



Food and Agriculture Organization of the United Nations



This programme is co-funded by the European Union

កម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាប័ន្ន៖ ផ្នែកនេសាទ

ការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ
នៅកន្លែងឡើងផលនេសាទក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

picture, Marcel Kroese 2021

របាយការណ៍ស្តីពីផលនេសាទសមុទ្រ ប្រចាំខែកញ្ញា ២០២៣

ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលសមុទ្រ

ការបោះពុម្ពផ្សាយនេះទទួលបានការគាំទ្រហិរញ្ញវត្ថុពីសហភាពអឺរ៉ុប។
ខ្លឹមសារនៃការបោះពុម្ពផ្សាយនេះ ជាការទទួលខុសត្រូវរបស់រដ្ឋបាលជលផល ហើយមិនឆ្លុះបញ្ចាំងពីទស្សនៈរបស់សហភាពអឺរ៉ុបឡើយ។

មាតិកា

បញ្ជីតារាង	ii
បញ្ជីក្រាហ្វិក	ii
ឧបសម្ព័ន្ធ	ii
<i>សេចក្តីផ្តើមអំណរគុណ</i>	<i>iii</i>
<i>ការគ្រប់គ្រង</i>	<i>iii</i>
<i>សេចក្តីសន្ទេប</i>	<i>iv</i>
១. សេចក្តីផ្តើម	1
២. វិធីសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ	1
៣. លទ្ធផល	1
៣.១ ចំនួន ទូកនេសាទ/ការឡើងផលនេសាទអង្កេតនៅក្នុងខែកញ្ញា	1
៣.២ សមត្ថភាពផលចាប់ក្នុង១ឯកតានៃឧបករណ៍នេសាទសំខាន់ៗ	2
៣.៣ សមាមាត្រផលនេសាទដោយឧបករណ៍នេសាទសំខាន់ៗ	4
៣.៤ ការរួមចំណែកផលនេសាទដោយក្រុមប្រភេទតាមទម្ងន់នៃការឡើងផលនេសាទ	5
៣.៥ សមាសភាគផលនេសាទនៃប្រភេទតាមទម្ងន់ គ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទ	5
៣.៦ ការរួមចំណែកតាមក្រុមប្រភេទ តាមតម្លៃនៃផលនេសាទ	6
៣.៧ សមាសភាគផលចាប់តាមប្រភេទ តាមតម្លៃផលចាប់តាមកន្លែងឡើងផលនេសាទ	7
៣.៨ ការប៉ាន់ប្រមាណផលនេសាទសរុប	8

បញ្ជីតារាង

តារាងទី១. ចំនួននៃការឡើងផលនេសាទ ដែលត្រូវបានកត់ត្រាតាមខេត្តនិងកន្លែងឡើងផលនេសាទ2
តារាងទី២. CPUE (គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) សម្រាប់ឧបករណ៍នេសាទខ្នាតតូចនិងខ្នាតមធ្យម3
តារាងទី៣. CPUE (គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) សម្រាប់ទូកអូនអូស តាមទំហំទូកនេសាទ3
តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃផលចាប់តាមឧបករណ៍សំខាន់ៗ សម្រាប់ឧបករណ៍នេសាទខ្នាតតូចនិងខ្នាតមធ្យម..4
តារាងទី៥. សមាសភាគផលចាប់តាមប្រភេទ គ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទទាំងអស់6
តារាងទី៦. តម្លៃសរុប (១០០០រៀល) រាយការណ៍តាមប្រភេទគ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទទាំងអស់.....7
តារាងទី៧. ផលចាប់ប៉ាន់ស្មានសរុបតាមប្រភេទឧបករណ៍- ទូកនេសាទ សំខាន់ៗ9

បញ្ជីក្រាហ្វិក

ក្រាហ្វិកទី១.សមាសភាគផលនេសាទតាមក្រុមប្រភេទ គ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទ5
ក្រាហ្វិកទី២. តម្លៃនៃផលនេសាទតាមក្រុមប្រភេទសំខាន់ៗ គ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទ.....7

ឧបសម្ព័ន្ធ

ឧបសម្ព័ន្ធទី១. សមាសភាគផលនេសាទ តាមក្រុមប្រភេទគ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទ តាមទម្ងន់និងតម្លៃ ...11
ឧបសម្ព័ន្ធទី២. ការរួមចំណែកផលចាប់តាមប្រភេទឧបករណ៍នេសាទនិងតាមខេត្ត12
ឧបសម្ព័ន្ធទី៣. សមត្ថភាពផលចាប់ក្នុង១ឯកតា CPUE តាមខេត្ត.....13
ឧបសម្ព័ន្ធទី៤. ផលនេសាទ តាមប្រភេទ តាមខេត្ត.....14

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

របាយការណ៍ស្ថិតិប្រចាំខែនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយមានជំនួយហិរញ្ញវត្ថុពីសហភាពអឺរ៉ុប ក្រោមកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ន្ន (CAPFISH)។ អ្នកចងក្រងរបាយការណ៍នេះសូមថ្លែងអំណរគុណដល់គម្រោងគាំទ្របច្ចេកទេសពីអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃអង្គការសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH-Capture) ដែលបានគាំទ្រដល់ការបង្កើតវិធីសាស្ត្រនិងការបណ្តុះបណ្តាល ព្រមទាំងផ្តល់ការណែនាំដល់ការប្រមូលនិងការវិភាគទិន្នន័យ។ អ្នកចងក្រងរបាយការណ៍ក៏សូមថ្លែងនូវអំណរគុណដល់ក្រុមមន្ត្រីប្រមូលទិន្នន័យនៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលសមុទ្រ (MaFReDI) សម្រាប់ការអនុវត្តការប្រមូលនិងបញ្ជូលទិន្នន័យយ៉ាងសកម្មរបស់ពួកគេ ព្រមទាំងការចូលរួមចំណែកបន្ថែមដល់ការបកស្រាយព័ត៌មាន។ អ្នកនិពន្ធសូមអរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅ ដល់មន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចមូលដ្ឋានគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ចំពោះការគាំទ្រនិងកិច្ចសហការនៅអង្គការចុះអនុវត្តការងារនៅទីវាល។

ពាក្យបំព្រួញ

CPUE	សមត្ថភាពផលចាប់ក្នុង១ឯកតា (Catch per Unit Effort)
EU	សហគមន៍អឺរ៉ុប
ε%	កំហុសស្តង់ដារប្រៀបធៀប (Relative Standard Error)
FAO	អង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃអង្គការសហប្រជាជាតិ
FCMAS	ការតាមដានវាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ
FiA	រដ្ឋបាលជលផល
FiAC	ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល
KHR	វៀត
MaFReDI	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលសមុទ្រ
MT	តោន
nei	គ្មានក្នុងក្រុមដទៃ (not elsewhere included)
SD	គម្លាតស្តង់ដារ (Standard Deviation)
US\$	ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក

