



Food and Agriculture Organization of the United Nations



This programme is co-funded by the European Union



កម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា ប្រកបដោយបីគោល និងបរិយាមន្ត្រៈ ផ្នែកនេសាទ

ការតាមដាន តាមតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ
នៅកន្លែងឆ្នើងផលនេសាទក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

©FAO/CAPFISH-Capture, Marcel Kroese 2021

របាយការណ៍ស្តីពីផលនេសាទសមុទ្រ ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២

ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលសមុទ្រ

ការបោះពុម្ពផ្សាយនេះ ដោយមានការគាំទ្រហិរញ្ញវត្ថុពីសហភាពអឺរ៉ុប។

ខ្លឹមសារនៃការបោះពុម្ពផ្សាយនេះ ជាការទទួលខុសត្រូវរបស់រដ្ឋបាលជលផល ហើយមិនឆ្លុះបញ្ចាំងពីទស្សនៈរបស់សហភាពអឺរ៉ុបឡើយ។

១. សេចក្តីផ្តើម និងវិធីសាស្ត្រប្រមូលទិន្នន័យ

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផលិតផលសមុទ្រ ដោយមានជំនួយបច្ចេកទេសនៃកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យផលិតផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ន្ននៃអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្ម នៃអង្គការសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោមការគាំទ្រថវិការបស់សហភាពអឺរ៉ុប (EU) បាន និងកំពុងអនុវត្តសាកល្បង លើការតាមដានវាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ តាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ នៅតាមកន្លែងឡើងផលនេសាទក្នុងខេត្តទាំងបួនតំបន់ឆ្នេរ។ គោលបំណងនៃការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រនេះ គឺដើម្បីទទួលបានទិន្នន័យប្រព័ន្ធមានឱ្យកាន់តែប្រសើរអំពីផលនេសាទនិងសមត្ថភាពនៃការធ្វើនេសាទផលិតផលសមុទ្រនៅប្រទេសកម្ពុជា និងបង្កើតឱ្យមានវិធីសាស្ត្រតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រសម្រាប់ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលិតផលអនុវត្តបន្ត ក្រោមការគាំទ្របច្ចេកទេសដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផលិតផលសមុទ្រ ដើម្បីធានាបាននូវនិរន្តរភាពនៃការប្រមូលទិន្នន័យផលនេសាទសមុទ្រ។ ចាប់តាំងពីការចាប់ផ្តើមគម្រោងតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ នៅខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២១ ការប្រមូលទិន្នន័យបានអនុវត្តតាមកន្លែងឡើងផលនេសាទដោយបានពង្រីកតាមតំបន់គោលដៅជាបន្តបន្ទាប់។

របាយការណ៍ស្ថិតិនេះជាការវិភាគបឋមផ្នែកលើទិន្នន័យសំណាក និងការវិភាគផ្ដោតលើសូចនាករចម្បងៗដែលទទួលបានពីសំណាកនៃការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ។ ដូច្នេះលទ្ធផលនៃការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រនេះមិនតំណាងឱ្យការប៉ាន់ប្រមាណចុងក្រោយ ហើយអាចនឹងកែសម្រួលឱ្យស្របទៅនឹងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រនាពេលអនាគត។

ខ្លឹមសារពិស្តារអំពីវិធីសាស្ត្រតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ អាចរកបានតាមរយៈឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយដោយរដ្ឋបាលផលិតផល (FIA) ឆ្នាំ២០២១។ ឯកសារណែនាំការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ចងក្រងដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផលិតផលសមុទ្រនៃរដ្ឋបាលផលិតផល រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ៣៨ទំព័រ។

ការប្រមូលទិន្នន័យសម្រាប់ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២ ធ្វើឡើងនៅទីតាំងឡើងផលនេសាទ ចំនួន៨ ក្នុងខេត្តតំបន់ឆ្នេរ។

តារាងទី១. ចំនួនទូកនេសាទជ្រើសរើសដោយចៃដន្យ កត់ត្រាតាមចំណាត់ថ្នាក់ទូកនិងតាមកន្លែងឡើងផលនេសាទ

| ខេត្ត | កន្លែងឡើងផលនេសាទ | ទូកនេសាទខ្នាតតូច | ទូកនេសាទខ្នាតមធ្យម |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|
| កោះកុង | ឧកញ៉ា លីយ៉ុងផាត់ | ៧ | ២១ |
| កោះកុង | ថ្មស | ១៧ | ១១ |
| ព្រះសីហនុ | ស្ទឹងហាវ | | ២៨ |
| ព្រះសីហនុ | ទំនប់រលក | | ២៨ |
| កំពត | កំពង់កណ្តាល | | ២៨ |
| កំពត | ត្រពាំងរពៅ | ១៩ | ៩ |
| កែប | អំពង | | ២៨ |
| កែប | អូរក្រសារ | ៨ | ២០ |
| សរុប | | ៥១ | ១៧៣ |

