



អនុវត្តដោយ: giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍
 គ្រុះជម្រកគ្រុះកម្របដោយនិរន្តរភាព- ផ្នែក
 គ្រុះជម្រកគ្រុះ ២០២១-២០២៤
 ព័ត៌មានស្រុះជម្រកត្រីសហគមន៍**



អំពីអង្គការវលហ្វីស (WorldFish)

អង្គការវលហ្វីស (WorldFish) គឺជាអង្គការស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិមិនរកប្រាក់ចំណេញ ដែលប្រើប្រាស់សក្តានុពលរបស់ធនធានជលផល និងវារីវប្បកម្មដើម្បីកាត់បន្ថយភាពអត់ឃ្លាន និងភាពក្រីក្រ។ នៅទូទាំងសាកលលោក ប្រជាជនក្រីក្រជាងមួយពាន់លាននាក់ទទួលបានប្រូតេអ៊ីនសត្វភាគច្រើនប្រូតេអ៊ីននោះបានមកពីត្រី និង ប្រជាជនប្រមាណ ៨០០លាននាក់ពឹងផ្អែកលើធនធានជលផល និងវារីវប្បកម្មសម្រាប់ចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ពួកខ្លួន។ អង្គការវលហ្វីស (WorldFish) ជាសមាជិករបស់ក្រុមពិគ្រោះយោបល់លើការស្រាវជ្រាវកសិកម្មអន្តរជាតិ (CGIAR) ។

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

ក្រុមអ្នកនិពន្ធសូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងស្ថាប័នដៃគូនៃគម្រោង រួមមានលោកប្រធាននាយកដ្ឋាន អភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មនៃរដ្ឋបាលជលផល រដ្ឋបាលជលផល(ថ្នាក់ជាតិ និងក្រោមជាតិ) និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានក្នុងខេត្តកំពង់ធំ។ យើងខ្ញុំក៏សូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះអង្គការអភិវឌ្ឍន៍នារីខ្មែរ (ANKO) ដែលបានសហការជាមួយអង្គការវលហ្វីសក្នុងការអនុវត្តគម្រោង ។

ឯកសារនេះដែលបានឡើងដោយការគាំទ្រគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SAFR) ដែលផ្តល់មូលនិធិដោយរដ្ឋាភិបាលសាធារណៈរដ្ឋសហព័ន្ធអាល្លឺម៉ង់ តាមរយៈក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងសហប្រតិបត្តិការនៃសហព័ន្ធអាល្លឺម៉ង់ (BMZ) អនុវត្តដោយទីភ្នាក់ងារ អាល្លឺម៉ង់សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ (GIZ) ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយ រដ្ឋបាលជលផលនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។ ឯកសារនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយ WorldFish ខ្លឹមសារមិនឆ្លុះបញ្ចាំងពីទស្សនៈរបស់ GIZ ឬសហព័ន្ធអាល្លឺម៉ង់ទេ។

រូបលើគម្រប៖ ប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ និងប្រព័ន្ធជលផលតាមវាលស្រែ។

Photo credit: WorldFish

មាតិកា

អំពីអង្គការវល្លិស (WorldFish).....	i
សេចក្តីផ្តើមអំណរគុណ.....	i
មាតិកា.....	ii
សេចក្តីផ្តើម	1
តើស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ជាអ្វី?	2
បឹងកាយ	3
បឹងមាស.....	9
បឹងប្រហោច	15
បឹងឈើទាល.....	21
បឹងមើមស្មាច់ក្អែកទំ.....	27
បឹងក្អែងងូត	33
បឹងម្លូច.....	42
បឹងភក់.....	50
បឹងរៀម.....	59
បឹងឆ្នឹង	67
សួរអំបែង	75
សួរក្រូច	81
សួរអំបែង	87

ស្ទឹងទឹកមាស	93
ត្រពាំងអណ្តើក	101
ត្រពាំងអង្កាញ់សៀង	110
ត្រពាំងកក់	119
ត្រពាំងក្តីឆ្នោត	125
ត្រពាំងសាលាវិស័យ	133
ត្រពាំងច្បកមានជ័យ	141

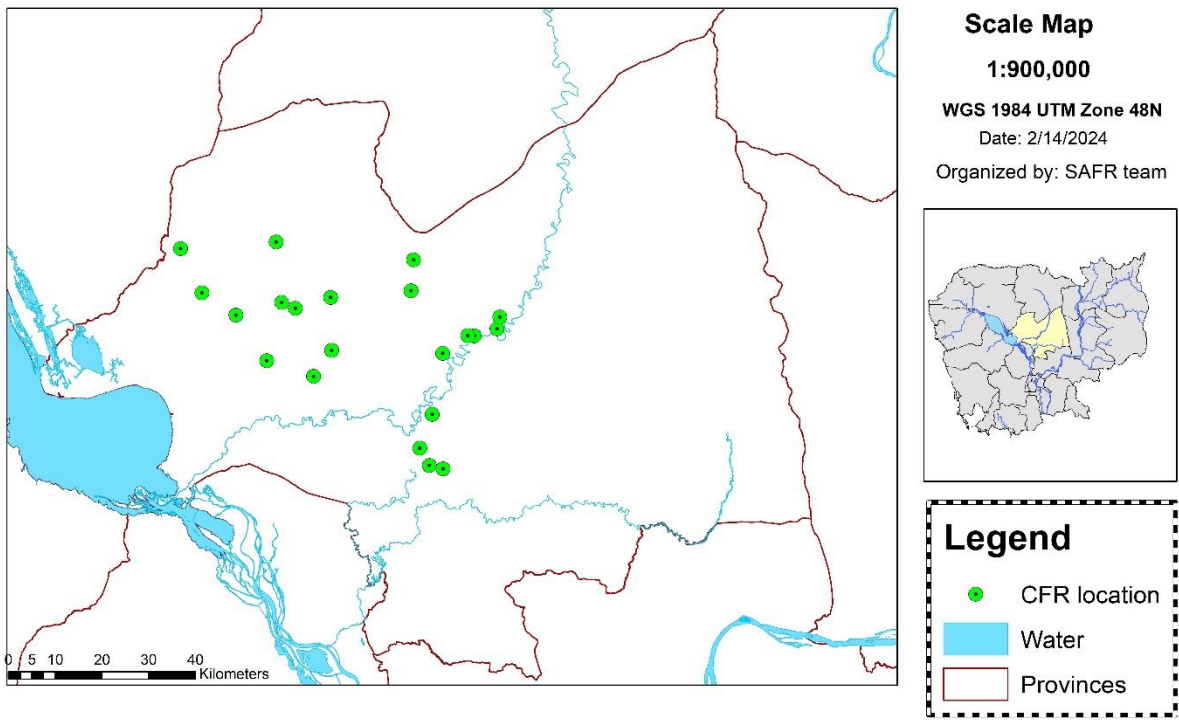
សេចក្តីផ្តើម

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីប្រកបដោយនិរន្តរភាព (SAFR) បានរួមចំណែកជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្នុងការអនុវត្ត "ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ វារីវប្បកម្ម" កម្ពុជា (២០១៦-២០៣០) និងគោលនយោបាយជាតិអភិវឌ្ឍន៍ធនធានជលផល។

គម្រោងសេហ្វ (SAFR)នេះ ជាផ្នែកមួយនៃគំនិតផ្តួចផ្តើមជាសកលរបស់ GIZ ក្រោមកម្មវិធី "ពិភពលោកតែមួយ - គ្មានភាពអត់ឃ្លាន" របស់រដ្ឋាភិបាល អាណ្លីម៉ង់ គឺផ្តោតលើការដោះស្រាយភាពក្រីក្រ ភាពអត់ឃ្លាន ការបង្កើតការងារ និងការបង្កើនប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ។ គម្រោងនេះមានគោលបំណងពង្រឹងសន្តិសុខស្បៀងតាមរយៈការលើកកម្ពស់ការអនុវត្តវារីវប្បកម្មប្រកបដោយ និរន្តរភាព និងប្រព័ន្ធជលផលតាមវាលស្រែដែលគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍មូលដ្ឋានក្នុងប្រទេសកម្ពុជា តាមរយៈការសហការជាមួយរដ្ឋបាលជលផល នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលកំពង់ធំ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។

គម្រោង សេហ្វ ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានអនុវត្ត តាមរយៈការផ្តល់កិច្ចព្រមព្រៀងហិរញ្ញប្បទានដល់ អង្គវេលហ្វីស និងអង្គការអភិវឌ្ឍន៍នារីខ្មែរ ជាដៃគូអនុវត្តដើម្បីពង្រឹងចនាសម្ព័ន្ធដឹកនាំ ការកសាងសមត្ថភាព ការគ្រប់គ្រង និងកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តរបស់សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី (CFR) ចំនួន២១សហគមន៍ ក្នុងខេត្តកំពង់ធំ។ កម្រងឯកសារនេះបានផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតអំពីស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍នីមួយៗ រួមមានដូចជា ផែនទីស្រះជម្រកត្រី ទិន្នន័យរូបសាស្ត្រ ផែនការសកម្មភាព និងកិច្ចការដែលបានបញ្ចប់។

Sustainable Aquaculture and Community Fish Refuge, SAFR-CFR project



តើប្រព័ន្ធផលផលតាមវាលស្រែជាអ្វី ?

បរិស្ថានវាលស្រែជាប្រភពនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីចម្រុះរបស់ពពួកសត្វទឹក និងរុក្ខជាតិទឹកដែលលូតលាស់ និងសាយភាយឆាប់រហ័សតាមវាលស្រែលិចទឹកក្នុងកំឡុងពេលរដូវវស្សាហើយវាបាន ផ្តល់នូវប្រភពស្បៀង និងអាហារូបត្ថម្ភដោយឥតគិតថ្លៃដល់ប្រជាជនក្រីក្រនៅតាមជនបទជាច្រើន។ ជាមធ្យមផលនេសាទពីវាលស្រែ ប្រហែលជា ២០ - ២៥% ផលនេសាទទឹកសាបទាំងមូលនៅកម្ពុជា។ ធនធានធម្មជាតិដ៏សំខាន់ទាំងនេះ កំពុងស្ថិតក្រោមការគំរាមកំហែងដោយសារការនេសាទហួសកំរិត និងការបំផ្លាញបរិស្ថាន តែវាអាចនៅគង់វង្ស នៅពេលមានការគ្រប់គ្រងត្រឹមត្រូវ។ ក្នុងបរិបទនៃគម្រោងនេះ ប្រព័ន្ធផលផលនៅតាមវាលស្រែជាទូទៅត្រូវបាន បង្កើតឡើងដោយវាលស្រែ និងស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ (CFRs) ដែលតភ្ជាប់ដោយផ្លូវទឹក ប្រឡាយ ប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រ អូរ និង ស្ទឹង។

តើស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ជាអ្វី?

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍សំដៅទៅលើស្រះដែលកើតឡើងដោយធម្មជាតិ ឬដោយមនុស្សបង្កើតដែលអាចរក្សាទឹកពេញមួយឆ្នាំ ហើយមិនអនុញ្ញាតឱ្យនេសាទផងដែរ ដូច្នេះវាផ្តល់ជាជម្រក កន្លែងលាក់ខ្លួនសម្រាប់ត្រីនៅរដូវប្រាំង។ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍មិនជាប់ផ្ទៃទឹកធម្មជាតិ និងវាលស្រែនៅរដូវប្រាំងទេ តែវាភ្ជាប់ផ្ទៃទឹកធម្មជាតិ និងវាលស្រែនៅរដូវវស្សា។ ត្រីធ្វើបំលាស់ទីចូលស្រះជម្រកត្រីដើម្បីលាក់ខ្លួន រកចំណី និងធំធាត់ក្នុងរដូវទឹកសម្រក។ ត្រីដែលនៅស្រះជម្រកត្រីក្នុងរដូវប្រាំងធ្វើចរាចរទៅកាន់ផ្លូវទឹកធម្មជាតិ និងវាលស្រែដើម្បីរកចំណី និងបង្កើតកូននៅរដូវវស្សា ហើយត្រីទាំងនោះក៏អាចនេសាទបានដោយប្រជាពលរដ្ឋក្នុងមូលដ្ឋាននៅតាមផ្ទៃ ទឹកធម្មជាតិ និងវាលស្រែ។





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អេ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

បឹងកកាយ

ភូមិកំពង់ឈើទាល ឃុំសំបូរណ៍ ស្រុកប្រាសាទសំបូរ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៣ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៤ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៣ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៤៩៣គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៧ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	១០៤៥គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.៣ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦៧៩ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	៩ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៨២ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៩២ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៧ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	១០ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	១.៣ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៥២០ ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធជលផលតាមវារីវប្ប បឹងកកាយ

Boeng Kakay Rice field Fisheries Map



Scale Map

1:28,000

WGS 1984 UTM Zone 48N

Date: 2/15/2024

Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

0 0.275 0.55 1.1 1.65 2.2 Kilometers

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ បឹងកកាយ ជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៤ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៥២០ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៦៧៩គ្រួសារដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែក ផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងកកាយ ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី ១៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹងកកាយ ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៩ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរថវិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

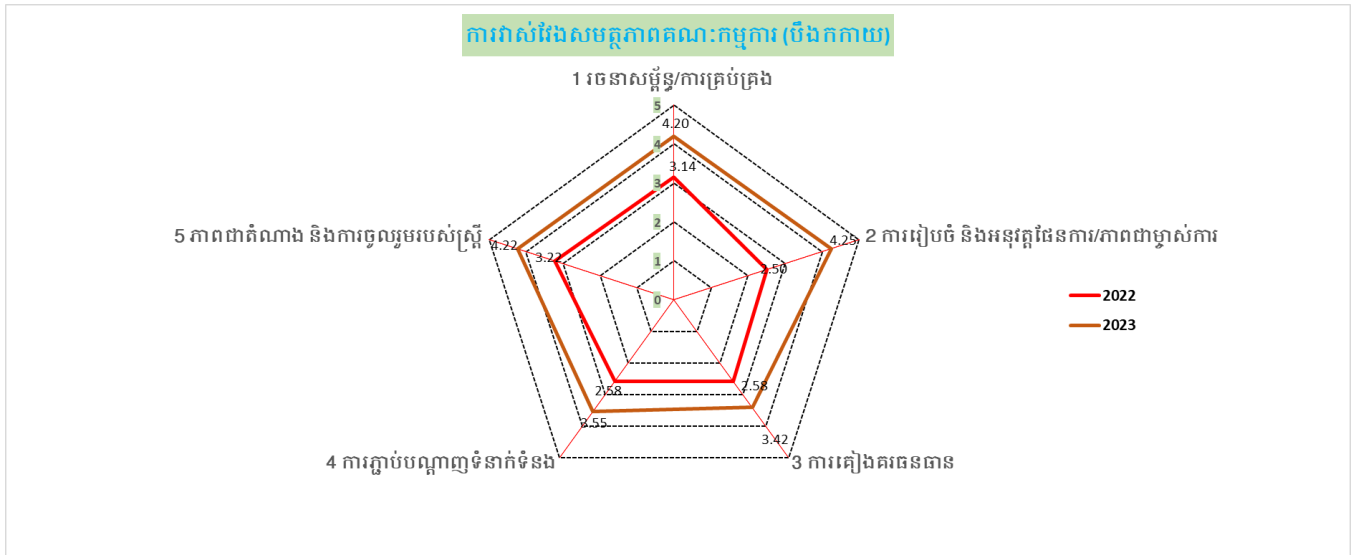
កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	វត្ត	១៥១.៧៥

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី រយៈពេល បីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
ឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៧ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង ០៩ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង១១ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល១១ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ១១ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវភ្លៀង ១១ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ដាក់គល់/សម្រាស់ ៤៥០ ម ^២	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងកូនត្រីពូជ(ត្រីឆ្អិន) ៨,៨១០ ក្បាល	គម្រោង	២០២៣
ការគៀគរថវិកា ១៥១.៧៥ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ១២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយពីស្រះជម្រកត្រី និងច្បាប់ផលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សម្អាតបរិស្ថានជុំវិញស្រះ ១១០០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាបំរាមតូចៗ ៧ ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលរោងយាម ១ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សង់បង្គោលក្រិត្យទឹក១ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងបង្គោលព្រំ ៣០បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងទង់សម្គាល់លើ បង្គោលព្រំ ចំនួន ៦ ទង់	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring)

គ្មាន

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់វែងជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយ



ការផ្តល់សម្ភារល្អិត



ដាក់គល់



ការសំអាតជុំវិញស្រះ



ការប្រលែងពូជត្រី



ការចូលរួមប្រជុំឃុំ

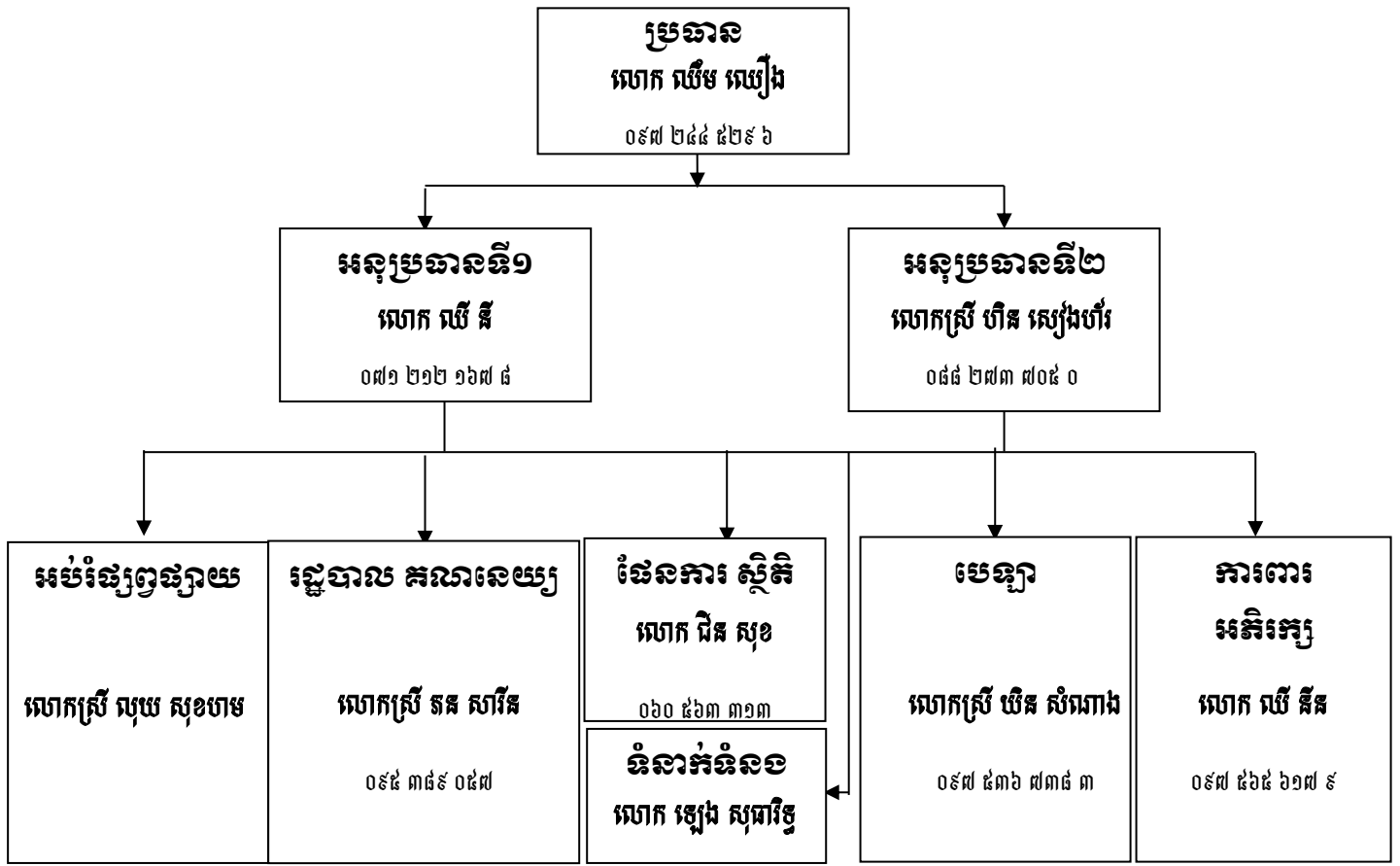


ការប្រជុំប្រចាំខែ



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

**គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព
- ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)**



ព័ត៌មានស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

បឺងមាស

ភូមិចុងដា ឃុំត្បូងក្រពើ ស្រុកសន្ទុក

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៦ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៤ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៣២០ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៦.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧៧៦ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦២១ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឺងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១៦.៥៦ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	១៥៧ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឺងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	៤ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	១២៦ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៦.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	០២ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	១ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៦៦៨ ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធជលផលតាមទ្រុងស្រែ បឺងមាស

Boeng Meas Rice field Fisheries Map



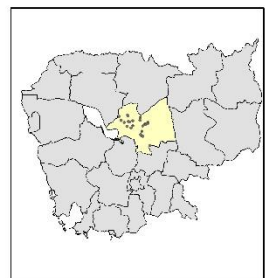
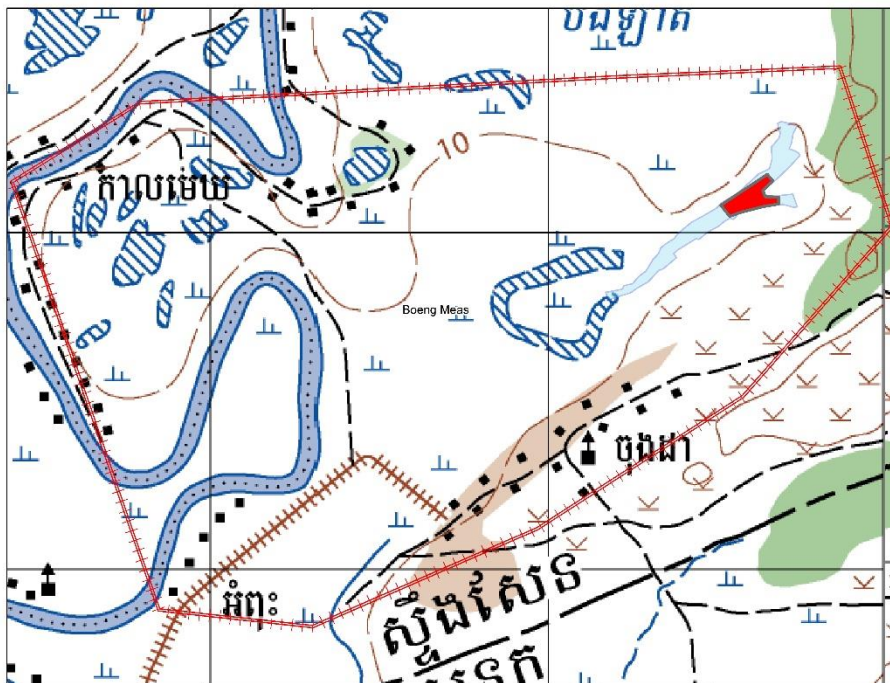
Scale Map

1:25,000

WGS 1984 UTM Zone 48N

Date: 2/15/2024

Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ បឹងមាស ជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៣ភូមិ។ ស្រះនេះ បានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែល ជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃ ទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៦៦៨ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៦២១គ្រួសារ ដែល ក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុង តំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែក ផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅ រដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងមាស ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពី មន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន គណៈកម្មការ ជាដើម។ លក្ខខណ្ឌ: ស្រះជម្រកត្រី ត្រូវ បានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី ១៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹងមាស ត្រូវបាន គ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៧ នាក់ ដែលសមាជិក នីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរថវិកា និងការកត់ត្រារបាយ ការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បាត ការកត់ត្រាល្បាត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

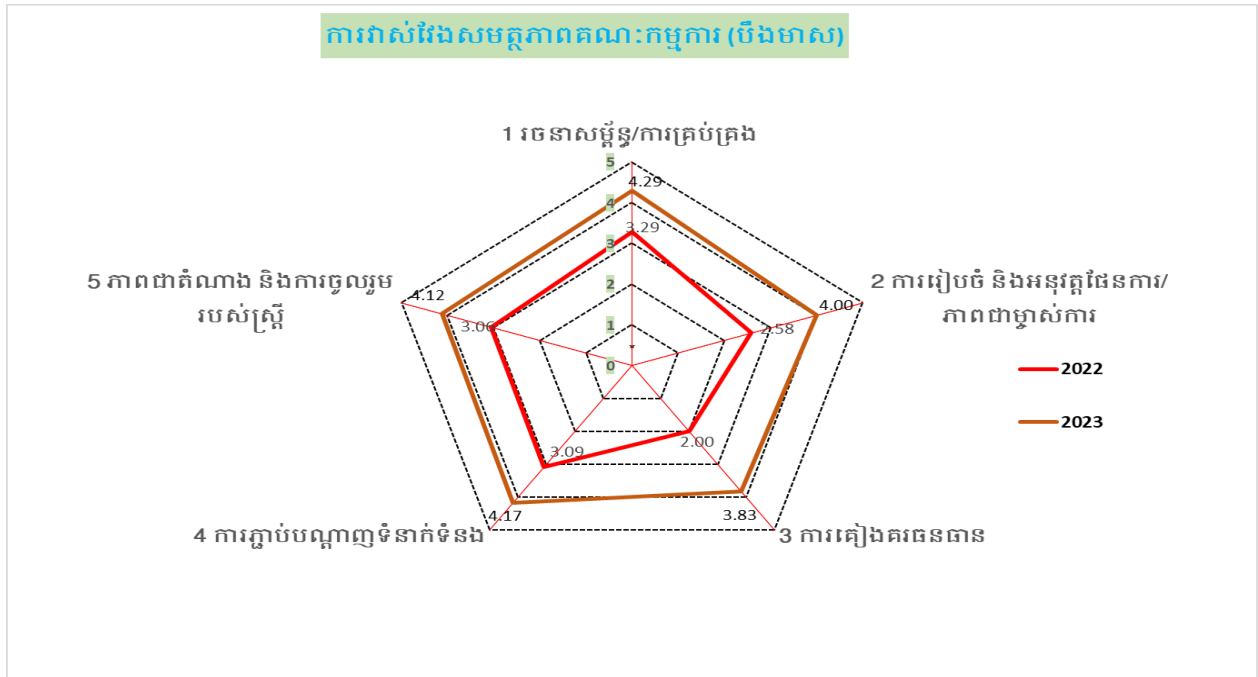
កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	វត្ត	៥២
២០២៣	សប្បុរសជន	១២៥

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី បឹងមាស រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
ឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៤ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង ០៩ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង១១ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល១១ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ១១ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវភ្លៀង ១១ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ដាក់គល់/សម្រាស់ ២២៥ម ^២	គម្រោង	២០២៣
តំឡើងបង្គោលព្រំ ចំនួន ២០ បង្គោល	គម្រោង	២០២៣
ការគៀគរថវិកា ១៧៧ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ១៩ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលរោងយាម ១កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាបំរាមតូចៗ ៣ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលបង្គោលក្រឹត្យទឹក ១ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២៣ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)
Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២៣	9	7,226	-	57,303,304
មិថុនា-សីហា, ២៣	14	10,597	2,890	100,451,795
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	61	46,966	17,341	456,412,122
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	38	29,336	2,276	234,517,835
សរុប ២០២៣	121	94,124	22,507	848,685,056

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់វែងជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាក់ស្លាកសញ្ញា



ការផ្តល់សម្ភារល្បាត



ដាក់គល់ និងសម្រាស់



សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស



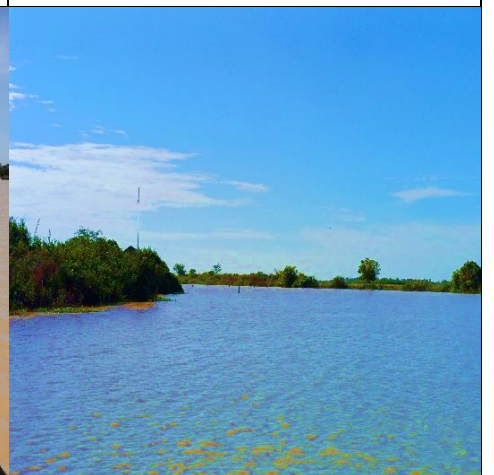
ការល្បាត



ការជួសជុលរោងយាម

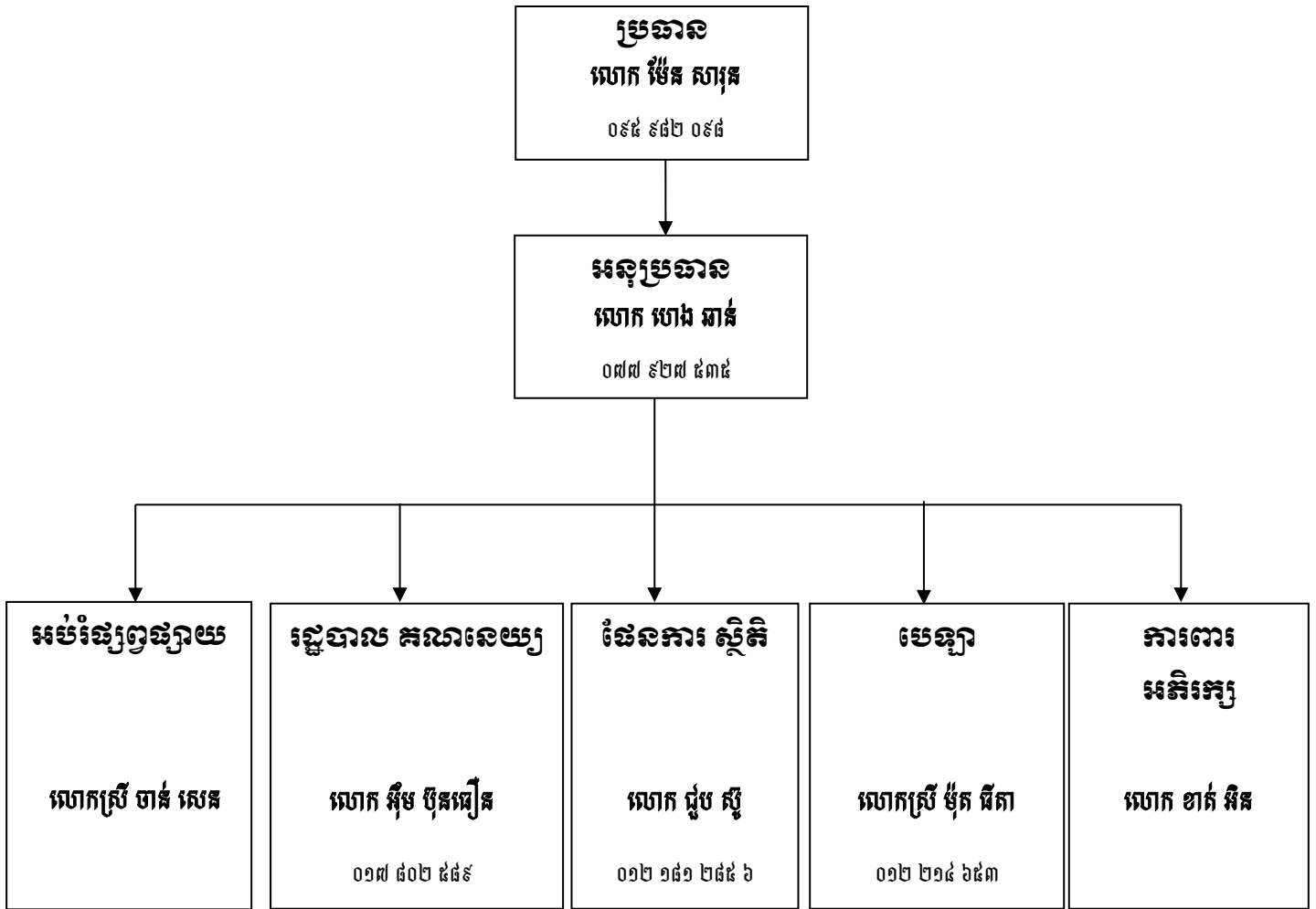


ការជួសជុលបង្គោលព្រឹត្យទឹក



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

**គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព
- ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)**



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

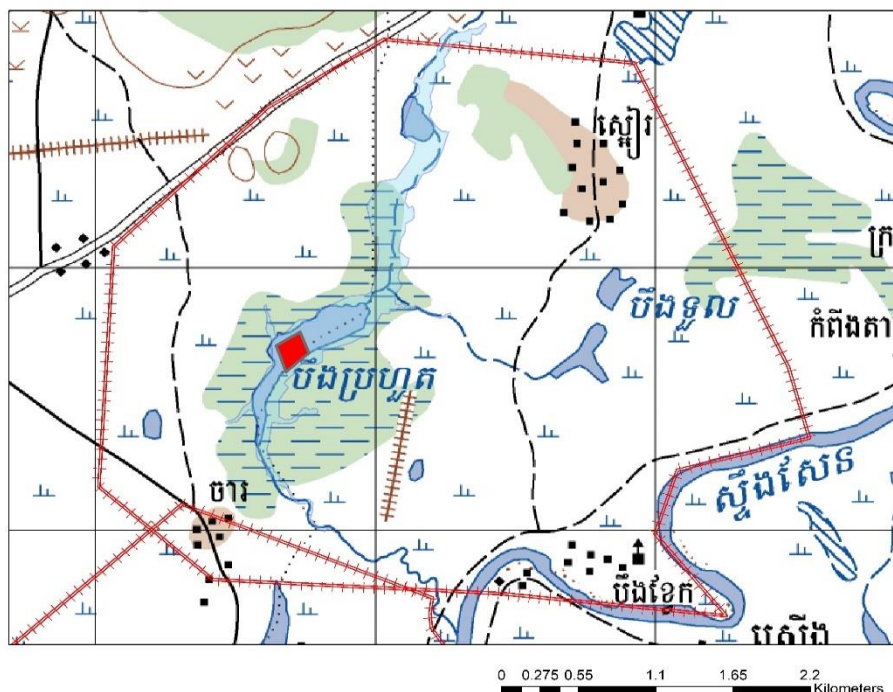
បឹងប្រហោច

ភូមិបារ្យ ឃុំសំបូរណ៍ ស្រុកប្រាសាទសំបូរ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	២ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៤ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៤ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៣៣៩ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៧ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥១៦ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.៥ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៤៦៤ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	៩ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៣៣ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	៤.៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៧២ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៧ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	០ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	១.៥ មែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៦២៦ ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធជលធនតាមវាលស្រែ បឹងប្រហោច
Boeng Prahaoch Rice field Fisheries Map