សេចក្តីសង្ខេប

ទិន្នន័យអង្កេតផលនេសាទសម្រាប់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ បង្ហាញថាការនេសាទអ្នកអូសមានផលចាប់ក្នុង១ ឯកតាកម្លាំងនេសាទ (CPUE) ខ្ពស់ជាងគេបំផុត គឺ ២១៨,៨ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃនេសាទ បន្ទាប់មកគឺការនេសាទដោយ មងត្រីកាម៉ុងខ្នាតមធ្យម (១៧១,៨ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) មងត្រីធ្មោង (៨៧,៧ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) រនងខ្យងចាប់មីកពីងពាង (៧៧,៩ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) មងបង្កា (៥៥,៥ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) មងត្រី (២៨,៥ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) និងលបក្តាម (១៥,៩ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ)។ មានភាពខុសគ្នាច្បាស់រវាង CPUE សម្រាប់ទូកអូសអ្នកខ្នាតតូចនិងខ្នាតធំ ដោយទូកអូសអ្នកមាន ប្រវែង ៦-១២ម៉ែត្រ មានផលចាប់ប្រចាំថ្ងៃជាមធ្យម ៨០,៨ គីឡូក្រាម និងទូកអូសអ្នកប្រវែង ១២-១៨ម៉ែត្រ មានផល ចាប់ ៤១១,៤ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ។

មានការកត់ត្រាប្រភេទសរុបចំនួន ៣០ប្រភេទ ដោយក្នុងនោះ *Encrasicholina heteroloba* (ត្រីកាកឹម) រួម ចំណែកច្រើនជាង ៣៤,២% នៃផលចាប់រាយការណ៍សរុបចំនួន ៩៩.៦៤៩ គីឡូក្រាម ក្នុងចំណោមការអង្កេតការ ឡើងផលនេសាទសរុប ២២៤។ ជាទូទៅ ត្រីរួមចំណែក ៨២% នៃចំនួនផលចាប់រាយការណ៍សរុប បន្ទាប់មកគឺក្រុម មីក ៩,២% ក្រុមបង្កា ៥,៥% និងក្រុមក្តាម ១,៤%។ ចំណែកឯតម្លៃនៃផលចាប់វិញ ក្រុមមីករួមចំណែក ៣៤,៣% ក្រុមត្រី ៣៤,៣% ក្រុមក្តាម ៩,៦% និងក្រុមបង្កា ១៩,៦%។ តម្លៃសរុបនៃផលចាប់ ដែលបានរាយការណ៍ គឺមាន ៣៧៩.៧៨៦.០០០ រៀល។

ផលចាប់ប៉ាន់ប្រមាណសរុបសម្រាប់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ គឺមានចំនួន ៦៨២០ តោន ដែលភាគច្រើនបាន មកពីការនេសាទដោយទូកអូសអ្នក (៦៣,៧%) និងការនេសាទខ្នាតតូចបានរួមចំណែកជាង ១៧,៥%។ តម្លៃនៃផល ចាប់ប៉ាន់ស្មានសរុបដោយប្រើថ្លៃរាយការណ៍ជាមធ្យមគឺ ២៥.៩៩១.០២០.០០០ រៀល ឬ ៦.៣៣៩.២៧៣ ដុល្លារ សហរដ្ឋអាមេរិក។

១. សេចក្តីផ្តើម

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលសមុទ្រ (MaFReDI) ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសនៃកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ននៃអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្ម នៃសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោមការគាំទ្រថវិការបស់សហភាពអឺរ៉ុប (EU) កំពុងអនុវត្តការអង្កេតផលចាប់ផលសមុទ្រតាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ នៅតាមកន្លែងឡើងផលនេសាទក្នុងខេត្តទាំងបួនតាមតំបន់ឆ្នេរ ចាប់តាំងពីខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២១។ គោលបំណងនៃការអង្កេតនេះគឺដើម្បីធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណ CPUE គិតជាគីឡូក្រាម/ថ្ងៃនេសាទ តាមឧបករណ៍នេសាទសំខាន់ៗ សមត្ថភាពនៃការធ្វើនេសាទប្រចាំខែ ផលនេសាទតាមប្រភេទនិងតម្លៃ ព្រមទាំងធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណផលនេសាទសរុបពីទិន្នន័យប្រមូលបានពីកន្លែងឡើងផលនេសាទនៅខេត្តកំពត កែប កោះកុង និងព្រះសីហនុ។ របាយការណ៍នេះបង្ហាញអំពីលទ្ធផលចម្បងនៃការតាមដានផលនេសាទសមុទ្រនៅថ្នាក់ជាតិក្នុងប្រទេសកម្ពុជា សម្រាប់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣។

យោងតាមតម្រូវការអាទិភាពនិងសំណើរពីខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល ព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមអំពីលទ្ធផលតាមខេត្តនីមួយៗ មានបង្ហាញជូននៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ។

២. វិធីសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ

វិធីសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ ការរចនាសំណាក និងទម្រង់អង្កេតសម្រាប់ការអង្កេតតាមដានផលចាប់ផលសមុទ្រ (FCMAS) មានបញ្ចូលនៅក្នុងសៀវភៅណែនាំ ដែលអាចរកបានពីគេហទំព័រនៃរដ្ឋបាលជលផលតាមឯកសារយោងដូចខាងក្រោម:

រដ្ឋបាលជលផល (FIA) ឆ្នាំ២០២១. ឯកសារណែនាំការអង្កេតផលចាប់ផលសមុទ្រក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ចងក្រងដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលសមុទ្រនៃរដ្ឋបាលជលផល រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ៣៨ទំព័រ។

៣. លទ្ធផល

៣.១ ចំនួន ទូកនេសាទ/ការឡើងផលនេសាទអង្កេតនៅក្នុងខែកញ្ញា

ការប្រមូលទិន្នន័យសម្រាប់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ធ្វើឡើងនៅទីតាំងឡើងផលនេសាទចំនួន៨ ដោយមានកន្លែងឡើងផលនេសាទចំនួន២ នៅតាមខេត្តតំបន់ឆ្នេរនីមួយៗ (តារាងទី១)។ សរុបរួម មានការឡើងផលនេសាទពីទូកនេសាទខ្នាតតូចចំនួន ៤៨ និងទូកនេសាទខ្នាតមធ្យមចំនួន ១៧៦ ត្រូវបានកត់ត្រា។ ទូកនេសាទខ្នាតមធ្យមមានប្រវែង ១២ម-២៤ម រួមនឹងទូកនេសាទអូសទាំងអស់ដោយមិនគិតពីទំហំ ព្រមទាំងទូកអូសគ្រែងឈាម។

តារាងទី១. ចំនួននៃការឡើងផលនេសាទ ដែលត្រូវបានកត់ត្រាតាមខេត្តនិងកន្លែងឡើងផលនេសាទ

ខេត្ត	កន្លែងឡើងផលនេសាទ	ថ្នាក់ទូក		សរុបរួម
		ខ្នាតតូច	ថ្នាក់មធ្យម	
កំពត	កំពង់កណ្តាល	៣	២៥	២៨
កំពត	ត្រពាំងរពៅ	១៨	១០	២៨
កែប	អំពែង	១១	១៧	២៨
កែប	អូរក្រសារ	៥	២៣	២៨
កោះកុង	ឧកញ៉ា លីយ៉ុងផាត់	១	២៧	២៨
កោះកុង	ថ្មស	១០	១៨	២៨
ព្រះសីហនុ	ស្ទឹងហាវ		២៨	២៨
ព្រះសីហនុ	ទំនប់រលក		២៨	២៨
សរុបរួម		៤៨	១៧៦	២២៤

ការអង្កេតត្រូវបានអនុវត្តនៅកន្លែងឡើងផលនេសាទគោលដៅទាំងអស់រយៈពេលបួនថ្ងៃជាប់គ្នា ដូចៗគ្នា ដោយធ្វើការកត់ត្រាផលនេសាទពីការឡើងផលនេសាទដោយចៃដន្យចំនួន៧ ក្នុងមួយថ្ងៃៗ តាមរយៈការសម្ភាសន៍ (ការស្ទង់មតិតាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ) និងកំណត់មានស្រាប់ដោយត្រាពាណិជ្ជករ/អ្នកនេសាទ។

