

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១

ផ្នែកទី១: វិធីសាស្ត្រអង្កេត



បុព្វកថា

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ បានផ្តល់កាលានុវត្តភាពយ៉ាងសំខាន់ដល់ការវាយតម្លៃ អំពីផលិតភាពកសិកម្មនៅកម្ពុជា និងបានបង្ហាញទិន្នន័យស្ថិតិអំពីផ្នែកដំណាំ ការចិញ្ចឹមសត្វ ការធ្វើវារី វប្បកម្ម ការនេសាទ និងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតដែលមានសារៈប្រយោជន៍បំផុត សម្រាប់ការឆ្លុះ បញ្ចាំងអំពីស្ថានភាពផ្នែកបច្ចេកទេសកសិកម្ម បរិស្ថាន សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម គ្រួសារកសិកម្មកម្ពុជា ព័ត៌មាន សន្តិសុខស្បៀងនៃគ្រួសារកសិកម្ម ជាលក្ខណៈនៃរចនាសម្ព័ន្ធកសិកម្ម ដើម្បីធ្វើជាធាតុចូលក្នុង ការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម ឆ្នាំ២០២៣-២០២៨ ក៏ដូចជាកាត់បន្ថយភាព ក្រីក្រ ការគណនាកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត។


របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយយកចិត្តទុកដាក់បំផុត ដើម្បី ផ្តល់ទិន្នន័យប្រកបដោយភាពទុកចិត្ត និងទាន់ពេល សម្រាប់អ្នកតាក់តែងគោលនយោបាយ អ្នកធ្វើសេចក្តី សម្រេចចិត្តនានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងអ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅ។ របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មឆ្លុះបញ្ចាំង អំពីគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ២០៣០ ឆ្ពោះទៅសម្រេចឱ្យបានទិសដៅអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ កសិកម្ម ដែលផ្តោតលើគោលដៅសុចនាករសំខាន់ៗ រួមមាន៖

- គោលដៅទី១៖ ការបញ្ចប់ភាពក្រីក្រ
- គោលដៅទី២៖ ការបញ្ចប់ភាពអត់ឃ្លាន សម្រេចបានសន្តិសុខស្បៀង ធ្វើឱ្យប្រសើរ ឡើងស្ថានភាព អាហារូបត្ថម្ភ និងលើកកម្ពស់វិស័យកសិកម្មប្រកបដោយចីរភាព
- គោលដៅទី៥៖ សម្រេចឱ្យបានសមភាពយេនឌ័រ និងការពង្រឹងភាពអង់អាចរបស់ស្ត្រី និងកុមារីគ្រប់រូប។

របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ នឹងផ្តល់សារប្រយោជន៍ដល់គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័ន អង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ ដៃគូអភិវឌ្ឍនានា គ្រឹះស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ វិស័យសាធារណៈ និងឯកជនទូទៅ អាចប្រើប្រាស់របកគំហើញនៅក្នុងរបាយការណ៍អង្កេតខាងលើតាមតម្រូវការ សម្រាប់ធ្វើជាមូលដ្ឋានគ្រឹះ ក្នុងការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សង្គម សេដ្ឋកិច្ច និងបរិស្ថាន ដើម្បីឆ្ពោះទៅសម្រេចឱ្យបាននូវចក្ខុវិស័យរបស់ប្រទេសកម្ពុជានៅឆ្នាំ២០៥០ ដែលត្រូវបានចាត់ទុកការ អភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្ម គឺជាយុទ្ធសាស្ត្រស្នូលនៃយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណក្នុងដំណាក់កាលទីមួយ។

ក្នុងនាមក្រសួងផែនការ ខ្ញុំពិតជាមានសេចក្តីសោមនស្សរីករាយក្រៃលែង និងសូមថ្លែងអំណរគុណ ចំពោះក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិនៃ ក្រសួងផែនការ និងអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ គម្រោង គំនិតផ្តួចផ្តើមអភិវឌ្ឍន៍ស្ថិតិ

កសិកម្ម៥០x២០៣០ គណៈកម្មការបច្ចេកទេសអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ដៃគូអភិវឌ្ឍនានា និងឯកឧត្តម
លោកជំទាវ លោក លោកស្រី តំណាងក្រសួង ស្ថាប័ន ក្រុមការងារបច្ចេកទេសអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ
២០២១ ដែលបានចូលរួមអនុវត្តក្នុងដំណើរការ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១
ឱ្យសម្រេចបានលទ្ធផលជោគជ័យប្រកបដោយគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាព។

ជាទីបញ្ចប់ ខ្ញុំសូមសម្តែងនូវកតញ្ញតាមដំណ្រាលជ្រៅបំផុតជូនចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលនៃ
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងអាណត្តិទី៦ និងជាពិសេស **សម្តេចបហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត**
នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានគាំទ្រប្រព័ន្ធការងារស្ថិតិជាតិ និងផ្តល់ថវិកា
បដិភាគរាជរដ្ឋាភិបាលសម្រាប់អនុវត្តអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ឱ្យសម្រេចបានជាស្ថាពរ។ 

រដ្ឋមន្ត្រី



ប៊ិន ត្រឈៃ

អរម្ភកថា

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិនៃក្រសួងផែនការមានក្តីសោមនស្សរីករាយដោយបានបង្ហាញនូវរបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ដែលទទួលបានពីការធ្វើសម្ភាសន៍គ្រួសារកសិកម្មសំណាកគំរូប្រមាណ ១៦,០០០គ្រួសារ នៅទូទាំង២៥ រាជធានី ខេត្ត។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ គឺត្រូវបានធ្វើឡើងជាលើកទីបី គិតចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១៩មក។ ការវិភាគរបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានដឹកនាំប្រតិបត្តិដោយវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិនៃក្រសួងផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ ដោយមានការគាំទ្រផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេសពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា អង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងកម្មវិធីគំនិតផ្តួចផ្តើមអភិវឌ្ឍន៍ស្ថិតិកសិកម្ម៥០x២០៣០។

ការអនុវត្តអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានអនុវត្តដោយអនុលោមតាមកិច្ចព្រមព្រៀងរវាងក្រសួងផែនការ ជាមួយនិងអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិប្រចាំកម្ពុជា (FAO) នៅថ្ងៃទី១៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ។ ការងារអង្កេតខាងលើត្រូវបានធ្វើសម្ភាសន៍ផ្ទាល់ដោយប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រជំនួយ (ឬហៅថា CAPI)ដោយប្រើកម្មវិធីស៊ីវេសូឡូស្យុង (Survey Solution) របស់ធនាគារពិភពលោកសម្រាប់សម្ភាសន៍ ស្រង់ទិន្នន័យ និងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទិន្នន័យអង្កេត។ ទិន្នន័យដែលសម្ភាសន៍បានពីគ្រួសារកសិកម្មសំណាកគំរូ គឺត្រូវបានវិភាគបញ្ចូលនៅក្នុងរបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា រួមមានដូចជា៖ ផលិតកម្មដំណាំ បសុសត្វ បសុបក្សី វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ ដើម្បីធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មប្រចាំឆ្នាំ និងបំពេញតម្រូវការរបស់អ្នកធ្វើគោលនយោបាយ របាយការណ៍ស្តីពីគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម បរិស្ថាន និងសុចនាករគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ២០៣០ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ឬអង្គការសហប្រជាជាតិ អ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត។

របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ គឺជាមូលដ្ឋានធាតុចូលដ៏សំខាន់ ក្នុងការរៀបចំកម្មវិធីគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យកសិកម្មឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ប្រសិទ្ធផល និងការគាំទ្រសុចនាករគោលដៅឆ្ពោះទៅរក "យុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណ" ដំណាក់កាលទីមួយ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅដែលបានរំពឹងទុកនៅក្នុង "ចក្ខុវិស័យកម្ពុជា ឆ្នាំ២០៥០" ។

របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មខាងលើ ក៏ត្រូវបានបើកចំហសម្រាប់កិច្ចពិភាក្សា ព្រមទាំងទទួលនូវរាល់មតិយោបល់ ឬអនុសាសន៍ ដើម្បីកែលម្អរបាយការណ៍វិភាគលទ្ធផលទិន្នន័យអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជានាពេលខាងមុខឱ្យកាន់តែប្រសើរថែមទៀត។

ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណជាអនេកដល់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី តំណាងក្រសួង ស្ថាប័ន គណៈកម្មការបច្ចេកទេសអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ក្រុមការងារបច្ចេកទេសអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២១ អ្នកជំនាញការអង្កការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ និង ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រីទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមអនុវត្តន៍ការងារអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ឱ្យសម្រេចបាន ជោគជ័យ ប្រកបដោយគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាព។ ✍

អគ្គនាយកវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ



ទ្រី ប៊ុនណា

អក្សរកាត់

CAS	អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា Cambodia Agriculture Survey
CIAS	អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា Cambodia Inter-Censal Agriculture Survey
CSES	អង្កេតសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចកម្ពុជា Cambodia Socio-Economic Survey
FAO	អង្គការស្បៀង និងកសិកម្ម នៃសហប្រជាជាតិ Food and Agriculture Organization
GDP	ផលិតផលក្នុងស្រុកសរុប Gross Domestic Product
Ha	ហិកតា Hectare
Kg	គីឡូក្រាម Kilograms
MAFF	ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries
MOP	ក្រសួងផែនការ Ministry of Planning
NIS	វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ National Institute of Statistics
PPS	ទំហំសមាមាត្រចៃដន្យ Probability Proportional to Size
RGC	រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា Royal Government of Cambodia
TC	គណៈកម្មាធិការបច្ចេកទេស Technical Committee
USD	ដុល្លារអាមេរិក United States Dollar

របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១

របាយការណ៍នេះ ចែកជាប្រាំផ្នែកដែលគ្របដណ្តប់នូវទិដ្ឋភាពសំខាន់ៗ ផ្សេងគ្នាដូចខាងក្រោម៖

ផ្នែកទី១៖ ឯកសារយោងនៃវិធីសាស្ត្រប្រមូលទិន្នន័យ

ផ្នែកនេះគ្របដណ្តប់នូវព័ត៌មាន នៃការអង្កេតទាំងមូលរួមមាន៖ បុព្វកថា អារម្ភកថា អក្សរកាត់ សូចនាករ សង្ខេបនៃវិធីសាស្ត្រអង្កេត វិសាលភាពនៃការអង្កេត ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ រយៈពេលនៃការអង្កេត កាលបរិច្ឆេទ យោង និងតារាងបញ្ជីសំណាកគំរូ ។

ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្មដំណាំ

ផ្នែកនេះគ្របដណ្តប់លើផលិតកម្មដំណាំក្នុងប្រទេសកម្ពុជា រួមបញ្ចូលទាំងព័ត៌មានទាក់ទងនឹងចំនួន គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ផលិតកម្មដំណាំរយៈពេលខ្លី និងដំណាំរយៈពេលវែង។ ការប្រើប្រាស់ផ្ទៃដីកសិកម្ម ផ្ទៃដីដាំដុះ ផ្ទៃដីប្រមូលផល ទិន្នផលដំណាំ ការប្រើប្រាស់ដី ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ប្រភេទគ្រាប់ពូជ/ពូជរុក្ខជាតិ ដាំដុះ ប្រភេទដីដែលប្រើប្រាស់ ផលប៉ះពាល់នៃសំណឹកដី និងតម្លៃនៃការលក់ផលិតផលដំណាំ។

ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹមសត្វ បសុបក្សី

ផ្នែកនេះគ្របដណ្តប់លើការកាន់កាប់គ្រួសារកសិកម្ម រួមបញ្ចូលទាំងចំនួនគ្រួសារចិញ្ចឹមសត្វ និងបសុបក្សី ចំនួនសត្វសរុបនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ចំនួនសត្វជាមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ គោលបំណងនៃការ ចិញ្ចឹមសត្វ តម្លៃនៃការលក់សត្វ និងថ្លៃដើមផលិត។

ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ

ផ្នែកនេះគ្របដណ្តប់លើការកាន់កាប់គ្រួសារកសិកម្ម ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ រួម បញ្ចូលទាំងចំនួនគ្រួសារធ្វើវារីវប្បកម្មតាមប្រភេទផ្សេងៗគ្នា ចំនួនផ្ទៃដីសរុបសម្រាប់វារីវប្បកម្ម ប្រភេទវារី សត្វចិញ្ចឹម និងបរិមាណផលិត គ្រួសារចូលរួមក្នុងសកម្មភាពនេសាទតាម ប្រភេទទឹក ប្រភេទវារីសត្វ និង បរិមាណសរុបនេសាទបាន។

ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច

របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ សម្រាប់ផ្នែកនេះ បញ្ចូលនូវព័ត៌មានអំពីកម្លាំងពលកម្ម ជាសមាជិកគ្រួសារ និងការជួលមិនមែនជាសមាជិកគ្រួសារធ្វើការក្នុងកសិដ្ឋាន។ តម្លៃជួល និងការ ចំណាយលើការងារធ្វើកសិកម្ម ទិន្នផលទទួលបានពីកសិកម្ម គោលបំណងចម្បងផលិតកម្មកសិកម្ម ប្រាក់ ឈ្នួលនិយោជិតពីខាងក្រៅ ផលចំណេញ ការចូលរួមនៅក្នុងសមាគមកសិករ គ្រោះធម្មជាតិ/គ្រោះមហន្ត រាយ ដែលគ្រួសារជួបប្រទះ និងការឆ្លើយតបចំពោះគ្រោះហានិភ័យធម្មជាតិ/ជំងឺរាតត្បាតផ្សេងៗ ការធានា រ៉ាប់រង ឥណទាន ប្រាក់កម្ចី និងប្រាក់សន្សំ ។

ផ្នែកទាំងប្រាំខាងលើអាចទាញយកពីគេហទំព័រ <https://www.nis.gov.kh> របស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ក្នុងគោលបំណងផ្តល់នូវទិដ្ឋភាពទូទៅ នៃទិន្នន័យដែលមាននៅក្នុងការអង្កេតកសិកម្មឆ្នាំ២០២១។ ការសរសេររបាយការណ៍វិភាគនេះ បានដកស្រង់យកចំណុចសំខាន់ៗ ហើយទិន្នន័យបង្ហាញតែនៅកម្រិតថ្នាក់ជាតិ និង តំបន់។ អ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យត្រូវបានលើកទឹកចិត្តអាចស្វែងរកដោយខ្លួនឯង ដោយប្រើតារាងទិន្នន័យលម្អិត ដែលត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយនៅលើគេហទំព័រទិន្នន័យ CAMSAT <https://camstat.nis.gov.kh> និង Microdata <https://microdata.nis.gov.kh> ។

សេចក្តីសង្ខេប

ទិន្នន័យទូទៅ នៃវិធីសាស្ត្រអង្កេត

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីប្រមូល ចងក្រង ព័ត៌មាន វិភាគទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មស៊ីជម្រៅក្នុងផ្នែកការដាំដុះដំណាំ ការចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី ការធ្វើវារីវប្បកម្ម និងការនេសាទ។ ទិន្នន័យស្ថិតិដែលប្រមូលបានពីការអង្កេតនេះផ្តល់សារៈប្រយោជន៍ដល់អ្នករៀបចំធ្វើផែនការគោលនយោបាយ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍនានាសម្រាប់ការលើកកម្ពស់គុណភាពវិស័យកសិកម្មនៅប្រទេសកម្ពុជាឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង។

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាស្ថាប័នរបស់រដ្ឋាភិបាលដែលមានតួនាទីទទួលខុសត្រូវ និងបានទទួលការអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើការអង្កេតនេះ។ វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ មានតួនាទី និងភារកិច្ចក្នុងការប្រមូល ចងក្រង វិភាគទិន្នន័យស្ថិតិតាមរយៈការធ្វើជំរឿន និងអង្កេតនានា ដោយឡែកក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាអ្នកប្រើប្រាស់ជាចម្បងនូវទិន្នន័យអង្កេតនេះ។

គោលបំណងចម្បង នៃការធ្វើអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ដើម្បីផ្តល់ទិន្នន័យស្ថិតិស្ថានភាពវិស័យកសិកម្មនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដល់អ្នករៀបចំផែនការ កសាងគោលនយោបាយ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍ ផ្សេងៗរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងវិស័យឯកជន។ ការជ្រើសរើសសំណាកគំរូអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ បានធ្វើឡើងផ្អែកលើការចុះបញ្ជីគ្រួសារកសិកម្មថ្មី បន្ទាប់ពីបានប្រើប្រាស់សំណាកគំរូដែលសម្រាប់ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ និងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ បានប្រើប្រាស់តាមវិធីសាស្ត្រស្ថិតិ ដោយការជ្រើសរើសសំណាកគំរូចេញពីបញ្ជីមណ្ឌលជំរឿននៅទូទាំងប្រទេស ដែលបានមកពីការធ្វើជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ជាបញ្ជីសំណាកគំរូ (Sampling Frame) គ្រួសារទាំងអស់ដែលនៅក្នុងមណ្ឌលជំរឿន ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ការចុះបញ្ជីគ្រួសារដើម្បីស្វែងរកគ្រួសារធ្វើសកម្មភាពកសិកម្ម។ ការប្រើប្រាស់ព័ត៌មានសំណាកគំរូនេះ សម្រាប់ជាមូលដ្ឋានក្នុងការបែងចែកគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មទៅជាក្រុមៗ ដើម្បីកំណត់យកគ្រួសារសំណាកគំរូ សម្រាប់សម្ភាសន៍ប្រមូលទិន្នន័យអង្កេតកសិកម្ម ដោយផ្ដោតសំខាន់លើការកាន់កាប់កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ និងសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំចំនួន ៤៧០ ត្រូវបានធ្វើសម្ភាសន៍ផងដែរ ប៉ុន្តែការវិភាគទិន្នន័យសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំនេះ ពុំត្រូវបានបញ្ចូលក្នុងរបាយការណ៍នេះទេ។ ការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ សំដៅទៅលើសហគ្រាសដែលដំណើរការជាលក្ខណៈក្រុមហ៊ុន សាដីវកម្ម សហគមន៍ គ្រឹះស្ថានរដ្ឋ និងឯកជន។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យអំពីការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ ត្រូវបានធ្វើឡើងបន្ទាប់ពីបានស្វែងរកឃើញបញ្ហាឈ្មោះសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំដែលបានចុះបញ្ជីប្រតិបត្តិការនៅក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងស្ថាប័នផ្សេងទៀតនៃរដ្ឋាភិបាល ដែលមានព័ត៌មានអំពីការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ។

ការប្រមូលទិន្នន័យអង្កេតនេះ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រសម្ភាសន៍អ្នកផ្តល់ ចម្លើយដោយផ្ទាល់ និងប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនចេញត្រួត។ បញ្ជីសំណួរសម្រាប់ការអង្កេតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងកម្មវិធីអង្កេត (Survey Solutions) របស់ធនាគារពិភពលោក។ ការប្រើប្រាស់កម្មវិធីកាពី (CAPI) សម្រាប់សម្ភាសន៍ គឺចំណេញពេលវេលា មិនចំណាយលើការវាយបញ្ចូលទិន្នន័យ បង្កើនសមត្ថភាពចំណេះ ដឹងជំនាញលើបច្ចេកវិទ្យាកុំព្យូទ័រ និងការត្រួតពិនិត្យគុណភាព និងមានលទ្ធភាពទាញតារាងស្ថិតិធ្វើការ វិភាគទិន្នន័យបានឆាប់រហ័សជាងមុន។

សំណាកគំរូគ្រួសារកសិកម្ម ដែលរស់នៅទូទាំងប្រទេសត្រូវបានជ្រើសរើសយកមកធ្វើការ សម្ភាស លើកលែងខណ្ឌចំនួន ៦ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ក្រុងចំនួន១ នៅខេត្តព្រះសីហនុ និងក្រុងចំនួន១ នៅ ខេត្តសៀមរាប ត្រូវបានចាត់ជាទីប្រជុំជន និងមិនបានរាប់បញ្ចូលក្នុងការអង្កេតនេះទេ។ សម្រាប់ការអង្កេត កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ គ្រួសារសំណាកគំរូសរុបចំនួន ១៦.៥៧២ គ្រួសារកសិកម្ម និងការកាន់កាប់សហ គ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំចំនួន ៤៧០ ត្រូវបានសម្ភាសន៍។

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីនីតិវិធីនៃការជ្រើសរើស សំណាកគំរូ វិធីសាស្ត្រអង្កេត និងប្រតិបត្តិការប្រមូលទិន្នន័យ សម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ មានការអធិប្បាយពន្យល់លម្អិតនៅក្នុងជំពូកទី១ - វិសាលភាព ការគ្របដណ្តប់ និងការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ។ ការសម្ភាសផ្នែកគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មបានធ្វើឡើងពីថ្ងៃ ទី១៣ ដល់ថ្ងៃទី២៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ ចំណែកការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ ត្រូវបានធ្វើឡើង ចាប់ពីថ្ងៃទី១៣ ដល់ថ្ងៃទី២៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១ ។ កាលបរិច្ឆេទយោងសម្រាប់ការអង្កេតនេះ គឺក្នុងរយៈ ពេល១២ខែកន្លងមក ដោយគិតចាប់ពី ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ មានមន្ត្រីសម្ភាសន៍សរុបចំនួន ៣៣៧ នាក់ ចូលរួមក្នុងការចុះសម្ភាស ប្រមូលទិន្នន័យនេះ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យចំនួន ៤៦ នាក់ ដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យ គុណភាពទិន្នន័យ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ចំនួន ៤៦ នាក់ ទទួលខុសត្រូវជួយសម្រប សម្រួលមន្ត្រីសម្ភាសន៍ ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហានៅតាមមូលដ្ឋាន ជួយទំនាក់ទំនងជាមួយមេភូមិ និងការ លើកកម្ពស់ស្ថិតិកសិកម្ម និងប្រតិបត្តិការជាមួយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មឲ្យបានដំណើរការលូននៅក្នុងប្រតិបត្តិ ការអង្កេតនេះ។ មន្ត្រីទាំងនេះជ្រើសរើសចេញពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខា ប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមន្ត្រីនៅតាមមន្ទីរផែនការខេត្ត មន្ទីរកសិកម្មរុក្ខា ប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្ត ។

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាបានប្រើប្រាស់និយមន័យ "គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម" ដែលកំណត់ក្នុងឯក សារណែនាំស្តីអំពីជំរឿនកសិកម្មពិភពលោកដែលបានបោះផ្សាយឆ្នាំ២០២០ និងយុទ្ធសាស្ត្រសកលដើម្បី លើកកម្ពស់ស្ថិតិកសិកម្ម និងជនបទ។ ការកាន់កាប់កសិកម្មត្រូវបានកំណត់ថា៖ ជាអង្គភាពសេដ្ឋកិច្ច នៃ ផលិតកម្មកសិកម្មស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងតែមួយ ដែលរួមមាន បសុសត្វ បសុបក្សី ដែលបានរក្សាទុក និង ផ្ទៃដី ដែលបានប្រើប្រាស់ទាំងស្រុង ឬមួយផ្នែកសម្រាប់គោលបំណងផលិតកម្មកសិកម្ម ដោយមិនគិតពី

ស្ថានភាព កម្មសិទ្ធិ ទម្រង់នៃការកាន់កាប់ ឬទំហំឡើយ។ ការគ្រប់គ្រងណាមួយ អាចត្រូវបានអនុវត្តដោយ បុគ្គល

ឬគ្រួសារដោយបុគ្គលពីរនាក់ ច្រើននាក់ ឬច្រើនគ្រួសាររួមគ្នា ជាក្រុម ឬកុលសម្ព័ន្ធ ឬដោយនីតិបុគ្គលដូចជា សាជីវកម្ម សហគមន៍ ឬស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល។ ដីនៅដែលស្ថិតក្រោមការកាន់កាប់កសិកម្ម អាចមានក្បាលដី មួយ ឬច្រើន ដែលមានទីតាំងនៅតំបន់ដាច់ដោយឡែកមួយឬច្រើន ឬនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រ ឬរដ្ឋបាលដែនដី មួយឬច្រើន ដោយផ្តល់ក្បាលដី ដែលមានមធ្យោបាយផលិតកម្មដូចគ្នា ដូចជា ពលកម្ម អគារកសិដ្ឋាន គ្រឿងយន្ត ឬកម្លាំងអូសទាញ។ វិសាលភាពនៃសកម្មភាពកសិកម្មមានដូចជាការដាំដំណាំរយៈពេលវែង ឬ ដំណាំរយៈពេលខ្លី ការបង្កាត់ពូជរុក្ខជាតិ ផលិតកម្មសត្វ ឬការធ្វើកសិកម្មចម្រុះ។ សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចមិន មែនកសិកម្មផ្សេងទៀត ដូចជា ការនេសាទ ព្រៃឈើ និងវារីវប្បកម្ម ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាពិធីកម្មនៃការ កាន់កាប់កសិកម្ម។

នៅក្នុងការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ គឺជាការជ្រើសរើសសំណាកគំរូមានកម្រិតកំណត់ ដូច្នោះ ទិន្នន័យដែលផលិត វិភាគបកស្រាយ ឬប្រៀបធៀប ត្រូវពឹងផ្អែកលើប្រភពទិន្នន័យផ្សេងទៀតផងដែរ។ អ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ឬអ្នកអាន អាចយោងទៅលើរបាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាពេញលេញ នៅក្នុង ផ្នែកដែនកំណត់ នៃជំពូកទី១។ ជាទូទៅអ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ឬអ្នកអានគួរស្វែងយល់ដោយខ្លួនឯង ពីដែន កំណត់នៃទិន្នន័យអង្កេត វិសាលភាពនៃការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំនៅកម្ពុជាមានកម្រិត កំណត់ និងកម្រងសំណួរអង្កេតដែលបានសម្ភាសន៍ចប់មិនពេញលេញ ។

