



Food and Agriculture Organization of the United Nations



This programme is co-funded by the European Union



កម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាមន្ត៖ ផ្នែកនេសាទ

ការគោរពដោយ វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ
នៅកន្លែងឡើងផលនេសាទក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

© FAO CAPFISH-Capture, Marcel Kroese 2021

របាយការណ៍ស្តីពីផលនេសាទសមុទ្រ ប្រចាំខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២២

ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលសមុទ្រ

ការបោះពុម្ពផ្សាយនេះ ដោយមានការគាំទ្រហិរញ្ញវត្ថុពីសហភាពអឺរ៉ុប។

ខ្លឹមសារនៃការបោះពុម្ពផ្សាយនេះ ជាការទទួលខុសត្រូវរបស់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលជលផល ហើយមិនឆ្លងបញ្ជូនទៅដល់សហភាពអឺរ៉ុបឡើយ។

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 និងការវិភាគផ្ដោតលើស្ថានភាពចម្បងៗដែលទទួលបានពីសំណាកនៃការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រ។ ដូច្នេះលទ្ធផលនៃការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រនេះមិនតំណាងឱ្យការប៉ាន់ប្រមាណចុងក្រោយ ហើយអាចនឹងកែសម្រួលឱ្យស្របទៅនឹងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើការតាមដាន វាយតម្លៃផលនេសាទសមុទ្រនាពេលអនាគត។

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

ការប្រមូលទិន្នន័យសម្រាប់ខែកញ្ញាឆ្នាំ២០២២ ធ្វើឡើងនៅទីតាំងឡើងផលនេសាទចំនួន៨ក្នុងខេត្តតំបន់ឆ្នេរ។

តារាងទី១. ចំនួនទូកនេសាទជ្រើសរើសដោយចៃដន្យ កត់ត្រាតាមចំណាត់ថ្នាក់ទូកនិងតាមកន្លែងឡើងផលនេសាទ

ខេត្ត	កន្លែងឡើងផលនេសាទ	ទូកនេសាទខ្នាតតូច	ទូកនេសាទខ្នាតមធ្យម
កោះកុង	ឧកញ៉ា លីយ៉ុងផាត់	៥	២៣
កោះកុង	ថ្មស	១៤	១៦
ព្រះសីហនុ	ស្ទឹងហាវ	១	២៧
ព្រះសីហនុ	ទំនប់រលក	៥	២៨
កំពត	កំពង់កណ្តាល		២៧
កំពត	ត្រពាំងរពៅ	៩	១០
កែប	អំពែង	៥	២១
កែប	អូរក្រសារ	៨	១៩
សរុប		៤៧	១៧១

ទូកនេសាទខ្នាតមធ្យម រួមមានប្រវែងទូកនេសាទ ១២-២៤ ម៉ែត្រ និងទូកអូនអូសទាំងអស់ ដោយមិនគិតពីទំហំ រួមទាំងទូកនេសាទទាំងអស់ ដែលប្រើឧបករណ៍នាស់អូសត្រែងឈាម(blood cockle dragnet)។

២. លទ្ធផលអង្កេតនិងតារាងស្ថិតិ

២.១ ផលនេសាទរាយការណ៍តាមឧបករណ៍នេសាទ

តារាងទី២. ផលនេសាទជាមធ្យម (គ.ក្រ) តាមកន្លែងឡើងផលនេសាទ ក្នុងខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២២