៣.២ សមត្ថភាពផលចាប់ក្នុង១ឯកតានៃឧបករណ៍នេសាទសំខាន់ៗ

ដោយសារ FCMAS ប្រើសំណាកគំរូចៃដន្យនៃការឡើងផលនេសាទ ចំនួនកំណត់ត្រាអង្កេតសម្រាប់ឧបករណ៍នេសាទប្រែប្រួលរវាងខែផ្សេងៗគ្នា ប៉ុន្តែឆ្លុះបញ្ចាំងពីប្រតិបត្តិការនិងភាពញឹកញាប់នៃឧបករណ៍ ដែលប្រើនៅតាមកន្លែងឡើងផលនេសាទ ដែលត្រូវបានគ្របដណ្តប់ដោយការស្ទង់មតិ។ តារាងទី២ បញ្ចូលរាល់ឧបករណ៍នេសាទណា ដែលត្រូវបានអង្កេតចាប់ពី ២ដងឡើងទៅ ព្រោះអាចឱ្យគេវាយតម្លៃភាពត្រឹមត្រូវនៃស្ថិតិ ដោយធ្វើការគណនាកំហុសស្តង់ដារប្រៀបធៀប (ε%) នៃ CPUE ជាមធ្យម។ ទូកអូនអូសមាន CPUE ខ្ពស់បំផុតគឺ ២១៨,៨ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃនេសាទ បន្ទាប់មកគឺមងត្រីកម្ពុជា (១៧១,៨ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) មងត្រីផ្ទោង (៨៧,៧ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) រលងខ្យងចាប់មីកពីងពាង (៧៧,៩ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) មងបង្កា (៥៥,៥ គីឡូក្រាម/ ថ្ងៃ) និងមងត្រី (២៨,៥ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ)។ ឧបករណ៍នេសាទខ្នាតតូចដែលមានតម្លៃ CPUE ខ្ពស់ជាងគេគឺមងត្រីកម្ពុជា (៤១ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) និងមងត្រី (៣១,៣ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ)។ CPUE សម្រាប់ឧបករណ៍នេសាទទាំងនេះ ប្រើដោយទូកនេសាទខ្នាតតូចនិងខ្នាតមធ្យម មានផលនេសាទប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។

តារាងទី២. CPUE (គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) សម្រាប់ឧបករណ៍នេសាទខ្នាតតូចនិងខ្នាតមធ្យម

ខ្នាតមធ្យម	CPUE	N	SD	ε%
ទូកអូនអូស	218.8	99	283.3	13.0%
មងត្រីកាម៉ុង	171.8	12	87.8	14.8%
មងត្រីធ្មោង	87.7	3	84.9	55.8%
រនងខ្យងចាប់មីកពីងពាង	77.9	11	76.5	29.6%
មងបង្កា	55.5	7	5.5	3.8%
មងត្រី	28.5	2	26.2	64.9%
លបក្តាម	15.9	11	4.6	8.7%
លបត្រី	15.6	28	7.4	8.9%
លបត្រីម្រើមព្រះ	13.5	2	3.5	18.5%
ខ្នាតតូច	CPUE	N	SD	ε%
មងត្រីក្បក	41.0	2	8.5	14.6%
មងត្រី	31.3	18	20.1	15.1%
លបត្រីម្រើមព្រះ	15.9	13	8.3	14.5%
លបក្តាម	14.7	2	0.4	2.0%
មងក្តាម	8.3	10	4.4	16.8%

តម្លៃកំហុសស្តង់ដារប្រៀបធៀប (ε%) បង្ហាញពីភាពជាក់លាក់នៃស្ថិតិ ឬគម្លាតរំពឹងទុកនៃ CPUE ជាមធ្យម ដែលប៉ាន់ស្មានជុំវិញតម្លៃពិតនៃ CPUE។ ប្រសិនបើតម្លៃ ε% ខ្ពស់ជាង ២៥% បង្ហាញថាតម្លៃមធ្យមប៉ាន់ស្មានមិនគួរជឿទុកចិត្ត និងមិនគួរប្រើ។ ដូចតារាងទី២ បង្ហាញមានឧបករណ៍នេសាទតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ដែលមានការប្រែប្រួលខ្ពស់ទាក់ទងទៅនឹងការប៉ាន់ប្រមាណ CPUE បញ្ហានេះភាគច្រើនទំនងជាបណ្តាលមកពីភាពខុសគ្នានៃចំនួននៃការប្រើឧបករណ៍នេសាទ។ ភាពជាក់លាក់នៃស្ថិតិគឺអាចទទួលយកបានសម្រាប់ឧបករណ៍នេសាទភាគច្រើន។

តារាងទី៣. CPUE (គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ) សម្រាប់ទូកអូនអូស តាមទំហំនាវានេសាទ

ទូកអូនអូស	CPUE	N	SD	ε%
ខ្នាតតូច ៦-១២ម	80.8	59	120.3	19.4%
ខ្នាតមធ្យម ១២-១៨ម	411.4	39	326.8	12.7%

ឧបករណ៍នេសាទដំណើរការដោយទូកនេសាទខ្នាតតូចនិងមធ្យមមានភាពខុសគ្នាតិចតួច លើកលែងតែឧបករណ៍នេសាទសកម្ម ដូចជាទូកអូនអូស។ CPUE នៃទូកអូនអូសមានភាពខុសគ្នាខ្លាំងរវាងថ្នាក់ទំហំទូកនេសាទ (តារាងទី៣) ទូកអូនអូសខ្នាតមធ្យមប្រវែង ១២-១៨ម៉ែត្រ មាន CPUE ៤១១,៤ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ ដែលច្រើនជាង ៥ដងនៃ CPUE ទូកអូនអូសប្រវែង ៦-១២ ម៉ែត្រ នេសាទបាន ៨០,៨ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ។

៣.៣ សមាមាត្រផលនេសាទដោយឧបករណ៍នេសាទសំខាន់ៗ

ការនេសាទដោយទូកអ្ននអូសបានរួមចំណែកខ្ពស់បំផុតទៅនឹងផលចាប់រាយការណ៍សរុប ដែលមានចំនួន ៧៤,៤% នៃផលចាប់។ មងត្រីរួមចំណែកខ្ពស់បំផុតទៅនឹងផលចាប់សរុបសម្រាប់ទូកនេសាទខ្នាតតូច។ នេសាទខ្នាតមធ្យមរួមចំណែកលើសពី ៩៧% នៃផលចាប់ដែលបានកត់ត្រា ឧបករណ៍នេសាទខ្នាតមធ្យមផ្សេងទៀតក្រៅពីទូកអ្ននអូស រួមចំណែក ២៣,១% នៃផលចាប់ ដែលបានរាយការណ៍។ ការនេសាទខ្នាតតូចរួមចំណែកត្រឹមតែ ២,៥% នៃទិន្នផលនេសាទកត់ត្រាសរុប។

តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃផល នេសាទដោយឧបករណ៍សំខាន់ៗ សម្រាប់ឧបករណ៍នេសាទខ្នាតតូចនិងខ្នាតមធ្យម

