



2021/09/20 15:06

របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ ២០២១

លទ្ធផលសម្រេចបានសំខាន់ៗ



ជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា
NatureLife¹ Cambodia

មាតិកា

១. អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា៖ ចក្ខុវិស័យ និងបេសកកម្ម 3

២. លទ្ធផលសម្រេចបានប្រចាំឆ្នាំ ២០២១ 5

 ២.១ ទប់ស្កាត់ការផុតពូជ 5

 ២.២ អភិរក្សទីជម្រក..... 8

 ២.៣ អភិរក្សសត្វស្លាបទេសន្តរប្រវេសន៍ 14

 ២.៤ លើកកម្ពស់ជីវភាព និងបង្កើនការចូលរួមពីប្រជាមូលដ្ឋាន 15

 ២.៥ កសាងសមត្ថភាព 20

៣. របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ..... 22

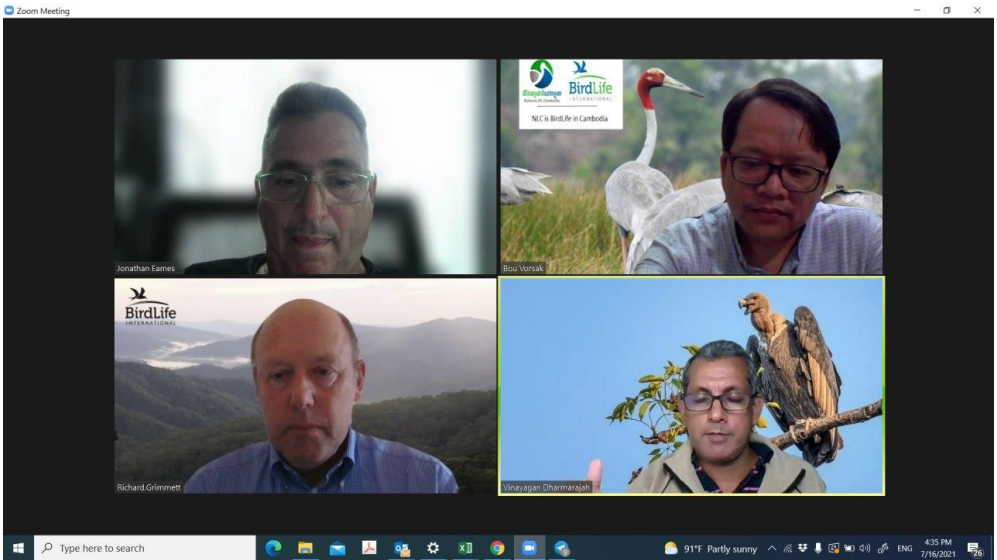
៤. ដៃគូ និងម្ចាស់ជំនួយ 23



១. អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា៖ ចក្ខុវិស័យ និងបេសកកម្ម

អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាគឺជាដៃគូផ្លូវការរបស់អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិ (BirdLife International) តែមួយគត់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសកលរបស់អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិបានទទួលស្គាល់អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាគឺជាដៃគូផ្លូវការប្រចាំកម្ពុជានាថ្ងៃទី៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ព្រមទាំងចុះកិច្ចព្រមព្រាងរវាងក្រុមប្រឹក្សាភិបាលរបស់អង្គការទាំងពីរផងដែរ។

អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា គឺជាអង្គការក្នុងស្រុកធ្វើការផ្នែកអភិរក្សដែលបានចុះបញ្ជីជាផ្លូវការក្នុងក្រសួងមហាផ្ទៃក្នុងខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧។ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា គឺជាអង្គការដែលមិនស្វែងរកប្រាក់កម្រៃជាឯកជន អព្យាក្រឹត មិនប្រកាន់ពូជសាសន៍ មិនប្រកាន់សាសនា មិនប្រកាន់និន្នាការនយោបាយ មិនធ្វើនយោបាយ និងមិនផ្តល់មធ្យោបាយជាសម្ភារ ហិរញ្ញវត្ថុ ឬធនធានមនុស្សដើម្បីគាំទ្រគណបក្សនយោបាយ ឬមនោគមវិជ្ជាណាមួយឡើយ។ អង្គការនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងពីអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិក្រោមជំនួយផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុពី មូលនិធិភាពជាដៃគូសម្រាប់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទទួលរងការគំរាមកំហែង (CEPF) តាមរយៈអង្គការសហភាពអន្តរជាតិដើម្បីការអភិរក្សធម្មជាតិ (IUCN)។ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយស្ថាបនិក ១២នាក់ ដែលក្នុងនោះ១០នាក់ គឺជាបុគ្គលិកស្នូលរបស់អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិប្រចាំកម្ពុជា។ ការផ្តួចផ្តើមបង្កើតនេះ គឺជាផ្នែកមួយនៃយុទ្ធសាស្ត្រអន្តរកាលនៃការកសាងសមត្ថភាពអង្គការក្នុងស្រុករបស់អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិដើម្បីអាចចាប់ជាដៃគូនាពេលអនាគត (គិតមកដល់បច្ចុប្បន្នអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិមានដៃគូចំនួន ១២១ ក្នុងបណ្តាប្រទេសនានាជុំវិញពិភពលោក)។ សមាជិកស្ថាបនិកទាំង១២នាក់ របស់អង្គការជីវិតធម្មជាតិកម្ពុជា ជឿជាក់ថា បុគ្គលិកកម្ពុជានឹងអាចអនុវត្តន៍បេសកកម្មរបស់អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិនេះបាន។



កិច្ចប្រជុំនាយកអង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាជាមួយគណៈគ្រប់គ្រងរបស់អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិ

អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាមានចក្ខុវិស័យ បេសកកម្ម និងកម្មវិធីដូចខាងក្រោម៖

- **ចក្ខុវិស័យ** ៖ ទាំងអស់គ្នាដើម្បីរស់នៅប្រកបដោយសុខដុមរមនារវាងមនុស្ស និងធម្មជាតិ។
- **បេសកកម្ម** ៖ ធ្វើការអភិរក្សជីវៈចម្រុះតាមរយៈការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាពដើម្បីជាប្រយោជន៍របស់យើងទាំងអស់គ្នា។

និងបែងចែកជាកម្មវិធីចំនួន៥៖

១. ទប់ស្កាត់ការផុតពូជ
២. អភិរក្សទីជម្រក
៣. អភិរក្សសត្វស្លាបទេសន្តរប្រវេសន៍
៤. លើកកម្ពស់ជីវភាព និងបង្កើនការចូលរួមពីប្រជាមូលដ្ឋាន
៥. កសាងសមត្ថភាព