N

Scale Map
1:30,000
WGS 1984 UTM Zone 48N
Date: 2/15/2024
Organized by: SAFR team

Legend

- CFR
- water body
- Zoi

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ បឹងប្រហោច ជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៤ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៦២៦ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៤៦៤គ្រួសារដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែក ផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងប្រហោច ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី ២៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹងប្រហោចត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ១១ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែម៉ែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

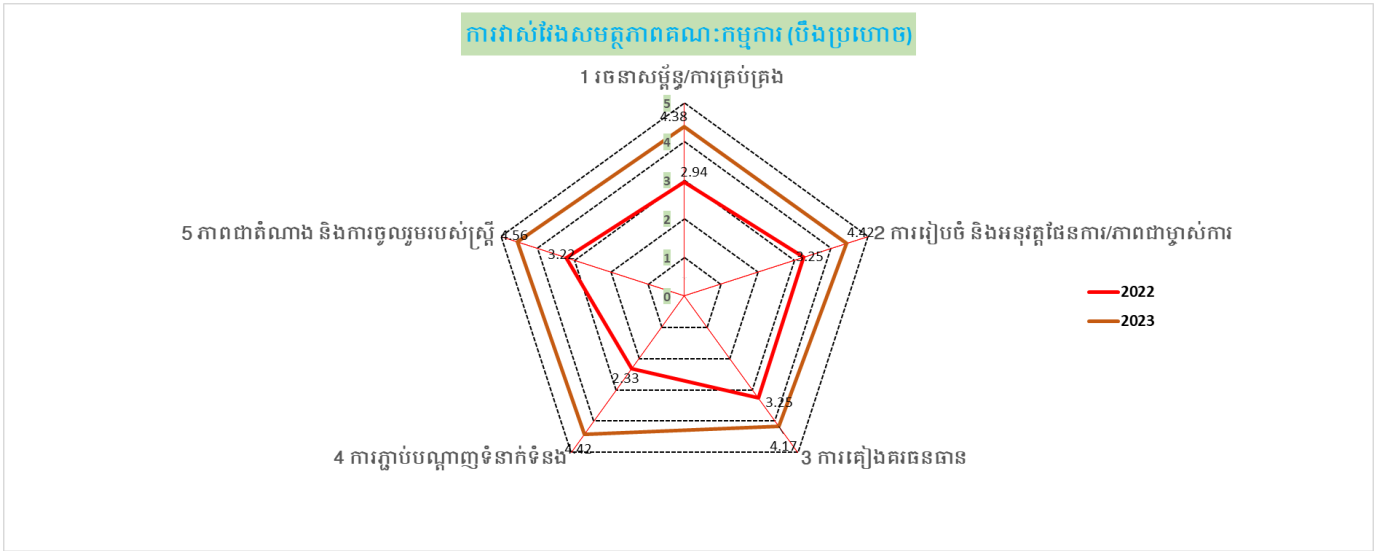
កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	ប្រជាជន	១០.៥០
២០២៣	សប្បុរសជន	១៩៧.៥០

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការអភិវឌ្ឍ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី រយៈពេល បីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
ឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៦ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ទូក ២ ម៉ាស៊ីន ២ គ្រឿង	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង ១១ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង១៤ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល១៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ១៤ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវភ្លៀង ១៤ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ដាក់គល់/សម្រាស់ ៦៣០ម ^៣	គណៈកម្មការ/គម្រោង	២០២៣
ការគៀគរថវិកា ២០៨ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៣៤ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយពីស្រះជម្រកត្រី និងច្បាប់ជលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងបង្គោលព្រំ ៣០៤ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងបង្គោលដែនអភិរក្ស ១០ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់ស្លាកសញ្ញាបំរាមតូចៗ ១០ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring)

គ្មាន

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយ



ការផ្តល់សម្ភារៈល្អិត



ដាក់គល់ និងសម្រាស់



សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស



ការគៀតថវិកា



ការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល

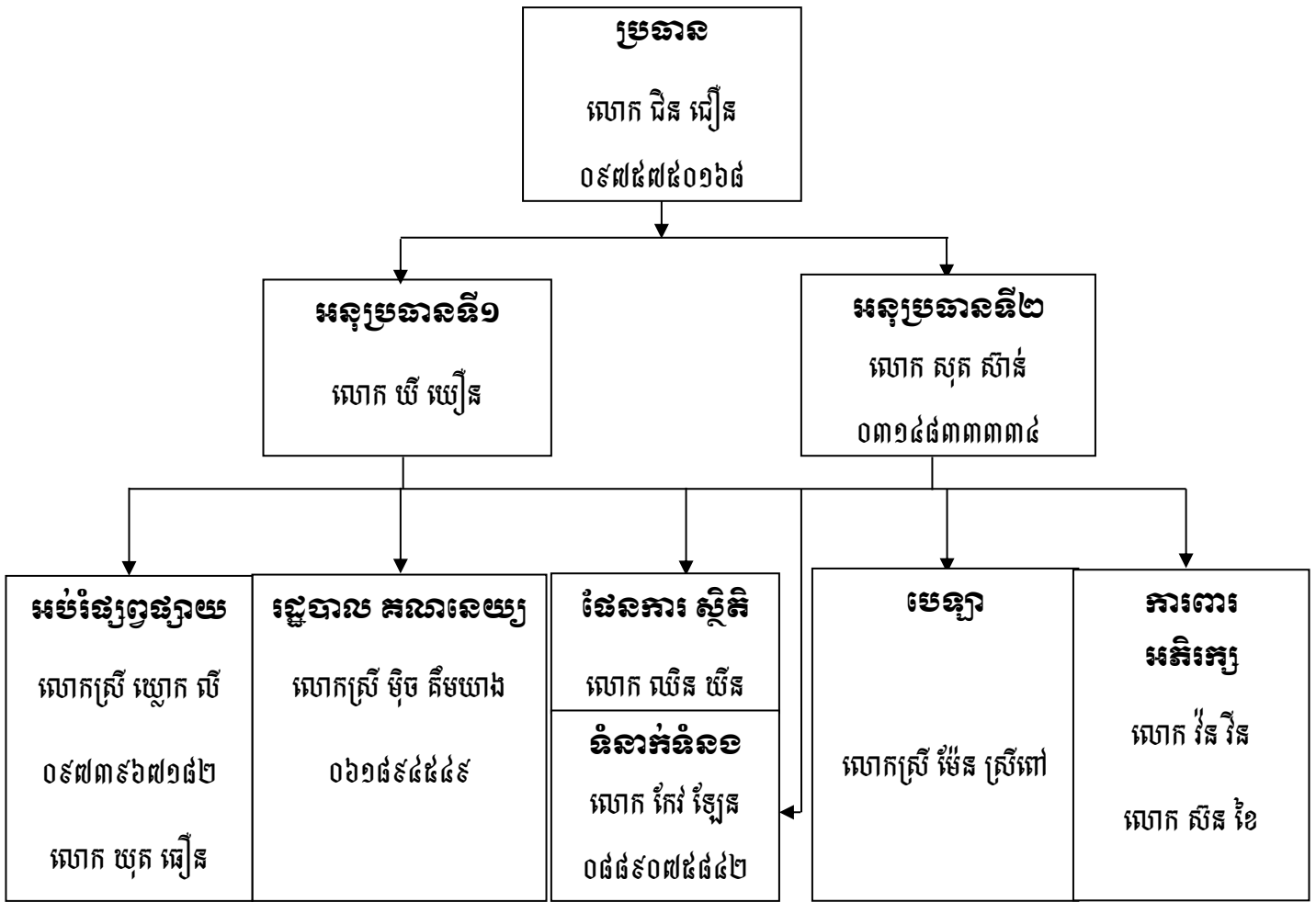


ការប្រជុំប្រចាំខែ



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

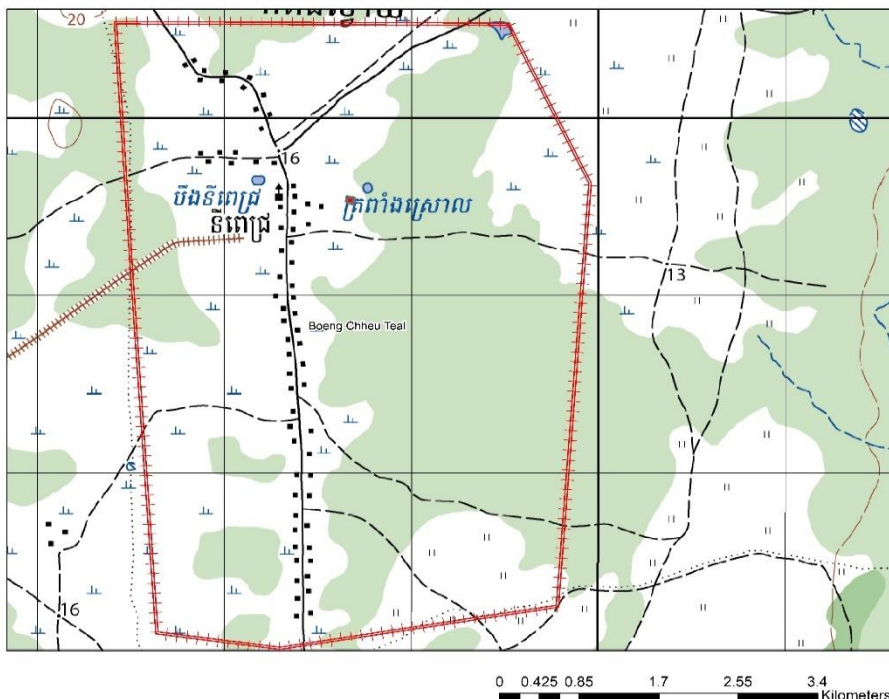
បឹងឈើទាល

ភូមិដួនឈូក ឃុំនីពេជ ស្រុកកំពង់ស្វាយ
ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	២	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	១ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	០.៨ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១៤៤ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៥ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦៩១ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	០.២ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទក្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦៣៦ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៦៥ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	០.៨ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៩៨ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៥ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មក្រី:	០ គ្រួសារ
ជម្រកទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	០.២ មែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	២,៧៩៦ ហិកតា

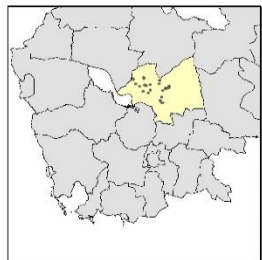
ផែនទីប្រព័ន្ធជលធនភាពស្រែ បឹងឈើទាល

Boeng Chheu Teal Rice field Fisheries Map



N

Scale Map
 1:45,000
 WGS 1984 UTM Zone 48N
 Date: 2/15/2024
 Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍បឹងឈើទាល ជាផ្នែកមួយនៃបឹងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៣ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ២,៧៩៦ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៦៣៦ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងឈើទាល ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អគ្គិសនីមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី១៣ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ បឹងឈើទាល ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៩ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀកថវិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

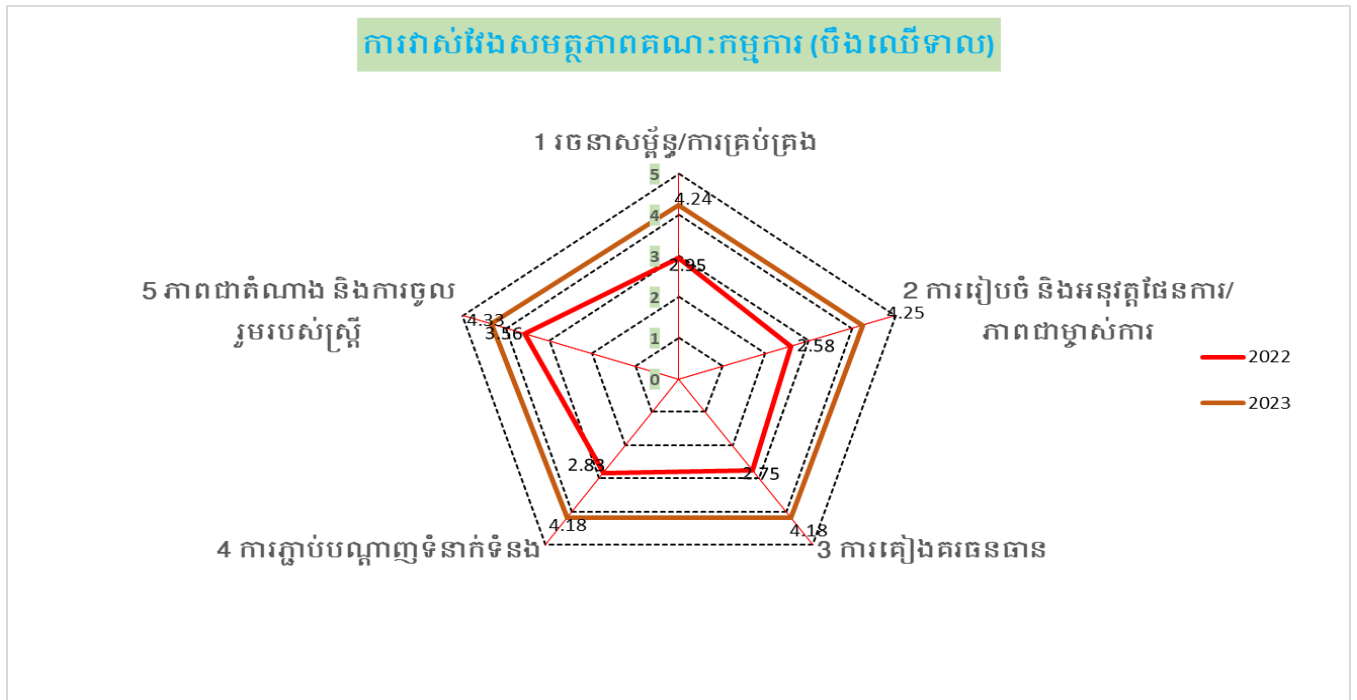
កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	សប្បុរសជន	៣៤៧.៥
២០២៣	វត្ត	៥២.៥០

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ រយៈពេល បីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តតាមផែនការ
ដឹក ស្តារស្រះ ៤៨៤៧ ម ^៣	គម្រោង	២០២៣
ជួសជុល ផ្លូវប្រវែង ៥០០ម	គម្រោង	២០២៣
ជួសជុលប្រឡាយ ផ្លូវត្រីចេញ ចូល ១៧ម	គណៈកម្មការ	២០២៣
វិទ្ធានាគមន៍ ៦ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង ៨ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល៨ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ៨ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវក្លៀង ៨ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៣ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងត្រីមពូជ(ត្រីឆ្កិន) ២,៩៨៥ ក្បាល	គម្រោង	២០២៣
ការគៀគរថវិកា ៤០០ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៣៣ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



អង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២៣ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២៣	12	8,257	-	65,484,040
មិថុនា-សីហា, ២៣	13	9,008	6,568	104,765,443
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	38	26,272	2,627	227,635,926
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	97	67,370	4,129	533,468,690
សរុប ២០២៣	161	110,907	13,324	931,354,099

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់វែងជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាក់ស្លាកសញ្ញា



ដឹក ស្ពានស្រះ



លែងកូនត្រីពូជ



ការផ្តល់សម្ភារល្បាត



ការជុសជួលផ្លូវត្រី ចេញ ចូល



ការគៀនរធនធាន

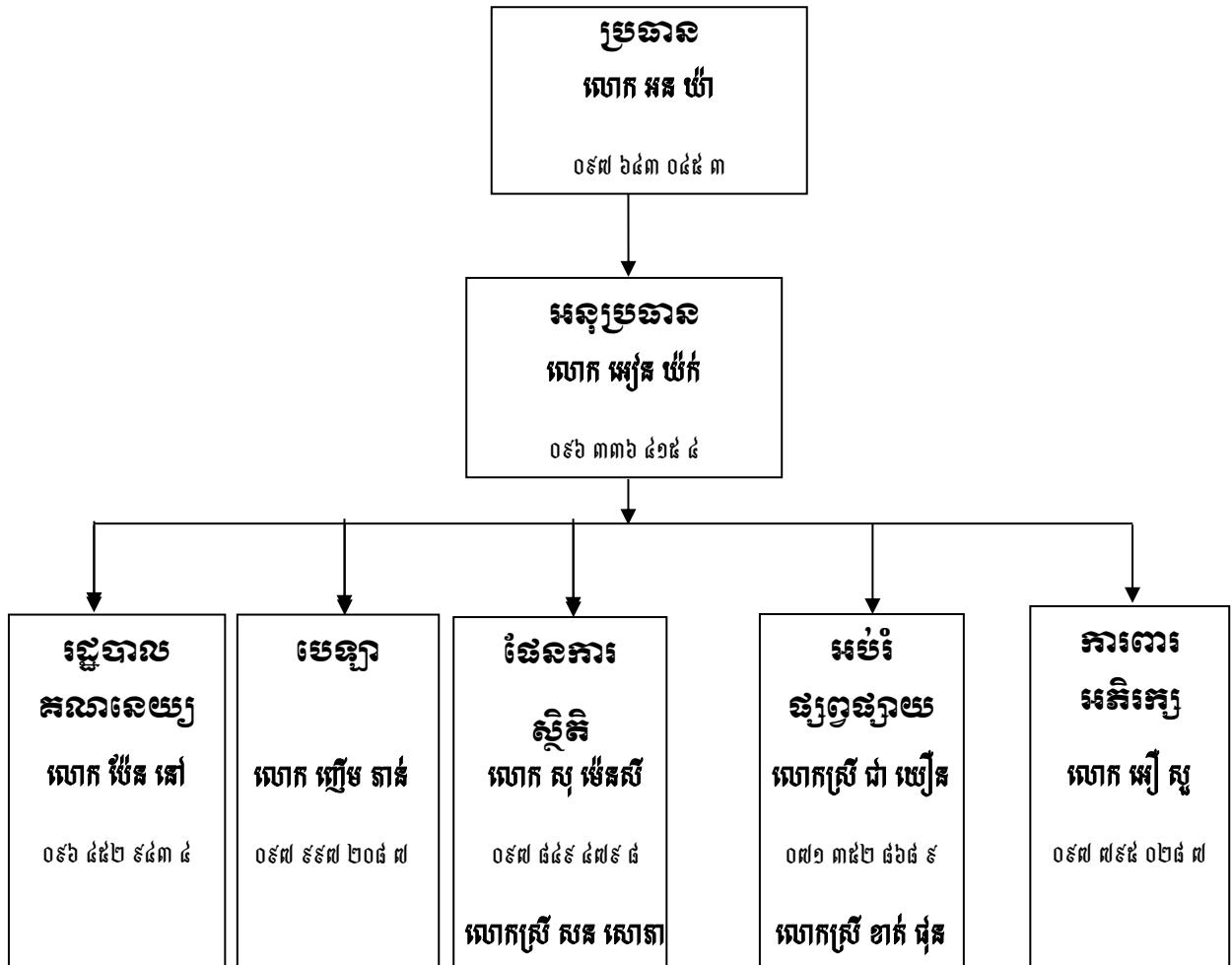


ការប្រជុំប្រចាំខែ



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព -ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

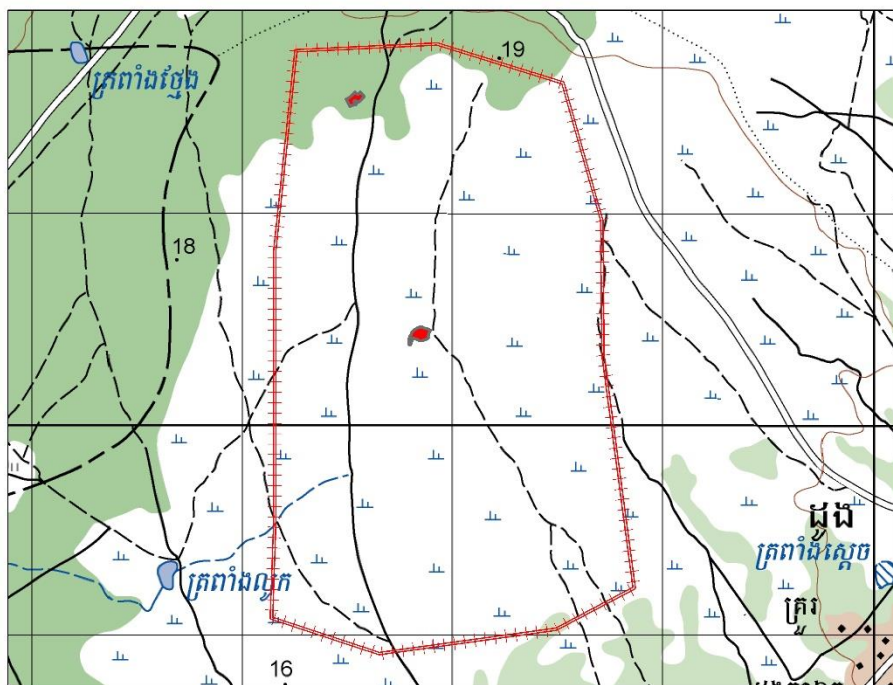
បឹងបឹងស្មាច់ក្អែកទំ

ភូមិតេជោអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំដូង ស្រុកប្រាសាទបល្ល័ង្ក

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

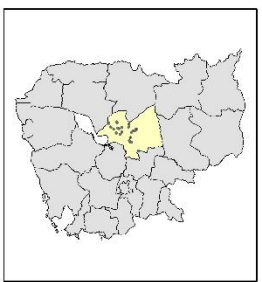
ប្រភេទ:	២	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	២	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	១១ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	២	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៧ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៦៥០	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦៥០	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣៩០	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១១ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:		គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	៧ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:		គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៣	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	១.៥ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	១,៣០០	ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធជលធនតាមទ្រព្យបឹងបឹងស្មាច់ក្អែក ទំ
Boeng Doeumsmach Khaektoum Rice field Fisheries Map



Scale Map
1:40,000

WGS 1984 UTM Zone 48N
Date: 2/15/2024
Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍បឹងដើមស្មៅក្នុងកំពង់ចាម គឺជាបឹងធម្មជាតិ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ២ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ១,៣០០ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៣៩០ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងដើមស្មៅក្នុងកំពង់ចាម ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល និងអជ្ញាធរមូលដ្ឋាន គណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី១៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍បឹងដើមស្មៅក្នុងកំពង់ចាម ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៩ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរថវិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	ប្រជាជន	២០០
២០២៣	គណៈកម្មការ	៦០០
២០២៣	សប្បុរសជន	៥០

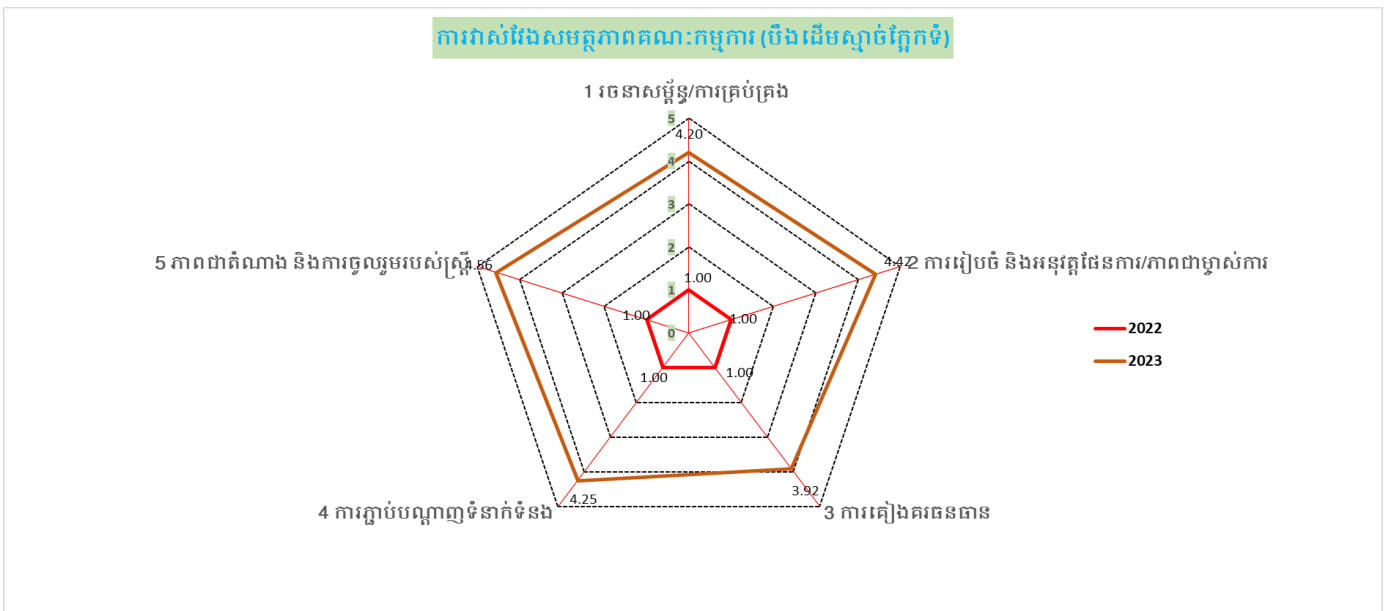
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ រយៈពេល បីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តតាមផែនការ
កំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៥ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង ៩ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង ១២ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល១២ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ១២ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវក្លៀង ១២ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
សង់របងព័ទ្ធជុំវិញស្រះ ៤៥០ ម	គម្រោង	២០២៣
ដាក់គល់/សម្រាស់ ៤៥០ ម ^២	គម្រោង	២០២៣
សង់រោងយាម ២ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងត្រីមពូជ(ត្រីឆ្កិន) ៧,១៤០ ក្បាល	គម្រោង	២០២៣
ដាំរុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក ៥០០ដើម	ផលផល	២០២៣
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ១៥០០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយពីស្រះជម្រកត្រី និងច្បាប់ផលផល ២ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

ការគៀគរថវិកា ៨៥០ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្បាត ២១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងម៉ាស៊ីនហូបទឹក ១	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើង ភ្លើងសូឡា ១	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាបំបាត់រាមតូចៗ ១០ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring)

គ្មាន

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ការតំឡើងស្លាកសញ្ញា



ការសង់របងព័ទ្ធជុំវិញស្រះ



ការផ្តល់សម្ភារៈល្បាត



សង់រោងយាម



លែងកូនត្រីពូជ



ការដាក់គល់

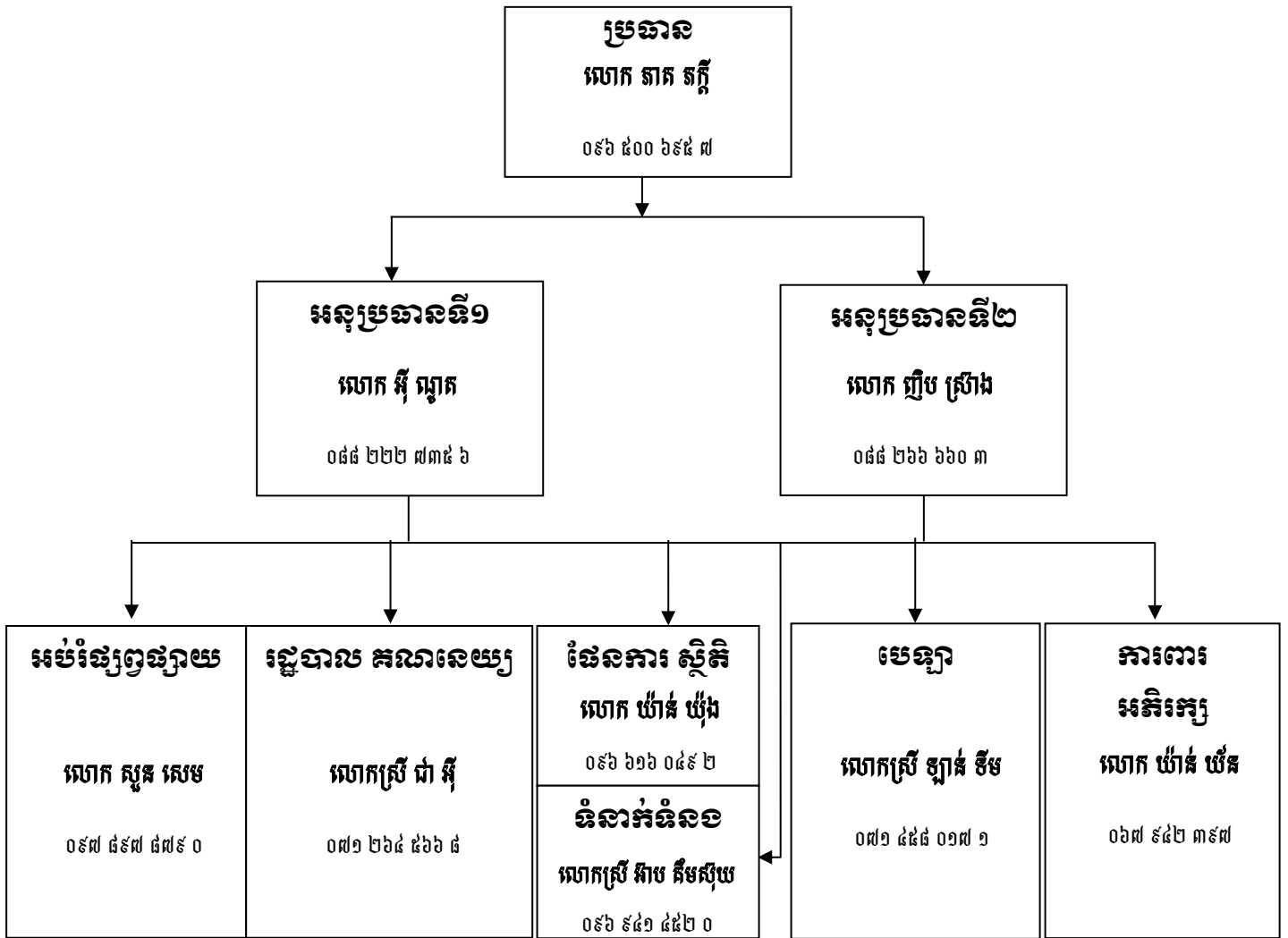


ការដាំកូនព្រៃលើចម្រីក



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្របកម្ម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អា)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកស្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

