញសំបកកង់ថយន្តរបស់ប្រទេសចិនបានកើនឡើង៩% កាលពីខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ បើធៀបនឹងខែ ដូចគ្នាកាលពីឆ្នាំមុន។ ប្រទេសចិនត្រូវបានគេរំពឹងថា នឹងត្រូវប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិចំនួន ៥១០ ០០០តោន ក្នុងកំឡុងខែមករា ឆ្នាំ២០២២ នេះ ប៉ុន្តែដោយសារតែកង្វះផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិនៅក្នុងស្រុកផ្ទាល់ក្នុង អំឡុងពេលបីខែ (ខែមករា ដល់ខែមីនា) ត្រូវនាំចូលបរិមាណកៅស៊ូទាំងស្រុង គឺប្រមាណ៥០៧ ០០០តោន (ANRPC, ខែធ្នូ ២០២១)។
- ១៣- នៅឆ្នាំ២០២២ ទស្សនវិស័យថាមពលរយៈពេលខ្លីបានព្យាករណ៍ថា ផលិតកម្មប្រេងប្រចាំខែរបស់អង្គការ OPEC Plus នឹងកើនឡើងសរុបតិចជាង ៤០០ ០០០បារ៉ែល/ថ្ងៃ ដើម្បីចៀសវាងការផ្គត់ផ្គង់លើសនៅលើទីផ្សារ និងជំរុញឱ្យថ្លៃប្រេងនៅឆ្នាក់ចុះ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ រំពឹងថាប្រទេសមួយចំនួននឹងផលិតប្រេងកាន់តែ ច្រើន ដោយសារការកើនឡើងជាអប្បបរមា ដែលនឹងចាប់ផ្តើមនៅក្នុងខែឧសភា ឆ្នាំ២០២២ រួមទាំង ប្រទេស អាវ៉ាប៊ុរម គុយវ៉ែត និងអ៊ីរ៉ាក់។ ផលិតកម្មប្រេងពិភពលោកក្នុងឆ្នាំ២០២២ ជាមធ្យម១០១,៨លានបារ៉ែល/ ថ្ងៃ (EIA.gov, ២០២១)។
- ១៤- ក្នុងឆ្នាំ២០២២ ថ្លៃប្រេងនៅទំនងជាមិនកើនឡើងបន្ថែមទៀតទេ ដោយសារអង្គការនៃបណ្តាប្រទេសនាំចេញ ប្រេងបូក(OPEC Plus)ប្រកាសថានឹងដកកម្មវិធីកាត់បន្ថយផលិតកម្មប្រេងរបស់ខ្លួនជាបណ្តើរៗ ចាប់ផ្តើមពី ខែមករា ឆ្នាំ២០២២តទៅ។ យោងតាមទស្សនវិស័យថាមពលរយៈពេលខ្លី ដែលចេញផ្សាយដោយរដ្ឋបាល ព័ត៌មានថាមពលសហរដ្ឋអាមេរិកក្នុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១ បានព្យាករណ៍ថា ប្រេងនៅនឹងមានតម្លៃជាមធ្យម៧០ ដុល្លារ/បារ៉ែលក្នុងឆ្នាំ២០២២ ដែលទាបជាងឆ្នាំ២០២១បន្តិច គឺ៧០,៦ដុល្លារ/បារ៉ែល ដោយសារការឡើងថ្លៃ នៃប្រាក់ដុល្លារនិងអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់។ ដូច្នេះ ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិមិនទំនងជាទទួលរងពីការកើនឡើងនៃទីផ្សារ ប្រេងនៅទេ ពិសេសក្នុងអំឡុងឆមាសទី១ ឆ្នាំ២០២២ (ANRPC, ខែធ្នូ ២០២១)។
- ១៥- ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកក្នុងឆ្នាំ២០២២ នឹងត្រូវកំណត់ជាទូទៅដោយស្ថានភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់-តម្រូវការ ស្ទើរតែមានតុល្យភាពនឹងគ្នា។ ផ្អែកតាមសេណារីយ៉ោនៃការផ្គត់ផ្គង់-តម្រូវការពិភពលោក ដែលកំពុងវិវត្តនេះ គេមិនទាន់មើលឃើញនូវលទ្ធភាពនៃការឡើង រឺការធ្លាក់ចុះថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនោះទេ (ANRPC, ខែធ្នូ ២០២១)។



- ១៦- ចាប់ពីឆ្នាំ២០២៣ទៅ គេបានរំពឹងថា ការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិនឹងថយចុះ ដោយសារការព្យាករឃើញថាទំហំផ្ទៃដីកៅស៊ូចៀវជ័រនៅទូទាំងពិភពលោកនឹងត្រូវថយចុះ មកពីអត្រានៃការដាំដំណាំកៅស៊ូមិនល្អចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១៦រហូតមក (ANRPC, ខែធ្នូ ២០២១)។
- ១៧- ផលិតកម្មពិភពលោកអាចប្រឈមនឹងហានិភ័យធ្លាក់ចុះ ដោយសារ៖ (១)ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុអាចបាត់បង់ថ្ងៃចៀវជ័រនិងទិន្នផលជ័រ (២)សន្ទុះនៃការងើបឡើងវិញនៃសេដ្ឋកិច្ចសកលអាចត្រូវបានរារាំងដោយការរីករាលដាលនៃមេរោគកូវីដ-១៩ និង(៣)កត្តាកូមិសាស្ត្រនយោបាយផងដែរ។

២. លទ្ធផលការងារសំខាន់ៗ ក្នុងឆ្នាំ២០២១

ក្នុងឆ្នាំ២០២១កន្លងទៅ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបានអនុវត្តការងារចម្បងៗ ក្នុងស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់និងយ៉ាងសកម្ម ដោយទទួលបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

២.១ ការងាររដ្ឋបាលនិងនីតិកម្ម

២.១.១ ការងាររដ្ឋបាលនិងបុគ្គលិក

- ១៨- យោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ១៤៨អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ មានបេសកកម្មធានាការអភិវឌ្ឍនិងការគ្រប់គ្រងវិស័យកៅស៊ូគ្រប់ផ្នែក ស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល សំដៅរួមចំណែកជំរុញសេដ្ឋកិច្ចជាតិ សេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ និងកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រលើកកម្ពស់គុណភាពផលិតផលកៅស៊ូ ដើម្បីធានាដល់ការប្រកួតប្រជែងនៅលើទីផ្សារ តាមរយៈការផ្តល់សេវាស្រាវជ្រាវ និងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ព្រមទាំងការអភិវឌ្ឍ និងការគ្រប់គ្រងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម អាជីវកម្មកែច្នៃសំដៅជំរុញពាណិជ្ជកម្មផលិតផលកៅស៊ូ។
- ១៩- អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ មានភារកិច្ចជាសេនាធិការឱ្យក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ លើការងារជាអាទិ៍៖ រៀបចំនិងអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ ចក្ខុវិស័យ គោលដៅ បេសកកម្ម និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍អនុវិស័យកៅស៊ូនៅកម្ពុជា សម្រាប់រយៈពេលមធ្យមនិងវែង កសាងមូលដ្ឋានគតិយុត្ត លិខិតបទដ្ឋានច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងនិងអភិវឌ្ឍកៅស៊ូ ធានារាល់ដំណើរការផ្សេងៗទៀត ដែលមានការពាក់ព័ន្ធដល់អនុវិស័យកៅស៊ូទូទាំងប្រទេស ព្រមទាំងភារកិច្ចផ្សេងៗទៀត ដែលថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងប្រគល់ឱ្យ។
- ២០- អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ មានរចនាសម្ព័ន្ធដឹកនាំ រួមមាន៖ ០៥នាយកដ្ឋានជំនាញ និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ កម្ពុជាចំនួន ០១ ជាសេនាធិការ (ឧបសម្ព័ន្ធទី១) និងមានមន្ត្រីរាជការសរុបចំនួន ១៧៥នាក់ ក្នុងនោះស្រីមានចំនួន ៤៩នាក់ ដែលកំពុងបម្រើការងារនៅតាមនាយកដ្ឋាននិងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា ដែលបែងចែកតាមកម្រិតជំនាញដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម៖



តារាងទី១៖ ចំនួនមន្ត្រីរាជការតាមកម្រិតជំនាញ

ល.រ	បរិយាយ	កម្រិតសញ្ញាបត្រ											
		បណ្ឌិត		អនុបណ្ឌិត		បរិញ្ញាបត្រ		មធ្យម		គ្មាន		សរុប	
		២០២០	២០២១	២០២០	២០២១	២០២០	២០២១	២០២០	២០២១	២០២០	២០២១	២០២០	២០២១
១	ថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ	១	១	៦	៦	-	-	-	-	-	-	៧	៧
២	នា.រដ្ឋបាល និងនីតិកម្ម	-	-	៤	៤	៩	៩	២	២	១៤	១៤	២៩	២៩
៣	នា.អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	-	-	៤	៤	២០	២០	២	២	៣	៣	២៩	២៩
៤	នា.ផែនការ ហិរញ្ញវត្ថុ និងស្ថិតិ	-	-	៥	៥	១១	១១	២	១	៣	៣	២១	២០
៥	នា.កែច្នៃផលិតផលកៅស៊ូ	-	-	៣	៣	១០	១០	៤	៤	៤	៤	២១	២១
៦	នា.ទីផ្សារ និងសហ.អន្តរជាតិ	-	-	១	២	១២	១២	៣	៣	៥	៥	២១	២២
៧	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា	១	១	៦	៨	៣០	៣៣	៦	៣	-	២	៤៣	៤៧
	សរុប	២	២	២៩	៣២	៩២	៩៥	១៩	១៥	២៩	៣១	១៧១	១៧៥

២.១.២ ការងារនីតិកម្ម

២១- ក្នុងឆ្នាំ២០២១ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបាន៖

- ពិនិត្យ កែសម្រួលឡើងវិញ សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីកៅស៊ូ ស្របតាមការណែនាំរបស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ សេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះ មានគោលបំណងកំណត់ការគ្រប់គ្រងការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍ ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃផលិតកម្មកៅស៊ូ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ រួមចំណែកអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងរក្សានិរន្តរភាពបរិស្ថានធម្មជាតិ
- ប្រជុំពិនិត្យសេចក្តីព្រាងសារាចរណែនាំ ស្តីពីវិធានការទប់ស្កាត់ការនាំចេញជ័រកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃទៅបរទេស
- រៀបចំប្រកាស ស្តីពីនីតិវិធីនៃការស្នើសុំបង្កើតនិងដំណើរការរោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូ និងត្រូវបានចេញដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ប្រជុំកែសម្រួលសេចក្តីព្រាងការកែសម្រួលតួនាទីភារៈកិច្ចរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ
- ចុះពិនិត្យករណីក្រុមហ៊ុន អ៊ាន ម៉ាឌី គ្រុប ស្នើសុំចុះបញ្ជីដីរដ្ឋចំនួន១៧០០ហិកតា ស្រុករមាសហែក ខេត្តស្វាយរៀង
- ចូលរួមក្នុងការទាញហេតុផលផ្ទាល់មាត់ ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋចំនួន០៤គ្រួសារ ក្នុងការទាមទារដីនិងផ្ទះនៅក្រុមហ៊ុន ស៊ីហ្វរីសសស (ខេមបូឌា) លីមីតធីត ស្រុកស្នួល ខេត្តក្រចេះ
- ចុះពិនិត្យទំនាស់ដីធ្លីនៅក្រុមហ៊ុនចំការកៅស៊ូមេមត់។



២.១.៣ ការងារបណ្តុះបណ្តាល ផ្សព្វផ្សាយ និងសិក្ខាសាលា

២២- ការងារសិក្ខាសាលា ផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាល

- បានរៀបចំសិក្ខាសាលាស្តីពីការវិវត្តកៅស៊ូធម្មជាតិ ចំនួន០១លើក នៅខេត្តកំពង់ចាម ដោយមានមន្ត្រីអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ មន្ត្រីការិយាល័យកៅស៊ូតាមខេត្ត និងក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម ចូលរួមសរុបចំនួន៣០នាក់
- បានចុះបើកវគ្គផ្សព្វផ្សាយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធអនុវិស័យកៅស៊ូ ចំនួន០៣លើក សមាជិកចូលរួមចំនួន១២៦នាក់ នៅខេត្តរតនគិរី ស្ទឹងត្រែង និងខេត្តសៀមរាប
- បានចូលរួមបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រដំណាំកៅស៊ូ លើមុខវិជ្ជា ជំងឺនិងកត្តាចង្រៃលើដំណាំកៅស៊ូ ការយកផល និងថែរក្សាទឹកជ័រ និងបច្ចេកទេសការកែច្នៃកៅស៊ូ
- បានចូលរួមបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតវិទ្យាស្ថានជាតិកសិកម្មកំពង់ចាម ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រដំណាំកៅស៊ូ លើមុខវិជ្ជា បច្ចេកទេសដាំដុះកៅស៊ូ ការវិភាគសរីរទឹកជ័រ និងបច្ចេកទេសចៀរជ័រ
- បានចុះបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនិងផ្សព្វផ្សាយទីផ្សារកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ ចំនួន០៣លើក ខេត្តរតនគិរី ខេត្តកំពង់ធំ និងខេត្តកំពង់ចាម ដែលមានកសិករចូលរួមសរុបចំនួន១០៥នាក់។
- បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសមត្ថភាពជំនាញដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ ចំនួន០១វគ្គ ដោយមានសមាជិកចូលរួមចំនួន ៣២នាក់
- បានចុះបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ នៅខេត្តរតនគិរី ចំនួន០១លើក ដោយមានកសិករចូលរួមសរុប៤០នាក់
- បានចុះបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកែច្នៃ ដល់ម្ចាស់រោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃជ័រ និងឈើកៅស៊ូចំនួន ១វគ្គ នៅខេត្តកំពង់ចាម ដោយមានអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន៦២នាក់
- បានចុះបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកែច្នៃដល់សហគមន៍កៅស៊ូគ្រួសារ ចំនួន០២លើក នៅខេត្តត្បូងឃ្មុំនិងខេត្តព្រះវិហារ ដោយមានអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន៨៣នាក់
- គាំទ្ររៀបចំការចិញ្ចឹមឃ្មុំក្នុងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារចំនួន០២សហគមន៍ គឺខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តប៉ៃលិន
- បានចុះពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារបានចំនួន០៤សហគមន៍ គឺខេត្តក្រចេះ ខេត្តមណ្ឌលគិរី ខេត្តសៀមរាប និងខេត្តរតនគិរី
- បានចុះតាមដាននិងវាយតម្លៃការអនុវត្តកម្មវិធីវិនិយោគសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចលើដំណាំកៅស៊ូ បាន០៥លើក នៅខេត្តរតនគិរី មណ្ឌលគិរី ព្រះវិហារ ក្រចេះ និងកំពង់ធំ
- បានចុះតាមដានការអនុវត្តវិភាគកម្មវិធីលើសកម្មភាពចំនួន០៥លើក៖ (១) នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ចំនួន ០៣លើក នៅខេត្តរតនគិរី និងខេត្តក្រចេះចំនួន២លើក លើសកម្មភាពទី១.៥.១.៣ “ពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ” និងនៅខេត្តប៉ៃលិនចំនួន០១លើក លើសកម្មភាពទី១.៥.១.៥ “គាំទ្ររៀបចំការចិញ្ចឹមឃ្មុំក្នុងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ” (២) នាយកដ្ឋានទីផ្សារនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិចំនួន០១លើក នៅខេត្តកំពង់ចាម លើសកម្មភាពទី១.៥.៣.១ “ផ្សព្វផ្សាយនិងបណ្តុះបណ្តាលទីផ្សារកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ” (៣) នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងនីតិកម្មចំនួន០១លើក នៅខេត្តសៀមរាប លើសកម្មភាពទី១.៥.៥.៣ “ផ្សព្វផ្សាយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធអនុវិស័យកៅស៊ូ”



- បានទទួលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ពីសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម និងវិទ្យាស្ថានជាតិកសិកម្មកំពង់ចាមចំនួន៣រូប ដើម្បីសរសេរសារណាបទបញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ
- បោះពុម្ពព្រឹត្តិបត្រកៅស៊ូធម្មជាតិ ចំនួន២ ១៤០ច្បាប់
- បានរៀបចំបង្កើតគេហទំព័រអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ (gdr1.maff.gov.kh)។

២៣- ការចូលរួមវគ្គសិក្ខាសាលានិងបណ្តុះបណ្តាលក្នុងប្រទេស

- បញ្ជូនមន្ត្រីជំនាញចំនួន០២នាក់ ទៅចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលស្តីពី “ការធ្វើអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១” រយៈពេល១០ថ្ងៃ នៅក្រសួងផែនការ
- បណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់បណ្ឌិតវិស្វកម្មកសិកម្ម “Agricultural Engineering”
- បញ្ជូនមន្ត្រីជំនាញចំនួន០១នាក់ ទៅចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល នៅសាលាភូមិន្ទរដ្ឋបាលវគ្គទី៥ នៅសាលាភូមិន្ទរដ្ឋបាល
- ចូលរួមវគ្គ “Seminar on Distribution and Trade of Agricultural Products for Belt and Road Countries in 2021” ចំនួន០២នាក់
- ចូលរួមវគ្គ “Seminar on Food Security for Developing Countries” ចំនួន០១នាក់
- ចូលរួមវគ្គ “Sufficiency Economy Philosophy (SEP) in community-based Development (CBD)” ចំនួន០៣នាក់
- ចូលរួមវគ្គ “Sustainable Community Development Applying Sufficiency Economy Philosophy from theory to practical” ចំនួន០៣នាក់
- ចូលរួមវគ្គ “Climate Smart Agriculture: Smart Farming” ចំនួន០៣នាក់
- ចូលរួមវគ្គ “Training of Trainers on Cooperative Education through Applications of Participatory and Sufficiency Economy” ចំនួន០៣នាក់
- បណ្តុះបណ្តាលស្តីពី “Smart Agriculture Using Digital Technologies in the ROK” សម្រាប់កម្មវិធីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការកសិកម្ម ឆ្នាំ២០២១
- ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល “Sustainable Development and Climate Change with a focus on negotiation”
- ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលភាសាអង់គ្លេសនិងជំនាញទំនាក់ទំនងកម្រិតមធ្យម “Intermediate English Language and Communication Skills”។

២.២ ការងារផែនការនិងហិរញ្ញវត្ថុ

២.២.១ ការងារផែនការ

២៤- ដើម្បីសម្រេចគោលបំណងនិងគោលដៅវិស័យកសិកម្ម ដែលបានកំណត់ក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ២០១៩-២០២៣ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម២០១៩-២០២៣ ពិសេសផ្នែកកៅស៊ូ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូដែលជាសេនាធិការរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានអនុវត្តវិភាគកម្មវិធីទី ០១ ដែលមានអនុកម្មវិធីចំនួន ០២ និងចង្កោមសកម្មភាពចំនួន ០៨។ សមិទ្ធផលផ្នែកកៅស៊ូដែលសម្រេចបានតាមបណ្តាចង្កោមសកម្មភាពនៃអនុកម្មវិធីនីមួយៗ របស់វិភាគកម្មវិធីក្នុងឆ្នាំនេះ អាចវាយតម្លៃបានថាមានការរីកចម្រើនគួរជាទីមោទនភាព (តារាងទី២និងឧបសម្ព័ន្ធទី៣)។



តារាងទី២៖ លទ្ធផលនៃការអនុវត្តចង្កោមសកម្មភាពឆ្នាំ២០២១

ឈ្មោះចង្កោមសកម្មភាព	លទ្ធផល			
	សូចនាករ	ចំណុចដៅ	សម្រេចបាន	ភាគរយ
អនុកម្មវិធី១.៥៖ ការជំរុញការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូធម្មជាតិ	១.ផ្ទៃដីកៅស៊ូយកផល (ហិកតា)	318 000	310 193	97.54
	២.ផលិតផលកៅស៊ូ (តោន)	378 000	368 000	97.35
	៣.ការនាំចេញ (តោន)	367 000	366 300	99.81
ចង្កោមសកម្មភាព១.៥.១៖ ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដំណាំកៅស៊ូនិងការអភិវឌ្ឍសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ	ទិន្នផលកៅស៊ូកើនឡើង (គ.ក្រ/ហ.ត)	1 190	1 186	99.66
ចង្កោមសកម្មភាព១.៥.២៖ ការពង្រឹងគុណភាពផលិតផលកៅស៊ូធម្មជាតិ	អត្រាគុណភាពកៅស៊ូល្អ (ភាគរយ)	79	78.50	99.37
ចង្កោមសកម្មភាព១.៥.៣៖ ការបណ្តុះបណ្តាលនិងផ្សព្វផ្សាយអំពីទីផ្សារកៅស៊ូ	អត្រាតម្លៃលក់ផលិតផលកៅស៊ូរបស់កសិករ/FOB (ភាគរយ)	70	70	100
ចង្កោមសកម្មភាព១.៥.៤៖ ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការអនុវត្តផែនការនិងការគ្រប់គ្រងថវិកា	អត្រាថវិកាត្រូវបានអនុវត្ត (ភាគរយ)	95	92.80	97.68
ចង្កោមសកម្មភាព១.៥.៥៖ ការកសាងក្របខណ្ឌគតិយុត្តនិងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស	១.ចំនួនសេចក្តីព្រាងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត (ច្បាប់)	2	1	50
	២.ចំនួនប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ (នាក់)	235	158	67.23
អនុកម្មវិធីទី១.៦៖ លើកកម្ពស់ការពិសោធន៍ និងការស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ	១.កំណើនកូនកៅស៊ូនៅវិទ្យាស្ថាន	2	2	100
	២.កំណើនរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូដែលចុះត្រួតពិនិត្យនិងកែលម្អ (%)	2	2	100
ចង្កោមសកម្មភាព១.៦.១៖ ការអភិរក្សនិងអភិវឌ្ឍកូនកៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មក្នុងការដាំដុះ និងថែទាំកៅស៊ូ ដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ	១.ចម្ការពិសោធន៍ ដែលបានបង្កើត តាមដាន និងស្រង់ទិន្នន័យ	61	62	102
	២.កូនដែលអភិវឌ្ឍ អភិរក្ស និងគ្រប់គ្រង (កូន)	74	74	100
	៣.ចំនួនសំណាកទឹកជ័រត្រូវវិភាគសរីរៈសាស្ត្រ (សំណាក)	520	1280	246
ចង្កោមសកម្មភាព១.៦.២៖ ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រប្រមូលផលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងពង្រឹងគុណភាពជ័រកៅស៊ូកម្ពុជាស្របទៅតាមនិយាមអន្តរជាតិ	១.តេស្តអន្តរមន្ទីរពិសោធន៍ និងប្រៀបធៀបមន្ទីរពិសោធន៍មូលដ្ឋាន(ដង/ឆ្នាំ)	2	2	100
	២.ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ទីរពិសោធន៍ និងគុណភាពកៅស៊ូជាអន្តរជាតិ(ដង/ឆ្នាំ)	2	2	100
	៣.ការធ្វើតេស្តគុណភាពកៅស៊ូ (CSR) (ដង/ឆ្នាំ)	4	4	100
ចង្កោមសកម្មភាព១.៦.៣៖ ទទួលធ្វើសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនិងក្រៅពីការិយាល័យស្គាល់ជាផ្លូវការនិងចំណាយទូទៅលើដំណើរការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ	ដំណើរការស្រាវជ្រាវបានប្រសើរឡើង	-	-	-



២៥- អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូក៏បាន (១) រៀបចំគម្រោងផែនការថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២១បានទាន់ពេលវេលា និងទទួលបានការអនុម័តយល់ព្រមពីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ដែលមានអនុកម្មវិធីចំនួន ០២ គាំទ្រដោយចង្កោមសកម្មភាពចំនួន ០៨ ក្នុងនោះវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជាមាន ០១អនុកម្មវិធី គាំទ្រដោយចង្កោមសកម្មភាពចំនួន០៣ (ឧបសម្ព័ន្ធទី៤) (២) បានចុះពិនិត្យទីតាំងនិងចេញលិខិតអនុញ្ញាតបន្តសុពលភាពស្នាក់ការប្រមូលទិញជ័រកៅស៊ូគ្រួសារ ចំនួន ០១ ស្ថិតក្នុងខេត្តកំពង់ធំ និងបានសហការណ៍ជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានចុះពិនិត្យ ណែនាំដល់ម្ចាស់ស្នាក់ការ ដែលទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតពីអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ឈ្នួញដែលចល័តនិងដាក់ទីតាំងទិញជ័រកៅស៊ូមិនមានលិខិតអនុញ្ញាត ដើម្បីអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមខ្លឹមសារសារាចរណែនាំលេខ ១០ សរណន របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានិងប្រកាសលេខ ១៨០ប្រក.កសក របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង (៣)បានចូលរួមសហការជាមួយគណៈប្រតិភូអធិការកិច្ចសវនកម្មផ្ទៃក្នុងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងគណៈប្រតិភូអធិការកិច្ចរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុពិនិត្យការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាល ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ថវិការដ្ឋ (ការគ្រប់គ្រងចំណូល ចំណាយថវិការដ្ឋ) ការគ្រប់គ្រងចំណូលមិនមែនសារពើពន្ធ ការគ្រប់គ្រងទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋ និងកាតព្វកិច្ចត្រូវបង់ចំណូលចូលថវិការដ្ឋ។

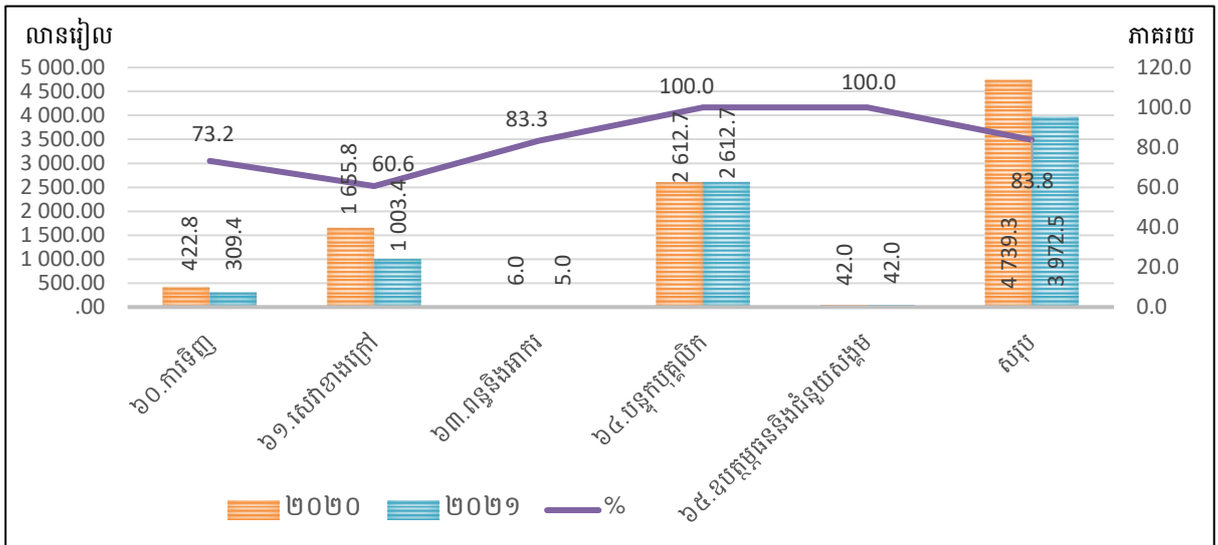
២.២.២ ការងារហិរញ្ញវត្ថុ

២៦- ការប្រមូលចំណូលរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១ អនុវត្តបានចំនួន២ ០៨០ ៧៧០ ៥៧២រៀល (៥០៧ ០៣៦ដុល្លារអាមេរិក) ក្នុងនោះរួមមាន៖ ការជួលដីក្រុមហ៊ុនទាំង០៧ មានចំនួន១ ៤០៨ ៩៧៦ ០៤៧ រៀល (៣៤៣ ១៦៥ដុល្លារអាមេរិក) ប្រាក់ពិន័យមានចំនួន៤៦ ០០៥ ៣៥២រៀល(១១ ២២១ដុល្លារអាមេរិក) និងការជួលអចលនវត្ថុ (អសង្ហារឹម) ក្រុមហ៊ុននីហរណ៍ អាហរណ៍កៅស៊ូ មានចំនួន៦១៧ ០៦៩ ៤២៣រៀល (១៥០ ៥០៥ដុល្លារអាមេរិក) និងការបង់សំណែសចំណាយបៀវត្សរមន្ត្រីរាជការឆ្នាំ២០២០ ចំនួន៨ ៧១៩ ៧៥០ រៀល (២ ១៤៥ដុល្លារអាមេរិក)។ បើធៀបនឹងគោលដៅចំនួន១ ៥២៤ ០០០ ០០០រៀល (៣៧១៧០៧ ដុល្លារអាមេរិក) មានការកើនឡើងចំនួន៥៥៦ ៧៧០ ៥៧២រៀល ស្មើនឹង៣៦,៥៣%។ ការកើនឡើងនេះដោយសារ (១)ចម្ការកៅស៊ូចម្ការអណ្តូង និងចម្ការកៅស៊ូពាមជាំង បានបង់ថ្លៃឈ្នួលនិងប្រាក់ពិន័យពីឆ្នាំ២០២០ចូលមកឆ្នាំ២០២១ និង(២)ចម្ការកៅស៊ូឡាបានសៀក បានបង់ប្រាក់ឈ្នួលសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៩និងឆ្នាំ២០២០ចូលមកឆ្នាំ២០២១ (ឧបសម្ព័ន្ធទី២)។

២៧- ការងារដែលបានអនុវត្ត៖

- បានរៀបចំគម្រោងចំណាយថវិកាកម្មវិធីនិងស្នើសុំគោលការណ៍ចំណាយថវិការដ្ឋទេយ្យបុរេប្រទាន
- បានរៀបចំផែនការលទ្ធកម្មប្រចាំឆ្នាំ និងស្នើសុំគោលការណ៍ធានាចំណាយថវិកាលើការងារលទ្ធកម្មទូទៅប្រេងឥន្ធនៈ សម្ភារការិយាល័យ សង្ហារឹម ឧបករណ៍បច្ចេកទេស ជួសជុលរថយន្ត និងជួសជុលអាគារ ធ្វើការដេញថ្លៃ និងធ្វើការប្រគល់-ទទួល
- បានរៀបចំសក្ខីប័ត្របញ្ចប់លើការងារទូទាត់ថវិកាកម្មវិធីទាំង ៤ដំហ៊ាន និង
- បានរៀបចំការចុះបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌកើន-ថយ ទ្រព្យសម្បត្តិរដ្ឋរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ។

២៨- ថវិកាអនុម័តឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន ៣ ៩៧២,៥លានរៀល ធៀបនឹង២០២០ មានចំនួន ៤ ៧៣៩,៣លានរៀល គឺមានការថយចុះ ៧៦៦,៨លានរៀល ស្មើនឹង-១៦,២%។ ការថយចុះនេះដោយសារនៅក្នុងឆ្នាំ២០២០ ថវិកាត្រូវបានធ្វើវិចារណកម្មដើម្បីពង្រឹងប្រសិទ្ធិចំណាយចំនួន ០២លើក ដោយក្នុងនោះជំពូក៦០ ការទិញ បានថយចុះចំនួន ១១៣,៤លានរៀល ជំពូក៦១ សេវាខាងក្រៅ បានថយចុះចំនួន ៦៥២,៤លានរៀល ជំពូក៦៣ ពន្ធនិងអាករ និងបានថយចុះចំនួន ១លានរៀល ដោយឡែកជំពូក៦៤ បន្ទុកបុគ្គលិក និងជំពូក៦៥ ការឧបត្ថម្ភធន និងជំនួយសង្គម មិនមានការប្រែប្រួលទេ (ដ្យាក្រាមទី១)។



ដ្យាក្រាមទី១៖ ការប្រៀបធៀបថវិកាអនុម័តឆ្នាំ២០២០និង២០២១

២៩- នៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ កញ្ចប់ថវិការបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ត្រូវបានធ្វើវិចារណកម្មពីចំនួន៣ ៩៧២,៥លានរៀល មកត្រឹមចំនួន៣ ៥៩០,៨លានរៀល ស្របតាមសារាចរណែនាំលេខ០០៤សហវ ចុះថ្ងៃទី០៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២១ របស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការធ្វើវិចារណកម្មនិងការពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពចំណាយថវិកា ថ្នាក់ជាតិ សម្រាប់អនុវត្តច្បាប់ស្តីហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងឆ្នាំ២០២១។ ការអនុវត្តថវិកាសម្រេចបាន ៨៣,៨៨% ធៀបទៅនឹងថវិកាមុនការធ្វើវិចារណកម្ម និងស្មើនឹង៩២,៨០% បើធៀបទៅនឹងថវិកាក្រោយការធ្វើ វិចារណកម្ម។ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍដំណាំកៅស៊ូក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំ គិតពីឆ្នាំ២០១៧ ដល់ឆ្នាំ២០២១ ថវិកាប្រចាំ ឆ្នាំដែលអនុវត្ត (មិនគិតបញ្ចូលថវិការបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា) គឺមានការប្រែប្រួលឡើងចុះបន្តិច បន្តួច ដោយចាប់ពីឆ្នាំ២០១៧ ដល់ឆ្នាំ២០១៩ មានការកើនឡើងក្នុងកម្រិតអត្រាកំណើនសមាសប្រចាំឆ្នាំ ៨,៥%។ ដោយឡែកចាប់ពីឆ្នាំ២០១៩-២០២១ ថវិកាដែលបានអនុវត្តមានការថយចុះក្នុងកម្រិតអត្រាប្រចាំ ឆ្នាំ-១០,៣៥%។ ការថយចុះនេះ គឺដោយសារនៅក្នុងឆ្នាំ២០២០ និង២០២១ មានការផ្ទុះរីករាលដាលនៃជំងឺ កូវីត១៩ ដែលធ្វើឱ្យសកម្មភាពសំខាន់ៗមួយចំនួនមិនអាចអនុវត្តបាន។ បើធៀបនឹងថវិកាអនុម័ត ក្នុងរយៈ ពេល៥ឆ្នាំ ការអនុវត្តថវិកាសម្រេចបានពី៨៤% ទៅ១២៥% ធៀបនឹងថវិកាអនុម័ត (ដ្យាក្រាមទី២)។



ដ្យាក្រាមទី២៖ ការប្រៀបធៀបថវិកាអនុវត្តនិងថវិកាអនុម័ត ឆ្នាំ២០១៧-២០២១



២.៣ ការងារអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ

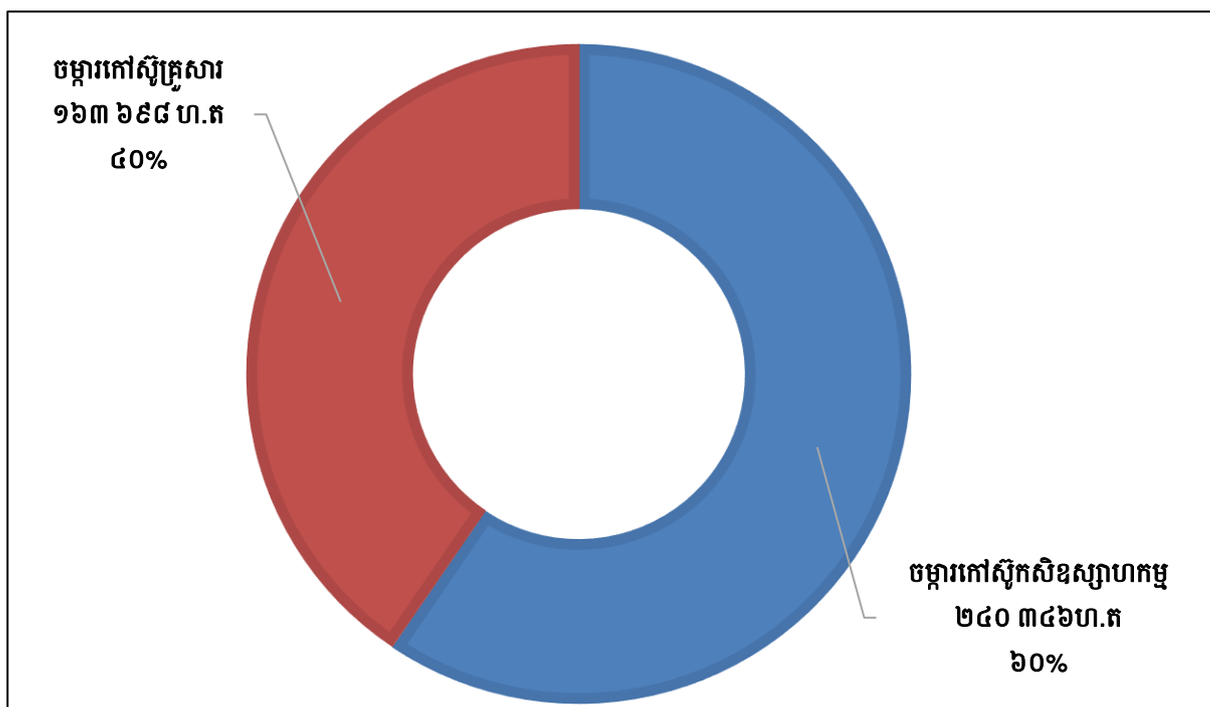
២.៣.១ ស្ថិតិផ្ទៃដី ផលិតផល និងការនាំចេញកៅស៊ូ