ទប់ស្កាត់ការផុតពូជ



អភិរក្សទីជម្រក



អភិរក្សសត្វស្លាបទេសន្តរប្រវេសន៍



ការលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាមូលដ្ឋាន



ការបង្កើនសមត្ថភាព



២. លទ្ធផលសម្រេចបានប្រចាំឆ្នាំ ២០២១

២.១ ទប់ស្កាត់ការផុតពូជ

ដែលជម្រកសត្វព្រៃលំដាប់

- ការស្វែងរក និងអង្កេតតាមដានសំបុកសត្វត្រយងយក្ស គឺជាការងារអាទិភាពមួយ។ សកម្មភាពនេះធ្វើឡើងចាប់ពីខែឧសភាដល់ខែតុលា។ ដើម្បីស្វែងរកសំបុកសត្វស្លាបប្រភេទនេះ ក្រុមការងារអង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាបានដើររុករកទីតាំងជាច្រើននៅខាងក្នុង និងជុំវិញដែនជម្រកសត្វព្រៃ។ ជាលទ្ធផល សំបុកសត្វត្រយងយក្សចំនួន១១ ត្រូវបានរកឃើញ និងកត់ត្រាទុក។ កូនបក្សីចំនួន ១១ក្បាល ញាស់ដោយជោគជ័យចេញពីសំបុកចំនួន៨ ដែលក្រុមការងារយើងបានរកឃើញ។ ចំណែកកូនបក្សីនៅក្នុងសំបុក៣ ផ្សេងទៀតញាស់មិនបានជោគជ័យដោយសារមានការរំខាន និងការប្រមូលកូនពីសកម្មភាពមនុស្ស។
- ការស្វែងរក និងអង្កេតតាមដានសំបុកសត្វត្រយងចង្កកស បានចាប់ផ្តើមពីខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០ ដល់ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២១។ ជាលទ្ធផលសំបុកត្រយងចង្កកសចំនួន១០ត្រូវបានរកឃើញ។ កូនត្រយងចង្កកសចំនួន៩ក្បាលបានញាស់ដោយជោគជ័យចេញពីសំបុកចំនួន៦ ខណៈដែលសំបុកផ្សេងទៀតមិនបានជោគជ័យ។ កូនបក្សីក្នុងសំបុកដទៃទៀតញាស់មិនបានសម្រេចដោយសារមានការរំខានពីមនុស្ស ភ្លើងឆេះព្រៃ និងសត្វព្រៃដទៃទៀត។
- ការអង្កេតតាមដានត្រពាំងក្នុងឆ្នាំ ២០២០-២០២១ ត្រូវបានធ្វើឡើងចាប់ពីខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០ ដល់ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២១។ ត្រពាំងដែលត្រូវបានស្ដារឡើងវិញចំនួន៧ និង ត្រពាំងមិនទាន់ស្ដារឡើងវិញចំនួន៩ ត្រូវបានអង្កេតតាមដានពីរដងក្នុងមួយខែ នៅពាក់កណ្តាល និងចុងខែ រៀងរាល់ខែ រហូតដល់ទឹករឹងស្ងួតអស់ពីត្រពាំង។ ក្រោយពីត្រួតពិនិត្យអស់រយៈពេល៥ខែ លទ្ធផលបានបង្ហាញថា ត្រពាំងដែលមិនត្រូវបានស្ដារឡើងវិញបានរឹងស្ងួតអស់មុនត្រពាំងដែលបានត្រូវបានស្ដារឡើងវិញរួច ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយត្រពាំងភាគច្រើនបានរឹងស្ងួតអស់ទាំងស្រុងនៅកំឡុងខែមេសា។ លើសពីនេះទៀត ប្រភេទសត្វសំខាន់ៗត្រូវបានកត់ត្រាក្នុងអំឡុងពេលអង្កេតតាមដានរួមមាន សត្វត្រយងយក្ស សត្វត្រយងចង្កកស ត្រជក់តូច និង សត្វកុកពាក់អំបោះ ។ សត្វស្លាបទាំងនេះភាគច្រើនត្រូវបានក្រុមការងារអង្គការជីវិតធម្មជាតិកត់ត្រាបាន នៅត្រពាំងដែលមិនទាន់ត្រូវបានស្ដារឡើងវិញ។ លើសពីនេះ ក្រុមការងារអង្កេតជីវចម្រុះរបស់យើង បានកត់ត្រាការតាមដាន និងការមើលឃើញប្រភេទសត្វសំខាន់ៗ ដែលបានប្រើប្រាស់ត្រពាំងដែលបានស្ដារឡើងវិញរួចក្នុងខែនេះ ដោយមិនរាប់បញ្ចូលកាលវិភាគអង្កេតតាមដានប្រចាំខែ។
- ជំរឿនសត្វត្រយងចង្កកស ក៏ជាការងារអាទិភាពមួយក្នុងរដូវវស្សាដែរ។ ជំរឿននេះត្រូវបានធ្វើឡើងម្តងក្នុងមួយខែ ចាប់ពីខែកក្កដា ដល់ខែតុលា។ ក្នុងកំឡុងរដូវកាលជំរឿននេះ ក្រុមការងារយើងបានស្វែងរកខិតខំប្រឹងដើម្បីស្វែងរកជម្រករបស់សត្វត្រយងចង្កកស។ ជាលទ្ធផល មានតែបក្សីចំនួន៥ក្បាល ប៉ុណ្ណោះដែលក្រុមការងារកត់ត្រាបាន។ សត្វត្រយងចង្កកស ៥ក្បាល ជាចំនួនច្រើនបំផុតដែលកត់ត្រាបានចាប់ពីខែកក្កដា ដល់ខែកញ្ញា។ ចំនួនទាបបំផុតនៃសត្វត្រយងចង្កកស ដែលកត់ត្រាបានគឺ៣ក្បាល ក្នុងខែតុលា។ ទីតាំងជម្រកស្រែតាម៉ុក ជាទីតាំងដែលមានចំនួនសត្វត្រយងចង្កកសច្រើនជាងគេ (ចំនួន៥ក្បាល) ក្នុងចំណោមទីតាំងជម្រកផ្សេងទៀតដែលក្រុមការងារយើងបានធ្វើការអង្កេតតាមដាន។