បឹងក្លែងតូច

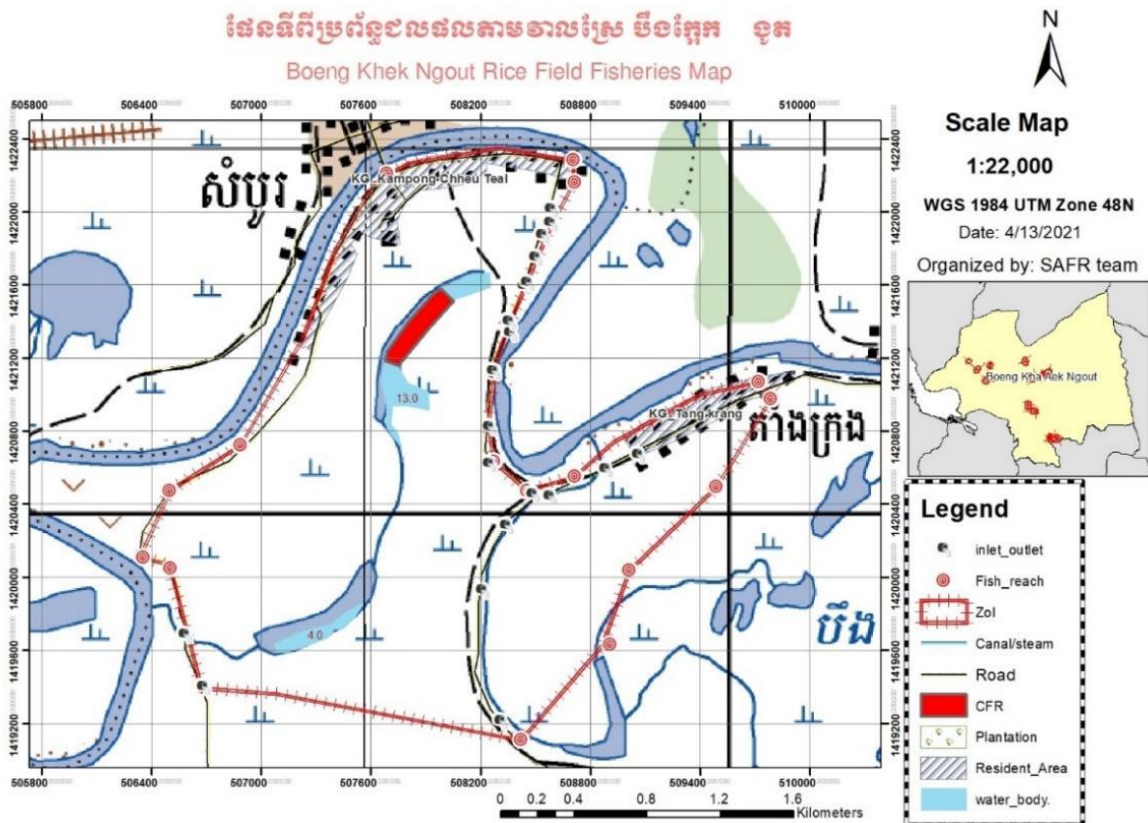
ភូមិកំពង់ឈើទាល ឃុំតាំងក្រសៅ ស្រុកប្រាសាទសំបូរ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤.៤៨ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	២	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៤.៤៨ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	២៧០	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៤១៥	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.៨ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	២៩១	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១៣ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	១២	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	១២ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	២៨	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារប្រើប្រាស់ខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៣	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	១.៨ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៤៩៨	ហិកតា

ផែនទីពីប្រព័ន្ធលទន្លេសាមគាររៀង បឹងក្លែង តូច

Boeng Khek Ngout Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍បឹងក្អែកដូត ជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ២ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៤៩៨ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ២៩១ គ្រួសារដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែក ផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងក្អែកដូត ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី ១៥ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី បឹងក្អែកដូត ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ១១ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិះគន់ និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១

រំលឹកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្ត ផែនការ	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្ត ផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	ប្រជាជន	១,២៦៣
២០២១	សប្បុរសជន	៥០
២០២២	គណៈកម្មការ	៣៥០
២០២២	ប្រជាជន	១៨៧.៥
២០២២	សប្បុរសជន	៦២.៥
២០២២	វត្ត	៧០
២០២៣	សប្បុរសជន	១៨៧.៦៧៥
២០២៣	វត្ត	១០៨

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

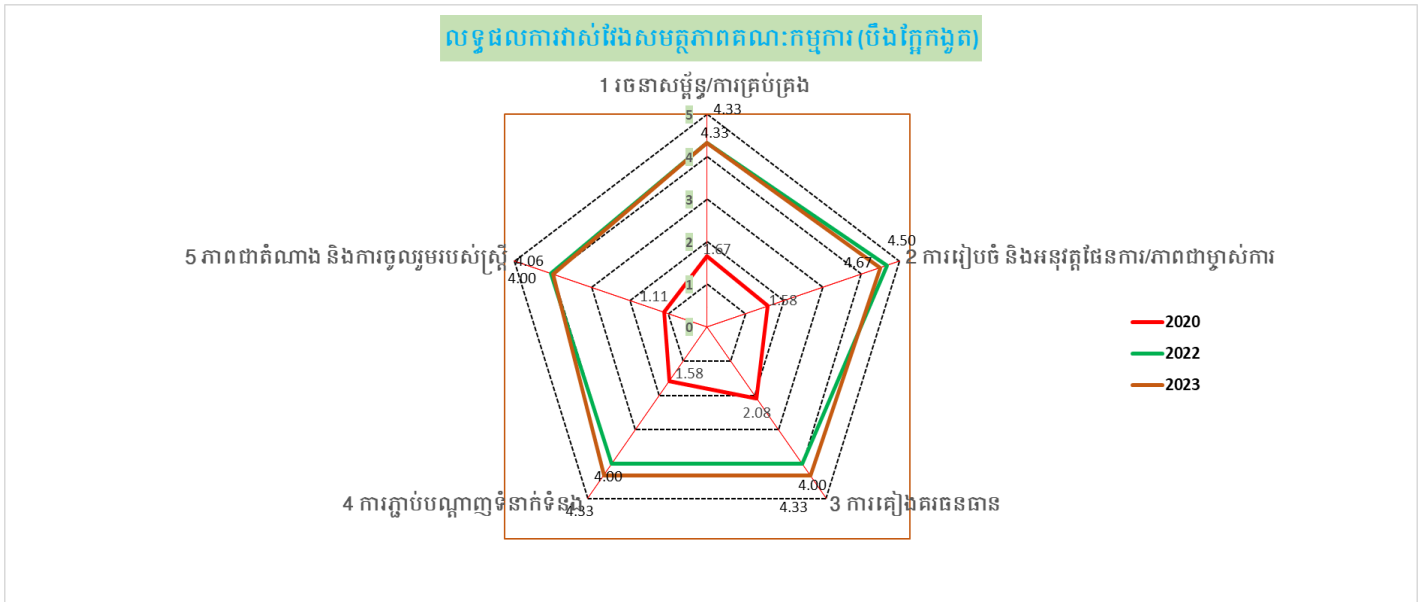
ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការអភិវឌ្ឍ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
រោងយាម ១	គម្រោង	២០២១
ដាក់សម្រាស់ ៣៧៥ម ^២	គម្រោង	២០២១

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
សង់បង្គោលព្រំ ៦ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ៨ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលក្រិតទឹក ១ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
ទុក ១ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង ៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល ៥ ពិល សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
អារក្សៀង ៥ អារ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ស្បែកជើង ៥ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
ដាក់លូ ប្រវែង ៩៣ម	គណៈកម្មការ	២០២១
ស្តារក្នុងជាតិទឹក ១០០០០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
គៀគរថវិការ ១៣១៣ \$	គណៈកម្មការ	២០២១
គៀគរថវិការ ៦៧០ \$	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ធុងសម្រាប់ ១ធុង	គណៈកម្មការ	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង ១៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ស្លាកសញ្ញា បង្ហាញពីការអភិរក្ស ៨ ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២២
សង់របងយ៉ាងរក្ខជាតិទឹក ប្រវែង ៧០ម	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាំព្រលិត ២០០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់សូឡា ១ ផ្ទាំង	គណៈកម្មការ	២០២២
ស្តារក្នុងជាតិទឹក ១០០០០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
ជួសជុល និងធ្វើផ្លូវចូលបឹងប្រវែង ៤០ ម	គណៈកម្មការ	២០២២
ធ្វើទ្វារទឹក១កន្លែង	គម្រោង	២០២២
ពិល ១១ ពិល សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អារក្សៀង ៦ អារ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អង្រឹង ១១ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ដាក់សម្រាស់ ៧៥ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ២ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ៧៨ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ដង	គណៈកម្មការ	២០២២

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សង់បង្គោលយ៉ាងរុក្ខជាតិទឹក ៦០ ម	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់សម្រាស់ ៦០ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣
គៀគរថវិកា ២៩៥.៦៧៥ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួលជុលប្រឡាយ ផ្លូវត្រី ចេញ ចូល ១៥០ម	សប្បុរសជន	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញា ផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៦ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
យាមល្បាត ៨៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១១ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់ទងសម្គាល់បង្គោលព្រំអភិរក្ស ៩ទង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខណ្ឌស្រះជម្រកត្រី ២ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីក្នុងតំបន់រងពីស្រះ ជម្រក(គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីក្នុងតំបន់រងពីស្រះ ជម្រក(គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកក្នុងតំបន់រងពីស្រះ ជម្រក(គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	14	5,728	318	63,358,556
មិថុនា-សីហា, ២១	7	2,705	3,341	43,151,282
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	59	24,682	1,352	254,193,984
ធ្នូ-កុម្ភៈ, ២២	33	13,684	159	121,896,006
សរុប ២០២១	113	46,799	5,171	482,599,827
មីនា-ឧសភា, ២២	31	12,729	-	137,727,689
មិថុនា-សីហា, ២២	28	11,774	2,228	205,254,989
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	71	29,277	3,182	375,139,294
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	67	28,004	1,909	257,475,678
សរុប ២០២២	197	81,784	7,319	975,597,650
មីនា-ឧសភា, ២៣	26	10,661	636	88,258,018
មិថុនា-សីហា, ២៣	51	21,321	-	174,687,329
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	46	19,085	2,705	168,474,552
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	56	23,230	-	177,330,270
សរុប ២០២៣	179	74,297	3,341	608,750,168

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (ខែមីនា ២០២១ - ខែធ្នូ ២០២៣)

Biological Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	ត្រី(ចំនួន/១០ម២)	សត្វទឹក(ចំនួន/១០ម២)	ទម្ងន់ត្រី(ក្រាម/១០ម២)	ទម្ងន់សត្វទឹក (ក្រាម/១០ម២)
មីនា-២០២១	23	0	225	3
មិថុនា-២០២១	7	0	139	10
កញ្ញា-២០២១	7	0	249	0
ធ្នូ-២០២១	32	0	174	13
មធ្យម ២០២១	17	0	197	7
មីនា-២០២២	41	0	183	3
មិថុនា-២០២២	22	0	259	12
កញ្ញា-២០២២	2	0	9	1
ធ្នូ-២០២២	31	0	217	2
មធ្យម ២០២២	24	0	167	5
មីនា-២០២៣	37	0	189	0
មិថុនា-២០២៣	21	0	153	0
កញ្ញា-២០២៣	2	0	13	1
ធ្នូ-២០២៣	18	0	182	0
មធ្យម ២០២៣	19	0	134	0

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



សង់លូ ទាញទឹក



សង់ទ្វារទឹក



សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស



សង់របង ឃាំងរុក្ខជាតិទឹក



ការស្តាររុក្ខជាតិទឹក



កាត់អង្គាសថវិកា

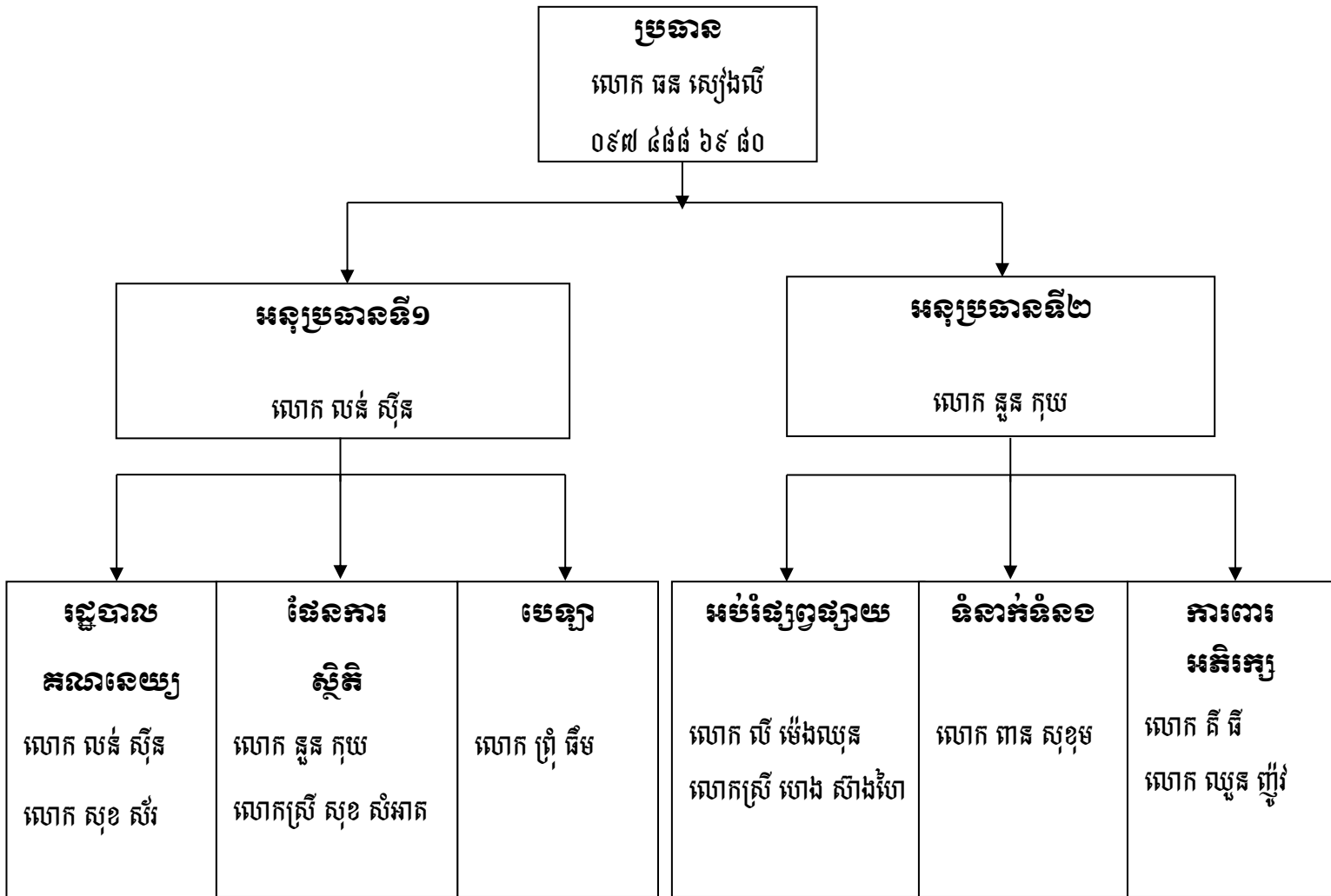


ដាក់ធុងសម្រាម



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





giz



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

បឹងថ្លូច

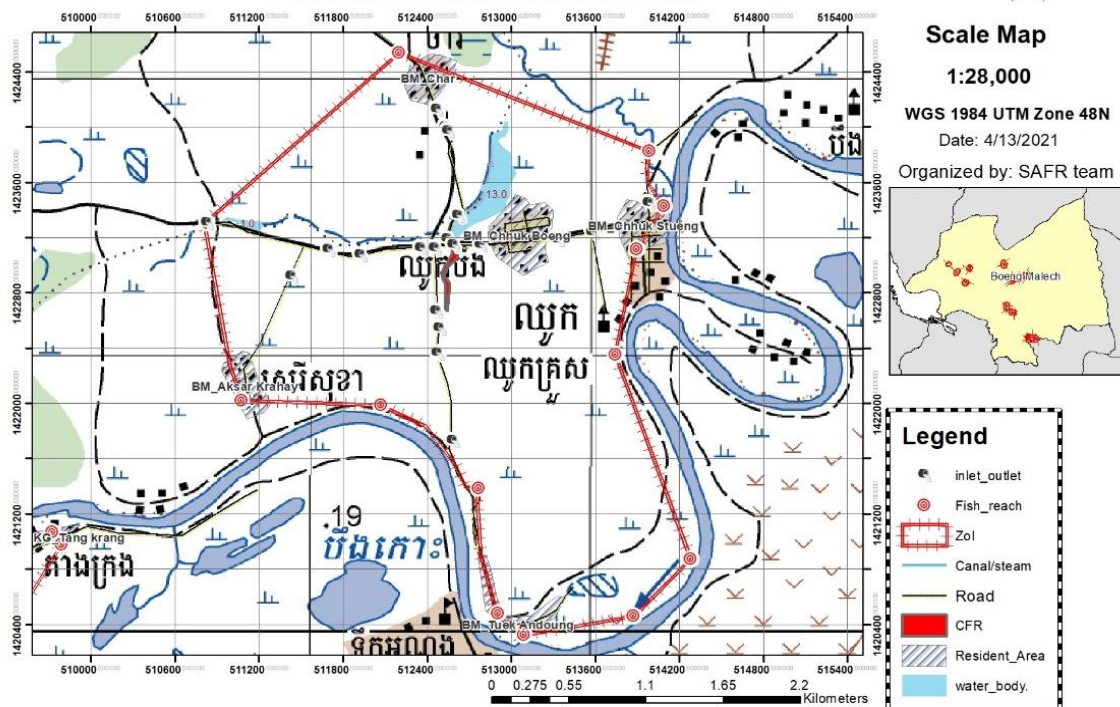
ភូមិឈូកបឹង ឃុំឈូក ស្រុកប្រាសាទសំបូរ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	០.៧ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	០.៧ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១៣៧ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៧ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥៦១ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.៧ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥០៥ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	៨.៩២ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	២២ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	០.៧ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៤២ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៧ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៦ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	១.៧ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៧៧៦ ហិកតា

ផែនទីតំបន់ជួនដងនាមស្រែ បឹងថ្លូច

Boeng Malech Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ បឹងម្លិច ជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៥ភូមិ។ ស្រះនេះ បានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែល ជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃ ទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៧៧៦ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៥០៥ គ្រួសារ ដែល ក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុង តំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែកផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅ រដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងម្លិច ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពី មន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះ ឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី ៣០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹងម្លិច ត្រូវបាន គ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៧ នាក់ ដែលសមាជិក នីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្ត ផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរថវិកា និងការកត់ត្រារបាយ ការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១

រំលឹកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្ត ផែនការ	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្ត ផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	ប្រជាជន	៧០០
២០២១	សប្បុរសជន	៧៣
២០២២	ប្រជាជន	៣១០
២០២២	សប្បុរសជន	១៥៣
២០២៣	សប្បុរសជន	១០
២០២៣	សប្បុរសជន	៦៧.៥

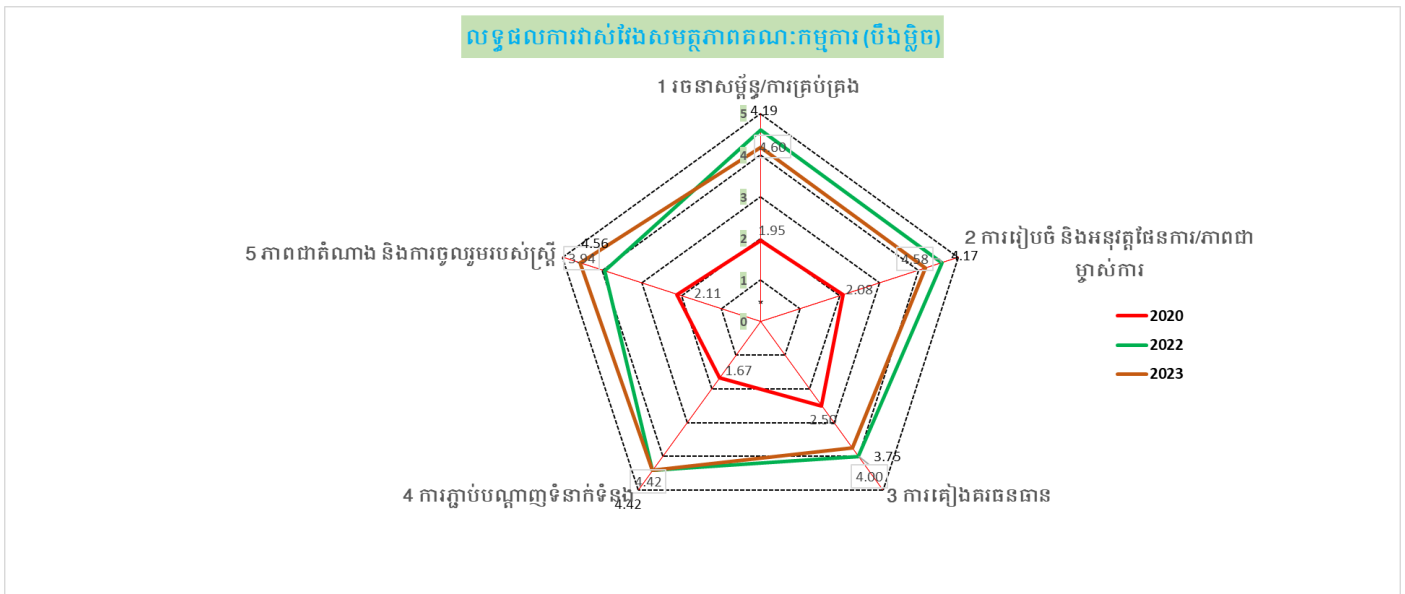
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
ទូក ១ សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បួត	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បួត	គម្រោង	២០២១
ពិល៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បួត	គម្រោង	២០២១
អាវភ្លៀង៤ អាវ សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បួត	គម្រោង	២០២១
ស្បែកជើង៤ គូ សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បួត	គម្រោង	២០២១

សង់រោងយាម ១ កន្លែង	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ១០ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
ដាក់សម្រាស់ ៣០០ ម ^២	គម្រោង	២០២១
ដាក់ធុងសម្រាម ១ ធុង	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញាតូចៗ បង្ហាញពីការអភិរក្ស ៦ ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២១
ការវែអង្កាស់ថវិកា ៧៧៣ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២១
ការវែអង្កាស់ថវិកា ៤៦៣ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២២
ស្តារប្រឡាយ ៤២៩ម	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់សម្រាស់ ៧៥ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ២ ផ្ទាំង	សប្បុរសជន	២០២២
ដាក់លូ ២កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បាត	គម្រោង	២០២២
ពិល៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បាត	គម្រោង	២០២២
អារភ្លៀង៧ អារ សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បាត	គម្រោង	២០២២
អង្រឹង ៧ អង្រឹង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្បាត	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយអាហារូបត្ថម្ភ ៤ដង	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្បាត ១៤៨ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្បាត ១៧១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
បោះបង្គោលព្រំអភិរក្ស ៦បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះជម្រកត្រី និងអនាម័យ ៤ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយពីស្រះសហគមន៍ និងច្បាប់ជលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលប្រឡាយផ្លូវត្រី ចេញ ចូល ៨០០ម	សប្បុរសជន	២០២៣
ដាក់លូ ផ្លូវត្រី ចេញ ចូលពីវាលស្រែ ទៅវាលស្រែ ១ កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២៣
គៀគរថវិកា ៧៧.៥ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២២)
Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីក្នុងតំបន់រងពីស្រះ ជម្រក(គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីក្នុងតំបន់រងពីស្រះ ជម្រក(គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកក្នុងតំបន់រងពីស្រះ ជម្រក(គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	14	7,719	2,031	123,996,583
មិថុនា-សីហា, ២១	16	9,141	2,641	134,559,857
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	81	45,503	2,235	346,312,869
ធ្នូ-កុម្ភៈ, ២២	39	22,142	-	266,803,920
សរុប ២០២១	151	84,506	6,907	871,673,229
មីនា-ឧសភា, ២២	11	6,170	8,456	118,059,820
មិថុនា-សីហា, ២២	18	10,360	-	110,508,095
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	59	33,124	430	290,607,134
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	87	48,754	203	562,900,610
សរុប ២០២២	175	98,408	9,089	1,082,075,660

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាក់ស្លាកសញ្ញា



សង់រោងយាម



ដាក់គល់ និងសម្រាស់



សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស



ការល្បាត



ដាក់ផ្ទាំងសូឡា

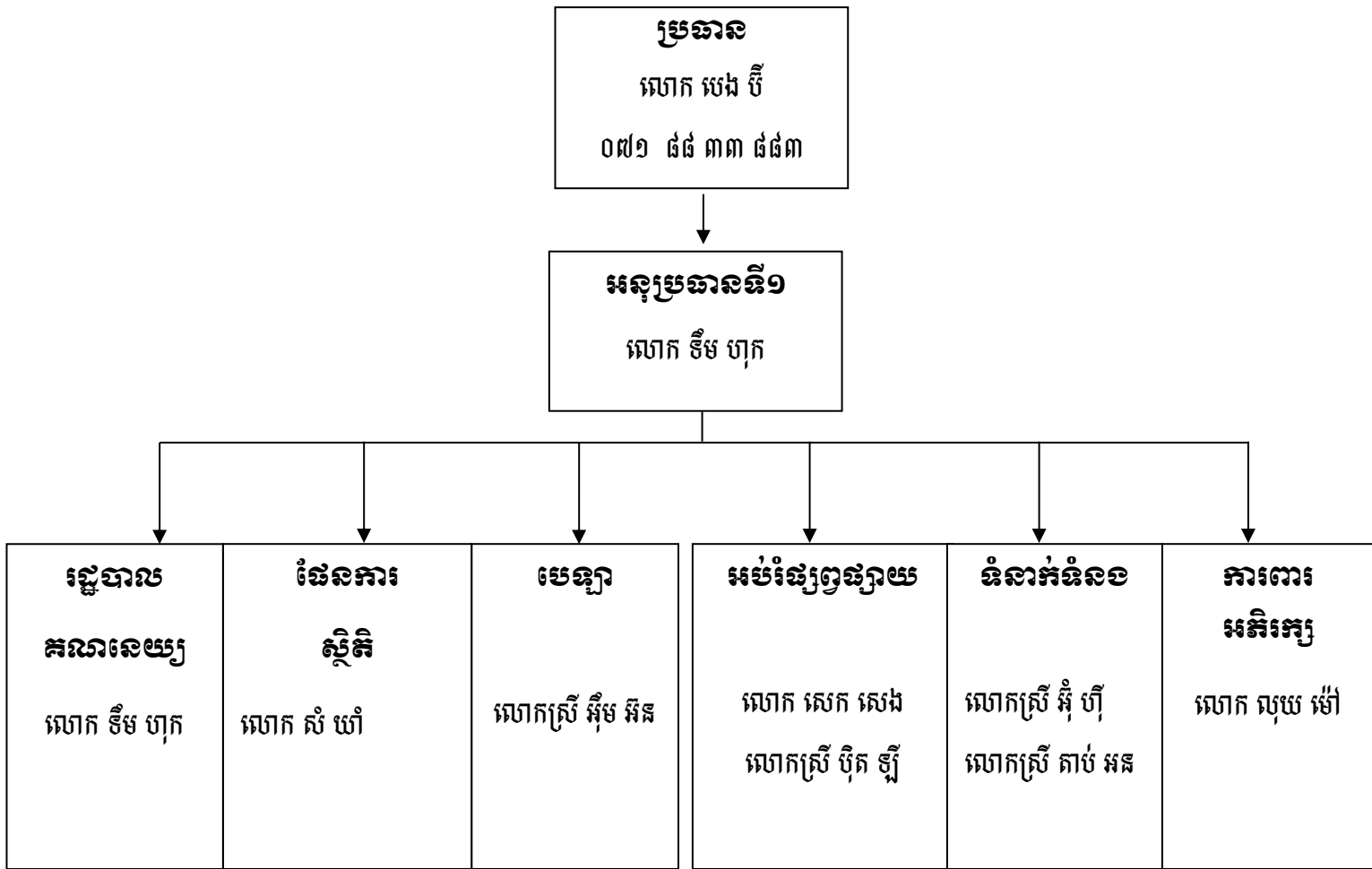


ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រែប្រកប ដោយនិរន្តរភាព
ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រែ(សេហ្វ ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកស្រែសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ចំណែក

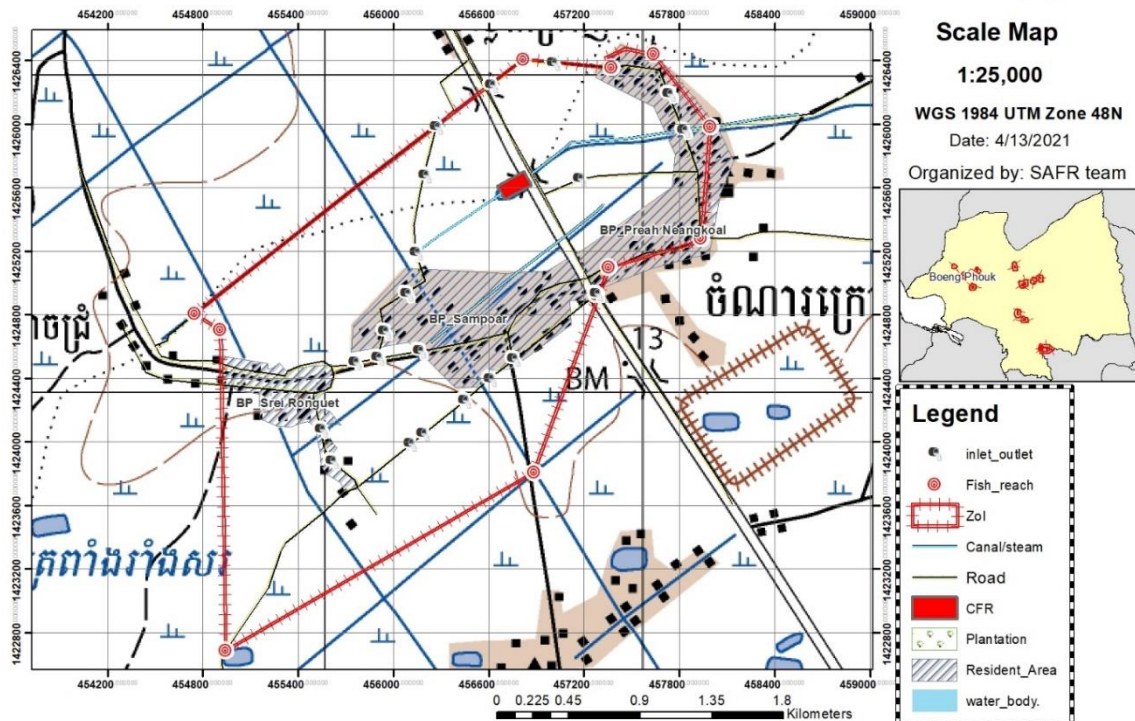
ភូមិសំព័រ ឃុំចំណារក្រោម ស្រុកស្មោង

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	២	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	១.៩ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.៩ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៣៣៨ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	១០៥៤គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៣ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៨៤៣ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១.៩ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៥០ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	១.៩ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	១៤៩ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៤ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	៣ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៤៨៣ ហិកតា

ផែនទីតំបន់ទទួលផលសហគមន៍ស្រែ បឹងកក់

Boeng Phouk Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍បឹងភក់ ជាផ្នែកមួយនៃបឹងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៣ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៤៨៣ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៨៤៣ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹងភក់ ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អន្តរាគមន៍មូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោត ទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ នៅថ្ងៃទី២១ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹងភក់ ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៩ នាក់ ដែលសមាជិក និងមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញវត្ថុជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនចរិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១
រំលឹកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២២

ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	សប្បុរសជន	៣១៨
២០២១	ប្រជាជន	១៧៧
២០២១	វត្ត	១២
២០២២	សប្បុរសជន	៥៤.២៥
២០២២	ប្រជាជន	១១៧.៥
២០២៣	ប្រជាជន	៩៣.៧៥
២០២៣	សប្បុរសជន	៣៧.៥
២០២៣	វត្ត	២៥០