៣០- នៅឆ្នាំ២០២១នេះ ផ្ទៃដីកៅស៊ូកម្ពុជាសរុបមានចំនួន៤០៤ ០៤៤ហិកតា បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំ២០២០ ដែលមានចំនួន៤០៤ ១៦០ហិកតា គឺថយចុះចំនួន១១៦ហិកតា ស្មើនឹង-០,០៣%។ ការថយផ្ទៃដីនេះភាគច្រើនកើតមាននៅលើក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច ដោយក្រុមហ៊ុនមួយចំនួនបានផ្លាស់ប្តូរមុខដំណាំ ព្រោះដីមិនសមស្របនឹងដំណាំកៅស៊ូ និងក្រុមហ៊ុនមួយចំនួនទៀតគ្រប់គ្រងថែទាំកៅស៊ូមិនបានល្អ និងដោយសារភ្លើងឆេះនៅរដូវប្រាំង។ ផ្ទៃដីកៅស៊ូទាំងនេះត្រូវបានបែងចែកជា០២ផ្នែកគឺ៖ ក្រុមហ៊ុនកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម (ផ្ទៃដីអតីតចម្ការកៅស៊ូរដ្ឋ ផ្ទៃដីវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា និងផ្ទៃដីក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច) សរុបមានចំនួន២៤០ ៣៤៦ហិកតា ស្មើនឹង៥៩,៥% និងកៅស៊ូគ្រួសារមានចំនួន១៦៣ ៦៩៨ហិកតា ស្មើនឹង៤០,៥% នៃផ្ទៃដីកៅស៊ូសរុប (តារាងទី៣ ដ្យាក្រាមទី៣ ដ្យាក្រាមទី៤ និងឧបសម្ព័ន្ធទី៦ ទី៧ ទី៨ ទី៩ ទី១០ ទី១១ ទី១២ និងទី១៣)។

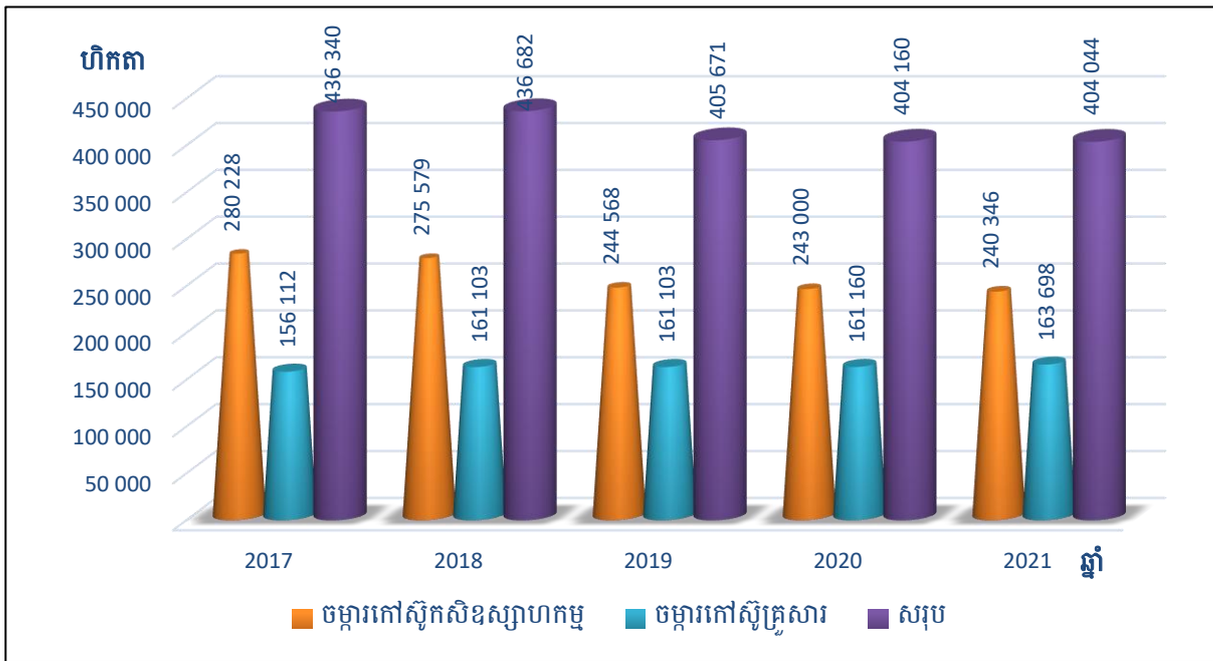
តារាងទី៣៖ ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១ (ហិកតា)

ប្រភេទចម្ការកៅស៊ូ	ចៀរជ័រ	ថែទាំ	សរុប	ភាគរយ
១.ចម្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម	១៥៦ ៩៤៣	៨៣ ៤០៣	២៤០ ៣៤៦	៦០
-អតីតចម្ការកៅស៊ូរដ្ឋនិងវ.ស.ក.ក.	៣៦ ០៦២	១១ ៨៨២	៤៧ ៩៤៤	១២
-ចម្ការកៅស៊ូសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច	១២០ ៨៨១	៧១ ៥២១	១៩២ ៤០២	៤៨
២. ចម្ការកៅស៊ូគ្រួសារ	១៥៣ ២៥០	១០ ៤៤៨	១៦៣ ៦៩៨	៤០
សរុប	៣១០ ១៩៣	៩៣ ៨៥១	៤០៤ ០៤៤	១០០

សម្គាល់៖ វ.ស.ក.ក.៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

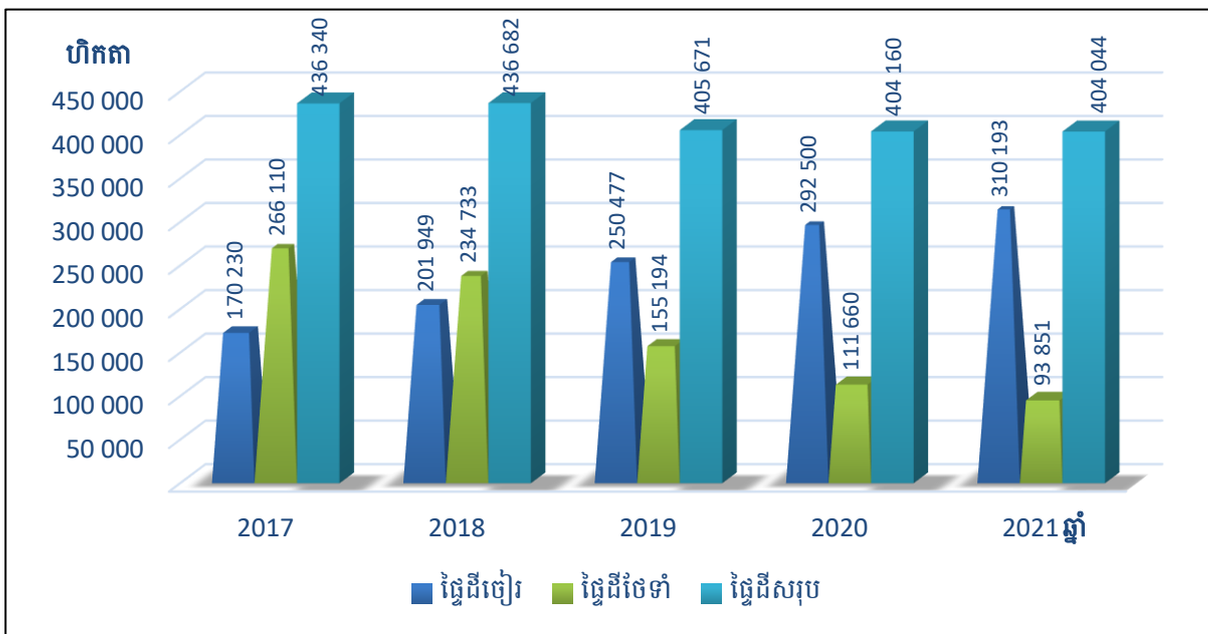


ដ្យាក្រាមទី៣៖ អត្រាភាគរយ(%)នៃប្រភេទផ្ទៃដីចម្ការកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១



រូបភាពទី៤៖ ទំហំប្រភេទផ្ទៃដីកៅស៊ូ ឆ្នាំ២០១៧-២០២១

៣១- ឆ្នាំ២០២១ ផ្ទៃដីកៅស៊ូយកផលអនុវត្តបានចំនួន៣១០ ១៩៣ហិកតា ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២០ ដែលមានចំនួន ២៩២ ៤៩៧ហិកតា គឺកើនឡើងចំនួន១៧ ៦៩៦ហិកតា ស្មើនឹង៦,១% (រូបភាពទី៥)។ ទិន្នផលមធ្យមមាន ចំនួន១ ១៨៦គ.ក្រ./ហ.ត បើធៀបនឹងឆ្នាំ២០២០ ដែលមានចំនួន១ ១៩៤គ.ក្រ./ហ.ត គឺថយចុះចំនួន៨គ.ក្រ./ ហ.ត. ស្មើនឹង០,៨% ដោយសារការបញ្ចូលផ្ទៃដីច្រើនជ្រៅជ្រះកើនឡើងច្រើនក្នុងឆ្នាំ (ឧបសម្ព័ន្ធទី១៤និងឧបសម្ព័ន្ធ ទី១៦)។

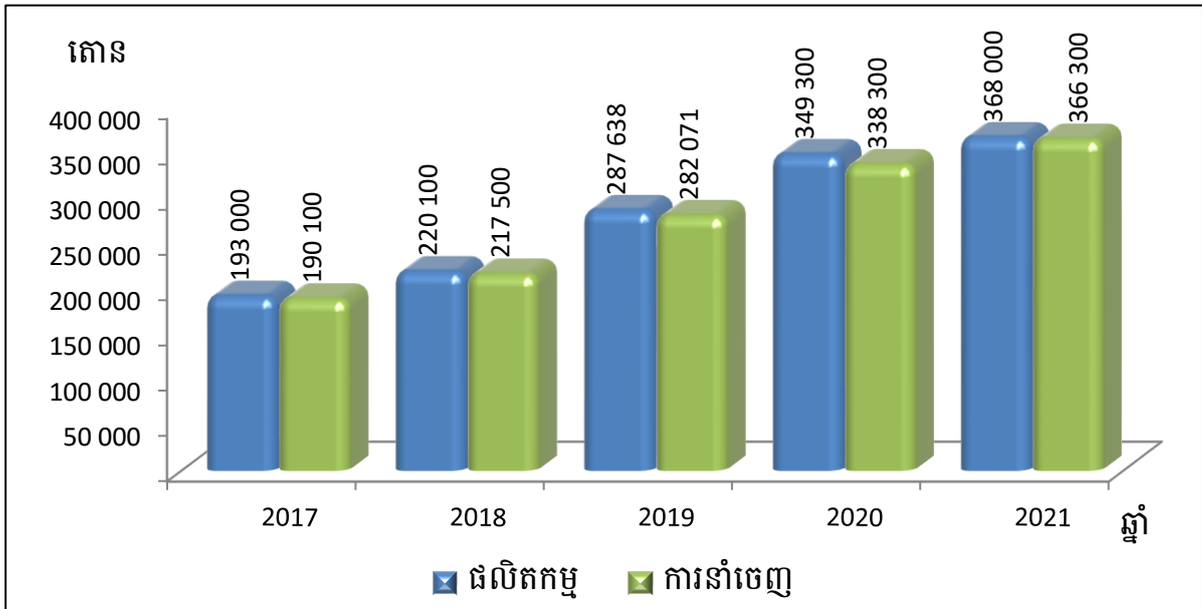


រូបភាពទី៥៖ ផ្ទៃដីកៅស៊ូច្រើនជ្រៅ ថែទាំ និងសរុប ឆ្នាំ២០១៧-២០២១

៣២- ផលិតផលកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១ សម្រេចបានចំនួន ៣៦៨ ០០០តោន គឺកើនឡើងចំនួន១៨ ៧០០តោន ស្មើ នឹង ៥% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាឆ្នាំ២០២០។ ការនាំចេញកៅស៊ូសម្រេចបានចំនួន ៣៦៦ ៣០០តោន ស្មើ នឹងទឹកប្រាក់ចំនួន៦១០ ២៥៥ពាន់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាឆ្នាំ២០២០ ដែលការនាំ ចេញមានចំនួន៣៣៨ ៣០០តោន ស្មើនឹងទឹកប្រាក់ចំនួន៤៦៧ ៥៨៤ពាន់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ឃើញថា



បរិមាណនាំចេញកើនឡើងចំនួន២៨ ០០០តោន ស្មើនឹង ៨% និងប្រាក់ចំណូលកើនឡើងប្រមាណ ១៤២ ៦៧១ ពាន់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ស្មើនឹង ៣០,៥១% (ដ្យាក្រាមទី៦)។ ក្នុងឆ្នាំ២០២១នេះ ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិគិតជាមធ្យមចំនួន ១ ៦៦៦ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន គឺបានកើនឡើងចំនួន២៨៤ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន ស្មើនឹង ២១% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២០ ដែលមានថ្លៃមធ្យមចំនួន១ ៣៨២ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន (ឧបសម្ព័ន្ធទី១៥និងទី១៧)។ កត្តាដែលមានឥទ្ធិពលលើថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិ ដោយសារអតុល្យភាពរវាងការផ្គត់ផ្គង់និងតម្រូវការកៅស៊ូធម្មជាតិដែលជាកត្តាមូលដ្ឋាន និងរួមផ្សំដោយកត្តាមិនមែនមូលដ្ឋានមួយចំនួនទៀត៖ ការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិ ថយចុះមកពី ផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិនៅតាមបណ្តាប្រទេសផលិតកម្មចំនួនជួបវិបត្តិទឹកជំនន់នៅបណ្តាខេត្តនៃភាគខាងត្បូងប្រទេសថៃ ជំងឺស្លឹកប្រភេទថ្មីរាតត្បាត នៅប្រទេសថៃ ម៉ាឡេស៊ី ឥណ្ឌូនេស៊ី ស្រីលង្ការ ឥណ្ឌា ការឆ្លងរីករាលដាលជាសកលនូវ មេរោគកូវីដ១៩បំប្លែងខ្លួនថ្មីជាបន្តបន្ទាប់នៅតាមបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ តម្លៃប្រេងកើនឡើងយ៉ាងគំហុក ដោយសារវិបត្តិកង្វះផ្សងថ្មីធ្ងន់ធ្ងរសម្រាប់ម៉ាស៊ីនផលិតថាមពលអគ្គិសនី ដែលប្តូរមកប្រើប្រាស់ប្រេងឥន្ធនៈនិងម៉ាស៊ីនជំនួសវិញ ភាពប្រសើរ ឡើងវិញនូវកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ សេដ្ឋកិច្ច-ពាណិជ្ជកម្មរវាងប្រទេសអាមេរិកនិងចិន និងស្របពេលដែលតម្រូវការកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកនៅតែមានកំណើនខ្ពស់។



ដ្យាក្រាមទី៦៖ ផលិតផលនិងការនាំចេញកៅស៊ូធម្មជាតិ ឆ្នាំ២០១៧-២០២១

៣៣- នៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ ការនាំចេញឈើកៅស៊ូពីការកាប់ដើមកៅស៊ូចាស់ៗចំនួន៦ ២៩២ម៉ែត្រគូប ទទួលបានទឹកប្រាក់ចំនួន១ ៥១៥ ០១៤,៨៤ដុល្លារអាមេរិក។

២.៣.២ ស្ថិតិរោងចក្រ សិប្បកម្មកៅស៊ូផលិតផលកៅស៊ូ

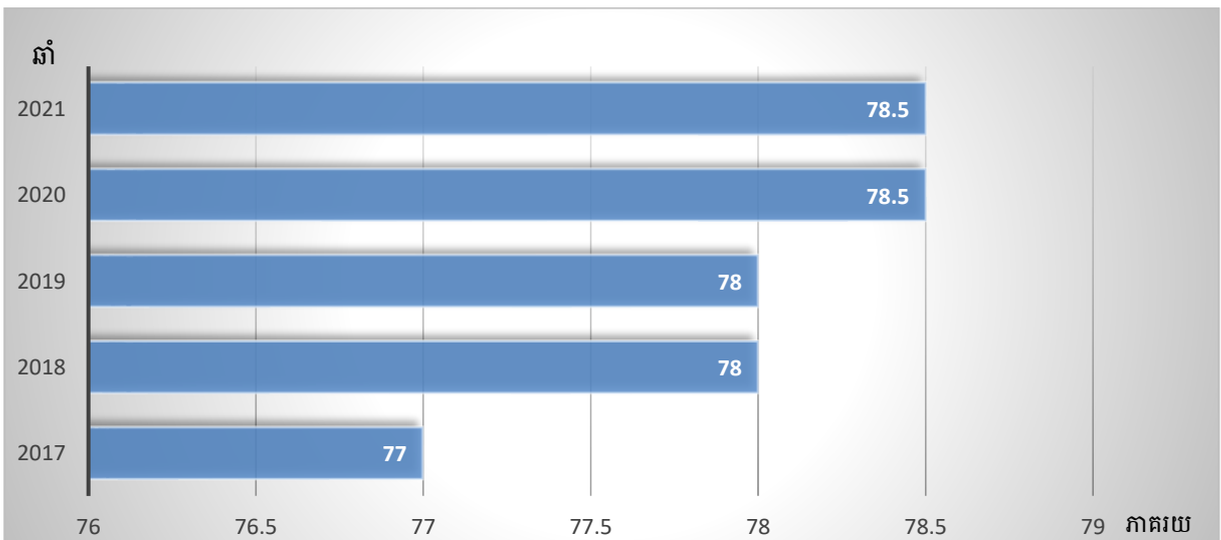
៣៤- មកដល់ឆ្នាំ២០២១នេះ រោងចក្រ សិប្បកម្មកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូមានចំនួនសរុប១៦៨កន្លែង ធៀបនឹងចំនួនរោងចក្រ សិប្បកម្មកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូឆ្នាំ២០២០ មានចំនួន១៦២កន្លែង កើនឡើងចំនួន៦កន្លែងស្មើនឹង៣,៧០%។ ក្នុងនោះរោងចក្រកៅស៊ូធម្មជាតិបញ្ជាក់តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស (TSR: Technically Specified Rubber) ចំនួន៥០កន្លែង រោងចក្រកៅស៊ូទឹកជំនន់ (CL: Concentrated Latex) ចំនួន១កន្លែង សិប្បកម្មកៅស៊ូសន្លឹកសម្ងាត់ដោយមានផ្សែង (RSS: Ribbed Smoked Sheet) និងសិប្បកម្មកៅស៊ូសន្លឹកសម្ងាត់ដោយខ្យល់ក្តៅ (ADS: Air-Dried Sheet) មានចំនួន១០០កន្លែង និងរោងចក្រកៅស៊ូឈើកៅស៊ូ (RWF: Rubber Wood Factory) ចំនួន១៧កន្លែង (ដ្យាក្រាមទី៧និងឧបសម្ព័ន្ធទី១៨)។



ដ្យាក្រាមទី៧៖ រោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃជ័រនិងឈើកៅស៊ូ ២០១៧-២០២១

៣៥- ក្នុងឆ្នាំ២០២១នេះ រោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូចំនួន៦០កន្លែងបានផ្អាកដំណើរការ ក្នុងនោះ រោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូធម្មជាតិបញ្ជាក់តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស (TSR: Technically Specified Rubber) ចំនួន១៥កន្លែង រោងចក្រកែច្នៃទឹកជ័រខាប់ (CL: Concentrated Latex) ចំនួន១កន្លែង សិប្បកម្មកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹកសម្អាតដោយមានជ្រុង (RSS: Ribbed Smoked Sheet) និងសិប្បកម្មកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹកសម្អាតដោយខ្យល់ក្តៅ (ADS: Air-Dried Sheet) មានចំនួន៣៩កន្លែង និងរោងចក្រកែច្នៃឈើកៅស៊ូ (RWF: Rubber Wood Factory) ចំនួន៥កន្លែង។ ការផ្អាកដំណើរការនេះ ដោយសារខ្វះវត្ថុធាតុដើមដែលជាកៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃមួយចំនួនត្រូវបាននាំចេញក្រៅផ្លូវការ។

៣៦- អត្រាគុណភាពកៅស៊ូល្អ (CSR L, CSR 5, CSR 10) ឆ្នាំ២០១៧ អនុវត្តបានចំនួន៧៧% ឆ្នាំ២០១៨-២០១៩ មានចំនួន៧៨% និងឆ្នាំ២០២០-២០២១ អនុវត្តបានចំនួន៧៨,៥% (ដ្យាក្រាមទី៨)។



ដ្យាក្រាមទី៨៖ អត្រាគុណភាពកៅស៊ូល្អ (CSR L, CSR 5, CSR 10) ឆ្នាំ២០១៧-២០២១

២.៣.៣ កម្លាំងពលកម្មក្នុងអនុវិស័យកៅស៊ូ

៣៧- ក្នុងឆ្នាំ២០២១ អនុវិស័យកៅស៊ូបានប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មផ្នែកសំខាន់ៗសរុបចំនួនប្រមាណ ១៥១ ៥៧៨ នាក់ ដែលក្នុងនោះមាន៖ កម្លាំងពលកម្មក្នុងផ្នែកចៀរជ័រមានចំនួនប្រមាណ ១១៤ ០០០នាក់ កម្លាំងពលកម្ម



ក្នុងផ្នែកថែទាំមានចំនួនប្រមាណ ២០ ៣០០នាក់ កម្លាំងពលកម្មក្នុងផ្នែកកែច្នៃមានចំនួនប្រមាណ ៣ ២៧៨នាក់ និងកម្លាំងពលកម្មក្នុងផ្នែកការងាររដ្ឋបាលមានចំនួន ១៤ ០០០នាក់ (តារាងទី៤)។

តារាងទី៤៖ ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មក្នុងអនុវិស័យកៅស៊ូ (នាក់)

ឆ្នាំ	ពលកម្ម ចៀរដំរី	ពលកម្ម ថែទាំ	ពលកម្ម កែច្នៃ	ពលកម្ម រដ្ឋបាល	ពលកម្មសរុប
២០២០-២០២១	១១២ ០០០	១៨ ០០០	៤ ៧០០	១៣ ០០០	១៤៧ ៧០០
២០២១-២០២២	១១៤ ០០០	២០ ៣០០	៣ ២៧៨	១៤ ០០០	១៥១ ៥៧៨

២.៤ ការងារពិសោធន៍និងស្រាវជ្រាវ

៣៨- ក្នុងឆ្នាំ២០២១នេះ វិ.ស.ក.ក. បានអនុវត្តនិងបន្តការងារស្រាវជ្រាវ ហើយនិងតាមដានទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍ ទាំងនៅក្នុងស្ថានីយ ទាំងនៅតាមបណ្តាក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូ ដែលជាសរុបមាន៦២ពិសោធន៍។ ទន្ទឹមគ្នានឹង ការស្រាវជ្រាវ វិ.ស.ក.ក. បានរួមចំណែកយ៉ាងធំធេងនៅក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស ដោយការផ្ទេរ បច្ចេកវិទ្យាដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ ព្រមជាមួយគ្នានោះក៏បាន បណ្តុះបណ្តាលនូវធនធានមនុស្សតាមរយៈការបង្កាត់ បង្រៀននិស្សិត នៅតាមគ្រឹះស្ថានសិក្សា និងការសម្របសម្រួលឱ្យនិស្សិតធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សាចម្ការពិសោធន៍ និងការដឹកនាំសារណាបញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររបស់និស្សិត មកពីគ្រឹះស្ថានបណ្តុះបណ្តាលមួយចំនួន ដើម្បីបន្តរៀនក្នុងការអភិវឌ្ឍដំណាំកៅស៊ូនាអនាគត។

- ៣៩- ការងារដែលបាននិងកំពុងអនុវត្តលើការស្រាវជ្រាវផ្នែកក្សេត្រសាស្ត្រ៖
- **ការងារដាំដុះនិងការពារ៖** បានរៀបចំចម្ការពិសោធន៍ក្នុងផ្នែកដាំដុះនិងការពារ ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវវិធី សាស្ត្រដាំដុះ ការអនុវត្តកសិកម្មល្អ ការគ្រប់គ្រងជីជាតិដី បង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃចម្ការនិងការប្រើប្រាស់ដី បង្កើតនូវចំណូលបន្ថែមតាមរយៈការធ្វើពិពិធកម្មកៅស៊ូជាមួយនិងប្រភេទដំណាំ និងរុក្ខជាតិផ្សេងទៀត ព្រម ជាមួយគ្នានោះក៏មានការសិក្សាអំពីទំនាក់ទំនងរវាងការលូតលាស់ និងទិន្នផល រួមជាមួយនិងកត្តាអាកាស ធាតុផងដែរ។ ទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍ ត្រូវបានស្រង់និងវិភាគរួមមាន៖ (១)អភិវឌ្ឍន៍រុក្ខសម្ភារដាំដុះ (២) ការប្រើប្រាស់ដីលើកៅស៊ូមិនទាន់ផ្តល់ផល និងកៅស៊ូផ្តល់ផល (៣)Conduction (៤)ដំណាំគម្របដី ផលិតកម្មដីរម្ងាប់ និងវិធានការគ្រប់គ្រងដំណាំគម្របដី (៥)ទំនាក់ទំនងរវាងការលូតលាស់និងទិន្នផល ទៅ នឹងអាកាសធាតុ ហើយនិងចង្វាក់ចៀរ d3, d4 (៦)ដងស៊ីតេដាំដុះដើមកៅស៊ូ (៧)ឥទ្ធិពលនៃការស្រោចស្រព លើការលូតលាស់និងទិន្នផលកៅស៊ូ។ អនុវត្តការងារបំបៅកូនកៅស៊ូសម្រាប់ដាំដុះឆ្នាំ២០២១ និងដាំជួស កៅស៊ូដាំឆ្នាំ២០១៩-២០២១ ដោយរៀបចំថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូឆ្នាំ២០២១លើផ្ទៃដី០.៣៥ហិកតា អនុវត្តការ ថែទាំដំណាំគ្របដីចំនួន៣ប្រភេទ (*Stylosanthes guianensis*, *Mucuna aterrinum*, *Puraria phaseoloides*) ដាក់ដីបំប៉នលើកូនកៅស៊ូមិនទាន់ផ្តល់ផលចំនួន២លើក លើផ្ទៃដី៣៧.៧៥ហិកតា និងចម្ការពិសោធន៍ដីលើ កៅស៊ូផ្តល់ផលចំនួន៤ចម្ការលើផ្ទៃដី១៥,២០ហិកតា ព្រមទាំងបាញ់ថ្នាំការពារនិងព្យាបាលជំងឺផ្កាកុលាប នៅតាមប្រដាប់មែកកៅស៊ូចាប់ពីអាយុ៤-១០ឆ្នាំ លើផ្ទៃដី១៦១,៦៦ហិកតា និងបានដាំកូនកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ ២០២១ ចំនួន៩,៥ហិកតា។
 - **ការងារស្រាវជ្រាវអំពីការបង្កាត់ពូជ៖** តាមដាន ស្រង់និងបញ្ចូលទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍ក្នុងនិងក្រៅស្ថានីយ បានចំនួន២៣ចម្ការពិសោធន៍(ទំហំដើមកៅស៊ូ ទិន្នផលជ័រ មាឌឈើ និងជំងឺប្រផេះស Oidium) អនុវត្តការ



ថែទាំច្បារពូជកៅស៊ូទំហំ ៨,៦០ហិកតា សម្រាប់បំរើដល់ការពិសោធស្រាវជ្រាវ។ ចុះអង្កេតការជ្រុះស្លឹក និង ចេញផ្កានៅច្បារបង្កាត់ពូជលើកូនកៅស៊ូចំនួន១៦។ ស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានសេនេទិច (genotype) កៅស៊ូលេចធ្លោចំនួន២០ ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ការបង្កើតចម្ការពិសោធន៍ទ្រង់ទ្រាយតូច និងបានដាំ នៅចម្ការពិសោធន៍កូនទ្រង់ទ្រាយតូច ដោយធ្វើការប្រៀបធៀបជាមួយបណ្តាកូនកសិណរួមមាន GT1, PB 260, RRIM 600 និង PB 217។ ដាំពង្រីកកូនកៅស៊ូនៅក្នុងច្បារពូជសរុបបានចំនួន៧៧៩កូន។

- **សកម្មភាពស្រាវជ្រាវលើសរីរសាស្ត្រនិងការយកផលទឹកជ័រ៖** តាមដាន ស្រង់ បញ្ចូលទិន្នន័យគ្រប់ចម្ការ ពិសោធន៍ពី៖ (១) សក្តានុពលទិន្នផល (d3, d4) និងប្រព័ន្ធចង្វាក់ចៀររង្វើល (d4, d5, d6) (២)ការបើកមុខ ចៀរលើទំហំដើមខុសគ្នា (៣)ប្រសិទ្ធភាពនៃរបាំងការពារទឹកភ្លៀង នៅក្នុងស្ថានីយ៍ចំនួន១៣និងក្រៅស្ថានីយ ចំនួន១ លើទិន្នន័យទំហំដើម ទិន្នផល និងជំងឺស្លូតផ្ទាំងចៀរ (TPD) ។ យកសំណាក និងវិភាគសរីរៈទឹកជ័រ ពី ចម្ការពិសោធន៍នានាក្នុងនិងក្រៅស្ថានីយបានចំនួន២៩ចម្ការពិសោធន៍ ស្មើនឹង១ ២៨០សំណាក។

- **សកម្មភាពស្ថានីយអនុវត្តន៍៖** ត្រួតពិនិត្យការចាត់ចែងកម្លាំងយក ផលជ័រ រៀបចំបែងចែកវាចៀរជ័រសម្រាប់ កម្មករ ថែទាំកៅស៊ូកំពុងផ្តល់ផល អនុវត្តការកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក និងជួសជុលថែទាំឧបករណ៍កែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក នៅក្នុងរោងចក្រ ត្រួតពិនិត្យមធ្យោបាយដឹកជញ្ជូនជ័រ គ្រឿងចក្របម្រើឱ្យការងារកសិកម្ម ម៉ាស៊ីនទឹកស្រោច ស្រពកូនកៅស៊ូ ម៉ាស៊ីនភ្លើងបម្រុង ការថែទាំបណ្តាញទឹក បណ្តាញភ្លើង អគារស្នាក់នៅរបស់មន្ត្រីរាជការ បុគ្គលិកកម្មករ និងអគារកន្លែងធ្វើការ ផ្គត់ផ្គង់ប្រេងឥន្ធនៈដល់ផ្នែកគ្រឿងចក្រថយន្តដឹកជញ្ជូន និងអង្គរ ទឹក ភ្លើង ជូនមន្ត្រីរាជការ បុគ្គលិកកម្មករ សម្ភារៈប្រមូលផលជ័រ ដីគីមី ធាតុគីមីមួយចំនួនដល់ផ្នែកកសិកម្ម និង ផ្នែកកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក ទទួលភ្ញៀវមកទស្សនកិច្ចសិក្សាស្វែងយល់ការងារពិសោធស្រាវជ្រាវ និងចាត់ចែង កម្លាំងការពារឡធីកៅស៊ូ កន្លែងស្នាក់នៅរបស់មន្ត្រីរាជការ បុគ្គលិកកម្មករនៅក្នុងស្ថានីយ។

៤០- ការងារផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ៖ បានរៀបចំឯកសារស្តង់ដារ ISO/IEC 17025: 2017 អនុវត្តការងារ មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ តាមប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព ISO/IEC 17025: 2017 បានធ្វើតេស្តកៅស៊ូ សន្លឹក (RSS) របស់ វ.ស.ក.ក. សរុបចំនួន ៧២សំណាក ដើម្បីពិនិត្យគុណភាព នៃការកែច្នៃតាមស្តង់ដារ CSR បានចូលរួមធ្វើតេស្តប្រៀបធៀបអន្តរមន្ទីរពិសោធន៍អន្តរជាតិក្នុងក្របខ័ណ្ឌសមាគមកៅស៊ូអន្តរជាតិ (IRA) ចំនួន ២លើក (ទី១២៤និងទី១២៥) បានធ្វើតេស្តប្រៀបធៀបក្នុងស្រុកជាមួយមន្ទីរសោធន៍មូលដ្ឋានលើកទី៦២ចំនួន ៤២សំណាក និងបានចុះបញ្ជីកាទទួលស្គាល់ និងសិទ្ធិប្រើប្រាស់ស្លាកសញ្ញាយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជាចំនួន៤ រោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូ CSR និងមន្ទីរពិសោធន៍ចំនួន៣។ បានធ្វើតេស្តកៅស៊ូដុំ (TSR) បាន៣ក្រុមហ៊ុន សរុប ចំនួន១៦សំណាក បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ (Zoom Meeting) របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ចំនួន២ដង លើ “បទបង្ហាញស្តីពី បែបបទ និងនីតិវិធី នៃការវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់មន្ទីរពិសោធន៍ អនុលោមតាមស្តង់ដារអន្តរជាតិ និង“បទបង្ហាញស្តីពី ការរៀបចំប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង គុណភាពនៃមន្ទីរពិសោធន៍ អនុលោមតាមស្តង់ដារ ISO/IEC 17025:2017។ បានទទួលភ្ញៀវមកពី RED4CAM ដើម្បីទស្សនកិច្ចមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ។ ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្នមានរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូ CSR ចំនួន១៥ និងមន្ទីរពិសោធន៍ចំនួន៨ បានចុះបញ្ជីកាទទួលស្គាល់និងសិទ្ធិប្រើប្រាស់ស្លាកសញ្ញាយថា ប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជាពី វ.ស.ក.ក .។



២.៥ ការងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

២.៥.១ សមាគមបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ

(Association of Natural Rubber Producing Countries: ANRPC)

៤១- កម្ពុជាបានចូលជាសមាជិកពេញសិទ្ធិនៃសមាគមបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ (ANRPC) នាថ្ងៃទី០៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៩។ សមាគមបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ គឺជាអង្គការអន្តររដ្ឋាភិបាលដែលបានបង្កើតឡើងកាលពីឆ្នាំ១៩៧០។ សមាជិកភាពរបស់សមាគមត្រូវបានបើកទូលាយចំពោះរដ្ឋាភិបាលនៃបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ។ រហូតមកដល់ឆ្នាំ២០២១ សមាគមនេះមានប្រទេសជាសមាជិកចំនួន ១៣ ប្រទេស រួមមាន៖ បង់ក្លាដេស កម្ពុជា ចិន ឥណ្ឌា ឥណ្ឌូនេស៊ី ម៉ាឡេស៊ី មីយ៉ាន់ម៉ា ប៉ាពួញូហ្គីណេ ភីលីពីន សិង្ហបុរី ស្រីលង្កា ថៃ និងវៀតណាម។ **ទស្សនៈវិស័យ** របស់សមាគម គឺធ្វើឱ្យខុស្សាហកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិ មានចីរភាពប្រកបដោយលក្ខណៈសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាន។ **បេសកកម្ម** គឺកែលម្អជាបន្តបន្ទាប់នូវផលិតភាពនៃកៅស៊ូគ្រួសារ កាត់បន្ថយចំណាយ បង្កើនតម្លៃបន្ថែមផ្នែកលំហូរខាងក្រោម រកប្រភពប្រាក់ចំណូលបន្ថែម ប្រើប្រាស់លទ្ធភាព និងបទពិសោធន៍កៅស៊ូធម្មជាតិ សម្រាប់ជួយបរិស្ថាននិងបង្កើនសុខុមាលភាពរបស់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ។

៤២- នៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ កម្ពុជាបានចូលរួមក្នុងព្រឹត្តិការណ៍នានាជាបន្តបន្ទាប់ទៅតាមរបៀបវារៈ និងកម្មវិធីដែលបានកំណត់ តាមប្រព័ន្ធអនឡាញ (Zoom) ដែលរៀបចំឡើងដោយអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ANRPC នៅទីក្រុងគូឡូឡា ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី រួមមាន៖

តារាងទី៥៖ កម្មវិធីសន្និសីទ កិច្ចប្រជុំ និងសន្និបាតរបស់សមាគម ANRPC ក្នុងឆ្នាំ២០២១

ល.រ	ព្រឹត្តិការណ៍	កាលបរិច្ឆេទ	ចំណុចសំខាន់ៗក្នុងកិច្ចពិភាក្សា
១	កិច្ចប្រជុំលើកទី២ “គណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស ANRPC ស្តីពីការការពារដំណាំ”	៣/២/២១	សកម្មភាពដែលបានធ្វើលើអនុសាសន៍ នៃកិច្ចប្រជុំដំបូងរបស់គណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេសអំពី ស្ថានភាពនៃការកើតឡើងនូវសត្វល្អិតចង្រៃ និងជំងឺលើពិភពលោក តាមរយៈការធ្វើបទបង្ហាញរបស់ប្រទេសជាសមាជិក។
២	កិច្ចប្រជុំលើកទី៤ “ក្រុមការងារលើយន្តការដោះស្រាយបញ្ហាថ្លៃកៅស៊ូក្នុងរយៈពេលខ្លី”	៩/២/២១	- ការពិនិត្យឡើងវិញនូវការសង្កេត ដែលបានលើកឡើងក្នុងកិច្ចប្រជុំលើកទី៣ នៃក្រុមការងារស្តីពី យន្តការឆ្លាស់សម្រាប់ដោះស្រាយបញ្ហាថ្លៃកៅស៊ូក្នុងរយៈពេលខ្លី។ - វគ្គបំផុសគំនិតស្តីពីលទ្ធភាពនិងលទ្ធភាពអាចធ្វើបានស្តីពីយន្តការថ្លៃប្រកបដោយនិរន្តរភាពផលិតជាងកសិករគំនិតស្តីពីយន្តការនេះ។ - មាតិកាដោះស្រាយសម្រាប់ការណែនាំ/ការអនុវត្តយន្តការថ្លៃប្រកបដោយនិរន្តរភាព។
៣	កិច្ចប្រជុំលើកទី១ “ក្រុមការងារស្តីពីបញ្ហារដ្ឋបាល”	១៩/៧/២១	- ការជ្រើសរើសមន្ត្រីជំនួយការជាន់ខ្ពស់ផ្នែកស្រាវជ្រាវ - ការដកប្រាក់នៃការឈប់សម្រាកប្រចាំឆ្នាំដែលមិនបានប្រើប្រាស់ - សិទ្ធិផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ(ការចំណាយលើការព្យាបាល)។
៤	កិច្ចប្រជុំលើកទី៥ “ក្រុមការងារលើយន្តការដោះស្រាយបញ្ហាថ្លៃកៅស៊ូក្នុងរយៈពេលខ្លី”	៩/៩/២១	- ការពិនិត្យឡើងវិញនូវការសង្កេត ដែលបានធ្វើឡើងនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំលើកទី៤កន្លងមក - ការពិនិត្យឡើងវិញ និងកិច្ចពិភាក្សាលើឯកសារគំនិតស្តីពីយន្តការថ្លៃប្រកបដោយនិរន្តរភាព - មាតិកាដោះស្រាយ រួមមាន៖