សូចនាករសង្ខេប

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ ប្រើប្រាស់កម្រងសំណួរជាចម្បងមួយសម្រាប់ការកាន់កាប់ កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារហើយកម្រងសំណួរដូចគ្នានេះ ក៏ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យពី ការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំផងដែរ។

- ទម្រង់កម្រងសំណួរនេះរួមមាន១១ ជំពូកសំខាន់ៗគឺ៖
- ១. ការកំណត់អត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកឆ្លើយ និងការយល់ព្រមជាមុន
- ២. ចរិតលក្ខណៈនៃកសិដ្ឋាន
- ៣. ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិដីធ្លី
- ៤. ផលិតកម្មដំណាំ
- ៥. ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជ និងដី
- ៦. ផលិតកម្មបសុសត្វ បសុបក្សី
- ៧. សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងការនេសាទ
- ៨. សេដ្ឋកិច្ច

៩. សមាជិកគ្រួសារ

១០. កម្លាំងពលកម្មដែលបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងការកាន់កាប់កសិកម្ម

១១. បញ្ចប់ការសម្ភាស

ទិន្នន័យសំខាន់ៗកម្រិតថ្នាក់ជាតិ និងកម្រិតតំបន់ ទាញចេញពីការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ បែងចែកតាមតំបន់ វាលទំនាប បឹងទន្លេសាប ឆ្នេរសមុទ្រ និង ភ្នំនិងខ្ពង់រាប ត្រូវបានបង្ហាញក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម៖

តារាងទី១.១៖ សូចនាករសង្ខេប គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម

គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម					
	ប្រទេសកម្ពុជា	តំបន់វាលទំនាប	តំបន់បឹងទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និងខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្ម (គិតជាពាន់)	2,226	950	792	156	328
គោលបំណងចម្បងនៃផលិតកម្មកសិកម្មរបស់គ្រួសារកសិកម្ម៖					
ចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ	58%	58%	52%	84%	59%
ចម្បងសម្រាប់លក់	42%	42%	48%	16%	41%
ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្មមានតែដីជុំវិញលំនៅដ្ឋានប៉ុណ្ណោះ	12%	11%	13%	16%	9%

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១

តារាងទី១.២ សូចនាករសង្ខេបនៃផលិតកម្មដំណាំ

ផលិតកម្មដំណាំ					
	ប្រទេសកម្ពុជា	តំបន់វាលទំនាប	តំបន់បឹងទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និងខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារបានដាំដុះដំណាំ (គិតជាពាន់)	2,048	871	732	139	307
ភាគរយនៃគ្រួសារបានដាំដុះដំណាំ	92%	92%	92%	89%	94%

ដំណាំដែលពេញនិយម ចំនួនបួនដែលបានដាំដុះ ដោយគ្រួសារកសិកម្ម	១.ស្រូវរដូវវស្សា	១.ស្រូវរដូវវស្សា	១.ស្រូវរដូវវស្សា	១.ស្រូវរដូវវស្សា	១.ស្រូវរដូវវស្សា
	២. ស្វាយ	២. ចេក	២. ស្វាយ	២. ដូង	២. ស្វាយ
	៣. ចេក	៣. ស្វាយ	៣. ចេក	៣. ចេក	៣. ស្វាយចន្ទី
	៤. ដូង	៤. ដូង	៤. ដូង	៤. ស្វាយ	៤. ចេក

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១

តារាងទី១.៣ ស្ថានភាពសង្ខេបនៃផលិតកម្មបសុសត្វ បសុបក្សី

សកម្មភាពចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី					
	ប្រទេសកម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី ក្នុង អំឡុងពេលឆ្នាំយោង (គិតជាពាន់)	1,610	651	577	132	250
ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្ម ដែលបានចិញ្ចឹមបសុសត្វ/បសុ បក្សី ក្នុងអំឡុងពេលឆ្នាំយោង	72%	69%	73%	85%	76%
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចិញ្ចឹមសត្វគោក្នុងអំឡុងពេល ឆ្នាំយោង (គិតជាពាន់)	780	357	254	60	107
ចំនួនសត្វគោជាមធ្យមក្នុងមួយ គ្រួសារ	4.4	4.1	4.7	2.8	5.4
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបាន ចិញ្ចឹមសត្វមាន់ក្នុងអំឡុងពេល ឆ្នាំយោង (គិតជាពាន់)	1,232	468	441	122	201
ចំនួនសត្វមាន់ជាមធ្យមក្នុង មួយគ្រួសារ	37.7	36.5	35.1	38.2	37.5

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១

តារាងទី១.៤៖ សូចនាករសង្ខេបនៃសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ

សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ					
	ប្រទេសកម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែល បានចូលរួមធ្វើវារីវប្បកម្ម (គិតជាពាន់)	89	60	21	5	3
ភាគរយគ្រួសារកសិកម្មដែល បានចូលរួមធ្វើវារីវប្បកម្ម	4%	6%	3%	3%	1%
ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែល បានចូលរួមសកម្មភាព នេសាទ (គិតជាពាន់)	477	132	223	37	85
ភាគរយគ្រួសារកសិកម្មដែល បានចូលរួមសកម្មភាព នេសាទ	21%	14%	28%	24%	26%

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១

តារាងទី១.៥៖ សូចនាករសង្ខេបនៃសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច

សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច					
	ប្រទេសកម្ពុជា	តំបន់វាល ទំនាប	តំបន់បឹង ទន្លេសាប	តំបន់ឆ្នេរ សមុទ្រ	តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប
ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្ម ដែលមានចំណូលបានមកពី សកម្មភាពកសិកម្មទាំងស្រុង	4.10%	2.60%	5.40%	4.40%	5.20%
ការចូលរួមចំណែកចំណូលបានពីកសិកម្មជាមួយនឹងចំណូលសរុបគ្រួសារដោយប្រៀបធៀបទៅឆ្នាំមុន៖					

ភាគរយគ្រួសារបានរាយការណ៍មានចំណូលពីកសិកម្មទាបជាងឆ្នាំមុន	27%	24%	31%	31%	23%
--	-----	-----	-----	-----	-----

ភាគរយគ្រួសារបានរាយការណ៍មានចំណូលពីកសិកម្មប្រហែលគ្នាឆ្នាំមុន	67%	69%	64%	65%	71%
ភាគរយគ្រួសារបានរាយការណ៍មានចំណូលពីកសិកម្មច្រើនជាងឆ្នាំមុន	6%	7%	5%	5%	6%

ប្រភព៖ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១

ផ្អែកតាមជំរឿនទូទៅ ប្រជាជននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ មានខ្ទង់ផ្ទះចំនួន ៣.៥៥៣.០២១ ខ្ទង់។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ បានបង្ហាញអំពីការកាន់កាប់កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារមានប្រមាណ ២.២២៦.០០០ គ្រួសារ ប្រមាណជា ៦៣% នៃគ្រួសារទាំងអស់នៅកម្ពុជាបានចូលរួមក្នុងផលិតកម្មកសិកម្ម ហើយមានភាគរយប្រមាណជា ១២% នៃគ្រួសារកសិកម្មទាំងអស់បានរាយការណ៍ថា មានសកម្មភាពកសិកម្មតែលើដីបរិវេណជុំវិញលំនៅដ្ឋានរបស់ខ្លួនប៉ុណ្ណោះ ពោលគឺមានចំនួនភាគរយរក្សានៅដដែលលើពិនិត្យមើលកាលពីជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៣ ។ យោងតាមអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ គ្រួសារកសិកម្មនីមួយៗមានការកាន់កាប់ក្បាលដីជាមធ្យមប្រមាណ ១,៥ក្បាលដីប៉ុណ្ណោះចំណែកជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៣ បានប៉ាន់ប្រមាណថា គ្រួសារកសិកម្មកាន់កាប់ក្បាលដីជាមធ្យមដល់ទៅ ២,៥ ក្បាលដី។

គ្រួសារកសិកម្មចំនួន ៩២% នៃគ្រួសារកសិកម្មទាំងអស់នៅកម្ពុជាបានរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពដាំដំណាំ។ ដំណាំចម្បងរួមមាន៖ ១)ដំណាំស្រូវវេចម្ពុតា ២)ដំណាំស្វាយ ៣)ដំណាំចេក និង ៤)ដំណាំដូង។ ចំនួន ៧២% នៃគ្រួសារកសិកម្មទាំងអស់ រាយការណ៍ពីការចិញ្ចឹមសត្វ បសុបក្សី ឬសត្វល្អិត។ គ្រួសារដែលបានរាយការណ៍ថាបានចិញ្ចឹមគោ មានចំនួន ៧៨០.០០០ គ្រួសារ ចិញ្ចឹមមាន់មានចំនួន ១,២ លានគ្រួសារ នៅក្នុងឆ្នាំយោង១២ ខែកន្លងមក។ ចំណែកការធ្វើវារីវប្បកម្មវិញមានចំនួនប្រមាណ ៤% និងគ្រួសារធ្វើសកម្មភាពនេសាទមានចំនួនប្រមាណ ២១% នៃគ្រួសារកសិកម្មសរុប។

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ក៏បានសួរសំណួរផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចជាច្រើនផងដែរ គ្រួសារកសិកម្មត្រូវបានស្នើឱ្យប៉ាន់ស្មានចំណែក នៃប្រាក់ចំណូលសរុបប្រចាំគ្រួសារ ដែលត្រូវបានគណនាជាប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មរបស់ខ្លួន។ មានចំនួន ៤.១% បានរាយការណ៍ថា ប្រាក់ចំណូលសរុបទាំងអស់ប្រចាំគ្រួសាររបស់ខ្លួនបានមកពីកសិកម្ម។

លើសពីនេះ គ្រួសារទាំងនោះត្រូវបានស្នើឱ្យបង្ហាញប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មរបស់ខ្លួនក្នុងអំឡុងពេលយោង ធៀបនឹងប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មក្នុងអំឡុងឆ្នាំមុន។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ បានប្រមាណថា ២៧% នៃគ្រួសារកសិកម្មបានរាយការណ៍ថា ប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មរបស់ខ្លួនមានទាបជាងឆ្នាំមុន ៦៧% បានរាយការណ៍ថា ប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មប្រហែលនឹងឆ្នាំមុន ហើយ ៦% បានរាយការណ៍ថា ប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មមានច្រើនជាងឆ្នាំមុន។

ទំហំ វិសាលភាព និងការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលធ្វើឡើងក្នុងឆ្នាំ២០២០-២០២១ គឺជាវិធានការ ប្រមូល និងចងក្រងព័ត៌មានស្ថិតិមានលក្ខណៈស៊ីជម្រៅ ផ្ដោតលើការដាំដំណាំ ការចិញ្ចឹមសត្វសត្វ បសុបក្សី ការធ្វើវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ។ ទិន្នន័យដែលប្រមូលបានពីការអង្កេតនេះមានសារៈសំខាន់បំផុតសម្រាប់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការរៀបចំផែនការ គោលនយោបាយ កម្មវិធីអភិវឌ្ឍនានា ដើម្បីលើកកម្ពស់ វិស័យកសិកម្ម និងជលផលនៅកម្ពុជា ។ អង្កេតកសិកម្មប្រចាំឆ្នាំ២០២០ គឺជាអង្កេតលើកដំបូង បន្ទាប់ពីធ្វើអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៩ នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាស្ថាប័នរបស់ រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលបានទទួលការអនុញ្ញាតពីរាជរដ្ឋាភិបាល និងមានភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវក្នុងការធ្វើអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ នេះ។ វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ មានតួនាទី និងភារកិច្ចធ្វើជំរឿន និងអង្កេតដោយឡែកក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាអ្នកប្រើប្រាស់ចម្បងនៃទិន្នន័យដែលផលិតចេញពីការអង្កេតនេះ។

គោលបំណង

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា នេះមានបំណងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យស្តីពីសកម្មភាពកសិកម្មនៅ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប្រើប្រាស់ដោយអ្នករៀបចំផែនការ និងអ្នកកសាងគោលនយោបាយ។ ជាពិសេសទិន្នន័យអង្កេតនេះផ្តល់សារៈប្រយោជន៍ ៖

- ១. ការផ្តល់បញ្ជីឈ្មោះមណ្ឌលជំរឿនដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនៅក្នុងការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា
- ២. ការផ្តល់ទិន្នន័យនៅថ្នាក់ជាតិ និងតំបន់ ក្នុងនោះជាតុមួយចំនួនក៏មាននៅថ្នាក់ខេត្តផងដែរ
- ៣. ការផ្តល់ទិន្នន័យអំពីវិចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ននៃការកាន់កាប់កសិកម្មនៅកម្ពុជា ដូចជា ការដាំដំណាំ ការចិញ្ចឹមសត្វសត្វ និងបសុបក្សី ព្រមទាំងការធ្វើវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ។

វិសាលភាពគ្របដណ្តប់ទាំងមូលនៃការអង្កេតនេះ មាននៅក្នុងក្រុងសំណួរលម្អិតដែលមាននៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃរបាយការណ៍នេះ។ ទិន្នន័យទាំងនេះបង្កើតសក្តានុពលសម្រាប់ការវិភាគទូលំទូលាយដែលអាចធំជាងវិសាលភាពនៃរបាយការណ៍នេះ។ គួរកត់សំគាល់ថា របាយការណ៍នេះរួមបញ្ចូលទិន្នន័យ

នៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់តំបន់ជាមួយទិន្នន័យនៅថ្នាក់ខេត្ត ដែលមានជាតារាងនៅលើគេហទំព័ររបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (<https://www.nis.gov.kh>) ឬតារាងលម្អិតតាមរយៈ (<https://microdata.nis.gov.kh/index.php>) ។

វិធីសាស្ត្រ

ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ និងការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០ ប្រើប្រាស់សំណាកគំរូដូចគ្នា ចំពោះការធ្វើអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ប្រើប្រាស់សំណាកគំរូថ្មី។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ប្រើប្រាស់មណ្ឌលជំរឿនជាគោលជ្រើសរើសចេញពីជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៩។ គ្រួសារដែលរស់នៅក្នុងមណ្ឌលជំរឿនទាំងនោះត្រូវបានចុះបញ្ជីគ្រួសារដើម្បីស្វែងរកសកម្មភាពកសិកម្មទាំងឡាយដែលមាន ដោយប្រើព័ត៌មាននេះជាមូលដ្ឋានគ្រួសារកសិកម្មត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ និងជ្រើសរើសយកជាសំណាកគំរូ សម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យបន្ថែម។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងប្រមូលទិន្នន័យក្នុងពេលដំណាលគ្នាដោយផ្ដោតលើការកាន់កាប់កសិកម្មមិនមែនគ្រួសារ ឬសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ ដែលទទួលបាន បញ្ជីឈ្មោះពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ការិយាល័យខេត្ត និងភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។

មន្ត្រីសម្ភាសន៍ត្រូវបានជ្រើសរើសមកពីមន្ទីរផែនការ និងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី ខេត្ត។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ (FS) និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ (DS) ត្រូវបានជ្រើសរើសពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។ មន្ត្រីសម្ភាសន៍ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទាំងអស់ត្រូវបានធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលមុននឹងចុះប្រតិបត្តិការអង្កេតនេះ។ កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នារវាងក្រសួងទាំងពីរ បានធ្វើឡើងនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា ចាប់តាំងពីការប្រមូលទិន្នន័យ រហូតដល់ការវិភាគ និងចងក្រងទិន្នន័យ។

ការប្រមូលទិន្នន័យអង្កេតនេះ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រសម្ភាសន៍អ្នកផ្តល់ចម្លើយដោយផ្ទាល់ និងប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនថេប្លេត។ បញ្ជីសំណួរសម្រាប់ការអង្កេតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងកម្មវិធីអង្កេត (Survey Solutions) របស់ធនាគារពិភពលោក។ ការប្រើប្រាស់កម្មវិធីកាតិ (CAPI) សម្រាប់សម្ភាសន៍ គឺចំណេញពេលវេលា មិនចំណាយលើការវាយបញ្ចូលទិន្នន័យ បង្កើនសមត្ថភាពចំណេះដឹងជំនាញលើបច្ចេកវិទ្យាកុំព្យូទ័រ និងការត្រួតពិនិត្យគុណភាព និងមានលទ្ធភាពទាញតារាងស្ថិតិធ្វើការវិភាគទិន្នន័យបានឆាប់រហ័សជាងមុន។

វិសាលភាព នៃការអន្តេត

កម្រងសំណួរបានប្រមូលទិន្នន័យផ្ដោតលើទិដ្ឋភាពមួយចំនួននៃការកាន់កាប់កសិកម្ម រួមទាំង ព័ត៌មានប្រជាសាស្ត្រ សហកម្មសិទ្ធិករ សមាជិកគ្រួសារ សកម្មភាពផលិតកម្មដំណាំ ការចិញ្ចឹមសត្វ ប សុបក្សី សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងនេសាទ ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចក្នុងអំឡុងពេល១២ខែកន្លងមក កម្លាំងពល កម្មដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងកសិដ្ឋាន ព័ត៌មានអំពីលំនៅដ្ឋាន និងទ្រព្យសម្បត្តិគ្រួសារ។ សំណួរបន្ថែមថ្មី សម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ គឺផ្ដោតលើវិស័យសេដ្ឋកិច្ច និងសូចនាករសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់គោល ដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព (SDG ២.៤.១) ។

ទីតាំងតួមិសាស្ត្រគ្របដណ្តប់

សំណាកគំរូគ្រួសារកសិកម្ម ដែលរស់នៅទូទាំងប្រទេសត្រូវបានជ្រើសរើសយកមកធ្វើការ សម្ភាស លើកលែងខណ្ឌចំនួន ៦ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ក្រុងចំនួន១ នៅខេត្តព្រះសីហនុ និងក្រុងចំនួន១ នៅខេត្តសៀមរាប ត្រូវបានចាត់ជាទីប្រជុំជន និងមិនបានរាប់បញ្ចូលក្នុងការអង្កេតនេះទេ។ គ្រួសារកសិកម្ម គឺមាន សក្តានុពលក្នុងការជ្រើសរើសជាសំណាកគំរូ នៃអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៩ និង បន្ទាប់មកក្លាយជាសំណាកគំរូសម្រាប់ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២០។ ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២១ ត្រូវបានជ្រើសរើសគ្រួសារកសិកម្មសំណាកគំរូសរុបចំនួន ១៦.៥៧២ និងការកាន់កាប់សហ គ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំចំនួន ៤៧០ កសិដ្ឋានត្រូវបានសម្ភាសន៍ផងដែរ។

បន្ថែមពីលើការងារប្រមូលទិន្នន័យតាមគ្រួសារកសិកម្ម ក៏មានការប្រមូលទិន្នន័យដាច់ដោយឡែក ផ្ដោតលើការកាន់កាប់កសិកម្មមិនមែនគ្រួសារផងដែរ (សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ) ដែលដំណើរការជាក្រុម ហ៊ុន សាជីវកម្ម សហគមន៍ ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល និងឯកជន។ ដោយហេតុថា ការកាន់កាប់មួយចំនួនពុំមាន ដំណើរការអាជីវកម្មក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង ដូច្នោះការប្រមូលទិន្នន័យពីសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំបានត្រឹម ចំនួន ៤៧០ កសិដ្ឋានប៉ុណ្ណោះ។

រយៈពេល នៃការអន្តេត និងកាលបរិច្ឆេទយោង

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានធ្វើឡើងជា២ដំណាក់កាល ៖ ដំណាក់កាលទី១ ចាប់ពីថ្ងៃ ទី១៣ ដល់ថ្ងៃទី២៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ ធ្វើការប្រមូលទិន្នន័យផ្ដោតលើការកាន់កាប់ សហគ្រាសកសិកម្ម ខ្នាតធំតែប៉ុណ្ណោះ។ ដំណាក់កាលទី២ គិតចាប់ពីថ្ងៃទី១៣ ដល់ថ្ងៃទី២៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១ ការចុះសម្ភាស ប្រមូលទិន្នន័យលើការកាន់កាប់កសិកម្មលក្ខណៈគ្រួសារ។

រយៈពេល១២ខែកន្លងមក គិតចាប់ពីថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១ ត្រូវបានកំណត់ជាកាលបរិច្ឆេទយោងសម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យនេះ ប៉ុន្តែទោះបីយ៉ាងណាក៏ ដោយសូចនាករមួយចំនួនបានបញ្ជាក់ពេលវេលាជាក់លាក់ដោយមិនបានប្រើកាលបរិច្ឆេទយោងទេ។ ដូច្នោះ

សម្រាប់ទិន្នន័យអំពីស្ថានភាពនេះប្រើប្រាស់ទៅតាមការចាំបាច់។ ឧទាហរណ៍៖ ចំនួនបសុសត្វ បសុ
បក្សីដែលមាននៅថ្ងៃសម្ភាសន៍ ដោយគិតយកថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២១ ជាកាលបរិច្ឆេទយោង។

តារាងបញ្ជីសំណាកគំរូ

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានប្រើប្រាស់បញ្ជីមេជំរឿនទូទៅប្រជាជននៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជា ឆ្នាំ២០១៩ ដើម្បីធ្វើការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ ។ ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ បាន
ប្រើបញ្ជីឈ្មោះមណ្ឌលជំរឿននៃជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៣។ បញ្ជីឈ្មោះមណ្ឌលជំរឿននេះមាន

ប្រមាណ ១៤.៥០០ ភូមិ និង ៣៨.០០០ មណ្ឌលជំរឿន។ សម្រាប់ភូមិនីមួយៗ មានការប្រមូលយក
ព័ត៌មានដូចតទៅ៖ រាជធានី/ខេត្ត ក្រុង/ខណ្ឌ/ស្រុក ឃុំ/សង្កាត់ (ជនបទ/ទីប្រជុំជន) ចំនួនមណ្ឌលជំរឿន និង
ចំនួនគ្រួសារសរុប។ ប្រជាជនជាគោលដៅ គឺគ្រួសារដែលប្រកបរបរកសិកម្ម វារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ។
មានភូមិមួយចំនួននៅទីជនបទដែលស្ថិតនៅក្នុងក្រុង/ស្រុកទីប្រជុំជនមិនត្រូវបានរាប់បញ្ចូលក្នុងការអង្កេត
នេះ៖

- ខេត្តព្រះសីហនុ ក្រុងព្រះសីហនុ
- ខេត្តសៀមរាប ក្រុងសៀមរាប
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌចំការមន
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌដូនពេញ
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌលមករា
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌទួលគោក
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌឫស្សីកែវ
- រាជធានីភ្នំពេញ ខណ្ឌច្បារអំពៅ

ទោះជាមិនអាចដឹងមុននៃចំនួនគ្រួសារជនបទក្នុងមណ្ឌលជំរឿននីមួយៗក៏ដោយ ក៏យើងអាច
គណនាបាននូវចំនួនគ្រួសារជនបទនៅតាមខេត្តនីមួយៗ ដោយបូកចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងភូមិដែលត្រូវបាន
ចាត់ថ្នាក់ជាគ្រួសារជនបទបានដែរ។ ការចុះស្រង់បញ្ជីគ្រួសារនៅក្នុងមណ្ឌលជំរឿននីមួយៗត្រូវបានធ្វើ
សម្រាប់ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណប្រជាជនគោលដៅ ពោលគឺគ្រួសារ
ដែលបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាពកសិកម្ម។ សម្រាប់ការអង្កេតនេះ ពុំមានការកំណត់កម្រិត ចំនួន ទំហំផ្ទៃ
ដី នៃសកម្មភាពកសិកម្ម ដើម្បីចាត់ចូលជាគ្រួសារកសិកម្មឡើយ។ ចំណុចនេះខុសគ្នាពីនីតិវិធីដែលបាន
ប្រើក្នុងជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៣ និងជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២៣ ដែលការសម្ភាសបានធ្វើ
ចំពោះតែគ្រួសារដែលបានដាំដំណាំលើផ្ទៃដីយ៉ាងហោចណាស់ ០,០៣ ហិកតា និង/ឬមានបសុសត្វចំនួន
២ និង/ឬ បសុសត្វតូចចំនួន ៣ និង/ឬ បសុបក្សីចំនួន ២៥ ក្បាលយ៉ាងតិច។ សម្រាប់ដំណើរការអង្កេត
កសិកម្មកម្ពុជាប្រចាំឆ្នាំ គឺមិនបានកំណត់លើទំហំផ្ទៃដីអតិបរិមាទេ ចំនួនបសុសត្វ បសុបក្សីដែលមានចិញ្ចឹម

មានចំនួនតិច ក៏ចាត់ជាគ្រួសារកសិកម្មផងដែរ ធ្វើដូចនេះដើម្បីផ្តល់ឱកាសដល់គ្រួសារកសិកម្មតូចៗត្រូវបានជ្រើសរើសជាសំណាកក្នុងអង្កេតនេះ។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយ ដោយផ្អែកលើនីតិវិធី នៃការជ្រើសយកសំណាកត្រូវបានពន្យល់លម្អិតខាងក្រោម ការកាន់កាប់កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារដែលមានផ្ទៃដីធំ ឬចំនួនបសុសត្វ ឬបសុបក្សីច្រើនត្រូវបានកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងបញ្ចូលក្នុងក្រុមសំណាកផ្សេងគ្នាដើម្បីអាចជ្រើសយកបានគ្រួសារកសិកម្មទាំងនោះ។

វិធីសាស្ត្រជ្រើសរើសសំណាកគំរូ

ការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រជ្រើសរើសសំណាកគំរូពីរ ដំណាក់កាលទី១ ជ្រើសរើសយកមណ្ឌលជំរឿន ដំណាក់កាលទី២ ជ្រើសរើសយកគ្រួសារកសិកម្ម។ មណ្ឌលជំរឿនចំនួន