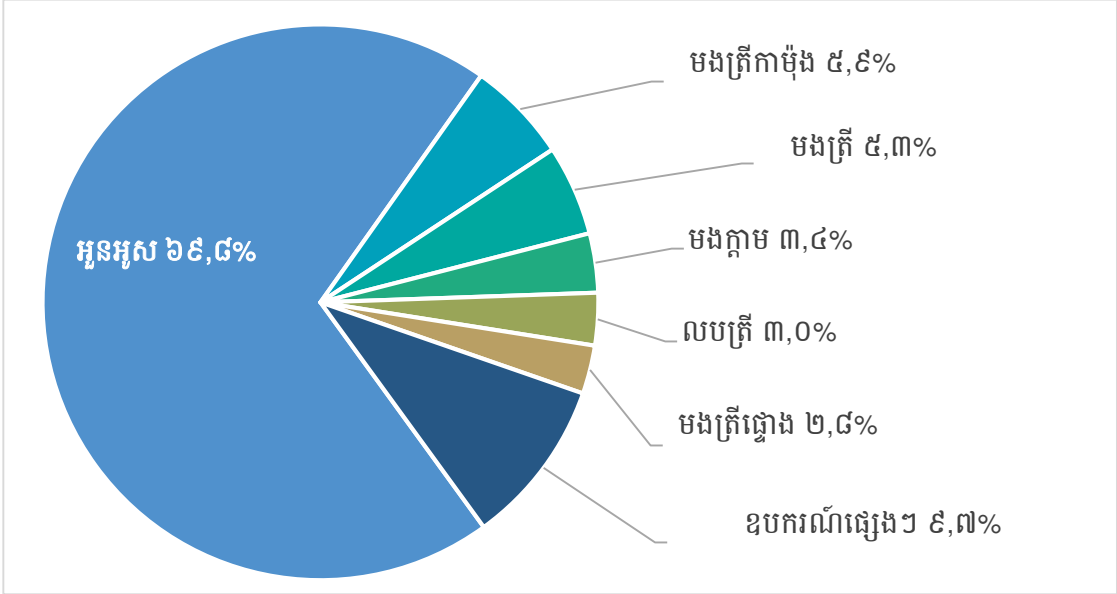
ខេត្ត	កន្លែងឡើងផលនេសាទ	ឧបករណ៍	នាវាខ្នាតតូច		នាវាខ្នាតមធ្យម	
			ផលនេសាទមធ្យម	%	ផលនេសាទមធ្យម	%
កែប	អំពែង	លបត្រីម្រើមព្រះ	២៤,៤	៨,៥%	៣៣,៧	៨,៩%
កែប	អូរក្រសារ	លបត្រីម្រើមព្រះ			៣១,០	២៦,៨%
កោះកុង	ថ្មស	លបត្រីម្រើមព្រះ	២១,៥	២៥,៦%		
កែប	អូរក្រសារ	មងក្តាម	២៨,៥	២៩,៨%	២៣,៣	១៤,៧%
កោះកុង	ថ្មស	មងក្តាម	៦,០	៣៥,៤%	៦,៨	១៩,៤%
ព្រះសីហនុ	ស្ទឹងហាវ	មងក្តាម			១៩២,៥	៧,៥%
ព្រះសីហនុ	ទំនប់រលក	មងក្តាម			២៣២,៩	៣,៨%
កំពត	ត្រពាំងរពៅ	លបក្តាម			២១,៩	៥,៥%
កំពត	ត្រពាំងរពៅ	មងត្រី	៤៨,០	១១,៨%	៤២,០	៤២,៩%
កែប	អូរក្រសារ	មងត្រី	២៣,៦	៣៣,១%		
ព្រះសីហនុ	ទំនប់រលក	មងត្រី			៤៦៥,៦	២,២%
កោះកុង	លីយ៉ុងផាត់	លបត្រី			៩៨០,០	២,០%
កំពត	ត្រពាំងរពៅ	មងត្រីកាវ៉ាវ	៩,០	៦,៤%		
កំពត	កំពង់កណ្តាល	មងត្រីកាម៉ុង			១១១៦,៧	២០,៧%
កំពត	ត្រពាំងរពៅ	មងត្រីកាម៉ុង	៥២,៣	៤២,៥%		
កោះកុង	លីយ៉ុងផាត់	មងត្រីកាម៉ុង	៤៥,០	៦,៤%	៥៣,២	១១,៣%
កែប	អូរក្រសារ	រនងខ្យងចាប់មីក			១១០,០	៣៦,៤%
កោះកុង	លីយ៉ុងផាត់	សន្ទូចរនងចាប់មីក			២៧៥,០	២៧,៣%
ព្រះសីហនុ	ស្ទឹងហាវ	រនងខ្យងចាប់មីក			២៦២,៥	៧៧,១%
កំពត	ត្រពាំងរពៅ	ឧបករណ៍ផ្សេងៗ	៨៧,៥	៤៣,៥%		
កោះកុង	ថ្មស	ឧបករណ៍ផ្សេងៗ			៤៤០,០	៩,១%
កោះកុង	ថ្មស	ឈើប ខុន	៤០,៣	៣២,០%		
កោះកុង	លីយ៉ុងផាត់	មងបង្ហា			៦៩០,០	៣០,៤%
កំពត	កំពង់កណ្តាល	អូនអូស (នាវាខ្នាតតូច) ¹	៣១,៩	១១,៦%	៣២,៤	១៨,២%
កែប	អំពែង	អូនអូស			៩៧,៤	៤៤,៣%
កោះកុង	លីយ៉ុងផាត់	អូនអូស	៣៧០,០	៣៥,១%	៣.៤៦០,០	៨០,៣%
ព្រះសីហនុ	ស្ទឹងហាវ	អូនអូស			១.៩៣០,៦	២៣,៥%
ព្រះសីហនុ	ទំនប់រលក	អូនអូស	៧៣,២	២៦,៨%	១២៩,១	១២,០%