ល.រ	ព្រឹត្តិការណ៍	កាលបរិច្ឆេទ	ចំណុចសំខាន់ៗក្នុងកិច្ចពិភាក្សា
			<ul style="list-style-type: none"> + ការផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពត្រឹមត្រូវនៃច្បាប់ទាក់ទងនឹងកៅស៊ូធម្មជាតិក្នុងចំណោមរដ្ឋាភិបាលសមាជិក + ការធ្វើបទបង្ហាញដោយអ្នកតំណាងមកពីប្រទេសថៃ + សេចក្តីព្រាងមាតិកា សម្រាប់សេចក្តីសង្ខេបស្តីពី យន្តការថ្លៃប្រកបដោយនិរន្តរភាព។
៥	កិច្ចប្រជុំលើកទី១ “គណៈកម្មាធិការជ្រើសរើស”	១៧/៩/២១	<ul style="list-style-type: none"> - ពិនិត្យឡើងវិញនូវសកម្មភាពដែលបានអនុវត្ត - ការពិពណ៌នាការងារ គុណវុឌ្ឍិ និងតម្រូវការ និងការជូនដំណឹងអំពីមុខតំណែងទំនេរ - នីតិវិធីនិងកាលវិភាគជ្រើសរើស។
៦	កិច្ចប្រជុំលើកទី២ គណៈកម្មាធិការជ្រើសរើស និងកិច្ចសម្ភាសន៍បេក្ខជន	១៥/១១/២១	<ul style="list-style-type: none"> - ពិនិត្យឡើងវិញនូវវឌ្ឍនភាពបន្ទាប់ពីកិច្ចប្រជុំលើកដំបូង - ពិចារណាលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យជ្រើសរើសនិងតារាងពិន្ទុ - ការវាយតម្លៃលើប្រវត្តិរបស់បេក្ខជននិង
៧	កិច្ចប្រជុំលើកទី៥១ របស់គណៈកម្មការប្រតិបត្តិ ANRPC	១/១២/២១	<ul style="list-style-type: none"> - បញ្ហារដ្ឋបាលនិងហិរញ្ញវត្ថុរួមទាំងការអនុម័តថវិកាសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២១ - ពិចារណាលើអនុសាសន៍របស់គណៈកម្មការស្ថិតិ និងព័ត៌មានគណៈកម្មការបញ្ហាឧស្សាហកម្ម គណៈកម្មការបច្ចេកទេស និងវេទិកាផ្សេងៗ។

២.៥.២ ក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ

(International Rubber Research And Development Board: IRRDB)

៤៣- ឆ្នាំ២០២១នេះ កម្ពុជាបានចូលរួមក្នុងព្រឹត្តិការណ៍នានាជាបន្តបន្ទាប់ទៅតាមរបៀបវារៈ និងកម្មវិធីដែលបានកំណត់ តាមប្រព័ន្ធអនឡាញ (Zoom) ដែលរៀបចំឡើងដោយអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ANRPC នៅទីក្រុងគូឡូឡាពួរ ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី។ ចូលរួមប្រជុំតាមប្រព័ន្ធអនឡាញប្រចាំឆ្នាំចំនួន២លើកជាមួយក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ (IRRDB) ៖ (១)The Virtual IRRDB Annual Meeting (30 March 2021) (២) IRRDB WEBINAR ON *Pestalotiopsis* LEAF DISEASE (4th August 2021)។

២.៥.៣ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន

៤៤- ក្នុងក្របខណ្ឌកិច្ចសហប្រតិបត្តិការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយជាមួយនិងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន គឺក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មានអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នាជាមួយភាគីចិន ដែលបានចុះហត្ថលេខានាថ្ងៃទី ១៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៥។ នៅឆ្នាំ២០២១ ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីជំនាញនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានពិនិត្យពិភាក្សា និងកែសម្រួលលើអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាស្តីពីបច្ចេកវិទ្យាចម្ការកៅស៊ូ រវាងអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ/ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងក្រុមហ៊ុនសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ បច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មឈានមុខចិន (FORWORD) និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូនៃបណ្ឌិតសភាវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មត្រូពិកចិន (CATAS) នៃក្រសួងកសិកម្មនិងកិច្ចការជនបទ នៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន ដើម្បីលើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា នៃឧស្សាហកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិ រវាងប្រទេសទាំងពីរ។



៤៥- កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយបណ្ឌិតសភាវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មត្រូពិកចិន (Chinese Academy Of Tropical Agricultural Sciences: CATAS) ក្នុងទិសដៅបង្កើននូវសកម្មភាពស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំកៅស៊ូ។ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា បានធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយ CATAS ដោយបានចុះអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់នៅថ្ងៃទី០៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ នៅទីក្រុងកូឡុមបូ ប្រទេសស្រីលង្កា។ បន្ទាប់មក វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា និង CATAS បានចុះអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់បំពេញបន្ថែមចំនួនបីលើក គឺនៅឆ្នាំ២០១៨មួយលើក ឆ្នាំ២០១៩មួយលើក និងឆ្នាំ២០២០មួយលើក ដើម្បីបន្តសុពលភាពនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងការស្រាវជ្រាវរួមគ្នា។ ក្នុងឆ្នាំ២០២១នេះ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា៖

- បានឯកភាពរួមគ្នាសិក្សាអង្កេតអំពីការប្រើប្រាស់កូនកៅស៊ូក្នុងការដាំដុះ ការប្រើប្រាស់ដីលើដំណាំកៅស៊ូ និងការចៀរយកផលកៅស៊ូនៅតាមបណ្តាក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូ និងចម្ការកៅស៊ូគ្រួសារ នៅក្នុងខេត្តក្រចេះ ស្ទឹងត្រែង រតនគិរី កំពង់ធំ ព្រះវិហារ និងខេត្តសៀមរាប
- បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងស្តីពីគម្រោងសហប្រតិបត្តិការមេតង់-ឡាននាង មានវឌ្ឍនភាពដូចជា៖ កំពុងបន្តអនុវត្តសកម្មភាពលើការកែលម្អខ្សែសង្វាក់កែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក (RSS) ដោយមានការឧបត្ថម្ភគាំទ្រពីវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនៃបណ្ឌិតសភាវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មត្រូពិកចិន(CATAS)
- សហប្រតិបត្តិការលើការងារស្រាវជ្រាវកៅស៊ូរួមគ្នា ជាមួយបណ្ឌិតសភាវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មត្រូពិកចិន (CATAS) ។ ក្រុមការងារ CATAS បានផ្តល់នូវរ៉ូឡូកិនដ័រ (RSS sheeting battery) ចំនួនពីរនិងផ្ទុះបង្កកដំបូងចំនួន១២ដល់ CRRI ដើម្បីបម្រើការងារក្នុងរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក។

២.៥.៤ មជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិស្រាវជ្រាវកសិកម្ម សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ

(Centre De Coopération Internationale En Recherche Agronomique Pour Le Développement :CIRAD)

៤៦- ដើម្បីពង្រឹងនិងបង្កើននូវប្រសិទ្ធភាពសិក្សានិងស្រាវជ្រាវអំពីបច្ចេកទេសនិងវិទ្យាសាស្ត្រដំណាំកៅស៊ូ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា បានធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិស្រាវជ្រាវកសិកម្មសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍនៃប្រទេសបារាំង ដោយបានចុះអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាមួយកាលពីថ្ងៃទី២២ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៦ នៅវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា។ ក្នុងឆ្នាំ២០២១ ជំនាញការ CIRAD និងមន្ត្រីនៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា រួមមាន៖ (១)ប្រជុំពិភាក្សាផែនការការងារស្រាវជ្រាវ (២)ចុះត្រួតពិនិត្យ ចម្ការពិសោធន៍ និងការងារស្រាវជ្រាវនៅស្ថានីយ៍នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា (៣)រៀបចំផែនការស្រាវជ្រាវទាក់ទងទៅនឹងបច្ចេកទេសប្រមូលផលទឹកដំណាំកៅស៊ូ។

៤៧- អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ និងមជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិស្រាវជ្រាវកសិកម្ម សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ (CIRAD) នៃប្រទេសបារាំង បានចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាទូទៅ (GMOU) កាលពីថ្ងៃទី១៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៩ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីបង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរយៈពេលវែង រវាងភាគីទាំងពីរក្នុងការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍកសិកម្មនៅកម្ពុជា ដោយផ្តោតលើ៖ (១) សេដ្ឋកិច្ចសង្គម (២) ការអនុវត្តកសិកម្មល្អ (៣) បច្ចេកវិទ្យាគុណភាពកៅស៊ូ (៤) ការប្រើប្រាស់និងវាយតម្លៃគុណភាពដីនិងដី (៥) ការធ្វើផែនទីនិងកំណត់តំបន់ដាំដុះ (៦) ជីវបច្ចេកវិទ្យា (Bio-Technology) (៧) បរិស្ថាននិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (៨) ការកសាងធនធានមនុស្ស (៩) ទស្សនៈកិច្ចសិក្សា និង(១០) ការផ្លាស់ប្តូរកម្មវិធីសិក្សាសម្រាប់មន្ត្រីជំនាញនៃអង្គភាពទាំងពីរ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបាន (១) ចូលរួមប្រជុំធ្វើបទបង្ហាញស្តីពី វឌ្ឍនភាពការរៀបចំនិងគោលគំនិតរបស់គម្រោង FORSEA ដោយលោកបណ្ឌិត Erich Gohet តំណាងមជ្ឈមណ្ឌល



សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិស្រាវជ្រាវកសិកម្មសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ(CIRAD) (២) បានចូលរួមប្រជុំទីប្រឹក្សាឯករាជ្យ ក្រុមហ៊ុន GLG Consultant ដើម្បីចុះសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោង FORSEA (Forecasting Impacts of Climate Change and Workforce Availability on Natural Rubber Commodity Chain in SouthEast Asia) (៣) បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំតាមអនឡាញជាមួយទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ AFD និងក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះ យោបល់ឯករាជ្យ IED (Innovation Energie Development) ដើម្បីពិភាក្សាលើគម្រោងការប្រើប្រាស់ថាមពល Biomass នៅកម្ពុជា (៤) សហការចុះពិនិត្យចម្ការពិសោធន៍និងការស្រាវជ្រាវនៅស្ថានីយពិសោធន៍នៃវិទ្យាស្ថាន ស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា (៥) បានចូលរួមប្រជុំគម្រោង Rainfed Agriculture Technology Development Program for Cambodia (RAD4CAM) ដែលគម្រោងនេះត្រូវបានផ្ដើមឡើងដោយទីភ្នាក់ងារបារាំង សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍(AFD) (៦) បានចូលរួមប្រជុំជាមួយលោក Jean-Marie Brun តំណាងក្រុមហ៊ុន ARTE-FACT Development & Agri Food Consulting Co., LTD ដែលបានចុះសិក្សា Pre-Feasibilities Study គម្រោង RAD4CAM (៧) បានរៀបចំចុះអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាទូទៅរួច (៨) បានរៀបចំ Concept note រួចរាល់ទាក់ទងទៅនឹងការលើកគម្រោងអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងភាពកង្វះពលកម្មលើ វិស័យកៅស៊ូ និង(៩) បានកំពុងសរសេររបាយការណ៍សិក្សាលទ្ធភាពអាចអនុវត្តបាននូវគម្រោង RAD4CAM។

២.៥.៥ ទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍
(Agence Française De Développement: AFD)

៤៨- ក្នុងក្របខ័ណ្ឌ សហប្រតិបត្តិការរបស់ទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ (AFD) ជាមួយអគ្គនាយកដ្ឋាន កៅស៊ូ តាំងពីឆ្នាំ១៩៩៩ មកម្ល៉េះ សម្រេចបានលទ្ធផលមួយចំនួនដូចជា៖ (១) គម្រោងសាកល្បងនៃការ អភិវឌ្ឍដំណាំកៅស៊ូគ្រួសារ (១៩៩៩-២០០២) បាន ៨៨៦,៤៦ ហិកតា ស្មើនឹង ៣៤៩គ្រួសារ (២) គម្រោង អន្តរកាលនៃការអភិវឌ្ឍដំណាំកៅស៊ូគ្រួសារនៅកម្ពុជា (២០០៣-២០០៨) បាន ៣ ១៥៤,៩១ហិកតា ស្មើនឹង ៩៣៩គ្រួសារ (៣) គម្រោងគាំទ្រការរៀបចំសេចក្ដីព្រាងច្បាប់ស្តីពីកៅស៊ូ (២០១២) និង(៤) គម្រោងធម្មនិយាមកម្ម ច្បារពូជកៅស៊ូនៅកម្ពុជា (២០១៣-២០១៨) ជាលទ្ធផលបានធ្វើការវិភាគ DNA បានចំនួន ៥ ២១៣ សំណាក ស្មើនឹងផ្ទៃដីទំហំ ១២៣,៨៤ហិកតា មានទីតាំងស្ថិតនៅក្នុងខេត្តចំនួន ១១។ តាមរយៈគម្រោងនេះ បានជួយដល់ការអនុវត្តគម្រោងផលិតកម្មកៅស៊ូឆ្លាតខាងអាកាសធាតុ តាមរយៈការជំរុញការអនុវត្តកសិកម្មល្អ និងការសិក្សាពីវិស័យកៅស៊ូធម្មជាតិនៅកម្ពុជាដែលក្នុងនោះមាន៖ (១) ការវិភាគខ្សែច្រវាក់តម្លៃ និងការប្រកួត ប្រជែង (Value chain and competitiveness analysis) (២) គុណភាពនិងការនាំចេញផលិតផលកៅស៊ូ (Quality and export of rubber products) និង (៣) ការគ្រប់គ្រងវិស័យកៅស៊ូ (Sector organization)។ នៅឆ្នាំ២០២១ AFD បានជួយសម្របសម្រួលឱ្យមានអ្នកជំនាញការផ្នែកខាងកៅស៊ូCIRAD ធ្វើការនៅ CRRRI និងបានជួយផ្តល់ថវិកា សម្រាប់គម្រោង FORSEA និងគម្រោង RAD4CAM របស់អគ្គនាយកដ្ឋាន កៅស៊ូ។

៤៩- អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងភាពជាដៃគូត្រីភាគី (Tripartite Partnership Agreement) គោលបំណង គឺការបង្កើតលក្ខណៈនៃភាពជាដៃគូ រវាងទីភ្នាក់ងារ អ្នកទទួលបានផលចុងក្រោយ និងដៃគូបច្ចេកទេស ដើម្បីប្រតិបត្តិសកម្មភាពស្រាវជ្រាវឧស្សាហកម្មកៅស៊ូនៅតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍និងមានវឌ្ឍនភាពដូចខាងក្រោម៖

- នៅថ្ងៃទី០២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ ប្រជុំតាមអនឡាញជាមួយនឹងគម្រោង FORSEA និងតំណាងអង្គការ WWF



- នៅថ្ងៃទី០៤ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ប្រជុំតាមអនឡាញជាមួយAFD និងក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះយោបល់ឯករាជ្យ IED (Innovation Energies Development) ដើម្បីពិភាក្សាលើគម្រោងការប្រើប្រាស់ថាមពល Biomass នៅកម្ពុជា
- បានចុះពិនិត្យចម្ការពិសោធន៍និងការស្រាវជ្រាវនៅស្ថានីយពិសោធន៍ នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា
- បានប្រជុំគម្រោង Rainfed Agriculture Technology Development Program for Cambodia (RAD4CAM)
- បានប្រជុំជាមួយ ក្រុមហ៊ុន ARTE-FACT Development & Agri Food Consulting Co., LTD ដែលបានចុះសិក្សា Pre-Feasibilities Study គម្រោង RAD4CAM
- បានចុះសម្របសម្រួលការចុះសិក្សារបស់ទីប្រឹក្សាឯករាជ្យរបស់ The IRAM (CIRAD SESEA and GLG) ដើម្បីចុះសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោង Rainfed Agriculture Technology Development Program for Cambodia (RAD4CAM)។

២.៥.៦ អង្គការមូលនិធិសកលសម្រាប់ធម្មជាតិ (World Wide Fund for Nature: WWF) ប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

៥០- អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ និងអង្គការមូលនិធិសកលសម្រាប់ធម្មជាតិប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា(WWF) កាលពីថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២១ បានចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាស្តីពីកិច្ចសហការលើការគាំទ្រ និងការអភិវឌ្ឍអនុវិស័យកៅស៊ូធម្មជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាព នៅតំបន់ខ្ពង់រាបភាគខាងកើត(ខេត្តមណ្ឌលគិរី)។ អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នានេះមានគោលបំណង៖ (១) ចូលរួមកសាងនិងបញ្ជ្រាប គោលការណ៍អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាពដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធ ស្របតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ (២) ចូលរួមរៀបចំនិងពង្រឹងដំណើរការយន្តការភាពជាដៃគូពហុភាគីនៅក្នុងខេត្តមណ្ឌលគិរី (៣) ចូលរួមពង្រឹងដំណើរការសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ (៤) ចូលរួមបង្កើត និងពង្រឹងសេវាកម្មផ្សព្វផ្សាយលើបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូប្រកបដោយចីរភាពឱ្យបានកាន់តែទូលំទូលាយនិងមានប្រសិទ្ធភាព (៥) ចូលរួមរៀបចំចម្ការបង្ហាញបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូនិងពិពិធកម្មកសិកម្ម ដើម្បីធ្វើជាកន្លែងអនុវត្ត និងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសដល់អ្នកដាំកៅស៊ូ (៦) រៀបចំបង្កើតកិច្ចប្រជុំដើម្បីចែករំលែកមេរៀនបទពិសោធន៍ និងលទ្ធផលនៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ (៧) ចូលរួមសិក្សាលក្ខណៈសម្បត្តិ (Profile) និងការកំណត់ទីតាំងចម្ការកៅស៊ូគ្រួសារបង្កើត Mapping និង (៨) ចូលរួមពិភាក្សាជាមួយគ្នាលើគំនិតផ្តួចផ្តើម និងការរៀបចំគម្រោងថ្មីៗ។ បន្ទាប់មកនៅក្នុងឆ្នាំដដែលអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបាន៖

- បើកវគ្គផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូ ដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ និងចុះពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារស្រុកពេជ្រាជា ខេត្តមណ្ឌលគិរី
- រៀបចំចម្ការបង្ហាញអំពីការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការយក ផលទឹកជ័រ និងចម្ការបង្ហាញអំពីការកែលម្អបច្ចេកទេសលើការប្រមូលផលទឹកជ័ររបស់កៅស៊ូគ្រួសារ នៅខេត្តមណ្ឌលគិរី(ចំនួន១០ចម្ការ) និងសហការក្នុងសកម្មភាពផលិតវីដេអូខ្លីៗស្តីពី “ការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការយកផលទឹកជ័រ”
- បានជ្រើសរើសជំនាញការកំពុងចុះសរសេរគោលការណ៍ណែនាំ សម្រាប់ដំណាំកៅស៊ូធម្មជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាព
- បានចុះរៀបចំចម្ការបង្ហាញលើបច្ចេកទេស(GAP) និងចម្ការបង្ហាញកែលម្អមុខចៀរ នៅខេត្តមណ្ឌលគិរី
- សហការរៀបចំ Script ដើម្បីចែករំលែកអំពីការបើកមុខចៀរជ័រដំបូង និងបច្ចេកទេសប្រមូលផលទឹកជ័រ
- ចូលរួមប្រជុំពិនិត្យនិងផ្តល់យោបល់លើខ្សែវីដេអូខ្លីៗស្តីពីការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការយកផលទឹកជ័រ។



២.៥.៧ អង្គការ OXFAM កម្ពុជា

៥១- ក្រុមការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អង្គការ OXFAM អង្គការ WWF និង អង្គការ NGO FORUM បានជួបប្រជុំ ពិភាក្សា និងសហការ ក្នុងការរៀបចំឯកសារនិរន្តរភាពកៅស៊ូធម្មជាតិ ដើម្បីស្វែងរកការគាំទ្រក្នុងការអភិវឌ្ឍ វិស័យកៅស៊ូនៅកម្ពុជា៖

- អង្គការ OXFAM ជួយពង្រឹងសមត្ថភាពអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូកម្ពុជាឱ្យមានដំណើរការល្អ
- ក្រុមការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អង្គការ OXFAM បានផ្សព្វផ្សាយនិងជំរុញគោលការណ៍និរន្តរភាព កៅស៊ូធម្មជាតិរបស់ប្រទេសចិន និងប្រទេសវៀតណាម ដល់ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគលើដំណាំកៅស៊ូនៅ ប្រទេសកម្ពុជា
- បង្កើតនិងពង្រឹងការធ្វើ Contract farming រវាងកសិករជាមួយរោងចក្រ និងអ្នកបញ្ជាទិញក្រៅប្រទេស។

២.៥.៨ ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវឯករាជ្យនៃសាកលវិទ្យាល័យលីយ៉ែហ្សូ ប្រទេសបែលហ្ស៊ិក និងសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម

៥២- ក្រុមការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវឯករាជ្យនៃសាកលវិទ្យាល័យលីយ៉ែហ្សូ ប្រទេសបែលហ្ស៊ិក និងសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម បានចុះស្រាវជ្រាវនិងរៀបចំសិក្ខាសាលាលើខ្សែច្រវាក់ ផលិតកម្មដំណាំ កៅស៊ូគ្រួសាររបស់កសិករខ្នាតតូចនៅកម្ពុជា៖

- បានចុះស្រាវជ្រាវលើខ្សែច្រវាក់ ផលិតកម្មដំណាំកៅស៊ូគ្រួសាររបស់កសិករខ្នាតតូចនៅកម្ពុជានៅខេត្ត គោលដៅចំនួន០៣ គឺខេត្តកំពង់ចាម ក្រចេះ និងខេត្តរតនគិរី
- បានរៀបចំសិក្ខាសាលាគ្រោះយោបល់ លើលទ្ធផលនៃការចុះស្រាវជ្រាវស្តីពីខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មដំណាំ កៅស៊ូគ្រួសាររបស់កសិករខ្នាតតូចនៅកម្ពុជា ក្រោយការធ្លាក់តម្លៃនៅឆ្នាំ២០១២។
- បានចុះសិក្សានិងធ្វើសិក្ខាសាលាលើលទ្ធផលបឋម លើគម្រោងការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូគ្រួសារនៅប្រទេស កម្ពុជាក្រោយការធ្លាក់តម្លៃនៅឆ្នាំ២០១២
- បានចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវលើ ការវិភាគពីខ្សែច្រវាក់តម្លៃជ័រនិងឈើកៅស៊ូ ក្រោយពីការធ្លាក់ចុះតម្លៃកៅស៊ូ នៅឆ្នាំ២០១២។

២.៥.៩ សម្ព័ន្ធខុស្សាហកម្មកៅស៊ូទៀតណាម VRG

៥៣- បានរៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាជាមួយ VRG និងបានបញ្ជូនទៅភាគី VRG ដើម្បី ពិនិត្យនិងផ្តល់ធាតុចូលបន្ថែមលើសេចក្តីព្រាង។

២.៥.១០ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូតំបន់ត្រីកោណអភិវឌ្ឍន៍ កម្ពុជា ឡាវ និងទៀតណាម (Cambodia Lao Vietnam Development Triangle Area: CLV DTA)

៥៤- ចាប់ពីឆ្នាំ២០១៤មក អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបានចូលរួមរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូក្នុងតំបន់ត្រីកោណ អភិវឌ្ឍន៍ កម្ពុជា ឡាវ និងវៀតណាម។ យោងតាមលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំកំពូលកម្ពុជា ឡាវ វៀតណាម ស្តីពីការ អភិវឌ្ឍតំបន់ត្រីកោណ (CLV DTA) លើកទី១១ តាមរយៈប្រព័ន្ធវីដេអូ ដែលបានរៀបចំនិងប្រព្រឹត្តិទៅ កាល ពីថ្ងៃទី៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ នៅសាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតឡាវ ចំពោះវិស័យឧស្សាហកម្មកៅស៊ូ គឺបានអនុម័តលើឯកសារ " ផែនការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកៅស៊ូ ប្រកបដោយចីរភាពក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ នៃប្រទេសទាំង៣ កម្ពុជា ឡាវ វៀតណាម (CLV DTA) "។ បន្ទាប់ពីកិច្ចប្រជុំកំពូល CLV DTA លើកទី១១



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ៖ (១) បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើរបាយការណ៍ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មកៅស៊ូនៅតំបន់ ត្រីកោណអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា-ឡាវ-វៀតណាម ដោយបានកែសម្រួលលើទិន្នន័យ ផ្ទៃដីកៅស៊ូ ទិន្នផល ផលិតផល កៅស៊ូ និងរោងចក្រ និង (២) បានរៀបចំរបាយការណ៍វឌ្ឍនភាព លើរបាយការណ៍ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម កៅស៊ូប្រកបដោយនិរន្តរភាព ក្នុងតំបន់ត្រីកោណ អភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា-ឡាវ-វៀតណាម (CLV DTA) រួចរាល់និង បានធ្វើជូនក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីចាត់នីតិវិធីបន្តទៅភាគីវៀតណាម។

៣. បញ្ហាប្រឈម

៥៥- ក្នុងឆ្នាំ២០២១ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានជួបនូវបញ្ហាប្រឈមនិងការលំបាកមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម ជាពិសេសអ្នកចៀវជើរ (ការប្រកួតប្រជែងពីវិស័យដទៃ)
- ការនាំចេញកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃ ខុសច្បាប់ទៅកាន់ប្រទេសជិតខាង
- កង្វះច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធមួយចំនួន
- ថ្លៃកៅស៊ូបន្តនៅទាប ធៀបនឹងថ្លៃដើមផលិតកម្ម
- ការផ្តល់ថវិកាគាំទ្រនិងធនធានមនុស្សនៅមានកម្រិត
- កង្វះមធ្យោបាយសម្រាប់បំពេញការងារនិងមធ្យោបាយមួយចំនួនមានសភាពចាស់ទ្រុឌទ្រោម និងមិន គ្រប់គ្រាន់ឆ្លើយតបទៅនឹងវឌ្ឍនភាពនៃការងារ
- ការផ្តល់និងការទទួលយកបច្ចេកវិទ្យាកៅស៊ូសមស្របសម្រាប់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ នៅមានកម្រិត
- យន្តការគាំទ្រសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារនៅមានកម្រិត (ឥណទាន មណ្ឌលកែច្នៃកៅស៊ូ និងមណ្ឌល ទីផ្សារកៅស៊ូ ។ល។)
- ការផ្តល់របាយការណ៍អាជីវកម្ម ផលិតកម្មប្រចាំខែពីបណ្តាក្រុមហ៊ុនមួយចំនួននៅមានការយឺតយ៉ាវ
- ការនាំចេញកៅស៊ូរបស់ក្រុមហ៊ុនមួយចំនួន មិនបានបំពេញបែបបទវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់កៅស៊ូថា ប្រភេទកម្ពុជា (CSR)
- លទ្ធភាពនៃការប្រមូលព័ត៌មាននិងទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងកៅស៊ូធម្មជាតិ នៅតែជាបញ្ហាប្រឈមនៅឡើយ
- កង្វះធនធានមនុស្សនៅ វ.ស.ក.ក. បណ្តាលឱ្យមានការលំបាកក្នុងកិច្ចការស្រាវជ្រាវ ការអនុវត្ត ពុំបាន ទូលំទូលាយ
- បណ្តារោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូភាគច្រើនមិនទាន់បានអនុវត្ត ទៅតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនៅ នឹងវិញ្ញាបនកម្មកៅស៊ូ
- កង្វះផ្នែកកៅស៊ូលំហូរខាងក្រោម (rubber downstream sector) ។

៤. សន្និដ្ឋាន

៥៦- ជារួម ទោះបីជាការរាលដាលជាសកលនៃជំងឺ COVID-19 មានផលប៉ះពាល់ខ្លាំងដល់សេដ្ឋកិច្ចជាតិនិងពិភព លោក សម្រាប់វិស័យកៅស៊ូនៅកម្ពុជាមិនទទួលរងផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរទេ ទាំងស្ថានភាពនៃការផលិត ទាំងការ នាំចេញ និងថ្លៃលក់ ដោយសារ៖ (១) បរិមាណផលិតផលកៅស៊ូកម្ពុជានៅតិច (ប្រមាណ៣%នៃកៅស៊ូពិភព លោក) និង(២) ចំនួនកសិករកៅស៊ូគ្រួសារមានតិច (ជាង៣២ពាន់គ្រួសារ)។ ផ្ទុយទៅវិញ ថ្លៃលក់កៅស៊ូ បែរជា មានការកើនឡើងជាបណ្តើរៗ ដោយសារមានតម្រូវការកើនឡើងពីប្រទេសចិន បន្ទាប់ពីគ្រប់គ្រងបាននូវជំងឺ COVID-19 និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចនិងការផលិត បានចាប់ដំណើរការឡើងវិញ ស្របពេលដែលបរិមាណ ផលិត របស់ប្រទេសផលិតកៅស៊ូធំៗ បានថមថយ (ព្រោះ តម្លៃចុះថោក ខ្វះពលកម្ម និងមានជំងឺរាតត្បាតកើតឡើង)។



៥៧- លទ្ធផលការងារកៅស៊ូសម្រេចបាននៅក្នុងឆ្នាំ២០២១នេះ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ទោះបីមានការលំបាក ដោយសារការរាតត្បាតជាសកលនៃជំងឺ COVID-19 និងបញ្ហាប្រឈមផ្សេងទៀតយ៉ាងណាក៏ដោយ ប៉ុន្តែឈរ លើស្មារតីសាមគ្គីភាព ឯកភាពផ្ទៃក្នុងរវាងថ្នាក់ដឹកនាំនិងមន្ត្រីរាជការគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ដែលបានខិតខំអស់ពី កម្លាំងកាយកម្លាំងចិត្ត ដោយមានការចូលរួមពីគ្រប់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ និងការណែនាំពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ពិសេសពីសំណាក់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី ដែលជានិច្ចកាលតែងបានផ្តល់នូវ អនុសាសន៍ល្អៗ និងការគាំទ្រទាំងស្មារតី ថវិកា និងបញ្ញាញាណ ទើបធ្វើឱ្យការអនុវត្តការងារកៅស៊ូ ទទួលបាន នូវលទ្ធផលជាផ្លែផ្កា និងមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

៥. ទិសដៅអនុវត្តការងារឆ្នាំ២០២២

៥៨- ដើម្បីសម្រេចបាននូវទិសដៅ នៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូធម្មជាតិឆ្ពោះទៅឆ្នាំ២០៣០ ក៏ដូចជាចូល រួមចំណែកសម្រេចបាននូវទិសដៅនៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ២០១៩-២០២៣ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ អភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម២០១៩-២០២៣ ផែនការមេវិស័យកសិកម្មឆ្នាំ២០៣០ និងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ ដំណាក់កាលទី៤ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា លើវិស័យកសិកម្ម ក្នុងការបង្កើនផលិតភាព ពិពិធកម្មកសិកម្ម ការប្រកួតប្រជែង និងពាណិជ្ជបន្ថយកម្ម អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបានដាក់ចេញនូវទិសដៅសម្រាប់អនុវត្តដូច ខាងក្រោម៖

- ជំរុញបង្កើនផ្ទៃដីចៀរ ឱ្យបាន៣៣១ពាន់ហិកតា
- ជំរុញបង្កើនផលិតកម្មកៅស៊ូឱ្យដល់៤០១ពាន់តោន
- បង្កើនការនាំចេញកៅស៊ូឱ្យបានប្រមាណ៣៨៩ពាន់តោន
- ប្រមូលចំណូលឱ្យសម្រេចតាមចំណុចដៅចំនួន១.៥១០,៧លានរៀល
- អនុវត្តចង្កោមសកម្មភាពថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២២ ឱ្យសម្រេចបានតាមចំណុចដៅដែលបានកំណត់
- រៀបចំគម្រោងថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២៣ ឱ្យបានទាន់ពេលវេលា។

៥៩- ដើម្បីសម្រេចទិសដៅដែលបានកំណត់ខាងលើ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបានដាក់ចេញនូវវិធានការមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

- បន្តយកចិត្តទុកដាក់លើការសិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងកសាងលិខិតគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា
- ខិតខំជំរុញការប្រមូលចំណូល ឲ្យសម្រេចតាមគោលដៅ
- ជំរុញការពង្រីកផ្ទៃដីកៅស៊ូយកផល របស់ក្រុមហ៊ុនកសិឧស្សាហកម្មនិងកៅស៊ូគ្រួសារ
- បន្តពិនិត្យតាមដានការអនុវត្តផែនការកម្មវិធីវិនិយោគកៅស៊ូលើក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច
- ពិនិត្យតាមដានការអនុវត្តចង្កោមសកម្មភាពថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២២ ដើម្បីពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្ត ថវិកាកម្មវិធី
- ជំរុញការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកានិងផែនការសកម្មភាពនៃថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២៣ តាមការពិនិត្យ ឡើងវិញនូវអនុកម្មវិធី ចង្កោមសកម្មភាព សូចនាករ ចំណុចដៅសូចនាករ និងថវិកាចំណាយ ដើម្បីឱ្យត្រូវ នឹងស្ថានភាពនិងលទ្ធភាពជាក់ស្តែង
- អនុវត្តនិងតាមដានផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូធម្មជាតិឆ្ពោះទៅឆ្នាំ២០៣០
- បន្តយកចិត្តទុកដាក់លើការសិក្សាស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រស្តីពីការដាំដុះ ថែទាំកូនកៅស៊ូ ការគ្រប់គ្រង សមាសភាពចង្កៃ ការយកផល និងការកែច្នៃ
- បន្តចុះផ្សព្វផ្សាយនិងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកវិទ្យាដំណាំកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ

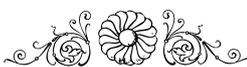


- ជំរុញក្រុមហ៊ុនវិនិយោគដំណាំកៅស៊ូ ឱ្យសហការផ្តល់របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពប្រចាំខែ មកអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ដើម្បីបូកសរុបរបាយការណ៍ជូនក្រសួង ក៏ដូចជាជរដ្ឋាភិបាល បានទាន់ពេលវេលា
- អនុវត្តបែបបទវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់គុណភាពកៅស៊ូ (CSR) សម្រាប់ការនាំចេញកៅស៊ូ អនុវត្តបែបបទវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់គុណភាពច្បារពូជ ជំរុញការអនុវត្តកម្មវិធីផ្លាស់ប្តូរកូនពហុភាគី ក្នុងរង្វង់ប្រទេសជាសមាជិកនៃ IRRDB
- បង្កើនកិច្ចសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន (ខេត្ត ស្រុក និងសមត្ថកិច្ចនៅតាមច្រកព្រំដែន) ដើម្បីជួយទប់ស្កាត់សកម្មភាពការបើកស្នាក់ការប្រមូលទិញកៅស៊ូគ្រួសារដែលគ្មានលិខិតអនុញ្ញាត និងការនាំចេញកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃទៅប្រទេសជិតខាងដោយខុសច្បាប់
- បន្តចូលរួមសន្និសីទ កិច្ចប្រជុំ និង សន្និបាតប្រចាំឆ្នាំរបស់សមាគមបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ ក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ និងអង្គការកៅស៊ូអន្តរជាតិនានា
- ទំនាក់ទំនងជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ទីភ្នាក់ងារ និងអង្គការកៅស៊ូអន្តរជាតិនានា លើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងក្របខណ្ឌការងារស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាវិទ្យាសាស្ត្រ ព័ត៌មានអំពីការផ្គត់ផ្គង់ និងតម្រូវការប្រើប្រាស់កៅស៊ូ និងអំពីនិន្នាការនៃតម្លៃកៅស៊ូលើទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅប្រទេស
- ពង្រីកដៃគូសហប្រតិបត្តិការក្នុងការស្វែងរកថវិកានិងបច្ចេកទេស ដើម្បីគាំទ្រអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូគ្រួសារ និងបន្តចូលរួមសហការជាមួយគ្រឹះស្ថានសិក្សានានា លើការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សក្នុងអនុវិស័យកៅស៊ូ។

៦. សំណូមពរ

៦០- ឆ្លើយតបចំពោះបញ្ហាប្រឈមនិងតម្រូវការចាំបាច់ ក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យកៅស៊ូឱ្យទទួលបានជោគជ័យនិងមាននិរន្តរភាព អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ស្នើសុំក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មេត្តាពិនិត្យដោះស្រាយ និងជួយអន្តរាគមន៍ដូចខាងក្រោម៖