ទូកនេសាទខ្នាតមធ្យម រួមមានប្រវែងទូកនេសាទ ១២-២៤ ម៉ែត្រ និងទូកអូសអូសទាំងអស់ ដោយមិនគិតពីទំហំ រួមទាំងទូកនេសាទទាំងអស់ ដែលប្រើឧបករណ៍រនាស់អូសគ្រែងឈាម(blood cockle dragnet)។

២. លទ្ធផលអង្កេតនិងការវិនិច្ឆ័យ

២.១ ផលនេសាទរាយការណ៍តាមឧបករណ៍នេសាទ

តារាងទី២. ផលនេសាទជាមធ្យម (គ.ក្រ) តាមកន្លែងឡើងផលនេសាទ ក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២

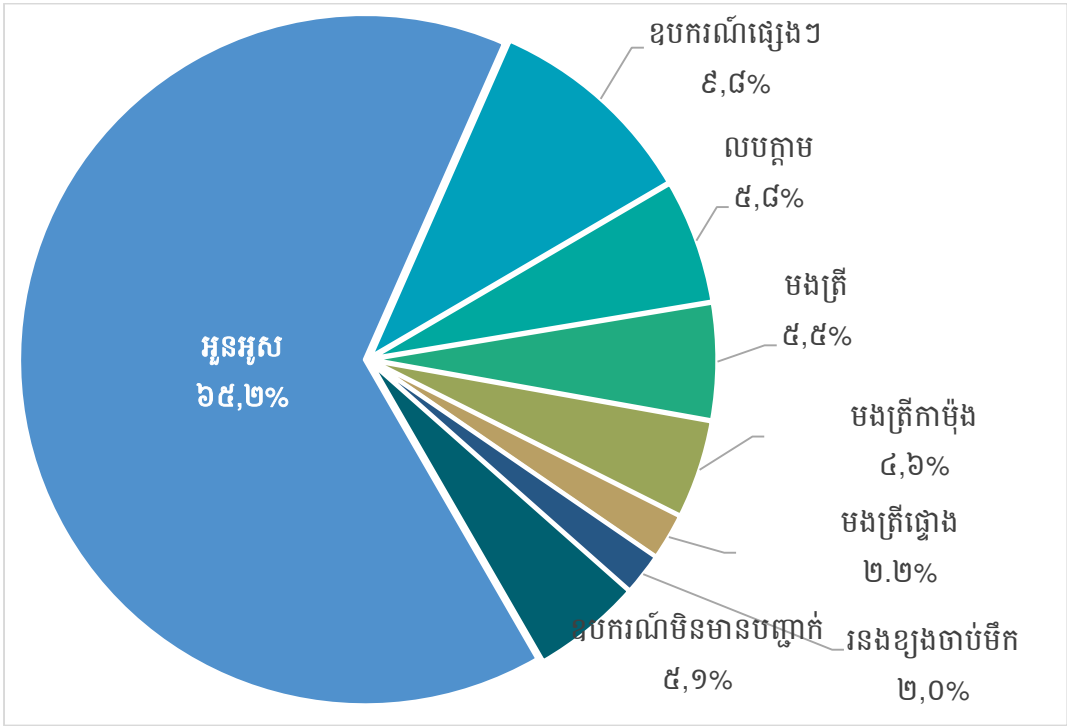
| ខេត្ត | កន្លែងឡើងផលនេសាទ | ឧបករណ៍ | នាវាខ្នាតតូច | | នាវាខ្នាតមធ្យម | |
|-----------|------------------|------------------------------------|--------------|--------|----------------|-------|
| | | | ផលនេសាទមធ្យម | ε% | ផលនេសាទមធ្យម | ε% |
| កែប | អូរក្រសារ | លបត្រីម្រើមព្រះ | | | ២៥ | ៥៩,៩% |
| កំពត | ត្រពាំងរពៅ | មងក្តាម | | | ១២,៥ | ៦០,០% |
| កែប | អូរក្រសារ | មងក្តាម | | | ១៧,៧ | ១៨,៧% |
| កោះកុង | ថ្មស | មងក្តាម | ១២ | ៧៥,០០% | ៦,៥ | ៦៩,២% |
| កំពត | ត្រពាំងរពៅ | លបក្តាម | ១៣,៨ | ៣០,៩០% | ១៩,៥ | ៣,១% |
| កែប | អូរក្រសារ | លបក្តាម | | | ៥៨,៣ | ៥៩,០% |
| កោះកុង | ឧកញ៉ាលីយ៉ុងផាត់ | លបក្តាម | | | ៩៧២,៥ | ៣៩,៤% |
| កំពត | កំពង់កណ្តាល | មងត្រី | | | ១៥០០ | ០,០០% |
| កំពត | ត្រពាំងរពៅ | មងត្រី | ៣៦,១ | ១៤,២% | ៩៦ | ៤៥,៨% |
| កែប | អូរក្រសារ | មងត្រី | ៨,៣ | ១៤,៤% | | |
| កោះកុង | ថ្មស | រនងខ្យងចាប់មីក | | | ២០៦,៧ | ២៥,២% |
| កំពត | ត្រពាំងរពៅ | ឧបករណ៍ផ្សេងៗ | ១២ | ៤,៨% | | |
| កោះកុង | ថ្មស | ឧបករណ៍ផ្សេងៗ | ៨០៦,៩ | ៣៦,៣% | ៧៥២ | ២០,២% |
| កោះកុង | ថ្មស | ឈើប ខុន | ៥៧,៥ | ២៣,៦% | | |
| ព្រះសីហនុ | ស្ទឹងហាវ | មងបង្កា | | | ២១ | ៤,៨% |
| ព្រះសីហនុ | ស្ទឹងហាវ | លបខ្យង | | | ៥០ | ០,០% |
| កោះកុង | ថ្មស | លបខ្យង | | | ៤៩ | ៣៨,៨% |
| កែប | អំពែង | អូនអូស | | | ៥៤,៥ | ៦,៥០% |
| កោះកុង | ឧកញ៉ាលីយ៉ុងផាត់ | អូនអូស | | | ១២៤០ | ៣៨,៣% |
| ព្រះសីហនុ | ស្ទឹងហាវ | អូនអូស | | | ១២៥៣,២ | ២៩,៣% |
| ព្រះសីហនុ | ទំនប់រលក | អូនអូស | | | ៨៨ | ៤,៤% |
| កំពត | កំពង់កណ្តាល | អូនអូស (នាវាខ្នាតតូច) ¹ | | | ៤២,៩ | ៤,៣% |