ខ្នាតមធ្យម (៩៧,៥%)	ផលចាប់ (%)
អ្ននអូស	74.4%
មងត្រីកាម៉ុង	14.9%
រលងខ្យងចាប់មីកពីងពាង	3.4%
ឧបករណ៍មិនមានបញ្ជាក់	2.0%
មងត្រីផ្ទោង	1.7%
មងក្តាម	0.5%
មងត្រី	0.4%
លបក្តាម	0.2%
ឧបករណ៍ផ្សេងទៀត	0.1%

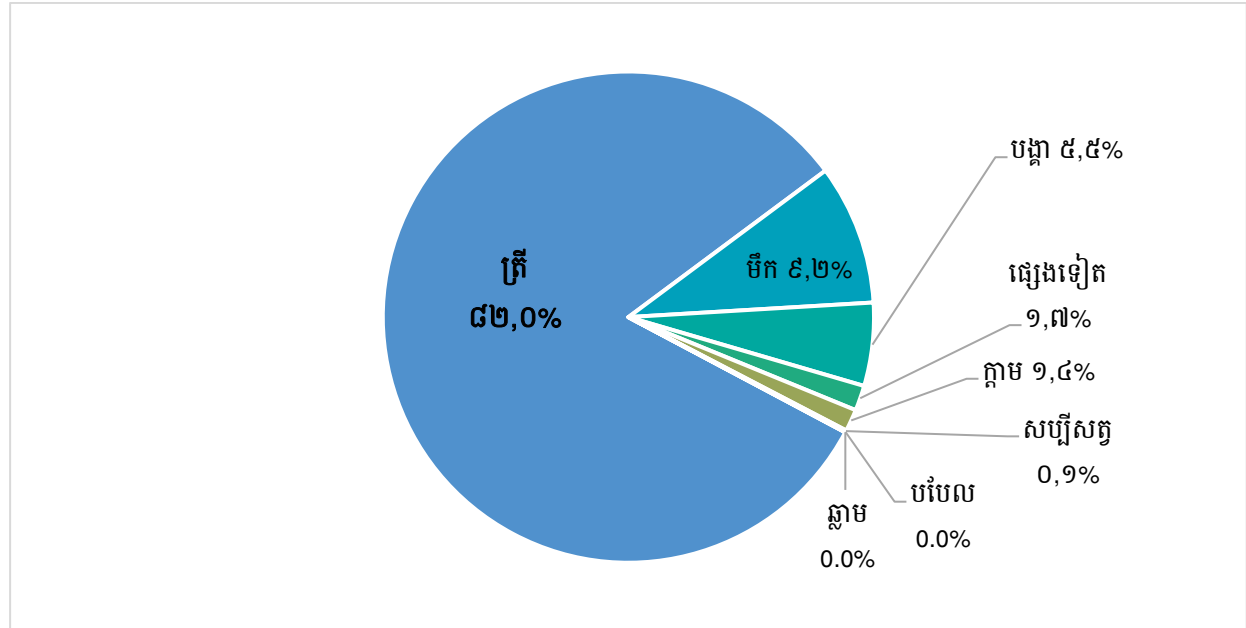
ខ្នាតតូច (២,៥%)	ផលចាប់ (%)
មងត្រីកាម៉ុង	1.2%
មងត្រី	0.6%
រលងខ្យងចាប់មីកពីងពាង	0.3%
លបត្រីម្រើមព្រះ	0.2%
ឧបករណ៍ផ្សេងទៀត	0.2%

	សរុប	កំពត	កែប	កោះកុង	ព្រះសីហនុ
អ្ននអូស	74,113	1.4%	0.7%	21.7%	76.3%
ឧបករណ៍ខ្នាតមធ្យមផ្សេងទៀត	23,057.1	24.3%	2.0%	33.3%	40.3%
ឧបករណ៍ខ្នាតតូច	2,478.9	75.3%	7.9%	16.9%	0.0%
សរុប	99,649	8.5%	1.2%	24.3%	66.1%

លើសពីនេះ បើពិនិត្យមើលផលនេសាទតាមខេត្តសម្រាប់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ផលចាប់បានពីការនេសាទដោយទូក អូនអូសភាគច្រើនត្រូវបានរាយការណ៍ពីខេត្តព្រះសីហនុ បន្ទាប់មកខេត្តកោះកុង ទោះក្នុងបរិមាណផលចាប់ខុសគ្នា ខ្លាំងក្តី រីឯខេត្តកំពតនិងកែបបញ្ចូលគ្នា រួមចំណែកត្រឹមតែ ២,១% ប៉ុណ្ណោះ។ ផលនេសាទភាគច្រើននៃការនេសាទ ខ្នាតមធ្យមផ្សេងទៀតគឺមាននៅខេត្តព្រះសីហនុនិងកោះកុង ផលនេសាទខ្នាតតូចភាគច្រើនមានរាយការណ៍នៅក្នុង ខេត្តកំពត (សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែម ឧបសម្ព័ន្ធទី៣)។

៣.៤ ការរួមចំណែកផលនេសាទដោយក្រុមប្រភេទតាមទម្ងន់នៃការឡើងផលនេសាទ

ផលនេសាទរាយការណ៍សរុបសម្រាប់ក្រុមប្រភេទទាំងអស់គឺ ៩៩.៦៤៩,៥ គីឡូក្រាម ត្រីជាក្រុមប្រភេទគ្របដណ្តប់ លើផលចាប់សរុប ដែលមានស្ទើរតែ ៨២% នៃទំងន់ផលចាប់សរុប បន្ទាប់មកក្រុមប្រភេទមីកមាន ៩,២% ក្រុមបង្កា ៥,៥% ក្រុមក្តាម ១,៤% និងក្រុមមិនមានបញ្ជាក់ប្រភេទច្បាស់លាស់មាន ០,១៤% (សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធទី១)។ ក្រុម ប្រភេទផ្សេងទៀត (ត្រីឆ្លាមនិងបំបែល) រួមចំណែកត្រឹមតែ ០,០៥% ប៉ុណ្ណោះ។



ក្រាហ្វិកទី១. សមាសភាគផល នេសាទតាមក្រុមប្រភេទ ដោយដាក់បញ្ចូលការឡើងផលនេសាទទាំងអស់

៣.៥ សមាសភាគផលនេសាទនៃប្រភេទតាមទម្ងន់ គ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទ

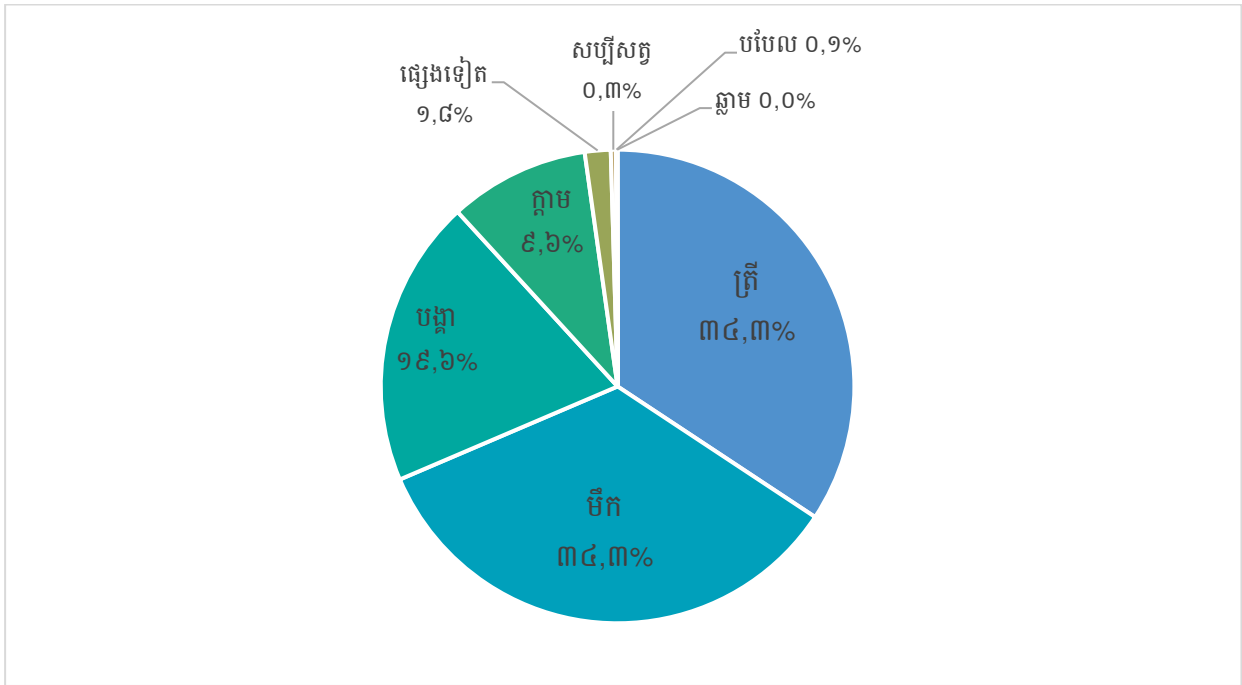
ផលនេសាទរាយការណ៍សរុបសម្រាប់ខែកញ្ញា គឺ ៩៩.៦៤៩ គីឡូក្រាម សមាមាត្រផលចាប់តាមប្រភេទមានបង្ហាញ ក្នុងតារាងទី៥។ ប្រភេទ ដែលសម្បូរជាងគេបំផុតគឺត្រីកាកឹម (*Encrasicholina heteroloba*) ដែលរួមចំណែក ៣៤,២% នៃចំនួនផលចាប់រាយការណ៍សរុប។ បន្ទាប់មកមានក្រុមប្រភេទមួយចំនួនទៀតដូចជា ត្រីជី (១៧%) ប្រភេទត្រីចំរុះ (១១,៥%) ត្រីត្រីកាម៉ុងខ្លួនខ្លី (៨,៣%) និងត្រីកាម៉ុងឬត្រីប្លាតូ (៤,៨%) និងក្រុមមីកពីងពាង ៤,២% និងផលចាប់ផ្សេងទៀត ១,៧%។ ប្រភេទមានផលនេសាទខ្ពស់ជាងគេទាំង២០ រួមចំណែក ៩៨,២% នៃផលចាប់ រាយការណ៍សរុប។

តារាងទី៥. សមាសភាគផលចាប់តាមប្រភេទគ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទទាំងអស់

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេស	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលចាប់ (គ.ក្រ)	ផលចាប់ (%)
<i>Encrasicolina heteroloba</i>	Shorthead anchovy	កាកឹម	34,090.0	34.2%
	trash fish	ត្រីដី	16,978.0	17.0%
	Other fish nei	ប្រភេទត្រីចំរុះ	11,430.5	11.5%
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	Short mackerel	ត្រីផ្កាចូ ឬត្រីកាម៉ុងខ្លួនខ្លី	8,237.5	8.3%
<i>Decapterus macrosoma</i>	Shortfin scad	ត្រីកាម៉ុងឬត្រីប្លាតូ	4,754.0	4.8%
	Octopus	មីកពឹងពាង	4,159.0	4.2%
	Squids nei	មីក	2,374.5	2.4%
<i>Penaeus sp.</i>	Prawns nei	បង្កា	1,978.0	2.0%
	Needlefish nei	ត្រីធ្នោង	1,670.0	1.7%
	Other catch nei	ផ្សេងៗ	1,656.5	1.7%
	Octopus	ពពួកមីកពឹងពាង	1,616.0	1.6%
<i>scomberoides tala</i>	Barred queenfish	ត្រីកាឡាំង	1,500.0	1.5%
<i>Portunus pelagicus</i>	Swimming crab	ក្តាមសេះ	1,261.9	1.3%
	Small mixed shrimp nei	គី	1,221.0	1.2%
<i>Metapenaeus spp.</i>		បង្កាឱខាក់	1,166.0	1.2%
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel	ត្រីកាម៉ុងខ្លួនវែង	855.0	0.9%
	Shrimps nei	ពពួកបង្កាគ្រប់ប្រភេទទាំងអស់	807.0	0.8%
<i>Scomberoides commersonianus</i>	Talang queenfish	ត្រីកាឡាំង	800.0	0.8%
<i>Anodontostoma chacunda</i>	Chacunda gizzard shad	ត្រីកាម៉យ	555.0	0.6%
<i>Suborder Sepiina</i>	Cuttlefish	មីកស្តុក	538.0	0.5%
	Other species	ប្រភេទផ្សេងទៀត	1,231.1	1.2%
សរុបរួម			99,649.0	

៣.៦ ការរួមចំណែកតាមក្រុមប្រភេទ តាមតម្លៃនៃផលនេសាទ

តម្លៃរាយការណ៍សរុបសម្រាប់ខែកញ្ញា មានចំនួន ៣៧៩.៧៨៦.១៨០ រៀល ក្នុងនោះ ត្រីរួមចំណែក ៣៤,៣% ក្រុមបង្កា ១៩,៦% ក្រុមមីក ៣៤,៣% និងក្រុមក្តាម ៩,៦%។ ក្រុមដែលមិនបានបញ្ជាក់ប្រភេទរួមចំណែក ១,៨% ខណៈដែលក្រុមឆ្កាម បំបែល និងសប្បីសត្វ ក្តាម បង្កា រួមចំណែក ០,១១% នៃតម្លៃសរុប (ព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមមានបញ្ជូលក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២)។



ក្រាហ្វិកទី២. តម្លៃនៃផលនេសាទតាមប្រភេទសំខាន់ៗ គ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទទាំងអស់

៣.៧ សមាសភាគផលចាប់តាមប្រភេទ តាមតម្លៃផលចាប់តាមកន្លែងឡើងផលនេសាទ

តម្លៃរាយការណ៍សរុបគ្រប់ប្រភេទទាំងអស់សម្រាប់ខែកញ្ញាគឺ ៣៧៩.៧៨៦.០០០ រៀល តម្លៃនិងថ្លៃតាមប្រភេទ មានតម្លៃខ្ពស់ជាងគេទាំង ២០ប្រភេទ មានបង្ហាញក្នុងតារាងទី៦។ ប្រភេទ (ក្រុម) ដែលមានតម្លៃរាយការណ៍ខ្ពស់ បំផុតគឺក្រុមមីកពីងពាង (១៩,៣%) បន្ទាប់មកគឺក្រុមបង្កា (១០%) និងក្រុមក្តាមសេះ (៩,៣%)។ ត្រីកាម៉ុងខ្លួនខ្លី (៧,៨%) បង្កាឌីខាក់ *Metapenaeus* (៦,២%) ត្រីចំរុះ (៦,៤%) និងបង្កា (៦,២%) ក៏ជាប្រភេទសំខាន់ផងដែរ។ ត្រីកាម៉ុង ដែលជាត្រីមានតម្លៃទាប (៤,៦%) មិនអាចរួមចំណែកច្រើនដល់តម្លៃផលចាប់សរុប។ ក្រុមប្រភេទ ដែល មានតម្លៃខ្ពស់ គឺក្រុមបង្កា ដែលរួមបញ្ចូលទាំងប្រភេទបង្កាមិនបានញែកប្រភេទ ដែលមិនបានកត់ត្រាប្រភេទ។ ក្រុម ប្រភេទផ្សេងទៀត ផ្សេងពីក្រុមប្រភេទនេសាទបានច្រើនជាងគេទាំង ២០ប្រភេទ រួមចំណែក ៣,១% នៃតម្លៃរាយ ការណ៍សរុប។