¹ ពីមុនគេចាត់ឧបករណ៍នេះជា “អូនអូសតាមឆ្នេរទឹករាក់” ក៏ប៉ុន្តែនៅឆ្នាំ២០២២ គេបានធ្វើការកែតម្រូវ ដោយកត់ត្រាឧបករណ៍នេះជា “អូនអូស”

៩% ជាកម្រិតលំអៀង ប្រសិនបើខ្ពស់ជាង៣០% តម្លៃមិនត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈស្ថិតិនិងមិនអាចប្រើបាន។ ចំនួនដែលមិនមានបង្ហាញតម្លៃ ៩% ជាចំនួនដែលផ្អែកលើការកត់ត្រាតែម្តង ដែលមិនអាចតំណាងអោយឧបករណ៍នោះបានហើយមិនត្រូវបានគេបញ្ចូលក្នុងតារាងស្ថិតិនេះផងដែរ។

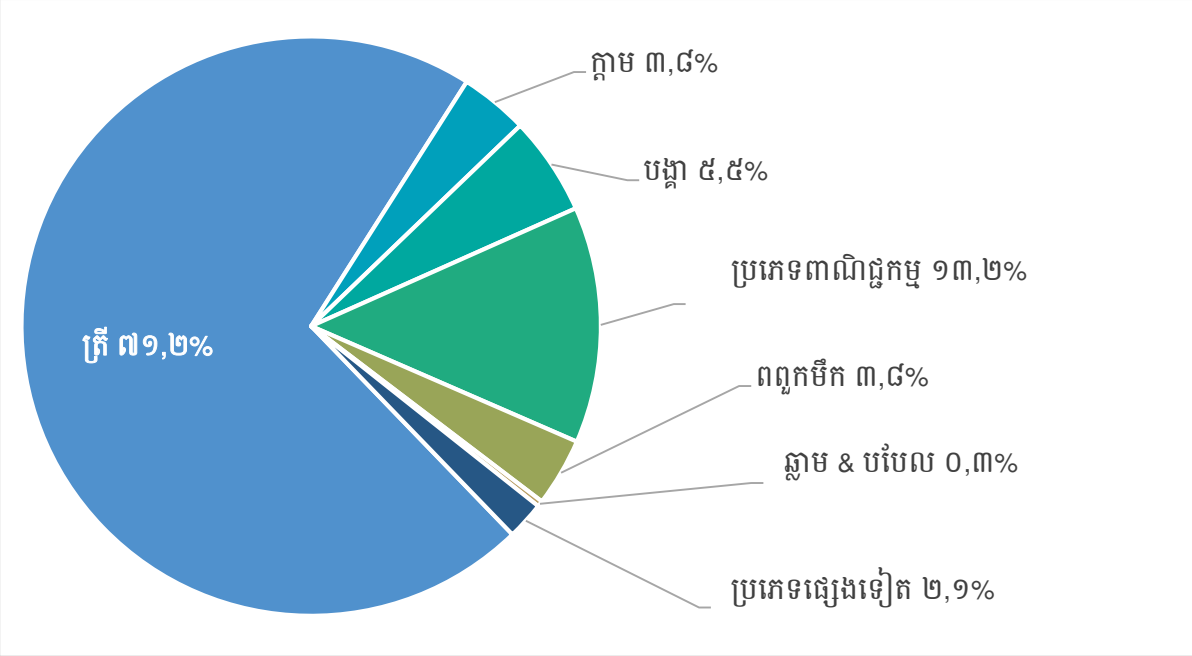
តារាងទី៣. សមាមាត្រផលនេសាទសរុបតាមឧបករណ៍ទាំងអស់ តាមបណ្តាខេត្តតំបន់ឆ្នេរ