- ស្នើសុំជំរុញបញ្ឈប់សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីកៅស៊ូ
- សូមផ្តល់មន្ត្រីក្របខណ្ឌជំនាញឱ្យបានសមស្របតាមចំនួនមន្ត្រីដែលបានធ្វើរចេញ និងចូលនិវត្តន៍
- សូមផ្តល់មធ្យោបាយធ្វើដំណើរចុះបេសកកម្មការងារតាមខេត្ត និងសម្ភារប្រើប្រាស់បន្ថែម
- សូមអាជ្ញាធរដែនដី កងកម្លាំងមានសមត្ថកិច្ចតាមច្រកព្រំដែន និងអង្គភាពពាក់ព័ន្ធចូលរួមសហការក្នុងការទប់ស្កាត់ការនាំចេញដីកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃទៅបរទេស
- សូមផ្តល់នូវភាពអនុគ្រោះនិងជំរុញដល់គ្រប់ក្រុមហ៊ុន ឱ្យយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការជួសជុលកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនិងលំនៅដ្ឋានរបស់កម្មករ
- សូមជំរុញក្រុមហ៊ុននាំចេញកៅស៊ូ ត្រូវបំពេញបែបបទវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់កៅស៊ូយថាប្រភេទកម្ពុជា(CSR)
- សូមជួយអន្តរាគមន៍ ទៅក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម និងក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចវិនិយោគលើដំណាំកៅស៊ូទាំងអស់ ឱ្យសហការជាមួយអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ដើម្បីក្តាប់បាននូវស្ថិតិកៅស៊ូ សម្រាប់ធ្វើរបាយការណ៍ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មកៅស៊ូ
- សូមផ្តល់ទីតាំងនិងផ្ទៃដីសម្រាប់សាងសង់អនុស្ថានីយពិសោធន៍និងស្រាវជ្រាវដំណាំកៅស៊ូ នៅតាមតំបន់ដែលមានសក្តានុពលសម្រាប់ដំណាំកៅស៊ូ។



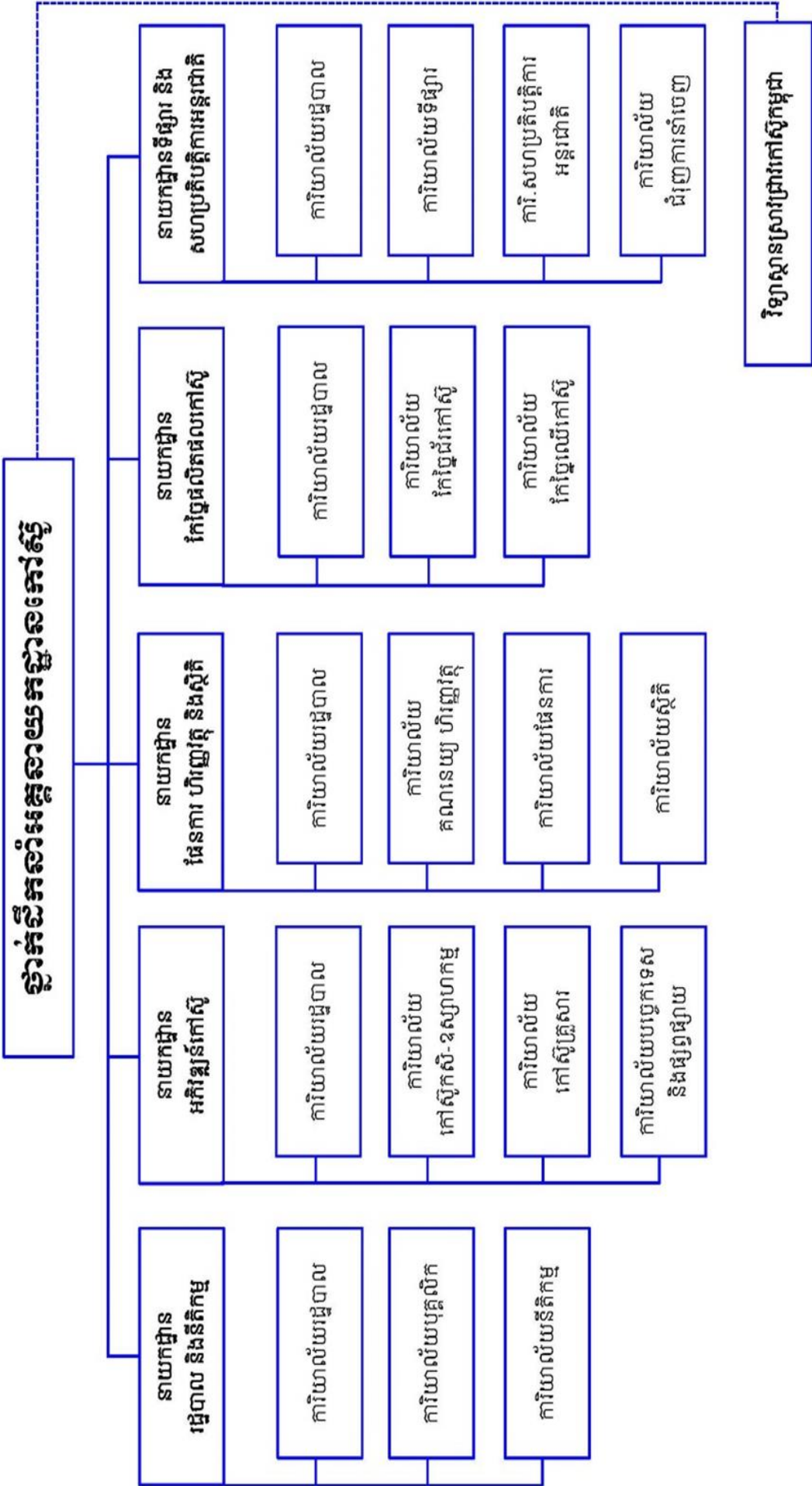


ឧបសម្ព័ន្ធ



ឧបសម្ព័ន្ធទី១

របៀបសម្របសម្រួលកិច្ចការងារក្រុមប្រឹក្សា
(យោងអនុក្រឹត្យលេខ១៨៨អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨)





របាយការណ៍ប្រមូលចំណូលថវិកាដ្ឋានឆ្នាំ២០២១

ឯកតាគិត: រៀល

ល.រ	រាយមុខចំណូល	គ្រោង ឆ្នាំ២០២១	ទឹកប្រាក់ បានបង់ ឆ្នាំ២០២១	ភាគរយ	ផ្សេងៗ
	1	2	3	4=3/2*100	
	សរុបរួម	1,524,000,000	2,080,770,572	136.53	
	អនុគណនី (73071) ការផ្តល់ដីទំនេរ អំនិយោគចំការកៅស៊ូទាំង៧	1,162,800,000	1,408,976,047	121.17	
១	ចំការកៅស៊ូជួប		354,473,316		
២	ចំការកៅស៊ូមេមត់		185,839,153		
៣	ចំការកៅស៊ូក្រែក		132,168,876		
៤	ចំការកៅស៊ូស្នូល		98,390,718		
៥	ចំការកៅស៊ូចំការអណ្តូង ឆ្នាំ២០២០		141,554,600		
-	ចំការកៅស៊ូចំការអណ្តូង ឆ្នាំ២០២១		141,902,400		
៦	ចំការកៅស៊ូពាមជាំង ឆ្នាំ២០២០		112,548,524		
-	ចំការកៅស៊ូពាមជាំង ឆ្នាំ២០២១		112,742,096		
៧	ចំការកៅស៊ូបឹងកេត		129,356,364		
	អនុគណនី (73072) ការផ្តល់ដីមានអគារ	361,200,000	617,069,423	170.84	
១	ក្រុមហ៊ុននីហ័រណ អាហារិណកៅស៊ូ	99,700,000	23,441,400		
			23,609,252		
			24,400,578		
			24,749,616		
២	ចំការកៅស៊ូឡាបានសៀក ឆ្នាំ២០១៩		259,734,352		
-	ចំការកៅស៊ូឡាបានសៀក ឆ្នាំ២០២០		261,134,225		
-	ចំការកៅស៊ូឡាបានសៀក ឆ្នាំ២០២១	261,500,000			
	អនុគណនី (74012) ការពិន័យ និងការដាក់ទណ្ឌកម្មពិន័យជាប្រាក់		46,005,352		
១	ចំការកៅស៊ូចំការអណ្តូង ឆ្នាំ២០១៩ និងឆ្នាំ២០២០		36,280,509		
២	ចំការកៅស៊ូពាមជាំង ឆ្នាំ២០២០		6,888,882		
៣	ចំការកៅស៊ូចំការអណ្តូង ឆ្នាំ២០២១		2,835,961		
	អនុគណនី (76981) ផលហិរញ្ញវត្ថុផ្សេងៗទៀត		8,719,750		
១	បង់សំណែសចំណាយប្រៀបធៀបឆ្នាំ២០២០		8,719,750		

លទ្ធផលនៃការអនុវត្តបទដ្ឋានសកម្មភាពវិភាគទ្រឹស្តីឆ្នាំ២០២១ **ឧបសម្ព័ន្ធទី៣**

ឈ្មោះបទដ្ឋានសកម្មភាព	វិភាគ (លានរៀល)			លទ្ធផល				មូលហេតុ		
	ច្បាប់វិភាគ	វិភាគ ប្រកាស វិចារណកម្ម	ចំណាយ	តាមរយៈ	សូមសាករ	ចំណុចយោសម្រេចបាន	តាមរយៈ			
សរុបរួម	7,772.50	7,390.73	7,132.14	91.76						
បន្តបន្តលើក	3,576.70	3,576.70	3,493.84	97.68						
ប្រកាសបន្តបន្តលើក	4,195.80	3,814.03	3,638.30	86.71						
អនុកម្មវិធី ១.៥ ៖ ការជំរុញការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូ ធម្មជាតិ	1,359.80	978.03	802.30	59.00	១. ថ្លៃជីយកផល (ហិកតា)	318 000	310 193	97.54		
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.១ ៖ ការផ្តល់បច្ចេកទេសដំណើរការកៅស៊ូ និងការអភិវឌ្ឍសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ	295.20	186.06	74.17	25.13	ទិន្នផលកៅស៊ូកើនឡើង (គ.ក្រ/ហិ.ត)	1 190	1186	99.66		
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.២ ៖ ការពង្រឹងគុណភាពផលិតផលកៅស៊ូធម្មជាតិ	47.70	29.80	21.91	45.93	អត្រាគុណភាពកៅស៊ូល្អ (ភាគរយ)	79	78.5	99.37		
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.៣ ៖ ការបណ្តុះបណ្តាលនិងផ្សព្វផ្សាយអំពីទិដ្ឋភាពកៅស៊ូ	127.10	111.50	109.82	86.40	អត្រាតម្លៃលក់ផលិតផលកៅស៊ូរបស់កសិករ/FOB (ភាគរយ)	70	70	100.00		
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.៤ ៖ ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាព ការអនុវត្ត និងការគ្រប់គ្រងថវិកា	838.10	618.36	566.66	67.61	អត្រាថវិកាត្រូវបានអនុវត្ត (ភាគរយ)	95	92.99	97.88		
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.៥ ៖ ការកសាងក្របខណ្ឌគតិយុត្តនិងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស	51.70	32.31	29.74	57.52	១. ចំនួនសេចក្តីប្រាងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត (ច្បាប់)	2	1	50.00		
					២. ចំនួនប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ (នាក់)	235	158	67.23		





ឈ្មោះបច្ចេកទេសសកម្មភាព	ធនិកា (លានរៀល)				លទ្ធផល				ស្តង់ដារ
	ច្បាប់ធនិកា	ធនិកា ក្រោយ វិធានការ	ចំណាយ	ភាគរយ	សូមសាករ	ចំណុចនៅ សម្រេចបាន	សម្រេចបាន	ភាគរយ	
អនុកម្មវិធីទី ១.៦ ៖ លើកកម្ពស់ការ ពិសោធន៍ និងការស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ	2,836.00	2,836.00	2,836.00	100.00	១. កំណើនតួនកៅស៊ូ នៅវិទ្យាស្ថាន	2	2	100.00	
					២. កំណើនរោងចក្រកៅស៊ូ ដែលចុះត្រួតពិនិត្យនិងកែលម្អ (%)	2	2	100.00	
១.៦.១. ការអភិវឌ្ឍនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ និងការសិក្សា លើការអនុវត្តកសិកម្មល្អ ក្នុងការដាំដុះ និងថែទាំកៅស៊ូ ដើម្បី បង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ	635.00	635.00	100.00	១. ចម្ការពិសោធន៍ ដែលបានបង្កើត តាមដាន និងស្រង់ទិន្នន័យ	61	62	101.64		
				២. តួនដែលអភិវឌ្ឍ អភិវឌ្ឍ និង គ្រប់គ្រង	74	74	100.00		
				៣. ចំនួនសំណាកទឹកជីត្រូវវិភាគសរីរៈ សាស្ត្រ (សំណាក)	520	1280	246.15		
១.៦.២. ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រ ប្រមូលផលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងការពង្រឹងគុណភាពជ័រកៅស៊ូកម្ពុជា ស្របទៅតាមនិយាមអន្តរជាតិ	255.00	255.00	100.00	១. តេស្តអន្តរាគមន៍ពិសោធន៍ និងតេស្ត ប្រៀបធៀបមន្ទីរពិសោធន៍ (ដង/ឆ្នាំ)	2	2	100.00		
				២. ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ទីរពិសោធន៍ និង គុណភាពកៅស៊ូ ជាអន្តរជាតិ (ដង/ឆ្នាំ)	2	2	100.00		
				៣. ការធ្វើតេស្តនិងបញ្ជាក់គុណភាព កៅស៊ូ (CSR) (ដង/ឆ្នាំ)	4	4	100.00		
១.៦.៣. ទទួលបានវិស័យកម្មផ្ទៃក្នុងនិង ក្រៅពីការិយាល័យស្គាល់ជាផ្លូវការនិង ចំណាយទូទៅលើដំណើរការ ពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ	1,946.00	1946.00	1,946.00	100.00	ដំណើរការទូទៅរបស់វិទ្យាស្ថាន	-	-	100.00	



គោលដៅនៃការអនុវត្តបន្ថែមសកម្មភាពវិនិយោគថវិកាស្តីពីឆ្នាំ២០២២

ឧបសម្ព័ន្ធទី៤

បរិយាយ	វិនិយោគ (លានរៀល)				សូមសម្រេច	គោលដៅស្ថាប័ន/លក្ខណៈលក្ខណៈ	
	ឆ្នាំ២០២១		ឆ្នាំ២០២២	ភាគរយ		ឆ្នាំ២០២១	ឆ្នាំ២០២២
	ច្បាប់វិនិយោគ	វិនិយោគប្រកាស					
សរុប	7 772.50	7 390.73	7 155.20	92.06			
បន្តបុគ្គលិក	3 576.70	3 576.70	3 585.00	100.23			
ប្រកាន់បុគ្គលិក	4 195.80	3 814.03	3 570.20	85.09			
អនុកម្មវិធី ១.៥ ៖ ការជំរុញការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូធម្មជាតិ	1 359.80	978.03	990.20	72.82	១. ផ្ទៃដីយកផល (ហិកតា)	318 000	
					២. ផលិតផលកៅស៊ូ (តោន)	378 000	
					៣. ការនាំចេញ (តោន)	367 000	
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.១ ៖ ការជំរុញផលិតកម្មកៅស៊ូ	295.20	186.06	185.90	62.97	ទិន្នផលកៅស៊ូកើនឡើង (គ.ក្រ/ហ.ត)	1 190	
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.២ ៖ ការកែច្នៃ និងពង្រឹងគុណភាពកៅស៊ូ	47.70	29.80	29.70	62.26	អត្រាគុណភាពកៅស៊ូល្អ (ភាគរយ)	79	
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.៣ ៖ ការពង្រឹងយន្តការទីផ្សារកៅស៊ូ	127.10	111.50	102.70	80.80	អត្រាចំណូលកំណើតផលកៅស៊ូរបស់កសិករ/FOB (ភាគរយ)	70	
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.៤ ៖ ការរៀបចំការអនុវត្តផែនការ និងការគ្រប់គ្រងថវិកា	838.10	618.36	639.70	76.33	អត្រាចំណូលកៅស៊ូល្អ (ភាគរយ)	95	
ចង្កោមសកម្មភាព ១.៥.៥ ៖ ការកសាងក្របខណ្ឌគតិយុត្តនិងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស	51.70	32.31	32.20	62.28	១. ចំនួនសេចក្តីប្រាង្គលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត (ច្បាប់)	2	
					២. ចំនួនប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ (នាក់)	235	



បរិយាយ	ស្ថិតិការអនុវត្ត (លានរៀល)				សូចនាករ	គោលដៅសូចនាករលទ្ធផលសេវាឆ្នាំ	
	ឆ្នាំ២០២១		ឆ្នាំ២០២២	ភាគរយ		ឆ្នាំ២០២១	ឆ្នាំ២០២២
	ចំណាយ	ចំណូល					
អនុកម្មវិធី ១.៦ ៖ ការលើកកម្ពស់គុណភាពការងារពិសោធន៍និងស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ	2 836.00	2 836.00	2 580.00	90.97	2	2	2
ចង្កោមសកម្មភាព១.៦.១ ៖ ការអភិវឌ្ឍនិងការអភិវឌ្ឍកូនកៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មឬក្នុងការដាំដុះនិងថែទាំកៅស៊ូ ដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ	635.00	-	635.00	100.00	61	74	62
ចង្កោមសកម្មភាព១.៦.២ ៖ ការសិក្សានិងការអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រប្រមូលផលប្រកប ដោយប្រសិទ្ធភាព និងការពង្រឹងគុណភាពនិងការពង្រឹងគុណភាពកៅស៊ូកម្ពុជាស្របទៅតាមនិយាមអន្តរជាតិ	255.00	-	255.00	100.00	2	2	2
ចង្កោមសកម្មភាព១.៦.៣ ៖ ទទួលធ្វើសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនិងក្រៅពីការិយាល័យស្គាល់ជាផ្លូវការ និងចំណាយទូទៅលើដំណើរការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ	1 946.00	-	1 690.00	86.84	-	-	-



ផលិតកម្មនិងការប្រើប្រាស់កៅស៊ូពិតពេលក

ឆ្នាំ	ផលិតកម្ម (ពាន់តោន)	% បម្រែបម្រួល	ការប្រើប្រាស់ (ពាន់តោន)	% បម្រែបម្រួល	ប្រៀបធៀប (ពាន់តោន)
2017 (ជាក់ស្តែង)	13,381	7.1	13,328	4.7	53
2018 (ជាក់ស្តែង)	13,839	3.4	13,898	4.3	-59
2019 (ជាក់ស្តែង)	13,838	0.0	13,910	0.1	-72
2020 (ជាក់ស្តែង)	13,595	-1.8	12,953	-6.9	642
2021 (ប៉ាន់ស្មាន)	13,821	1.7	14,079	8.7	-258



ស្ថិតិដំណាំកៅស៊ូកម្ពុជានាំ២០២១

ល.រ	ប្រភេទបម្ភារកៅស៊ូ		ផ្ទៃដី				ផ្សេងៗ
			សម្បទាន	ផ្ទៃដីកៅស៊ូ (ហិកតា)	ផ្ទៃដី	សរុប	
I	បម្ភារកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម		514,406	156,944	83,403	240,346	
ក-អតីតបម្ភារកៅស៊ូរដ្ឋលិខិតសកក			61,182	36,062	11,882	47,944	
1	សុភក្តិនីកា អ៊ិនវេសមេន គ្រុប (ធុប)	ត្បូងឃ្មុំ	17,405	11,393	1,989	13,382	
2	អាន ម៉ាឌី គ្រុប(ពាមជាំង)	ត្បូងឃ្មុំ	3,947	1,918	1,119	3,037	
3	ក្រុមហ៊ុន ខេមបូឌា ខូអិលធីឌី(ក្រែក)	ត្បូងឃ្មុំ	5,116	4,176	622	4,798	
4	ចម្ការកៅស៊ូមេមត់	ត្បូងឃ្មុំ	8,732	5,820	2,650	8,470	
5	ចម្ការកៅស៊ូ តាប៉ាវ	ត្បូងឃ្មុំ	3,244	1,261	1,102	2,363	
6	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា	ត្បូងឃ្មុំ	1,033	754	81	835	
7	អាន ម៉ាឌី គ្រុប(ចម្ការអណ្តូង)	កំពង់ចាម	6,956	3,312	1,570	4,882	
8	ឡុងស្រែងអ៊ិនធើណេស៊ីនណាល (បឹងកេត)	កំពង់ចាម	6,353	2,945	172	3,117	
9	ស៊ីហ្វរីសសសលីមីធីត(ស្នួល)	ក្រចេះ	4,807	4,174	158	4,333	
10	ស៊ីហ្វរីសសសលីមីធីត(ឡូបានសៀក)	រតនគិរី	3,589	306	2,418	2,724	
ខ-បម្ភារកៅស៊ូលើសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច			453,225	120,881	71,521	192,402	ក្រុមហ៊ុន
1	សុភក្តិនីកាអ៊ិនវេសមេនអាគ្រូអ៊ិនជាសស្រៀលឆ្នេរខូអិលធីឌី	ស្ទឹងត្រែង	10,000	2,640	493	3,133	ខ្មែរ
2	សល សុភា ពាណិជ្ជ ខូ អិលធីឌី	ស្ទឹងត្រែង	9,917	2,800	830	3,630	ខ្មែរ
3	ស៊ីវ ហ្គេច អិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	ស្ទឹងត្រែង	10,000		1,524	1,524	ចិន
4	ហ្វូលឡី អ៊ីខូ អ៊ិនវេសមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	7,118		50	50	ចិន
5	មុជ ពេជ្រ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	1,950	300	550	850	ខ្មែរ
6	JING ZHON RI ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	9,224	0	190	190	ចិន
7	កៅស៊ូ អេលែវ ប៊ីអិម យ៉ាញស្តុក ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	1,425	546	738	1,284	វៀតណាម
8	ហ៊ិង អាន ម៉ាង យ៉ាង ខេ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	6,102	4,292	1,527	5,820	វៀតណាម
9	គីវី អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	661	539	97	635	វៀតណាម
10	ក្រុង ប៊ុក រតនគិរី អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	6,052	5,603	18	5,621	វៀតណាម
11	ហេង ប្រាជ័យ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	1,961	1,881	0	1,881	វៀតណាម
12	ស៊ី អ ឌី ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	3,284	1,400	1,295	2,695	វៀតណាម
13	ហ៊ិង អាន អូយ៉ាដាវ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	3,129	1,500	1,013	2,513	វៀតណាម
14	វ៉ាសនា អ៊ិនវេសមេន	រតនគិរី	1,764	283	1,259	1,542	វៀតណាម
15	ប៉ាងលី (អ៊ិនវេសមេន) ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	1,900	100	100	200	ខ្មែរ
16	ឌី អ៊ីម គ្រុប ខូអិលធីឌី	រតនគិរី	749	190	0	190	ខ្មែរ
17	ល មករា ជាវី ខូ អិលធីឌី (ហេងអភិវឌ្ឍន៍)	រតនគិរី	1,243	205	0	205	ខ្មែរ
18	នុភាព សុភី អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	9,000	0	490	490	ខ្មែរ
19	មិត្តភាព ម៉ែន សារុន ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	1,330		876	876	វៀតណាម
20	ជា ថន្នរិទ្ធ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	914	150	419	569	វៀតណាម
21	ផេស៊ីហ្វិក ឡូធើស យ៉ាញ-ស្តុក ខមភេនី លីមីធីត	មណ្ឌលគិរី	8,983		745	745	វៀតណាម
22	ផេស៊ីហ្វិក ភើល យ៉ាញ-ស្តុក ខមភេនី លីមីធីត	មណ្ឌលគិរី	9,508		1,565	1,565	វៀតណាម
23	ផេស៊ីហ្វិក ប្រាយដី យ៉ាញ-ស្តុក ខមភេនី លីមីធីត	មណ្ឌលគិរី	9,646		3,518	3,518	វៀតណាម



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ល.រ	ប្រភេទបម្ភារកៅស៊ូ	មណ្ឌលគិរី	ផ្ទៃដី			ផ្សេងៗ	
			សម្បទាន	ប្លង់ដេរ	ផែនទី		សរុប
I	បម្ភារកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម		514,406	156,944	83,403	240,346	
	ខ-បម្ភារកៅស៊ូលើសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច	ខេត្ត	453,225	120,881	71,521	192,402	ក្រុមហ៊ុន
24	ផែស៊ីហ្វិក ប្រេន យ៉ាញ-ស្តុក ខមភេនី លីមីតធីត	មណ្ឌលគិរី	9,654		453	453	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
25	ឌី ធី ស៊ី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	3,813	117	28	145	ខ្មែរ
26	កូរីដាម៉ា ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	3,738	880	2,337	3,217	បារាំង
27	សេដ្ឋីកូលា	មណ្ឌលគិរី	4,273	1,751	492	2,243	បារាំង
28	ខេ ភីស អ៊ិនវេសមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	500	110	0	110	ខ្មែរ
29	វ៉ារ៉ាណាស៊ី	មណ្ឌលគិរី	2,705	1,778	22	1,800	បារាំង
30	ដាក់ ឡាក់ មណ្ឌលគិរី អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	1,816	1,309	111	1,421	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
31	វី ឡា ឌីវឡុបមេន ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	721	312	0	312	ខ្មែរ
32	ប៊ីញហ្វ្រែក ក្រចេះ វ៉ាប់បើរ ១ ខមភេនី លីមីតធីត	មណ្ឌលគិរី	4,291	1,063	2,389	3,451	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
33	លែន & ឌីវឡុបមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	6,923		900	900	ចិន
34	ដុងភូ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (៣គំរោង)	ក្រចេះ	8,470	5,110	39	5,150	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
35	ដុងណាយ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	ក្រចេះ	6,524	4,944	0	4,944	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
36	ញូ ឡាញ ខេម ភីធីវ៉ាយ អិលធីឌី	ក្រចេះ	8,461	427	476	903	អូស្ត្រាលី
37	អេហ្វ្រិ អ៊ិនវេសមេន គ្រុប ឌីវឡុបមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	7,000		580	580	ចិន
38	ក្រុប & លែន ឌីវឡុបមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	7,200		425	425	ចិន
39	ស៊ិន គុយ ទី អ៊ីមធីត & អ៊ីចធីត	ក្រចេះ	903	56	19	75	ខ្មែរ
40	ហ្វ្រែន អាយលែន អេហ្វ្រិឌីវឡុបមេន ឌីវឡុបមេន ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	8,180	0	1,367	1,367	ចិន
41	ស៊ី អេច ភី ប៊ី ឌីវឡុបមេន ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	8,686	143	226	369	ខ្មែរ
42	ឈុន ហុង វ៉ាប់បើរ ហេតធើរ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	7,764	755	3,303	4,059	ចិន
43	ភូរៀង ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	ក្រចេះ	5,647	120	372	491	អង្គេស
44	ដូរីសាយហ្គុន-ប៊ីញហ្វ្រែក (អេស ប៊ី ខេ) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	2,715	0	2,037	2,037	អង្គេស
45	ហេង ហេង សម្បត្តិ ចម្ការកៅស៊ូ (ស្វាយជ្រះ)	ក្រចេះ	882	175	354	528	អង្គេស
46	ដូរឡើង ក្រចេះ វ៉ាប់បើរ ឌីវឡុបមេន ខមភេនី លីមីតធីត (ជាក្រុម)	ក្រចេះ	2,060	1,641	355	1,996	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
47	ដូរឡើង (ខេមបូឌា) វ៉ាប់បើរ ឌីវឡុបមេន ខមភេនី លីមីតធីត (ជាក្រុម)	ក្រចេះ	2,550	1,622	604	2,226	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
48	ថ័ន្ទ សុភា អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	787	120	422	542	ខ្មែរ
49	សុវណ្ណ វុឌី ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	5,000		1,192	1,192	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
50	ប៊ីញហ្វ្រែក ក្រចេះ វ៉ាប់បើរ ២ ខមភេនី លីមីតធីត	ក្រចេះ	4,740		2,518	2,518	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
51	អ៊ីសធើន វ៉ាប់បើរ (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	4,868		2,500	2,500	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
52	សំណាងអង្គរ ឌីវឡុបមេន អិលធីឌី	ក្រចេះ	1,225	876	0	876	ខ្មែរ
53	ត្រាចញៀម ហ៊ូហាន ដូរី-ហ្វាត ដោយណាម-កម្ពុជា	ក្រចេះ	2,248	1,230	309	1,539	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
54	E-Investment (Cambodia) Ltd	ក្រចេះ	5,828	1,500	721	2,221	ខ្មែរ
55	ចម្ការកៅស៊ូ មេមត់ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	4,335	153	965	1,118	ខ្មែរ
56	រៀនពាណិជ្ជកម្ម កម្ពុជា Economy Trade and Industry	ក្រចេះ	4,381	3,844	0	3,844	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
57	សាយខុង កៅស៊ូ ឌុកខុង ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	1,621	629	870	1,499	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
58	សុវណ្ណរាជស៊ីហ៍ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	2,867	1,150	900	2,050	រៀនពាណិជ្ជកម្ម
59	ថេរីនិយោគ	ក្រចេះ	520	109	259	368	ខ្មែរ



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ល.រ	ប្រភេទបង្ការកៅស៊ូ		ផ្ទៃដី	ផ្ទៃដីកៅស៊ូ(ហិកតា)			ផ្សេងៗ
			សម្បទាន	ច្រៀងដំ	ផែនដំ	សរុប	
I	បង្ការកៅស៊ូកសិ-ឧស្សាហកម្ម		514,406	156,944	83,403	240,346	
	១-បង្ការកៅស៊ូលើសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច		453,225	120,881	71,521	192,402	ក្រុមហ៊ុន
60	ជី កី អ៊ុ	ក្រចេះ	678	21	208	229	ខ្មែរ
61	រតនៈស្ថាន ខេមបូឌា ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	479	200	151	351	ខ្មែរ
62	ហេង ហេង សម្បត្តិ ចម្ការកៅស៊ូ (ផ្ទ)	ក្រចេះ	557		40	40	ខ្មែរ
63	ខេមបូ ហា យ៉ុង វិនិយោគ កសិ-ឧស្សាហកម្ម	ក្រចេះ	701	91	0	91	ខ្មែរ
64	ជី ជី វ៉ាយ	ក្រចេះ	9,780	200	0	200	ខ្មែរ
65	ប៊ីជីម៉ិចកូ សុធី អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ក្បូងឃ្មុំ	959	265	0	265	ខ្មែរ
66	ហេង ឆែអឹម អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ក្បូងឃ្មុំ	577	225	0	225	ខ្មែរ
67	ហេង សុខង័រ វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	ក្បូងឃ្មុំ	531	80	0	80	ខ្មែរ
68	វ៉ែន សារុន អាហរវិណ នីហរវិណ	ក្បូងឃ្មុំ	1,135	526	0	526	ខ្មែរ
69	ប៊ី អិន អេ (ខេម) ខប	កំពង់ធំ	3,060		355	355	កូរ៉េ
70	ហ្វាមី អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	938	0	107	107	ខ្មែរ
71	ប្រដូមីនី សំណាងលាភ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	1,678	1,623	0	1,623	ខ្មែរ
72	ហ្គោល ហ្វាយសុន (ខេមបូឌា) អេ/ស៊ី អ៊ីមធីត អ៊ិចធីត & ខនស្ត្រុ	កំពង់ធំ	3,221	2,224	0	2,224	វៀតណាម
73	ស៊ី ស៊ី វី ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	2,014	1,228		1,228	វៀតណាម
74	តាន បៀន កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	7,767	7,239	0	7,239	វៀតណាម
75	បារ៉េ កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	5,293	5,394	0	5,394	វៀតណាម
76	ភៀក វ៉ា កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	8,694	7,664	0	7,664	វៀតណាម
77	ទេពី អាគ្រូ វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	926	850	0	850	ខ្មែរ
78	សម្បត្តិ ឆ្នើមណីម ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	2,496	1,587	192	1,779	ខ្មែរ
79	ស៊ី អ ស៊ី ខេ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	5,272	3,559	658	4,217	វៀតណាម
80	សាម ម៉េង អាហរវិណ នីហរវិណ	កំពង់ធំ	224	224	0	224	ខ្មែរ
81	រតនៈខេម អាហ្គោ អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	812	808	0	808	ខ្មែរ
82	ទ្រីភាព អ៊ីមធីត អ៊ិចធីត	កំពង់ធំ	600	581	0	581	ខ្មែរ
83	កុល វាសនា អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	6,198	418	984	1,401	ខ្មែរ
84	កៅស៊ូ មេតង ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	6,081	4,900	815	5,714	វៀតណាម
85	អាន ម៉ាឌី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	9,993	800	0	800	ខ្មែរ
86	ប៉ោ ខួច អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	233	10	0	10	ខ្មែរ
87	ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	8,553	7,592	644	8,236	វៀតណាម
88	បៀន ហៀក អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	8,653	7,418	615	8,032	វៀតណាម
89	រាម ណា វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	25	27	0	27	ខ្មែរ
90	ជីដា អភិវឌ្ឍន៍ និងវិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	6,060	168	0	168	វៀតណាម
91	ប្រដូ ក្រានីត (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	1,646	1,498	0	1,498	វៀតណាម
92	ទ្រីភាព អ៊ីមធីត អ៊ិចធីត	ព្រះវិហារ	4,800	1,938	3,239	5,177	ខ្មែរ
93	សុវណ្ណភូមិ វិនិយោគ កសិ-ឧស្សាហកម្ម	ព្រះវិហារ	7,479	1,200	1,500	2,700	ខ្មែរ
94	ប្រ៊ុន ឌីវឌុបមេន ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	969	129	0	129	ខ្មែរ
95	សីលាដាម៉ិច ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	6,378	0	187	187	ខ្មែរ
96	តែនិញ សៀមរាប អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	4,161	1,902	1,931	3,834	វៀតណាម
97	បេស រ៉ូយ៉ាល់ (ខេ) ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	3,943	0	3,395	3,395	វៀតណាម



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ល.រ	ប្រភេទបម្ការកៅស៊ូ		ផ្ទៃដី				ផ្សេងៗ
			សម្បទាន	ផ្ទៃដី	ផែនដី	សរុប	
I	បម្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម		514,406	156,944	83,403	240,346	
	ខ-បម្ការកៅស៊ូលើសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច		453,225	120,881	71,521	192,402	ក្រុមហ៊ុន
98	សុខ សំណាង ឌីវឡូបមេន ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	1,756	650	325	975	ខ្មែរ
99	ជាតា វ៉ាប់បើរ (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	7,700		26	26	ខ្មែរ
100	ធុមរឹង វ៉ាប់បើរ ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	366	272	0	272	ចិន
101	ហ្វុត ម៉េងរីតា ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	4,195		1,160	1,160	ខ្មែរ
102	សំរោង វ៉ាប់បើរ អ៊ិនដាសស្រៀល ភី ធី អ៊ី អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	7,720	1,275	2,339	3,614	ខ្មែរ
103	Green Rubber Development Plantation co.,LTD	សៀមរាប	6,000	0	280	280	ម៉ាឡេស៊ី
104	ខេន លីមីធីត	សៀមរាប	1,672	923	558	1,481	ខ្មែរ
105	MDS (ថ្ងៃ ភាព)	ពោធិ៍សាត់	6,352	700	2,400	3,100	ខ្មែរ
106	កោះកុង អេស អ៊ី ហ្សិត ខូ អិលធីឌី	កោះកុង	4,094		2,573	2,573	ថៃ
107	កោះកុង វ៉ាប់បើរ ផ្លេនថេសិន ខូ អិលធីឌី	កោះកុង	9,727		1,836	1,836	ថៃ
108	លីម លុង ខូ អិលធីឌី (LIM LONG Co.,Ltd)	កោះកុង	321	120	160	280	ខ្មែរ
II	បម្ការកៅស៊ូគ្រួសារ (៣២ ៧២៣គ្រួសារ)		0	153,250	10,448	163,698	
1	មាន១៨ ៣៩៣ គ្រួសារ	ក្រុងឃ្មុំ		45,873	1,777	47,650	
2	មាន២ ៣៦១ គ្រួសារ	រតនគិរី		35,744	2,063	37,807	
3	មាន២ ៩១៣ គ្រួសារ	កំពង់ចាម		20,034	718	20,752	
4	មាន៣ ៤៣៥ គ្រួសារ	ក្រចេះ		13,022	1,168	14,190	
5	មាន១.៦០៦ គ្រួសារ	មណ្ឌលគិរី		11,032	274	11,305	
6	មាន ៨៥៨ គ្រួសារ	កំពង់ធំ		6,281	2,282	8,563	
7	មាន៦៥៤ គ្រួសារ	ស្ទឹងត្រែង		4,008	1,371	5,379	
8	មាន ៤៤៨ គ្រួសារ	ព្រះវិហារ		2,896	559	3,454	
9	មាន ២០៦ គ្រួសារ	បាត់ដំបង		2,091	0	2,091	
10	មាន ១១៩ គ្រួសារ	ឧត្តរមានជ័យ		1,800	20	1,819	
11	មាន១១៤ គ្រួសារ	ថៃលីន		1,481	53	1,534	
12	មាន ១៨០ គ្រួសារ	កោះកុង		1,427	0	1,427	
13	មាន ៧៦ គ្រួសារ	ព្រះសីហនុ		1,220	0	1,220	
14	មាន ៤៩ គ្រួសារ	សៀមរាប		1,039	0	1,039	
15	មាន ៣០ គ្រួសារ	បន្ទាយមានជ័យ		927	0	927	
16	មាន ២១៦ គ្រួសារ	ស្វាយរៀង		989	0	989	
17	មាន ១៤ គ្រួសារ	កំពង់ស្ពឺ		701	165	866	
18	មាន២៩៩ គ្រួសារ	ពោធិ៍សាត់		780	0	780	
19	មាន ៧២៨ គ្រួសារ	ព្រៃវែង		1,458	0	1,458	
20	មាន ២៤ គ្រួសារ	កំពត		447	0	447	
សរុប (I+II)			514,406	310,193	93,851	404,044	