១.៣៨១ ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ ហើយមណ្ឌលជំរឿននីមួយៗត្រូវបានជ្រើសយកចំនួន១២ គ្រួសារកសិកម្ម សម្រាប់ធ្វើការសម្ភាសប្រមូលព័ត៌មានលម្អិត។ ដូច្នោះអង្កេតកសិកម្ម កម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ បានជ្រើសរើសទំហំគ្រួសារសំណាកគំរូសរុបចំនួន ១៦.៥៧២ គ្រួសារ នៅទូទាំងប្រទេស។ ភូមិ ឬមណ្ឌលជំរឿនចំនួន ១.៣៨១ ត្រូវបានជ្រើសរើសដោយវិធីសាស្ត្រចៃដន្យ គ្រប់រាជធានី ខេត្ត តាម សមាមាត្រនៃចំនួនគ្រួសារជនបទក្នុងខេត្តទាំងនោះ។ តារាងទី១ខាងក្រោមបង្ហាញបំណែងចែកស្តីពីការជ្រើសរើសសំណាកគំរូសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១។ ដើម្បីជ្រើសរើសមណ្ឌលជំរឿននៅក្នុងរាជធានី ខេត្ត ឈ្មោះភូមិទាំងអស់ត្រូវបានតម្រៀបតាមលំដាប់លេខកូដភូមិសាស្ត្រស្រុក ឃុំ និងដៅសម្គាល់ថា ភូមិស្ថិតនៅទីជនបទ-ទីប្រជុំជន។ បន្ទាប់មកធ្វើការជ្រើសរើសសំណាកជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធចៃដន្យតាមទំហំគ្រួសារ ដោយ គិតសមាមាត្រប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។

តារាងទី១.៦ ការបែងចែកសំណាកគំរូ

រាជធានី/ខេត្ត	ចំនួនសរុបនៃគ្រួសារកសិកម្មពីជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៣	ចំនួន EA ដែលបានជ្រើសរើសសំណាកគំរូ CIAS ២០១៩	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបានជ្រើសរើសសំណាកគំរូ CIAS ២០១៩	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលបានសម្ភាសន៍ CAS ២០២០	ចំនួន EA ដែលបានជ្រើសរើសសំណាកគំរូ CIAS ២០២១	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្ម ដែលបានសម្ភាសន៍ CAS ២០២១
តំបន់វាលទំនាប	1,252,491	615	7,174	6,652	577	6,959
ភ្នំពេញ	60.000	50	394	342	23	312
ព្រៃវែង	268,473	127	1,524	1,406	127	1,524

ស្វាយរៀង	124,656	59	708	673	59	708
តាកែវ	206,084	98	1,176	1,110	98	1,175
ត្បូងឃ្មុំ	167,628	79	948	863	79	948
កណ្តាល	205,812	98	1,176	1,094	98	1,176
កំពង់ចាម	219,838	104	1,248	1,164	93	1,116
តំបន់បឹង ទន្លេសាប	916,840	444	5,328	4,820	458	5,489

ប៉ៃលិន	7,575	12	144	133	25	300
បន្ទាយមានជ័យ	122,230	58	696	607	58	696
បាត់ដំបង	209,719	99	1,188	1078	99	1185
ឧត្តរមានជ័យ	43,614	21	252	212	21	252
សៀមរាប	163,620	78	936	871	78	936
កំពង់ឆ្នាំង	119,924	57	684	644	58	693
កំពង់ធំ	153,243	73	876	796	73	875
ពោធិ៍សាត់	96,915	46	552	479	46	552
តំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ	178,760	105	1,260	1,141	132	1,595
កំពត	135,273	64	768	702	78	948
កែប	4,316	10	120	111	13	156
កោះកុង	17,483	15	180	160	25	299
ព្រះសីហនុ	21,688	16	192	168	16	192
តំបន់ភ្នំ និង ខ្ពង់រាប	372,578	186	2,232	2,109	209	2,520
កំពង់ស្ពឺ	164,840	78	936	897	77	936
ក្រចេះ	79,043	38	456	426	38	456
មណ្ឌលគិរី	16,413	14	168	154	17	204
ព្រះវិហារ	49,075	23	276	273	35	420

រតនគិរី	36,904	17	204	182	25	300
ស្ទឹងត្រែង	26,303	16	192	177	17	204
សរុប	2,720,669	1,350	15,994	14,722	1,376	16,563

នីតិវិធីគណនាមេគុណ និងការប៉ាន់ស្មាន

នីតិវិធីនៃការជ្រើសរើសសំណាកគំរូ និងការចាត់ថ្នាក់ ដូចដែលបានរៀបរាប់លម្អិតខាងលើ បានបង្ហាញថាមានប្រូបាប៊ីលីតេនៃការជ្រើសរើសគ្រួសារកសិកម្មមានក្នុងកម្រិតខុសៗគ្នា។ ដោយពិចារណាចំណុចនេះ ការគណនាមេគុណត្រូវបានធ្វើឡើង សម្រាប់គ្រួសារកសិកម្មនីមួយៗនៅក្នុងសំណាក និងបានអនុវត្តន៍ចំពោះទិន្នន័យដែលបានរាយការណ៍សម្រាប់កំណត់ត្រានោះ។ បន្ទាប់មកមេគុណសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានកែតម្រូវសម្រាប់ករណីគ្មានចម្លើយ និងការខូចគុណភាព ហើយបានក្រិតតាមខ្នាត ដោយប្រើចំនួនគ្រួសារកសិកម្មតាមខេត្តដែលទទួលបានតាមរយៈជំរឿនទូទៅប្រជាជនកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩។ ជាចុងក្រោយ ទិន្នន័យដែលបានរាយការណ៍នេះ ត្រូវបានបូកសរុបនៅកម្រិតខេត្ត តំបន់ និងថ្នាក់ជាតិ។

វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ការសម្ភាសសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ

បញ្ជីឈ្មោះមណ្ឌលជំរឿនសម្រាប់ការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយផ្អែកតាមបញ្ជីដែលបានពីស្ថាប័ននានានៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា រួមទាំងនាយកដ្ឋាននានានៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រដ្ឋបាលជលផល និងក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា។ បញ្ជីឈ្មោះនេះបានរួមបញ្ចូលគ្នាផងដែរ នូវសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំដែលបានសម្ភាសក្នុងអំឡុងជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៣ អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៩ និងអង្កេតកសិកម្មឆ្នាំ២០២០ផងដែរ។ បញ្ជីឈ្មោះសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំត្រូវបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសម្រាប់ការអង្កេតកសិកម្ម ឆ្នាំ២០២១ គឺមានចំនួនរហូតដល់ ៤៧០ សហគ្រាសកសិកម្ម គឺមានចំនួនច្រើនជាងកាលពីការអង្កេតកសិកម្មឆ្នាំ២០២០ ដែលមានចំនួនតែ ២៨៥ ប៉ុណ្ណោះ។ ប្រតិបត្តិការសម្ភាសន៍សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំត្រូវបានធ្វើឡើងចាប់ពីថ្ងៃទី១៣ ដល់ថ្ងៃទី២៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១ បានសម្ភាសន៍ចំនួន ៤៧០ សហគ្រាសកសិកម្ម ។

នីតិវិធី នៃការអង្កេត

ទិន្នន័យទាំងអស់នៅក្នុងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានប្រមូលទិន្នន័យតាមរយៈការបញ្ជូនមន្ត្រីសម្ភាសន៍ទៅសម្ភាសន៍ដោយផ្ទាល់ជាលក្ខណៈបុគ្គល ដោយប្រើកុំព្យូទ័រ (CAPI) ជាជំនួយដោយមានមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ជាអ្នកត្រួតពិនិត្យផ្ទាល់ ដោយទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលច្បាស់លាស់ ហើយអ្នកឆ្លើយតបសម្ភាសន៍ជាបុគ្គលពេញវ័យមានចំណេះដឹងគ្រប់គ្រាន់អំពីសកម្មភាពកសិកម្មក្នុងកសិដ្ឋាន អ្នកឆ្លើយតបសម្ភាសន៍ជាម្ចាស់កសិដ្ឋានត្រូវបានផ្តល់អាទិភាពឲ្យចូលរួម។ ក្នុងករណីម្ចាស់កសិដ្ឋានអវត្តមានអាចសម្ភាសន៍ ប្តី/ប្រពន្ធ ឬសមាជិកគ្រួសារ ដែលមានចំណេះដឹង អាចឆ្លើយតបសម្ភាសន៍បានផងដែរ។ មានការណែនាំថា ពុំត្រូវធ្វើសម្ភាសន៍ឬសួរព័ត៌មានពីអ្នកជិតខាង ឬគ្រួសារផ្សេងទៀតឡើយ អំពីការកាន់កាប់កសិកម្មដែលកំពុងស្ថិតក្នុងការអង្កេតនេះ។

ទិន្នន័យក្នុងការអង្កេតនេះត្រូវបានសម្ភាសន៍ដោយប្រើប្រាស់កម្រងសំណួរគោល ដែលមានពន្យល់លម្អិតនៅក្នុងឯកសារសៀវភៅណែនាំមន្ត្រីសម្ភាសន៍នៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ដែលចែងពីទស្សនទាន និយមន័យ និងនីតិវិធីដែលត្រូវអនុវត្ត សម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យ។ សេចក្តីព្រាងកម្រងសំណួរនិងឯកសារណែនាំ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើអនុសាសន៍អំពីតម្រូវការទិន្នន័យ នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងគម្រោងគំនិតផ្តួចផ្តើម ៥០ x ២០៣០ ដើម្បីបំពេញកង្វះខាតទិន្នន័យកសិកម្ម។ កម្រងសំណួរ និងឯកសារណែនាំស្តីពីការប្រមូលទិន្នន័យនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានកែសម្រួលដោយផ្អែកលើបទពិសោធន៍ និងលទ្ធផលដែលទទួលបានក្នុងអំឡុងពេលសម្ភាសន៍សាកល្បងចំនួនពីរដង។ ឯកសារណែនាំអ្នកប្រមូលទិន្នន័យនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានបំពេញបន្ថែមដោយការត្រួតពិនិត្យលើភាពស៊ីសង្វាក់គ្នានៃទិន្នន័យ ដែលធ្វើឡើងពីចម្ងាយដោយក្រុមអ្នកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងនៅក្នុងដំណើរការផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យជាបន្តបន្ទាប់នៅពេលក្រោយមក។

ទិន្នន័យដែលប្រមូលបានទាំងអស់ ត្រូវបានរក្សាទុកនៅលើម៉ាស៊ីនមេ (Cloud) របស់ Amazon ។ អ្នកគ្រប់គ្រងម៉ាស៊ីនមេ អាចទាញយកទិន្នន័យនេះក្នុងទម្រង់ផ្សេងៗ នៅពេលណាមួយក្នុងអំឡុងពេលប្រមូលទិន្នន័យ និងរហូតដល់ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២ នៅពេលដែលម៉ាស៊ីនមេត្រូវបានបិទ។

យន្តការជំនួយក្នុងការសម្ភាស

មុននឹងចាប់ផ្តើមចុះសម្ភាសន៍ប្រមូលទិន្នន័យតាមមូលដ្ឋាន គម្រោងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ បានទទួលលិខិតអនុញ្ញាតពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដើម្បីចែកជូនដល់មន្ត្រីនៅមូលដ្ឋាន និងអ្នកតបសម្ភាសន៍ទៅតាមការចាំបាច់ ដើម្បីទទួលកិច្ចសហការពីគ្រប់គ្រួសារសម្ភាសន៍ និងសហគ្រាសកសិកម្មនានាដែលធ្វើសកម្មភាពកសិកម្មនៅក្នុងប្រទេស។

ប្រតិបត្តិការប្រមូលទិន្នន័យ

ការប្រមូលទិន្នន័យទាំងអស់សម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាបានធ្វើឡើង ដោយមន្ត្រីសម្ភាសន៍ដែលបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលអំពីវិធីប្រមូលទិន្នន័យ ហើយមន្ត្រីសម្ភាសន៍ត្រូវបានជ្រើសរើសពីក្នុងចំណោមមន្ត្រី ដែលមានសមត្ថភាពនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ខេត្ត នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដោយផ្អែកលើការសម្ភាសន៍ជម្រុះ។ ដោយសារអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រមូលទិន្នន័យពីការកាន់កាប់កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ និងការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ ការបណ្តុះបណ្តាលនេះត្រូវបានបែងចែក២វគ្គ គឺវគ្គទី១៖ បណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល ដែលមានមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព

ភាពទិន្នន័យ និងត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ទាំងអស់ចូលរួម នៅទីស្តីការក្រសួងផែនការ និងវគ្គទី២៖ គឺការបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីសម្ភាសន៍ ដែលធ្វើឡើងនៅតាមរាជធានីខេត្ត។ មន្ត្រីទាំងអស់ទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលដ៏ទូលំទូលាយអំពីទស្សនទាន និយមន័យ និងនីតិវិធីសម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យ។

មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ មានភារៈទទួលខុសត្រូវក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ។ សម្រាប់គម្រោងនេះទាំងមូលមាន អ្នកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំនួន ៤៦ នាក់ ដែលជាមន្ត្រីមកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ មានភារៈទទួលខុសត្រូវក្នុងការជួយមន្ត្រីសម្ភាសន៍ ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហានៅតាមភូមិសាស្ត្រ លើកទឹកចិត្តឱ្យមានទំនាក់ទំនងល្អជាមួយបុគ្គលទាក់ទងនៅតាមភូមិ និងជំរុញកិច្ចសហប្រតិបត្តិការពីគ្រួសារកសិកម្មដែលជាអ្នកផ្តល់ចម្លើយ។ សម្រាប់គម្រោងនេះ មានមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនៅមណ្ឌលសម្ភាសន៍ចំនួន ៤៦ នាក់ ក្នុងនោះ ២៤ នាក់មកពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង ២២ នាក់មកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ។ មន្ត្រីសម្ភាសន៍សរុបទាំងអស់មាន ៣៣៧ នាក់ ក្នុងនោះ ១៩៧ នាក់មកពីមន្ទីរផែនការរាជធានី ខេត្ត និង ១៤០ នាក់ជាមន្ត្រីមកពីមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រាជធានី ខេត្តផងដែរ។ មន្ត្រីសរុបទាំងអស់មានចំនួន ៤២៩ នាក់បានចូលរួមក្នុងការចុះប្រមូលទិន្នន័យ ប៉ុន្តែមានមន្ត្រីចំនួនច្រើនជាងនេះបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល ដោយមួយចំនួនត្រូវបានរក្សាទុកជាមន្ត្រីប្រុងសម្រាប់គម្រោងកសិកម្មនេះ។ លើសពីនេះទៀត មន្ត្រីមកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិចំនួន ១១ នាក់នៅស្នាក់ការកណ្តាល (HQ) បានទទួលការ បណ្តុះបណ្តាលអំពីការប្រើប្រាស់កម្មវិធី (Survey Solutions) ដើម្បីពិនិត្យ និងសម្រេចទទួលយកតារាងសំណួរចុងក្រោយពីមន្ត្រីសម្ភាសន៍។

លទ្ធផលនៃអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាប្រកបដោយគុណភាព គឺអាស្រ័យទៅលើដំណើរការ សម្ភាសន៍កត់ត្រាប្រមូលទិន្នន័យពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ។ ទោះបីជាការបណ្តុះបណ្តាលបានធ្វើឡើងយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ហើយដំណើរការប្រមូលទិន្នន័យបានប្រព្រឹត្តទៅយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាពក៏ដោយ ប្រសិនបើក្នុងអំឡុងពេលដំណើរការប្រមូលទិន្នន័យ គ្មានការត្រួតពិនិត្យគុណភាពដោយប្រសិទ្ធភាពទេនោះ ទិន្នន័យចុងក្រោយនឹងនៅតែគ្មានគុណភាព។ អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា មានការត្រួត

ពិនិត្យ និងមធ្យោបាយទំនាក់ទំនងជាច្រើនកម្រិត ដូចដែលបានចែងលម្អិតក្នុងឯកសារណែនាំមន្ត្រីសម្ភាសន៍នៃការអង្កេតកសិកម្ម កម្ពុជា។ តួនាទីសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ និងការទាក់ទង ត្រូវបានបង្កើតឡើងរួមជាមួយគោលការណ៍ណែនាំយ៉ាងទូលំទូលាយ ដែលរំលេចចេញនូវសកម្មភាពខុសៗគ្នា និងនីតិវិធីត្រួតពិនិត្យគុណភាព ដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាពនៃការកត់ត្រាទិន្នន័យឲ្យបានត្រឹមត្រូវសម្រាប់អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា និងដើម្បីអាចរកឃើញបញ្ហាណាមួយភ្លាមៗនៅក្នុងពេលចុះប្រមូលទិន្នន័យ។ ការប្រើប្រាស់ CAPI សម្រាប់ប្រមូលទិន្នន័យ អាចមានភាពងាយស្រួលក្នុងការត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យទាន់ពេលវេលានូវលំហូរ និងគុណភាពទិន្នន័យ។

ការកែច្នៃទិន្នន័យ

បន្ទាប់ពីការសម្ភាសគ្រួសារកសិកម្មបានបញ្ចប់ មន្ត្រីសម្ភាសន៍ត្រូវបញ្ជូនកម្រងសំណួរដែលបានបំពេញរួចតាមកម្មវិធី Survey Solutions ទៅកាន់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ ដោយមានការត្រួតពិនិត្យយ៉ាង

ហ្មត់ចត់ ប្រសិនបើរកឃើញកំហុស ឬទិន្នន័យដែលគួរសង្ស័យ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យនឹងបញ្ជូនកម្រងសំណួរត្រឡប់ទៅឲ្យមន្ត្រីសម្ភាសន៍វិញ ដោយសរសេរមូលហេតុបញ្ជាក់ ដើម្បីសម្ភាសន៍ឡើងវិញជាមួយអ្នកតបសម្ភាសន៍តាមការចាំបាច់ ហើយបញ្ជូនមកមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពវិញ។ នៅពេលមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យបានផ្ទៀងផ្ទាត់តារាងសំណួរត្រឹមត្រូវ ហើយសម្រេចបញ្ជូនតារាងសំណួរទៅឱ្យមន្ត្រីស្នាក់ការកណ្តាលជាអ្នកសម្រេចចុងក្រោយ។

ប្រសិនបើក្នុងអំឡុងពេលត្រួតពិនិត្យនេះ មន្ត្រីនៅទីស្នាក់ការកណ្តាលរកឃើញមានកំហុសណាមួយ ឬទិន្នន័យគួរឱ្យសង្ស័យ តារាងសំណួរនោះអាចត្រូវបញ្ជូនទៅមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ រួចបញ្ជូនបន្តទៅមន្ត្រីសម្ភាសន៍វិញ ដើម្បីធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់ ឬកែតម្រូវតាមការចាំបាច់។

ការសម្ភាសទិន្នន័យ និងការគណនាតួលេខប៉ាន់ប្រមាណក្នុងការអង្កេតនេះ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើកម្មវិធី RStudio ការពិនិត្យភាពត្រឹមត្រូវនៃទិន្នន័យត្រូវបានកំណត់ចាប់តាំងពីពេលដែលការបង្កើតកម្រងសំណួរនៅក្នុង (CAPI) មកម្ល៉េះ ដោយសារកម្មវិធី Survey Solutions អាចឱ្យមានការត្រួតពិនិត្យភាពស៊ីសង្វាក់គ្នានៅក្នុងប្រព័ន្ធប្រមូលទិន្នន័យ។ បន្ទាប់ពីតារាងសំណួរត្រូវបានបញ្ចប់រួចរាល់ ការសម្ភាសទិន្នន័យត្រូវបានចាប់ផ្តើមភ្លាមៗ មានការកំណត់ភាពមិនប្រក្រតីនៃទិន្នន័យដោយយោងទៅតាមការប្រៀបធៀបទិន្នន័យជំរឿនមុនៗ ការកំណត់តម្លៃ ឬបរិមាណដែលអាចទទួលយកបានជាអតិបរមា និងអប្បបរមាសម្រាប់ធាតុផលិតកម្មកសិកម្ម ហើយបានធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់នូវភាពមិនប្រក្រតីនោះ ដោយសួរត្រឡប់ទៅ

អ្នកឆ្លើយតបសម្ភាសន៍ និង/ឬមន្ត្រីសម្ភាសន៍។ លើសពីនេះ បន្ទាប់ពីសំអាតទិន្នន័យរួចរាល់ មានការអនុវត្ត ជំហានមួយទៀតគឺ ការសន្មត់ទិន្នន័យ ការងារនេះត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីសន្មត់តួលេខដែលបាត់ដោយសារ គ្មានចម្លើយក្នុងពេលសម្ភាសន៍។

ស្តង់ដារ នៃការបោះពុម្ពផ្សាយ

ក្នុងការរៀបចំការបោះពុម្ពផ្សាយបាយកាណ៍ចុងក្រោយនេះ មានការបង្កើតស្តង់ដារសម្រាប់ការ រៀបចំតារាងទិន្នន័យ Excel online on the NIS website (<http://www.nis.gov.kh/index.php/km/>) ។ ស្តង់ដារទាំងនេះមានដូចជា៖

- តួលេខទាំងអស់ដែលទាក់ទងនឹងចំនួនគ្រួសារ ត្រូវបានបង្កត់ទៅរកលេខជិតបំផុតគិតជាពាន់
- ភាគរយដែលបានគណនាតែងតែផ្អែកលើទិន្នន័យដើមទោះជាយ៉ាងនេះដោយសារការបង្កត់លេខ តារាងមួយចំនួនដែលមានតួលេខជាភាគរយ អាចមានផលបូកសរុបមិនស្មើ ១០០ ភាគរយ
- នៅក្នុងប្រអប់ទទេមិនមានតួលេខមានន័យថាចំនួនគ្រួសារមានតិចជាង ១០០០ ឬមានកម្រិតមេ គុណលំអៀងខ្ពស់ (CV) ចាប់ពី ៣៥ ភាគរយឡើងទៅ ហើយគេអាចរកឃើញអ្នកឆ្លើយសំណួរ ទាំងអស់

នោះបានយ៉ាងងាយស្រួល ប៉ុន្តែបើមានលក្ខខណ្ឌណាមួយក្នុងចំណោមពីរខាងលើត្រូវបានបង្ហាញ នោះតារាងតួលេខនឹងទទេមិនមានទិន្នន័យឡើយ។

ស្តង់ដារខាងលើធ្វើឲ្យមានដែនកំណត់នៃការចេញផ្សាយទិន្នន័យមានគុណភាពទាប ដោយសារតែតួលេខ នៅក្នុងខេត្ត ឬតំបន់មានចំនួនតិច ហើយយោងទៅតាមស្តង់ដាររាយការណ៍របស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ។

ដែនកំណត់នៃការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា

នៅក្នុងការអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១ ក៏ដូចការធ្វើអង្កេតសំណាកគំរូផ្សេងៗផងដែរ គឺតែងតែ មានដែនកំណត់ចំពោះទិន្នន័យដែលផលិត និងដែនកំណត់នៃការបកស្រាយមិនអាចធ្វើការប្រៀបធៀប ជាមួយប្រភពទិន្នន័យផ្សេងបាន។ ចំពោះអ្នកអាន ឬអ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យដែលមាននៅក្នុងរបាយ ការណ៍នេះត្រូវពិចារណាជាសំខាន់ចំពោះដែនកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- ទិន្នន័យស្វ័យរាយការណ៍៖ អ្នកផ្តល់ចម្លើយមានលក្ខណៈសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ត្រូវបានស្នើសុំឲ្យផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការកាន់កាប់កសិកម្មនោះ។ ព័ត៌មានទាំងនេះអាចទទួលបានផលប៉ះពាល់ពីការចងចាំរបស់អ្នកផ្តល់ចម្លើយក្នុងអំឡុងពេលយោង លើប្រភេទសំណួរជាច្រើន ក្នុងកម្រងសំណួរ ដោយផ្ដោតក្នុងរយៈពេល១២ ខែកន្លងមក ។
- រយៈពេលចងចាំរបស់អ្នកតបសម្ភាសន៍៖ ទិន្នន័យស្វ័យរាយការណ៍ក៏អាចរងការប៉ះពាល់បន្ថែមក្នុងអំឡុងពេលយោងដោយផ្ទាល់ និងអំឡុងពេលប្រមូលទិន្នន័យផងដែរ។ ដោយសារពេលវេលាមានការយឺតយ៉ាវទើបការប្រមូលទិន្នន័យមានការពន្យារពេលច្រើនខែឆ្ងាយពីអំឡុងពេលយោង។
- ចំនួនសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំដែលមានក្នុងបញ្ជីឈ្មោះនៅមានកម្រិត៖ ទោះបីជាមានការប្រឹងប្រែងយ៉ាងច្រើន ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានអំពីការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំទាំងអស់នៅកម្ពុជា

ក៏ដោយកិច្ចប្រឹងប្រែងប្រមូលទិន្នន័យ អាចស្រង់យកបានតែព័ត៌មានពីការកាន់កាប់កសិកម្មមិនមែនគ្រួសារត្រឹមចំនួន ៤៧០ ប៉ុណ្ណោះ។ តួលេខនេះទំនងជាទាបខ្លាំងណាស់ ដែលមិនអាចតំណាងឱ្យការកាន់កាប់សហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំនៅកម្ពុជាឡើយ។ កិច្ចប្រឹងប្រែងនឹងមានបន្ថែមទៀតដើម្បីកែលម្អដំណើរការនេះសម្រាប់ការអង្កេតប្រចាំឆ្នាំ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ភាពជាតំណាងនៃទិន្នន័យអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា សម្រាប់វិស័យកសិកម្មទាំងមូល អាចរងការប៉ះពាល់ដោយសារតែកម្រិតទាបនៃវិសាលភាពគ្របដណ្តប់លើផ្នែកមិនមែនគ្រួសារជាសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ។

- កម្រងសំណួរ និងនីតិវិធីសម្ភាសន៍៖ នៅក្នុងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានប្រឹងប្រែងតាមការបណ្តុះ បណ្តាលមន្ត្រីសម្ភាសន៍ និងមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យជាប្រព័ន្ធស៊ីសង្វាក់គ្នា ក្នុងដំណើរការប្រមូលទិន្នន័យនេះ ។