តារាងទី៦. តម្លៃសរុប (១០០០រៀល) តាមប្រភេទនៅគ្រប់កន្លែងឡើងផលនេសាទទាំងអស់

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះទូទៅ	ឈ្មោះភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០ រៀល)	តម្លៃ (%)	ថ្លៃ (រៀល/គ.ក្រ)
	Octopus	មីកពីងពាង	73,474	19.3%	12,725
	Squids nei	បង្កា	37,923	10.0%	18,100
<i>Portunus pelagicus</i>	Swimming crab	ក្តាមសេះ	35,347	9.3%	25,350
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	Short mackerel	ត្រីកាម៉ុងខ្លួនខ្លី	29,512	7.8%	4,100
<i>Metapenaeus spp.</i>		បង្កាឌីខាក់	28,528	7.5%	24,850

	Other fish nei	ត្រីចំរុះ	24,440	6.4%	2,600
<i>Penaeus sp.</i>	Prawns nei	បង្កា	23,728	6.2%	17,450
<i>Decapterus macrosoma</i>	Shortfin scad	ត្រីកាម៉ុង	19,870	5.2%	4,825
<i>Encrasicholina heteroloba</i>	Shorthead anchovy	ត្រីកាកឹម	17,587	4.6%	525
	Cephalopods (squids/cuttlefish)	ពពួកមីកស្នូក និងមីកបំពង់	9,862	2.6%	16,000
	Shrimps (unsorted)	ពពួកបង្កាទាំងអស់	9,550	2.5%	12,775
	trash fish	ត្រីដី	9,258	2.4%	700
<i>scomberoides tala</i>	Barred queenfish	ត្រីកាឡាំង	9,000	2.4%	6,000
<i>Suborder Sepiina</i>	Cuttlefish	មីកស្នូក	8,927	2.4%	16,375
	Needlefish nei	ត្រីធ្មោង	8,139	2.1%	6,925
	Other catch nei	ផ្សេងៗ	6,698	1.8%	15,050
	Small mixed shrimp nei	តី	4,884	1.3%	4,000
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel	ត្រីកាម៉ុងខ្លួនវែង	4,240	1.1%	4,400
<i>Scomberoides commersonianus</i>	Talang queenfish	ត្រីកាឡាំង	3,600	0.9%	4,500
	Shrimps nei	បង្កា	3,260	0.9%	80,800
	Other species	ប្រភេទផ្សេងទៀត	11,961	3.1%	
សរុបរួម			379,786		

សមាមាត្រដ៏ខ្ពស់នៃត្រីកាកឹមនិងត្រីដី ជាប្រភេទមានតម្លៃទាប ធ្វើអោយថ្លៃជាមធ្យមសម្រាប់ខែកញ្ញា គឺ ៣៨១១ រៀល/តីឡូក្រាម។

៣.៨ ការប៉ាន់ប្រមាណផលនេសាទសរុប

ការប៉ាន់ប្រមាណផលចាប់សរុបត្រូវបានគណនាដាច់ពីគ្នាសម្រាប់ថ្នាក់ឧបករណ៍នេសាទ ដើម្បីកាត់បន្ថយបម្រែបម្រួលតម្លៃ CPUE¹ យោងលើសារៈសំខាន់នៃនេសាទដោយទុកអ្នកអូសអូសនិងបម្រែបម្រួលខ្ពស់នៃ CPUE ដែលទាក់ទងយ៉ាងជិតស្និទ្ធនឹងប្រវែងនិងកម្លាំងម៉ាស៊ីនទូកនេសាទ ឧបករណ៍អូសអូសត្រូវបានបែងចែកតាមថ្នាក់ទំហំមូលដ្ឋានចំនួន ៣កម្រិត¹ បន្ថែមលើថ្នាក់ទូកនេសាទស្តង់ដាររបស់រដ្ឋបាលផលជលផល។ ទិន្នផលតាមទូកនេសាទប្រចាំខែគឺផ្អែកលើការប៉ាន់ប្រមាណ CPUE ឯករាជ្យ (ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃ) និងចំនួនថ្ងៃនេសាទប្រចាំខែ រីឯការបូក

¹ ទិន្នន័យឆ្នាំ២០២៣ មិនមានការកត់ត្រាឧបករណ៍ទូកអូសអូសតាមប្រភេទ

សរុបប្រើចំនួនទូកនេសាទតាមប្រភេទទូកនេសាទនីមួយៗ ផ្អែកលើទិន្នន័យជំរឿនទូកនេសាទឆ្នាំ២០១៨ ដោយធ្វើការសន្មត់ថាមានទូកនេសាទ ៨៥% ជាទូកនេសាទសកម្ម^២។

ផលនេសាទ សរុបគណនាសម្រាប់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ គឺ ៦៨២០ តោន។ យោងតាមផលចាប់ ដែលបានរាយការណ៍ ការនេសាទដោយអ្ននអូសមានការរួមចំណែកច្រើនជាងគេបំផុតដល់ផលនេសាទប៉ាន់ស្មានសរុបគឺចំនួន ៦៣,៧% ជាមួយនឹងទូកនេសាទខ្នាតតូចបានរួមចំណែកច្រើនជាង ១៥%។ ដោយសារតែចំនួនសង្កេតមិនគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ប្រភេទនាវា-ឧបករណ៍មួយចំនួនតាមខ្លះ ការគណនាផលនេសាទ សរុបប្រចាំខែក្នុងតារាងទី៧ ប្រើប្រាស់តម្លៃមធ្យមប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់ CPUE និង សមត្ថភាពនេសាទ (Effort) សម្រាប់នាវានេសាទខ្នាតតូច < ៦ម៉ែត្រ ទូកអូសអូសប្រវែង ១៨-២៤ម៉ែត្រ និងនាវានេសាទខ្នាតធំ >២៤ម៉ែត្រ។ មានការអង្កេតការឡើងផលនេសាទតាមថ្នាក់ទូក-ឧបករណ៍ទាំងនេះតិចតួចប៉ុណ្ណោះត្រូវបានកត់ត្រា ពេញមួយឆ្នាំកន្លងទៅ ដូចនេះតម្លៃ ៩% តំណាងឱ្យតម្លៃប្រចាំឆ្នាំ។

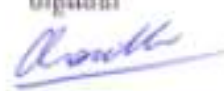
តារាងទី៧. ផលចាប់ប៉ាន់ស្មានសរុបតាមប្រភេទទូក ឧបករណ៍សំខាន់ៗ