ល.រ	ប្រភេទបម្ភារកៅស៊ូ	ចំនួន	ផ្ទៃដី សរុប	ផ្ទៃដីកៅស៊ូ (ហិកតា)			%
				ផ្ទៃដីស្រែ	ផ្ទៃដីធុរ	សរុប	
I	បម្ភារកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម	118	514,406	156,944	83,403	240,346	59
	ក-អតីតបម្ភារកៅស៊ូរដ្ឋនិងវសកក	10	61,182	36,062	11,882	47,944	12
	ខ-បម្ភារកៅស៊ូលើសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច	108	453,225	120,881	71,521	192,402	48
II	បម្ភារកៅស៊ូគ្រួសារ (៣២ ៧២៣គ្រួសារ)	20៩៩ គ្រូ	0	153,250	10,448	163,698	41
សរុបរួម I +II			514,406	310,193	93,851	404,044	

សញ្ញាសម្គាល់ផ្ទៃដីវិនិយោគមិនទាន់ចុះបញ្ជី

ផ្ទៃដីកៅស៊ូក្រុមហ៊ុនអវិនិយោគថយចុះ (កាប់ និងដាំដំណាំផ្សេង) 753 ha

ផ្ទៃដីកៅស៊ូក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចថយចុះ 1900.95 ha

ផ្ទៃដីកៅស៊ូគ្រួសារដាំថ្មីកើនឡើង 2537.5 ha

ផ្ទៃដីថយចុះសរុប(២០២១) **115.64 Ha**



ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចឆ្នាំ២០២១

ល.រ	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន	ខេត្ត	ផ្ទៃដី (ហិកតា)		ផ្ទៃដីកៅស៊ូ (ហិកតា)			វិនិយោគ គិតមកពី
			វិនិយោគ	ចុះបញ្ជី	ផ្ទៃដី	ថែទាំ	សរុប	
1	សុភក្តិភីកា អ៊ិនវេសមេន អាគ្រូ អ៊ិនវេសមេន អ្នកស្រ្តី ឆ្នួន ខូ អិលធីឌី	ស្ទឹងត្រែង	10,000	10,000	2,640	493	3,133	ខ្មែរ
2	សល សុភា ពាណិជ្ជ ខូ អិលធីឌី	ស្ទឹងត្រែង	9,917	9,917	2,800	830	3,630	ខ្មែរ
3	ស៊ីវ ហ្គេត អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	ស្ទឹងត្រែង	10,000	10,000		1,524	1,524	ចិន
4	ហូលឡឺ អ៊ីខូ អ៊ិនវេសមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	7,497	7,118		50	50	ចិន
5	មុជ ពេជ្រ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	1,950	1,950	300	550	850	ខ្មែរ
6	JING ZHON RI ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	9,224	9,224	0	190	190	ចិន
7	កៅស៊ូ អេលីវ ប៊ីអិម យ៉ាញស្តុក ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	8,400	1,425	546	738	1,284	វៀតណាម
8	ហិង អាន ម៉ាង យ៉ាង ខេ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	6,891	6,102	4,292	1,527	5,820	វៀតណាម
9	គីវី អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	807	661	539	97	635	វៀតណាម
10	ក្រុង ប៊ុក រតនគិរី អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	6,695	6,052	5,603	18	5,621	វៀតណាម
11	ហេង ប្រាជ្ញ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	2,361	1,961	1,881	0	1,881	វៀតណាម
12	ស៊ី អ ឌី ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	7,591	3,284	1,400	1,295	2,695	វៀតណាម
13	ហិង អាន អូយ៉ាដាវ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	9,000	3,129	1,500	1,013	2,513	វៀតណាម
14	វ៉ាសនា អ៊ិនវេសមេន	រតនគិរី	5,080	1,764	283	1,259	1,542	វៀតណាម
15	ជាំងលី (អ៊ិនវេសមេន) ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	1,900	1,900	100	100	200	ខ្មែរ
16	ឌី អិម គ្រុប ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	749	749	190	0	190	ខ្មែរ
17	ល មករា ថាវី ខូ អិលធីឌី (ហេងអភិវឌ្ឍន៍)	រតនគិរី	8,654	1,243	205	0	205	ខ្មែរ
18	នុភាព សុភី អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	9,000	9,000	0	490	490	ខ្មែរ
19	មិត្តភាព ម៉ែន សារុន ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	6,324	1,330		876	876	វៀតណាម
20	ជា ច័ន្ទវិទូ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	រតនគិរី	5,124	914	150	419	569	វៀតណាម
21	ផេស៊ីហ្វិក ឡូធើស យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	មណ្ឌលគិរី	9,014	8,983		745	745	វៀតណាម
22	ផេស៊ីហ្វិក ភើល យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	មណ្ឌលគិរី	9,614	9,508		1,565	1,565	វៀតណាម
23	ផេស៊ីហ្វិក ប្រាយជ័យ យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	មណ្ឌលគិរី	9,773	9,646		3,518	3,518	វៀតណាម
24	ផេស៊ីហ្វិក ហ្គេន យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	មណ្ឌលគិរី	9,656	9,654		453	453	វៀតណាម
25	ឌី ធី ស៊ី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	11,837	3,813	117	28	145	ខ្មែរ
26	កូរីថាម៉ា ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	5,345	3,738	880	2,337	3,217	បារាំង
27	សេដ្ឋីកូលា	មណ្ឌលគិរី	4,273	4,273	1,751	492	2,243	បារាំង
28	ខេ ភីស អ៊ិនវេសមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	500	500	110	0	110	ខ្មែរ
29	វ៉ាវ៉ាណាស៊ី	មណ្ឌលគិរី	2,705	2,705	1,778	22	1,800	បារាំង
30	ដាក់ ឡាក់ មណ្ឌលគិរី អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	5,108	1,816	1,309	111	1,421	វៀតណាម
31	វី ឡា ឌីវឡេបមេន ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	728	721	312	0	312	ខ្មែរ
32	ប៊ីញហ្វ្រែក ក្រចេះវ៉ាប៊ែរ ខេមភេនី លីមីតធីត	មណ្ឌលគិរី	8,926	4,291	1,063	2,389	3,451	វៀតណាម
33	លែន & ឌីវេលឡេបមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	7,000	6,923		900	900	ចិន
34	ដុងតូ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (៣គំរោង)	ក្រចេះ	9,127	8,470	5,110	39	5,150	វៀតណាម
35	ដុងណាយ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	ក្រចេះ	7,085	6,524	4,944	0	4,944	វៀតណាម
36	ញូ ឡាញ ខេម ភីធីវ៉ាយ អិលធីឌី	ក្រចេះ	8,977	8,461	427	476	903	អូស្ត្រាលី
37	អេហ្គ្រី អ៊ិនវេសមេន ក្រប ឌីវឡេបមេន (ខេមបូឌា) ខូ	ក្រចេះ	7,000	7,000		580	580	ចិន
38	ក្រប & លែន ឌីវឡេបមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	7,200	7,200		425	425	ចិន



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ល.រ	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន	ខេត្ត	ផ្ទៃដី (ហិកតា)		ផ្ទៃដីកៅស៊ូ (ហិកតា)			វិនិយោគ គិតមកពី
			វិនិយោគ	ចុះបញ្ជី	រៀបចំ	ថែទាំ	សរុប	
39	ស៊ុន គុយ ទី អ៊ីមធីត & អ៊ីមធីត	ក្រចេះ	903	903	56	19	75	ខ្មែរ
40	ហ្គ្រិន អាយលែន អេហ្វ្រិឌលឈើវ៉ាល ឌីវឡូបមេន ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	9,583	8,180	0	1,367	1,367	ចិន
41	ស៊ី អេច ភី ប៊ី ឌីវឡូបមេន ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	8,686	8,686	143	226	369	ខ្មែរ
42	ឈុន ហុង វ៉ាប់បើរ ហេតធើរ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	8,202	7,764	755	3,303	4,059	ចិន
43	ភូរៀង ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	ក្រចេះ	7,349	5,647	120	372	491	អង់គ្លេស
44	ដូរទីសាយហ្គាន- ប៊ីញូហ្វ្រែក (អេស ប៊ី ខេ) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	6,436	2,715	0	2,037	2,037.47	អង់គ្លេស
45	ហេង ហេង សម្បត្តិ ចម្ការកៅស៊ូ (ស្វាយជ្រះ)	ក្រចេះ	994	882	175	354	528	អង់គ្លេស
46	ដូរទៀង ក្រចេះ វ៉ាប់បើរ ឌីវឡូបមេន ខមភេនី លីមីធីត (ដី)	ក្រចេះ	6,592	2,060	1,641	355	1,996	វៀតណាម
47	ដូរទៀង (ខេមបូឌា) វ៉ាប់បើរ ឌីវឡូបមេន ខមភេនី លីមីធីត	ក្រចេះ	7,972	2,550	1,622	604	2,226	វៀតណាម
48	ចំនួន សុភា អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	5,088	787	120	422	542	ខ្មែរ
49	សុវណ្ណ រុទ្ធី ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	5,000	5,000		1,192	1,192	វៀតណាម
50	ប៊ីញូហ្វ្រែក ក្រចេះ វ៉ាប់បើរ ២ ខមភេនី លីមីធីត	ក្រចេះ	10,000	4,740		2,518	2,518	វៀតណាម
51	អ៊ីសធើន វ៉ាប់បើរ (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	5,000	4,868		2,500	2,500	វៀតណាម
52	សំណាងអង្គរ ឌីវឡូបមេន អិលធីឌី	ក្រចេះ	1,225	1,225	876	0	876	ខ្មែរ
53	ត្រាចញៀម ហ៊ុហាន ដូរទី-ហ្វាន ដាយណាម-កម្ពុជា	ក្រចេះ	2,616	2,248	1,230	309	1,539	វៀតណាម
54	E-Investment (Cambodia) Ltd	ក្រចេះ	6,450	5,828	1,500	721	2,221	ខ្មែរ
55	ចម្ការកៅស៊ូ មេមត់ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	9,855	4,335	153	965	1,118	ខ្មែរ
56	វៀតណាម កម្ពុជា Economy Trade and Industry	ក្រចេះ	5,059	4,381	3,844	0	3,844	វៀតណាម
57	សាយខុង កៅស៊ូ ខុកខុង ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	1,852	1,621	629	870	1,499	វៀតណាម
58	សុវណ្ណរាជសីហ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	6,525	2,867	1,150	900	2,050	វៀតណាម
59	ចេរីនិយោគ	ក្រចេះ	520	520	109	259	368	ខ្មែរ
60	ជី ភី អ៊ី	ក្រចេះ	678	678	21	208	229	ខ្មែរ
61	រតនៈស្ថាន ខេមបូឌា ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	479	479	200	151	351	ខ្មែរ
62	ហេង ហេង សម្បត្តិ ចម្ការកៅស៊ូ (ធុ)	ក្រចេះ	609	557		40	40	ខ្មែរ
63	ខេមបូ ហា យ៉ុង វិនិយោគ កសិ-ឧស្សាហកម្ម	ក្រចេះ	701	701	91	0	91	ខ្មែរ
64	ជី ជី វ៉ាយ	ក្រចេះ	9,780	9,780	200	0	200	ខ្មែរ
65	ប៊ីជីធីត ភូ សុធើ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ត្បូងឃ្មុំ	980	959	265	0	265	ខ្មែរ
66	ហេង ឆៃអិម អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ត្បូងឃ្មុំ	600	577	225	0	225	ខ្មែរ
67	ហេង សុខង័រ វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	ត្បូងឃ្មុំ	833	531	80	0	80	ខ្មែរ
68	ថែន សារុន អាហារវិទ្យា វីហារវិទ្យា	ត្បូងឃ្មុំ	4,400	1,135	526	0	526	ខ្មែរ
69	ប៊ី អិន អេ (ខេម) ខប	កំពង់ធំ	7,500	3,060		355	355	កូរ៉េ
70	ហ្វាម អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	938	938	0	107	107	ខ្មែរ
71	ប្រទ្វិមុនី សំណាងលាក ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	1,745	1,678	1,623	0	1,623	ខ្មែរ
72	ហ្គ្រេល ហ្វាយសុន (ខេមបូឌា) អេ/ស៊ី អ៊ីមធីត អ៊ីមធីត & ខ	កំពង់ធំ	7,000	3,221	2,224	0	2,224	វៀតណាម
73	ស៊ី ស៊ី វី ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	5,730	2,014	1,228		1,228	វៀតណាម
74	តាន បៀន កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	8,100	7,767	7,239	0	7,239	វៀតណាម
75	បារ៉ា កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	5,914	5,293	5,394	0	5,394	វៀតណាម
76	ភ្នៀក វ៉ា កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	9,784	8,694	7,664	0	7,664	វៀតណាម
77	ទេពី អាគ្រូ វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	1,000	926	850	0	850	ខ្មែរ



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ល.រ	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន	ខេត្ត	ផ្ទៃដី (ហិកតា)		ផ្ទៃដីកៅស៊ូ (ហិកតា)			វិនិយោគ
			វិនិយោគ	ចុះបញ្ជី	ផ្សេងៗ	ថែទាំ	សរុប	គិតមកពី
78	សម្បត្តិ ឆ្នៃធីណីម ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	2,496	2,496	1,587	192	1,779	ខ្មែរ
79	ស៊ី អ ស៊ី ខេ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	6,044	5,272	3,559	658	4,217	វៀតណាម
80	សាម ម៉េង អាហរណ ឌីហាវណ	កំពង់ធំ	225	224	224	0	224	ខ្មែរ
81	រតនៈខេម អាហ្គោ អិនដាសស្រៀល អិលធីឌី	កំពង់ធំ	900	812	808	0	808	ខ្មែរ
82	ទ្រីភាព អ៊ីមធីត អ៊ុចធីត	កំពង់ធំ	600	600	581	0	581	ខ្មែរ
83	កុល វាសនា អិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	9,863	6,198	418	984	1,401	ខ្មែរ
84	កៅស៊ូ មេតង ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	9,235	6,081	4,900	815	5,714	វៀតណាម
85	អាន ម៉ាឌី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	9,993	9,993	800	0	800	ខ្មែរ
86	ប៉ៅ ខូច អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	350	233	10	0	10	ខ្មែរ
87	ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	9,235	8,553	7,592	644	8,236	វៀតណាម
88	ចៀន ហៀក អិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	9,480	8,653	7,418	615	8,032	វៀតណាម
89	រាម ណា វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	410	25	27	0	27	ខ្មែរ
90	ធីដា អភិវឌ្ឍន៍ និងវិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	6,060	6,060	168	0	168	វៀតណាម
91	ឬទ្ធី ក្រានីត (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	1,646	1,646	1,498	0	1,498	វៀតណាម
92	ទ្រីភាព អ៊ីមធីត អ៊ុចធីត	ព្រះវិហារ	9,916	4,800	1,938	3,239	5,177	ខ្មែរ
93	សុវណ្ណភូមិ វិនិយោគ កសិ-ឧស្សាហកម្ម	ព្រះវិហារ	9,913	7,479	1,200	1,500	2,700	ខ្មែរ
94	ហ្គ្រីន ឌីវឌុបមេន ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	984	969	129	0	129	ខ្មែរ
95	សីលាដាម៉ូច ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	9,000	6,378	0	187	187	ខ្មែរ
96	តែនិញ សៀមរាប អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	7,600	4,161	1,902	1,931	3,834	វៀតណាម
97	បេស រ៉ូយ៉ាល់ (ខេ) ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	6,500	3,943	0	3,395	3,395	វៀតណាម
98	សុខ សំណាង ឌីវឌុបមេន ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	1,865	1,756	650	325	975	ខ្មែរ
99	ជាតា រ៉ាប់បើរី (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	7,700	7,700		26	26	ខ្មែរ
100	មុមរីង រ៉ាប់បើរី ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	7,750	366	272	0	272	ចិន
101	ហ្វុត ម៉េងរីតា ខូ អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	4,195	4,195		1,160	1,160	ខ្មែរ
102	សំរោង រ៉ាប់បើរី អិនដាសស្រៀល ភី ធី អ៊ី អិលធីឌី	ឧត្តរមានជ័យ	9,658	7,720	1,275	2,339	3,614	ខ្មែរ
103	Green Rubber Development Plantation co.,LTD	សៀមរាប	6,000	6,000	0	280	280	ម៉ាឡេស៊ី
104	ខេន លីមីធីត	សៀមរាប	4,535	1,672	923	558	1,481	ខ្មែរ
105	MDS (ទ្រី ភាព)	ពោធិ៍សាត់	6,352	6,352	700	2,400	3,100	ខ្មែរ
106	កោះកុង អេស អ៊ី ហ្សិត ខូ អិលធីឌី	កោះកុង	4,100	4,094		2,573	2,573	ថៃ
107	កោះកុង រ៉ាប់បើរី ឆ្នេរថេសិន ខូ អិលធីឌី	កោះកុង	9,977	9,727		1,836	1,836	ថៃ
108	លីម លុង ខូ អិលធីឌី (LIM LONG Co.,Ltd)	កោះកុង	321	321	120	160	280	ខ្មែរ
សរុប			606,613	453,225	120,881	71,521	192,402	



ក្រុមហ៊ុនសម្បទានសេដ្ឋកិច្ចដែលមិនដាំកៅស៊ូ ដាំហើយត្រូវបានកាត់បង់ និងប្តូរមុខដំណាំ

ល.រ	ឈ្មោះ ក្រុមហ៊ុន	ខេត្ត	ផ្ទៃដីវិនិ.	បរិយាយ	ផ្ទៃដី កៅស៊ូ
ឆ្នាំ២០១៩					
1	Green Sea Agriculture co.,LTD.(MRT)	ស្ទឹងត្រែង	6,250	ប្តូរមុខដំណាំ	349
2	ភូមាឌី អិនវេសមេន គ្រុប ខូ អិលធីឌី	ស្ទឹងត្រែង	10,000	មិនចែទាំ(បោះបង់)	2,600
3	ហ៊ីកាយស្ទ៊ិន អេហ្គ្រីខុលឈើវីល ឌីវឡុបមេន ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ	9,996	បោះបង់បង់ចោល	300
4	ក្រុមហ៊ុន ថាវី អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ក្បួងឃុំ	832	ប្តូរមុខដំណាំ	827
5	សល សុភា ពាណិជ្ជ គ្រុប ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ	2,995	ភ្លើងឆេះអស់	200
6	ខេមបូឌា ដោនឆ្នែនថេសិន អិលធីឌី	ព្រះវិហារ	9,237	ដីមិនសមស្រប	1,194
7	មេត្រីភាព កសិ-ឧស្សាហកម្ម	ព្រះវិហារ	8,520	មិនចែទាំ(បោះបង់)	190
8	សេហុង ឆ្នែនថេសិន លីមីតធីត	ព្រះវិហារ	9,700	មិនចែទាំ(បោះបង់)	80
សរុបឆ្នាំ២០១៩ មានចំនួន ០៨ក្រុមហ៊ុន			57,530		5,740
ឆ្នាំ២០១៨					
1	មេហ្គាស្តា ប្រូឌុស&អ៊ីមធីតអិចធីត	ក្រចេះ	8,000	ពុំមានដាំដំណាំកៅស៊ូទេ និងរងចាំដៃគូអភិវឌ្ឍន៍	-
2	មេហ្គាស្តា អិនវេសមេន&ហ្វេសស្ទ្រី ឌីវឡុបមេន	ក្រចេះ	8,000	ពុំមានដាំកៅស៊ូទេ និងរងចាំដៃគូអភិវឌ្ឍន៍	-
3	ហ្គ្រេតអ៊ែសេត អេហ្គ្រីខុលឈើវីល ឌីវឡុបមេន	ក្រចេះ	8,528	ប្រជាជនដណ្តើមដីយកអស់	-
4	កាសូទីម	ក្រចេះ	15,165	បាត់បង់កៅស៊ូអស់(ប្រជាជនដណ្តើមដី)	885
5	កុង មិន គ្រុប អិនវេសមេន	ក្រចេះ	7,465	កូនកៅស៊ូដាំដាច់អស់(ដីមិនសមស្រប)	1,135
6	អេស៊ីវីលដី អេហ្គ្រីខុលឈើវីល ឌីវឡុបមេន	ក្រចេះ	10,000	ដាច់ និងប្តូរមុខដំណាំ	75
7	ហ្គ្រេតវិនឌី អេហ្គ្រីខុលឈើវីល ឌីវឡុបមេន	ក្រចេះ	9,231	ដាច់ និងប្តូរមុខដំណាំ	157
8	ហ្គ្រេត ហ្វាមីលី អិនវេសមេន ខូអិលធីឌី	កំពង់ធំ	925	ដាច់ និងប្តូរមុខដំណាំ	165
9	នុភា សុភី អិនវេសមេន	កំពង់ធំ	488	ដាច់ និងប្តូរមុខដំណាំ	38
10	អាន សុភី ហ្វាមីលី (ខេមបូឌា) ខូអិលធីឌី	កំពង់ធំ	967	ដាច់ និងប្តូរមុខដំណាំ	113
11	សេរី ម៉ឺន ក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ & ឧស្សាហកម្ម	ព្រះវិហារ	6,870	ដាច់ និងប្តូរមុខដំណាំ	200
12	លន់ អេហ្គ្រីថេក អិនវេសមេន ខេមភេនី	ព្រះវិហារ	4,095	ដាច់ និងប្តូរមុខដំណាំ	260
13	ភី អិន ធី ខូអិលធីឌី	ព្រះវិហារ	7,902	ពុំមានដាំដំណាំកៅស៊ូទេ	330
14	យូនីហ្គ្រីន វិសសស យូអិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	8,000	កូនកៅស៊ូដាំដាច់អស់(ដីមិនសមស្រប)	454
សរុបឆ្នាំ២០១៨ មាន១៤ ក្រុមហ៊ុន			95,636		3,812
ឆ្នាំ២០១៧					
1	C.A.D.I Co.,Ltd	កំពង់ធំ+ព្រះវិ.	8,302	ប្តូរមុខដំណាំ	-
2	ដាយជុងឃ្លឿនខេមមេសលយ៉ង់សុក	រតនគិរី	4,889	ដកចេញ	-
3	ស្រីន សុវណ្ណភូមិ អិនវេសមេន	រតនគិរី	8,998	ប្តូរមុខដំណាំ	30
4	ខេមបូឌា ប៊ូហាវិន គូលែនព្រហ្មទេព	ព្រះវិហារ	9,192	ប្តូរមុខដំណាំ	-
5	វិភូ សម្បត្តិ ខូអិលធីឌី	បាត់ដំបង	5,200	ប្តូរមុខដំណាំ	200
6	លើម រ៉ូយ៉ាល់ ជ័យសុក	មណ្ឌលគិរី	9,000	ប្តូរមុខដំណាំ	350
7	ភី ឌី អេ (ខេមបូឌា)ខូអិលធីឌី	ក្រចេះ	5,256	បញ្ចប់ការចែទាំកៅស៊ូ(ដាំដុះមី)	579
8	Investment and Development DAI THANH(JSC)	មណ្ឌលគិរី	7,155	បញ្ចប់ការចែទាំកៅស៊ូ(ដាំស្វាយចន្ទី)	850
សរុបឆ្នាំ២០១៧ មាន៨ ក្រុមហ៊ុន			57,992		2,009
ឆ្នាំ២០១៤					
1	ហ្វូជូណា ឆ្នែនថេសិន លីមីតធីត (ម៉ាឡេស៊ី)	កំពង់ស្ពឺ	7,955	បញ្ចប់ការចែទាំកៅស៊ូ(ដាំអំពៅ)	298
សរុបឆ្នាំ២០១៤ មាន០១ ក្រុមហ៊ុន			7,955		298
សរុបមេនមានចំនួន ៣១ ក្រុមហ៊ុន			219,113		11,859



ឧបសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ

ស្ថិតិផ្ទៃដីអតីតបង្ការកៅស៊ូរដ្ឋ និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្រូវកម្ពុជា (ឧសភា) ឆ្នាំ២០២១ (បរិក្ខេប)

ឆ្នាំ	សុភក្តីនីកា		អានម៉ាឌី គ្រុប		មេមត់		តាប៊ាវ	វសកក	អានម៉ាឌី គ្រុប		ឡុង ស្រែង	ស៊ីសវិសល	ស៊ីសវិសល		សរុប
	ជុប	ទំរង់(កំពង់ធំ)	តាមដាំ	គ្រុប	កំប្រក(ខេមបូឌា)	កំប្រក			ចម្ការអណ្តូង	បឹងកេត			ស្នូល(ក្រចេះ)	រកនគីរី	
1991						99									99
1992						89									89
1993						37									37
1994						116	63								179
1995						347	50								397
1996						144	51								194
1997						99	28								127
1998						100	45					24			169
1999						98	5					61			164
2000	31		46				-		58			22			157
2001	623	239	33	87			-		347			92	79		1,499
2002	652	650	149		154		-	216	182			44			2,045
2003	758	492	184	131	194		-	36	34			100			1,929
2004	1,042	471	197	305	517		-	49	212			337			3,393
2005	910	581	303	518	513		-	48	354			452			3,911
2006	1,002	171	205	347	391		-	78	-			218			2,658
2007	984	26	242	437	-		-	101	-			183			2,270
2008	719	-	177	527	716		-	75	1,277		1,082	26			4,811
2009	441	42	72	507	515		-	61	818		484	956	129		4,024
2010	478	191	171	373	856		-	31	528		857	1,133	34		4,651
2011	743	136	260	280	1,179		-	13	12		215	472	291		3,601
2012	490		271		990		-	13	442		202	55	501		3,163
2013			176	22	695		-	19	29		209		671		1,995
2014	-		349		137		-	13	591		69		438		1,768
2015	-		204	137	46		-	26					355		823
2016	-						-					15	60		75
2017	145				403		-						109		707
2018	548				289		-	24							912
2019	380				463		-	34					58		985
2020	49				367		-					106			597
2021	387				47		-					38			515
សរុបរួម	10,385	2,998						835				4,333	2,724		47,944
		13,382	3,037	4,798	8,470	2,363		835	4,882	3,117		4,333	2,724		47,944



ល.រ	ប្រកាសឱ្យសម្រេចបាននៃសេចក្តីសង្ខេប	ខេត្ត	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	សរុប
25	ខ្ចី ធំ ស្តី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី							145									145
26	កូរីដាម៉ា ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី			18	288	247	446	426	1065	726							3,217
27	សេដ្ឋីកូល	មណ្ឌលគិរី				993	950	300										2,243
28	ខេ ភីស អិនវេសមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី			110													110
29	ភ័រ៉ាណាស៊ី	មណ្ឌលគិរី			580	590	630											1,800
30	ដាក់ ឡាក់ មណ្ឌលគិរី អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី	45		193	750	433											1,421
31	រឺ ឡា ឌីអេឡូមេន ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី							312.00									312
32	ប៊ីញហ្គ្រីក ក្រចេះ ភ័រ៉ាណាស៊ី ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី						23	1039	1255	1134							3,451
33	វ៉ែនស & ឌីអេឡូមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	មណ្ឌលគិរី					450	450										900
34	ដុងភូ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	ក្រចេះ		72	974	1665	1415	773	215	21	15							5,150
35	ដុងណាយ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	ក្រចេះ		295	1269	970	2410											4,944
36	ញូ ឡាញ ខេម ភីដើម អិលធីឌី	ក្រចេះ						207.00	314.00	305.00		37.00			40.25			903
37	អេប្រូ អិនវេសមេន ក្រចេះ ឌីអេឡូមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ						500		80								580
38	ក្រចេះ & វ៉ែនស ឌីអេឡូមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ						300		125								425
39	ស៊ីន គុយ ទី អ៊ីមធីត & អ៊ីមធីត	ក្រចេះ						75										75
40	ហ្គ្រីន អាយវែន អេប្រូ ខេមបូឌា ឌីអេឡូមេន ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ							843	500	24							1,367
41	ស៊ី អេច ភី ប៊ី ឌីអេឡូមេន ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ						243	78	47								369
42	ឈុន ហុង ភ័រ៉ាណាស៊ី ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ					139	699	473	1644	130			800	174			4,059
43	ភូរៀង ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	ក្រចេះ		171	308.64	11.94												491
44	ដូនីសាយឈូន- ប៊ីញហ្គ្រីក (អេសប៊ី ខេ) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ							784	1116	69	69						2,037
45	ហេង ហេង សម្បត្តិ ចម្ការកៅស៊ូ (ស្វាយជ្រះ)	ក្រចេះ			160						209	159						528
46	ដូរាឡង ក្រចេះ ភ័រ៉ាណាស៊ី ឌីអេឡូមេន ខេមភេនី លីមីតធីត (ជាប្រក្រតិ៍)	ក្រចេះ					20	608	930	150	287							1,996
47	ដូរាឡង (ខេមបូឌា) ភ័រ៉ាណាស៊ី ឌីអេឡូមេន ខេមភេនី លីមីតធីត (៤គំរោង)	ក្រចេះ					20	725	662	449	90	280						2,226
48	ច័ន្ទ សុភា អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ					50	122	42	148	100	6		20	2	53		542
49	សុវណ្ណ វឌ្ឍី ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ					251	905	15	21								1,192
50	ប៊ីញហ្គ្រីក ក្រចេះ ភ័រ៉ាណាស៊ី ខេមភេនី លីមីតធីត	ក្រចេះ							1730	788	0							2,518



ល.រ	ក្រុមហ៊ុនសម្បទានសិសេដ្ឋកិច្ច	ខេត្ត	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	សរុប
51	អិសធីន រ៉ាប់បឺរ (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ						388	1488	624	0							2,500
52	សំណងអង្គរ ឌីវឌីឡូមេន អិលធីឌី	ក្រចេះ			300		300	276										876
53	ត្រាចញៀម ហ៊ុំហាន ដូទី-ហ្វាតទ្រៀន ដាយណាម-កម្ពុជា	ក្រចេះ					196	508	528	197	95		16					1,539
54	E-Investment (Cambodia) Ltd	ក្រចេះ					52	823	850	320						176		2,221
55	ចក្ខុរកាស៊ី មេមត់ ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ							153	250	289	264		139	15	8		1,118
56	វៀតណាម កម្ពុជា Economy Trade and Industry	ក្រចេះ					244	1202	2222	176								3,844
57	សាយខុង កៅស៊ូ ឧកខុង ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ			80		235	164	150	628	243							1,499
58	សុវណ្ណរាជស៊ីប ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ					560	400	200	600	290							2,050
59	ចេអិនិយោក	ក្រចេះ			128	150	90											368
60	ជី ភី អ៊ី	ក្រចេះ			40	90	99											229
61	រតនៈស្ថាន ខេមបូឌា ខូ អិលធីឌី	ក្រចេះ				351												351
62	ហង ហង សម្បត្តិ ចក្ខុរកាស៊ី (ផ្ទ)	ក្រចេះ			30	10												40
63	ខេមបូ ហា យ៉ុង វិនិយោក កសិ-ឧស្សាហកម្ម	ក្រចេះ				50	41.00											91
64	ជី ជី វ៉ាយ	ក្រចេះ							200									200
65	ប៊ីជីមិច លុយ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ត្បូងឃ្មុំ			100	165												265
66	ហង ឆៃអិម អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	ត្បូងឃ្មុំ			70	80	75											225
67	ហង សុខង័រ វិនិយោក ខូ អិលធីឌី	ត្បូងឃ្មុំ			80	0												80
68	ម៉ែន សារុន អាហារិណ ឌីហ្វឺណេ	ត្បូងឃ្មុំ			100	225												526
69	ប៊ី អិន អេ (ខេម) ខប	កំពង់ធំ				290	65											355
70	ហ្វាម អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ								107								107
71	ប្រឌីមី សំណងលោក ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ							480	485	658							1,623
72	ហ្គាណ ហ្វាយសុន (ខេមបូឌា) អេស៊ី អ៊ីមេត អ៊ីមេត & ខន	កំពង់ធំ			132	537	702	853										2,224
73	ស៊ី ស៊ី ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ					112	1116										1,228
74	តាន ចៀន កំពង់ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ			55	2809	1621	605										7,239
75	បាជ្យ កំពង់ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ			686	1827	2361	402	117									5,394



ល.រ	ប្រភេទសម្បទានសិទ្ធិសង្គម	ខេត្ត	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	សរុប
76	ហ្វឹក វ៉ា កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ			503	2024	2544	2278	239	75.50								7,664
77	ទេពី អាត្រ វិនយោគ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ						176	674									850
78	សម្បត្តិ ផ្តេងជ័រ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ						84	1007	496	193							1,779
79	ស៊ី អ ស៊ី ខេ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ					607	877	1658	870	151	52.92						4,217
80	សាម ម៉េង អាហរណែន សិប្បកម្ម	កំពង់ធំ				100	29	95										224
81	រតនៈខេម អាហ្គ្រា អិនធានាសម្រួល អិលធីឌី	កំពង់ធំ				700		108										808
82	ប្រឹកា អ៊ុយ អិលធីឌី	កំពង់ធំ				581												581
83	កុល វ៉ាសនា អិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ						186	211	744	191	69						1,401
84	កៅស៊ូ មេតង ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ					624	2248	2044	720	79							5,714
85	អាន ម៉ាឌី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ						100	200	200	300							800
86	ប៉ោ ខូច អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ									10							10
87	ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ				2029	2459	1451	809	1489								8,236
88	ហៀង ហៀក អិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	កំពង់ធំ					1043	2363	3730	897								8,032
89	រាម ណា វិនយោគ ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ									27							27
90	ជីដា អភិវឌ្ឍន៍ និងវិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ				100		68										168
91	ធួ ក្រានីត (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ					193	355	300	650								1,498
92	ប្រឹកា អ៊ុយ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ						22	631	1276	1625	199	356	98	433	537		5,177
93	សុវណ្ណភូមិ វិនយោគ កសិ-ឧស្សាហកម្ម	ព្រះវិហារ						700	800	600	600							2,700
94	ហ្វ្រែន ឌីវឌ្ឍន៍ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ				129												129
95	សីលាដាមិត ខូ អិលធីឌី	ព្រះវិហារ							23	77	88							187
96	កែនឃ្លា សៀមរាប អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	ខ.មានជ័យ						473	1713	1374	273							3,834
97	យេស រ៉ូយ៉ាល់ (ខេ) ខូ អិលធីឌី	ខ.មានជ័យ							737	938	1451	269						3,395
98	សុខ សំណាង ឌីវឌ្ឍន៍ អិលធីឌី	ខ.មានជ័យ						125	325	300	100	125						975
99	ដាតា ភ៉ាប់ថើ (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	ខ.មានជ័យ						7	6	13								26
100	មុមរីង ភ៉ាប់ថើ ខូ អិលធីឌី	ខ.មានជ័យ					26	246										272
101	ហ្វុក ម៉េងរីតា ខូ អិលធីឌី	ខ.មានជ័យ						7	500	300	353							1,160



ល.រ	ប្រកបច្បាប់សម្បទានសិស្សសិស្ស	ខេត្ត	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	សរុប
102	សំរោង ភ្នំបំបែក អិនវេសមេន ភី ធី អ៊ី អិលធីឌី	ខ.មានជ័យ	631	635	568	559	451	383	350	37								3,614
103	Green Rubber Development Plantation co.,LTD	សៀមរាប								167	113							280
104	ខេន លីមីតធីត	សៀមរាប		342	161	0	530	448										1,481
105	MDS (ប្រី ភាព)	ពោធិ៍សាត់					300	500	610	685	451	454				100		3,100
106	កោះកុង អេស អ៊ី ហ្សិក ខូ អិលធីឌី	កោះកុង						210	1007	966	390							2,573
107	កោះកុង ភ្នំបំបែក ផ្លែឆ្នែសិន ខូ អិលធីឌី	កោះកុង						500		427	93	138	316	348	14			1,836
108	លីម លុង ខូ អិលធីឌី (LIM LONG Co.,Ltd)	កោះកុង	111					100					69					280
សរុប			1,475	3,276	9,218	20,158	27,768	37,077	43,478	29,950	12,819	3,469	757	1,405	678	874	-	192,402



ឧបសម្ព័ន្ធទី១០

តារាងផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីស្រុកស្រាវជ្រាវ (ហិកតា)

ឆ្នាំ	តំបន់	រចនាសម្ព័ន្ធ	កំពស់	កំពស់ក្រុង	កំពស់	ក្រុមប្រឹក្សា	ប្រាក់ដី	កោះកុង	ប៉ៃលិន	ខ.មានជ័យ	ព្រះសីហនុ	ប.មានជ័យ	ស្វាយរៀង	កែប	ពោធិ៍សាត់	កំពង់ឆ្នាំង	កំពង់	សៀមរាប	សរុប	
1995	407						5												412	
1996	704						52				30								786	
1997	999						6												1,005	
1998	360										30								390	
1999	554						2												556	
2000	789	33					24							3					911	
2001	919						10		2		125								1,162	
2002	1,365						12												2,149	
2003	1,572	13					12												3,487	
2004	2,557	42					27												5,760	
2005	3,747	543					519												6,352	
2006	4,670	1,806					1,133												10,005	
2007	5,782	5,409					1,378												18,434	
2008	6,250	7,206					1,382												22,066	
2009	3,771	5,093					569												14,083	
2010	3,104	1,450					1,107												8,964	
2011	1,057	2,920					1,541												10,640	
2012	5,155	5,845					1,802												23,595	
2013	1462	4234					2,833												17,520	
2014	865	1713					376												7,278	
2015	912	1500					210												5,166	
2016							115												231	
2017							67												130	
2018																			21.00	
2019	100						50												383.00	
2020	200						150												857.00	
2021	350						301												1,355.20	
សរុប	47,650	37,807	20,752	14,190	11,305	5,379	8,563	3,454	2,091	1,427	1,534	1,819	1,220	927	989	1,458	780	447	1,039	163,698