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

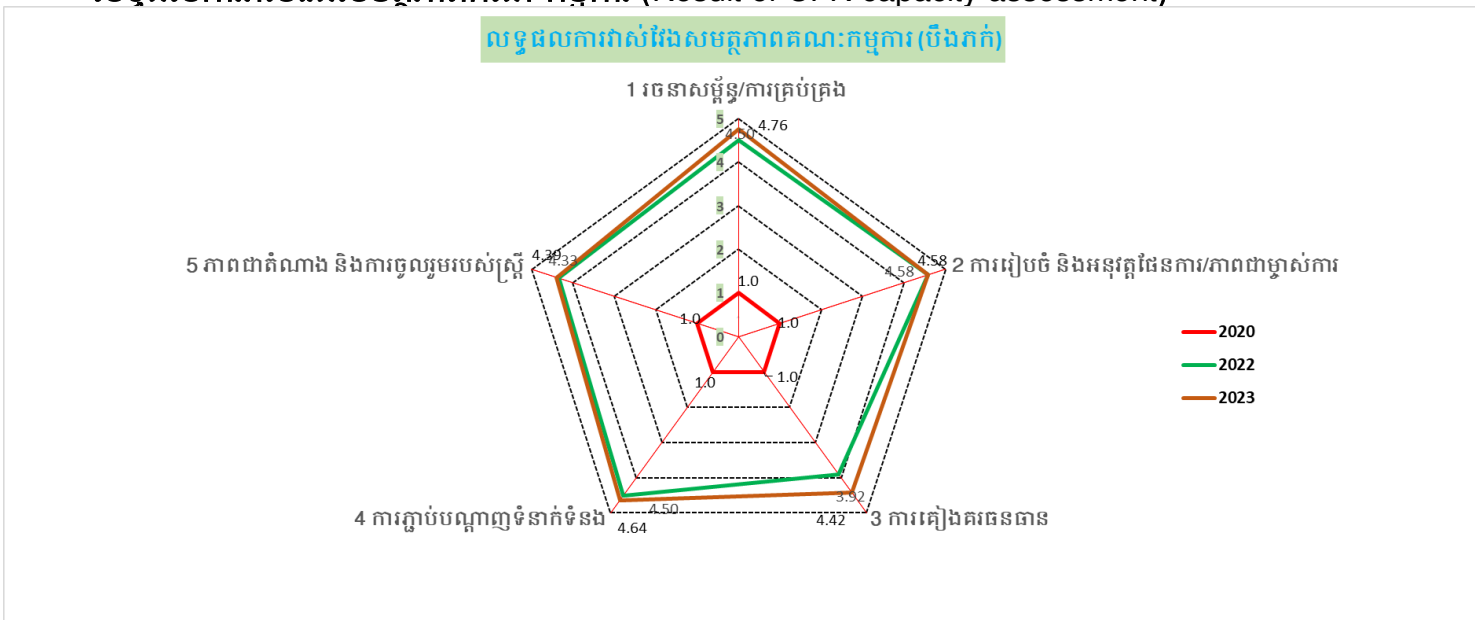
ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តក្នុងផែនការ
ជីក ស្តារស្រះ សហគមន៍ ១០៩១៦ម ^៣	គម្រោង	២០២១
សង់ផ្លូវថ្នល់ ភ្ជាប់ពីវាលស្រែ ទៅស្រះសហគមន៍១៥០០ម	គម្រោង	២០២១
សង់រោងយាម ១ កន្លែង	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលក្រិតទឹក ១ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
ទូក១ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្អិត	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល ៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្អិត	គម្រោង	២០២១

អាវក្លៀង ៧ អាវ សម្រាប់ជួយក្នុងការល្អិត	គម្រោង	២០២១
សង់របងព័ន្ធជុំវិញស្រះប្រវែង ២៦៥ម	គណៈកម្មការ	២០២១
លែងកូនត្រីពូជ ៣០០ក្បាល	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំស្មៅ ជុំវិញច្រាំងស្រះ ១៥០ម	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់លូ ផ្លូវត្រីចេញ ចូល ២កន្លែង ពីស្រះទៅវាលស្រែ	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់លូ ផ្លូវត្រីចេញ ចូល ៣កន្លែង ពីវាលស្រែ ទៅវាលស្រែ	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់សម្រាស់ ១៨០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំរុក្ខជាតិ ព្រៃលិចទឹក ២២០ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ៧ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់ធុងសម្រាម ២	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ១ផ្ទាំង	គណៈកម្មការ	២០២១
ការគៀគរថវិកា ៥០៧ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំដើមឈើព្រៃលិចទឹក ៤០៥ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២២
ការគៀគរថវិកា ៥៤៧.៥០ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់សម្រាស់ នឹង គល់បន្លែម ៧៥ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
ជុសជុល របងព័ន្ធស្រះបន្ថែម ៤០០ម៉ែត្រ	គម្រោង	២០២២
ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ១ និងកាមេរ៉ា ១	គម្រោង	២០២២
លែងពូជត្រីឆ្កិន៤៦០០ក្បាល	គម្រោង	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង ៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ពិល ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយក្នុងការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ៤ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំ ឃុំ ៩ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ៨៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៦៩ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងសូឡា ២ផ្ទាំង	គណៈកម្មការ	២០២៣

ជួសជុលរោងយាម១ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់សម្រាស់ ៧៥ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៤ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ស្តារកូដាតិទឹក ១៦៥៨០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ការគ្រឿងថវិកា ៣៨១.២៥ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាំប្រលិត ជារុក្ខជាតិទឹក ៤០០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	51	54,063	-	613,212,208
មិថុនា-សីហា, ២១	16	16,862	25,918	284,566,739
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	46	48,713	46,527	610,945,710
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	39	40,892	13,740	448,501,199
សរុប ២០២១	152	160,530	86,185	1,957,225,857
មីនា-ឧសភា, ២២	53	55,940	107,300	873,841,286
មិថុនា-សីហា, ២២	72	75,880	80,877	942,945,444
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	157	165,813	11,554	1,523,663,940
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	90	94,928	14,364	537,220,036
សរុប ២០២២	372	392,561	214,095	3,877,670,705
មីនា-ឧសភា, ២៣	28	29,353	3,747	254,647,152
មិថុនា-សីហា, ២៣	32	34,037	80,252	657,200,919
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	136	143,642	66,200	1,447,413,096
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	22	23,108	15,613	248,994,176
សរុប ២០២៣	218	230,139	165,813	2,608,255,343

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (ខែមីនា ២០២១ - ខែធ្នូ ២០២៣)

Biological Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	ត្រី(ចំនួន/១០ម២)	សត្វទឹក(ចំនួន/១០ម២)	ទម្ងន់ត្រី(ក្រាម/១០ម២)	ទម្ងន់សត្វទឹក (ក្រាម/១០ម២)
មីនា-២០២១	29	0	95	0
មិថុនា-២០២១	1	0	7	0
កញ្ញា-២០២១	1	1	10	10
ធ្នូ-២០២១	10	0	82	4
មធ្យម ២០២១	10	0	48	4
មីនា-២០២២	6	0	57	0
មិថុនា-២០២២	33	0	86	0
កញ្ញា-២០២២	2	0	15	0
ធ្នូ-២០២២	28	0	138	21
មធ្យម ២០២២	17	0	74	5
មីនា-២០២៣	35	0	220	0
មិថុនា-២០២៣	34	0	155	0
កញ្ញា-២០២៣	14	0	105	0
ធ្នូ-២០២៣	19	1	81	57
មធ្យម ២០២៣	26	0	140	14

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាំរុក្ខជាតិទឹក



ដាក់ស្លាកសញ្ញា



ដាក់គល់ និងសម្រាស់



ការស្តាររុក្ខជាតិទឹក



ការវាស់ស្ទង់ គុណភាពទឹក



ការលែងកូនត្រីពូជ

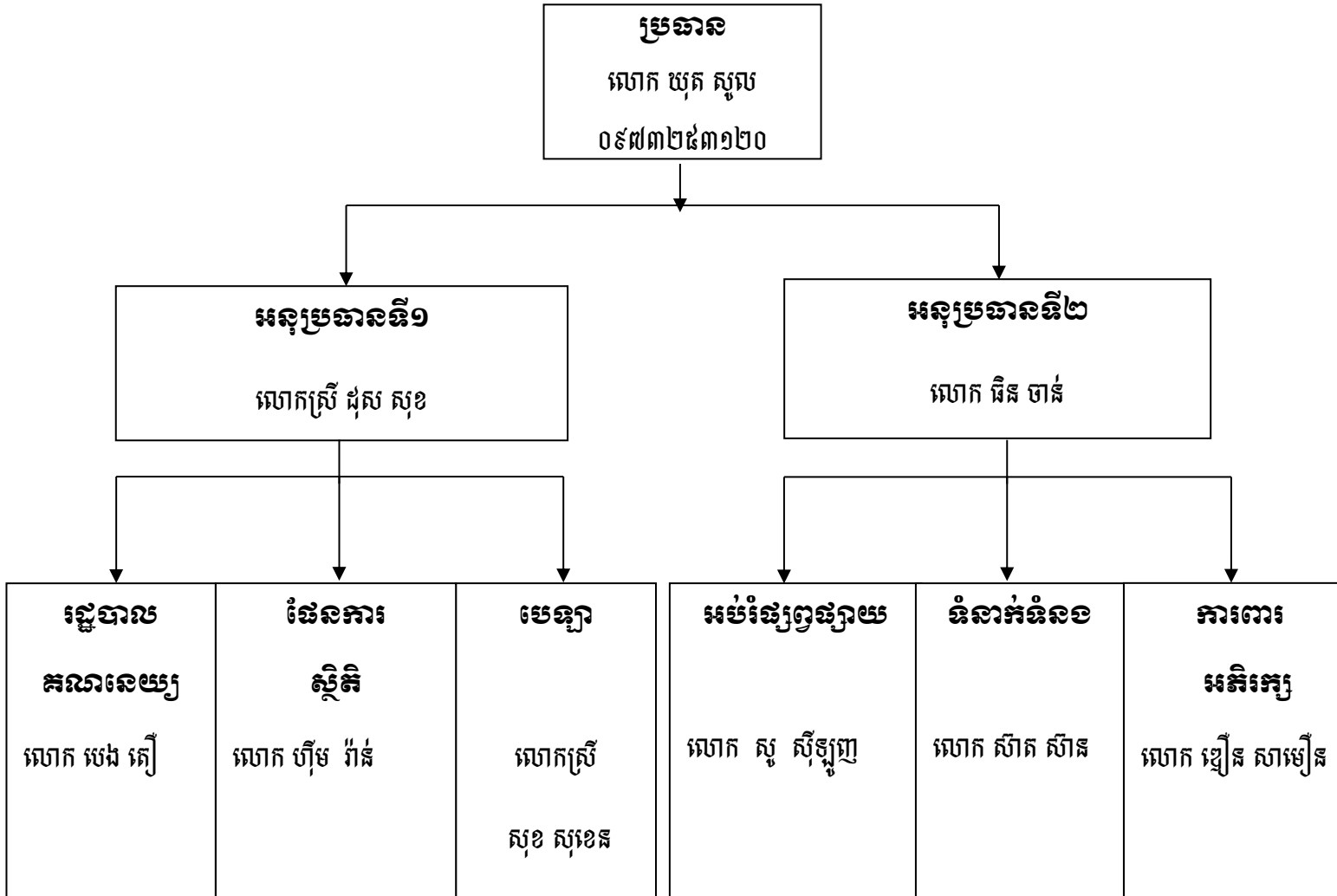


ការជួសជុលរបង



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

បឹងរៀម

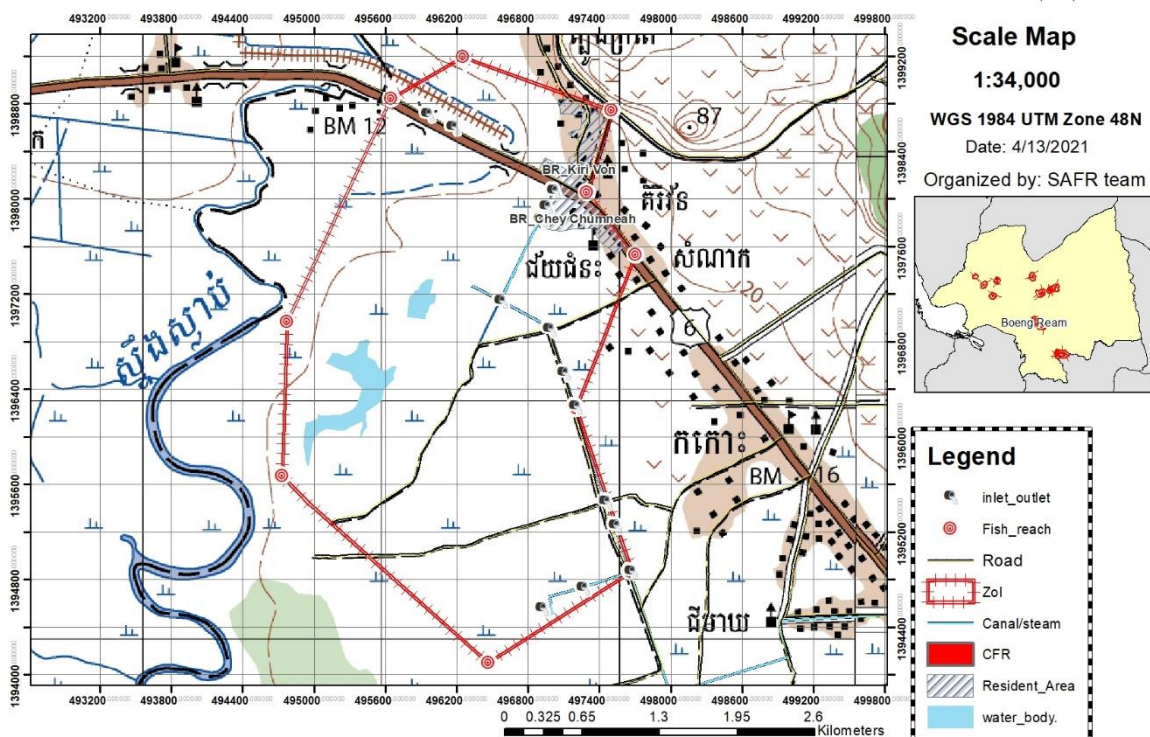
ភូមិជ័យជំនះ ឃុំកកោះ ស្រុកសន្ទុក

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	២ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	២ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៣៨៩ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៧ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧១៦ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥៧៣ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១៣ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៥៩ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	២ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៨៥ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៧ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	១០ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៩៩៥ ហិកតា

ផែនទីតំបន់ផលិតផលសាមគ្គីភាព បឹងរៀម

Boeng Ream Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍បឹងរៀម ជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ២ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៩៩៥ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៥៧៣ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែកផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងរៀម ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី២៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹងរៀម ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៧ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
បណ្តុះបណ្តាលពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិក្សា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត	២០២១
រំលឹកឡើងវិញ ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២២

កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើនិរន្តរភាព និងភាពជាម្ចាស់ការ	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	ប្រជាជន	៣០
២០២២	ប្រជាជន	១៤២.៨៧៥
២០២២	វត្ត	៣៩២.០៥
២០២៣	សប្បុរសជន	៣៩.៥
២០២៣	វត្ត	១២៣.២៥

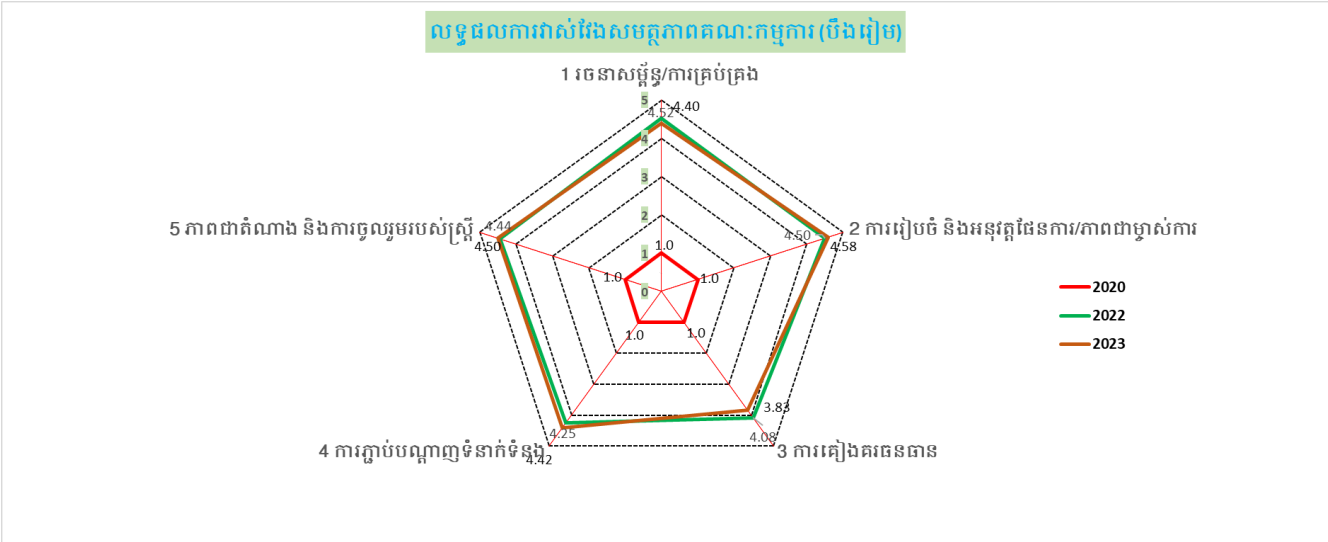
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តក្នុងផែនការ
វិទ្យុទាក់ទង ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
អាវត្រៀង៥ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ស្បែកជើង៥ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
សងធាងយាម ១កន្លែង	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ស្លាក	គម្រោង	២០២១
ការគៀគរថវិកា ៣០\$	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់បង្គោលព្រំ ចំនួន ៦ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់បង្គោលក្រិតទឹក ១ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ១២ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១

ការវិនិយោគថវិកា ៥៣៤.៩២៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់សម្រាប់ ២២៥ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
ដឹកស្ថាប័ន ៥០*៥០*៣ម (៦៨៤៩ម ^៣)	គម្រោង	២០២២
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ២០ម២	សហគមន៍	២០២២
ទិញទូក ១ គ្រឿង	គម្រោង	២០២២
លែងពូជក្រីឆ្និន ៥១០០ក្បាល	គម្រោង	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ពិល៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អង្រើ ៧ អង្រើ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ស្បែកជើង៥ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខណ្ឌស្រែចម្រកក្រី ៣ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៨ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ៨៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ធុងសម្រាម ១	គណៈកម្មការ	២០២២
ជួសជុលផ្លូវចូលស្រែ ២០០ម	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ស្លាកសញ្ញាតូចៗ ៦ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ១ ផ្ទាំង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខណ្ឌស្រែចម្រកក្រី ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ការវិនិយោគថវិកា ១៦២.៧៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៧៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៩ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ស្តារស្រែ ៦៦៦៧ ម ^៣	គម្រោង	២០២៣
ជួសជុលផ្លូវចូលស្រែ ៦០០ម	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងត្រីមេពូជ ៣ គ.ក	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាំកូនឈើព្រៃលិចទឹក ៣០០ដើម	គម្រោង	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែឃុំ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រែ និងអនាម័យ ៤ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
តំឡើងសម្រាប់ ១៣៥ ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	46	32,668	2,121	429,853,390
មិថុនា-សីហា, ២១	13	9,156	11,556	179,115,680
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	68	48,365	22,061	702,202,761
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	110	78,699	2,970	723,224,510
សរុប ២០២១	236	168,887	38,708	2,034,396,341
មីនា-ឧសភា, ២២	36	25,667	13,576	380,767,289
មិថុនា-សីហា, ២២	50	35,849	14,637	462,563,315
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	101	72,547	33,304	806,293,295
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	119	85,487	5,940	649,871,123
សរុប ២០២២	307	219,551	67,456	2,299,495,023
មីនា-ឧសភា, ២៣	30	21,213	-	168,231,114
មិថុនា-សីហា, ២៣	25	18,243	11,031	201,468,638
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	41	29,698	9,334	282,216,368
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	90	64,486	4,030	511,001,639
សរុប ២០២៣	187	133,640	24,395	1,162,917,759

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស



សង់ពាងយាម



ដាក់តំឡើងស្លាកសញ្ញា



ជីក ស្ថាស្រះ



ការដាក់គល់



ការគ្រូគរថវិការ

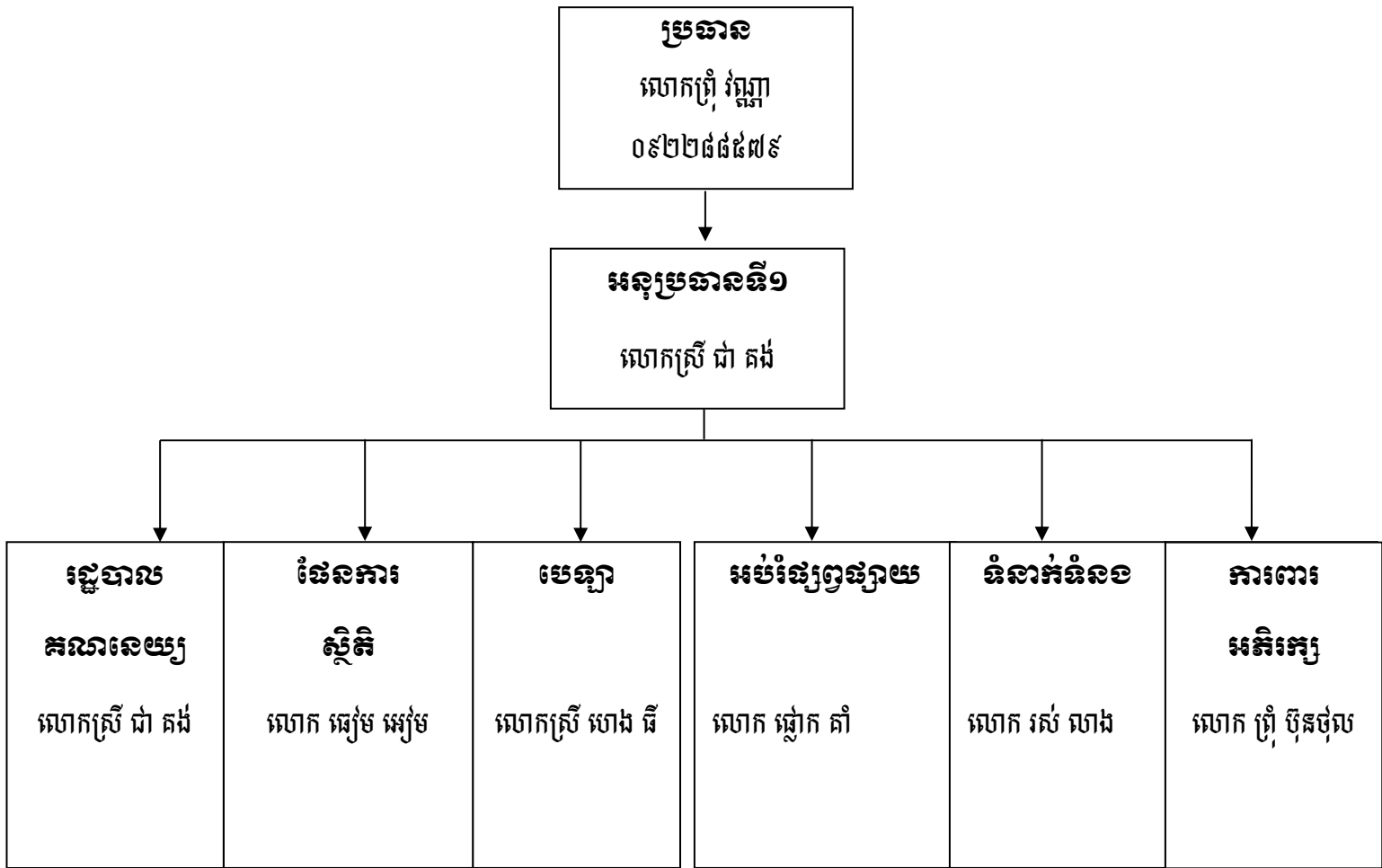


ការប្រជុំប្រចាំខែ



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រែប្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រែ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អេ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

បឹងថ្លែង

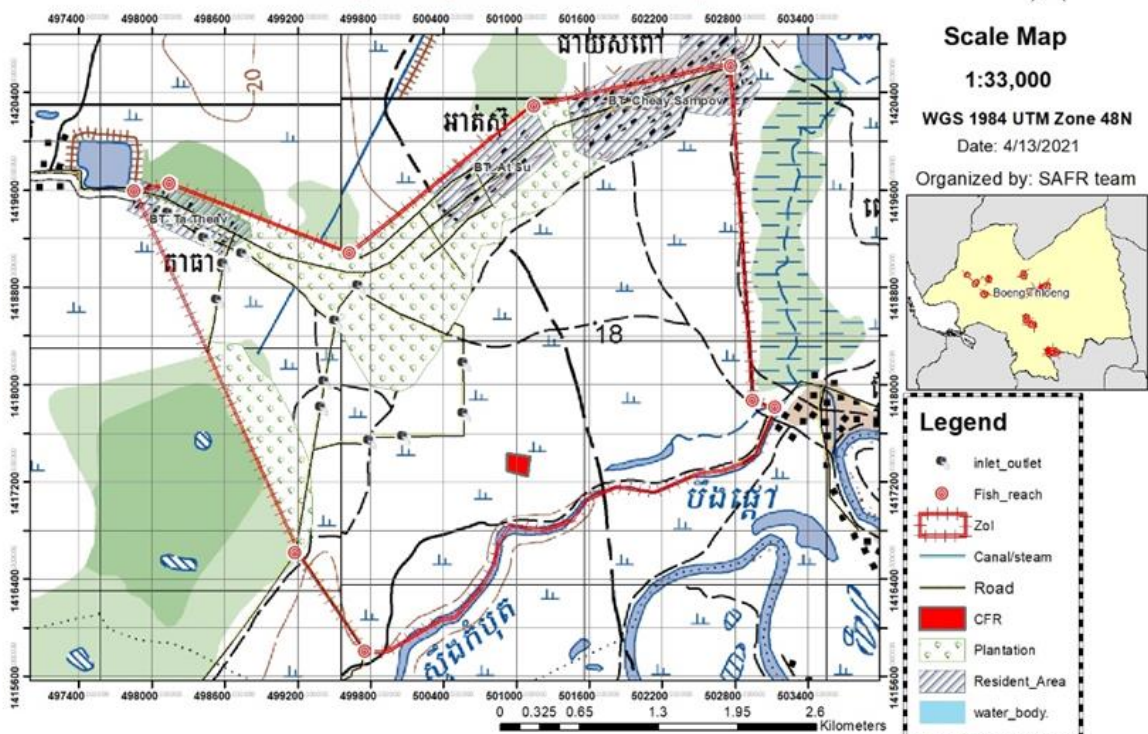
ភូមិតាធារ ឃុំជ័យ ស្រុកកំពង់ស្វាយ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៣	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	០.៩ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	០.៩ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១៥២	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥៧៩	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧០៩	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	២.២៥ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៤២	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	១.៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៦៦	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	០	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២.៥ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៩៨៧	ហិកតា

ផែនទីតំបន់ទទួលផលតាមតារាងរូប មីនី ១

Boeng Thloeng Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍បឹងថ្លឹង ជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៣ភូមិ។ ស្រះនេះ បានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែល ជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃ ទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៩៨៧ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៧០៩ គ្រួសារ ដែល ក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុង តំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែកផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅ រដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីបឹងថ្លឹង ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពី មន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះ ឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី ២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រីបឹង ថ្លឹង ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៩ នាក់ ដែលសមាជិកនិម្ម យៗ មាន តួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នក ពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិកា និងការកត់ត្រារបាយ ការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១
រំលឹកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និង ច្បាប់ផលផល	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២២

ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	គណៈកម្មការ	១១
២០២១	ប្រជាជន	១០៧
២០២១	សប្បុរសជន	២៥
២០២២	ឃុំ	២០
២០២២	ប្រជាជន	៥៧.៥
២០២២	សប្បុរសជន	១០០
២០២២	វត្ត	៧៣.៧៥
២០២៣	វត្ត	៤៥

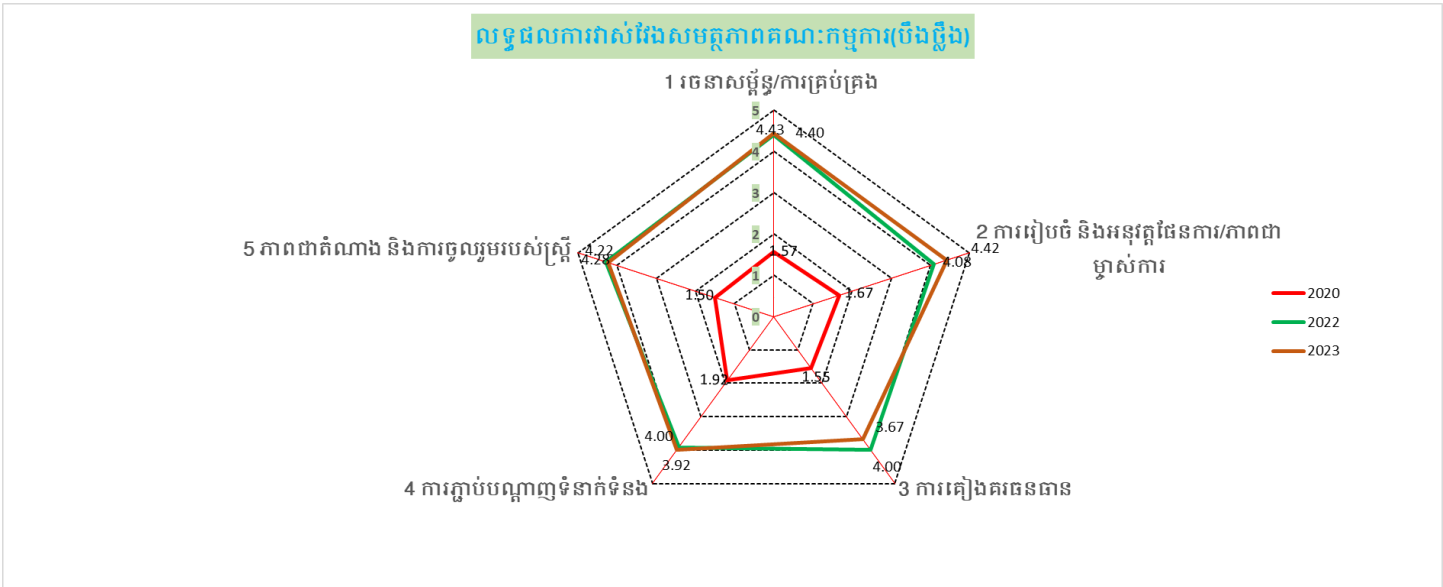
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តក្នុងផែនការ
ជីក ស្តារស្រះ ទំហំ ២៥៣២៦ម ^៣	គម្រោង	២០២១
សង់ផ្លូវថ្នល់ភ្ជាប់ពីវាលស្រែ ទៅស្រះ ១៨០០ម	គម្រោង	២០២១
ទូក ១ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
អង្រឹង៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
ដាក់បង្គោលក្រិតទឹក ១ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ១៥០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់លូ ផ្លូវត្រីចេញ ចូល ២កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់លូស៊ីម៉ង់ ទៅក្នុងស្រះ ៣កង	គណៈកម្មការ	២០២១

ដាក់កូនឈើព្រៃលិចទឹក ៩៣ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់សម្រាស់ ១២០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
គៀគរថវិកា ២៥១.២៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់បង្គោលដែនអភិរក្ស ចំនួន ១៦ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
ត្រីឆ្អិន ៣០០០ក្បាលត្រីធម្មជាតិ(ផ្ទុក) ២០ គ.ក	គម្រោង	២០២២
ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ១ និង កាមេរ៉ា ១	គម្រោង	២០២២
ដាក់ធុងសម្រាម ១	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់កូនឈើព្រៃលិចទឹក ២០២ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់សម្រាស់ ១៣៥ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២២
អង្រឹង៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២២
ពិល៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្បាត ៨៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្បាត ៨៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៤ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ដាំរុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក ៣៨ដើម	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់សម្រាស់៦០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
សម្អាតបរិស្ថានជុំវិញស្រះ ១៤០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
គៀគរថវិកា ៤៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ(Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២២)
Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	5	3,170	121	42,780,242
មិថុនា-សីហា, ២១	10	5,504	2,359	68,212,145
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	76	43,965	23,272	433,221,026
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	43	25,159	3,774	232,989,649
សរុប ២០២១	134	77,798	29,525	777,203,062
មីនា-ឧសភា, ២២	18	10,284	8,271	206,586,252
មិថុនា-សីហា, ២២	32	18,555	12,108	236,022,199
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	53	30,694	1,572	351,124,297
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	78	45,129	943	372,886,770
សរុប ២០២២	181	104,661	22,895	1,166,619,518

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (ខែមីនា ២០២១ - ខែធ្នូ ២០២៣)

Biological Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	ត្រី(ចំនួន/១០ម២)	សត្វទឹក(ចំនួន/១០ម២)	ទម្ងន់ត្រី(ក្រាម/១០ម២)	ទម្ងន់សត្វទឹក (ក្រាម/១០ម២)
មីនា-២០២១	4	2	86	30
មិថុនា-២០២១	0	2	7	34
កញ្ញា-២០២១	0	0	0	0
ធ្នូ-២០២១	36	0	200	0
មធ្យម ២០២១	10	1	73	16
មីនា-២០២២	4	0	68	0
មិថុនា-២០២២	0	0	2	0
កញ្ញា-២០២២	2	0	8	2
ធ្នូ-២០២២	24	0	414	0
មធ្យម ២០២២	8	0	123	1
មីនា-២០២៣	5	8	345	15
មិថុនា-២០២៣	2	0	57	0
កញ្ញា-២០២៣	2	0	18	16
ធ្នូ-២០២៣	20	0	127	0
មធ្យម ២០២៣	7	2	137	8