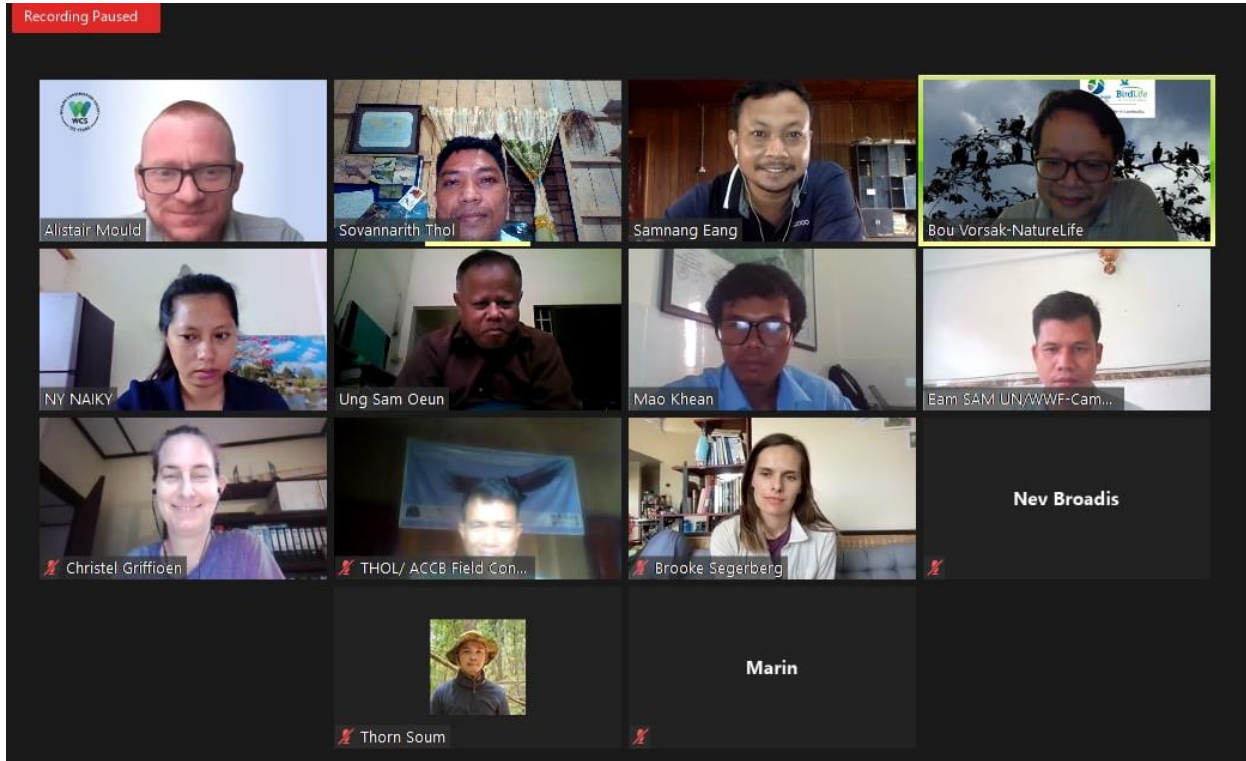
សំបុកត្រយងយក្សនៅដែនជម្រកសត្វព្រៃលំផាត់



សំបុកត្រយងចង្កឹកនៅដែនជម្រកសត្វព្រៃលំផាត់

ការអភិរក្សសត្វត្នាតកម្ពុជា

- អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាត្រូវបានគាំទ្រអោយបម្រើគ្នានាទីដាលេខាដ្ឋានសម្របសម្រួលនៃក្រុមការងារអភិរក្សសត្វត្នាតកម្ពុជាជំនួយអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិកម្មវិធីប្រចាំកម្ពុជា។ នៅក្នុងបរិបទកូវីដ១៩ កិច្ចប្រជុំរបស់ការងារនេះត្រូវបានសម្របសម្រួលនិងរៀបចំតាមប្រព័ន្ធទូកម្ម zoom.
- អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាត្រូវបានគាំទ្រអោយក្លាយជាដៃគូនៃបណ្តាញអភិរក្សសត្វត្នាតប្រចាំអាស៊ីជំនួយអង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិកម្មវិធីប្រចាំកម្ពុជា។
- ទិវាយល់ដឹងពីសត្វត្នាតអន្តរជាតិនាខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ត្រូវបានរៀបចំតាមប្រព័ន្ធទូកម្ម ZOOMដែលមានអ្នកចូលរួមប្រម៉ាណជា១៣០នាក់។ ដោយឯកឧត្តម នេត្រ កក្រា (រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន) ជាអធិបតេយ្យ កម្មវិធីរៀបចំក្នុងគោលបំណងបង្កើនការយល់ដឹងពីស្ថានភាពសត្វត្នាតនៅកម្ពុជា គ្នានាទីសត្វត្នាតក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងផលប៉ះពាល់នៃការបំពុលលើសត្វត្នាត។
- ពិធីសារឆ្លើយតបការពុលត្រូវបានបញ្ចប់ និងគាំទ្រដោយសមាជិក ក្រុមការងារអភិរក្សសត្វត្នាតកម្ពុជា ។ ពិធីសារនេះត្រូវបានបែងចែកទៅជាសកម្មភាពសំខាន់ៗ ១) ពិធីសារឆ្លើយតបនឹងការបំពុលឬកំហុសចាត់ការបំពុល (វានឹងត្រូវបានប្រើនៅពេលដែលសារធាតុពុលត្រូវបានរកឃើញនៅក្នុងបរិស្ថាន និងនៅពេលដែលចាំបាច់នៅក្នុងការបន្សាបជាតិពុល) និង ២) ពិធីសារសម្រាប់គ្រប់គ្រងសត្វមានជីវិត (វានឹងត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើអន្តរាគមន៍ក្នុងករណីជួបប្រទះជាមួយសត្វមានជីវិតដែលកំពុងរងការពុលនិងមានឧប្បត្តិហេតុផ្ទះជំងឺ)។ នៅក្នុងត្រីមាសទី២ឆ្នាំ២០២២ ដោយមានការគាំទ្រផ្នែកថវិកាពីមូលនិធិភាពជាដៃគូសម្រាប់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទទួលរងការគាំទ្រកំហែង អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជានឹងរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាដើម្បីណែនាំពិធីសារនេះដល់ក្រុមការងារនៅក្នុងខេត្តទាំង៣ ដើម្បីធានាថាពួកគេនឹងប្រើប្រាស់វានៅពេលដែលការបំពុលកើតឡើងនៅទីតាំងការងាររបស់ពួកគេ។
- ការប្រមូលទិន្នន័យអំពី ថ្នាំឌីក្លូហ្វីណាក (Diclofenac) និង ថ្នាំអ៊ីនសេដ័រ (NSAIDs) នៅទីតាំងសំខាន់ៗទាំង៤ ត្រូវបានបញ្ចប់រួចរាល់។ យើងបានសម្ភាសន៍គ្រួសារចិញ្ចឹមសត្វចំនួន ៤៩៦ កន្លែង ឱសថស្ថានសត្វចំនួន ៣៥កន្លែង និងពេទ្យសត្វចំនួន ២៣ នាក់។ របាយការណ៍នឹងត្រូវបានរៀបរៀងនៅកំឡុងត្រីមាសទីមួយ នៃឆ្នាំ២០២២។
- លទ្ធផលនៃ ការអង្កេតតាមដានការប្រើប្រាស់ថ្នាំឌីក្លូហ្វីណាក (Diclofenac) និង ថ្នាំអ៊ីនសេដ័រ (NSAIDs) នៅចុងខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២១នៅខេត្តចំនួនបី (រតនគិរី ស្ទឹងត្រែង និងព្រះវិហារ) បង្ហាញថា គ្មានថ្នាំពេទ្យសត្វប្រភេទឌីក្លូហ្វីណាក (Diclofenac) មានលក់នៅលើទីផ្សារ ដែលជាដំណឹងល្អសម្រាប់សត្វត្នាត។