Vessel-gear category	ចំនួនអង្កេត	CPUE	ε%	សមត្ថភាពនេសាទ (Effort)	ទិន្នផលតាមនាវាប្រចាំខែ (ត.ក្រ)	ទូកនេសាទសកម្ម (៨៥%)	ទិន្នផលសរុបប្រចាំខែ (តោន)	%សរុប
ខ្នាតតូច <៦ម	0	5.5	(7.0%)	5.0	27.5	775.2	21.3	0.3%
ខ្នាតតូច ៦-<១២ម	48	30.0	23.2%	13.2	395.5	2658	1,051.1	15.4%
អូសអូស ៦-<១២ម	59	80.8	19.4%	19.0	1,535.7	952	1,462.0	21.4%
អូសអូស ១២-១៨ម	39	411.4	12.7%	19.6	8,047.8	339.15	2,729.4	40.0%
អូសអូស ១៨-<២៤ម	0	220.8	(88.7%)	16.0	3,533.3	42.5	150.2	2.2%
ឧបករណ៍ផ្សេងទៀត ១២-១៨ម	66	48.9	15.5%	14.1	690.3	1588.7	1,096.7	16.1%
ឧបករណ៍ផ្សេងទៀត ១៨-<២៤ម	11	112.3	31.0%	15.8	1,776.7	55.25	98.2	1.4%
ខ្នាតធំ លើស ២៤ម	1	1,340.7	(63.8%)	17.5	23,462.5	9	211.2	3.1%
ផលចាប់ប៉ាន់ស្មានសរុបសម្រាប់ខែកញ្ញា							6,820.0	

² ផ្អែកលើព័ត៌មានផ្តល់ដោយមន្ត្រីខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល

តម្លៃ ៩%, តាមប្រភេទ ទូកនេសាទ-ឧបករណ៍ភាគច្រើន អាចទទួលយកបាន ក៏ប៉ុន្តែពេលធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណប្រចាំឆ្នាំ លើទូកនេសាទដែលមានទំហំវែងជាង ១៨ម៉ែត្រ ជាលទ្ធផលមិនមានភាពជាក់លាក់នៃស្ថិតិគ្រប់គ្រាន់។ ទោះជាយ៉ាង នេះក្តី ដោយសារថ្នាក់ទូកនេសាទ-ឧបករណ៍ទាំងនេះបានរួមចំណែកតិចជាង ៧% នៃផលចាប់ប៉ាន់ស្មានសរុប ធ្វើ អោយមានការជឿទុកចិត្តថាផលនេសាទប៉ាន់ស្មានសរុបចង្អុលបង្ហាញទៅនឹងតម្លៃជាក់ស្តែង។

ដោយប្រើតម្លៃរាយការណ៍មធ្យម តម្លៃសរុបនៃផលចាប់ប៉ាន់ប្រមាណមានចំនួន ២៨.៣០៣.១៩៤.០០០រៀល ឬ ៦.៩៦២.៥៨៦ ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក។

ថ្ងៃ ២១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២៤ រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៥ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២៤
ហត្ថលេខា

លោក ជា ថាវិទ្ធ

បានឃើញ
ថ្ងៃ ២១ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២៤ រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២០ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២៤
ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ ទទួលបន្ទុក
ប្រធានាធិការនៃការងារ និងការប្រយោជន៍មតិ CAPPISH-Capture

គុំ សុថា

ឧបសម្ព័ន្ធទី១. សមាសភាគផលនេសាទ តាមក្រុមប្រភេទគ្រប់ការឡើងផលនេសាទ តាមទម្ងន់និងតម្លៃ

ក្រុមប្រភេទ	ទម្ងន់សរុប (គ.ក្រ)	ទម្ងន់សរុប% (គ.ក្រ)
ត្រី	8,1757	82.04%
មីក	9,197.5	9.23%
បង្កា	5,454.1	5.47%
ក្រុមប្រភេទផ្សេងទៀត	1,656.5	1.66%
ក្តាម	1,443.9	1.45%
សប្បីសត្វ (មីក បង្កា)	89.5	0.09%
បំបែល	31.5	0.03%
ឆ្កាម	19	0.02%
សរុបរួម	99,649	

ក្រុមប្រភេទ	តម្លៃសរុប (១០០០រៀល)	តម្លៃសរុប (%)
ត្រី	130,251	34.30%
មីក	130,186	34.28%
បង្កា	74,514	19.62%
ក្តាម	36,387	9.58%
ផ្សេងទៀត	6,698	1.76%
សប្បីសត្វ (មីក បង្កា)	1,323	0.35%
បំបែល	318	0.08%
ឆ្កាម	117	0.03%
សរុបរួម	379,786	
ថ្លៃមធ្យម	៣៨១១រៀល/គ.ក្រ	

ឧបសម្ព័ន្ធទី២. ការរួមចំណែកផលនេសាទតាមប្រភេទឧបករណ៍នេសាទនិងតាមខេត្ត

ប្រភេទឧបករណ៍	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	កំពត	កែប	សរុបរួម (គ.ក្រ)
អ្ននអូស	21.7%	76.3%	1.4%	0.7%	74,113.0
មងត្រីកាម៉ុង	28.5%	51.0%	20.5%	-	16,075.0
រនងខ្យងចាប់មីកពីងពាង	91.8%	8.2%	-	-	3,640.0
ផ្សែងទៀត	-	-	100.0%	-	2,000.0
មងត្រីផ្ទោង	-	21.2%	78.8%	-	1,650.0
មងត្រី	2.4%	-	96.9%	-	621.0
មងក្តាម	11.8%	8.2%	-	80.0%	609.0
មងបង្ហា	1.3%	98.7%	-	-	393.7
លបត្រីមើមព្រះ	39.8%	-	-	60.2%	233.5
លបក្តាម	3.0%	-	81.9%	15.1%	231.8
មងត្រីក្បក	-	-	100.0%	-	82.0
សរុបរួម	24.3%	66.1%	8.5%	1.2%	99,649.0

ឧបសម្ព័ន្ធទី៣. សមត្ថភាពផលចាប់ក្នុង១ឯកតា (CPUE) តាមខេត្ត

ខេត្ត	ថ្នាក់នានានេសាទ	ប្រភេទឧបករណ៍	មធ្យម CPUE	N	SD	ε%
កំពត	ខ្នាតមធ្យម	លបក្តាម	17.8	9	1.4	2.6%
		មងត្រីកាម៉ុង	105.0	2	7.1	4.8%
		អូនអូស	48.9	21	23.7	10.6%
	ខ្នាតតូច	លបក្តាម	14.7	2	0.4	2.0%
		មងត្រី	34.7	16	18.8	13.5%
		មងត្រីក្បក	41.0	2	8.5	14.6%
កែប						
	ខ្នាតមធ្យម	មងក្តាម	17.8	22	6.6	8.0%
		អូនអូស	31.1	16	4.6	3.7%
	ខ្នាតតូច	លបត្រីម្រើមព្រះ	13.0	10	6.1	14.9%
		មងក្តាម	12.2	5	2.3	8.4%
កោះកុង						
	ខ្នាតមធ្យម	មងក្តាម	6.7	5	3.0	20.0%
		មងត្រីកាម៉ុង	140.7	6	64.3	18.7%
		រនងខ្យងចាប់មីកពីងពាង	85.9	9	83.0	32.2%
		អូនអូស	197.9	22	278.6	30.0%
	ខ្នាតតូច	លបត្រីម្រើមព្រះ	25.7	3	7.6	17.0%
		មងក្តាម	4.5	5	1.2	11.8%
ព្រះសីហនុ						
	ខ្នាតមធ្យម	មងត្រីធ្លោង	38.8	2	1.8	3.2%
		មងត្រីកាម៉ុង	251.8	4	89.0	17.7%
		រនងខ្យងចាប់មីកពីងពាង	41.7	2	11.8	20.0%
		មងបង្កា	55.5	7	5.5	3.8%
		អូនអូស	394.6	40	312.5	12.5%