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដីក ស្ពានស្រះ



ដាំរុក្ខជាតិទឹក



ជួសជុលផ្លូវ ចូលស្រះ



ដាក់លូ ក្នុងស្រះ



ការតំឡើងផ្ទាំងសូឡា និងកាមេរ៉ា



ការដាក់គល់

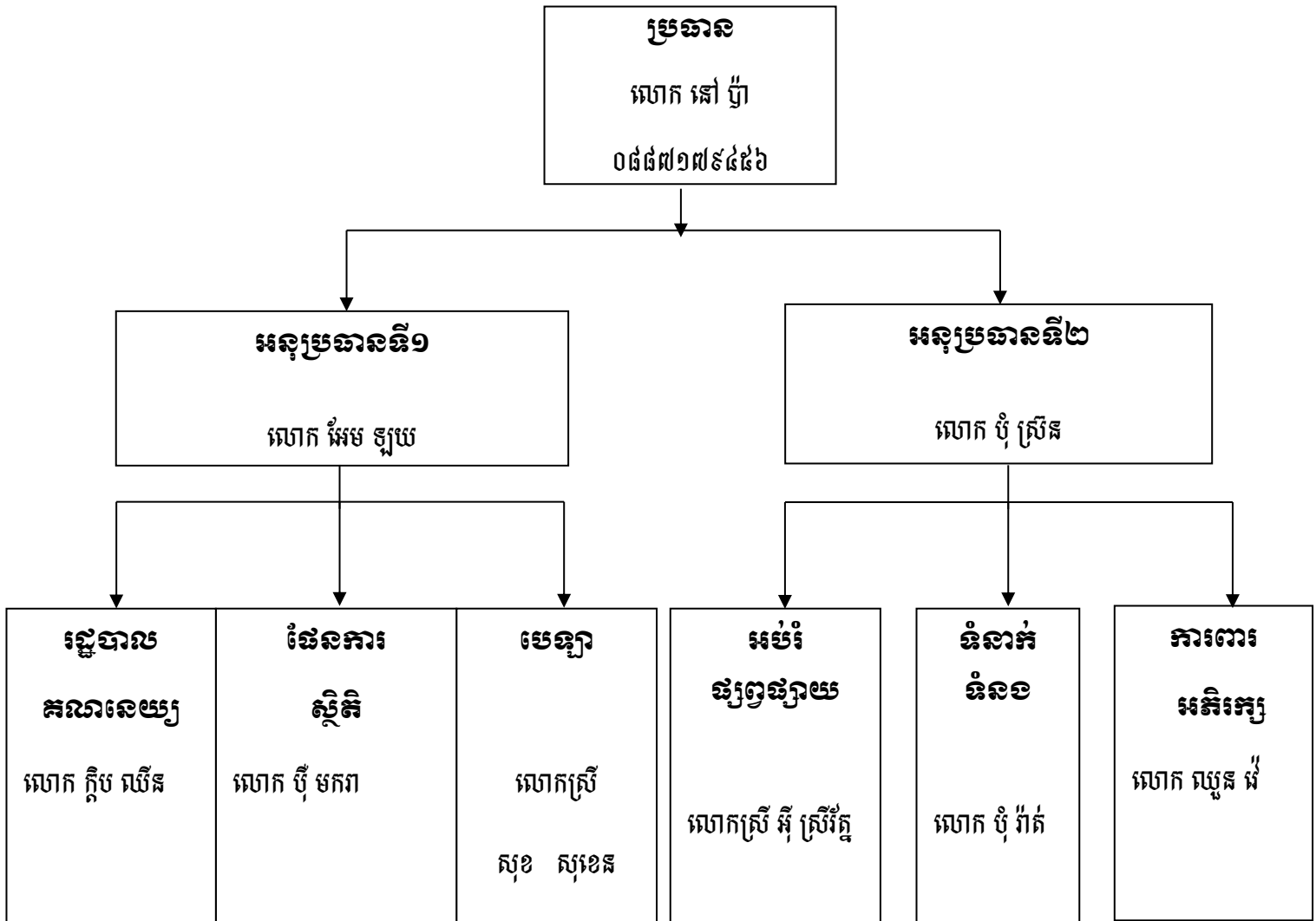


ការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្របកម្ម ដោយនិរន្តរភាព



ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)

ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

អូរអំបែង

ភូមិអូរអំបែង ឃុំត្បែង ស្រុកកំពង់ស្វាយ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	០.៥ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	០.៥ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១១១	គ្រួសារ
ជម្រកទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៣ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៩៦៨	គ្រួសារ
ជម្រកទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៨២៣	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	២ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	១១១	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	០.៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	២៨១	គ្រួសារ
ជម្រកទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៣ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	០	គ្រួសារ
ជម្រកទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២ មែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	២៨៨១	ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធជលធានាស្រែ អូរអំបែង

Ou Ambaeng Rice field Fisheries Map



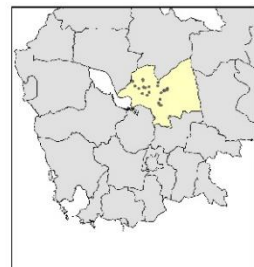
Scale Map

1:45,000

WGS 1984 UTM Zone 48N

Date: 2/15/2024

Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍អូរអំបែង គឺជាផ្នែកមួយនៃបឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៦ ភូមិ។ ស្រះនេះ បានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិក្នុងរង្វង់ទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែល ជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃ ទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ២,៨៨១ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៨២៣ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅ ក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែកផ្សេងទៀតនៃបឹង នៅរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីអូរអំបែង ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពី មន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានអនុ ម័តទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី២៥ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ អូរ អំបែង ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់១១ នាក់ ដែលសមាជិក និ មួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិកា និងការកត់ត្រារបាយ ការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បាត ការកត់ត្រាល្បាត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

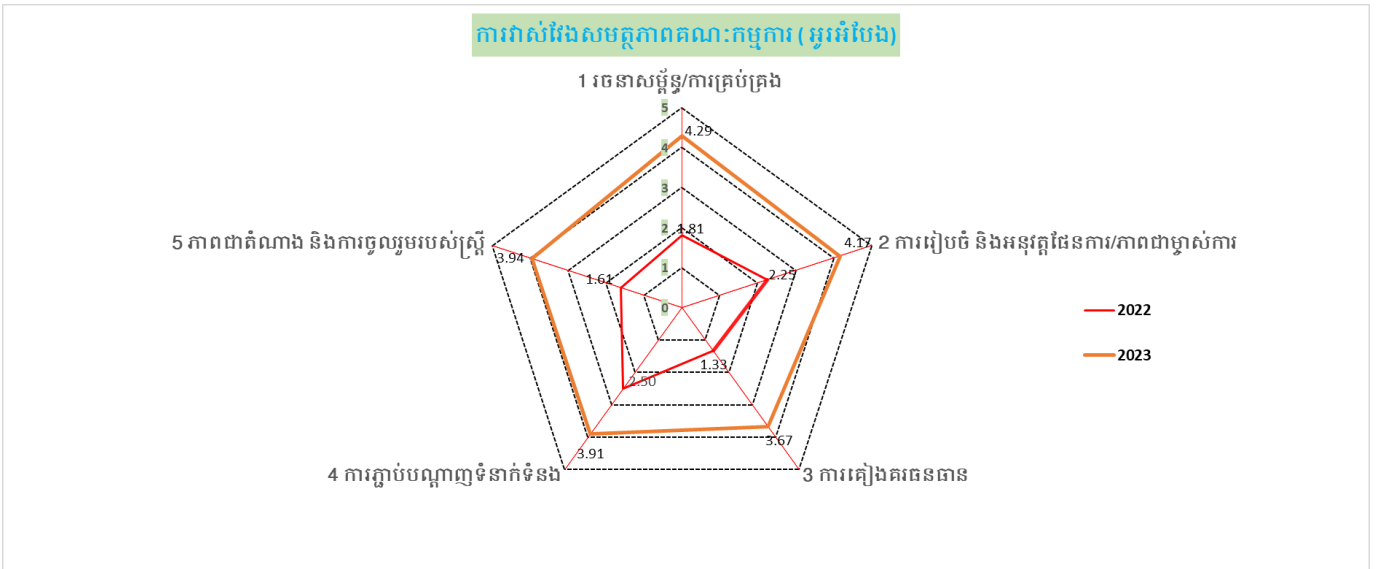
កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	សប្បុរសជន	៣៩៥.៧៥

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ រយៈពេល បីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តតាមផែនការ
ជីក ស្តារស្រះ ៥២២៦ម ^៣	គម្រោង	២០២៣
ជួសជុល ផ្លូវប្រវែង ៦៥០ម	គម្រោង	២០២៣
ដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៣ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង៦ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង ៨ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល៨ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ៨ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវភ្លៀង ៨ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងពូជត្រីឆ្កិន ៣៩៨០ ក្បាល	គម្រោង	២០២៣
ដាក់សម្រាស់ ៣៣០ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣
គៀគរថវិកា ៣៩៥.៧៥\$	គណៈកម្មការ	២០២៣
សង់បង្គោលក្រិត្យទឹក ១ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
កែលំអរបង្គោលដែនអភិរក្ស ០៦ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំឃុំ ៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៤៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាបំរាមតូចៗ ៦ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring)

គ្មាន

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដីក ស្ថាប័នស្រះ



ជួសជុលផ្លូវថ្នល់



ការដាក់សម្រាស់



សង់បង្គោលក្រិតទឹក



ការដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយ



ការដាក់ស្លាកតូចៗ

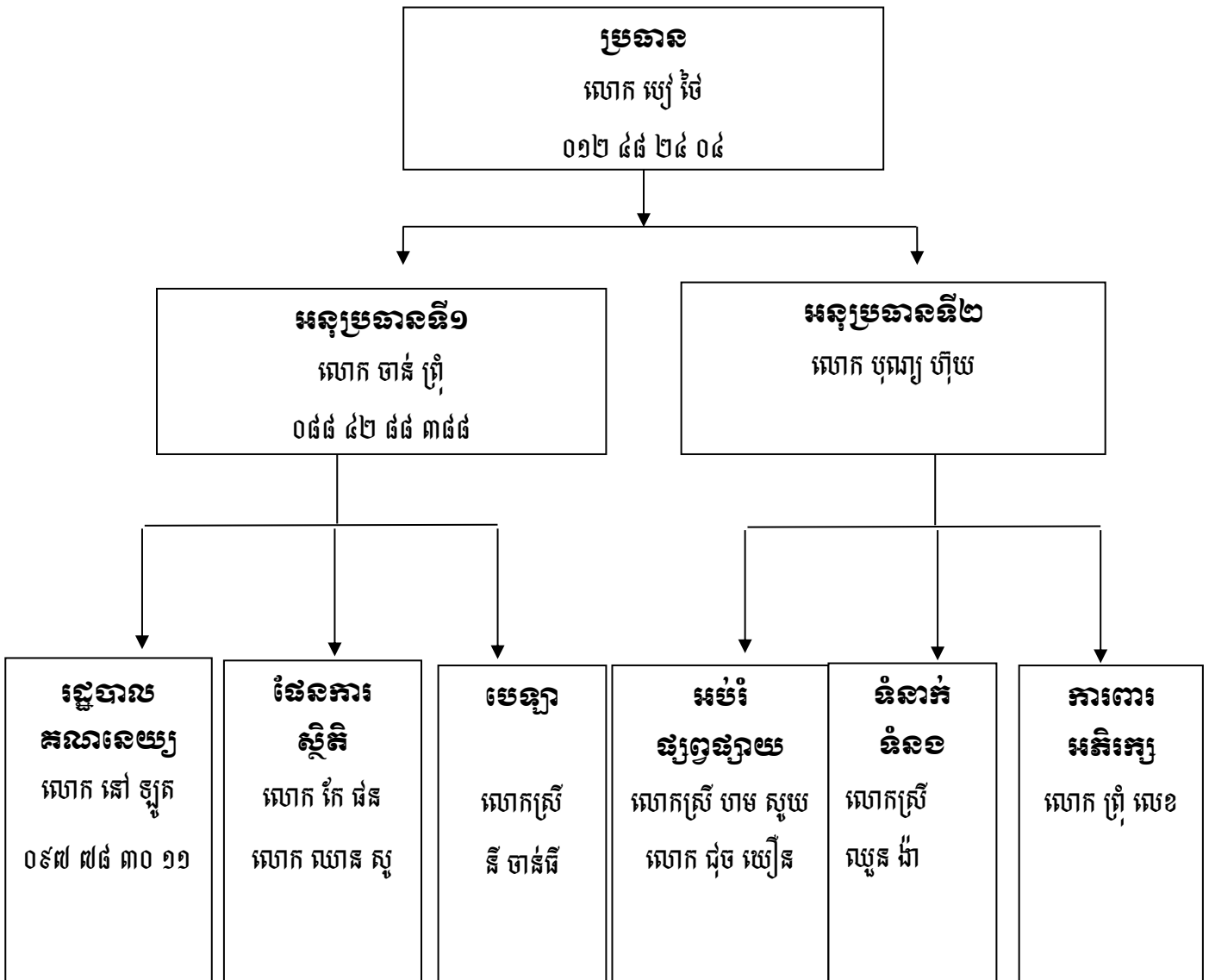


ការកែលម្អបង្គោលដែនអភិរក្ស



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

**គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រែប្រកម ដោយនិរន្តរភាព
- ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រែ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)**



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

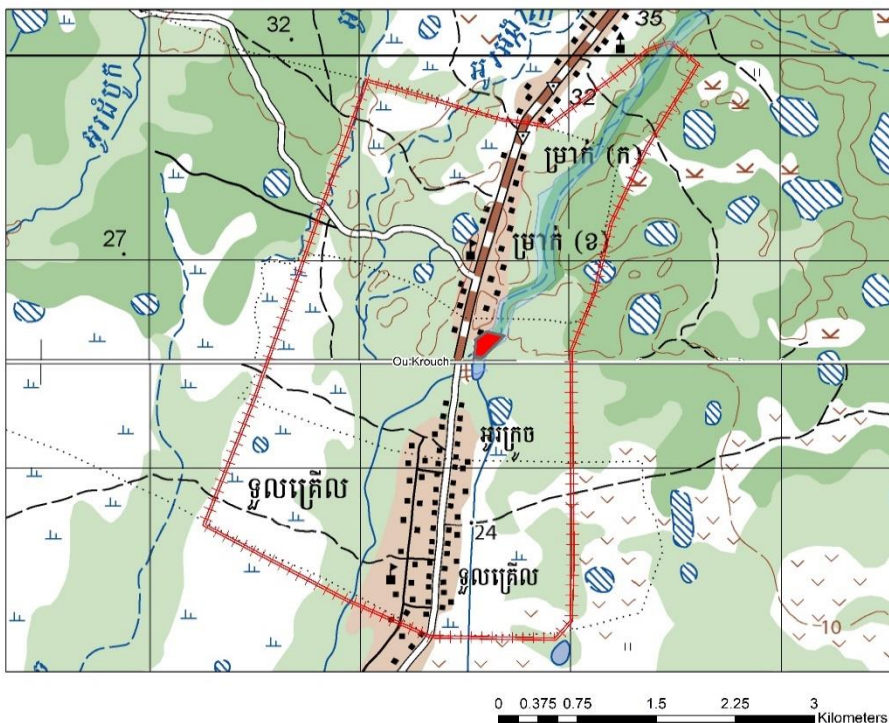
អូរក្រូច

ភូមិអូរក្រូច ឃុំសាលាវិស័យ ស្រុកប្រាសាទបល្ល័ង្ក

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	១	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤.៥ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៤.៥ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៩៣	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៨០០	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥៦០	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	២៦ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៤៩	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	២៦ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	១៣៣	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៥	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	១០៨៣	ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធជលផលតាមវាលស្រែ អូរក្រូច
Ou Krouch Rice field Fisheries Map



Scale Map

1:40,000

WGS 1984 UTM Zone 48N

Date: 2/15/2024

Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍អូរក្រូច ជាផ្នែកមួយនៃអាងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៥ភូមិ។ ស្រះនេះ បានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែល ជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃ ទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ១,០៨៣ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៥៦០គ្រួសារ ដែល ក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុង តំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែក ផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅ រដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីអូរក្រូច ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរ កសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោត ទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី ១៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ សហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី អូរក្រូច ត្រូវបាន គ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៩ នាក់ ដែលសមាជិក នីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរថវិកា និងការកត់ត្រារបាយ ការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បាត ការកត់ត្រាល្បាត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

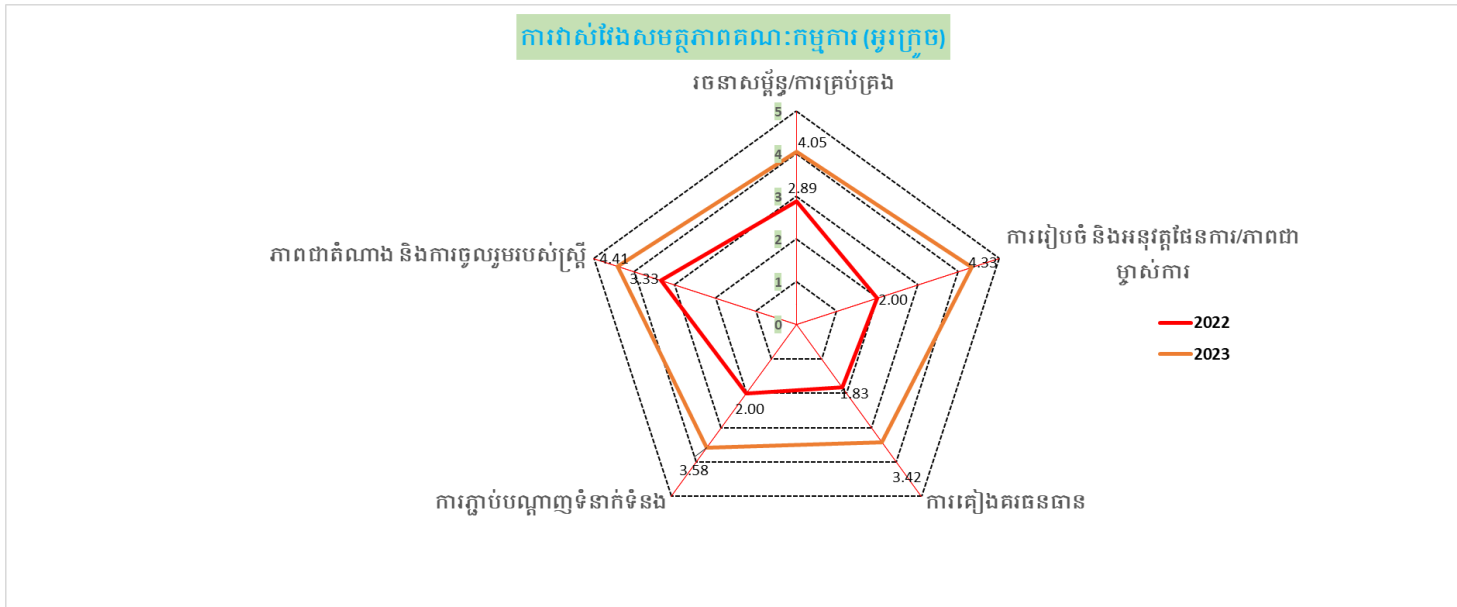
កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	សប្បុរសជន	២១.២៥
២០២៣	គណៈកម្មការ	៦១

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី រយៈពេល បីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	កាលបរិច្ឆេទ
ឡើងស្ថាប័នសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៤ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង ៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង ៩ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល ៩ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ៩ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវភ្លៀង ៩ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ដាក់គល់/សម្រាស់ ៣០០ម ^២	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងត្រីពូជ(ត្រីឆ្កិន) ៨,៩៨៥ ក្បាល	គម្រោង	២០២៣
តំឡើងបង្គោលព្រំ ៥០ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយពីស្រះជម្រកត្រី និងច្បាប់ជលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ការគៀគរថវិកា ៨២.២៥ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ១៣ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២៣ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២៣	8	6,312	1,098	56,462,282
មិថុនា-សីហា, ២៣	13	10,703	7,135	121,329,710
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	27	21,955	1,647	188,079,317
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	32	25,248	2,744	205,493,824
សរុប ២០២៣	80	64,218	12,624	571,365,133

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់វែងជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាក់ស្លាកសញ្ញា



ការផ្តល់សម្ភារល្អិត



ដាក់គល់ និងសម្រាស់



ការរៀនសូត្រ



ការល្អិត



ការដាំស្មៅតាមប្រាំងទំនប់

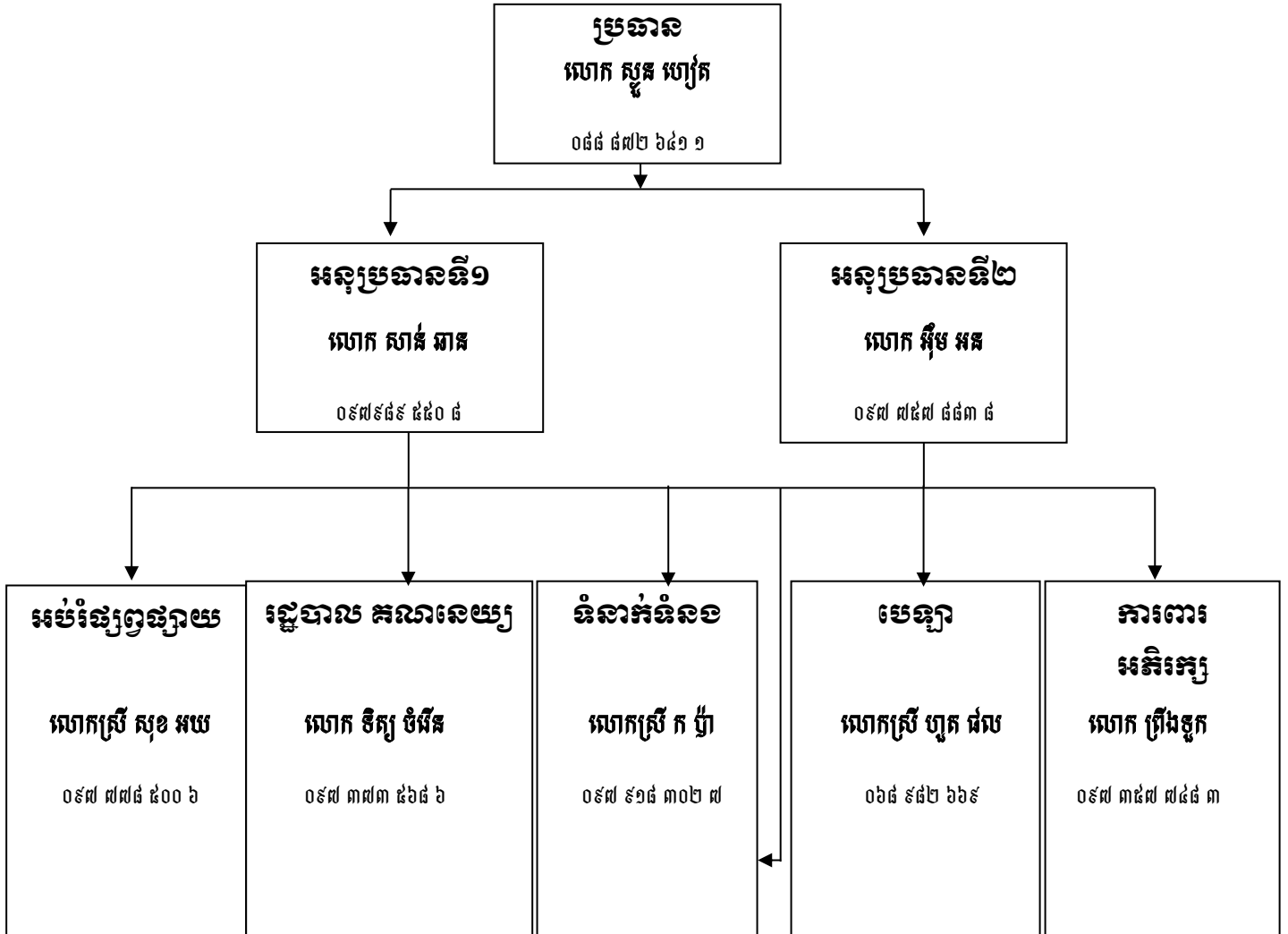


ការជួសជុលរោងយាម



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ស្រូវអំបែង

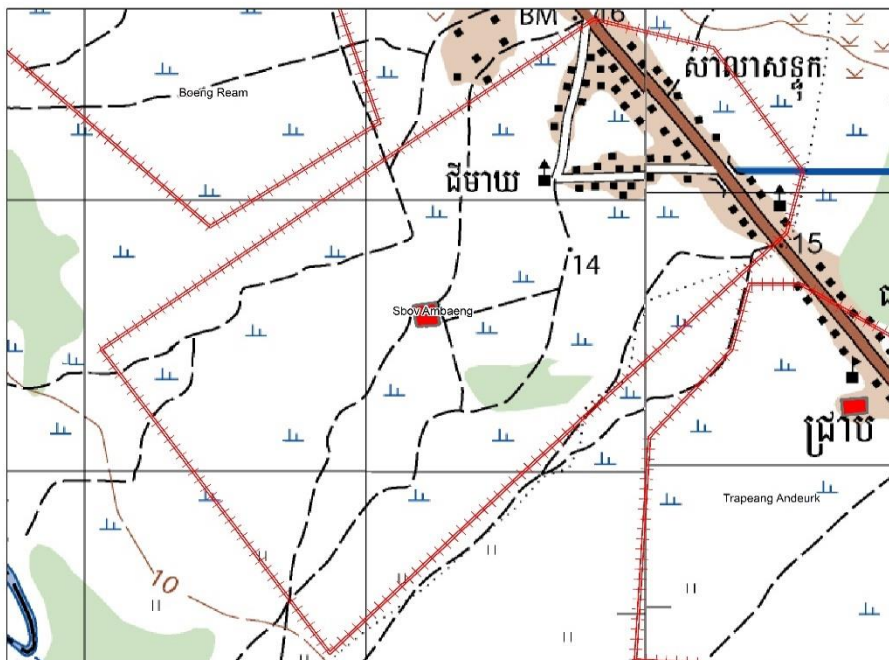
ភូមិសន្ទុកក្រៅ ឃុំកោះ ស្រុកសន្ទុក

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៣	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៥ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៤ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១៩១ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	១០៥៦ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦៨៦ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	៤ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	១៦៤ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	៤ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	១៧៧ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	០១ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	៤ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៩២៦ ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធលងផលតាមទ្រព្យស្រូវ ស្វ អំបែង

Sbov Ambaeng Rice field Fisheries Map



0 0.275 0.55 1.1 1.65 2.2 Kilometers



Scale Map

1:30,000

WGS 1984 UTM Zone 48N

Date: 2/15/2024

Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ស្បូវអំបែង ជាផ្នែកមួយនៃបឹងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៥ ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៩២៦ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៦៨៦ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីស្បូវអំបែង ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល អង្គការមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោត ទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី១៥ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ស្បូវអំបែង ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៩ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បាត ការកត់ត្រាល្បាត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	ប្រជាជន	១៤៩.៥
២០២៣	វត្ត	១១២.៥

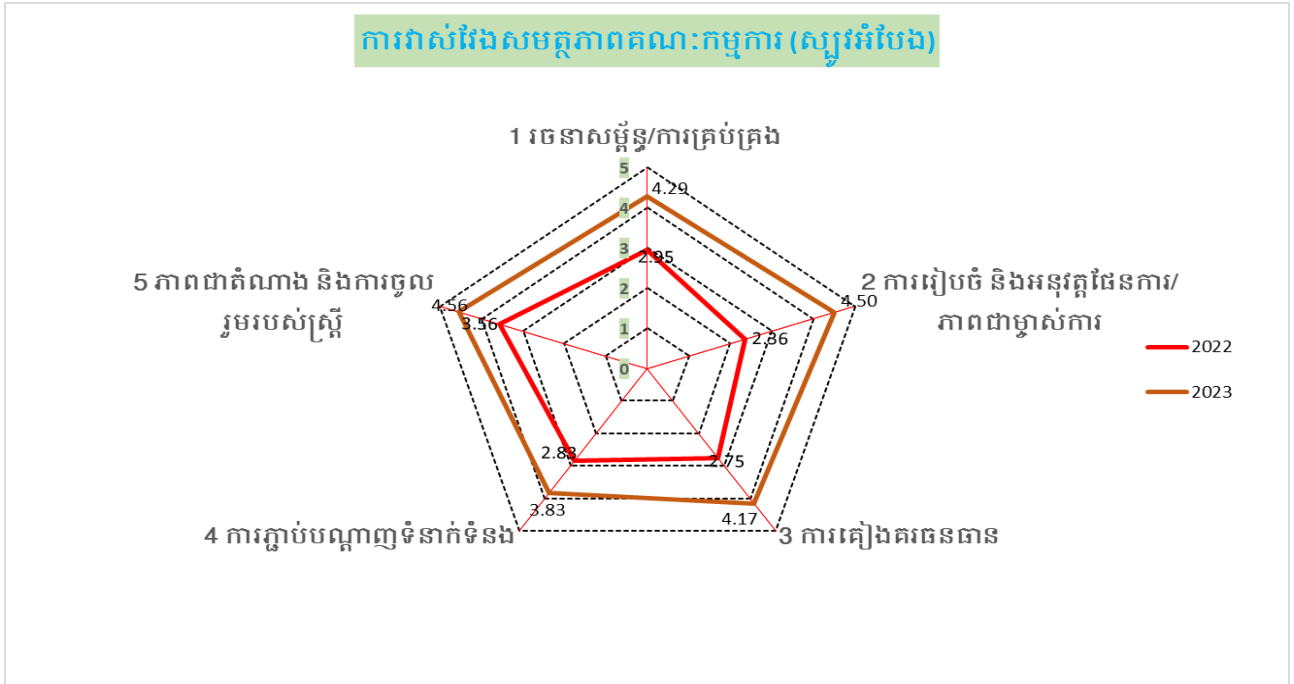
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍

រយៈពេលបីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តតាមផែនការ
ការស្តារកូដាតិទឹក ២០ ០០០ម ^២	គម្រោង	២០២៣
ដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ២ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង ៩ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២៣
ពិល៩ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ៩ គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២៣
អាវភ្លៀង ៩ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្បាត	គម្រោង	២០២៣
ដាក់ស្លាកសញ្ញាស្រះជម្រកត្រី ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងត្រីពូជ(ឆ្កិន) ៣៩០ ក្បាល	គម្រោង	២០២៣
វ៉ែអង្កាស់ថវិកា ២៦២.២៥ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
សម្អាតបរិស្ថាន ជុំវិញស្រះ ១៨៥០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលផ្លូវចូលស្រះ ៨០ម	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំឃុំ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្បាត ២១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៤ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២៣ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២៣	11	11,471	1,147	97,668,046
មិថុនា-សីហា, ២៣	24	25,237	11,185	259,500,102
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	54	56,784	17,494	538,233,402
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	32	33,554	1,721	264,136,590
សរុប ២០២៣	120	127,046	31,546	1,159,538,140

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់វែងជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ការស្តាររុក្ខជាតិទឹក