កិច្ចប្រជុំក្រុមការងារអភិរក្សសត្វត្នាតកម្ពុជា

២.២ អភិរក្សជីវម្រក

តំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅ

នៅតំបន់នេះអង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាទទួលបន្ទុកអប់រំប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋានឱ្យចូលរួមក្នុងការអភិរក្សជម្រក ដែលជាសមិទ្ធិផលសំខាន់ៗមួយចំនួនរួមមាន៖

- ការរួមបញ្ចូលមុខវិជ្ជាការអប់រំបរិស្ថាន និងការអភិរក្សសត្វ ជាមួយនឹងកាលវិភាគសាលាគោលដៅចំនួន៣ៗ គ្រូបង្រៀនចំនួន១៤នាក់ មកពីសាលាបឋមសិក្សាទាំង៣ត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យចូលរួមក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលតាមអ៊ីនធឺណិតលើមេរៀនចំនួន៤ (១)តំបន់ដីសើមការពារទេសភាព ២)សត្វក្រៀល ៣)ជីវចម្រុះ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ៤)ការបំពុលបរិស្ថាន)។
- ការបញ្ចប់ការបង្រៀនស្តីពីការអប់រំបរិស្ថាន និងការអភិរក្សសត្វក្រៀលចំនួន៥មេរៀនក្នុងចំណោម១០មេរៀន នៅសាលាបឋមសិក្សាបន្ទាយដី ជាមួយសាលាបឋមសិក្សាសង្កាត់មានជ័យ និងសាលាបឋមសិក្សាកុលជ្រំ បានបញ្ចប់ត្រឹមតែ៣មេរៀនប៉ុណ្ណោះ។
- ការរៀបចំការប្រឡងជាមួយសិស្សមកពីសាលាបឋមសិក្សាទាំងបី ដើម្បីវាយតម្លៃចំណេះដឹងរបស់សិស្សទាំងអស់ទាក់ទងនឹងការអប់រំផ្នែកបរិស្ថាន។ សិស្សដែលបានប្រឡងជាប់ជាមួយនឹងពិន្ទុខ្ពស់បំផុតចំនួន៧៦នាក់ទទួលបានរង្វាន់។

- ការផ្តល់សម្ភារៈឧបទេស (សៀវភៅគ្រូ ១០ក្បាល សៀវភៅសិស្ស ៩៥ក្បាល សៀវភៅរូបភាព ២៥ក្បាល បិចក្រដាស A4 ប្រតិទិន និងសម្ភារៈផ្សេងទៀត) សម្រាប់បង្រៀនដល់សាលាគោលដៅទាំង៣ នៃគម្រោង ការអភិរក្សសត្វក្រៀលនិង ការអប់រំចំណេះដឹងបរិស្ថាននៅតំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅ។
- ផ្លាកសញ្ញាចំនួន៣ ត្រូវបានតំឡើងរួចរាល់ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការអភិរក្សសត្វក្រៀល ដោយមានសារលើកទឹកចិត្តដល់សហគមន៍មូលដ្ឋានក្នុងការគ្រប់គ្រងសំណល់កសិកម្ម នៅវត្តសង្គមមានជ័យ ភូមិបន្ទាយស្បូវ និងសាលាបឋមសិក្សាបន្ទាយធ្លក។
- ផ្លាកសញ្ញាស្វាគមន៍ចំនួនបីត្រូវបានតំឡើងរួចរាល់នៅសង្កាត់បូរីជលសា និងស្រុកកោះអណ្តែត ដើម្បីអោយសាធារណជនបានដឹងអំពីទីតាំងតំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅ។
- រូបថតសត្វក្រៀល ចំនួន១០សន្លឹក ត្រូវបានប្រគល់ជូនមន្ទីរបរិស្ថានខេត្តតាកែវ ស្រុកកោះអណ្តែត និងស្រុកបូរីជលសា ឃុំចំនួន៦ ជុំវិញបឹងព្រែកល្អៅ។ គោលបំណងនៃសកម្មភាពនេះគឺដើម្បីលើកអំពីវត្តមាននៃសត្វក្រៀលដែលជាប្រភេទសត្វដែលរងការគំរាមកំហែងជាសកលស្ថិតនៅក្នុង បឹងព្រែកល្អៅ។ សូមថែរក្សាដីសើមនេះផង!
- ការចាក់ផ្សាយសារជាសំឡេងតាមទូរស័ព្ទ ដើម្បីជូនដំណឹងអំពីផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានពីការទន្ទ្រានយកដី ការដុតព្រៃលិចទឹក ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់ ការបំពុលសត្វព្រៃ និងការប្រមូលពងសត្វស្លាបដល់សហគមន៍មូលដ្ឋានជុំវិញ បឹងព្រែកល្អៅ ជាមួយនឹងការចែកប្រតិទិន សត្វក្រៀលត្រូវបានបញ្ចប់ ។ ដើម្បីរួមគ្នាប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងជំងឺកូវីដ១៩ យើងក៏បានចែកសម្ភារៈដូចជា ម៉ាស និងអាស់កុល ដល់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន នៅក្នុងភូមិក្តុលជ្រំ ភូមិសង្គមមានជ័យ ភូមិបន្ទាយស្បូវ ស្រុក ភូមិចំបក់ឯម ភូមិប្រឡាយមាន ភូមិដើមក្រូច ភូមិបន្ទាយធ្លាយ ភូមិដីលើក និងភូមិកែវកំភ្លេង។



ការផ្សព្វផ្សាយអំពីផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់តំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅ

តំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីង



ការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់គ្រោះថ្នាក់កសិកម្មនៅក្នុងភូមិគោលដៅជុំវិញតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីង

នៅតំបន់នេះ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកអប់រំប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋានឱ្យចូលរួមក្នុងការអភិរក្សជម្រក ដែលជាសមិទ្ធិផលសំខាន់ៗមួយចំនួនរួមមាន៖

- ការចាក់ផ្សាយសារជាសំឡេងតាមទូរស័ព្ទត្រូវបានធ្វើឡើង ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីផលប៉ះពាល់នៃការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីគ្រោះថ្នាក់កសិកម្ម និងកាកសំណល់របស់វាដល់សហគមន៍មូលដ្ឋានជុំវិញតំបន់ការពារ និងលើកទឹកចិត្តប្រជាសហគមន៍ឱ្យរក្សាទុកកាកសំណល់កសិកម្មនៅក្នុងធុងជុំវិញតំបន់ការពារអន្លង់ព្រីង។ មានមនុស្សជាង ១០០០នាក់ដែលបានឮសារជាសំឡេង នេះ។
- កិច្ចប្រជុំតូចមួយដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងក៏ត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងភូមិជុំវិញតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីង ដោយមានការសហការជាមួយមេភូមិ។ សារសំខាន់នៃកិច្ចប្រជុំនេះគឺផ្ដោតអំពីផលប៉ះពាល់នៃកាកសំណល់កសិកម្ម បញ្ហានៃការប្រើប្រាស់គីមីកសិកម្មលើសុខភាពសាធារណៈ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដីសើម និងវិធីសាស្ត្រការពារនៅពេលប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីគ្រោះថ្នាក់នេះ។ ចំនួនអ្នកចូលរួមសរុបក្នុងមួយកិច្ចប្រជុំមានប្រហែលពី ១០ ទៅ ១៥នាក់
- ធុងសំរាមចំនួន៧ ត្រូវបានផ្តល់ជូនសាលាបឋមសិក្សាចំនួន៦ និងស្នាក់ការតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីង។ ធុងសំរាមនេះមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋសិស្សានុសិស្សញែកសំរាម ក្នុងការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់ជីវិតប្រចាំថ្ងៃ។