ឧបសម្ព័ន្ធទី៤. ផលនេសាទ តាមប្រភេទ តាមខេត្ត

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស	ឈ្មោះភាសាខ្មែរ	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	កំពត	កែប	ផលចាប់ (គ.ក្រ)	ផលចាប់ (%)
<i>Encrasicholina heteroloba</i>	Shorthead anchovy	កាកឹម	-	100.0%	-	-	34,090.0	34.2%
	trash fish	ត្រីជី	29.9%	69.3%	-	0.8%	16,978.0	17.0%
	Other fish nei	ប្រភេទត្រីចំរុះ	62.2%	33.1%	4.0%	0.7%	11,430.5	11.5%
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	Short mackerel	ត្រីផ្កាធ្នូ ឬត្រីកាម៉ុងខ្លួនខ្លី	45.1%	54.6%	0.2%	-	8,237.5	8.3%
<i>Decapterus macrosoma</i>	Shortfin scad	ត្រីកាម៉ុងឬត្រីញាតូ	-	71.6%	28.4%	-	4,754.0	4.8%
	Octopus	មីកពីងពាង	76.1%	21.7%	1.5%	0.7%	4,159.0	4.2%
	Squids nei	មីក	74.8%	22.6%	2.6%	-	2,374.5	2.4%
<i>Penaeus sp.</i>	Prawns nei	បង្កា	20.4%	69.5%	0.4%	9.7%	1,978.0	2.0%
	Needlefish nei	ត្រីផ្កាង	-	21.0%	78.0%	1.0%	1,670.0	1.7%
	Other catch nei	ផ្សេងៗ	-	-	99.9%	0.1%	1,656.5	1.7%
		ពពួកមីកពីងពាង	-	100.0%	-	-	1,616.0	1.6%
<i>scomberoides tala</i>	Barred queenfish	ត្រីកាឡាំង	-	-	100.0%	-	1,500.0	1.5%
<i>Portunus pelagicus</i>	Swimming crab	ក្តាមសេះ	8.8%	35.3%	20.3%	35.6%	1,261.9	1.3%
	Small mixed shrimp nei	គី	-	100.0%	-	-	1,221.0	1.2%
<i>Metapenaeus spp.</i>		បង្កាឌីខាក់	18.8%	81.2%	-	-	1,166.0	1.2%
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel	ត្រីកាម៉ុងខ្លួនវែង	6.4%	-	93.6%	-	855.0	0.9%
	Shrimps (unsorted)	ពពួកបង្កាគ្រប់ប្រភេទទាំងអស់	85.1%	14.9%	-	-	807.0	0.8%
<i>Scomberoides commersonianus</i>	Talang queenfish	ត្រីកាឡាំង	100.0%	-	-	-	800.0	0.8%

<i>Anodontostoma chacunda</i>	Chacunda gizzard shad	ត្រីកាម៉ែយ	-	-	100.0%	-	555.0	0.6%
<i>Suborder Sepiina</i>	Cuttlefish	មីកស្តុក	-	91.1%	3.0%	5.9%	538.0	0.5%
	Cephalopods (squids/cuttlefish)	ពពួកមីកស្តុកនិងមីកបំពង់	62.9%	37.1%	-	-	510.0	0.5%
<i>Sardinella gibbosa</i>	goldstripe sardine	ត្រីគូន	100.0%	-	-	-	260.0	0.3%
	Crabs nei	ក្តាមផ្សេងៗ	41.4%	-	-	58.6%	145.0	0.1%
	Lizardfish	ត្រីកូចិន	23.1%	-	76.9%	-	130.0	0.1%
<i>Siganus canaliculatus</i>	Whitespotted Spinefoot	ត្រីកន្តាំងក្រអូម	-	-	100.0%	-	126.0	0.1%
<i>Penaeus merguensis</i>	Banana shrimp	បង្កាប៉ារ៉ា	100.0%	-	-	-	120.0	0.1%
	Mollusks nei	សប្បីសត្វ ពពួកខ្យង គ្រីងាវ	0.0%	22.3%	0.0%	77.7%	89.5	0.1%
	Mantis shrimp	បង្កងកណ្តុប	30.2%	-	69.8%	-	89.4	0.1%
	Parrot fish	ត្រីសេក	60.2%	-	18.1%	21.7%	83.0	0.1%
	Shrimps nei	បង្កងប៉ាក	24.8%	71.1%	-	4.1%	72.7	0.1%
	Barracuda	ត្រីអង្រែ	100.0%	-	-	-	70.0	0.1%
	Rabbitfish	ត្រីកន្តាំង	-	-	100.0%	-	50.0	0.1%
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin	ត្រីកាវ៉ាវ	3.2%	-	96.8%	-	46.5	0.0%
<i>Episesarma versicolor</i>	Violet vinegar crab	ក្តាមជ័រ	100.0%	-	-	-	30.0	0.0%
<i>Crenimugil seheli</i>	Bluespot mullet	ត្រីក្បក	-	-	100.0%	-	27.0	0.0%
<i>Arius maculatus</i>	Spotted catfish	ត្រីក្អក	100.0%	-	-	-	24.0	0.0%
	Rays nei	បបែល	-	71.4%	28.6%	-	21.0	0.0%
<i>Chiloscyllium griseum</i>	Grey bambooshark	ឆ្កាមគីង្កក់ឬឆ្កាមឆ្លុត	-	-	-	100.0%	19.0	0.0%
	Congers nei	អន្ទង់សមុទ្រ	-	-	-	100.0%	15.0	0.0%
	Mulletts	ត្រីក្បក	-	-	100.0%	-	14.0	0.0%

<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrowbarred Spanish mackerel	ត្រីបេកាខ្មៅ ឬត្រីបេកាឆ្នួត	100.0%	-	-	-	13.0	0.0%
<i>Brevitrygon imbricata</i>	Scaly whipray	បឺលមាន់	-	4.8%	-	95.2%	10.5	0.0%
<i>Scylla serrata</i>	Mud crab	ក្តាមថ្ម	100.0%	-	-	-	7.0	0.0%
<i>Epinephelus amblycephalus</i>	Banded grouper	ត្រីតុកកែខ្លា	-	-	-	100.0%	5.5	0.0%
<i>Scomberomorus sp.</i>	Spanish mackerel species nei	ត្រីបេកា	-	-	100.0%	-	5.0	0.0%
<i>Sillago sihama</i>	Silver sillago	ត្រីព្រៃលូស	-	-	100.0%	-	4.0	0.0%
	Flounders and soles nei	ត្រីអណ្តាតផ្តែ	100.0%	-	-	-	3.0	0.0%
<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret	ត្រីចាបស	-	-	-	100.0%	3.0	0.0%
	Pony fishes	ត្រីកិ	-	-	100.0%	-	2.0	0.0%
	Morray eels nei	អន្ទង់សមុទ្រ	-	-	-	100.0%	2.0	0.0%
<i>Pseudorhombus arsius</i>	Large tooth flounder	ត្រីអណ្តាតផ្តែ	100.0%	-	-	-	2.0	0.0%
<i>Acanthurus sp.</i>	Surgeonfish	ត្រីកាតាំង	-	-	100.0%	-	2.0	0.0%
សរុបរួម			24.3%	66.1%	8.5%	1.2%	99,649.0	