ការបណ្តុះបណ្តាលលើខ្លឹមសារសំណួរនីមួយៗ ដល់មន្ត្រីសម្ភាសន៍ គឺត្រូវបានប្រើប្រាស់ស្តង់ដារដូចគ្នានៅទូទាំងប្រទេស ប៉ុន្តែជាលក្ខណៈបុគ្គលរបស់មន្ត្រីសម្ភាសន៍ អាចធ្វើឲ្យចាកឆ្ងាយពីខ្លឹមសារនៃសំណួរ អាចប៉ះពាល់ដល់ការឆ្លើយតបសំណួរ និងជះឥទ្ធិពលដល់លទ្ធផលចុងក្រោយនៃការអង្កេតនេះ ។

ដូចរបាយការណ៍បានបង្ហាញជូនតាមផ្នែកខាងក្រោម គឺផ្ដោតលើទិន្នន័យថ្នាក់ជាតិ និងតំបន់តែប៉ុណ្ណោះ មិនបានលម្អិតដល់ថ្នាក់ក្រោមជាតិទេ ព្រោះទិន្នន័យមានដែនកំណត់ និងដើម្បីកាត់បន្ថយពេលវេលាក្នុងការសរសេររបាយការណ៍ ប៉ុន្តែទិន្នន័យកម្រិតថ្នាក់ក្រោមជាតិទាំងអស់ នឹងត្រូវបានផ្តល់ជូននៅក្នុងឯកសារទិន្នន័យលម្អិតដែលមានផ្សព្វផ្សាយនៅក្នុងគេហទំព័ររបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ។

តារាងឧបសម្ព័ន្ធទី១

កម្រងសំណួរអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១

អង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន Tablet កម្រងសំណួរ មាននៅគេហទំព័ររបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (<http://www.nis.gov.kh/index.php/km/>) ជាភាសាខ្មែរ និង ភាសា អង់គ្លេស ដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី Survey Solutions របស់ធនាគារពិភពលោក ។

បញ្ជីឈ្មោះតារាងទិន្នន័យសង្ខេប

របាយការណ៍	រូបទី	ការពិពណ៌នា	ប្រភពតារាងទិន្នន័យ
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្មដំណាំ	២.១	ទំហំ នៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	AreaAgOth Table 1: ផ្ទៃដីកសិកម្មសរុប គិតតាមចំណាត់ថ្នាក់ តាមកម្រិតតំបន់/ កម្រិតខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្មដំណាំ	២.២	ផ្ទៃដីប្រើប្រាស់កសិកម្ម គិតជាហិកតានៅកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០២១	AreaAgOth Table 2: ទំហំដី តាមចំណាត់ថ្នាក់ តំបន់ មធ្យមភាគ និងចំនួនកសិដ្ឋាន ឈ្មោះតំបន់/ខេត្តថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្មដំណាំ	២.៣	គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ទទួលបានក្បាលដី នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	AreaAgOth Table 5: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម វិធីសាស្ត្រទិញក្បាលដី និងកម្រិតតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្មដំណាំ	២.៤	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពីការដាំដំណាំ(ដំណាំ១០ មុខជាចម្បង) នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 1: ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែលរាយការណ៍ពីដំណាំ តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្មដំណាំ	២.៥	ផ្ទៃដីបានដាំដំណាំស្រូវធម្មតា គិតជាហិកតា ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១

ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.៦	ផ្ទៃដីបានដាំដំណាំ ស្រូវក្រអូប គិតជាហិកតា ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃ ទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.៧	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពី ការដាំដំណាំដំឡូងមី ចែក តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃ ទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.៨	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពី ការដាំដំណាំអំពៅ ចែក តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃ ទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.៩	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពី ការដាំដំណាំជាបន្លែ ចែក តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 1: ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែល រាយការណ៍ពីដំណាំ តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១០	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពី ការដាំដំណាំហូបផ្លែ ចែក តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 1: ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែល រាយការណ៍ពីដំណាំ តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១

ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១១	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពី ការដាំដំណាំហូបផ្លែ ចែក តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១២	ផ្ទៃដីបានដាំដំណាំចេកគិត ជាហិកតា ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១៣	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពី ការដាំដំណាំខ្នុរ ចែកតាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១៤	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ពី ការដាំដំណាំស្វាយចន្ទី ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១

ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១៥	ផ្ទៃដីបានដាំដំណាំដូងគិត ជាហិកតា ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 3: ដំណាំ (តែ ៣០ មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) ដំណាំចម្រុះ តំបន់ដែលដាំ/ប្រមូលផល ផលិតកម្ម/ទិន្នផល ចំនួននៃគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម និងចំណែកសម្រាប់ដំណាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ឬលក់ បរិមាណលក់ តម្លៃមធ្យម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃ ទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១៦	ចំនួនគ្រួសាររាយការណ៍ បានប្រើប្រាស់ដីគីមី ចែក តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 8: ការប្រើប្រាស់ធាតុចូល ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម បរិមាណដាំ ប្រភពគ្រាប់ ពូជ បរិមាណដែលបានទិញ និងការចំណាយ តាម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃ ទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១៧	ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្ម ដែលបានប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វចង្រៃ តាមមុខដំណាំ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 2: ដំណាំ (តែ៣០មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) តាមក្បាលដី និងដីជុំវិញលំនៅដ្ឋាន ឈ្មោះ តំបន់/ខេត្ត៖ ការប្រើប្រាស់ដី ផលិតផលការពាររុក្ខជាតិ និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តួលេខប្រមូលផល ភាពខុសគ្នា នៃដំណាំ និងការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជដែលមានការ បញ្ជាក់ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១៨	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មបាន ប្រើប្រាស់ការស្រោចស្រព ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 9: ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធធារា សាស្ត្រ វិធីសាស្ត្រស្រោចស្រព និងប្រភពទឹក តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.១៩	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មបាន ប្រើប្រាស់ការស្រោចស្រព ចែកតាមប្រភេទ និងតាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 9: ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធធារា សាស្ត្រ វិធីសាស្ត្រស្រោចស្រព និងប្រភពទឹក តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.២០	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មបាន ប្រើប្រាស់ការស្រោចស្រព ចែកតាមប្រភពទឹក នៅកម្ពុ ជា ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 9: ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធធារា សាស្ត្រ វិធីសាស្ត្រស្រោចស្រព និងប្រភពទឹក តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១

ផ្នែកទី២៖ ផលិតកម្ម ដំណាំ	២.២១	ភាគរយគ្រួសារកសិកម្ម បានប្រើប្រាស់ការស្រោច ស្រព កម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	CropProdInput Table 2: ដំណាំ (តែ៣០មុខដំណាំ ប៉ុណ្ណោះ) តាមក្បាលដី និងដីជុំវិញលំនៅដ្ឋាន ឈ្មោះ តំបន់/ខេត្ត៖ ការប្រើប្រាស់ដី ផលិតផលការពាររុក្ខជាតិ និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តួលេខប្រមូលផល ភាពខុសគ្នា នៃដំណាំ និងការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជដែលមានការ បញ្ជាក់ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មបាន រាយការណ៍ពីសកម្មភាព ចិញ្ចឹមបសុសត្វ បសុបក្សី ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 1: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មដោយ ផ្ដោតលើផលិតកម្មបសុសត្វ សកម្មភាពចម្បងក្នុងការ ចិញ្ចឹមបសុសត្វ តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.២	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មបាន រាយការណ៍ពីការចិញ្ចឹមគោ និងចំនួនគោ ចែកតាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.៣	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មចិញ្ចឹម គោតាមក្រុមហ្វូង នៅ កម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.៤	ចំនួនសត្វគោចែកតាម អាយុ និងភេទ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 5: សត្វគោ៖ ចំនួននៃគ្រួសារកាន់ កាប់កសិកម្ម ចំនួនគោសរុប និងចំនួនមធ្យមនៃគោ តាមភេទ និងអាយុនៅក្នុងអំឡុងថ្ងៃយោង និងតាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.៥	ចំនួនសត្វគោដែលបាន កើត និងទិញ ចែកតាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 6: សត្វគោ ការទុកដាក់សត្វ និង ការចាក់ថ្នាំបង្ការក្នុងអំឡុងពេលយោង តាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១

ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.៦	ចំនួនបម្រែបម្រួលសត្វគោ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 6: សត្វគោ ការទុកដាក់សត្វ និង ការចាក់ថ្នាំបង្ការក្នុងអំឡុងពេលយោង តាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.៧	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មបាន រាយការណ៍ពីការចិញ្ចឹម សត្វក្របី និងចំនួនក្របី ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.៨	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មចិញ្ចឹម ក្របីតាមក្រុមហ្វូង នៅ កម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.៩	ចំនួនសត្វក្របីចែកតាម អាយុ និងភេទ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 7: សត្វក្របី គ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុប ចំនួនក្របីសរុប និងចំនួនមធ្យមនៃក្របី ក្នុងមួយគ្រួសារតាមភេទ និងអាយុ នាថ្ងៃយោង តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត។
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១០	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មបាន រាយការណ៍ពីការចិញ្ចឹម សត្វជ្រូក និងចំនួនក្របី ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១១	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មចិញ្ចឹម ជ្រូកតាមចំនួនជ្រូក នៅ កម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង

ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១២	ចំនួនភាគរយសត្វជ្រូក ចែកតាមអាយុ និងភេទ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 9: សត្វជ្រូក ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុប ចំនួនជ្រូកសរុប និងចំនួនជ្រូកជាមធ្យម ក្នុងមួយគ្រួសារ តាមភេទ និងអាយុ ក្នុងរយៈពេល ១២ ខែចុងក្រោយ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី ៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១៣	ចំនួនជ្រូក បានកើត និង ទិញចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	LivestInput Table 10: សត្វជ្រូក ចំនួនគ្រួសារកាន់ កាប់កសិកម្មសរុប ចំនួនជ្រូកសរុប និងការផ្តល់កំណើត ជាមធ្យម សត្វដែលបានទិញ បានស្លាប់ បានលក់ និង តម្លៃជាមធ្យមនៃការលក់ចុងក្រោយ សត្វត្រូវបានគេ លួច សត្វដែលត្រូវបានផ្តល់ឱ្យជាអំណោយ សត្វដែល បានសម្លាប់ និងសត្វត្រូវបានចាក់វ៉ាក់សាំង ក្នុងរយៈ ពេល១២ ខែចុងក្រោយ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ តាមកម្រិតតំបន់/ ខេត្ត
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១៤	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មចិញ្ចឹម មាន ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១៥	ចំនួនមាន់សរុប ចែកតាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង

ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១៦	ចំនួនមាន់បានកើត និង ទិញ ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	LivestInput Table 11: សត្វមាន់ ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុប ចំនួនមាន់សរុប និងការផ្តល់កំណើតជាមធ្យម សត្វដែលបានទិញ បានស្លាប់ បានលក់ និងតម្លៃជាមធ្យមនៃ ការលក់ចុងក្រោយ សត្វត្រូវបានគេលួច សត្វដែលត្រូវបាន ផ្តល់ឱ្យជាអំណោយ សត្វដែលបានសម្លាប់ និងសត្វត្រូវបាន ចាក់វ៉ាក់សាំង ក្នុងរយៈពេល១២ ខែចុងក្រោយ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១៧	ចំនួនបម្រែបម្រួលមាន់រយៈ ពេល១២ ខែកន្លងមក នៅ កម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 11: សត្វមាន់ ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុប ចំនួនមាន់សរុប និងការផ្តល់កំណើតជាមធ្យម សត្វដែលបានទិញ បានស្លាប់ បានលក់ និងតម្លៃជាមធ្យមនៃ ការលក់ចុងក្រោយ សត្វត្រូវបានគេលួច សត្វដែលត្រូវបាន ផ្តល់ឱ្យជាអំណោយ សត្វដែលបានសម្លាប់ និងសត្វត្រូវបាន ចាក់វ៉ាក់សាំង ក្នុងរយៈពេល១២ ខែចុងក្រោយ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១៨	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មចិញ្ចឹម ទា ចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	LivestInput Table 3: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយការណ៍ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ចំនួនសត្វ សត្វជា មធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារ ការសម្លាប់យកសាច់ ទំហំហ្វូង សត្វ ការផ្តល់ចំណី កិច្ចសន្យាផលិតកម្ម/ទីផ្សារ តាម កម្រិតតំបន់/ខេត្ត ក្នុងកាលបរិច្ឆេទយោង
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.១៩	ចំនួនទាសរុប ចែកតាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 12: សត្វទា ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុប ចំនួនទាសរុប និងការផ្តល់កំណើតជា មធ្យម សត្វដែលបានទិញ បានស្លាប់ បានលក់ និង តម្លៃជាមធ្យមនៃការលក់ចុងក្រោយ សត្វត្រូវបានគេ លួច សត្វដែលត្រូវបានផ្តល់ឱ្យជាអំណោយ សត្វដែល បានសម្លាប់ និងសត្វត្រូវបានចាក់វ៉ាក់សាំង ក្នុងរយៈ ពេល១២ខែចុងក្រោយ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ តាមកម្រិតតំបន់/ ខេត្ត

ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.២០	ចំនួនមាន់បានកើត ចែក តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 12: សត្វទា ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុប ចំនួនទាសរុប និងការផ្តល់កំណើតជា មធ្យម សត្វដែលបានទិញ បានស្លាប់ បានលក់ និង តម្លៃជាមធ្យមនៃការលក់ចុងក្រោយ សត្វត្រូវបានគេ លួច សត្វដែលត្រូវបានផ្តល់ឱ្យជាអំណោយ សត្វដែល បានសម្លាប់ និងសត្វត្រូវបានចាក់វ៉ាក់សាំង ក្នុងរយៈ ពេល១២ខែចុងក្រោយ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ តាមកម្រិតតំបន់/ ខេត្ត
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ បសុបក្សី	៣.២១	ចំនួនបម្រែបម្រួលទា រយៈ ពេល១២ ខែកន្លងមក នៅ កម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	LivestInput Table 12: សត្វទា ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្មសរុប ចំនួនទាសរុប និងការផ្តល់កំណើតជា មធ្យម សត្វដែលបានទិញ បានស្លាប់ បានលក់ និង តម្លៃជាមធ្យមនៃការលក់ចុងក្រោយ សត្វត្រូវបានគេ លួច សត្វដែលត្រូវបានផ្តល់ឱ្យជាអំណោយ សត្វដែល បានសម្លាប់ និងសត្វត្រូវបានចាក់វ៉ាក់សាំង ក្នុងរយៈ ពេល ១២ ខែចុងក្រោយ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ តាមកម្រិតតំបន់/ ខេត្ត
ផ្នែកទី៣៖ ការចិញ្ចឹម បសុសត្វ ប សុបក្សី	៣.២២	ការថែទាំសត្វរបស់គ្រួសារ កសិកម្ម នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០២១	LivestInput Table 14: ការចិញ្ចឹមសត្វ ការរាយ ការណ៍ពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម យុទ្ធសាស្ត្របង្កាត់ ពូជ ការថែទាំសត្វតាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ	៤.១	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែល បានធ្វើវារីវប្បកម្មចែកតាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	AquFishTabs Table 1: ប្រភេទវារីវប្បកម្ម, ចំនួន គ្រួសារកសិកម្ម ដែលរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពវារីវប្ប កម្ម តាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ	៤.១	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្ម ដែល បានចិញ្ចឹមតាមប្រភេទត្រី	AquFishTabs Table 1: ប្រភេទវារីវប្បកម្ម, ចំនួន គ្រួសារកសិកម្ម ដែលរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពវារីវប្ប

		នៃសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	កម្ម តាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
--	--	---	---

ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ	៤.៣	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្ម ដែល រាយការណ៍អំពីសកម្មភាព នេសាទបែងចែកតាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	AquFishTabs Table 2: ប្រភេទវារីវប្បកម្ម, ចំនួន គ្រួសារកសិកម្ម ដែលរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពវារីវប្ប កម្ម តាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ	៤.៤	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មដែល ចូលរួមក្នុងសកម្មភាព នេសាទ ចែកតាមប្រភេទ នេសាទ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០២១	AquFishTabs Table 3: ប្រភេទវារីវប្បកម្ម, ចំនួន គ្រួសារកសិកម្ម ដែលរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពវារីវប្ប កម្ម តាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ	៤.៥	ការប្រៀបធៀបផល នេសាទក្នុងឆ្នាំនេះទៅនឹង ឆ្នាំមុននៃគ្រួសារកសិកម្ម នៅកម្ពុជាឆ្នាំ២០២១	AquFishTabs Table 4: ប្រភេទវារីវប្បកម្ម, ចំនួន គ្រួសារកសិកម្ម ដែលរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពវារីវប្ប កម្ម តាមតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៤៖ វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ	៤.៦	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មរាយ ការណ៍ពីឧបករណ៍នេសាទ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	AquFishTabs Table 5: ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្ម បានរាយការណ៍ពីឧបករណ៍នេសាទដែលបាន ប្រើប្រាស់ តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពល កម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១	ចំនួនសមាជិកគ្រួសារធ្វើ ការងារក្នុងកសិដ្ឋាន តាម ភេទ និងតាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	Labour Table 1: សមាជិកគ្រួសារ (១) ដែលមាន អាយុលើសពី ៥ ឆ្នាំ តាមភេទ ធ្វើការក្នុងកសិដ្ឋាន ម៉ោងធ្វើការ និងសកម្មភាពដែលបានធ្វើការ តាមឈ្មោះ តំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពល កម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.២	ចំនួនម៉ោងធ្វើការជាមធ្យម លើកសិដ្ឋានក្នុង១ឆ្នាំ តាម ភេទ តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 1: សមាជិកគ្រួសារ (១) ដែលមាន អាយុលើសពី ៥ ឆ្នាំ តាមភេទ ធ្វើការក្នុងកសិដ្ឋាន ម៉ោងធ្វើការ និងសកម្មភាពដែលបានធ្វើការ តាមឈ្មោះ តំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១

ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.៣	ភាគរយនៃពេលវេលាបានចំណាយលើសកម្មភាពនីមួយៗ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 1: សមាជិកគ្រួសារ (១) ដែលមានអាយុលើសពី ៥ ឆ្នាំ តាមភេទ ធ្វើការក្នុងកសិដ្ឋាន ម៉ោងធ្វើការ និងសកម្មភាពដែលបានធ្វើការ តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.៤	ចំនួនកសិដ្ឋានមានជួលកម្មករពីខាងក្រៅ តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 2: កសិដ្ឋានបានប្រើប្រាស់ កម្មករខាងក្រៅ ឬកម្មករម្តងម្កាល តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.៥	ចំនួនកម្មករសរុបជួលពីខាងក្រៅ ធ្វើការពេញម៉ោង តាមភេទ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 4: ការប្រើប្រាស់កម្មករខាងក្រៅតាមភេទ សកម្មភាពពេញម៉ោង និងក្រៅម៉ោង តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.៦	ចំនួនកសិដ្ឋានមានជួលកម្មករធ្វើការម្តងម្កាល តាមតំបន់ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 2: កសិដ្ឋានបានប្រើប្រាស់ កម្មករខាងក្រៅ ឬកម្មករម្តងម្កាល តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.៧	ចំនួនកម្មករធ្វើការម្តងម្កាល តាមភេទ តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 3: ការប្រើប្រាស់កម្មករម្តងម្កាល តាមភេទ សកម្មភាព ចំនួនកម្មករ ម៉ោង និងប្រាក់ឈ្នួល តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.៨	ប្រាក់ឈ្នួលជាមធ្យមក្នុង១ថ្ងៃសម្រាប់កម្មករធ្វើការម្តងម្កាល តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 3: ការប្រើប្រាស់កម្មករម្តងម្កាល តាមភេទ សកម្មភាព ចំនួនកម្មករ ម៉ោង និងប្រាក់ឈ្នួល តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១

សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច			
------------------------	--	--	--

ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.៩	ប្រាក់ខែជាមធ្យមសម្រាប់ កម្មករជួលពីខាងក្រៅធ្វើ ការពេញម៉ោង តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	Labour Table 5: ប្រាក់ឈ្នួលប្រចាំខែជាមធ្យមរបស់ កម្មករខាងក្រៅ តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១០	ចំនួនគ្រួសារកសិកម្មមាន កិច្ចសន្យាជួលក្នុងរយៈ ពេលខ្លី និងរយៈពេលវែង ឆ្នាំ២០២១	EconTabs Table 1: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ការ ជួលដីគេ និងការជួលទៅគេ ព្រមទាំងការទទួលបាន ក្នុងមួយខែក្នុងមួយហិកតា តាមរយៈពេលនៃកិច្ចសន្យា ជួល តាមកម្រិតតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១១	តម្លៃដីនៃកសិដ្ឋានជាមធ្យម ក្នុង១ហិកតា តាមឆ្នាំបាន ទិញ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	EconTabs Table 2: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម, តម្លៃ ដែលការជួលដីគេជាមធ្យមគិតជាហិកតា តាមឆ្នាំដែល បានបង់ តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១២	ការចំណាយផ្សេងទៀត ដែលកើតឡើងដោយ កសិដ្ឋាន តាមប្រភេទការ ចំណាយ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០២១	EconTabs Table 3: ការចំណាយផ្សេងទៀតដែល កើតឡើងនៅក្នុងកសិដ្ឋាន តាមប្រភេទការចំណាយ តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១៣	តម្លៃនៃទិន្នផលកសិកម្ម តាមប្រភេទ ឆ្នាំ២០២១	EconTabs Table 4: តម្លៃនៃទិន្នផលកសិកម្ម តាម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង	៥.១៤	កសិដ្ឋាន តាមគោល បំណងចម្បងនៃផលិតកម្ម	Holding Characteristic Table 6: ការកាន់កាប់ កសិកម្មតាមគោលដៅសំខាន់នៃផលិតកម្មកសិកម្ម តាម ឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ឆ្នាំ ២០២១

សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច		កសិកម្ម នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០២១	
------------------------	--	---------------------------------	--

ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១៥	ប្រាក់ចំណូលពីកសិកម្មរួម ចំណែកដល់ប្រាក់ចំណូល សរុបរបស់គ្រួសារ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	OthActShcks Table 3: ប្រាក់ចំណូលកសិកម្មរួម ចំណែកដល់ប្រាក់ចំណូលសរុបរបស់គ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្ម (១) តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១៦	ចំនួនកសិដ្ឋានដែលបាន រាយការណ៍ផ្ទាល់ ទទួល បានផលប្រយោជន៍ក្នុងឆ្នាំ យោងនីមួយៗ នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	OthActShcks Table 3: ប្រាក់ចំណូលកសិកម្មរួម ចំណែកដល់ប្រាក់ចំណូលសរុបរបស់គ្រួសារកាន់កាប់ កសិកម្ម (១) តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១៧	ការចូលរួមនៅក្នុងសមាគម កសិករក្រៅផ្លូវការ តាម តំបន់ ឆ្នាំ២០២១	OthActShcks Table 4: ការចូលរួមនៅក្នុងសមាគម កសិករ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម តាមឈ្មោះ តំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១៨	ការចូលរួមក្នុងសហគមន៍ កសិកម្មផ្លូវការ (បានចុះ បញ្ជីជាមួយរដ្ឋាភិបាល) តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	OthActShcks Table 4: ការចូលរួមនៅក្នុងសមាគម កសិករ ដោយគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម តាមឈ្មោះ តំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.១៩	ចំនួនកសិដ្ឋានបានរាយ ការណ៍ថា មានជួបគ្រោះ ហានិភ័យ តាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	OthActShcks Table 5: ការទទួលរងគ្រោះហានិភ័យ ដោយចំណាត់ថ្នាក់នៃភាពធ្ងន់ធ្ងរ តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥៖ កម្លាំងពលកម្ម និង សកម្មភាព សេដ្ឋកិច្ច	៥.២០	ចំនួនកសិដ្ឋានដែលរាយ ការណ៍ថាមានជួបគ្រោះហា	OthActShcks Table 5: ការទទួលរងគ្រោះហានិភ័យ ដោយចំណាត់ថ្នាក់នៃភាពធ្ងន់ធ្ងរ តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត

កម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច		និវាសនធនធាន នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០២១	ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
----------------------------	--	----------------------------------	---

ផ្នែកទី៥: កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.២១	កសិដ្ឋានមានភាពប្រសើរឡើងវិញពីគ្រោះហានិភ័យធនធាន តាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	OthActShcks Table 8: លទ្ធភាពក្នុងការទប់ទល់នឹងគ្រោះហានិភ័យ, តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ផ្នែកទី៥: កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.២២	កសិដ្ឋាន មានលទ្ធភាពទទួលបានឥណទាន (ផ្លូវការ ឬក្រៅផ្លូវការ) សម្រាប់ការការពារប្រឆាំងនឹងគ្រោះហានិភ័យពីខាងក្រៅ តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	Household members Table 8: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម (១) កម្ចី ដែលបានរាយការណ៍ពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥: កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.២៣	យ៉ាងហោចណាស់មានសមាជិកគ្រួសារម្នាក់បានខ្ចីប្រាក់ តាមតំបន់ ឆ្នាំ ២០២១	Household members Table 8: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម (១) កម្ចី ដែលបានរាយការណ៍ពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥: កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.២៤	ចំនួនកសិដ្ឋានរាយការណ៍ថាយ៉ាងហោចណាស់ផ្នែកនៃប្រាក់កម្ចីរបស់ពួកគាត់បានប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលបំណងកសិកម្ម តាមតំបន់ ឆ្នាំ២០២១	Household members Table 8: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម (១) កម្ចី ដែលបានរាយការណ៍ពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១
ផ្នែកទី៥: កម្លាំងពលកម្ម និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច	៥.២៥	ប្រភពនៃប្រាក់កម្ចី នៅកម្ពុជា ឆ្នាំ២០២១	Household members Table 8: គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម (១) កម្ចី ដែលបានរាយការណ៍ពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម តាមឈ្មោះតំបន់/ខេត្ត ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១