ជួសជុលផ្លូវថ្នល់



ការផ្តល់សម្ភារៈល្បាត



សំអាតជុំវិញស្រះ



ការដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយ



ការប្រជុំប្រចាំខែ

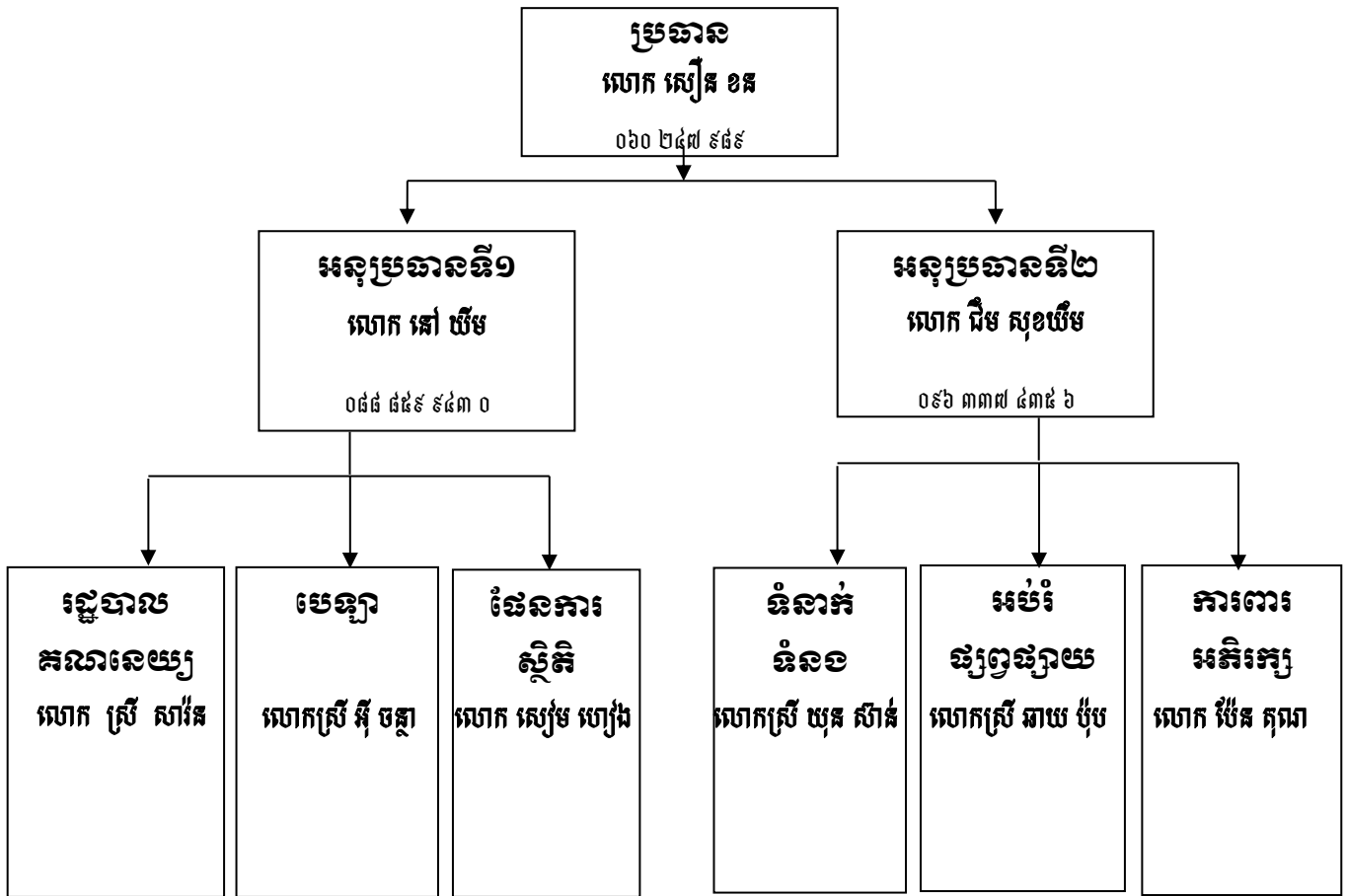


ការល្បាត



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រម្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ស្ទឹងជីមាស

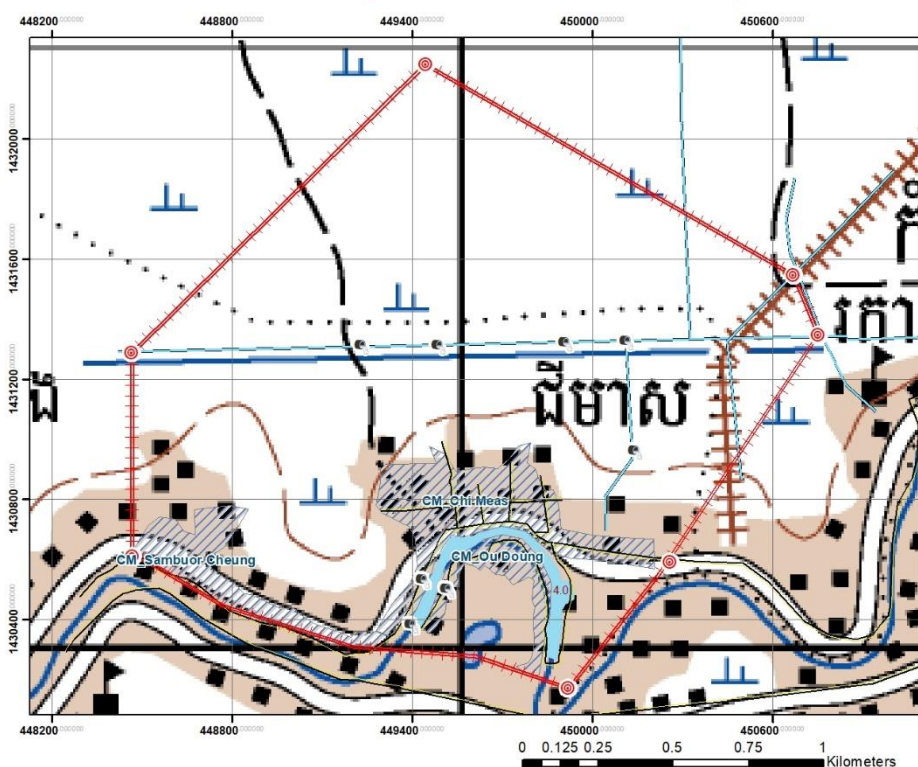
ភូមិជីមាស ឃុំម្សាត្រង ស្រុកស្នោង

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៤	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៧ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.៤៧ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៣៣៥ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧៧៩ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២.៣ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧០៨ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	៦.៧៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៥៤ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	៦.៣ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	១២៧ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៥ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២.៣ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	២៦៦ហិកតា

ផែនទីតម្រូវកម្រិតនៃលទ្ធផលការងារស្រែ ស៊ី ជីមាស

Stung Chimeas Rice Field Fisheries Map



N

Scale Map
1:14,000
WGS 1984 UTM Zone 48N
Date: 4/13/2021
Organized by: SAFR team



Legend

- inlet_outlet
- Fish_reach
- Zol
- Canal/steam
- Road
- CFR
- Plantation
- Resident_Area
- water_body.

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ស្ទឹងជីមានស ជាផ្នែកមួយនៃស្ទឹងមានទំហំធំ ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៣ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ២៦៦ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៧០៨គ្រួសារដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា ផ្នែក ផ្សេងទៀតនៃបឹងនៅរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីស្ទឹងជីមានស ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ នៅថ្ងៃទី២៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ស្ទឹងជីមានសត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៧ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធការកសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរូបវិទ្យា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បាត ការកត់ត្រាល្បាត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១
វិលីកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២២

ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	ប្រជាជន	២៧០
២០២១	វត្ត	៨០
២០២១	សប្បុរសជន	១៧៥
២០២២	ប្រជាជន	៩០.៧៥
២០២២	វត្ត	១៣៤.៧៥
២០២២	សប្បុរសជន	២៥
២០២៣	សប្បុរសជន	១២៥

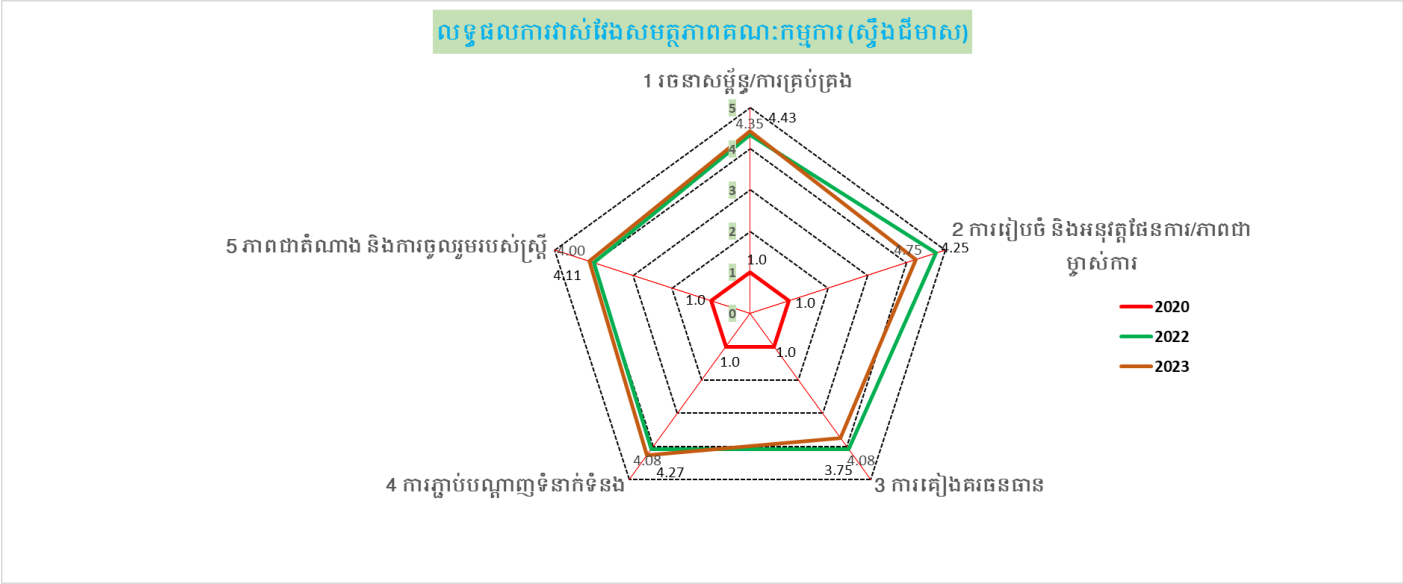
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តក្នុងផែនការ
វិទ្យុទាក់ទង៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
អង្រឹង៥ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
ធ្វើរបង យ៉ាងរុក្ខជាតិទឹក ៦០ម	គម្រោង	២០២១
ស្ថាប័នរុក្ខជាតិទឹក ២៣៤០០ ម ^២	គម្រោង	២០២១
ដាក់សម្រាស់ចំនួន ២២៥ ម ^២	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលក្រិតទឹក ចំនួន ១ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលព្រំចំនួន ៤បង្គោល	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្សចំនួន ២បង្គោល	គម្រោង	២០២១
ការគៀគរថវិកា ៥២៥ \$	គណៈកម្មការ	២០១១
សង់លូ ជ្រូតចេញ ចូល ១ កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២២
ការគៀគរថវិកា ២៥០.៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២២

ស្តារប្រឡាយ ១៩២ម	គម្រោង	២០២២
ដាក់សម្រាប់៧៥ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ស្លាកសញ្ញាស្រះផ្នែកម្ខាង ៤ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាំដើមឈើ២ ០ដើម	គណៈកម្មការ	២០២២
ទូក១គ្រឿង	គម្រោង	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង៣ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អង្រឹង៣ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ពិល៣ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
លែងត្រីក្នុងស្រះ៤៣០០ក្បាល ត្រីធម្មជាតិ សត្វទឹកផ្សេងទៀត ៦៨ គ.ក	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៩ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ១០៦ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
សម្អាតបរិស្ថានជុំវិញស្រះ ១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ១១២ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សម្អាតបរិស្ថានជុំវិញស្រះ ១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សង់រោងយាម ១កន្លែង(៣*៤ម)	គម្រោង	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៤ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ស្តារក្នុងតំទឹក ៤៥០០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ការគៀគរថវិកា ១២៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២៣
សម្អាតបរិស្ថានជុំវិញស្រះ ១៧០០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២២)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	43	33,555	-	152,521,003
មិថុនា-សីហា, ២១	90	70,161	923	685,219,655
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	6	4,385	8,539	68,337,332
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	35	27,595	442	260,912,684
សរុប ២០២១	174	135,695	9,904	1,166,990,674
មីនា-ឧសភា, ២២	23	17,881	22,738	328,994,139
មិថុនា-សីហា, ២២	46	35,763	3,091	449,593,681
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	135	104,860	33,114	860,819,797
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	51	39,736	883	461,956,072
សរុប ២០២២	254	198,240	59,825	2,101,363,689

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ស្តារក្នុងជាតិទឹក



ដាក់សម្រាស់



ការជីក ស្តារប្រឡាយ



សង់លូជួរត្រី ចេញ/ ចូល



ប្រជុំប្រចាំខែ



ការល្បាត

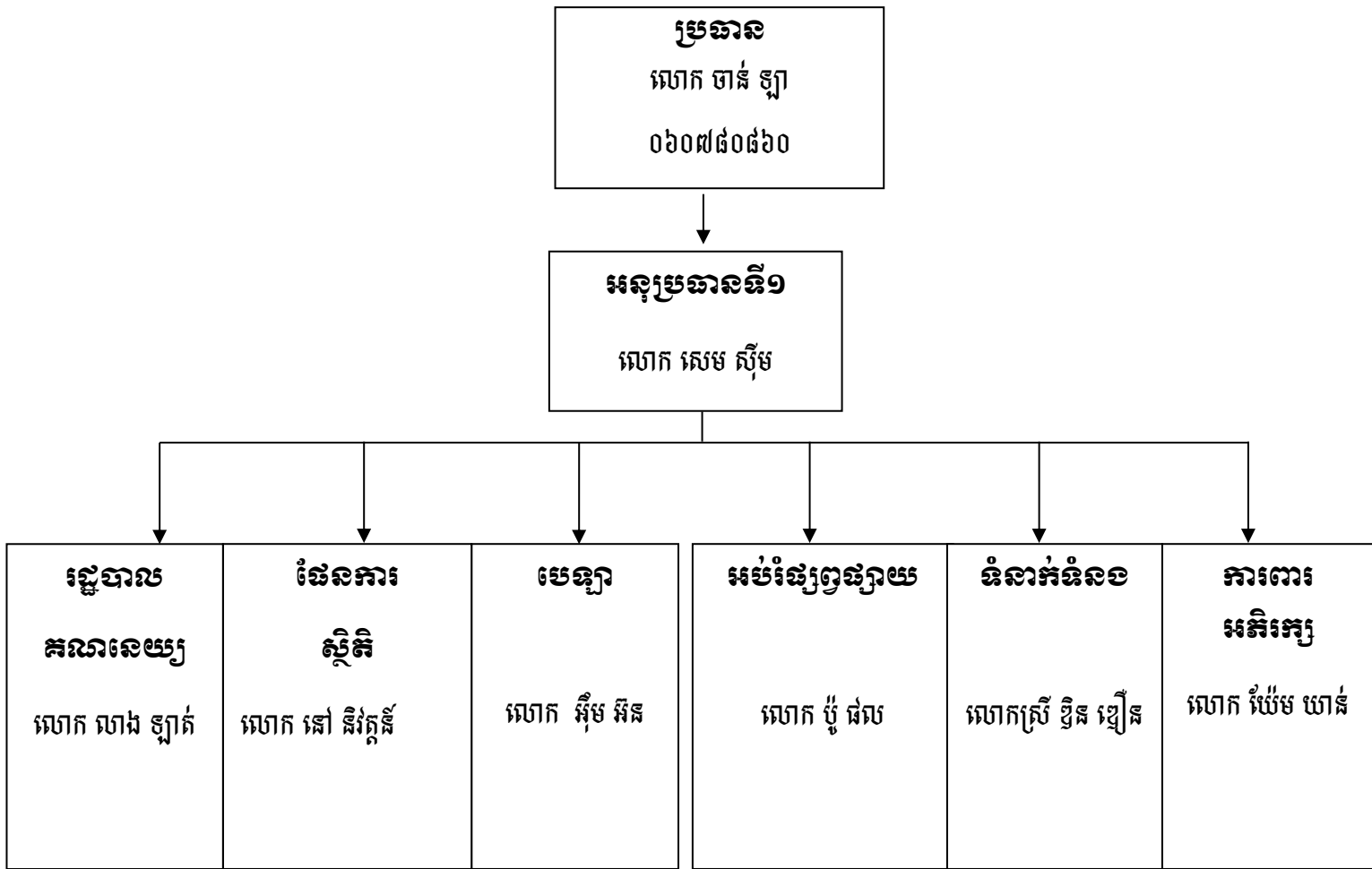


ទិវាលែងត្រីពូជ



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្របកម្ម ដោយនិរន្តរភាព -ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ-ស៊ី អេហ្វ អេ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកស្រសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ត្រពាំងអណ្ដើក

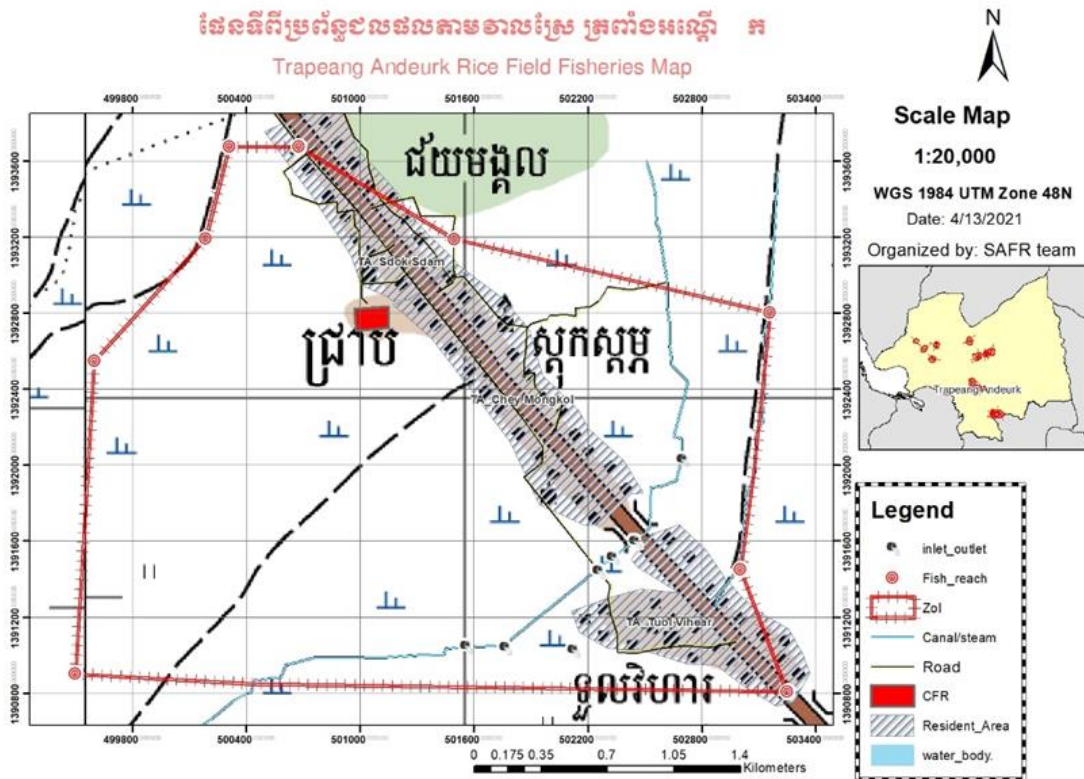
ភូមិស្តុកស្តម្ភ ឃុំជ្រាប់ ស្រុកសន្ទុក

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	២	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	២	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	២.៧៣ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២.៧៣ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៧៨៩	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	១,១៣៣	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទក្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៨០៤	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	២.៧៣ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៧៦	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	២.៧៣ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	២២៥	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៧	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៦៦២	ហិកតា

ផែនទីតម្រូវកម្រិតទទួលផលតាមតារាងស្រែ ត្រពាំងអណ្ដើក ក

Trapeang Andeurk Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងអណ្តើក គឺជាផ្នែកមួយនៃបឹងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៣ កូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៦៦២ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៨០៤ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីត្រពាំងអណ្តើក ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល អង្គការមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ ទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ នៅថ្ងៃទី២៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំង អណ្តើក ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៩ នាក់ ដែលសមាជិក និមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទ	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគ្រោងថវិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
រំលឹកឡើងវិញ ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២២
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី	២០២២

ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	សប្បុរសជន	៣០៣
២០២១	ប្រជាជន	២៤០
២០២២	សប្បុរសជន	៣៣២.៧៥
២០២២	ប្រជាជន	២៧១
២០២២	វត្ត	១០២.៥
២០២៣	វត្ត	៦២.៥
២០២៣	សប្បុរសជន	៨៧.៥
២០២៣	ប្រជាជន	២៣៥.៥

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

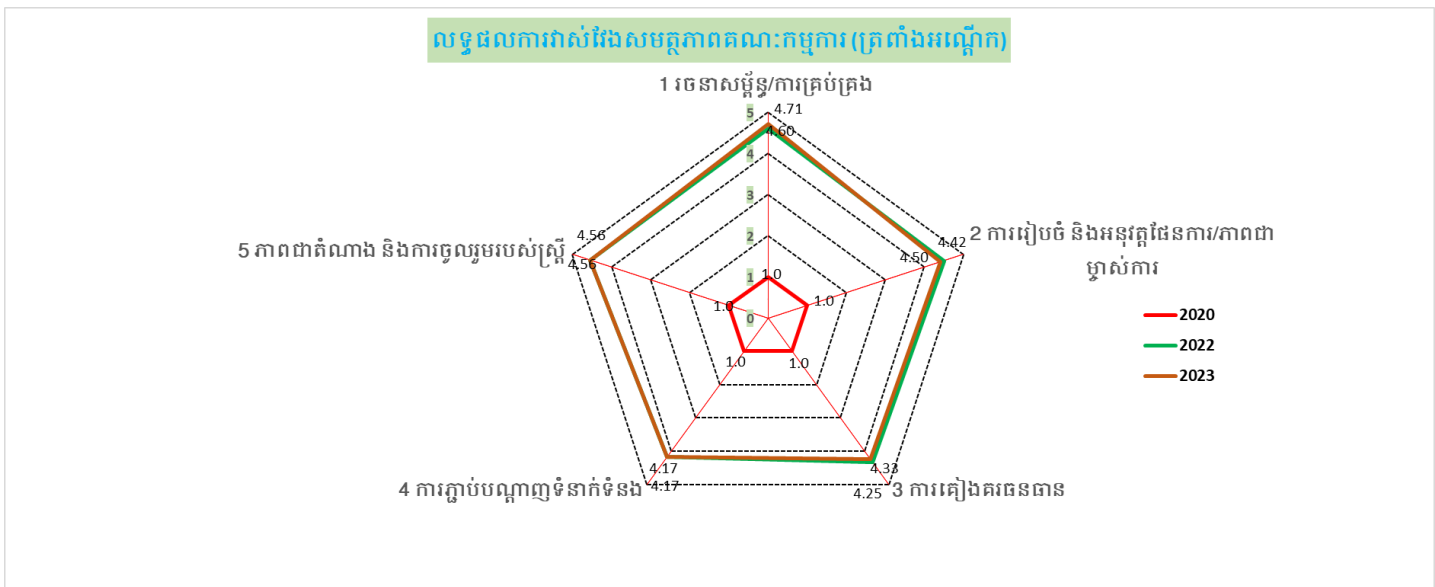
ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តក្នុងផែនការ
ដាក់លូ ២កន្លែង	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ៦ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលក្រិតទឹក ១ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
ទូក១ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
អារគ្រឿង ៧ អារ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
សង់រោងយាម ១កន្លែង	គម្រោង	២០២១

ដាក់សម្រាស់ ចំនួន៣០០ ម២	គម្រោង	២០២១
លែងត្រីមេពូជ ២ គ.ក	គម្រោង	២០២១
សង់ផ្លូវលូផ្លូវត្រី ចេញ ចូល ២កន្លែង	គម្រោង	២០២១
ដាក់សម្រាស់ ៣០០ម២	គម្រោង	២០២១
ជួសជុល ប្រឡាយ ២ខ្សែ (៧៧ ម)	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់ផ្លូវថ្នល់ចូលស្រះ ១៩០ម	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ៣ ផ្ទាំង	សប្បុរសជន	២០២១
ការលែងកូនត្រី ២ គ.ក	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ៥០ ម២	គណៈកម្មការ	២០២១
តាក់តែង សម្អាតបរិវេនខ្នងស្រះ ២៤០០ម២	គណៈកម្មការ	២០២១
ការគៀគរ ថវិកា ៥៤៣\$	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា បង្ហាញពីការអភិរក្ស ៧ ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់ធុងសម្រាម ចំនួន ២ ធុង	គណៈកម្មការ	២០២១
ការគៀគរថវិកា ៧០៦.២៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ចំនួន ៧ផ្ទាំង	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ៦០ ម២	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាំរុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក ១៩៨ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២២
ជុសជួស ប្រឡាយត្រីចេញ ចូល ២ ខ្សែ(៧៧ម)	គណៈកម្មការ	២០២២
តាក់តែង សម្អាតបរិវេនខ្នងស្រះ ១១២០ម២	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់សម្រាស់ ៣៧៥ ម២	គម្រោង	២០២២
ដាក់ស្លាកសញ្ញា បង្ហាញពីការអភិរក្ស ៦ ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២២
ធ្វើបុណ្យឆ្លងសមិទ្ធផល១លើក	គណៈកម្មការ	២០២២
បោះបង្គោលព្រំដីស្រះសហគមន៍ ៦ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២២
លែងត្រីឆ្កិន២១០០ក្បាល ត្រីធម្មជាតិ១០០០ក្បាល និងត្រីជំរី២គ.ក	គម្រោង	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង៣ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ពិល៣ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អាវក្លៀង ៤ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អង្រឹង៧ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ៤ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ១០ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ៧៣ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ស្តាររុក្ខជាតិទឹកចេញ ៥០០ម២	គណៈកម្មការ	២០២២

ដាក់ផ្ទាំងសូឡា ៣ ផ្ទាំង	ស្រុក	២០២៣
ការគៀនចរិកា ៣៨៥.៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំឃុំ ៥ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្បាត ៦៩ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ២ ផ្ទាំង	គម្រោង	២០២៣
ដាក់ទង់សម្គាល់ លើបង្គោលព្រំ ចំនួន ៥ ទង់	គណៈកម្មការ	២០២៣
ស្តារក្រូជាតិទឹកចេញ ១០០០០ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រលែងកូនត្រីពូជ ១០០០ក្បាល	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលប្រឡាយផ្លូវត្រី ៧៧ម	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ផលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាបំរាមតូចៗ ៣ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	10	11,692	1,231	131,417,462
មិថុនា-សីហា, ២១	16	18,622	10,595	360,310,714
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	67	75,694	11,692	809,058,946
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	139	157,327	6,743	1,509,664,003
សរុប ២០២១	232	263,335	30,261	2,810,451,124
មីនា-ឧសភា, ២២	46	52,309	18,277	628,533,015
មិថុនា-សីហា, ២២	55	62,770	8,616	500,684,839
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	88	100,002	13,539	845,059,515
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	117	132,283	7,064	1,299,199,137
សរុប ២០២២	307	347,363	47,495	3,273,476,505
មីនា-ឧសភា, ២៣	13	14,769	1,284	124,623,845
មិថុនា-សីហា, ២៣	23	26,328	7,706	252,038,907
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	25	28,062	6,422	257,288,569
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	110	124,256	5,137	972,402,304
សរុប ២០២៣	171	193,416	20,549	1,606,353,624

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (ខែមីនា ២០២១ - ខែធ្នូ ២០២៣)

Biological Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	ត្រី(ចំនួន/១០ម២)	សត្វទឹក(ចំនួន/១០ម២)	ទម្ងន់ត្រី(ក្រាម/១០ម២)	ទម្ងន់សត្វទឹក (ក្រាម/១០ម២)
មីនា-២០២១	24	0	83	19
មិថុនា-២០២១	20	1	74	44
កញ្ញា-២០២១	27	0	121	3
ធ្នូ-២០២១	21	0	98	24
មធ្យម ២០២១	23	0	94	23
មីនា-២០២២	25	0	139	17
មិថុនា-២០២២	61	1	202	72
កញ្ញា-២០២២	34	0	112	3
ធ្នូ-២០២២	14	0	106	24
មធ្យម ២០២២	34	0	140	29
មីនា-២០២៣	7	0	49	0
មិថុនា-២០២៣	12	7	92	41
កញ្ញា-២០២៣	13	0	67	13
ធ្នូ-២០២៣	10	0	89	10
មធ្យម ២០២៣	10	2	74	16

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



សង់លូ ២កន្លែង



ការសំអាតបរិស្ថាន



ការស្តារកូដាតិទឹក



ដាក់ផ្ទាំង សូឡា



ប្រជុំប្រចាំខែ



ទិវាលៃកកូនត្រីពូជ

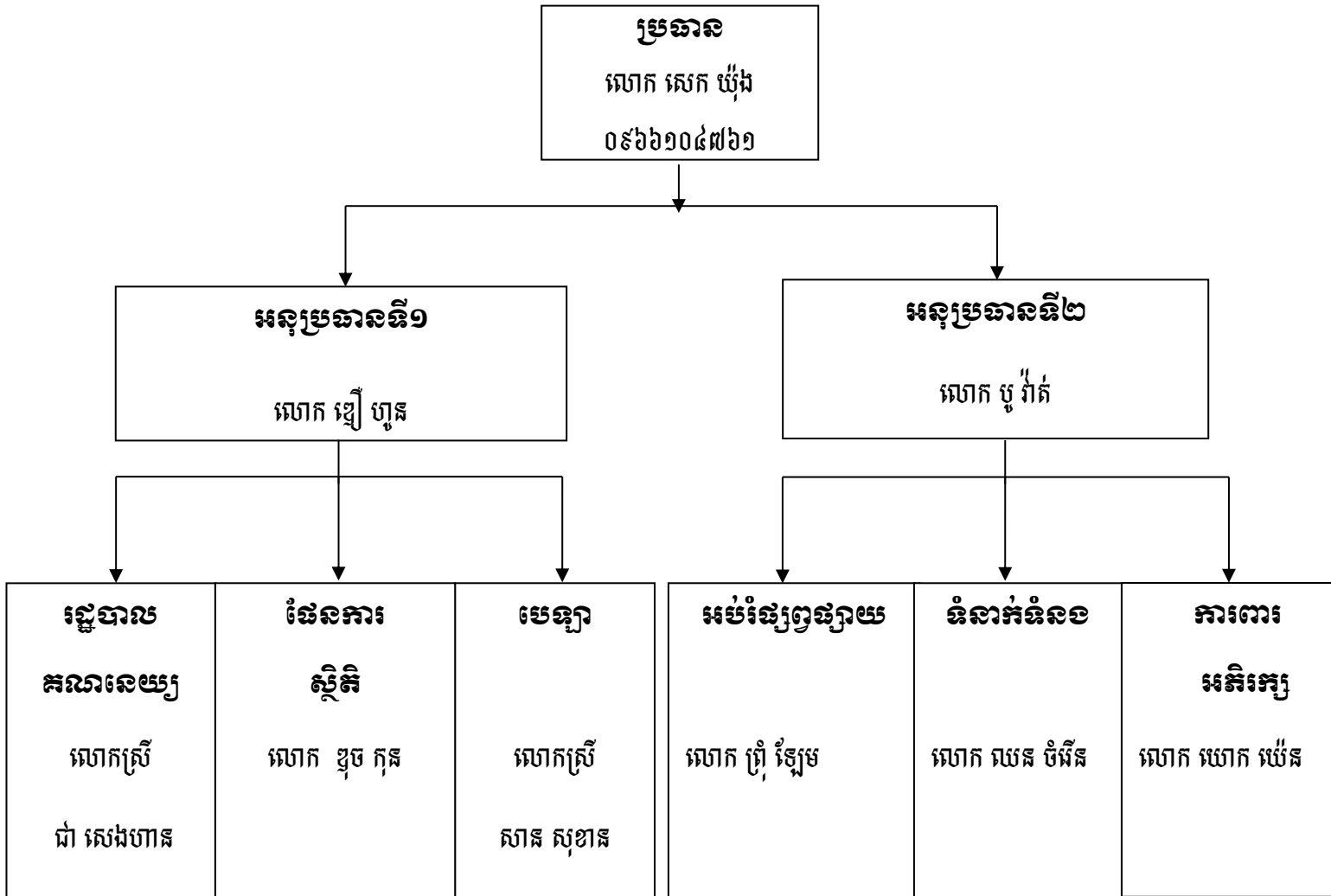


បុណ្យឆ្លងសមិទ្ធិផល



ផ្ទៃស្រះ ក្រោយអន្តរាគមន៍

របៀបវារៈសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកប ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ត្រពាំងអង្កាញ់រៀង

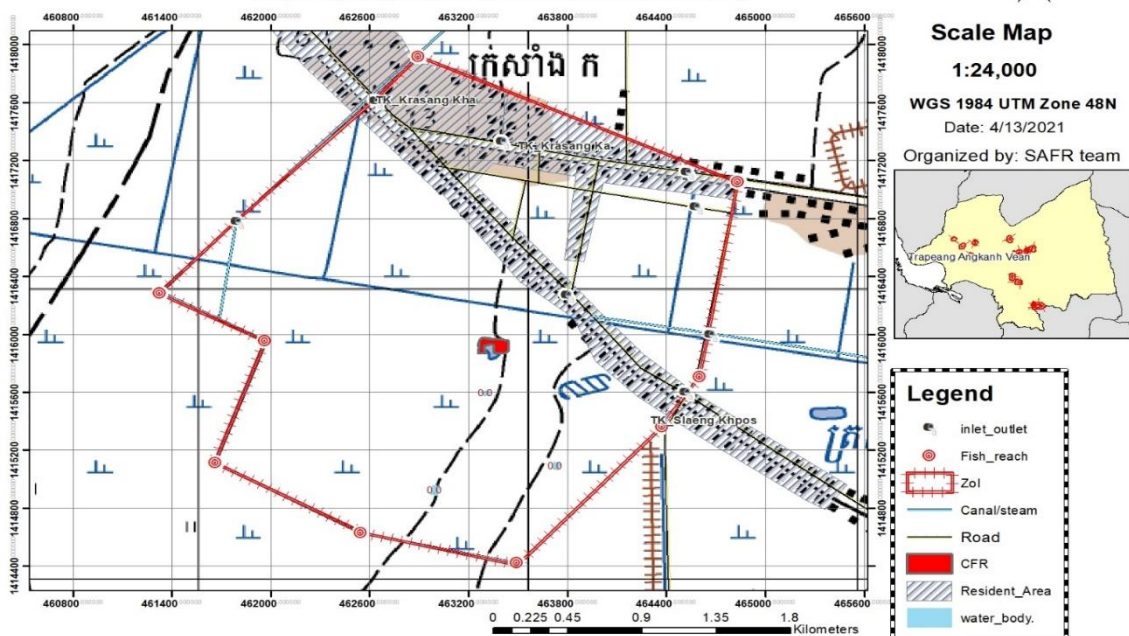
ភូមិក្រសាំង ក ឃុំសាន់គ ស្រុកកំពង់ស្វាយ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៣	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	១.៤៥ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	០.៥៨ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៥០៧ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	១១៦៧គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៨០៤ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១.៤៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៧៦ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	០.៥៨ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៩៩ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៤ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	២ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២.៥ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៥៥៤ ហិកតា