- ពង្រីកការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់គ្រោះថ្នាក់កសិកម្មនៅក្នុងភូមិគោលដៅជុំវិញតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ ព្រីង។ នៅឆ្នាំ២០២១ ប្រអប់ស្តុកទុកសម្រាប់កាកសំណល់គ្រោះថ្នាក់កសិកម្ម ចំនួន១៦ ត្រូវបានតំឡើង ដើម្បី ជំរុញឲ្យសហគមន៍មូលដ្ឋានដាក់កាកសំណល់គ្រោះថ្នាក់ ក្នុងគោលបំណងកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់នៃកាក សំណល់ លើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ដីសើមអន្លង់ព្រីង។សកម្មភាពនេះជាផ្នែកមួយនៃការពង្រីកគម្រោងនេះ។
- កាកសំណល់គ្រោះថ្នាក់កសិកម្មត្រូវបានប្រមូលពីប្រអប់ស្តុកទុក និងវាលស្រែជុំវិញអន្លង់ព្រីងចំនួន៣ដង និង ដឹកជញ្ជូនទៅរក្សាទុកនៅទីទួលសុវត្ថិភាពនៅតំបន់ចាក់សំរាមកំពង់ត្រាច។ បរិមាណសំណល់គ្រោះថ្នាក់សរុប មាន ៦១៧ដប/ថង់ ពីភូមិកោះឈូកា ២១២ដប/ថង់ ពីភូមិកោះត្នោត ១៩០ដប/ថង់ និងភូមិច្រេស ៣៣២ដប/ ថង់។



កាកសំណល់គ្រោះថ្នាក់កសិកម្មត្រូវបានប្រមូលនិងគ្រប់គ្រងនៅតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីង

តំបន់វ៉ាមសារន្ទីងសែន

- ការរៀបចំផែនការកំណត់និងគ្រប់គ្រងតំបន់៖ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាបានចូលរួមជាទៀងទាត់នៅក្នុង សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ខេត្តស្តីពីការកំណត់តំបន់ និងផែនការគ្រប់គ្រងការអភិវឌ្ឍន៍ទីតាំងស្ទឹងសែន វ៉ាមសារ។

- **ការពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខបន្ទាប់រដ្ឋាភិបាល៖** អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាអាចផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសជាបន្តបន្ទាប់ដល់មន្ត្រីអនុរុក្ខរដ្ឋាភិបាលនៅមណ្ឌលវិទ្យាស្ថានស្ទឹងសែនរ៉ាមសារ ដែលភាគច្រើនផ្តោតលើការកែលម្អការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិតាមរយៈការល្អិតប្រចាំខែរបស់ពួកគេលើការអង្កេតតាមដានជីវចម្រុះ និងការអនុវត្តច្បាប់។
- **កម្មវិធីស្នូតម៉ូបាយ (SMART Mobile)៖** អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី កម្មវិធីស្នូតម៉ូបាយ SMART Mobile នៅក្នុងខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២១ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការល្អិតអនុវត្តច្បាប់ និងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការអង្កេតតាមដានជីវចម្រុះក្នុងតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែន ក្នុងនោះទូរស័ព្ទទំនើបចំនួន ១គ្រឿងត្រូវបានចែកជូនមន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខបន្ទាប់រដ្ឋាភិបាល (១គ្រឿង សម្រាប់ទីស្នាក់ការកណ្តាល សណ្តាយ និង១គ្រឿងសម្រាប់ទីស្នាក់ការបឹងធំ)។ ជាលទ្ធផល មន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខចំនួន ១៣នាក់នៅតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែនអាចអនុវត្តប្រើប្រាស់កម្មវិធីស្នូតម៉ូបាយ ក្នុងការល្អិតប្រចាំខែរបស់ពួកគេ ហើយទិន្នន័យរបស់ កម្មវិធីស្នូតម៉ូបាយ (SMART) ត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងរបាយការណ៍ប្រចាំខែនៅក្នុងខែបន្ទាប់។
- **ការឧបត្ថម្ភនិងគាំទ្រការល្អិតប្រចាំខែ៖** អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាគាំទ្រលើការចំណាយប្រចាំខែលើសកម្មភាពល្អិត (សាំង ប្រាក់ឧបត្ថម្ភល្អិត និងថ្លៃធ្វើដំណើរផ្សេងទៀត) និងសម្ភារៈចាំបាច់ ដូចជា ទូក កាមេរ៉ា ជីភីអេស(GPS) កែវយឺត ទូរស័ព្ទដៃ និងឧបករណ៍ផ្សេងៗទៀត ដល់មន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខនៅតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែន។ ជាមួយនឹងការគាំទ្រនេះ ក្នុងមួយឆ្នាំជាប់ៗគ្នាចាប់ពីខែមករា ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១ ក្រុមមន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខបានធ្វើការល្អិតប្រចាំខែជាទៀងទាត់ ដោយទទួលបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖
 - ចំនួនមន្ត្រីឧទ្យានរុក្ខ៖ ១៣នាក់
 - ចំនួនល្អិត៖ ៣៩លើក
 - ចម្ងាយល្អិត៖ ៤២៣៤ គីឡូម៉ែត
 - ស្នាក់ចាប់បានករណីខុសច្បាប់ : ២៣ករណី
 - ប្រភេទសត្វដែលបានកាត់ត្រា៖ បក្សី ៤៣ប្រភេទ និងថនិកសត្វ ២ប្រភេទ។



ការពង្រឹងសមត្ថភាពឧទ្យានរុក្ខតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែន



ការល្បាតប្រចាំខែរបស់ឧទ្យានរក្សតំបន់រ៉ាមសារស្ទឹងសែន

តំបន់រ៉ាមសារបឹងទន្លេស្វាយ

- ការរៀបចំផែនការបែងចែក និងគ្រប់គ្រងតំបន់៖ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជាបានចូលរួមជាទៀងទាត់នៅក្នុងសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ខេត្ត
- ការពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីឧទ្យានរក្សរបស់រដ្ឋាភិបាល៖ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា អាចរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស ជីក្រីអេស (GPS) និងសៀវភៅស្មាត (SMART Book) ដល់មន្ត្រីឧទ្យានរក្សចំនួន ១២នាក់ នៅតំបន់រ៉ាមសារ បឹងទន្លេស្វាយ ដើម្បីរៀបចំមន្ត្រីឧទ្យានរក្សសម្រាប់ល្បាតប្រចាំខែចាប់តាំងពីខែតុលា ឆ្នាំ ២០២១ ស្តីពីការអនុវត្តច្បាប់ និងការអង្កេតតាមដានជីវៈចម្រុះ ដោយលទ្ធផលខាងក្រោម៖
 - ចំនួនមន្ត្រីឧទ្យានរក្ស៖ ១៥នាក់
 - ចំនួនល្បាត៖ ៦០លើក
 - ចំនួនថ្ងៃល្បាត៖ ៦០ថ្ងៃ
 - ចម្ងាយល្បាត៖ ២៤៣០គីឡូម៉ែត
 - ចំនួនម៉ោង៖ ៣៤២ម៉ោង
 - សកម្មភាពខុសច្បាប់ និងការអនុវត្តច្បាប់៖ ៤៩ករណី

- ចំនួនសត្វស្លាប៖ ២៨ក្បាល
- ចំនួនថងិកសត្វ៖ ១ក្បាល។



ការល្បាតប្រចាំខែរបស់ឧទ្យានរក្សតំបន់វ៉ាមសារបឹងទន្លេធ្ម

២.៣ អភិរក្សសត្វស្លាបទេសន្តរប្រវេសន៍

- ផ្សព្វផ្សាយពីវាសត្វស្លាបទេសន្តរប្រវេសន៍ ឆ្នាំ២០២១ តាមបណ្តាញសង្គម ក្នុងគោលបំណងលើកកម្ពស់ការចូលរួមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដល់កិច្ចការពារ និងអភិរក្សសត្វស្លាបទេសន្តរប្រវេសន៍ដែលកំពុងរងគ្រោះដូចសត្វក្រៀលជាដើម។
- អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា បានចុះអង្កេតតាមដានសត្វចាបព្រៃវែង នៅក្នុងតំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅ។ លទ្ធផលនៃការតាមដានបឋមបង្ហាញថា បឹងព្រែកល្អៅគឺប្រហែលជាទីតាំងសំខាន់តែមួយគត់សម្រាប់សត្វចាបព្រៃវែងក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ឬឥណ្ឌូចិន។ នៅឆ្នាំ ២០២១ យើងបានសង្កេតឃើញសត្វចាបព្រៃវែង ចាប់ពីចុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ខណៈពេលដែលកំពុងធ្វើជំរឿនសត្វក្រៀល ដោយមានការប្រទះឃើញជាលើកដំបូងនៃវត្តមានសត្វចាបព្រៃវែងចំនួន ២០ក្បាល។ ជាបន្តបន្ទាប់ ក្រុមការងារយើងបានអង្កេតតាមដានជម្រករបស់សត្វចាបព្រៃវែងនេះ ដើម្បីពិនិត្យមើលអំពីបម្រែបម្រួលនៃចំនួនសត្វស្លាបនេះនៅនឹងទីតាំង ព្រមទាំងវាយតម្លៃគុណភាពឬស្ថានភាពទីតាំងជម្រករបស់សត្វស្លាបនេះ។ យើងបានរកឃើញថាចំនួនសត្វចាបព្រៃវែង បានកើនឡើង

ជារៀងរាល់ថ្ងៃ ដោយជាអតិបរមានៃចំនួន ២,៧៨០ ក្បាលនៅថ្ងៃទី ២១ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២១។ គិតត្រឹមចុងខែមេសា មានសត្វចាប់ព្រៃវែងប្រហែល ១-៤ ក្បាលប៉ុណ្ណោះដែលត្រូវបានកត់ត្រាដោយចៃដន្យនៅមុខទីស្នាក់ការតំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅ។ អត្ថបទសិក្សាស្រាវជ្រាវត្រៀមសម្រាប់ដាក់បោះពុម្ព ដែលមានចំណងជើងថា "កស្មតាងលេចចេញបង្ហាញពីសារៈសំខាន់ជាសាកលនៃតំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា សម្រាប់សត្វចាប់ព្រៃវែង ត្រូវបានដាក់ជូនទស្សនាវដ្តី Cambodia Journal of Natural History (CJNH) ដើម្បីបោះពុម្ពជាអត្ថបទសារខ្លី។



សត្វចាប់ព្រៃវែងជិតផុតបំផុតលើពិភពលោកមានវត្តមាននៅតំបន់ការពារទេសភាពបឹងព្រែកល្អៅ

២.៤ លើកកម្ពស់ជីវភាព និងបង្កើនការចូលរួមពីប្រជាមូលដ្ឋាន

តំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ត្រីខ

- ខណៈពេលដែលប្រជាជនកំពុងប្រឈមមុខនឹងបញ្ហាដោយសារតែការផ្ទុះឡើងនៃមេរោគកូវីដ១៩ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា បានផ្តល់អំណោយ (អាហារ) ដល់សហគមន៍មូលដ្ឋានចំនួន២០០សហគមន៍ ដើម្បីកាត់បន្ថយការចិញ្ចឹមជីវិតក្នុងតំបន់ និងលើកកម្ពស់សារៈសំខាន់នៃតំបន់ទេសភាពដីសើម។