ស្ថិតិផ្លែដីកៅស៊ូលម្អិតតាមខេត្តឆ្នាំ២០២១

ប្រភេទ	ចំនួនក្រុមហ៊ុន	បម្ភារកៅស៊ូតាមខេត្ត	ផ្លែដី (ហត)				ផ្សេងៗ
			សរុប	រោងចក្រ	ផ្ទះ	សរុប	
១	ស្ទឹងត្រែង		29,917	9,448	4,218	13,666	
សជស	1	សុភក្តិភិកា អ៊ិនវេសមេន អាគ្រូ អ៊ិនវេសមេនស្រ្តីល ឆ្នេន ខូ អិលធីឌី	10,000	2,640	493	3,133	ខ្មែរ
	2	សល សុភា ពាណិជ្ជ ខូ អិលធីឌី	9,917	2,800	830	3,630	ខ្មែរ
	3	ស៊ីវ ហ្គេច អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	10,000		1,524	1,524	ចិន
	សរុប (០៣ក្រុមហ៊ុន)		29,917	5,440	2,847	8,287	
គ្រួសារ	សរុប(៥៤០គ្រួសារ)			4,008	1,371	5,379	
២	រតនគិរី		61,394	53,039	13,103	66,142	
កសិករ	1	ស៊ីហ្វាវ៉ាប៊ែរលីមីតធីត(ឡាបានសៀក)	3,589	306	2,418	2,724	
	សរុប (០១ក្រុមហ៊ុន)		3,589	306	2,418	2,724	
សជស	1	ហូលឡឺ អ៊ីខូ អ៊ិនវេសមេនស្រ្តីល (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	7,118		50	50	ចិន
	2	ម្ពុដ ពេជ្រ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	1,950	300	550	850	ខ្មែរ
	3	JING ZHON RI ខូ អិលធីឌី	9,224	0	190	190	ចិន
	4	កៅស៊ូ អេស៊ែ ប៊ីអិម យ៉ាញស្តុក ខូ អិលធីឌី	1,425	546	738	1,284	វៀតណាម(VRG)
	5	ហាំង អាន ម៉ាង យ៉ាង ខេ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	6,102	4,292	1,527	5,820	វៀតណាម(VRG)
	6	គីរី អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	661	539	97	635	វៀតណាម(VRG)
	7	ក្រុង ប៊ុក រតនគិរី អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	6,052	5,603	18	5,621	វៀតណាម(VRG)
	8	ហេង ប្រាជ្ញ ខូ អិលធីឌី	1,961	1,881	0	1,881	វៀតណាម
	9	ស៊ី អ ឌី ខូ អិលធីឌី	3,284	1,400	1,295	2,695	វៀតណាម
	10	ហាំង អាន អូយ៉ាដាវ ខូ អិលធីឌី	3,129	1,500	1,013	2,513	វៀតណាម
	11	វាសនា អ៊ិនវេសមេន	1,764	283	1,259	1,542	វៀតណាម
	12	ប៉ាងលី (អ៊ិនវេសមេន) ខូ អិលធីឌី	1,900	100	100	200	ខ្មែរ
	13	ឌី អិម គ្រុប ខូអិលធីឌី	749	190	0	190	ខ្មែរ
	14	ល មកកា ធាវី ខូ អិលធីឌី (ហេងអភិវឌ្ឍន៍)	1,243	205	0	205	ខ្មែរ
	15	នុភាព សុភី អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	9,000	0	490	490	ខ្មែរ
	16	ចិត្តភាព ម៉ែន សារុន ខូ អិលធីឌី	1,330		876	876	វៀតណាម
	17	ជា ច័ន្ទវិទូ អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	914	150	419	569	វៀតណាម
សរុប (១៧ក្រុមហ៊ុន)		57,805	16,989	8,622	25,610		
គ្រួសារ	សរុប(២ ៣៦១គ្រួសារ)			35,744	2,063	37,807	
៣	មណ្ឌលគិរី		66,572	18,352	12,834	31,185	
សជស	1	ផេស៊ីហ្វិក ឡូធីស យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	8,983		745	745	វៀតណាម
	2	ផេស៊ីហ្វិក ភើល យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	9,508		1,565	1,565	វៀតណាម
	3	ផេស៊ីហ្វិក ប្រាយង យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	9,646		3,518	3,518	វៀតណាម
	4	ផេស៊ីហ្វិក ហ្គេន យ៉ាញ-ស្តុក ខេមភេនី លីមីតធីត	9,654		453	453	វៀតណាម
	5	ឌី ធី ស៊ី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	3,813	117	28	145	ខ្មែរ
	6	កូរីធាម៉ា ខូ អិលធីឌី	3,738	880	2,337	3,217	បារាំង
	7	សេដ្ឋីកូលា	4,273	1,751	492	2,243	បារាំង
	8	ខេ ភីស អ៊ិនវេសមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	500	110	0	110	ខ្មែរ
	9	វ៉ាវ៉ាណាស៊ី	2,705	1,778	22	1,800	បារាំង
	10	ដាក់ ឡាក់ មណ្ឌលគិរី អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	1,816	1,309	111	1,421	វៀតណាម(VRG)
	11	វី ឡា ឌីវឡុបមេន ខូ អិលធីឌី	721	312	0	312	ខ្មែរ
	12	ប៊ីឡូហ្ស៊ីក ក្រចេះរ៉ាប់បើរី ខេមភេនី លីមីតធីត	4,291	1,063	2,389	3,451	វៀតណាម(VRG)
	13	លែន & ឌីវេលឡុបភីង (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	6,923		900	900	ចិន
សរុប (១៣ក្រុមហ៊ុន)		66,572	7,320	12,560	19,880		
គ្រួសារ	សរុប(១ ៦០៦គ្រួសារ)			11,032	274	11,305	



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ប្រភេទ	ចំនួនក្រុមហ៊ុន	ចម្ការកៅស៊ូតាមខេត្ត	ផ្តល់ (ហត)				ផ្សេងៗ
			សរុប	លើសកម្ម	ថែទាំ	សរុប	
៤	ក្រចេះ		132,464	42,312	22,541	64,853	
កសិឧ	1	ស៊ីហ្វរីសសសលើមីធីត(ស្ពល)	4,807	4,174	158	4,333	
	សរុប (0១ក្រុមហ៊ុន)		4,807	4,174	158	4,333	
សជស	1	ដុងតូ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (៣គំរោង)	8,470	5,110	39	5,150	រៀតណាម(VRG)
	2	ដុងណាយ ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	6,524	4,944	0	4,944	រៀតណាម(VRG)
	3	ញូ ឡាញ ខេម ភីធីវ៉ាយ អិលធីឌី	8,461	427	476	903	អូស្ត្រាលី
	4	អេហ្វឺ អ៊ិនវេសមេន ក្រុម ឌីវឡូបមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	7,000		580	580	ចិន
	5	ក្រុម & លែន ឌីវឡូបមេន (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	7,200		425	425	ចិន
	6	ស៊ិន គុយ ទី អ៊ីមធីត & អ៊ីចធីត	903	56	19	75	ខ្មែរ
	7	ហ្វ្រែន អាយលែន អេហ្វឺឌីវឡូបមេន ខូ អិលធីឌី	8,180	0	1,367	1,367	ចិន
	8	ស៊ី អេច ភី ប៊ី ឌីវឡូបមេន ខូ អិលធីឌី	8,686	143	226	369	ខ្មែរ
	9	លុយន ហុង ភាប់ប៊ើរ បេតធើរ ខូ អិលធីឌី	7,764	755	3,303	4,059	ចិន
	10	ភូរៀង ក្រចេះ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី (២គំរោង)	5,647	120	372	491	ខ្មែរ
	11	ដូរទីសាយហ្គន- ប៊ីញហ្វ្រែក (អេស ប៊ី ខេ) ខូ អិលធីឌី	2,715	0	2,037	2,037	ខ្មែរ
	12	ហេង ហេង សម្បត្តិ ចម្ការកៅស៊ូ (ស្វាយជ្រះ)	882	175	354	528	ខ្មែរ
	13	ដូរទៀង ក្រចេះ ភាប់ប៊ើរ ឌីវឡូបមេន ខេមភេនី លើមីធីត (ដាក្រាវខូ)	2,060	1,641	355	1,996	រៀតណាម(VRG)
	14	ដូរទៀង (ខេមបូឌា) ភាប់ប៊ើរ ឌីវឡូបមេន ខេមភេនី លើមីធីត (ដាខេមរុខ)	2,550	1,622	604	2,226	រៀតណាម(VRG)
	15	ច័ន្ទ សុភា អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	787	120	422	542	ខ្មែរ
	16	សុវណ្ណ វ័ទ្ធ ខូ អិលធីឌី	5,000		1,192	1,192	រៀតណាម
	17	ប៊ីញហ្វ្រែក ក្រចេះ ភាប់ប៊ើរ ២ ខេមភេនី លើមីធីត	4,740		2,518	2,518	រៀតណាម
	18	អ៊ីសធើន ភាប់ប៊ើរ (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	4,868		2,500	2,500	រៀតណាម
	19	សំណាងអង្គរ ឌីវឡូបមេន អិលធីឌី	1,225	876	0	876	ខ្មែរ
	20	ត្រាចញៀម ហ៊ូហាន ដូរទី-ហ្វាតត្រៀន ជាយណាម-កម្ពុជា	2,248	1,230	309	1,539	រៀតណាម
	21	E-Investment (Cambodia) Ltd	5,828	1,500	721	2,221	ខ្មែរ
	22	ចម្ការកៅស៊ូ មេមត់ ខូ អិលធីឌី	4,335	153	965	1,118	ខ្មែរ
	23	រៀតណាម កម្ពុជា Economy Trade and Industry	4,381	3,844	0	3,844	រៀតណាម(VRG)
	24	សាយខុង កៅស៊ូ ឌុកខុង ខូ អិលធីឌី	1,621	629	870	1,499	រៀតណាម
	25	សុវណ្ណភាពសិប ខូ អិលធីឌី	2,867	1,150	900	2,050	រៀតណាម
	26	ចេរីវិនិយោគ	520	109	259	368	ខ្មែរ
	27	ធី ភី អ៊ី	678	21	208	229	ខ្មែរ
	28	រតនៈស្ថាន ខេមបូឌា ខូ អិលធីឌី	479	200	151	351	ខ្មែរ
	29	ហេង ហេង សម្បត្តិ ចម្ការកៅស៊ូ (ផ្លូ)	557		40	40	ខ្មែរ
	30	ខេមបូ ហា យ៉ុង វិនិយោគ កសិ-ឧស្សាហកម្ម	701	91	0	91	ខ្មែរ
	31	ធី ធី វ៉ាយ	9,780	200	0	200	ខ្មែរ
		សរុប (៣១ក្រុមហ៊ុន)	127,657	25,115	21,214	46,330	
គ្រួសារ	សរុប(៣ ៣១០គ្រួសារ)			13,022	1,168	14,190	
៥	ក្រចេះ		39,105	69,651	9,309	78,960	
កសិឧ	1	សុភាភូមិភា អ៊ិនវេសមេន គ្រុប (ជុប)	13,832	8,751.23	1,958.45	10,710	
	2	អាន ម៉ាឌី គ្រុប(ពាមជាំង)	3,947	1,918	1,119	3,037	
	3	ក្រុម(ខេមបូឌា) ខូអិលធីឌី(ក្រុក)	5,116	4,176	622	4,798	
	4	ចម្ការកៅស៊ូមេមត់	8,732	5,820	2,650	8,470	
	5	ចម្ការកៅស៊ូ តាប៉ាវ	3,244	1,261	1,102	2,363	
	6	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា	1,033	754	81	835	
	សរុប (0៦ក្រុមហ៊ុន)		35,903	22,682	7,532	30,214	



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ប្រភេទ	ចំនួន ក្រុមហ៊ុន	បញ្ហាកៅស៊ូតាមខេត្ត	ផ្ទៃដី (ហិកត)				ផ្សេងៗ
			សរុប	ស្រែចម្ការ	ផែនដី	សរុប	
៥	គូឡូឃ័រ		39,105	69,651	9,309	78,960	
សជស	1	ប៊ីជីម៉ូកូ សុធី អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	959	265	0	265	ខ្មែរ
	2	ហេង ឆៃអឹម អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	577	225	0	225	ខ្មែរ
	3	ហេង សុខងន់ វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	531	80	0	80	ខ្មែរ
	4	ម៉ែន សារុន អាហារិណ ធីហារិណ	1,135	526	0	526	ខ្មែរ
	សរុប (០៤ក្រុមហ៊ុន)			3,202	1,096	0	1,096
ក្រសួង	សរុប(១៨ ១ ៩៣ក្រសួង)			45,873	1,777	47,650	
៦	កំពង់ចាម		13,310	26,292	2,460	28,752	
កសិឧ	1	អាន ម៉ាឌី គ្រុប(ចម្ការអណ្តូង)	6,956	3,312	1,570	4,882	
	2	ឡុងស្រែងអ៊ិនធឺណេស៊ីនណាល (បឹងកេត)	6,353	2,945	172	3,117	
	សរុប (០២ក្រុមហ៊ុន)			13,310	6,257	1,742	8,000
ក្រសួង	សរុប(២ ៩១៣ក្រសួង)			20,034	718	20,752	
៧	កំពង់ចំរើ		79,174	57,205	5,928	63,132	
កសិឧ	1	សុភក្តិភីកា អ៊ិនវេសមេន គ្រុប (ម៉ែវីង)	3,573	2,642	31	2,673	
	សរុប (០១ក្រុមហ៊ុន)			3,573	2,642	31	2,673
សជស	1	ប៊ី អិន អេ (ខេម) ខប	3,060		355	355	កូរ៉េ
	2	ហ្វាមី អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	938	0	107	107	ខ្មែរ
	3	ប៊ូធីមុនី សំណាងលាភ ខូ អិលធីឌី	1,678	1,623	0	1,623	ខ្មែរ
	4	ហ្គោល ហ្វាយសុន (ខេមបូឌា) អេ/ស៊ី អ៊ីមធីត អ៊ីមធីត & ខនស្ត្រាក់សិន ខូ អិលធីឌី	3,221	2,224	0	2,224	វៀតណាម(VRG)
	5	ស៊ី ស៊ី វី ខូ អិលធីឌី	2,014	1,228		1,228	វៀតណាម(VRG)
	6	តាន ហៀន កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	7,767	7,239	0	7,239	វៀតណាម(VRG)
	7	បារ៉ា កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	5,293	5,394	0	5,394	វៀតណាម(VRG)
	8	ហ្វៀក វ៉ា កំពង់ធំ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	8,694	7,664	0	7,664	វៀតណាម(VRG)
	9	ទេពី អាក្រ វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	926	850	0	850	ខ្មែរ
	10	សម្បត្តិ ផ្លែធីណីម ខូ អិលធីឌី	2,496	1,587	192	1,779	ខ្មែរ
	11	ស៊ី អេ ស៊ី ខេ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	5,272	3,559	658	4,217	វៀតណាម(VRG)
	12	សាម ម៉េង អាហារិណ ធីហារិណ	224	224	0	224	ខ្មែរ
	13	រតនៈខេម អាហ្គេ អ៊ិនវេសមេនស្រ្យាល អិលធីឌី	812	808	0	808	ខ្មែរ
	14	ទ្រីភាព អ៊ីមធីត អ៊ីមធីត	600	581	0	581	ខ្មែរ
	15	កុល វ៉ាសនា អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	6,198	418	984	1,401	ខ្មែរ
	16	កៅស៊ូ មេតឌូ ខូ អិលធីឌី	4,404	3,355	792	4,147	វៀតណាម(VRG)
	17	អាន ម៉ាឌី គ្រុប ខូ អិលធីឌី	9,993	800	0	800	ខ្មែរ
	18	ប៉ោ ខូច អភិវឌ្ឍន៍ ខូ អិលធីឌី	233	10	0	10	ខ្មែរ
	19	ស៊ី អេ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	7,485	6,747	529	7,276	វៀតណាម(VRG)
	20	ហៀន ហៀក អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	4,291	3,969	0	3,969	វៀតណាម(VRG)
សរុប (២០ក្រុមហ៊ុន)			75,600	48,281	3,615	51,896	
ក្រសួង	សរុប(៦៨៦ក្រសួង)			6,281	2,282	8,563	
៨	ព្រះវិហារ		29,629	9,890	5,508	15,398	
សជស	1	រាម ណា វិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	25	27	0	27	ខ្មែរ
	2	ធីតា អភិវឌ្ឍន៍ និងវិនិយោគ ខូ អិលធីឌី	6,060	168	0	168	វៀតណាម(VRG)
	3	ប៊ូធី ក្រានីត (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	1,646	1,498	0	1,498	វៀតណាម(VRG)
	4	ទ្រីភាព អ៊ីមធីត អ៊ីមធីត	4,800	1,938	3,239	5,177	ខ្មែរ
	5	សុវណ្ណភូមិ វិនិយោគ កសិ-ឧស្សាហកម្ម	7,479	1,200	1,500	2,700	ខ្មែរ
	6	ហ្គ្រីន ឌីវឡូបមេន ខូ អិលធីឌី	969	129	0	129	ខ្មែរ
	7	សំណាជាម៉ូច ខូ អិលធីឌី	6,378	0	187	187	ខ្មែរ
	8	កៅស៊ូមេតឌូ ខូ អិលធីឌី	1,677	1,544	23	1,567	ព្រះវី + កំពង់ធំ
	9	ហៀន ហៀក អ៊ិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	595	490.50	0.00	491	សរ+ព្រះវី+កំ.ធំ
សរុប (០៩ក្រុមហ៊ុន)			29,629	6,995	4,949	11,944	
ក្រសួង	សរុប(៤៨៨ក្រសួង)			2,896	559	3,454	



អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ប្រភេទ	ចំនួន ក្រុមហ៊ុន	បង្ការកៅស៊ូតាមខេត្ត	ផ្ទៃដី (ហិកតា)				ផ្សេងៗ
			សរុប	រដ្ឋ	ខេត្ត	សរុប	
៩	ខេត្តបាត់ដំបង		28,146	5,299	8,830	14,129	
ជសស	1	តែនិញ សៀមរាប អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ ខូ អិលធីឌី	4,161	1,902	1,931	3,834	រៀបចំ(VRG)
	2	បេស រ៉ាប់បើរ (ខេ) ខូ អិលធីឌី	3,943	0	3,395	3,395	រៀបចំ(VRG)
	3	សុខ សំណាង ឌីវឡូបមេន ខូ អិលធីឌី	1,756	650	325	975	ខ្មែរ
	4	ជាតា រ៉ាប់បើរ (ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌី	7,700		26	26	ខ្មែរ
	5	ធុមរឹង រ៉ាប់បើរ ខូ អិលធីឌី	366	272	0	272	ចិន
	6	ហ្វូត ម៉ែងរីតា ខូ អិលធីឌី	4,195		1,160	1,160	ខ្មែរ
	7	សំរោង រ៉ាប់បើរ អ៊ិនធានាស្រ្យាល ភី ធី អ៊ី អិលធីឌី	6,024	675	1,973	2,649	ខ្មែរ
		សរុប (០៧ក្រុមហ៊ុន)	28,146	3,500	8,811	12,310	
គ្រួសារ		សរុប(១១៨គ្រួសារ)		1,800	20	1,819	
១០	សៀមរាប		14,203	6,365	1,934	8,298	
ជសស	1	Green Rubber Development Plantation co.,LTD	6,000	0	280	280	ម៉ាឡេស៊ី
	2	ខេន លីមីធីត	1,672	923	558	1,481	ខ្មែរ
	3	ស៊ី អ ស៊ី ខេ ២ អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ	1,068	845	116	960	សៀមរាប+កំ.ធំ
	4	បៀន ហៀក អិនវេសមេន ខូ អិលធីឌី	3,767	2,957.99	615	3,573	សរ+ព្រះវិហារ+កំ.ធំ
	5	សំរោង រ៉ាប់បើរ អ៊ិនធានាស្រ្យាលភីធីអ៊ី អិលធីឌី	1,696	600	365	965	សៀមរាប+ខ.ម.ជ
		សរុប (០៥ក្រុមហ៊ុន)	14,203	5,326	1,934	7,259	
គ្រួសារ		សរុប(៤៩គ្រួសារ)		1,039	0	1,039	
១១	ពោធិ៍សាត់		6,352	1,480	2,400	3,880	
ជសស	1	MDS (ទ្រី ភាព)	6,352	700	2,400	3,100	ខ្មែរ
		សរុប (០១ក្រុមហ៊ុន)	6,352	700	2,400	3,100	
គ្រួសារ		សរុប(២៩៩គ្រួសារ)		780	0	780	
១២	កោះកុង		14,142	1,547	4,569	6,115	
ជសស	1	កោះកុង អេស អ៊ី ហ្សិត ខូ អិលធីឌី	4,094		2,573	2,573	ថៃ
	2	កោះកុង រ៉ាប់បើរ ឆ្នួនថេសិន ខូ អិលធីឌី	9,727		1,836	1,836	ថៃ
	3	លីម លុង ខូអិលធីឌី(LIM LONG Co.,Ltd)	321	120	160	280	ខ្មែរ
		សរុប (០៣ក្រុមហ៊ុន)	14,142	120	4,569	4,689	
គ្រួសារ		សរុប(១៨០គ្រួសារ)		1,427	0	1,427	
១៣	206	ធានាជីវិត (២០៦គ្រួសារ)		2,091	0	2,091	
១៤	114	ថែមលីន (១១៤គ្រួសារ)		1,481	53	1,534	
១៥	76	ព្រះសីហនុ (៧៦គ្រួសារ)		1,220	0	1,220	
១៦	30	បន្ទាយមានជ័យ (៣០គ្រួសារ)		927	0	927	
១៧	216	ស្វាយរៀង (២១៦ គ្រួសារ)		989	0	989	
១៨	14	កំពង់ស្ពឺ (១៤គ្រួសារ)		701	165	866	
១៩	728	ព្រៃវែង (៧២៨ គ្រួសារ)		1,458	0	1,458	
២០	24	កំពត (២៤ គ្រួសារ)		447	0	447	
		សរុបរួម	514,406	310,193	93,851	404,044	
ល.រ	ចំនួន ក្រុមហ៊ុន	ប្រភេទបង្ការកៅស៊ូ	ផ្ទៃដី សរុប	ផ្ទៃដីកៅស៊ូ (ហិកតា)			%
I	118	បង្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្ម	514,406	156,944	83,403	240,346	59
	10	ក-អតីតចម្ការកៅស៊ូរដ្ឋនិងសកក	61,182	36,062	11,882	47,944	12
	108	ខ-ចម្ការកៅស៊ូលើសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច	453,225	120,881	71,521	192,402	48
II		បង្ការកៅស៊ូគ្រួសារ (មាន៣២ ១១១ គ្រួសារ)		153,250	10,448	163,698	41
		សរុបរួម I + II	514,406	310,193	93,851	404,044	



ឧបសម្ព័ន្ធទី១២

តារាងសង្ស័យទានសេដ្ឋកិច្ចរបស់អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ឆ្នាំ២០២១ (មរិកា)

ល.រ	វិនិយោគិនក្នុង និងក្រៅប្រទេស	ចំនួន ក្រុមហ៊ុន	ផ្ទៃដី វិនិយោគ	ផ្ទៃដីកៅស៊ូ			ផ្សេងៗ
				ផ្ទៃដី ផ្សេងៗ	ផ្ទៃដី ថែទាំ	ផ្ទៃដី សរុប	
1	ក្នុងសម្ព័ន្ធ(VRG)	24	115,691	81,299	13,936	95,235	ល្អ (កំពុងធ្វើយកផល)
	ក្រៅសម្ព័ន្ធ	16	71,518	8,223	19,433	27,656	មធ្យម (កំពុងយកផល)
	សរុប	40	187,209	89,521	33,369	122,891	
2	ខ្មែរ	48	150,938	25,203	18,679	43,881	មធ្យម (កំពុងយកផល)
3	ចិន	9	63,775	1,027	8,339	9,367	មានឧក្រិមហ៊ុន(៤.២៦៧ហិ.ត)កំពុងយកផល
4	បារាំង	3	10,716	4,409	2,851	7,260	ល្អ (កំពុងធ្វើយកផល)
5	អង់គ្លេស	3	9,244	294	2,763	3,057	មធ្យម (កំពុងថែទាំ)
6	ថៃ	2	13,821		4,409	4,409	មធ្យម (កំពុងថែទាំ)
7	អូស្ត្រាលី	1	8,461	427	476	903	មធ្យម (កំពុងយកផល)
8	កូរ៉េ	1	3,060		355	355	ឆ្ពោះទៅការបាត់បង់កៅស៊ូទាំងស្រុង
9	ម៉ាឡេស៊ី	1	6,000	-	280	280	ឆ្ពោះទៅការបាត់បង់កៅស៊ូទាំងស្រុង
	សរុបរួម	108	453,225	120,881	71,521	192,402	



របាយការណ៍លទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២១ និងលើកទិសដៅអនុវត្តការងារឆ្នាំ២០២២

ស្ថិតិផ្ទៃក្នុងការស្រុតប្រយោជន៍សម្បទានដល់សិស្សកម្ពុជាសម្រាប់ឆ្នាំ២០២១

ល.រ	ឈ្មោះប្រយោជន៍	PB 260	RIV 124	RIC 121	RIM 600	GT 1	POLY CLON	RIV 4	RIV 114	RIT 251	PB 255	IRCA 130	RIC 100	RIM 712	RIV 104	IRCA 230	RIV 106	RIV 5	RIV 107	RIV 3	PR 107	RIV 115	PB 217	PB 350	RIV 205	PB 311	RIV 112	PB 314	RIV 117	PB 235	IRCA 18	RIV 201	PB 330	RIV 113	RIV 120	Total	
	ផ្តល់សិទ្ធិសម្រាប់ការបង្កើតសហគ្រាស	61,994	40,686	7,223	6,276	6,083	5,158	3,410	2,980	2,668	2,647	1,968	1,763	1,759	1,552	1,390	1,125	1,105	1,004	970	830	742	485	218	200	185	137	111	82	74	55	53	44	30	17	158,396	
	សាខាស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	538	25,69%	4,56%	3,96%	3,84%	3,26%	2,15%	1,88%	1,68%	2,647	1,67%	1,11%	1,11%	0,98%	0,88%	0,7%	0,70%	0,63%	0,61%	0,52%	0,47%	0,31%	0,14%	0,13%	0,12%	0,09%	0,07%	0,05%	0,05%	0,03%	0,03%	0,02%	0,01%	100%	3,343	
1	ស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	538			674	776					289	340	236	42	94	218						283	208													3,630	
2	ស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	3,630																																		1,524	
3	ស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	50																																		50	
4	ប្រយោជន៍ប្រយោជន៍	430			150	270																														860	
5	JUNG ZHON FI	190			310	229	208		75	142																										190	
6	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	2,604	1,831	705	537	88																														1,284	
7	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	1,987	2,080	478	111	61	29	771	8	34	21	11	35	42	14	218				15															635		
8	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	300	620	50																																5,621	
9	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	2,045					1,096																													1,881	
10	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	1,700	793	113	142		57																													3,140	
11	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	670	801																																	2,833	
12	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	150			50	114																														1,542	
13	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	75				75																														314	
14	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	85			20	100																														190	
15	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	230			60	100																														480	
16	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	835																																		835	
17	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	569																																		569	
18	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	157	431		50																															758	
19	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	180	1,267	62	17																															1,565	
20	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	1,228	2,189	53	58																															3,518	
21	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	50	217	36	50																															453	
22	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	100																																		145	
23	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	999			507	163	206						618	199	525																					3,217	
24	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	719			224	335	7						138	426	330																				2,243		
25	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	132																																		132	
26	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	84			16	1,597																														1,800	
27	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	1,148				17					100				60																					1,421	
28	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	70	1,188	776	43																															-	
29	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																			3,451	
30	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																			-	
31	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	1,951	486	20			426	36	36		155	344																								5,150	
32	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	2,832	477		25	400	66		49		63																									4,955	
33	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	750	113																																	863	
34	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																			-	
35	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	75																																		-	
36	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																			75	
37	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																			-	
38	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	159			132							60																									469
39	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ	2,596	300	511		50																														3,995	
40	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																				
41	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																				
42	ការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ																																				



អង្គការយកម្ពុជាកៅស៊ូ



ល.រ	ឈ្មោះសម្រាប់ស្ថិតិ	PB 260	RRIV 124	RRCM 121	RMM 600	GT1	RRIV 1	POLY CLON	RRIV 4	RRIV 114	RRT 251	PB 255	IRCA 130	RRCM 100	RRIV 712	RRIV 104	IRCA 230	RRIV 106	RRIV 5	RRIV 107	RRIV 3	PR 107	RRIV 115	PB 217	PB 350	RRIV 205	PB 311	RRIV 112	PB 314	RRIV 117	PB 235	IRCA 18	RRIV 201	PB 330	RRIV 113	RRIV 120	Total		
	ផ្នែកសម្រាប់ការលុះត្រឹមត្រូវស្ថិតិ	61,994	40,686	7,223	6,276	6,083	5,158	3,410	3,374	2,980	2,668	2,647	1,968	1,763	1,759	1,552	1,390	1,125	1,105	1,004	970	830	742	485	218	200	185	137	111	82	74	55	53	44	30	17	158,396		
	តារាងប្រយោជន៍ស្ថិតិ	39.14%	25.69%	4.56%	3.96%	3.84%	3.26%	2.15%	2.13%	1.88%	1.68%	1.67%	1.24%	1.11%	1.11%	0.98%	0.88%	0.71%	0.70%	0.63%	0.61%	0.52%	0.47%	0.31%	0.14%	0.13%	0.12%	0.09%	0.07%	0.05%	0.05%	0.03%	0.02%	0.01%	100%				
43	រដ្ឋបាល ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	634											34					18							185												634		
44	អង្គការយុវជនកម្ពុជា	1,001	379	166	91	74	50	270																													2,127		
45	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	547																																			688		
46	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	559	542	493		56	50	81	50	81		88	12					34																			1,996		
47	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	761	850	320		60	81	120	81	120		115																									2,307		
48	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	406			80																																487		
49	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
50	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
51	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
52	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	876																																				876	
53	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	991	549																																			1,539	
54	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	1,250	500		295																																2,045		
55	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	249			297	19							21	35																							988		
56	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	292	2,857	222		26			17	72		145	27					5	50																		3,844		
57	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
58	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
59	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
60	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
61	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
62	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
63	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
64	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	200																																				200	
65	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
66	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	240				120			90																													460	
67	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
68	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
69	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	341	14																																			365	
70	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	107																																				107	
71	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
72	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
73	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
74	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	2,798	318	133			818	584	1,085			675	505				101																					7,239	
75	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	1,987	800	70			560	25	60	354		388					20																					5,394	
76	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	3,174	1,884	268	50	228	191	144	648	363		181					68																				7,664		
77	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	533			180			117																														855	
78	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
79	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
80	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	150			24	50																																224	
81	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	650			58	100																																808	
82	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	581																																				581	
83	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ																																						
84	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	1,580	2,004	298			851		19	276		145	60				159																					5,714	
85	សហគមន៍កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	800																																				800	
86	សហគមន៍កសិកម្ម រុក																																						



ស្ថិតិផ្ទៃដីកៅស៊ូធម្មជាតិពីឆ្នាំ ២០១០ដល់ ២០២១ (ហិកតា)

ឆ្នាំ	ផ្ទៃដីសរុប				ផ្ទៃដីចៀវ				ផ្សេងៗ
2010	181 433				38 406				
2011	213 104				45 163				
2012	280 355				55 361				
2013	328 771				78 493				
2014	357 809				90 545				
2015	388 955				111 232				
2016	432 735				126 996				
2017	436 340				250 477				
2018	436 682				201 949				
2019	404 159				292 497				
2020	404 159				292 497				
2021	404 044				310 193				
ខែ	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
មករា	436 339	436 742	405 916	404 118	170 230	207 176	250 414	292 497	
កុម្ភៈ	436 812	436 742	405 485	404 118	171 063	201 948	250 750	292 497	
មីនា	436 812	436 358	405 485	404 009	171 063	201 519	250 750	292 424	
មេសា	436 812	436 233	404 801	404 160	171 063	201 607	250 066	292 500	
ឧសភា	436 813	436 938	404 701	404 160	171 491	202 878	250 107	292 519	
មិថុនា	436 299	434 013	404 701	404 160	173 018	233 212	250 107	292 519	
កក្កដា	436 224	434 013	403 195	404 160	173 753	233 212	290 609	314 319	
សីហា	435 024	434 552	403 195	404 160	172 504	234 722	290 609	314 319	
កញ្ញា	427 998	434 552	402 313	404 160	201 931	234 722	290 007	314 319	
តុលា	428 056	434 552	401 333	404 160	201 931	234 885	289 837	314 319	
វិច្ឆិកា	431 869	434 552	402 653	404 160	201 949	234 885	290 791	314 319	
ធ្នូ	436 682	405 671	404 159	404 044	201 949	250 477	292 497	310 193	
ប្រចាំឆ្នាំ	436 682	405 671	404 159	404 044	201 949	250 477	292 497	310 193	



ស្ថិតិ ផ្ទៃដី ផលិតផល និងការនាំចេញកៅស៊ូបម្រុងបាតិ ឆ្នាំ១៩៨០-២០២១

ឆ្នាំ	សរុបផ្ទៃដី (ហិកតា)	ផ្ទៃដីចៀរ (ហិកតា)	ផលិតផល (តោន)	ទិន្នផល (គ.ក្រ/ហ.ត/ឆ្នាំ)	នាំចេញ (តោន)	ទឹកប្រាក់នាំចេញ (ដុល្លារ)
1980	5,000	5,000	1,300	260	1,454	
1981	8,800	8,800	4,000	455	2,616	
1982	11,800	11,800	7,000	593	8,000	
1983	14,546	14,546	9,000	619	10,021	
1984	19,506	19,506	13,388	686	13,307	
1985	26,300	26,300	17,645	671	16,421	
1986	35,779	35,779	24,497	685	23,280	
1987	40,000	40,000	24,917	623	26,335	
1988	41,500	41,500	31,380	756	29,968	
1989	46,789	46,789	33,645	719	33,727	
1990	51,160	51,122	34,700	679	25,563	
1991	51,670	51,570	35,000	679	24,807	
1992	50,835	50,709	28,364	559	26,645	
1993	43,545	43,334	22,345	516	20,990	
1994	42,817	42,576	30,585	718	30,742	
1995	45,048	44,523	35,427	796	34,413	
1996	45,538	44,400	43,891	989	41,607	
1997	44,466	43,499	43,503	1,000	44,799	
1998	42,625	41,464	41,398	998	39,966	
1999	38,413	37,358	44,043	1,179	43,221	
2000	53,722	42,698	42,007	984	40,066	
2001	51,458	37,680	38,562	1,023	35,672	
2002	55,582	36,773	32,384	881	36,774	
2003	53,527	33,696	32,382	961	32,764	
2004	54,209	31,590	33,770	1,069	33,558	
2005	60,406	30,402	29,464	969	29,950	
2006	69,994	32,390	32,077	990	31,184	
2007	82,059	30,491	32,975	1,081	33,121	60,482,808
2008	107,901	34,313	37,050	1,080	36,000	58,320,000
2009	127,723	34,135	37,380	1,095	36,500	65,963,868
2010	181,433	38,406	42,250	1,100	42,000	111,510,000
2011	213,104	45,163	51,339	1,137	44,969	192,288,956
2012	280,355	55,361	64,525	1,166	59,917	174,760,129
2013	328,771	78,493	85,244	1,086	86,052	189,408,732
2014	357,809	90,545	97,054	1,072	100,151	154,160,799
2015	388,955	111,232	126,861	1,141	128,047	154,001,151
2016	432,735	126,996	145,200	1,143	145,100	187,164,551
2017	436,339	170,230	193,286	1,135	188,832	299,394,841
2018	436,682	201,949	220,100	1,090	217,500	286,944,528
2019	405,671	250,477	287,638	1,148	282,071	376,942,151
2020	404,159	292,497	349,300	1,194	338,300	467,584,302
2021	404,044	310,193	368,000	1,186	366,300	610,255,800