ផែនទីតម្រូវកម្រិតលទ្ធផលតាមទីកន្លែង ត្រពាំងអង្កាញ់រៀង

Trapeang Angkanh Veau Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងអង្កាញៀន ជាផ្នែកមួយនៃត្រពាំងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៣ ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេល ជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៥៥៤ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៨០៥ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹក ជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវ ប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីត្រពាំងអង្កាញៀន ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួល ស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អរិយធម្មតា និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌស្រះជម្រកត្រី ត្រូវ បានបោះឆ្នោត ទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ នៅថ្ងៃទី២១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ក្នុងការចូលរួមពីសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងអង្កាញៀន ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៩នាក់ ដែល សមាជិក និងមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការ កសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណ ភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១
រំលឹកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផល ផល	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណ ភាពទឹក	២០២២

ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្អិត ការកត់ត្រាល្អិត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	ប្រជាជន	២៦៥
២០២២	សប្បុរសជន	២៣០
២០២២	វត្ត	១០៥
២០២៣	សប្បុរសជន	៦៦៧.៥
២០២៣	វត្ត	៩៧.៥
២៥០	មេភូមិ	២៥០

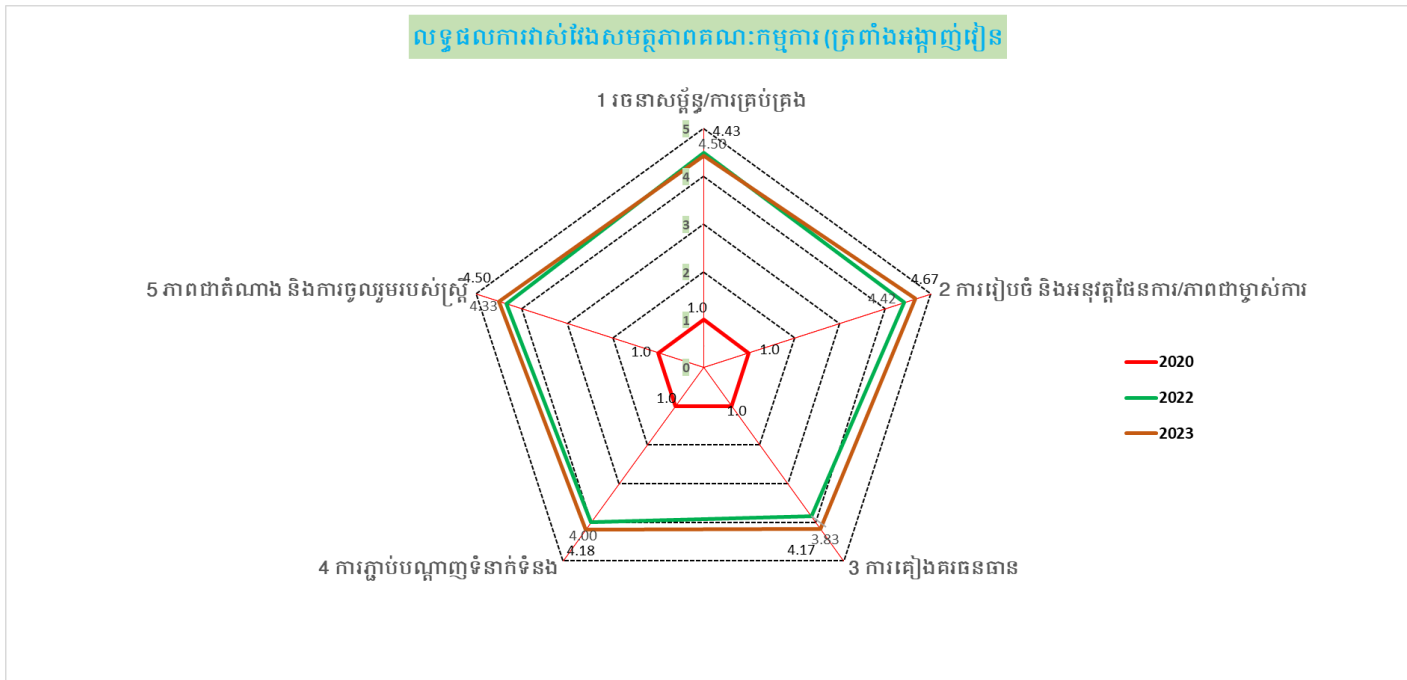
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើងនៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តក្នុងផែនការ
ជីក ស្តារ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ ១២៩៩៦ម ^m	គម្រោង	២០២១
សង់ផ្លូវថ្នល់ ភ្ជាប់ពីវាលស្រែ ទៅស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ ៧២០ម	គម្រោង	២០២១
ទូក ១ គ្រឿង	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
អារក្សៀង ៧ អារ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល ៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ស្លាក	គម្រោង	២០២១
សង់រោងយាម ១ កន្លែង	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ៨ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់បង្គោលព្រំ ៨ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
គៀគរថវិកា ២៦៤៨\$	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំរុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក ៩២ដើម	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់សម្រាស់ ៩០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំស្មៅ តាមច្រាំងស្រះ ២២៤ម	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់បង្គោលរបងព័ទ្ធជុំវិញ ស្រះ ៥៣០ម	គណៈកម្មការ	២០២១

ដារុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក ២១ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២២
គៀគរថវិកា៣៣៥\$	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាំកូនឈើ និងកូនព្រៃលិចទឹកចំនួន៤៣ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់សម្រាស់១២០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
លែងត្រីក្នុងស្រះ៣០០០ក្បាល	គម្រោង	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង ៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អារភ្លៀង ៥ អារ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ពិល ៥ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ដឹកប្រឡាយ ប្រវែង ៦០០*២.៥* ១ម(៦០០ម)	ភូមិ ឃុំ	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ១០១ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់គុណភាពទឹក ១០ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ធុងសម្រាម ២	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៧ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៦៨ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់គុណភាពទឹក ១១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ២ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
គៀគរថវិកា ១០៥១ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ស្តារស្រះ ១១៤៩៦ ម ^៣	អាជ្ញាធរ ភូមិ ឃុំ	២០២៣
ដារុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក និងដើមឈើផ្សេងៗ ៤២០ដើម	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលផ្លូវចូលស្រះ ១៥០ម	អាជ្ញាធរ ភូមិ ឃុំ	២០២៣
តំឡើងបង្គោលដែនអភិរក្ស ១២ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់ធុងសម្រាម ចំនួន ២ ធុង	គណៈកម្មការ	២០២៣
អនាម័យជុំវិញស្រះ ១៥០ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	ស្ថិតិសំខាន់ៗ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	23	26,803	-	258,221,938
មិថុនា-សីហា, ២១	10	11,953	2,173	133,038,496
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	140	163,917	31,186	1,255,629,135
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	130	152,127	2,802	1,213,344,561
សរុប ២០២១	304	354,800	36,162	2,860,234,129
មីនា-ឧសភា, ២២	64	74,922	22,819	871,914,672
មិថុនា-សីហា, ២២	67	78,345	28,143	759,987,390
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	114	133,111	21,678	1,119,957,396
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	91	106,489	5,324	941,854,962
សរុប ២០២២	337	392,867	77,965	3,693,714,421
មីនា-ឧសភា, ២៣	83	97,361	2,282	785,452,435
មិថុនា-សីហា, ២៣	26	30,425	3,803	267,209,711
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	100	116,757	6,846	992,738,049
ធ្នូ ២៣-កុម្ភៈ, ២៤	124	144,520	15,973	1,177,478,566
សរុប ២០២៣	333	389,064	28,904	3,222,878,761

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (ខែមីនា ២០២១ - ខែធ្នូ ២០២៣)

Biological Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	ត្រី(ចំនួន/១០ម២)	សត្វទឹក(ចំនួន/១០ម២)	ទម្ងន់ត្រី(ក្រាម/១០ម២)	ទម្ងន់សត្វទឹក (ក្រាម/១០ម២)
មីនា-២០២១	7	1	46	65
មិថុនា-២០២១	5	2	27	84
កញ្ញា-២០២១	1	0	17	9
ធ្នូ-២០២១	10	1	96	53
មធ្យម ២០២១	6	1	46	52
មីនា-២០២២	2	0	33	0
មិថុនា-២០២២	1	0	5	10
កញ្ញា-២០២២	10	0	88	21
ធ្នូ-២០២២	3	1	46	65
មធ្យម ២០២២	4	0	43	24
មីនា-២០២៣	1	0	28	0
មិថុនា-២០២៣	0	0	46	20
កញ្ញា-២០២៣	1	0	26	0
ធ្នូ-២០២៣	2	0	25	46
មធ្យម ២០២៣	1	0	31	17

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដីក ស្ពានស្រះ



ដាំស្មៅ តាមប្រាំងស្រះ



ដាំរុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក



ដាក់ស្លាកសញ្ញា



ការដាក់សម្រាស់



ការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក

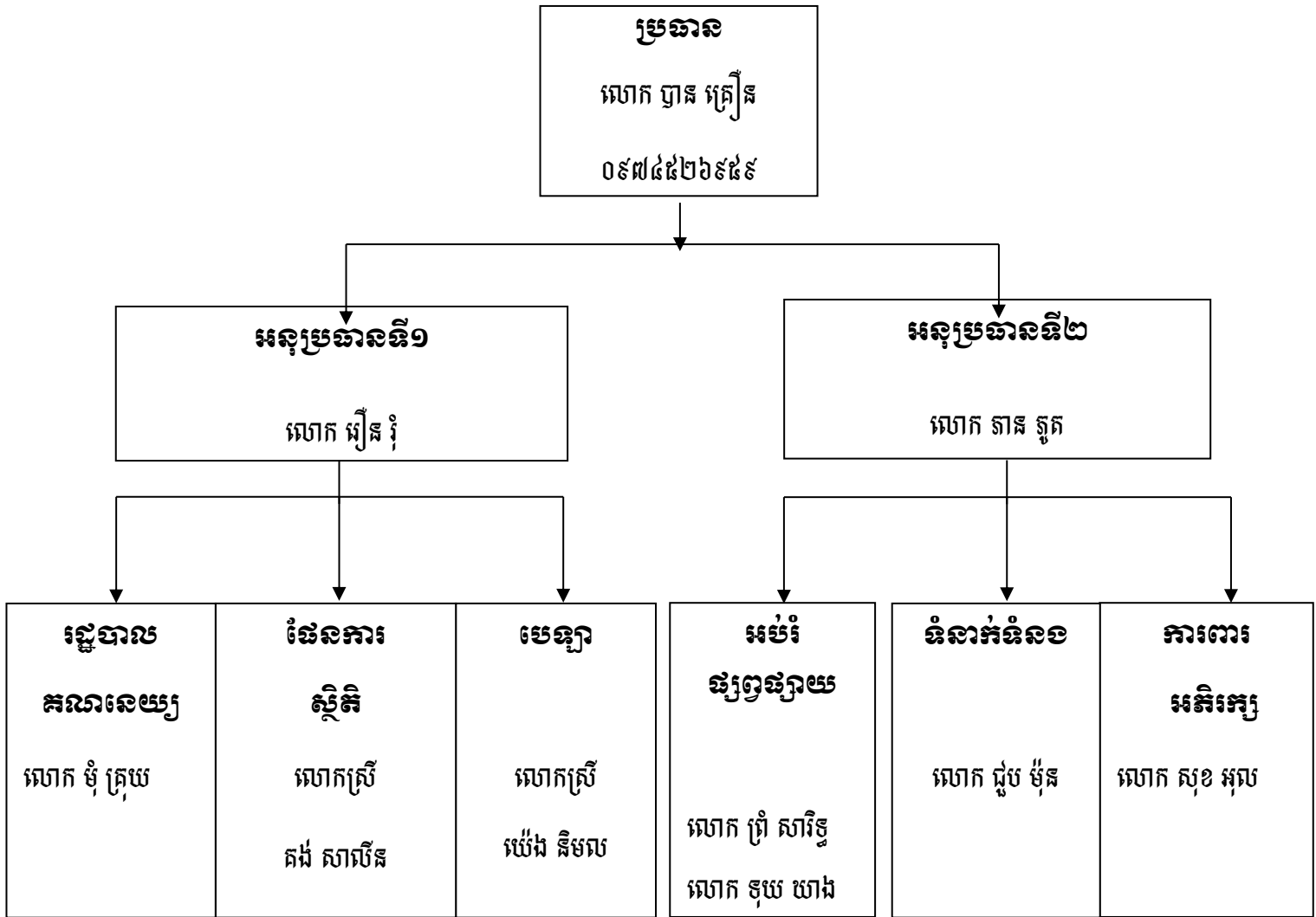


ការលែងកូនត្រីពូជ



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព - ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ត្រពាំងកក់

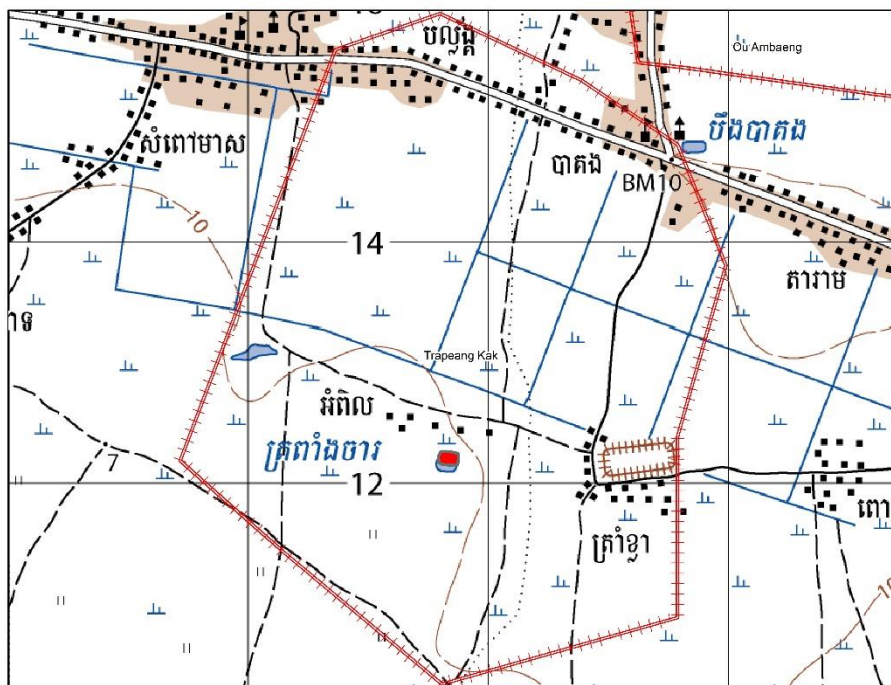
ភូមិអំពិល ឃុំសាន់គ ស្រុកកំពង់ស្វាយ

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៣	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៣.៥ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៤ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៣ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១០៧ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៦ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧៥៥ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៤.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧២៥ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	៣.៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	១២២ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	៣ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៦២ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៦ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	០១ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	៤.៥ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	១,៤១០ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធចលផលតាមវាលស្រែ ត្រពាំងកក់

Trapeang Kak Rice field Fisheries Map



Scale Map

1:35,000

WGS 1984 UTM Zone 48N

Date: 2/15/2024

Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

0 0.325 0.65 1.3 1.95 2.6 Kilometers

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងកក់ គឺជាផ្នែកមួយនៃត្រពាំងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៤ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ១,៤១០ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៧២៥ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីត្រពាំងកក់ ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវបានអនុម័តទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី២៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងកក់ ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៩ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	គណៈកម្មការ	២០០
២០២៣	សប្បុរសជន	៧០

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍រយៈពេលបីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តតាមផែនការ

ការស្តារក្នុងជាតិទឹក ២១០០០ម ^២	គម្រោង	២០២៣
សង់ប្រឡាយផ្លូវត្រី ចេញ ចូល ៤០ម	គម្រោង	២០២៣
ដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៣ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង៦ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង ៨ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល៨ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ៨គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវក្លៀង ៨ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ប្រលែងកូនត្រីឆ្កិន ៣៩៩៤ ក្បាល	គម្រោង	២០២៣
ដាំព្រៃលិចទឹក ៤៣០ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងផ្ទាំងសូឡា ៣ផ្ទាំង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាំរុក្ខជាតិទឹក(ព្រលិត)៦០០ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣
វីអង្កាស់ថវិការបាន ២៧០ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់សម្រាស់ ៧៥ ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំឃុំ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៤៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៥ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២៣ - ខែកុម្ភៈ ២០២៤)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២៣	17	13,188	3,346	124,111,717
មិថុនា-សីហា, ២៣	17	13,188	6,102	136,820,239
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២៣	80	60,430	17,519	568,494,956
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៤	64	48,390	10,252	417,056,420
សរុប ២០២៣	179	135,196	37,219	1,246,483,333

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់វែងជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ស្តាររុក្ខជាតិទឹក



ការផ្តល់សម្ភារល្អិត



ការតំឡើងសូឡា



ដាំព្រៃលិចទឹក



ការដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយ



ការដាក់គល់/សម្រាស់

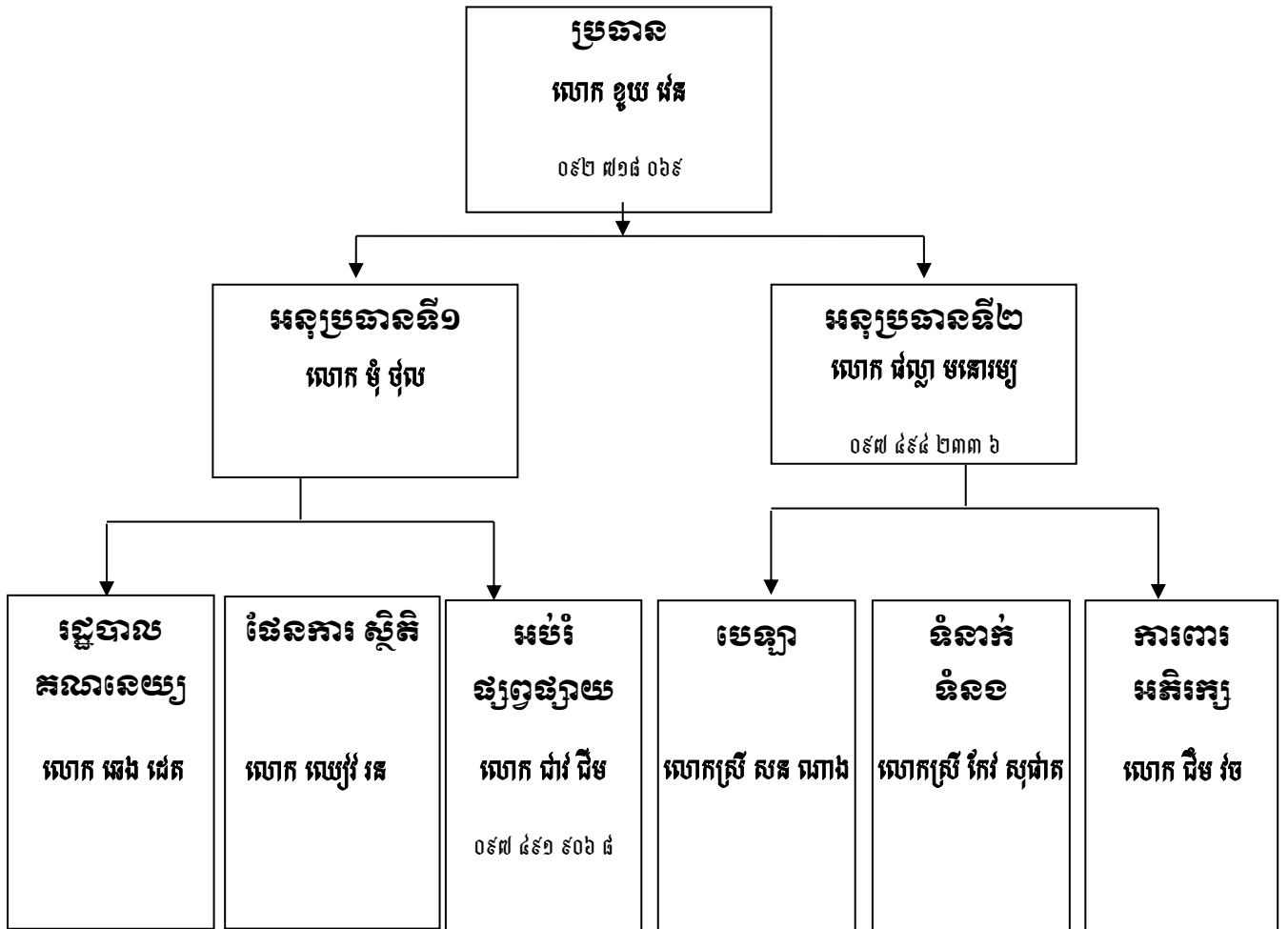


ការដាំរុក្ខជាតិទឹក



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកក្រី



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងក្តីត្នោត គឺជាផ្នែកមួយនៃត្រពាំងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ចំនួន ៤ ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈ ប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេលជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៤៩២ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៦០៥ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹកជាធម្មតា នៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីត្រពាំងក្តីត្នោត ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១។ ដោយមានការសម្រេចទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល អង្គការមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌស្រះជម្រកត្រី ដែលត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ នៅថ្ងៃទី២៧ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ ត្រពាំងក្តីត្នោត ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៧ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគអ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរថវិកា និងការកត់ត្រារបាយការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២១
រំលឹកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានជលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ជលផល	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	ប្រជាជន	១០៣៩
២០២២	សប្បុរសជន	១៣៧
២០២២	ប្រជាជន	២០.៥
២០២២	វត្ត	៤៣.៧៥
២០២៣	សប្បុរសជន	២៥
២០២៣	វត្ត	៥០

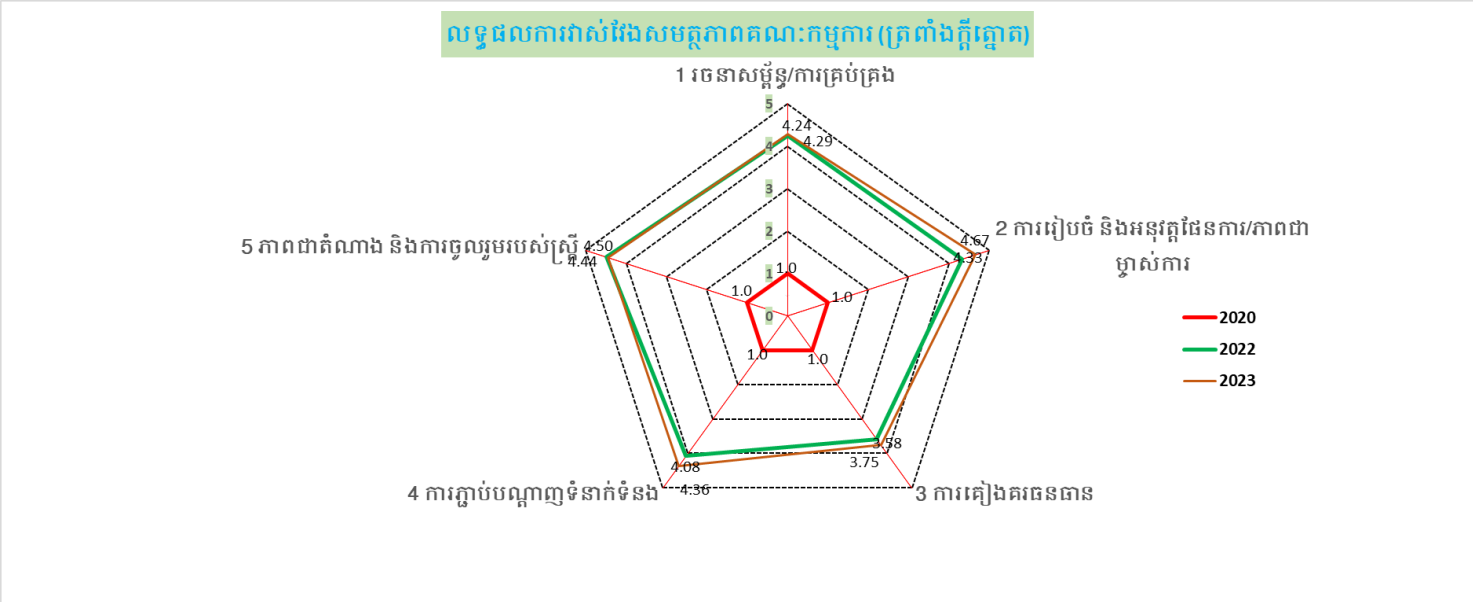
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរ ឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តតាមផែនការ
ដីក ស្ថាស្រះ ១០៨៦៦ម ^៣	គម្រោង	២០២១
ជួសជុល ផ្លូវប្រវែង ៣៧០ម	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
អង្រឹង ៤ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ពិល ៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
សង់រោងយាម ១ កន្លែង	គម្រោង	២០២១
សង់បង្គោលក្រិក្យទឹក ១ បង្គោល	គម្រោង	២០២១
គៀគរថវិកា ១០៣៩\$	គណៈកម្មការ	២០២១
លែងត្រីមេពូជ ចំនួន ៥០គ.ក	គណៈកម្មការ	២០២១
លែងកូនត្រីពូជ ៤០០០ក្បាល	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់ផ្លូវ ត្រីចេញ ចូល ៤ កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ១៥ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
ដីក ស្ថាស្រះ ១០៩២៩ម ^៣	គណៈកម្មការ	២០២២
ស្ថាប័នជាតិទឹកចេញ ៥៤០០ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
គៀគរថវិកា ២០១.២៥\$	គណៈកម្មការ	២០២២
ស្លាកសញ្ញា ស្តីពីអនាម័យ និងការគ្រប់គ្រងស្រះ ៦ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២២
បង់អង្គុយ ២ លុត	គណៈកម្មការ	២០២២

ដាក់ធុងសំរាម ១	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាំស្មៅមាត់ស្រះ ៦០ម៉ែត្រ	គណៈកម្មការ	២០២២
សំអាតបរិស្ថាន ១០០០ម២	គណៈកម្មការ	២០២២
លែងត្រីក្នុងស្រះ៣០០០ក្បាល	គម្រោង	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អង្រឹង ២ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ពិល ៤ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ៩០ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៨២ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់សម្រាស់ ៧៥ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ៤ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
គៀគរថវិកា ៧៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងបង្គោលក្រិតទឹក ១ ដើម	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ព្រលិត១០០ ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រលែងកូនពូជត្រី ១៥០ក្បាល	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលប្រឡាយផ្លូវត្រីចេញចូល ៩២ម	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ១ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សម្អាតបរិស្ថាន ស្រះ ២១០០ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២២)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	3	1,730	-	12,109,635
មិថុនា-សីហា, ២១	4	2,708	2,166	49,208,745
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	59	37,547	29,244	427,029,370
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	18	11,192	-	106,035,277
សរុប ២០២១	83	53,177	31,410	594,383,027
មីនា-ឧសភា, ២២	16	10,470	2,888	128,166,576
មិថុនា-សីហា, ២២	26	16,608	23,828	259,401,929
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	79	50,545	26,716	548,264,120
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	29	18,232	2,347	154,359,492
សរុប ២០២២	150	95,854	55,780	1,090,192,117

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាក់ស្លាកសញ្ញា



ដីក ស្ពានស្រះ



លែងកូនត្រីពូជ



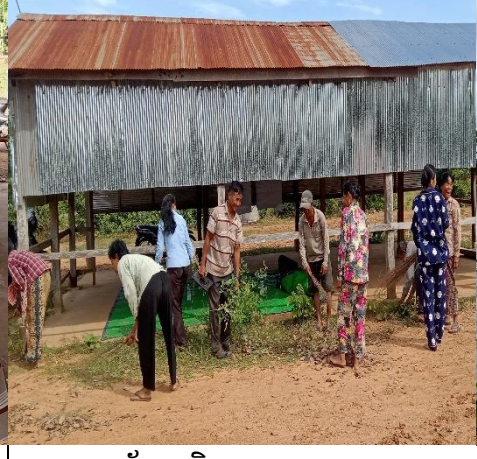
សង់បារងយាម



ការស្តារកូដាតិទឹក



ការប្រជុំប្រចាំខែ

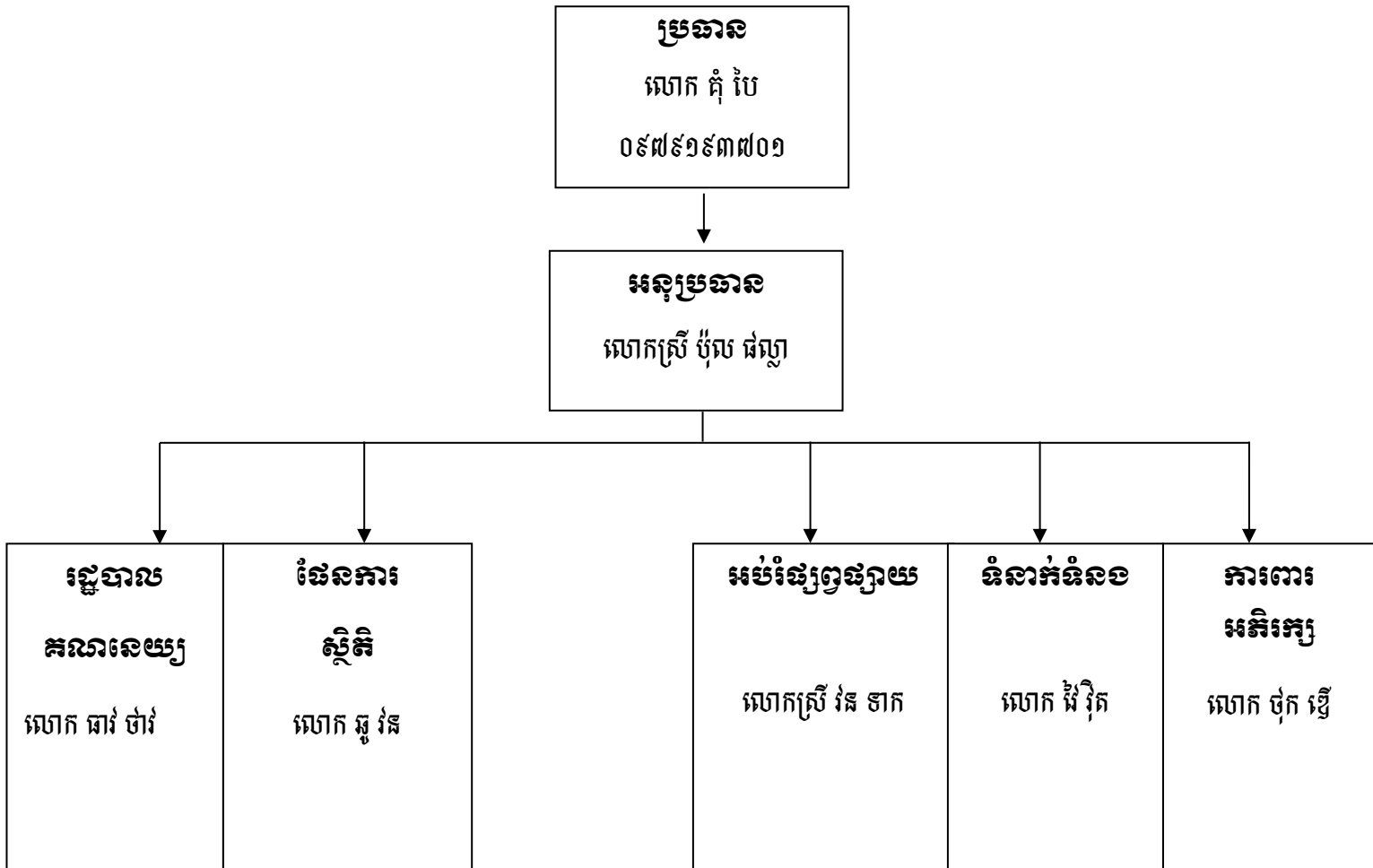


ការអនាម័យបរិស្ថាន



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព
– ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)