ε% ជាកម្រិតលំអៀង ប្រសិនបើខ្ពស់ជាង៣០% តម្លៃមិនត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈស្ថិតិនិងមិនអាចប្រើបាន។ ចំនួនដែលមិនមានបង្ហាញតម្លៃ ε% ជាចំនួនដែលផ្អែកលើការកត់ត្រាតែម្តង ដែលមិនអាចតំណាងអោយឧបករណ៍នោះបានហើយមិនត្រូវបានគេបញ្ចូលក្នុងតារាងស្ថិតិនេះផងដែរ។

¹ ពីមុនគេចាត់ឧបករណ៍នេះជា "អូនអូសតាមឆ្នេរទឹកកក" ក៏ប៉ុន្តែនៅឆ្នាំ២០២២ គេបានធ្វើការកែតម្រូវ ដោយកត់ត្រាឧបករណ៍នេះជា "អូនអូស"

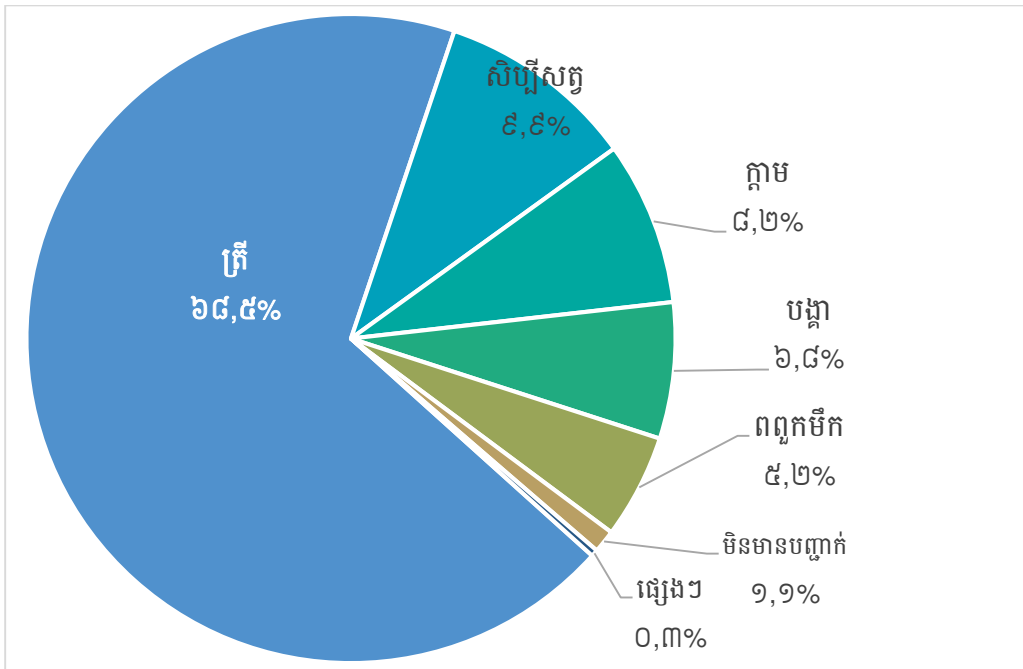
តារាងទី៣. សមាមាត្រផលនេសាទសរុបតាមឧបករណ៍ទាំងអស់ តាមបណ្តាខេត្តតំបន់ឆ្នេរ