- ក្រុមសន្សំប្រាក់ចំនួន៥ក្រុម ត្រូវបានបង្កើតឡើង និងដំណើរការដោយមានសមាជិកចំនួន ៧៨នាក់។ គម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតក្នុងស្រុកក្នុងអំឡុងពេលជំងឺរាតត្បាត កូវីដ១៩ ។
- ដើម្បីគ្រប់គ្រងកាកសំណល់ក្នុងជីវិតប្រចាំថ្ងៃ និងគាំទ្រការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ក្រុមអភិរក្សក្នុងស្រុក ក្រុមអាជីវកម្មកែច្នៃត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីង។ អង្គការដីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា បានផ្តល់ដើមទុន និងសម្ភារៈ (រទេះ ម៉ូតូ) ដើម្បីទិញកាកសំណល់ប្រចាំថ្ងៃ ដែលអាចកែច្នៃឡើងវិញនៅក្នុងភូមិគោលដៅជុំវិញអន្លង់ព្រីង។
- **គំនិតផ្តួចផ្តើម ស្រូវមិត្តក្រៀល** នេះត្រូវបានដឹកនាំ និងអនុវត្តដោយ អង្គការដីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា ហើយសមិទ្ធិផលសំខាន់ៗក្នុងឆ្នាំ២០២១ រួមមាន៖
 - ទំហំដីស្រែដែលបានជួលសំរាប់អភិរក្សសត្វក្រៀលត្រូវបានពង្រីកពី ៨.៣៧ ហិចតា ក្នុងឆ្នាំ ២០២០ ដល់ ១៨.៤១ ហិចតា ក្នុងឆ្នាំ២០២១ ដោយជួលដីស្រែរបស់កសិករនៅក្បែរតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីងសម្រាប់ការធ្វើស្រែសាកល្បងសម្រាប់ពង្រីកទីជម្រក និងបន្ថែមអាហារដល់សត្វក្រៀល។
 - ទិន្នផលស្រូវឆ្នាំ២០២១ សរុបប្រមាណ ៨,៧៣៧ គីឡូក្រាម (៨,៧៣៧ តោន) ពីពូជស្រូវពីរប្រភេទ (ស្រូវពែងលលក = ១,៥១២ គីឡូក្រាម និងស្រូវសំបកទទឹម = ៧,២២៥ គីឡូក្រាម)
 - ក្រុមអង្កេតតាមដានវាលស្រែសម្រាប់សត្វក្រៀល និងការអង្កេតតាមដានជីវចម្រុះផ្សេងៗត្រូវបានបង្កើតឡើង។
 - របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យឆ្នាំទី១ អំពីការពិសោធន៍ដាំស្រូវក្រៀលនៅតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីងត្រូវបានរៀបចំឡើង។
 - សេចក្តីព្រាងចុងក្រោយនៃពិធីសារស្រូវមិត្តក្រៀល និងសហគមន៍ស្រូវមិត្តក្រៀលត្រូវបានរៀបចំឡើង។
 - កសិករសហការជាមួយគម្រោងស្រូវមិត្តក្រៀលចំនួន ៤១នាក់ បានទទួលគ្រាប់ពូជស្រូវ និងដីសរីរាង្គគម្រោង និងបានបញ្ចប់ការប្រមូលផលស្រូវចំនួន ៥៣តោន។
 - កសិករ២នាក់ ក្នុងចំណោម៤១នាក់ដែលសហការជាមួយគម្រោងមិនបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ស្រូវមិត្តក្រៀល។
 - គម្រោងរបស់យើងគាំទ្រការស្វែងរកទីផ្សារសម្រាប់កសិករដែលសហការជាមួយគម្រោង ហើយពួកគេអាចលក់ស្រូវក្នុងតម្លៃខ្ពស់ (ខ្ពស់ជាងទីផ្សារក្នុងស្រុក ៣ភាគរយ) ។
 - កសិករដែលសហការជាមួយគម្រោងទទួលបានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលកសិកម្មទាំងអស់ ទោះបីជាមានការពន្យារពេលរយៈពេលខ្លី ដោយសារការរីករាលដាលនៃជំងឺកូវីដ១៩ក៏ដោយ។
 - ការប្រមូលទិន្នន័យសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យយោងទៅតាមឧបករណ៍ ព្រីស៊ីម (PRISM) ត្រូវបានបញ្ចប់រួចរាល់។
 - ស្រូវមិត្តក្រៀលត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយនៅក្នុងពិព័រណ៍ទីផ្សារកសិករ។
 - ក្រុមការងារទីវាល និងមន្ត្រីឧទ្យានុរក្សបានធ្វើការអង្កេតតាមដានជាប្រចាំ ដើម្បីពិនិត្យលទ្ធភាពប្រើប្រាស់របស់សត្វក្រៀល នៅវាលស្រែរបស់សត្វក្រៀល។
 - បន្ទប់ស្តុកស្រូវត្រូវបានសាងសង់រួចរាល់នៅជាប់នឹងទីស្នាក់ការតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីង។



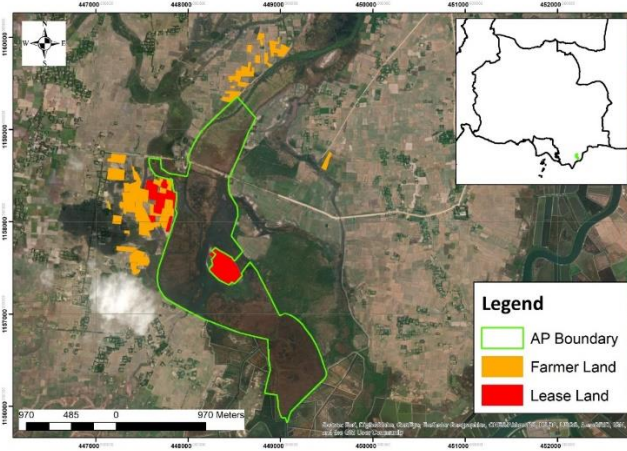
ផ្តល់អំណោយដល់សហគមន៍មូលដ្ឋានចំនួន២០០សហគមន៍ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតក្នុងបរិបទកូវីដ១៩



ផ្តល់សំភារៈដល់សាលាបឋមសិក្សាដែលមានទីតាំងជុំវិញតំបន់ការពារទេសភាពអន្លង់ព្រីងដើម្បីការពារការរៀល ជាប់នៃមេរោគកូវីដ១៩



គម្រោងសហគមន៍ស្រូវមិត្តក្រៀល



ទីតាំងសហគមន៍ស្រូវមិត្តក្រៀលនិងការផ្តល់ពូជស្រូវដល់កសិករ

តំបន់វ៉ាមសារស្ទើងសែន

ការពង្រឹង សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិទួលនាងសារផ្លូវហ្លួងនិងការបង្កើត សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ថ្មី

- ដោយមានការជួយជ្រោមជ្រែងពី អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ដែលមានស្រាប់ សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិទួលនាងសាវផ្លូវហ្លួង អាចដំណើរការម្តងទៀតចាប់តាំងពីការបង្កើតឡើងដំបូងក្នុងឆ្នាំ២០០៧ ហើយសម្រេចបាននូវវឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដែលរួមមានរចនាសម្ព័ន្ធ សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ដែលត្រូវបានអភិវឌ្ឍជាមួយនឹងគណៈកម្មាធិការ និងសមាជិកថ្មីដែលត្រូវបានធ្វើវិសោធនកម្ម។ ដោយច្បាប់ ពិធីសារល្អៗ ការពិគ្រោះយោបល់លើផែនការគ្រប់គ្រងនៅថ្នាក់ឃុំ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនិងពានរង្វាន់ថ្មីៗពីរពីវេទិកា ក្រសួងបរិស្ថាន និង អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ។ លើសពីនេះ ក្នុងឆ្នាំនេះសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិទួលនាងសាវផ្លូវហ្លួង អាចបំពេញការល្អៗបានចំនួន ៤៨ ករណី បង្ក្រាបករណីខុសច្បាប់ចំនួន ៦២ ករណី និងកត់ត្រាប្រភេទសត្វស្លាប់ចំនួន ៣០ ប្រភេទ។
- អង្គការជីវិតធម្មជាតិកម្ពុជា បានជួយអ្នកភូមិទួលនាងសាវ ក្នុងដំណើរការស្នើសុំបង្កើត សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ថ្មី ហៅ សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិផ្សេង នៅតំបន់ស្ទឹងសែនរ៉ាមសារ។ នេះរួមមានការពិគ្រោះយោបល់នៅថ្នាក់ឃុំ ការពិនិត្យដី និងការកំណត់តំបន់ ការរៀបចំ និងការដាក់សំណើបង្កើត សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ទៅសាលាស្រុក និងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយសាលាស្រុក និងមន្ទីរបរិស្ថានខេត្ត។



សហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិទួលនាងសាវផ្លូវហ្លួងធ្វើការល្អៗប្រចាំខែ

សហគមន៍ព្រៃឈើភ្នំគង់តង់

- ចាប់ពីខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ អង្គការជីវិតធម្មជាតិកម្ពុជាបានគាំទ្រដល់ភូមិគណៈកម្មការចាស់ទុំមកពីភូមិចាន់ ឃុំតាវែងលើ ស្រុកតាវែង និងភូមិកាណាត ឃុំតាឡាវ ស្រុកអណ្តូងមាស ខេត្តរតនគិរី បានរួមគ្នាចុះល្អិតព្រៃសហគមន៍ភ្នំទុនតង់ដើម្បីសិក្សាពីសក្តានុពល និងដីរចម្រុះនៅក្នុងតំបន់។ ព្រៃសហគមន៍ភ្នំទុនតង់មានទីតាំងជាប់និងក្រុមហ៊ុនចំការកៅស៊ូក្រុងប៊ុកនិងមានសក្តានុពលសម្រាប់រៀបចំបង្កើតជាសហគមន៍ព្រៃឈើទុកសំរាប់កូនចៅជំនាន់ក្រោយប្រើប្រាស់ដោយនិរន្តរភាព។

- អង្គការជីវិតធម្មជាតិកម្ពុជាបានគាំទ្រដល់គណៈកម្មការចាស់ទុំមកពីភូមិចាន់ដើម្បីរៀបចំបង្កើតសហគមន៍ភ្នំទួនតង់។ ដំណើរការនេះត្រូវបានគាំទ្រពីរដ្ឋបាលព្រៃឈើនិងអង្គការមូលដ្ឋាននៃឃុំតាវែងលើ ស្រុកតាវែង ខេត្តរតនគិរី។



កិច្ចប្រជុំជាមួយរដ្ឋបាលស្រុកតាវែងនិងស្រុកអណ្តូងមានរតនគិរី



ការល្អិតប្រចាំខែរបស់គណៈកម្មការចាស់ទុំមកពីភូមិចាន់

២.៥ កសាងសមត្ថភាព

- អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិកម្ពុជានៅកម្ពុជា បានផ្ទេរទ្រព្យសម្បត្តិ និងបុគ្គលិកទាំងស្រុងទៅឲ្យ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា នៅចុងថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២១។
- អង្គការជីវិតសត្វស្លាបអន្តរជាតិកម្ពុជានៅកម្ពុជា កំពុងដំណើរការផ្ទេរគម្រោងរបស់ពួកគេទៅ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា។
- បុគ្គលិករបស់ អង្គការជីវិតធម្មជាតិកម្ពុជា ត្រូវបានបង្កើនពី ៦នាក់ ដល់ ២៣នាក់។

- ទម្រង់នៃ អង្គការជីវិតធម្មជាតិកម្ពុជា ត្រូវបាននិងកំពុងកែលម្អ និងទទួលបាននូវជំនួយដ៏ធំពីម្ចាស់ជំនួយធំៗ ដូចជា មូលនិធិភាពជាដៃគូសម្រាប់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទទួលបានការគាំពារកំហែង (Critical Ecosystem Partnership Fund), អង្គការអុកស្វាម (Oxfam), សហភាពអឺរ៉ុប (European Union) ។
- អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា បានចាប់ផ្តើមធ្វើការនៅតំបន់វាសារបឹងទន្លេធ្លា ក្នុងខែកញ្ញា ជាមួយនឹងមូលនិធិសហភាពអឺរ៉ុប។
- គណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិនៃ អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំតាមការគ្រោងទុកក្នុងកំឡុងឆ្នាំ ២០២១ ដើម្បីធានាបាននូវប្រតិបត្តិការរបស់អង្គការនេះ។
- អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា បានក្លាយជាអ្នកសម្របសម្រួលក្រុមការងារអភិរក្សសត្វត្នាតកម្ពុជា និងជាដៃគូគម្រោងរបស់ Save Asian Vulture from Extinction (SAVE) ។



បុគ្គលិកអង្គការជីវិតធម្មជាតិកម្ពុជាគម្រោងទន្លេសាបយើងទើបចាប់ផ្តើមក្នុងឆ្នាំ២០២១



កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការផ្ទេរទ្រព្យសម្បត្តិ និងបុគ្គលិក



កិច្ចប្រជុំបុគ្គលិករបស់អង្គការ

៣. របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ

របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុប្រចាំឆ្នាំ២០២១

	2021
	US\$
ចំណូល	
ចំណូលទទួលបានពីម្ចាស់ជំនួយ	390,088.11
វិភាគទានពីម្ចាស់ជំនួយឯកជន	0
ចំណូលផ្សេងៗ	7,117.28
សរុបចំណូល	<u>397,205.39</u>
ចំណាយ	
ចំណាយលើបុគ្គលិក	83,647.57
សម្ភារៈការិយាល័យ/សម្ភារៈ/ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់	485.14
ទូរគមនាគមន៍ / ប៉ុស្តិ៍ / អ៊ិនធឺណិត	1,217.52
ការងារអភិរក្ស និងសហគមន៍	89,309.30
សិក្ខាសាលា / កិច្ចប្រជុំ	10,178.28
ឧបករណ៍និងសម្ភារៈផ្គត់ផ្គង់	22,050.88
ការធ្វើដំណើរ	7,474.05
សារវនកម្ម	1,110.00
ការផ្តល់ជំនួយបន្ត	25,575.70
ចំណាយប្រយោល	1,648.32
សរុបចំណាយ	<u>242,696.76</u>
ការទូទាត់ចំណូល និងចំណាយ	154,509
សមតុល្យពីឆ្នាំមុន	56,474
សមតុល្យបំណាច់ឆ្នាំ២០២១	<u>210,982.26</u>

៤. ផែនការ និងម្ចាស់ជំនួយ

ស្ថាប័នរដ្ឋ



អង្គការជីវិត និងក្រុមការងារ



ម្ចាស់ជំនួយ





អង្គការជីវិតធម្មជាតិនៅកម្ពុជា/NatureLife Cambodia

រតនគិរី៖ ផ្ទះលេខ៣៥ ផ្លូវលេខ៣៣ ភូមិអូរកន្ទួល សង្កាត់បឹងកន្សែង ក្រុងបានលុង ខេត្តរតនគិរី

ភ្នំពេញ៖ ផ្ទះលេខ៣២A សង្កាត់ផ្សារដើមថ្កូវ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ

អ៊ីម៉ែល៖ admin@naturelifecambodia.org

គេហទំព័រ ៖ www.naturelifecambodia.org

Facebook: facebook.com/NatureLifeCambodia

លេខទំនាក់ទំនង៖ ០៧៨ ៧៣២ ២៤០ ឬ ០២៣ ៩៩៣ ៦៣១