ព័ត៌មានស្រះជម្រកក្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ត្រពាំងសាលាវិស័យ

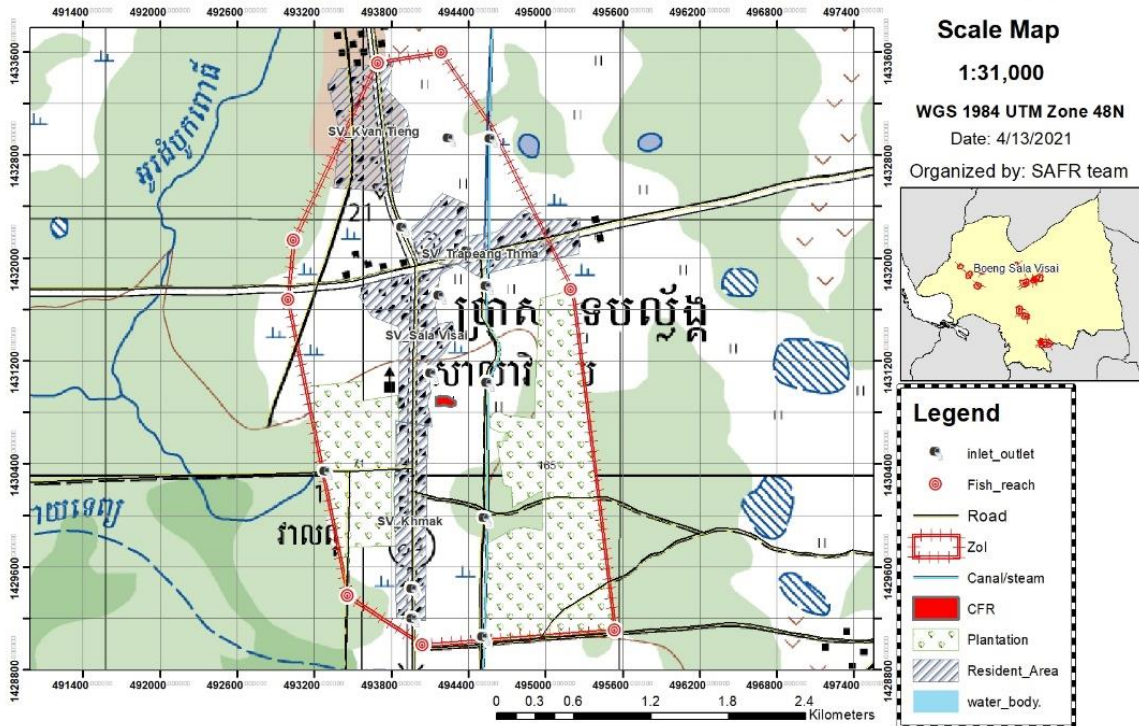
ភូមិសាលាវិស័យ ឃុំសាលាវិស័យ ស្រុកប្រាសាទបល្ល័ង្ក

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	២	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	១.១ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៤ ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	០.៥ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	៣២៩ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៣.៨ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៩៨៣ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	២ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧៨៦ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	១.១ ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	១១២ គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	០.៥ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	១៧៦ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៣.៨ មែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	៣ គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	២ មែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	៤១៥ ហិកតា

ផែនទីតីប្រព័ន្ធជនសាមគ្គីភាពរវាងស្រែ និងសាលាវិស័យ

Boeng Sala Visai Rice Field Fisheries Map



ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងសាលាវិស័យ ជាផ្នែកមួយនៃត្រពាំងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ ចំនួន ៤ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេល ជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ៤១៥ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទសរុប ៧៨៦ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និងសត្វទឹក ជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវ ប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីត្រពាំងសាលាវិស័យ ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២១ ។ ដោយមានការសម្រេច ទទួលស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រក ត្រី ត្រូវបានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ នៅថ្ងៃទី ២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ ត្រពាំងសាលាវិស័យ ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់ ០៩ នាក់ ដែលសមាជិកនីមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញិកជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្ត ផែនការ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនចរិកា និងការកត់ត្រារបាយ ការណ៍ផ្សេងៗ	២០២១
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បាត ការកត់ត្រាល្បាត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២១
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២១
រំលឹកឡើងវិញស្តីពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២២
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្ត ផែនការ	២០២២

ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២២
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើវិធីធ្វើបទបង្ហាញ និងការអនុវត្តផែនការ	២០២៣
ការបង្កាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការវាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២១	ប្រជាជន	៤០០
២០២១	សប្បុរសជន	១៨
២០២២	សប្បុរសជន	៦៥.២៥
២០២២	ប្រជាជន	១៤៦.២៥
២០២២	វត្ត	៧០
២០២៣	សប្បុរសជន	១៥០
២០២៣	ប្រជាជន	៦០០.៥
២០២៣	វត្ត	៥២.៧៥

សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

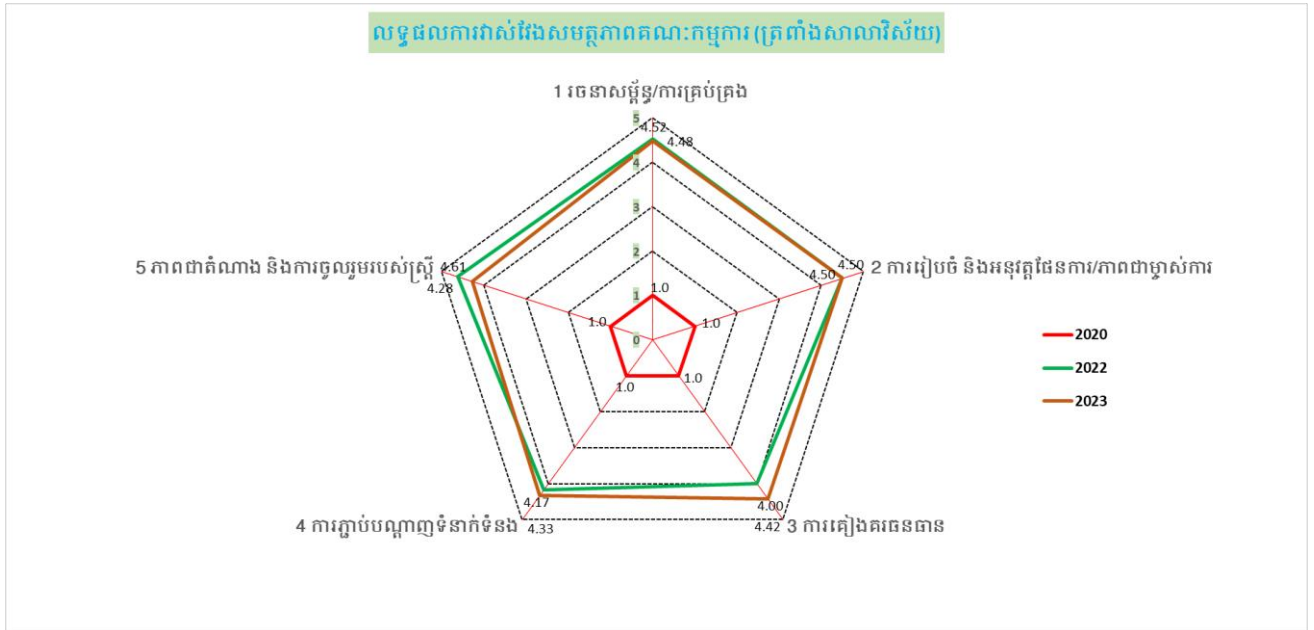
ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍រយៈពេល ប្រាំឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តក្នុងផែនការ
ដឹក ស្ពានស្រះ ១១៤៦៦ម ^៣	គម្រោង	២០២១
វិទ្យុទាក់ទង២ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បួត	គម្រោង	២០២១
ពិល២ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បួត	គម្រោង	២០២១
អង្រឹង៤ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្បួត	គម្រោង	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២១
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ១០០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំកូនព្រៃលិចទឹក ៩៧ដើម	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាំស្មៅ តាមច្រាំងស្រះ ៨០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់គល់ ១០០គល់ ឬ ១៥០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២១
ព្រលែងកូនត្រីពូជ ៩០០ក្បាល	គណៈកម្មការ	២០២១

សង់បង្គោលដែនអភិរក្ស ៧ បង្គោល	គណៈកម្មការ	២០២១
សង់លូ ផ្លូវត្រី ចេញចូល ១ កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់ស្លាកសញ្ញា បង្ហាញពីការអភិរក្ស ៤ ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២១
គៀគរថវិកា ៤១៨\$	គណៈកម្មការ	២០២១
គៀគរថវិកា ២៨១.៥\$	គណៈកម្មការ	២០២១
ដាក់រុក្ខជាតិទឹក ១១២ ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់ធុងសម្រាមចំនួន២	គណៈកម្មការ	២០២២
សង់រោងយាម ១ កន្លែង	គម្រោង	២០២២
លែងពូជត្រីឆ្កិន២៤០០ ក្បាល ត្រីផ្ទុក ផ្សេងទៀត ២២០០ ក្បាល	គម្រោង	២០២២
ដាក់សម្រាស់ ១៥០ ម ^២	សហគមន៍	២០២២
ដាំរុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក ១១០ដើម	សហគមន៍	២០២២
វិទ្យុទាក់ទង៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ពិល៩ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អង្រឹង៩ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
អាវភ្លៀង ៩ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២២
ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងលក្ខខន្តិកៈស្រះជម្រកត្រី ៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៩ ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
យាមល្អិត ៩៧ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ១០ដង	គណៈកម្មការ	២០២២
ដាក់រុក្ខជាតិទឹក ១២០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រលែងកូនត្រីពូជ ៧០ក្បាល	គណៈកម្មការ	២០២៣
បុណ្យឆ្លងសម្ព័ន្ធជល ១ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
គៀគរថវិកា ៨០៣.២៥ \$	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៨៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ស្តារស្រះ ១១៣៣ ម ^៣	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់សូឡា ១ ផ្ទាំង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងច្បាប់ជលផល ២ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលរោងយាម១កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សង់របងព័ទ្ធស្រះ ២០០ម	គណៈកម្មការ	២០២៣
តំឡើងស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ២ស្លាក	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាំរុក្ខជាតិព្រៃលិចទឹក ៣៥០ដើម	ជលផល	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៦ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

ចូលរួមប្រជុំអាណត្តិឃុំ ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ដាក់ធុងសម្រាម ១ ធុង	គណៈកម្មការ	២០២៣
សម្អាតបរិស្ថានជុំវិញស្រះ ២៧០០ម២	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (ខែមីនា ២០២១ - ខែកុម្ភៈ ២០២២)

Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring

កាលបរិច្ឆេទ	សូចនាករ (Indicators)			
	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/គ្រួសារ)	ត្រីចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	សត្វទឹកចាប់សរុប (គ.ក/សហគមន៍)	ចំណូលសរុបត្រី&សត្វ ទឹក (រៀល)
មីនា-ឧសភា, ២១	16	15,255	-	153,464,188
មិថុនា-សីហា, ២១	5	4,882	5,797	125,151,113
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២១	72	71,088	9,153	608,700,599
ធ្នូ ២១-កុម្ភៈ, ២២	27	26,910	2,563	291,200,585
សរុប ២០២១	120	118,134	17,513	1,178,516,485
មីនា-ឧសភា, ២២	21	20,747	7,933	329,200,514
មិថុនា-សីហា, ២២	14	14,034	4,576	194,408,311
កញ្ញា-វិច្ឆិកា, ២២	103	100,865	1,831	832,032,181
ធ្នូ ២២-កុម្ភៈ, ២៣	83	81,156	610	774,033,091
សរុប ២០២២	221	216,802	14,950	2,129,674,097

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ដាំរុក្ខជាតិទឹក



ដាំស្មៅ តាមច្រាំងស្រះ



ដាក់គល់ និងសម្រាស់



ដាំរុក្ខជាតិត្រៀលចទឹក



ដាក់ជាធុងសម្រាម



សង់រោងយាម

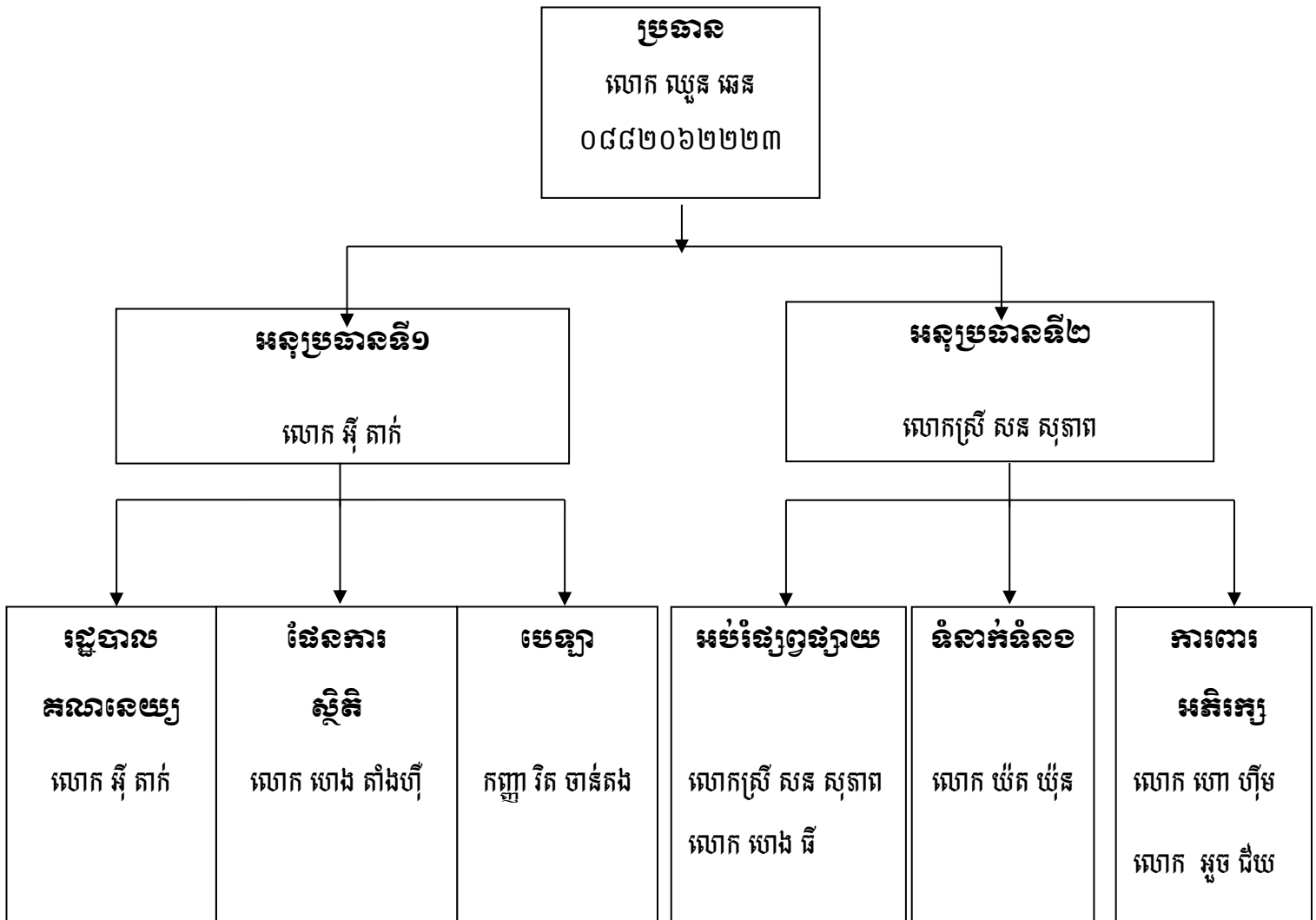


ទិវាអនាម័យបរិស្ថាន



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Global Programme Sustainable Fisheries and Aquaculture

**គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងសហគមន៍ ស្រះជម្រកស្រប្រកម ដោយនិរន្តរភាព
- ផ្នែកសហគមន៍ស្រះជម្រកស្រ(សេហ្វ- ស៊ី អេហ្វ អ)**



ព័ត៌មានស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ (CFR) ខេត្តកំពង់ធំ

ត្រពាំងធ្លកមានជ័យ

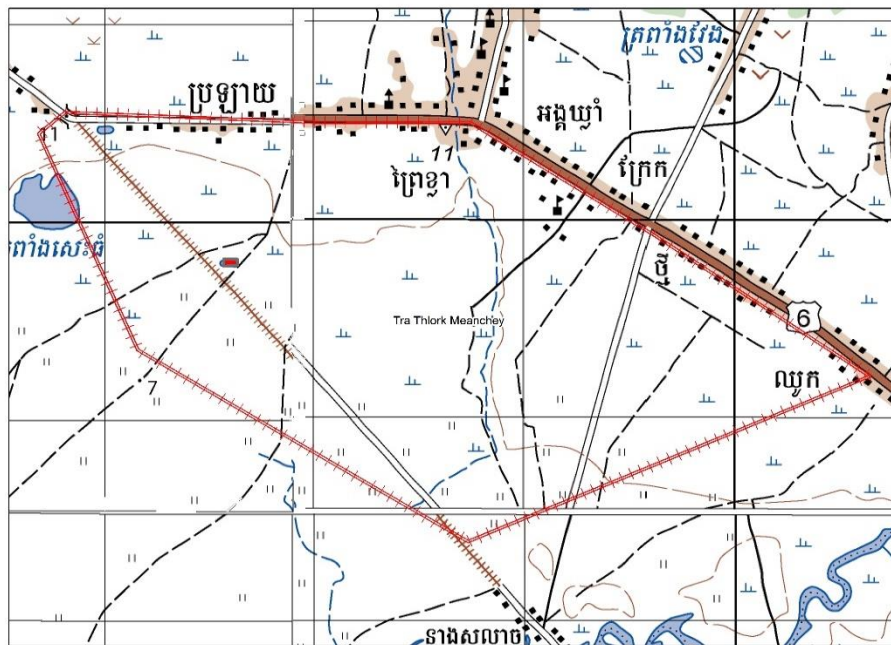
ភូមិព្រៃខ្លា ឃុំប្រឡាយ ស្រុកស្នោង

ទិន្នន័យសំខាន់ៗ

ប្រភេទ:	៣	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	១	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៨ ហិកតា	ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៣	ភូមិ
ទំហំផ្ទៃទឹកអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	១.១៨ ហិកតា	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង:	២៥៩	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវវស្សា:	៤.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៧៣៧	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកស្រះអភិរក្សនៅរដូវប្រាំង:	៣.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារនេសាទត្រីក្នុងតំបន់ទទួលផល:	៦២៦	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវវស្សា:	២.៧៧ហិកតា	គ្រួសារក្រ I:	៨៨	គ្រួសារ
ទំហំផ្ទៃទឹកបឹងទាំងមូលនៅរដូវប្រាំង:	២.៧៧ ហិកតា	គ្រួសារក្រ II:	៩២	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវវស្សា:	៤.៥ ម៉ែត្រ	ចំនួនគ្រួសារខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មត្រី:	០១	គ្រួសារ
ជម្រៅទឹកជ្រៅបំផុតនៅរដូវប្រាំង:	៣.៥ ម៉ែត្រ	ផ្ទៃដីស្រែ:	១,៣៥៤	ហិកតា

ផែនទីប្រព័ន្ធលទន្លេសាមគារស្រែ ត្រពាំងធ្លកមានជ័យ

Trapeang Thlork Meanchey Rice field Fisheries Map



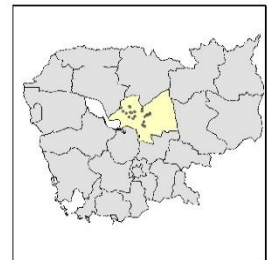
Scale Map

1:40,000

WGS 1984 UTM Zone 48N

Date: 2/15/2024

Organized by: SAFR team



Legend

- CFR
- water body
- Zol

0 0.375 0.75 1.5 2.25 3 Kilometers

ព័ត៌មានទូទៅ

ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ត្រពាំងធ្លកមានជ័យ ជាផ្នែកមួយនៃត្រពាំងធម្មជាតិទាំងមូល ដែលគ្រប់ដណ្តប់ ចំនួន ៣ភូមិ។ ស្រះនេះបានភ្ជាប់ តំបន់ជន់លិចដោយទឹកភ្លៀងនៅតាមវាលស្រែ និងស្រះធម្មជាតិតូចៗផ្សេងទៀត តាមរយៈប្រឡាយ ដែលជាផ្លូវចេញ ចូលត្រី។ នៅរដូវវស្សា ត្រីចេញពីស្រះជម្រកត្រី ចេញទៅតាមវាលស្រែ នៅពេល ជន់លិច និងផ្ទៃទឹកដទៃទៀត ដែលគ្រប់ដណ្តប់ផ្ទៃដីស្រែសរុបប្រមាណជា ១,៣៥៤ ហិកតា។ មានគ្រួសារ នេសាទ សរុប ៦២៦ គ្រួសារ ដែលក្នុងនោះមានអ្នកនេសាទត្រីជាទៀងទាត់ និងនេសាទម្តងម្កាល ដែលប្រមូលផលត្រី និង សត្វទឹកជាធម្មតានៅក្នុងតំបន់ទទួលផល ដែលបានជន់លិចពីប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង ។

ស្រះជម្រកត្រីត្រពាំងធ្លកមានជ័យ ត្រូវបានគាំទ្រដោយគម្រោងនៅឆ្នាំ ២០២៣។ ដោយមានការសម្រេចទទួល ស្គាល់ពីមន្ទីរកសិកម្ម ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលផល អដ្ឋាធរមូលដ្ឋាន និងគណៈកម្មការ ។ លក្ខខណ្ឌៈស្រះជម្រកត្រី ត្រូវ បានបោះឆ្នោតទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី២០ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០២៣។

សមាសភាពគណៈកម្មការស្រះជម្រកត្រី (CFR Committee Composition)

ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកសហគមន៍ និងការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍ ត្រពាំងធ្លកមានជ័យ ត្រូវបានរៀបចំបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការ ដែលមានសមាជិករហូតដល់០៧ នាក់ ដែលសមាជិក និមួយៗ មានតួនាទីជាប្រធានគណៈកម្មការ ផ្សព្វផ្សាយ ហិរញ្ញវត្ថុជាដើម ។

ការគាំទ្រលើការកសាងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (CFR Capacity Supports)

ប្រធានបទបណ្តុះបណ្តាល	កាលបរិច្ឆេទ
កសាងផែនការអភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រី (ផែនទីក្តីស្រែមែ វិភាគបញ្ហា វិភាគ អ្នកពាក់ព័ន្ធ ការកសាងផែនការ)	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការគៀនរិកា និងការកត់ត្រារបាយ ការណ៍ផ្សេងៗ	២០២៣
ការបង្ហាត់បង្ហាញគណៈកម្មការ លើការល្បួត ការកត់ត្រាល្បួត និងការ វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក	២០២៣
ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធនធានផលផលតាមវាលស្រែ និងច្បាប់ផលផល	២០២៣

មូលនិធិ ឬ ការគាំទ្រ (Fund Raising)

កាលបរិច្ឆេទ	អ្នកគាំទ្រ ឬ ម្ចាស់ជំនួយ	សរុប (ដុល្លារ)
២០២៣	សប្បុរសជន	១០៧

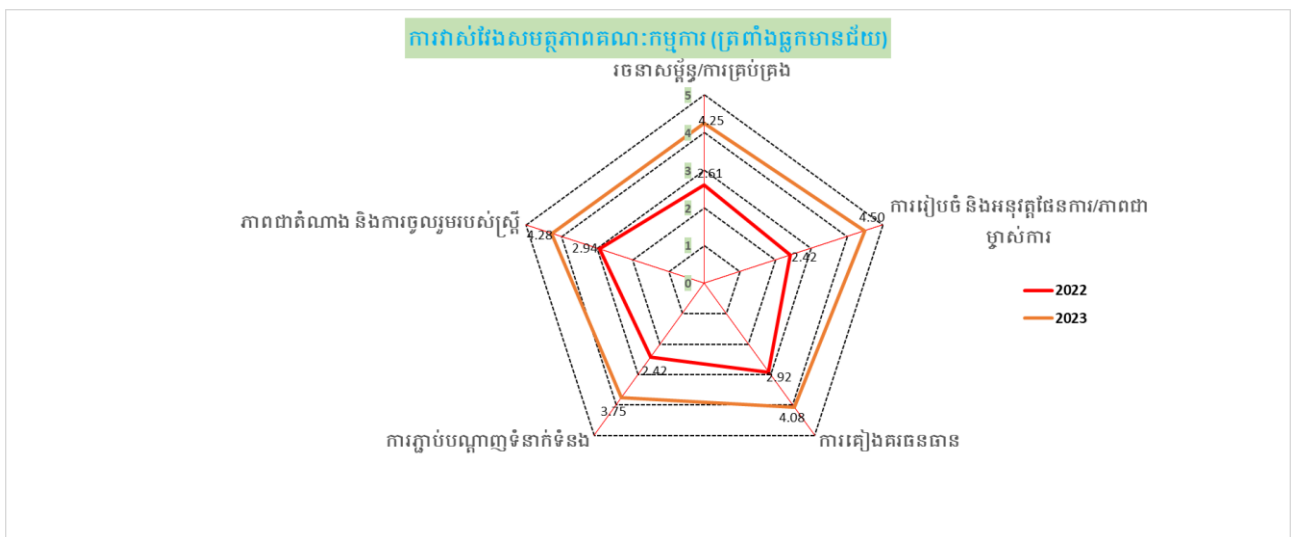
សកម្មភាពការគ្រប់គ្រងស្រះជម្រកត្រី (CFR Management in Action)

ដើម្បីសម្រេចបានស្ថានភាពដែលចង់បាន គណៈកម្មការបានធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍

រយៈពេលបីឆ្នាំ។ ផែនការផ្អែកទៅលើតំបន់ភូមិសាស្ត្រ ឧទាហរណ៍ លក្ខណៈ រូប និងធ្វើឲ្យបរិស្ថានជុំវិញប្រសើរឡើង នៃប្រព័ន្ធស្រះជម្រកត្រីសហគមន៍។ សកម្មភាពសំខាន់ៗ មានដូចខាងក្រោម ៖

សកម្មភាព	អ្នកគាំទ្រ	អនុវត្តតាមផែនការ
សង់របងយ៉ាងរុក្ខជាតិទឹក ១០០ម	គម្រោង	២០២៣
ដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយពីស្រះ និងអនាម័យ ២ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
វិទ្យុទាក់ទង៧ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អង្រឹង ៩ អង្រឹង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ពិល៩ គ្រឿង សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ស្បែកជើង ៩គូ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
អាវភ្លៀង ៩ អាវ សម្រាប់ជួយដល់ការល្អិត	គម្រោង	២០២៣
ដាក់ស្លាកសញ្ញាស្រះជម្រកត្រី ១ ស្លាក	គម្រោង	២០២៣
ដាំរុក្ខជាតិទឹក ១០០ម ^២	គណៈកម្មការ	២០២៣
សង់រោងយាម ១ កន្លែង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ជួសជុលប្រឡាយផ្លូវត្រី ចេញ ចូល ២២ម	គណៈកម្មការ	២០២៣
គៀគរថវិកា បាន ១០៧ ដុល្លារ	គណៈកម្មការ	២០២៣
ចូលរួមប្រជុំឃុំ ៣ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
យាមល្អិត ៣៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
វាស់ស្ទង់គុណភាពទឹក ៤ ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣
ប្រជុំប្រចាំខែគណៈកម្មការ ៣ដង	គណៈកម្មការ	២០២៣

លទ្ធផលការវាស់វែងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ (Result of CFR capacity assessment)



ការអង្កេតតាមដានពីផលចាប់ ប្រើប្រាស់ និងការងារលើការនេសាទ (Fish Catch, Consumption and Employment Monitoring)

គ្មាន

ការអង្កេតតាមដាន ការវាស់ស្ទង់ជីវសាស្ត្រ (Biological Monitoring)

គ្មាន

រូបថតសកម្មភាព



ផ្ទៃស្រះមុនអន្តរាគមន៍



ការផ្តល់សម្ភារល្បាត



ដាក់ធុងសំរាម អនាម័យបរិស្ថាន



ការដាក់សម្រាស់



ការសង់រោងយាម



ការដាក់ស្លាកសញ្ញាផ្សព្វផ្សាយ



ការយាមល្បាត

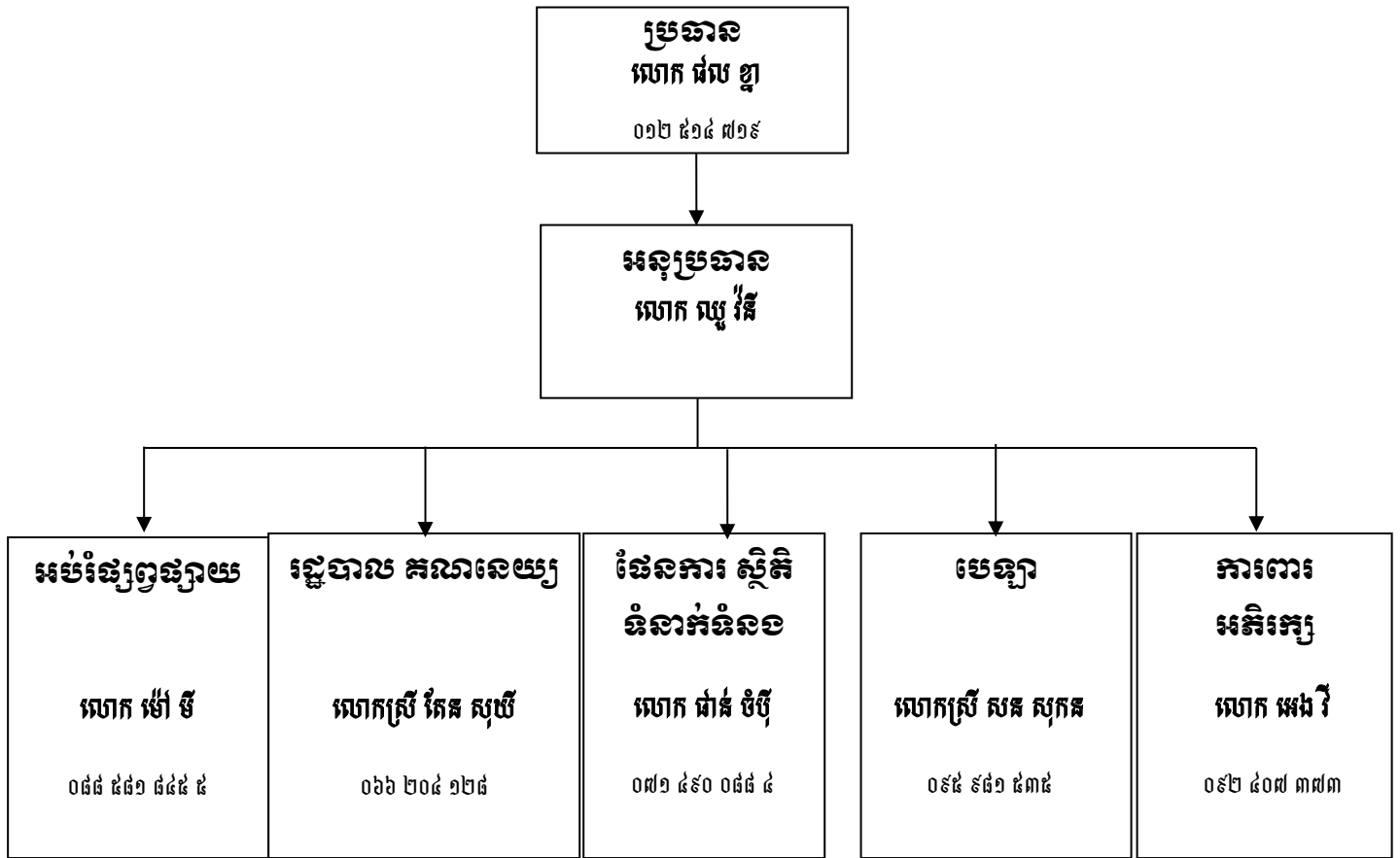


ការកែលម្អរដូវត្រី ចេញ ចូល



ផ្ទៃស្រះក្រោយ អន្តរាគមន៍

រចនាសម្ព័ន្ធគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ស្រះជម្រកត្រី





កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ
អាស៊ីម៉ង់
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

អនុវត្តដោយ: **giz** Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



WorldFish Greater Mekong Office
18, Street 410, Khan Chamkarmorn,
Phnom Penh, Cambodia
Mail: P.O. Box 1135 (Wat Phnom), Phnom Penh
Tel: (+855) 23 223 206-8
Fax: (+855) 23 223 209
Email: worldfish-cambodia@cgiar.org