| ឧបករណ៍នេសាទ | កោះកុង | ព្រះសីហនុ | កំពត | កែប | សរុប (គ.ក្រ) | សរុប (%) |
|-------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------|
| អូនអូស | ៣៦,៩% | ៥៩,៩% | | ៣,២% | ៤៧.០៥៣,៥ | ៦៥,២% |
| ឧបករណ៍ផ្សេងៗ | ៩៩,៥% | | ០,៥% | | ៧.០៤២,៥ | ៩,៨% |
| លបក្តាម | ៩២,៦% | | ២,៥% | ៤,៩% | ៤.២០០,៤ | ៥,៨% |
| មងត្រី | | ៦,៥% | ៩២,៧% | ០,៩% | ៣.៩៥១,០ | ៥,៥% |
| មងត្រីកាម៉ុង | ០,៨% | ៩៩,២% | | | ៣.៣២៥,០ | ៤,៦% |
| មងត្រីផ្ទោង | ៣,៦% | | ៩៦,៤% | | ១.៥៦៧,០ | ២,២% |
| រនងខ្យងចាប់មីក | ៩៥,៨% | | | ៤,២% | ១.៤២០,០ | ២,០% |
| លបត្រី | ១០០,០% | | | | ១.១៧៥,០ | ១,៦% |
| អូនអូស (ទឹកខ្នាតតូច) | | | ៩៨,៤% | ១,៦% | ១.០៩១,០ | ១,៥% |
| ឈើប ខុន | ១០០,០% | | | | ៣៩០,៧ | ០,៥% |
| សន្ទូចរនងចាប់មីក | ១០០,០% | | | | ២៥០ | ០,៣% |
| មងក្តាម | ១៥,៨% | | ១៤,១% | ៧០,១% | ២៣៤,៦ | ០,៣% |
| លបត្រីម្រើមព្រះ | ៥,២% | | | ៩៤,៨% | ១០៥,៥ | ០,១% |
| លបខ្យង | | ១០០,០% | | | ១០០ | ០,១% |
| លបខ្យង & រនងខ្យងចាប់មីក | ១០០,០% | | | | ៩៨ | ០,១% |
| មងក្តាម & មងបង្កា | | ៧២,៩% | ២៧,១% | | ៩៦ | ០,១% |
| មងបង្កា | | ១០០,០% | | | ៤២ | ០,១% |
| ចាប់ដោយដៃ | | | | ១០០,០% | ៣០ | ០,០៤% |
| សន្ទូចបែល | | | | ១០០,០% | ២៥ | ០,០៣% |
| មងត្រី & សន្ទូច | | | | ១០០,០% | ១២,៥ | ០,០២% |
| ស្នំ | ១០០,០០% | | | | ៥,៥ | ០,០១% |
| មងត្រី & សន្ទូចរនងត្រី | | | | ១០០,០០% | ២,៥ | ០,០០៣% |
| សរុប | ៤៣,៨% | ៤៤,២% | ៨,៩% | ៣,០% | | |



ក្រាហ្វិកទី១. ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទចម្បងៗនិងផលនេសាទ ដែលបានរាយការណ៍

២.២ ផលនេសាទនិងតម្លៃតាមប្រភេទ

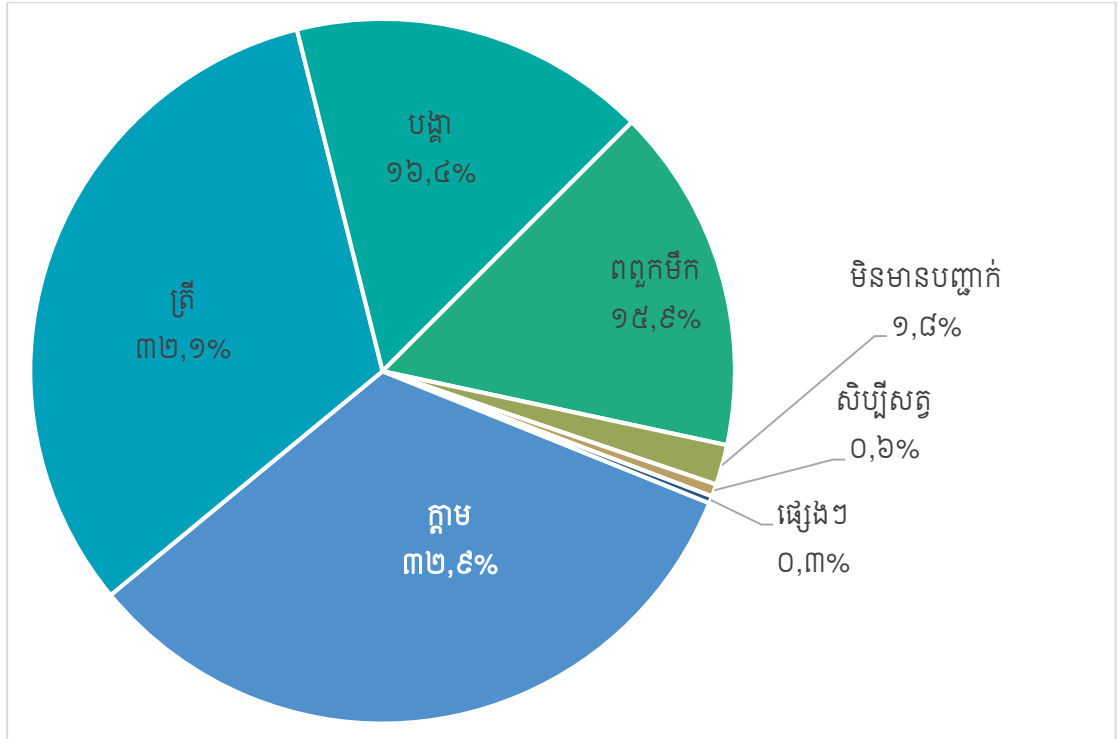


ក្រាហ្វិកទី២. ក្រុមវាសិត្វចម្បងៗដែលបានរាយការណ៍ (ផលនេសាទរាយការណ៍ សរុប: ៧២,៤៦០.៧ គ.ក្រ)