របស់ឆ្នាំ២០១៦

ផ្ទៃដី ផលិតកម្ម និងនិវាណកម្មកៅស៊ូ ឆ្នាំ២០២១

ប្រភេទម្ចាស់កៅស៊ូ	ផ្ទៃដីកៅស៊ូ (ហិកតា)			ផលិតផលកៅស៊ូស្ងួត (តោន)			និវាណកម្មកៅស៊ូស្ងួត			ទិន្នផល kg/ha/ឆ្នាំ
	ចៀរជ័រ	ថែទាំ	សរុប	ក្រុមហ៊ុន	គ្រួសារ	សរុប	បរិមាណ (តោន)	ចំណូល (ដុល្លារ)	\$/T	
I - ចម្ការកៅស៊ូ កសិឧស្សាហកម្ម (ក+ខ)	156,944	83,403	240,346	184,560	-	184,560	183,339	305,644,796	1,667	1,176
ក. អភិវឌ្ឍន៍ចម្ការកៅស៊ូរដ្ឋបាលស្រុក	36,062	11,882	47,944	38,710	-	38,710	38,939	65,143,872	1,673	1,073
1 វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា	754	81	835	841	-	841	681	1,087,320	1,597	1,115
2 សុភក្តិនិកា អិនវេសមេន គ្រុប (ជប.ទំរីង)	11,393	1,989	13,382	17,165	-	17,165	16,969	29,638,114	1,747	1,507
3 ចម្ការកៅស៊ូតាប៊ាវ	1,261	1,102	2,363	1,628	-	1,628	1,722	2,592,030	1,505	1,291
4 ចម្ការកៅស៊ូមេត ឌូអិលធីឌី	5,820	2,650	8,470	4,726	-	4,726	4,725	8,424,240	1,783	812
5 ស្ទឹង រ៉ាប់បើ លីមីតធីត (តានគីរី)	306	2,418	2,724	517	-	517	543	751,455	1,384	1,689
6 ស្ទឹង រិសសស លីមីតធីត (ស្នួល)	4,174	158	4,333	4,353	-	4,353	5,301	8,652,003	1,632	1,043
7 ឡុងស្រែង អិនវេណូសិនណល់ (បឹងកេត)	2,945	172	3,117	2,821	-	2,821	3,305	4,674,700	1,414	958
8 ក្រុមហ៊ុន អាន ម៉ាឌី គ្រុប (ចម្ការអណ្តូង)	3,312	1,570	4,882	1,306	-	1,306	948	1,451,450	1,531	394
9 ក្រុមហ៊ុន អាន ម៉ាឌី គ្រុប (ពាមជាំង-រមាសហែក)	1,918	1,119	3,037	1,161	-	1,161	902	1,388,550	1,539	605
10 ក្រុមហ៊ុន ប៊ុកក (ខេមបូឌា) ឌូ អិលធីឌី	4,176	622	4,798	4,191	-	4,191	3,843	6,484,010	1,687	1,003
ខ. ចម្ការកៅស៊ូសម្បទានសេដ្ឋកិច្ច	120,881	71,521	192,402	145,850	-	145,850	144,400	240,500,924	1,666	1,207
11 ចំនួន ១០៨ ក្រុមហ៊ុន	120,881	71,521	192,402	145,850	-	145,850	144,400	240,500,924	1,666	1,207
II - ចម្ការកៅស៊ូគ្រួសារ - ឯកជន	153,250	10,448	163,698	-	183,440	183,440	182,961	304,611,003	1,665	1,197
12 ចំនួន ២០ ខេត្ត	153,250	10,448	163,698	-	183,440	183,440	182,961	304,611,003	1,665	1,197
សរុបរួម I+II	310,193	93,851	404,044	184,560	183,440	368,000	366,300	610,255,800	1,666	1,186



ស្ថិតិផលិតផល និងការនាំចេញកៅស៊ូធម្មជាតិពីឆ្នាំ២០១០ដល់២០២១

ឆ្នាំ	ផលិតផល			ការនាំចេញ								
				បរិមាណ(តោន)			ចំណូល(ដុល្លារអាមេរិក)			ថ្លៃលក់មធ្យម(ដុល្លារ/តោន)		
2010	42 250			42 000			111 510 000			2 655		
2011	51 339			44 969			192 288 956			4 276		
2012	64 525			59 917			174 760 129			2 917		
2013	85 244			86 052			189 408 732			2 201		
2014	97 054			100 151			154 160 799			1 539		
2015	126 861			128 047			154 001 151			1 203		
2016	145 200			145 100			187 164 551			1 290		
2017	193 286			188 832			299 394 841			1 586		
2018	220 100			217 500			286 944 529			1 319		
2019	287 638			282 071			376 942 151			1 336		
2020	349 300			338 300			467 584 302			1 382		
2021	368 000			366 300			610 255 800			1 666		
ខែ	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
មករា	24 984	29 203	32 843	23 451	27 507	30 852	28 759 037	39 262 141	48 280 823	1 226	1 427	1 565
កុម្ភៈ	11 928	13 246	14 569	13 044	13 887	15 120	16 949 568	19 589 359	24 663 915	1 299	1 411	1 631
មីនា	11 866	10 824	12 429	11 698	11 751	15 084	15 925 195	16 414 008	26 925 503	1 361	1 397	1 785
មេសា	14 580	18 961	16 878	15 282	18 628	16 015	20 852 811	22 128 550	28 552 872	1 365	1 188	1 783
ឧសភា	19 480	25 703	26 048	19 255	25 426	25 303	27 010 926	30 287 650	43 015 597	1 403	1 191	1 700
មិថុនា	22 698	28 163	30 725	21 582	25 987	28 931	30 127 293	33 005 659	50 167 011	1 396	1 270	1 734
កក្កដា	21 956	27 115	31 467	21 735	28 278	30 815	29 348 709	35 066 766	49 522 673	1 350	1 240	1 607
សីហា	23 960	29 283	30 509	23 337	28 239	30 440	31 045 312	35 651 015	50 836 122	1 330	1 262	1 670
កញ្ញា	23 829	30 280	34 810	23 832	30 176	34 312	30 999 321	39 751 460	55 867 455	1 301	1 317	1 628
តុលា	28 335	34 939	39 724	26 972	33 043	39 597	35 162 209	47 340 318	65 164 250	1 304	1 433	1 646
វិច្ឆិកា	34 637	43 612	47 109	33 581	42 667	46 978	44 553 382	64 598 972	78 413 454	1 327	1 514	1 669
ធ្នូ	49 384	57 972	50 891	48 302	52 711	52 853	66 208 388	84 488 404	88 846 123	1 371	1 603	1 681
ប្រចាំឆ្នាំ	287 638	349 300	368 000	282 071	338 300	366 300	376 942 151	467 584 302	610 255 800	1 336	1 382	1 666



ស្ថិតិពេលវេលា សិប្បកម្មកែច្នៃស្រូវ និងឈើកេរ្តិ៍ស៊ីនៅក្នុងឆ្នាំ២០២១

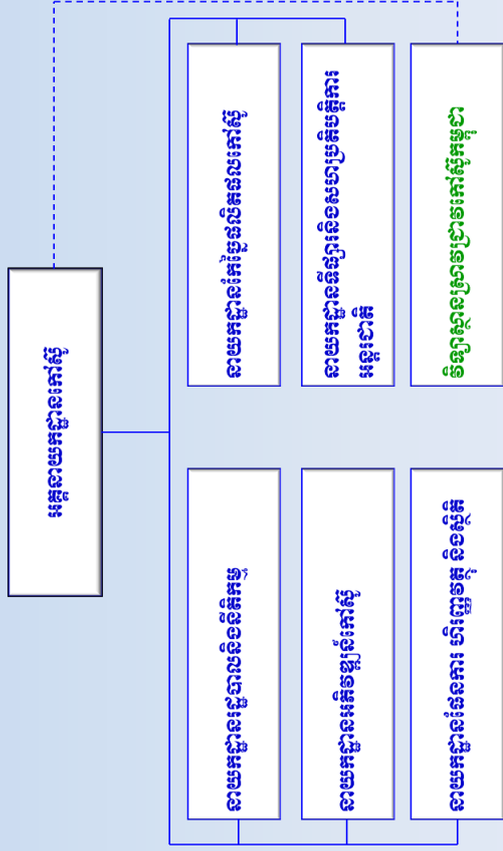
ល.រ	រាជធានី/ខេត្ត	ប្រភេទ/ប្រទេស	ប្រភេទពេលវេលា សិប្បកម្ម					ផ្សេងៗ
			ជ័រ(TSR)	ជ័រខាត(CL)	ឈើ(RWF)	សិប្បកម្ម	សរុប	
1	កំពង់ចាម	ចំការលើ	4	-	3	17	24	ផ្អាក TSR=1 RSS=6 RWF=3
		ស្ទឹងត្រង់	2	-	1	15	18	
		ព្រៃឈរ		-	1	-	1	
		សរុប១	6	-	5	32	43	
2	ត្បូងឃ្មុំ	ពណ្តាព្រែក	12	-	3	4	19	ផ្អាកTSR=14 RSS=24 RWF=1
		តំបែរ	1	-	-	11	12	
		ត្បូងឃ្មុំ	4	-	1	3	8	
		ក្រូចឆ្មារ	1	-	-	-	1	
		អូររាំងឌី	1	-	1	1	3	
		មេមត់	2	-	3	14	19	
		ស្ទឹង		-	3	-	3	
		សរុប២	21	-	11	33	65	
3	រតនៈគិរី	បរកែវ	2	-	-	5	7	ផ្អាក RWF=1
		អូរជុំ		-	-	2	2	
		អូរយ៉ាដាវ	2	-	-	-	2	
		បានលុង	1	-	1	2	4	
		អណ្តូងមាស	1	-	-	-	1	
		សរុប៣	6	-	1	9	16	
4	កំពង់ធំ	សន្ទុក	3	-	-	1	4	ផ្អាក RSS=3
		សណ្តាន់	2	-	-	4	6	
		ស្នោង	1	-	-	-	1	
		ប្រាសាទបាលីង្គ	1	-	-	-	1	
		បារាយណ៍		-	-	1	1	
		សរុប៤	7	-	-	6	13	
5	ក្រចេះ	ស្នួល	2	1	-	4	7	ផ្អាក CL=1
		ឆ្លង		-	-	1	1	
		សំបូរ	1	-	-	-	1	
		ព្រែកប្រសព្វ		-	-	1	1	
		សរុប៥	3	1	-	6	10	
6	ស្ទឹងត្រែង	សេសាន	1	-	-	-	1	ផ្អាក RSS=1
		ស្ទឹងត្រែង	1	-	-	1	2	
		សរុប៦	2	-	-	1	3	
7	មណ្ឌលគិរី	ពេជ្រាដា	2	-	-	1	3	ផ្អាក RSS=1
		កែវសីមា		-	-	3	3	
		សរុប៧	2	-	-	4	6	
8	ឧត្តរមានជ័យ	អន្លង់វែង		-	-	1	1	ផ្អាក RSS=1
		សរុប៨		-	-	1	1	
9	ព្រះវិហារ	សង្កមថ្មី		-	-	3	3	
		ព្រះវិហារ		-	-	1	1	
		រៀង	2	-	-	-	2	
		សរុប៩	2	-	-	4	6	
10	ព្រះសីហនុ	ព្រៃនប់		-	-	2	2	ផ្អាក RSS= 3
		ស្ទឹងហាវ	1	-	-	-	1	
		កំពង់សិលា		-	-	1	1	
		សរុប១០	1	-	-	3	4	
11	ប៉ៃលិន	សាលាក្រៅ		-	-	1	1	
		សរុប១១		-	-	1	1	
សរុបរួម			50	1	17	100	168	60



បទបញ្ជា

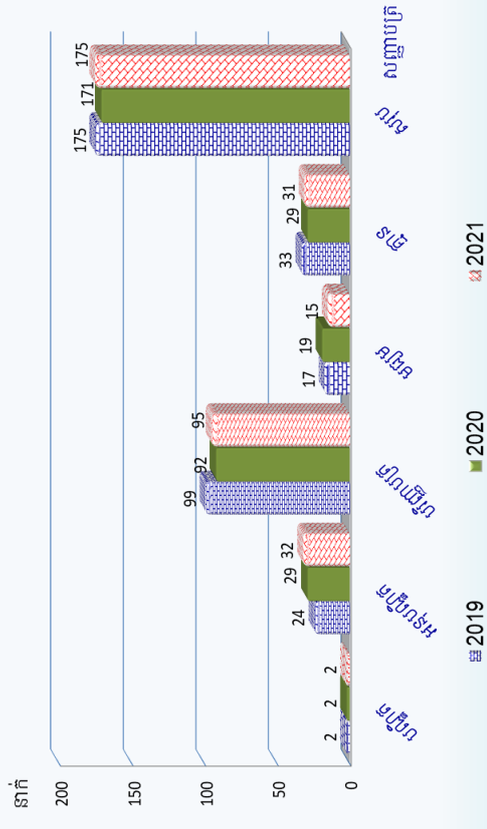
I. សេចក្តីផ្តើម

បេសសម្ព័ន្ធ



I. សេចក្តីផ្តើម

ផលចំណូលសរុប



II. ផែនការសកម្មភាពក្នុងឆ្នាំ២០២១

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសេវាសាធារណៈ ២០១៩-២០២៣
 គោលបំណង៖ ជំរុញកំណើនសេវាសាធារណៈប្រកួតប្រជែង ផលិតផល មានគុណភាព សុវត្ថិភាព និងអាចប្រើប្រាស់បាន ព្រមទាំងបង្កើនប្រសិទ្ធភាព នៃការគ្រប់គ្រងធនធានដី ព្រៃឈើ និងធនធានប្រកបដោយនិរន្តរភាព

- កម្មវិធីទី១៖ ការបង្កើនលិខិតសាច់ ពិពិធកម្មដំណាំកសិកម្ម និងកសិបរិក្ខម**
- អនុកម្មវិធីទី១.៥៖ ការដំបៅការអភិវឌ្ឍន៍ការស៊ើបអង្កេតជាតិ**
- ១.៥.១៖ ការបង្កើនប្រកួតប្រជែងការអភិវឌ្ឍន៍សេវាសាធារណៈកសិកម្ម
 - ១.៥.២៖ ការពង្រឹងគុណភាពផលិតផលកៅស៊ូធម្មជាតិ
 - ១.៥.៣៖ ការបណ្តុះបណ្តាលនិងផ្សព្វផ្សាយអំពីវិទ្យុធាតុស៊ី
 - ១.៥.៤៖ ការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការអនុវត្តផែនការនិងការគ្រប់គ្រងដីកា
 - ១.៥.៥៖ ការសាងសង់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងដីកា និងការអនុវត្តធនធានអនុវត្ត

II. ផែនការសកម្មភាពក្នុងឆ្នាំ២០២១

អនុកម្មវិធីទី១.៥៖ ការដំបៅការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសេវាសាធារណៈ

គោលបំណង៖ បង្កើនផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិ និងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងដីកា និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសេវាសាធារណៈកសិកម្ម និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសេវាសាធារណៈកសិកម្ម។

សូមសម្រេច	ចំណាយ (លានរៀល)	
	២០២១	ចំណាយ (លានរៀល)
ផ្ទៃដីកៅស៊ូធម្មជាតិ (ហិកតា)	318 000	ចំណាយ
ផលិតផលកៅស៊ូ (តោន)	378 000	ចំណាយ
ការនាំចេញ (តោន)	367 000	ចំណាយ



III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

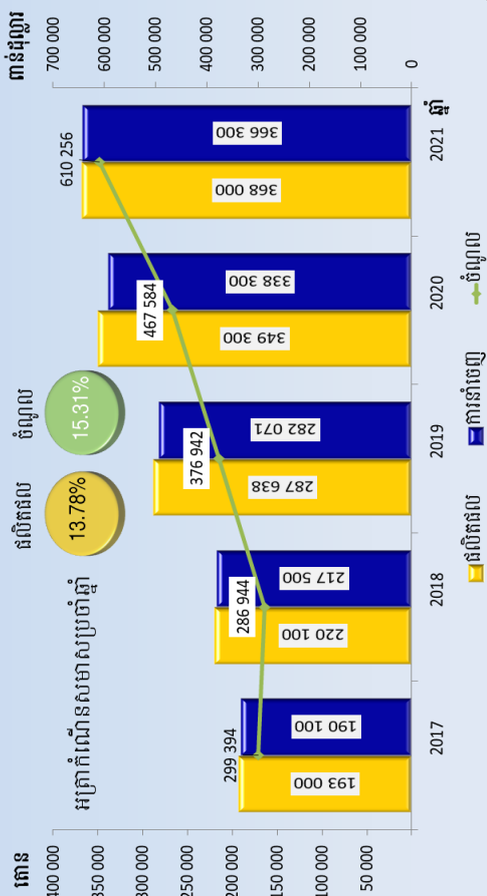
១.៣ រោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃស្រូវ និងឈើកៅស៊ូ (២០១៧-២០២១)



13

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

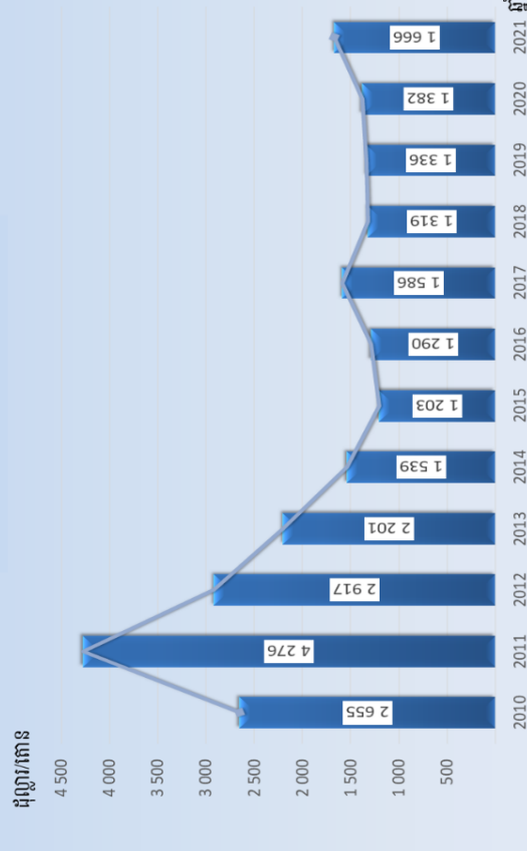
១.៤ ផលិតផល ការនាំចេញ និងចំណូលពីផលិតផលកៅស៊ូ (២០១៧-២០២១)



14

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

ផ្ទៃលក់ធុរកិច្ច (២០១០-២០២១)



15

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

២. ចំណូលដុលពីវិស័យកៅស៊ូ (លានដុល្លារ)

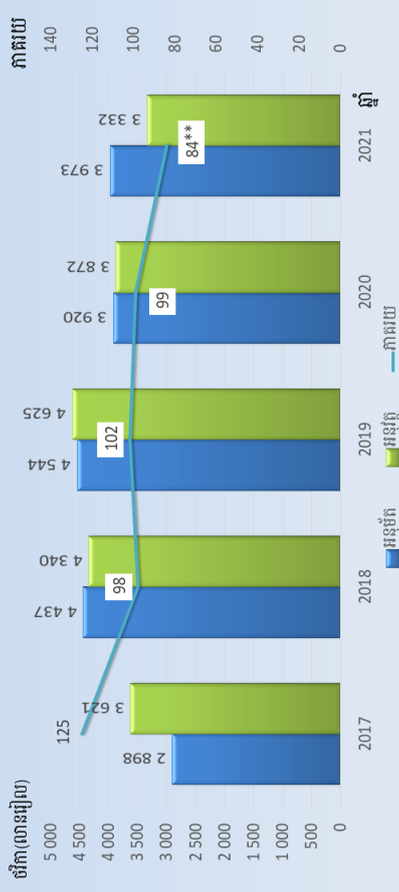
	2017	2018	2019	2020	2021
ប្រភេទចំណូល					
១. ការនាំចេញជ័រកៅស៊ូ	299.39	286.94	376.94	467.58	610.25
២. ការនាំចេញឈើកៅស៊ូ		17.96	23.49	23.76	1.52
សរុប (១+២)	299.39	304.9	400.43	491.34	611.77
៣. ការជួលដីចម្ការកៅស៊ូនិងអចលនវត្ថុ	0.37	0.38	0.31	0.25	0.51
៤. ផ្សេងៗ		0.0063	0.0055	0.0015	-
សរុប	299.76	305.28	400.75	491.60	612.25

16



III. លទ្ធផលសង្គ្រោះបណ្តោះអាសន្ន

៣ ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តវិធានការ



85** ៖ ទាំងសង្គមកម្មទាំងមូលដែលបានកាត់បន្ថយ ប្រមូលបានសរុបចំនួន ០០៤សហវ (០៤.៥/២១) ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការអនុវត្តវិធានការ និងការពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពនៃការងារ សម្រាប់អនុវត្តវិធានការសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងឆ្នាំ២០២១

III. លទ្ធផលសង្គ្រោះបណ្តោះអាសន្ន

លទ្ធផលនៃការអនុវត្តវិធានការ

អនុវត្តវិធី ១.៥៖ ការជំរុញការអនុវត្តវិធានការសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងឆ្នាំ២០២១ គោលបំណង៖ បង្កើនលទ្ធភាពស្រូវស្រោចសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងឆ្នាំ២០២១ ជំរុញការចែកចាយស្រូវ និងជំរុញការនាំចេញផលិតផលកៅស៊ូ។

សូមជាការ	២០២១		ឆ្នាំមុន (លើស)	
	សរុប	សរុប/ ទាន (%)	សរុប	សរុប/ ទាន (%)
ផ្ទៃដីកៅស៊ូយកផល (លីតា)	292 647	318 000 97.54	105.99	83.9
ផលិតផលកៅស៊ូ (តោន)	3 49 300	3 78 000 97.35	3 590.7	3 332.1
ការនាំចេញ (តោន)	338 300	3 67 000 99.81	108.28	92.8

III. លទ្ធផលសង្គ្រោះបណ្តោះអាសន្ន

ចម្លងសកម្មភាព	សូចនាករ		សូចនាករ		ស្ថិតិ (លើស)	
	ចំណុច ដើម	សរុប/ បាត %	ចំណុច ដើម	សរុប/ បាត %	គ្រោង/ កម្ម	ចំណាយ %
១.៥.១៖ ការផ្តល់សេវាបណ្តុះបណ្តាលដល់ស្រូវស្រោច	1 190	1 186 99.66	295.20	74.17 25.13	186.06	39.86
១.៥.២៖ ការផ្តល់សេវាបណ្តុះបណ្តាលដល់ស្រូវស្រោច	79	78.50 99.37	47.70	21.91 45.93	29.81	73.49
១.៥.៣៖ ការបណ្តុះបណ្តាលដល់ស្រូវស្រោច	70	70 100	127.10	109.82 86.82	111.50	98.49
១.៥.៤៖ ការផ្តល់សេវាបណ្តុះបណ្តាលដល់ស្រូវស្រោច និងការគ្រប់គ្រងទឹក	95	92.99 97.88	838.10	566.66 67.61	618.36	91.63
១.៥.៥៖ ការសាងសង់បណ្តាញស្រូវស្រោច និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានស្រូវ	2	1 50	51.70	29.74 57.52	32.31	92.05

III. លទ្ធផលសង្គ្រោះបណ្តោះអាសន្ន

- i ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិងសិក្ខាសាលា
 - បានចុះបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកៅស៊ូដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូបានចំនួន១៨៧៧ ដោយមានអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន ៧៥៨នាក់
 - បានចុះបើកវគ្គសិក្ខាសាលាដល់មន្ត្រីបណ្តាញស្រូវស្រោចបានចំនួន១៧៧ ដោយអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន ៦២នាក់។
- ii ការងារផ្សព្វផ្សាយ
 - បោះពុម្ពព្រឹត្តិបត្រកៅស៊ូធម្មជាតិ ប្រចាំខែបានចំនួន ២ ១៤០ច្បាប់ សម្រាប់ផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ ជាពិសេសសកម្មករកៅស៊ូ គ្រួសារ។





III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

- បង្កើតគេហទំព័រអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ដែលមានឈ្មោះថា gdr1.maff.gov.kh



21

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

- iii សហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ
 - o បានចុះពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារដែលបានបង្កើតរួចហើយ បាន ០៤ សហគមន៍នៅខេត្តក្រចេះ មណ្ឌលគីរី រតនគិរី និងខេត្តសៀមរាប។

22

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

- ៤. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍
- ៤.១ ជាមួយទីភ្នាក់ងារអាស៊ានស្រាវជ្រាវអភិវឌ្ឍន៍ (AFD)

- o RAD4CAM បានបញ្ចប់ការសិក្សាដំណាក់កាលទី២
- o បានចុះកិច្ចប្រមូលព័ត៌មានប្រចាំឆ្នាំ (Tripartite Partnership Agreement) ក្នុងគោលបំណងបង្កើតលក្ខខណ្ឌនៃការដាំដុះ រាងទីផ្សារកៅស៊ូ អ្នកទទួលបានផលចម្រើនក្រោយ និងដៃគូបច្ចេកទេស ដើម្បីប្រតិបត្តិសកម្មភាពស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវកៅស៊ូ នៅតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍។ បន្ទាប់មកអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានសម្របសម្រួលការចុះសិក្សារបស់ទីប្រឹក្សាឯករាជ្យរបស់ The IRAM (CIRAD SESEA and GLG) ដើម្បីសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោង Rainfed Agriculture Technology Development Program for Cambodia (RAD4CAM) ។

23

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

- ៤.២ ជាមួយក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវនៃសាកលវិទ្យាល័យប៉ារីស-សាឺយ៉ែរ ប្រទេសបារាំង

- o បានសហការនិងសម្របសម្រួលចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវលើគម្រោង "ការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូគ្រួសារនៅកម្ពុជាក្រោយការធ្លាក់តម្លៃនៅឆ្នាំ២០១២" នៅខេត្តគោលដៅចំនួន០៣គឺ៖ ខេត្តកំពង់ចាម ខេត្តក្រចេះ និងខេត្តរតនគិរី
- o បានរៀបចំសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់លើលទ្ធផលនៃការចុះស្រាវជ្រាវពីការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូគ្រួសារនៅកម្ពុជាក្រោយការធ្លាក់តម្លៃនៅឆ្នាំ២០១២ (ថ្ងៃទី២០ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ)។

24



III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

៤.៣ ជាមួយអង្គការ WWF ប្រចាំឆ្នាំកន្លងមក

- បានចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាស្តីពីកិច្ចសហការលើការគាំទ្រ និងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកៅស៊ូធម្មជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៅតំបន់ខ្ពង់រាបភាគខាងកើត(ខេត្តមណ្ឌលគិរី) កាលពីថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០២១។ បន្ទាប់មកក្រុមការងារបាន៖
 - ចុះបើកគុណវុឌ្ឍិយបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូ ដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ និងចុះពង្រឹងសហគមន៍កសិករកៅស៊ូគ្រួសារស្រុកព្រៃជា ខេត្តមណ្ឌលគិរី
 - ចុះរៀបចំចំណុះបង្ហាញអំពីការអនុវត្តកសិកម្មលើការយក ផលទឹកដី និងចំណុះបង្ហាញអំពីការកែលម្អបច្ចេកទេសលើការប្រមូលផលទឹកដីរបស់កៅស៊ូគ្រួសារ នៅខេត្តមណ្ឌលគិរី (ចំនួន១០ចម្ការ) និងសហការក្នុងសកម្មភាពផលិតដីអន្លើៗស្តីពី “ការអនុវត្តកសិកម្មលើការយកផលទឹកដី”។

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

៤.៤ ជាមួយអង្គការ OXFAM កម្ពុជា

- ក្រុមការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អង្គការ OXFAM អង្គការ WWF និង អង្គការ NGO FORUM បានជួបប្រជុំ ពិភាក្សា និងសហការ ក្នុងការរៀបចំឯកសារនិរន្តរភាពកៅស៊ូធម្មជាតិ ដើម្បីស្វែងរកការគាំទ្រក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យកៅស៊ូនៅកម្ពុជា។
 - អង្គការ OXFAM ជួយពង្រឹងសមត្ថភាពអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូកម្ពុជាឱ្យមានដំណើរការល្អ
 - ក្រុមការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អង្គការ OXFAM បានជួបជុំគ្នាដើម្បីពិភាក្សាលើការណែនាំភាពកៅស៊ូធម្មជាតិរបស់ប្រទេសចិន និងប្រទេសវៀតណាម ដល់ក្រុមហ៊ុននិយោគលើដំណាំកៅស៊ូនៅប្រទេសកម្ពុជា និង
 - បង្កើតនិងពង្រឹងការធ្វើ Contract farming រវាងកសិករជាមួយរោងចក្រ និងអ្នកបញ្ជាទិញក្រៅប្រទេស

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

៤.៥ សម្ព័ន្ធសហគ្រាសកៅស៊ូភ្នំត្រពាំង VRG

- បានរៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាជាមួយសម្ព័ន្ធសហគ្រាសកៅស៊ូភ្នំត្រពាំង និងបានបញ្ជូនទៅកាតិសម្ព័ន្ធសហគ្រាសកៅស៊ូភ្នំត្រពាំង ដើម្បីពិនិត្យនិងផ្តល់ជាតុចូលបន្ថែមលើសេចក្តីព្រាង។

III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

៥. ការចុះបញ្ជីប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

៥.១ ជាមួយសហគមន៍បណ្តារប្រទេសជប៉ុនកៅស៊ូធម្មជាតិ (ANRPC)

- បានចូលរួមប្រជុំក្រុមការងារជំនាញនិងប្រជុំប្រចាំឆ្នាំរបស់ ANRPC តាមប្រព័ន្ធអនឡាញ ដែលបានរៀបចំឡើងនៅទីក្រុងតូក្យូ ប្រទេសជប៉ុន។

៥.២ ជាមួយសម្ព័ន្ធសហគមន៍បណ្តារប្រទេសជប៉ុន CIRAD

- បានចូលរួមប្រជុំប្រចាំឆ្នាំរបស់ក្រុមហ៊ុន GLG Consultant ដើម្បីចុះសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោង “អនាគតនៃផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ ផ្ដោតលើកម្ពុជា និងប្រទេសជប៉ុន” អា កាសធាតុ”។

៥.៣ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយសហគមន៍បណ្តារប្រទេសជប៉ុន

- បានពិនិត្យ ពិភាក្សា និងកែសម្រួលអនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នាស្តីពី “បច្ចេកវិទ្យាចម្ការកៅស៊ូ” ក្នុងគោលបំណងដើម្បីលើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា នៃឧស្សាហកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិ រវាងប្រទេសទាំងពីរ។



III. លទ្ធផលសម្រេចបាន

៥. ធានាបាននូវគុណភាពការងារស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍

- បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើរបាយការណ៍ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ស្រាវជ្រាវស្របតាមការតម្រូវការ និងការអភិវឌ្ឍន៍ កម្ពុជា-ឡាវ-វៀតណាម លើទិន្នន័យផ្ទៃក្នុងក្រៅស្ថានភាព និងលើការងារ និងការងារប្រចាំថ្ងៃ និងការងារប្រចាំខែ វឌ្ឍនភាពលើទិន្នន័យស្រាវជ្រាវ និងការងារប្រចាំថ្ងៃ និងការងារប្រចាំខែ ដើម្បីចាត់បញ្ជូនបន្ថែមទៅភាគីវៀតណាម។

IV. បញ្ហាប្រឈមចម្បង

បញ្ហាប្រឈមចម្បង

- កង្វះកម្លាំងពលកម្មច្រើន
- លំហូរជ័រនិងលើកកស្ទះនៃការងារ ទៅប្រទេសជិតខាងដោយខុសច្បាប់ នៅតែបន្ត
- ថ្លៃកៅស៊ូនៅបន្តទាប
- កង្វះច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិភាពក្នុងមួយចំនួន សម្រាប់គ្រប់គ្រងវិស័យកៅស៊ូ
- ស្ថិតិនិងទិន្នន័យកៅស៊ូផ្សេងៗគ្នានៅទីផ្សារកៅស៊ូ
- សហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារនៅមានភាពទន់ខ្សោយនិងខ្វះយន្តការគាំទ្រ (ឥណទាន មណ្ឌលកែច្នៃកៅស៊ូ និងមណ្ឌលទីផ្សារកៅស៊ូ.....។ល។)
- ថវិកាគាំទ្រនិងធនធានមនុស្សនៅមានកម្រិត
- ការផ្ទេរនិងការទទួលយកបច្ចេកវិទ្យាកៅស៊ូសម្រាប់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ នៅមានកម្រិត
- ការផ្តល់របាយការណ៍អាជីវកម្ម ផលិតកម្មពីបណ្តាក្រុមហ៊ុនមួយចំនួននៅមានការយឺតយ៉ាវ
- កង្វះផ្នែកកៅស៊ូលំហូរខាងក្រោម (rubber downstream sector)។

V. ទិន្នន័យ

១. ផែនការសម្រេចបាន២០២២

អនុកម្មវិធី ៤៩ ជំរុញការអភិវឌ្ឍកៅស៊ូមួយជំរក់ (៥ចម្បងសម្រេចបាន)

គោលបំណង៖ បង្កើនផលិតកម្មកៅស៊ូឱ្យបានក្នុងកម្រិតអត្រាកំណើនសមស្របចំនួន៦% ជំរុញការកែច្នៃក្នុងស្រុក និងពង្រីកការនាំចេញផលិតផលកៅស៊ូ។

អនុកម្មវិធី	សុចនាករក្នុងឆ្នាំ		ចំណុចដៅ ២០២២	ចំណុចដៅ ២០២២
	២០២១	២០២២		
១. ផ្ទៃកៅស៊ូយកផល (ហិកតា)	318 000	310 193	310 000	331 000
១.៥ ការជំរុញការអភិវឌ្ឍ កៅស៊ូផ្សេងៗគ្នា	378 000	368 000	401 000	1 359.8 990.2
៣. ការនាំចេញ (តោន)	367 000	366 300	389 000	

V. ទិន្នន័យ

ចម្បងសម្រេចបាន	សុចនាករក្នុងឆ្នាំ		ចំណុចដៅ ២០២២	ចំណុចដៅ ២០២២
	២០២១	២០២២		
១. ការផ្សព្វផ្សាយលើកម្មកៅស៊ូ	1 190	1 186	1 212	295.2 185.9
២. ការកែច្នៃនិងការពង្រឹងគុណភាពកៅស៊ូ	79	78.50	79	47.7 29.7
៣. ការពង្រឹងយន្តការទីផ្សារកៅស៊ូ	70	70	70	127.1 102.7
៤. ការរៀបចំ ការអនុវត្តផែនការ និងការគ្រប់គ្រងថវិកា	95	92.99	95	838.1 639.7
៥. ការកសាងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស	2	1	2	51.7 32.2
	235	158	150	



V. និសំដៅ

២. វិធានការ

- ខិតខំប្រមូលចំណូលពីការជួលដីចម្ការកៅស៊ូនិងអចលនវត្ថុ ឱ្យសម្រេចបានតាមចំណុចដៅ
- បន្ថយកម្រិតទុកដាក់ស្រាវជ្រាវនិងការសាងសង់លើគុណភាពផលិតផល និងបង្កើនបរិមាណផលិតផលកៅស៊ូ ពីក្រុមហ៊ុនចម្ការ
- យកចិត្តទុកដាក់ជំរុញប្រើប្រាស់កៅស៊ូយកផល និងបង្កើនបរិមាណផលិតផលកៅស៊ូ ពីក្រុមហ៊ុនចម្ការ
- កៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្មនិងកៅស៊ូគ្រួសារ ឱ្យសម្រេចបានតាមការគ្រោងទុក
- បន្តចុះពិនិត្យតាមដានការអនុវត្តផែនការកម្មវិធីវិនិយោគកៅស៊ូលើក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច
- បន្តជំរុញនិងណែនាំឱ្យបណ្តាក្រុមហ៊ុនវិនិយោគចម្ការកៅស៊ូកសិឧស្សាហកម្មផ្សេងៗទៀតយនិងជ្រើសរើសកម្លាំងពលកម្មច្រើនជាងតាមតម្រូវការ ដោយផ្តល់ប្រាក់ខែសមរម្យ និងបង្កើនបរិយាកាសរស់នៅសមរម្យ (លំនៅដ្ឋាន ទឹក ភ្លើង សាលារៀន មន្ទីរពេទ្យ វត្តអារាម សម្រាកលំហែរ...)
- បន្តពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តចង្កោមសកម្មភាពលើការកម្មវិធីឆ្នាំ២០២២
- អនុវត្តនិងតាមដានផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូធម្មជាតិឆ្នោះទៅឆ្នាំ២០៣០
- បន្តពង្រឹងគុណភាពនិងប្រសិទ្ធភាពលើការបណ្តុះបណ្តាល ផ្សព្វផ្សាយ និងផ្ទេរចំណេះដឹងទូទៅដល់កៅស៊ូ ដល់ប្រតិបត្តិការកៅស៊ូ ជាពិសេសកសិករកៅស៊ូគ្រួសារ

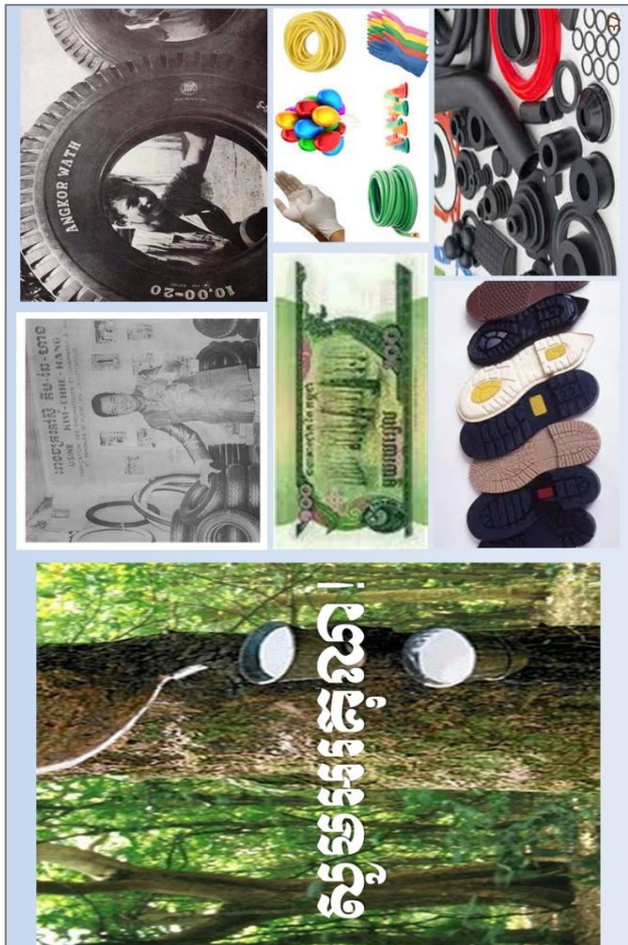
- បន្តចងក្រងបង្កើតសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ នៅខេត្តគោលដៅថ្មីបន្ថែមទៀតនិងចុះពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ ដែលមានស្រាប់ឱ្យកាន់តែរឹងមាំ
- បន្តបង្កើនកិច្ចសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននិងសមត្ថកិច្ចនៅតាមប្រកប្រាស់ដី ដើម្បីទប់ស្កាត់លំហូរដីនិងឈើកៅស៊ូមិនទាន់តែច្នៃ ទៅប្រទេសជិតខាងដោយខុសច្បាប់
- បន្តពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងអនុវត្តគម្រោងសកម្មភាពជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា (AFD, WWF, OXFAM, GIRAD...1១៧)
- បន្តទំនាក់ទំនងនិងពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍និងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុនានា ដើម្បីទទួលបានប្រភពថវិកានិងបច្ចេកទេស សម្រាប់គាំទ្រដល់ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកៅស៊ូ
- បន្តចូលរួមនិងសហការជាមួយគ្រឹះស្ថានសិក្សានានាទាំងក្នុងនិងក្រៅប្រទេស ដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សក្នុងអនាគតវិស័យកៅស៊ូ
- បន្តចូលរួមសន្និសីទ កិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំ របស់សមាគមបណ្តាប្រទេសលើកៅស៊ូធម្មជាតិ (ANRPC) ក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ (IRRD) និងអង្គការកៅស៊ូអន្តរជាតិនានា

VI. សន្និដ្ឋាន

- កៅស៊ូធម្មជាតិនៅតែជាដំណាំយុទ្ធសាស្ត្រសំខាន់មួយ ដែលបានចូលរួមចំណែកបង្កើនចំណូលថវិកាដល់សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងយោគិន កសិករកៅស៊ូគ្រួសារនៅតាមតំបន់ទីជនបទ ទ្រទ្រង់សង្គម និងរក្សានិរន្តរភាពបរិស្ថាន
- ការអភិវឌ្ឍឧស្សាហកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិនៅកម្ពុជា អាចសម្រេចជោគជ័យទៅបានលុះត្រាតែមានការចូលរួមគាំទ្រពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ រួមមាន៖ ស្ថាប័នរដ្ឋ វិស័យឯកជន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា សមាគមវិជ្ជាជីវៈកៅស៊ូ និងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ។

VII. សំណូមពរ

- អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូមានសំណូមពរចាំបាច់ដូចខាងក្រោម៖
- ❖ សូមក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ជំរុញបញ្ឈប់សេចក្តីប្រាងច្បាប់ស្តីពីកៅស៊ូ ឱ្យបានឆាប់
 - ❖ សូមក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ផ្តល់ក្របខណ្ឌច្បាប់សមាមាត្រតាមចំនួនមន្ត្រីដែលចូលនិវត្តន៍
 - ❖ សូមក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ផ្តល់បច្ចេកវិទ្យាបាយធ្វើដំណើរចុះបេសកកម្មការងារតាមខេត្តនិងសម្ភារប្រើប្រាស់បន្ថែមតាមតម្រូវការចាំបាច់ជាក់ស្តែង
 - ❖ សូមប្រតិបត្តិការកៅស៊ូ ផ្តល់របាយការណ៍ឱ្យបានទៀងទាត់មកអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ដើម្បីធ្វើជាធាតុចូលក្នុងការចងក្រងស្ថិតិកៅស៊ូ សម្រាប់រៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រនិងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មកៅស៊ូកម្ពុជា
 - ❖ សូមអាជ្ញាធរដែនដី កងកម្លាំងមានសមត្ថកិច្ចតាមប្រកប្រាស់ដី និងអង្គភាពពាក់ព័ន្ធ ជួយអន្តរាគមន៍ក្នុងការទប់ស្កាត់ការនាំចេញដីនិងឈើកៅស៊ូមិនទាន់តែច្នៃទៅប្រទេស ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់
 - ❖ សូមដៃគូអភិវឌ្ឍន៍និងស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុនានាបន្តកិច្ចសហការនិងផ្តល់ការគាំទ្រទាំងថវិកានិងបច្ចេកទេស សម្រាប់ការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកៅស៊ូ។



ស្តុកស្តុកស្តុក!