តារាងទី៤. ប្រភេទ និងក្រុមប្រភេទនេសាទបានច្រើនជាងគេ តាមទម្ងន់ ទាំង២០ប្រភេទ

| ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ | ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេសទូទៅ | ផលនេសាទ (គ.ក្រ) | ផលនេសាទ% | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| | | | ប្រភេទ (%) | កំណើន ² (%) |
| <i>Encrasicholina heteroloba</i> | Shorthead anchovy | ២៤ ០៤០,០ | ៣៣,២% | ៣៣,២% |
| | Other fish nei | ៩ ៦៥០,៥ | ១៣,៣% | ៤៦,៥% |
| | Mollusks nei | ៧ ១៦១,៥ | ៩,៩% | ៥៦,៤% |
| | trash fish | ៥ ៩៧៨,០ | ៨,២% | ៦៤,៦% |
| <i>Portunus pelagicus</i> | Swimming crab | ៥ ៥២២,១ | ៧,៦% | ៧២,២% |
| | Needlefish nei | ៤ ៥៥៤,០ | ៦,៣% | ៧៨,៥% |
| | Squids nei | ២ ៣៧៤,០ | ៣,៣% | ៨១,៨% |
| <i>Decapterus macrosoma</i> | Shortfin scad | ២ ៣៦៥,០ | ៣,៣% | ៨៥,១% |
| <i>Metapenaeus spp</i> | | ២ ១៨៣,០ | ៣,០% | ៨៨,១% |
| <i>Penaeus merguensis</i> | Banana shrimp | ១ ២០៥,៥ | ១,៧% | ៨៩,៨% |
| <i>Penaeus sp</i> | Prawns nei | ១ ១៩០,៤ | ១,៦% | ៩១,៤% |
| <i>Scomberoides commersonianus</i> | Talang queenfish | ១ ១៥៥,០ | ១,៦% | ៩៣,០% |
| | Octopus | ៨៥២,០ | ១,២% | ៩៤,២% |
| | Other catch nei | ៨២៨,០ | ១,១% | ៩៥,៣% |
| | Pony fishes | ៥២០,០ | ០,៧% | ៩៦,០% |
| <i>Anodontostoma chacunda</i> | Chacunda gizzard shad | ៤៧២,០ | ០,៧% | ៩៦,៧% |
| <i>Suborder Sepiina</i> | Cuttlefish | ៣៦៥,៥ | ០,៥% | ៩៧,២% |
| <i>Episesarma sp</i> | Vinegar crab | ២២៦,០ | ០,៣% | ៩៧,៥% |
| | Cephalopods (squids/cuttlefish) | ១៧៣,១ | ០,២% | ៩៧,៧% |
| | Shellfish nei | ១៥៨,០ | ០,២% | ៩៧,៩% |
| ប្រភេទផ្សេងទៀត | | ១ ៤៨៧,១ | ២,១% | ១០០,០% |
| ទម្ងន់សរុបរាយការណ៍ | | ៧២, ៤៦០,៧ | | |

² នេះតំណាងឱ្យសមាមាត្រកើនឡើង ជាង្វាស់សម្រាប់ភាពចម្រុះនៃការនេសាទ



ក្រាហ្វិកទី៣. សមាមាត្រតម្លៃផលនេសាទសរុប (១០០០រៀល) ដែលបានអង្កេតតាមក្រុមវារីសត្វចម្បងៗ (តម្លៃសរុប: ៣៥២,៨៥៦,០០០រៀល)

តារាងទី៥. ប្រភេទ ដែលនេសាទបានច្រើនជាងគេទាំង២០ប្រភេទ តាមតម្លៃ (១០០០រៀល) និងតម្លៃមធ្យម/គ.ក្រ

| ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ | ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេសទូទៅ | តម្លៃ (១០០០រៀល) | តម្លៃ (%) | កំណើន(%) | តម្លៃ (រៀល/គ.ក្រ) |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|----------|-------------------|
| <i>Portunus pelagicus</i> | Swimming crab | ១១៣ ៨៩៩ | ៣២,៣% | ៣២,៣% | ២២ ០០០ |
| | Squids nei | ៤០ ៤២៥ | ១១,៥% | ៤៣,៧% | ១៧ ០០០ |
| <i>Encrasicholina heteroloba</i> | Shorthead anchovy | ៣៣ ៣១១ | ៩,៤% | ៥៣,២% | ១ ៥០០ |
| <i>Metapenaeus spp</i> | | ២៧ ៨១៤ | ៧,៩% | ៦១,១% | ១៧ ៥០០ |
| | Other fish nei | ២០ ៨៧៥ | ៥,៩% | ៦៧,០% | ៤ ០០០ |
| | Needlefish nei | ១៨ ៧៣២ | ៥,៣% | ៧២,៣% | ៧ ៥០០ |
| <i>Decapterus macrosoma</i> | Shortfin scad | ១៧ ៧៧៣ | ៥,០% | ៧៧,៣% | ៧ ៥០០ |
| <i>Penaeus sp</i> | Prawns nei | ១៣ ៧៩៧ | ៣,៩% | ៨១,២% | ២១ ០០០ |
| <i>Scomberoides commersonianus</i> | Talang queenfish | ៩ ៨១៨ | ២,៨% | ៨៤,០% | ៨ ៥០០ |
| | Octopus | ៩ ៥៥២ | ២,៧% | ៨៦,៧% | ១២ ៥០០ |
| <i>Penaeus merguensis</i> | Banana shrimp | ៨ ៧៦២ | ២,៥% | ៨៩,២% | ៧ ០០០ |
| | Other catch nei | ៦ ៥០២ | ១,៨% | ៩១,១% | ១០ ៥០០ |
| <i>Penaeus monodon</i> | Giant tiger prawn | ៤ ៧២១ | ១,៣% | ៩២,៤% | ២២ ៥០០ |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------|------|--------|--------|
| <i>Suborder Sepiina</i> | Cuttlefish | ៤ ៣៩២ | ១,២% | ៩៣,៦% | ១២ ៥០០ |
| | trash fish | ៣ ៦៥០ | ១,០% | ៩៤,៧% | ៥០០ |
| | Mantis shrimp | ២ ១១៩ | ០,៦% | ៩៥,៣% | ២៩ ៥០០ |
| | Mollusks nei | ២ ០១៣ | ០,៦% | ៩៥,៨% | ៧ ៥០០ |
| | Cephalopods (squids/cuttlefish) | ១ ៥៩៩ | ០,៥% | ៩៦,៣% | ៩ ៥០០ |
| | Sea basses and groupers | ១ ៣១០ | ០,៤% | ៩៦,៧% | ១៥ ៥០០ |
| <i>Anodontostoma chacunda</i> | Chacunda gizzard shad | ៩៧៨ | ០,៣% | ៩៦,៩% | ២ ៥០០ |
| ប្រភេទដទៃទៀត | | ១០ ៧៦៤ | ៣ ១% | ១០០,០% | |
| តម្លៃសរុបរាយការណ៍ | | ៣៥២,៨០៦ | | | |

ថ្លៃទាំងអស់មិនត្រូវបានគេរាយការណ៍តាមប្រភេទនោះទេ ក្រុមប្រភេទមានតម្លៃទីផ្សារ (ពាណិជ្ជកម្ម) មួយចំនួនត្រូវបានគេរាប់បញ្ចូលដោយឡែក។

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍៦កើត ខែជេស្ឋ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣

ហត្ថលេខា

លោក ស៊ុយ សេវ៉ែឌ្យន់

បានឃើញ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា

ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃ ៧ ខែ ១២ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣

លី សុចា

ឧបសម្ព័ន្ធ ១. ផលនេសាទតាមប្រភេទ នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២ តាមខេត្ត (ផលចាប់រាយការណ៍សរុប: ៧២,៤៦១ គ.ក្រ)

| ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ | ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ | ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរទូទៅ | កំពត | កែប | កោះកុង | ព្រះសីហនុ | សរុប | សរុប (%) |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|------|---------|-----------|--------|----------|
| <i>Encrasicholina heteroloba</i> | Shorthead anchovy | កាកឹម | | | | ២៤ ០៤០,០ | ២៤ ០៤០ | ៣៣,១% |
| | Other fish nei | ប្រភេទត្រីចំរុះ | ២៥៦ | ១៨ | ៨ ៣៥៧,០ | ១ ០១៩,៥ | ៩ ៦៥១ | ១៣,៣% |
| | Mollusks nei | សប្បីសត្វ ពពួកខ្យង គ្រុំ ងាវ | | ១៩,៥ | ៧ ១៤២,០ | | ៧ ១៦២ | ៩,៩% |
| | trash fish | ត្រីជី | ៦៥ | ៣៦៨ | ៤ ៩៦០,០ | ៥៨៥ | ៥ ៩៧៨ | ៨,៣% |
| <i>Portunus pelagicus</i> | Swimming crab | ក្តាមសេះ | ២៥៤,៤ | ២៥៧ | ៤ ៩១០,២ | ១០០,៥ | ៥ ៥២២ | ៧,៦% |
| | Needlefish nei | ត្រីធ្នោង | ៤ ៥០០,០ | ២២ | ៣២ | | ៤ ៥៥៤ | ៦,៣% |
| | Squids nei | មីក | ៧ | ១៣ | ៩០០,០០ | ៤៥៤ | ២ ៣៧៤ | ៣,៣% |
| <i>Decapterus macrosoma</i> | Shortfin scad | ត្រីកាម៉ុងឬត្រីឆ្មាធូ | | | | ២ ៣៦៥,០ | ២ ៣៦៥ | ៣,២៦% |
| <i>Metapenaeus spp</i> | | បង្កាឌីខាក់ | ២០ | | ២ ១០៩,០ | ៥៤ | ២ ១៨៣ | ៣,០% |
| <i>Penaeus merguensis</i> | Banana shrimp | បង្កាប៉ារ៉ា | | ៣៥ | ៥៨២ | ៥៨៨,៥ | ១ ២០៦ | ១,៧% |
| <i>Penaeus sp</i> | Prawns nei | បង្កា | ១០ | ១៩៥ | ២២២ | ៧៦៣,៤ | ១ ១៩០ | ១,៦% |
| <i>Scomberoides commersonianus</i> | Talang queenfish | ត្រីកាឡាំង | | | | ១ ១៥៥,០ | ១ ១៥៥ | ១,៦% |
| | Octopus | មីកពីងពាង | ៣៧ | ៨៨ | ៦០៥ | ១២២ | ៨៥២ | ១,១៨% |
| | Other catch nei | ផ្សេងៗ | ៤៤៣ | | ៣៨៥ | | ៨២៨ | ១,១% |
| | Pony fishes | ត្រីកី | ២០ | | | ៥០០ | ៥២០ | ០,៧% |

| ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ | ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ | ឈ្មោះភាសាខ្មែរទូទៅ | កំពស់ | កែប | កោះកុង | ព្រះសីហនុ | សរុប | សរុប (%) |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|------|--------|-----------|------|----------|
| <i>Anodontostoma chacunda</i> | Chacunda gizzard shad | ត្រីកាម៉ែយ | ៤៤២ | ២០ | | ១០ | ៤៧២ | ០,៧% |
| <i>Suborder Sepiina</i> | Cuttlefish | មីកស្តូក | ៦១ | ៣៣,៥ | ២៣០ | ៤១ | ៣៦៦ | ០,៥% |
| <i>Episesarma sp</i> | Vinegar crab | ក្តាមជ័រ | | ២២៦ | | | ២២៦ | ០,៣% |
| | Cephalopods (squids/cuttlefish) | ពពួកមីកស្តូកនិងមីកបំពង់ | | | ៩៤ | ៧៩,១ | ១៧៣ | ០,២% |
| | Shellfish nei | ខ្យង មីក ក្តាមផ្សេងៗ | | ១៤០ | | ១៨ | ១៥៨ | ០,២% |
| | Small mixed shrimp nei | គី | | ១៣៥ | | | ១៣៥ | ០,២% |
| <i>Penaeus monodon</i> | Giant tiger prawn | បង្កាខ្លីង | | ៧៨ | ៤៦ | | ១២៤ | ០,២% |
| <i>Siganus canaliculatus</i> | Whitespotted Spinefoot | ត្រីកន្តាំងក្រអូម | ៨៨ | | ៣០ | | ១១៨ | ០,២% |
| | Sea basses and groupers | ត្រីតុកកែ | | | ៩០ | | ៩០ | ០,១% |
| <i>Rastrelliger brachysoma</i> | Short mackerel | ត្រីផ្កាធ្នូ ឬត្រីកាម៉ែងខ្លួនខ្លី | ៨១ | | | | ៨១ | ០,១% |
| | Mantis shrimp | បង្កងកណ្តុប | ៦៧,១ | ៥ | | ៨ | ៨០ | ០,១% |
| <i>Episesarma versicolor</i> | Violet vinegar crab | ក្តាមជ័រ | | ៧០ | | | ៧០ | ០,១% |
| | Parrot fish | ត្រីសេក | | ៦៦ | | | ៦៦ | ០,១% |
| | Lizardfish | ត្រីក្តូចិន | | | ៤០ | ២០ | ៦០ | ០,១% |
| <i>Acanthurus sp</i> | Surgeonfish | ត្រីកាតាំង | ៤០ | ១៩ | | | ៥៩ | ០,១% |
| <i>Crenimugil seheli</i> | Bluespot mullet | ត្រីក្បក | ៩,៥ | ១២ | ៣១ | | ៥៣ | ០,១% |
| <i>Gerres abbreviatus</i> | Deepbody silverbidy | ត្រីជូរអង្ករ | | ៥០ | | | ៥០ | ០,១% |

| ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ | ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ | ឈ្មោះភាសាខ្មែរទូទៅ | កំពត | កែប | កោះកុង | ព្រះសីហនុ | សរុប | សរុប (%) |
|--|------------------------------------|--|------|-----|--------|-----------|------|----------|
| <i>Portunus spp</i> | Swimming crabs | ក្តាមសេះ | | ៣៨ | ១ | | ៣៩ | ០,១% |
| | Breams | ត្រីក្រហម ឬត្រីឆ្មួតពីរ | | ៣៧ | | | ៣៧ | ០,១% |
| | Rabbitfish | ត្រីកន្តាំង | | ៣៣ | | | ៣៣ | ០,១% |
| <i>Brevitrygon imbricata</i> | Scaly whipray | បបែលមាន់ | | | ២៨ | ៤ | ៣២ | ០,០% |
| | mixed coral reef fish nei | ត្រីផ្កាថ្មចំរុះ | | ៣០ | | | ៣០ | ០,០% |
| <i>Eleutheronema tetradactylum</i> | Fourfinger threadfin | ត្រីកាវ៉ាវ | ២៥ | ៣,៥ | | | ២៩ | ០,០% |
| | Crabs (swimming crab, mud crab) | ពពួកក្តាម (រួមទាំងក្តាមសេះ ក្តាមថ្ម ក្តាមជ័រ ជាដើម) | | ១៨ | ៥,៥ | ៣ | ២៧ | ០,០% |
| | Rays nei | បបែល | | ២៦ | | | ២៦ | ០,០% |
| <i>Sphyraena obtusata</i> | Obtuse barracuda | ត្រីអង្រែង | | | ២៥ | | ២៥ | ០,០% |
| <i>Epinephelus coioides</i> | Orange-spotted grouper | ត្រីតុកកែកៅ | | ៥ | ១៨ | | ២៣ | ០,០% |
| <i>Ellochelon vaigiensis</i> | Squaretail Mullet | ត្រីក្បកខ្នុក | | | ២១ | | ២១ | ០,០% |
| | Snappers, jobfishes | ត្រីអាំងកឹយ | | ២១ | | | ២១ | ០,០% |
| <i>Lethrinus harak</i> | Thumbprint emperor | ត្រីបោះត្រា | | ២០ | | | ២០ | ០,០% |
| | Crabs nei | ក្តាមផ្សេងៗ | | ១៥ | | | ១៥ | ០,០% |
| <i>Chiloscyllium griseum</i> | Grey bambooshark | ឆ្កាមគីងកំឬឆ្កាមឆ្មួត | | ១៣ | | | ១៣ | ០,០% |
| <i>Sillago sihama</i> | Silver sillago | ត្រីព្រលួស | ២ | ១០ | | | ១២ | ០,០% |
| <i>Scylla serrata</i> | Mud crab | ក្តាមថ្ម | | ៥ | ៦ | | ១១ | ០,០% |

| ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ | ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ | ឈ្មោះភាសាខ្មែរទូទៅ | កំពត | កែប | កោះកុង | ព្រះសីហនុ | សរុប | សរុប (%) |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------|-----|--------|-----------|------|----------|
| <i>Anadara granosa</i> | Blood cockle | ត្រែងឈាម | | | ១០,៥ | | ១១ | ០,០% |
| <i>Rastrelliger kanagurta</i> | Indian mackerel | ត្រីកាម៉ុងខ្លួនវែង | ១០ | | | | ១០ | ០,០% |
| <i>Arius maculatus</i> | Spotted catfish | ត្រីក្អក | | | ១០ | | ១០ | ០,០% |
| <i>Lutjanus russelli</i> | Russell's snapper | ត្រីបោះត្រា | | | ៨ | | ៨ | ០,០% |
| <i>Leiognathus equulus</i> | Common ponyfish | ត្រីសំបោរហៀរ "មានរំអិល" | | | ៦ | | ៦ | ០,០% |
| <i>Pseudorhombus arsius</i> | Largetooth flounder | ត្រីអណ្តាតធំ | | ៦ | | | ៦ | ០,០% |
| <i>Lactarius lactarius</i> | False trevally | ត្រីស្លឹកខ្នុរ | | ៥ | | | ៥ | ០,០% |
| | Trevallies | ត្រីកាំកូច | | ៥ | | | ៥ | ០,០% |
| <i>Panna microdon</i> | Panna croaker | ត្រីប្រម៉ា | | ៥ | | | ៥ | ០,០% |
| | Flounders and soles nei | ត្រីអណ្តាតធំ | | ៥ | | | ៥ | ០,០% |
| <i>Saurenhelys cancrivora</i> | Slender Sorcerer | ត្រីខ្លីងសមុទ្រ | | ៣ | | | ៣ | ០,០% |
| | Lobster | បង្កងប៉ាក | ៣ | | | | ៣ | ០,០% |
| | Sharks and Rays | ប្រភេទត្រីដី(ពពួកមានតម្លៃថោក) | | ៣ | | | ៣ | ០,០% |
| | Threadfins nei | ត្រីកាវ៉ែ | | ២,៥ | | | ៣ | ០,០% |
| <i>Otolithes ruber</i> | Tigertooth Croaker | ត្រីចង្កូមបី | | | | ២ | ២ | ០,០% |
| | Drums and croakers nei | ត្រីចង្កូមបី | ១ | | | | ១ | ០,០% |
| | Emperors, scavengers nei | ត្រីគ្រាប់ខ្នុរ | ១ | | | | ១ | ០,០% |
| | Congers nei | អន្ទង់សមុទ្រ | ១ | | | | ១ | ០,០% |

| ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ | ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ | ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរទូទៅ | កំពត | កែប | កោះកុង | ព្រះសីហនុ | សរុប | សរុប (%) |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------|-----|--------|-----------|------|----------|
| | Cephalopods | មីកហួយសាយ | | | | ១ | ១ | 0,0% |
| <i>Acanthurus lineatus</i> | Lined surgeonfish | ត្រីកាតាំងឆ្មុត | 0,៥ | | | | ១ | 0,0% |