ឯកឧត្តម **ឡឹម មួន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញដឹកនាំកិច្ចប្រជុំប្រកួតប្រជែងទទួលបានការងារប្រចាំខែ របស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ។



ឯកឧត្តម **ឡឹម មួន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញចូលរួមជាអធិបតីក្នុងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពី "ការអភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូគ្រួសារនិងខ្សែប្រាក់តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនៃកម្ពុជាក្រោយការធ្លាក់តម្លៃនៅឆ្នាំ២០១២" របស់សាកលវិទ្យាល័យវិយែប្រូនិងសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកៅស៊ូ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ឯកឧត្តម **ឡឹម មួន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញចូលរួមជាអធិបតីក្នុងពិធីបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាល សមត្ថភាពជំនាញដល់មន្ត្រីរាជការ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ឯកឧត្តម **ហ៊ុំម មុន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញចូលរួមជាអធិបតីក្នុងពិធីចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងគ្រោងស្តីពី “ការព្យាបាលរយៈពេលវែងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងភាពអាចបាននៃកម្លាំងពលកម្មលើ ខ្សែប្រាក់វិនិយោគកៅស៊ូធម្មជាតិនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍”

41



ឯកឧត្តម **ហ៊ុំម មុន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញអង្គប្រជុំ ឯកឧត្តម **អ៊ិន សំណត** ទីប្រឹក្សាផ្ទាល់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** និងជាប្តីប្រពន្ធនៃការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ចុះពិនិត្យវឌ្ឍនភាពក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូអ៊ិនវេស្តមេន

42



ឯកឧត្តម **ហ៊ុំម មុន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ និងសហការី ចុះពិនិត្យវឌ្ឍនភាពការងារ របស់ក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច នៅខេត្តត្បូងឃ្មុំ

43



លោកបណ្ឌិត **មុន សុវណ្ណ** និងលោក **យុន កកុដា** អគ្គនាយករង អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ តំណាងដ៏ ខ្ពង់ខ្ពស់ឯកឧត្តម **ហ៊ុំម មុន** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បាន ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំនៃសមាគមបណ្តាប្រទេសវិនិយោគកៅស៊ូធម្មជាតិ (ANRPC) តាម ប្រព័ន្ធ Online

44



45

លោក **ឃុន កក្កដា** អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានដឹកនាំក្រុមការងារ ចុះតាមដាននិងវាយតម្លៃការអនុវត្តកម្មវិធីវិនិយោគសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចលើដំណាំកៅស៊ូ



46

លោក **ឃុន កក្កដា** អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ឯកឧត្តម **ហ៊ុន ម៉ុង ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល** ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សា ការងារដើម្បីផ្តល់ធាតុចូលជាមួយអ្នកជំនាញការវិនិយោគកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម ដែលពឹងផ្អែកលើទឹកភ្លៀងសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា



47

លោក **ឃុន កក្កដា** អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ឯកឧត្តម **ហ៊ុន ម៉ុង ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល** ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញគណនេយ្យវិទ្យាសាស្ត្រកៅស៊ូ បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី "បច្ចេកទេសប្រើប្រាស់សហគមន៍កៅស៊ូគ្រួសារ"



48

លោកបណ្ឌិត **ម៉ុង សុផន្ទា** អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ឯកឧត្តម **ហ៊ុន ម៉ុង ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល** ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ អញ្ជើញគណនេយ្យវិទ្យាសាស្ត្រកៅស៊ូ បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី "ស្ថានភាពកៅស៊ូកម្ពុជា" នៅក្រុងភ្នំពេញ



សកម្មភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលវិទ្យុស្ត្រីស្តីពីការគ្រប់គ្រងដំណាំកៅស៊ូ និងការថែទាំដំណាំកៅស៊ូ
របស់នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ

49



សកម្មភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកវិទ្យាដំណាំកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
របស់នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ

50



សកម្មភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលពង្រឹងសហគមន៍កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
របស់នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ

51



សកម្មភាពចុះពិនិត្យទីតាំងស្នាក់ការប្រមូលទិញដំណាំកៅស៊ូ
របស់នាយកដ្ឋានផែនការ ហិរញ្ញវត្ថុ និងស៊ីវិល

52




សកម្មភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកែច្នៃដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ
របស់នាយកដ្ឋានកែច្នៃលិពតដលកៅស៊ូ

53



សកម្មភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាលទីស្បៀងកៅស៊ូដល់សហគមន៍កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
របស់នាយកដ្ឋានទីផ្សារនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

54



ស្ថានភាពស្ត្រីភាវូបនីយកម្ម

- មន្ត្រី រ.ស.ក.ក. មានចំនួន៤៧នាក់ (ស្រី១២នាក់) ក្នុងនោះមាន៖
 - ១៧នាក់ បំពេញការងារនៅភ្នំពេញក្នុងការិយាល័យចំនួន២ រួមមាន ការិ.រដ្ឋបាលបុគ្គលិក និងការិ.ផែនការ-គណនេយ្យ និង៣០នាក់ បំពេញការងារនៅ ស្ថានីយពិសោធន៍ មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ និងការិ.ស្រាវជ្រាវចំនួន៣ ផ្សេងទៀតរួមមាន ការិ.បង្កាត់ពូជ, ការិ.ដាំដុះនិងការពារ, ការិ.សរីរវិទ្យានិងអាជីវកម្ម។ មន្ត្រីទាំង៤៧នាក់មានកម្រិតសញ្ញាប្រក្រតី
 - បណ្ឌិត ០១នាក់
 - បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ០៨នាក់
 - បរិញ្ញាបត្រ ៣៣នាក់
 - មធ្យមសិក្សាឯកទេស ០៣នាក់
 - បឋមឯកទេស ០២នាក់

> កម្មករអាជីវកម្ម កម្មករដាំដុះនិងកម្មករផ្សេងៗចំនួន២៤៥នាក់។

២. សកម្មភាពនេសាទ

២.១ ផ្នែកកែច្នៃស្រាវជ្រាវ

២.១.១ ការងារស្រាវជ្រាវពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ

- បានតាមដានស្រង់និងបញ្ចូលទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍ចំនួន២៣ចម្ការពិសោធន៍ ដែលបានដាំរាយ ប៉ាយទៅតាមទីតាំង និងតំបន់ផ្សេងៗដូចជា៖ (១) ស្ថានីយ៍អនុវត្តនៃ រ.ស.ក.ក. (២) ក្រុមហ៊ុន សុភ័ក្ត្រនិកា (ខេត្តត្បូងឃ្មុំ) (៣) ក្រុមហ៊ុនក្រែក ខេមបូឌា (ខេត្តត្បូងឃ្មុំ) (៤) ក្រុមហ៊ុនទ្រីភាព ទន្លេប្រេង (ខេត្ត ព្រះវិហារ) (៥) ក្រុមហ៊ុន SOCFIN-KCD (ខេត្តមណ្ឌលគីរី)
- ការស្រាវជ្រាវការអភិវឌ្ឍធនធានកូនកៅស៊ូកម្ពុជា ធនធានសេនេទិច(entotype)កៅស៊ូលេចធ្លោ ចំនួន២០ ត្រូវបានជ្រើសរើសនិងបានដាំនៅចម្ការពិសោធន៍កូនកៅស៊ូកម្ពុជា ដោយធ្វើការប្រៀប ធៀបជាមួយបណ្តាកូនកៅស៊ូលេចធ្លោមាន GT1, PB 260, RRAM 600 និង PB 217។ សេណូទីបចំនួន ១២បានបង្ហាញអំពីការលូតលាស់ ទិន្នផល និងលក្ខណៈសរីរវិទ្យាដុះ(Suc, R-SH, Thiol...) ល្អ ជាងបណ្តាកូនកៅស៊ូលេចធ្លោ ហើយក្នុងនោះមានសេណូទីបចំនួន២បានបង្ហាញពីភាពល្អជាប់គ្នា ចំណោមសេណូទីបទាំង១២។ នេះបញ្ជាក់ថាសេណូទីបទាំងនោះជាការកែច្នៃ និង ទទួលបានកូនកៅស៊ូកម្ពុជាដ៏ល្អនាពេលអនាគត

២.១.១. ការងារស្រាវជ្រាវពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ (ត)

- បានអនុវត្តការថែទាំចម្ការពិសោធន៍កៅស៊ូទំហំ៨,៦០ហិកតាសម្រាប់បំរើដល់ការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ
- ដាំពង្រីកកូនកៅស៊ូនៅក្នុងចម្ការពិសោធន៍ចំនួន៧៧៩កូន(កូនទទួលពី CATAS)
- ថែទាំចម្ការបង្កាត់ពូជ និងអង្កេតការជ្រុះស្លឹក និងចេញផ្ការលីកូនកៅស៊ូចំនួន១៦



ការស្រង់ទិន្នន័យដំរីចម្ការពិសោធន៍កូន

២.១.២ ការងារដាំដុះនិងការពារ

- បានតាមដាន ស្រង់បញ្ចូលនិងវិភាគទិន្នន័យចម្ការពិសោធន៍រួមមាន៖ (១) អភិវឌ្ឍន៍កូនស្ការដាំដុះ (២)ការប្រើប្រាស់ដីលើកៅស៊ូចិនទាន់ផ្តល់ផល និងកៅស៊ូផ្តល់ផល (៣) ការធ្វើពិពិធកម្ម ដំណាំរួមផ្សំ និងធ្វើការត្រួតពិនិត្យនៅចន្លោះកៅស៊ូ (៤)ដំណាំគម្របដី ធូលីកកម្មដីម៉ាស់ និងវិធាន ការគ្រប់គ្រងដំណាំគម្របដី (៥)ទំនាក់ទំនងរវាងការលូតលាស់ និងទិន្នផល ទៅនឹងអាកាស ធាតុ ហើយនិងបង្ហាត់ចៀវដំរី ៤3, ៤4 (៦)ដង់ស៊ីតេដុះដើមកៅស៊ូ (៧) ឥទ្ធិពលនៃការស្រាវជ្រាវ ស្រាវលើការលូតលាស់និងទិន្នផលកៅស៊ូ។
- អនុវត្តការងារដាំដុះកូនកៅស៊ូក្នុងឆ្នាំ២០២១ លើផ្ទៃដី ៩,៥០ហិកតា
- រៀបចំថ្នាលបណ្តុះកូនកៅស៊ូឆ្នាំ២០២១-២០២២ លើផ្ទៃដី០,៣៥ហិកតា
- អនុវត្តការងារដាំដុះកូនកៅស៊ូដំរី (កៅស៊ូដាំឆ្នាំ២០១៩ - ២០២១)
- វិភាគដី ដី ចំនួន ១៤០សំណាក



២.១.៣. ការងារស្រាវជ្រាវលើសីលធម៌ស្រូវនិងការបង្ការជំងឺកង្កែប

- តាមដាន ស្រង់ បញ្ចូលទិន្នន័យបញ្ហាសីលធម៌ស្រូវនៅក្នុងស្ថានីយ៍ចំនួន១៣និងក្រៅស្ថានីយ៍ចំនួន១ ចម្ការពិសោធន៍រូមមាន ៖ (១) ស្រូវនុលទិន្នផល(d3, 44) និងប្រព័ន្ធចង្វាក់វៀរម្រើល(d4, 45, 46)(២)ការបើកមុខវៀរលើទំហំដើមខុសគ្នា (៣)ប្រសិទ្ធភាពនៃរបាំងការពារទឹកភ្លៀង
- បង្កើតចម្ការពិសោធន៍ផ្គត់ផ្គង់ទិន្នផលនៃការបើកមុខវៀរនៅទំហំដើមខុសៗគ្នា
- បានយកសំណាក និងវិភាគសរីរវិទ្យា ពីចម្ការពិសោធន៍នានាក្នុងនិងក្រៅស្ថានីយ៍បានចំនួន២៥ ចម្ការពិសោធន៍ ឆ្នើនិង ១ ២៨០សំណាក។



ការវិភាគសរីរវិទ្យា

២.២. ផ្នែកមន្ត្រីពិសោធន៍យថាប្រកាស

- បានរៀបចំឯកសារស្តង់ដារ ISO/IEC 17025: 2017
- អនុវត្តការងារមន្ត្រីពិសោធន៍ជាតិយថាប្រកាសប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព ISO/IEC 17025: 2017
- បានធ្វើតេស្តកៅស៊ូសន្លឹក (RSS) របស់ វិ.ស.ក.ស.បច្ចុប្បន្ន ៧២សំណាក ដើម្បីពិនិត្យគុណភាព នៃការកែច្នៃតាមស្តង់ដារ CSR
- បានចូលរួមធ្វើតេស្តប្រៀបធៀបអន្តរមន្ត្រីពិសោធន៍អន្តរជាតិក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពកៅស៊ូអន្តរជាតិ (IRLA) ចំនួន២លើក(ទី១២៤និងទី១២៥)
- បានធ្វើតេស្តប្រៀបធៀបក្នុងស្រុកជាមួយមន្ត្រីពិសោធន៍មូលដ្ឋាន លើកទី៦២ ចំនួន៤២សំណាក
- បានចុះបញ្ជីកាទេសស្តាល់ និងសិទ្ធិប្រើប្រាស់ស្លាកសញ្ញាយថាប្រកាសស្លាកសញ្ញាយថាប្រកាសកម្ពុជា ចំនួន៤ រោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូ CSR និងមន្ត្រីពិសោធន៍ចំនួន៣

២.៣. ការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្លូវបង្កើតវិទ្យា

- បណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតសាលាជាតិកសិកម្មកំពង់ចាម ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រដំណាំកៅស៊ូ លើមុខវិជ្ជាចំនួន២៖
 ១. ការវិភាគសរីរវិទ្យាទឹកដី
 ២. ការបង្កាត់ពូជ
- ទទួលនិស្សិតចំនួនមួយ (០៣) ប្រមកពីសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្មចុះធ្វើកម្មសិក្សាបញ្ចប់សារណាបទថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រលើប្រធានបទ៖
 1. លក្ខណៈរូបរបស់កៅស៊ូសន្លឹក(RSS) កែច្នៃចេញពីទឹកដីនៃកូនកៅស៊ូ GT1, PB217, RRM600 បង្កកដោយអាលុយមីញ៉ូមកាស្យូមស៊ុលផាតដូដែកាមីប្រាតេ (សាច្ចុរៀវ) [KAl(SO4)2.12H2O]និងសាច្ចុរៀវ
 2. ប្រៀបធៀបការល្អកលាសនិងទិន្នផលកូនកៅស៊ូចំនួន៤ក្នុងចម្ការពិសោធន៍IR_AA.06នៅវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា
 3. ឥទ្ធិពលនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទឹកដីនៅចម្ការពិសោធន៍លាស់និងទិន្នផលកូន PB217
- ទទួលគណៈប្រតិភូនៃវិទ្យាភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ និងលោកបណ្ឌិត Eric Goblet ជំនាញការ CURAD មកធ្វើទស្សនកិច្ចមន្ត្រីពិសោធន៍ជាតិយថាប្រកាស ចម្ការពិសោធន៍ និងរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹកនៅស្ថានីយ៍ពិសោធន៍វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជានៅថ្ងៃទី៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១

២.៣. ការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្លូវបង្កើតវិទ្យា (ត)

- ទទួលប្រមូលការងារសិក្សាលទ្ធភាពអាចធ្វើបាននៃគម្រោង RAD-CAM មកធ្វើទស្សនកិច្ចមន្ត្រីពិសោធន៍ជាតិយថាប្រកាស ចម្ការពិសោធន៍ និងរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹកនៅស្ថានីយ៍ពិសោធន៍វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជានៅថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១





២.៤. ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់

- សាងសង់អាគារទីស្នាក់ការវិទ្យាស្ថាននៅភ្នំពេញ
- ជួសជុលផ្ទះស្នាក់នៅរបស់កម្មករចំនួន 10 ខ្នង បណ្តាញទឹក និងបណ្តាញភ្លើងក្នុងភូមិ ៣២
- ជួសជុលសាលារៀន សាលាសន្សំកុសលនៅក្នុងភូមិ ៣២
- ជួសជុលលាបថ្នាំអាគារការិយាល័យនិងអាគារស្នាក់នៅរបស់មន្ត្រីរាជការនៅក្នុងស្ថានីយ
- ជួសជុលផ្លូវក្នុងតំបន់កៅស៊ូពិសោធន៍របស់ វ.ស.ក.ក.
- រៀបចំសោក្តែរណាតនៅមុខអគារការិយាល័យ និងនៅមុខមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ ក្នុងស្ថានីយ



២.៥. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយអង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ

១. ក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ (IRRDDB)
 - The Virtual IRRDDB Annual Meeting (30 March 2021)
 - IRRDDB WEBINAR ON *Pestalotiopsis* LEAF DISEASE (4th August 2021)
២. មជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិដើម្បីអភិវឌ្ឍកសិកម្ម (CIRAD)
 - សហប្រតិបត្តិការលើការងារស្រាវជ្រាវផ្នែក រក្សាស្រាវជ្រាវ បង្កាត់ពូជ ការប្រមូលផលជំនិះសលីស្រាវជ្រាវទឹកដីជាមួយជំនាញការិយាល័យ CIRAD ។ CIRAD បានចាត់តាំងជំនាញការងារមកប្រចាំការនៅវិទ្យាស្ថាន។
៣. បណ្ឌិតសភា វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មត្រូពិកចិន (CATAS)
 - សហប្រតិបត្តិការលើការងារស្រាវជ្រាវកៅស៊ូរួមគ្នា។ ក្រុមការងារ CATAS បាន ផ្តល់នូវទ្រព្យកិច្ចការ (RSS sheeting battery) ចំនួនពីរនិងផ្គត់ផ្គង់បង្កកជំរកចំនួន ១២ ដល់ CRR ដើម្បីប្រើការងារក្នុងរោងចក្រកៅស៊ូសន្លឹក។
៤. អង្គការ WWF
 - សហការរៀបចំចម្ការបង្ហាញអំពីការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការប្រមូលផលទឹកដី និងចម្ការបង្ហាញអំពីការកែច្នៃប្រេងប្រេងលើការប្រមូលផលទឹកដីរបស់កៅស៊ូគ្រួសារ នៅខេត្តមណ្ឌលគិរី (ចំនួន ១០ ចម្ការ) និងសហការក្នុងសកម្មភាពលើកវិធីអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការយកផលទឹកដី។

៣. លទ្ធផលនៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពវិភាគ ២០២១

- ១.១. ការអភិវឌ្ឍន៍អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ
 - ១.១.១ ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ
 - ១.១.២ ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ
- ១.២. ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ
 - ១.២.១ ការអភិវឌ្ឍន៍អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ
 - ១.២.២ ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ
 - ១.២.៣ ទទួលបានលទ្ធផលនៃការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ

ចម្ការសកម្មភាព	ថវិកា (លានរៀល)		សូចនាករ				
	គ្រោង	ចំណាយ	ភាគរយ	លេខៈ	គោលដៅ	សម្រេច	ភាគរយ
១.១.១ ការអភិវឌ្ឍន៍អភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ	635	635	100	ចម្ការពិសោធន៍បង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ (៥៧៧)	61	62	102
១.១.២ ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ				ចម្ការពិសោធន៍កៅស៊ូ អភិវឌ្ឍន៍ អភិវឌ្ឍ (៧៩)	74	74	100
១.២.១ ការអភិវឌ្ឍន៍អភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ				ចម្ការពិសោធន៍កៅស៊ូ អភិវឌ្ឍន៍ អភិវឌ្ឍ (សំណាក)	520	1280	246
១.២.២ ការសិក្សានិងអភិវឌ្ឍន៍ កៅស៊ូ និងការសិក្សាលើការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ	255	255	100	កៅស៊ូអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ (ដំបូង)	2	2	100
១.២.៣ ទទួលបានលទ្ធផលនៃការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ				គុណភាពកៅស៊ូ (ដំបូង)	2	2	100
១.២.៣ ទទួលបានលទ្ធផលនៃការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ	1,946	1,946	100	ការអនុវត្តកសិកម្មល្អក្នុង ការដាំដុះ និងថែទាំ កៅស៊ូដើម្បីបង្កើនផលិតភាពកៅស៊ូ (CSA) (ដំបូង)	4	4	100
ក្រៅពីការិយាល័យស្ថាប័នជាតិ និងចំណាយទូទៅលើដំណើរការ ពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ				ដំណើរការទូទៅលើវិទ្យាស្ថាន			100



៤. បញ្ហាប្រឈម

1. កង្វះធនធានមនុស្សនៅ វ.ស.ក.ក. បណ្តាលឲ្យមានការលំបាកក្នុងកិច្ចការស្រាវជ្រាវ ការអនុវត្ត ពុំបានទូលំទូលាយ
2. មធ្យោបាយសម្រាប់ចំពេញបេសកកម្ម មានសភាពចាស់ទុរទ្រោម និងមិនគ្រប់គ្រាន់ឆ្លើយតប ទៅនឹងវឌ្ឍនភាពនៃការពិសោធ
3. កង្វះកំណែវិធានការងារកម្ពុជា និងការងារក្រៅស្ថានភាព
4. បណ្តាញទាក់ទងក្រៅស្ថានភាពច្រើនមិនទាន់បានអនុវត្តទៅតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធ ទៅនឹងវិញ្ញាបនកម្មកៅស៊ូ

៥. សន្និដ្ឋាន

- 1) ការងារអនុវត្តសម្រេចបាន១០០% រៀបរយទៅនឹងចំណុចដើមដែលបានកំណត់នៅក្នុងផែនការ ថវិកាតាមកម្មវិធី
- 2) សកម្មភាពស្រាវជ្រាវជាច្រើនទៀតត្រូវបានអនុវត្តក្រៅពីផែនការដែលបានកំណត់នៅក្នុងកម្មវិធី
- 3) សកម្មភាព និងលទ្ធផលការងារ ដែលវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជាសម្រេចបាននេះ ដោយ សារមានផែនការការងារច្បាស់លាស់ និងកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធ រវាងមន្ត្រីរាជការ និងយោជិត ទាំងអស់ ជាមួយម្ចាស់ដីកៅស៊ូ វ.ស.ក.ក ក្នុងការអនុវត្តកម្មវិធី និងមានការទទួលខុសត្រូវ ក្នុងបេសកកម្មរបស់ខ្លួននិងផែនការ ដែលបានកំណត់ ក្រោមការដឹកនាំដ៏ត្រឹមត្រូវ របស់ក្រុម ប្រឹក្សាភិបាល ព្រមជាមួយគ្នានោះក៏មានយកចិត្តទុកដាក់ ចម្រុះលម្អិតនិងការគាំទ្រពីស្ថាប័ន ជំនាញ ជាអាណាព្យាបាលរួមមាន៖ **ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ** ក្នុងការជំរុញ ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកៅស៊ូនៅកម្ពុជា ស្របតាមគោល នយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ។

៦. ទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២២

- បន្ថយកម្រិតទុកដាក់លើការសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងស្ថិតិសាងសង់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា
- យកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការកសាងធនធានមនុស្ស បំពេញឲ្យបានធនធានមនុស្សដែលខ្វះខាត
- ពង្រឹងការអនុវត្តគម្រោងផែនការ និងសកម្មភាពថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២២ ឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព
- ខិតខំពង្រឹងភាពជាដៃគូស្រាវជ្រាវជាមួយបណ្តាសាកលវិទ្យាល័យ ក្រុមហ៊ុន រវាងកៅស៊ូកម្ពុជា និងអន្តរាគមន៍រាល់សេវាយុវត្តកម្ម បែបបទចុះបញ្ជីការងារចក្រ មន្ទីរពិសោធន៍ដើម្បីបានការ ទទួលស្គាល់ពី វ.ស.ក.ក. ក្នុងការប្រើប្រាស់ស្ថិតិសញ្ញាប័ណ្ណយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា
- បន្តការយកចិត្តទុកដាក់លើការផ្តល់ប្រតិបត្តិការកៅស៊ូ និងកៅស៊ូគ្រួសារ
- ពង្រឹងការអនុវត្តលើការបំពេញបែបបទវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់គុណភាពកៅស៊ូ(CSR)សម្រាប់ ការនាំចេញកៅស៊ូកែច្នៃ និងវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់គុណភាពកៅស៊ូ
- ពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយប្រទេសសមាជិក IRRDB និងអង្គការអន្តរជាតិព្រមទាំង ភាគីជាតិ ដូចជាបណ្តាសាកលវិទ្យាល័យ ក្រុមហ៊ុន រវាងកៅស៊ូកែច្នៃ ហើយនិងអន្តរាគមន៍រាល់ សេវា បច្ចេកទេស បែបបទចុះបញ្ជីការងារចក្រ មន្ទីរពិសោធន៍

៦. ទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២២ (ត)

- ចូលរួមសន្និសីទ និងកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំរបស់ក្រុមប្រឹក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូអន្តរជាតិ និងអង្គការកៅស៊ូអន្តរជាតិ នានាក្នុងក្របខណ្ឌការងារស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា
- ចូលរួមសហការជាមួយគ្រឹះស្ថានសិក្សានានាក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សលើមុខ វិជ្ជាបច្ចេកទេសដាំដុះ ការប្រមូលផលទឹកដំរី សរីរសាស្ត្រទឹកដំរី ជំងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំ កៅស៊ូ
- ស្នើសុំការទទួលស្គាល់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព ISO/IEC 17025: 2017 ។



៧. ប្រតិភូសកម្មភាព

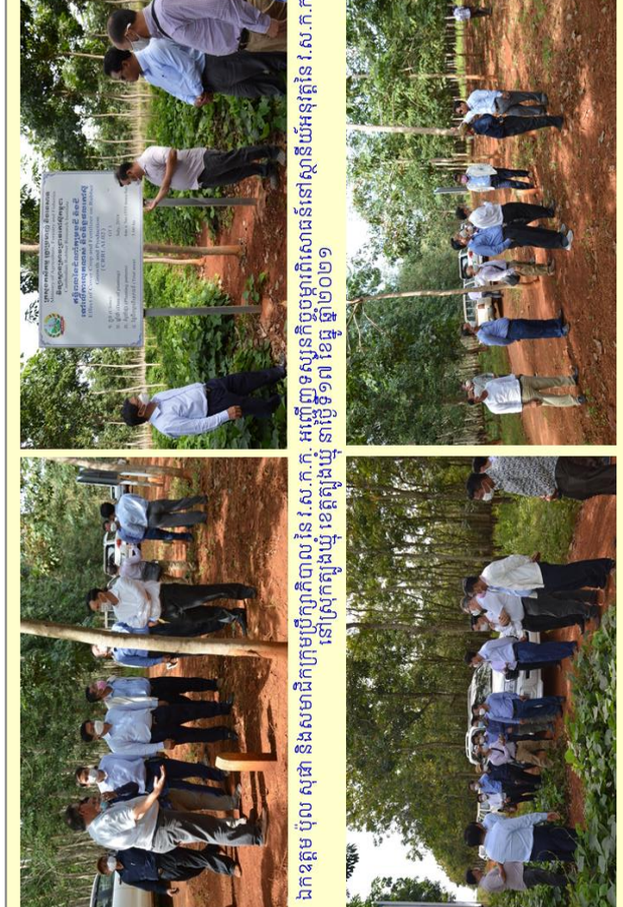
ឯកឧត្តម ប៊ុល សុផា អនុរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល នៃ វ.ស.ក.ក. អញ្ជើញជាអធិបតីការពិភាក្សាប្រចាំឆ្នាំ ២០២២ នៅស្ថានីយអនុវត្តនៃ វ.ស.ក.ក. នៅស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ នាថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១



ឯកឧត្តម ហែន សាវណ្ណ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អញ្ជើញសំណេះសំណាលជាមួយមន្ត្រីរាជការនិងធ្វើទស្សនកិច្ច ចម្រុះពិសោធន៍ នៅស្ថានីយអនុវត្តនៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា នៅស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ ថ្ងៃទី១៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០២១



ឯកឧត្តម ប៊ុល សុផា និងសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល នៃ វ.ស.ក.ក. អញ្ជើញទស្សនកិច្ចមន្ទីរពិសោធន៍យូថាប្រភេទ និងរោងចក្រ RASS នៅស្ថានីយអនុវត្តនៃ វ.ស.ក.ក. នៅស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ នាថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១



ឯកឧត្តម ប៊ុល សុផា និងសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល នៃ វ.ស.ក.ក. អញ្ជើញទស្សនកិច្ចចម្រុះពិសោធន៍នៅស្ថានីយអនុវត្តនៃ វ.ស.ក.ក. នៅស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ នាថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១



ឯកឧត្តម ប៉ុល សុផ្ញា និងសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល នៃ វ.ស.ក.ក. អញ្ជើញសំណួរ៖សំណួរណាមួយជាមួយមន្ត្រីរាជការ នៅស្ថានីយអនុវត្តនៃ វ.ស.ក.ក. នៅស្រុកត្បូងឃ្មុំ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ នាថ្ងៃទី១៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១

ការប្រជុំផ្ទៃក្នុងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំនៃ វ.ស.ក.ក. ក្រោមអធិបតីភាព លោក លឹម ខាន់ឌីវា នាយក វ.ស.ក.ក. ដើម្បីពិភាក្សាអំពីវឌ្ឍនភាព ការងារឆ្នាំ២០២១ និងលើកទិសដៅសម្រាប់អនុវត្តឆ្នាំ ២០២២

សកម្មភាពការងារស្រាវជ្រាវនៃអំពីការទទួលបានផល

សកម្មភាពស្រាវជ្រាវ និង ទិន្នន័យជំងឺស្លឹកអុកដូម (Oidium leaf disease)

ការអង្កេតការចេញផ្កានៅព្រលឹងដំបូង

សកម្មភាពចៀរនៅចម្ការ GSETO2

សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យជំងឺនៅចម្ការ GSETO2

សកម្មភាពការងារសាងសង់និងការងារ

សកម្មភាពរៀបចំកូនកៅស៊ូថ្មី

សកម្មភាពព្យាបាលជំងឺដំបូងដោយប្រើម៉ាស៊ីន

ការថែទាំដំណាំតម្របដី

កូនកៅស៊ូដាំក្នុងឆ្នាំ ២០២១

សកម្មភាពព្យាបាលជំងឺដំបូងដោយប្រើម៉ាស៊ីន



ឯកសារបោះពុម្ពផ្សព្វផ្សាយ

វិធានការបង្ការជំងឺស្រូវ

ការត្រួតពិនិត្យស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សព្វផ្សាយ

វិធានការបង្ការជំងឺស្រូវ

ការត្រួតពិនិត្យស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

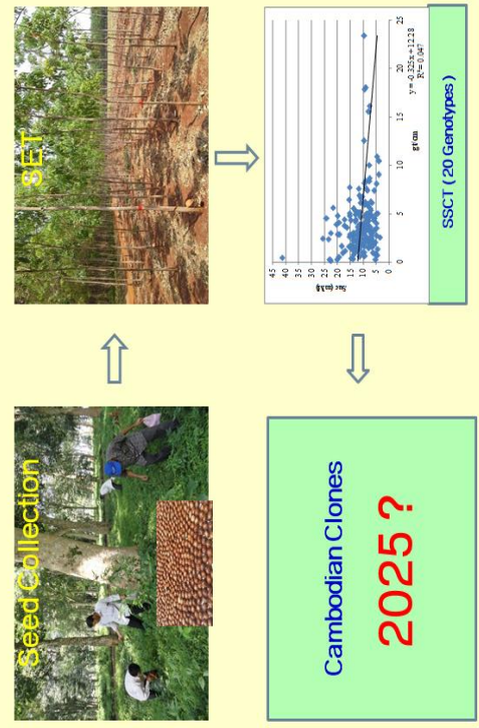
ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

ការប្រើប្រាស់សម្ភារៈបង្ការជំងឺស្រូវ

គ្មានកេស៊ីកម្មជាតិពលអនាគត



ស្នូលអនាគត



រូបថត



របៀបវារៈស្តីពីសកម្មភាពថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ





រូបថតស្តីពីសកម្មភាពថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ (ត)





រូបថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលនិងនីតិកម្ម





ប្រថង់ស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ





រួមចំណែកពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានផែនការ ហិរញ្ញវត្ថុ និងស្ថិតិ





ប្រថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានកៅស៊ូចំពោះវិសាលភាពកៅស៊ូ





រូបថតស្តីពីសកម្មភាពនាយកដ្ឋានទីផ្សារនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ





រូបថតស្តីពីសកម្មភាពវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា



កៅស៊ូធម្មជាតិ គឺជាអ្នកផលិតភាពបៃតង

Natural Rubber is a green producer

កៅស៊ូធម្មជាតិ គឺជាមិត្តជិតស្និទ្ធជាមួយបរិស្ថាន

Natural Rubber is an environmentally friendly

កៅស៊ូធម្មជាតិ គឺជាផ្នែកមួយចាំបាច់នៃជីវិតប្រចាំថ្ងៃរបស់យើង

Natural Rubber is an indispensable part of our daily life

កៅស៊ូធម្មជាតិ ជួយទ្រទ្រង់ជីវភាពរស់នៅរបស់អ្នកផលិតនិងអ្នកប្រើប្រាស់

Natural Rubber sustains livelihood of both producers and consumers