ឧបករណ៍នេសាទ	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	កំពត	កែប	សរុប (គ.ក្រ)	សរុប (%)
អូនអូស	២២.៦%	៧៣.៣%	១.៥%	២.៦%	៤៩,៤៦៦.១	៦៩.៨%
មងត្រីកាម៉ុង	១៥.៩%		៨៤.១%		៤,១៩១.០	៥.៩%
មងត្រី	០.១%	៨៧.៣%	១០.០%	២.៧%	៣,៧៣៤.៥	៥.៣%
មងក្តាម	៣.៧%	៨២.៥%		១៣.៨%	២,៤៤១.៨	៣.៤%
លបក្តាម	៩០.៧%		៩.៣%		២,១៦១.០	៣.០%
មងត្រីធ្មោង			១០០.០%		២,០០០.០	២.៨%
រនងខ្យងចាប់មីក	៥៣.៣%	៣២.៩%		១៣.៨%	១,៥៩៥.០	២.៣%
ឧបករណ៍ផ្សេងៗ	៦៨.៩%		២៨.៥%	២.៦%	១,៥១០.០	២.១%
មងបង្ហា	៩៧.១%	២.៩%			១,៤២០.៨	២.០%
មងត្រីបេកា		១០០.០%			៩០០.០	១.៣%
លបត្រីម្រើមព្រះ	៩.៦%			៩០.៤%	៥៤៣.០	០.៨%
លបក្តាម	២.២%	១៤.៤%	៥៥.២%	២៨.២%	២៧៧.០	០.៤%
មងបង្ហាត្រឡា ១ហ៊ិន & អូនអូស	១០០.០%				២០០.០	០.៣%
ឈើប ខុន	១០០.០%				១៩៣.០	០.៣%
មងបង្ហាត្រឡា ៣ហ៊ិន & មងក្តាម		១០០.០%			៧៨.០	០.១%
មងក្តាមត្រឡា ៦ហ៊ិន & មងបង្ហា		១០០.០%			៦០.០	០.១%
មងត្រីក្បក	១០០.០%				៣០.០	០.០៤%
មងត្រីកាវ៉ាវ			១០០.០%		២៧.០	០.០៤%
លប			១០០.០%		១២.០	០.០២%
បងបង្កងប៉ាក	១០០.០%				៧.០	០.០១%
សន្ទូចបបែល				១០០.០%	៦.០	០.០១%
សរុប	២៤.៩%	៦១.០%	១០.៥%	៣.៦%		



ក្រាហ្វិកទី១. ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទចម្បងៗនិងផលនេសាទ ដែលបានរាយការណ៍

២.២ ផលនេសាទនិងតម្លៃតាមប្រភេទ

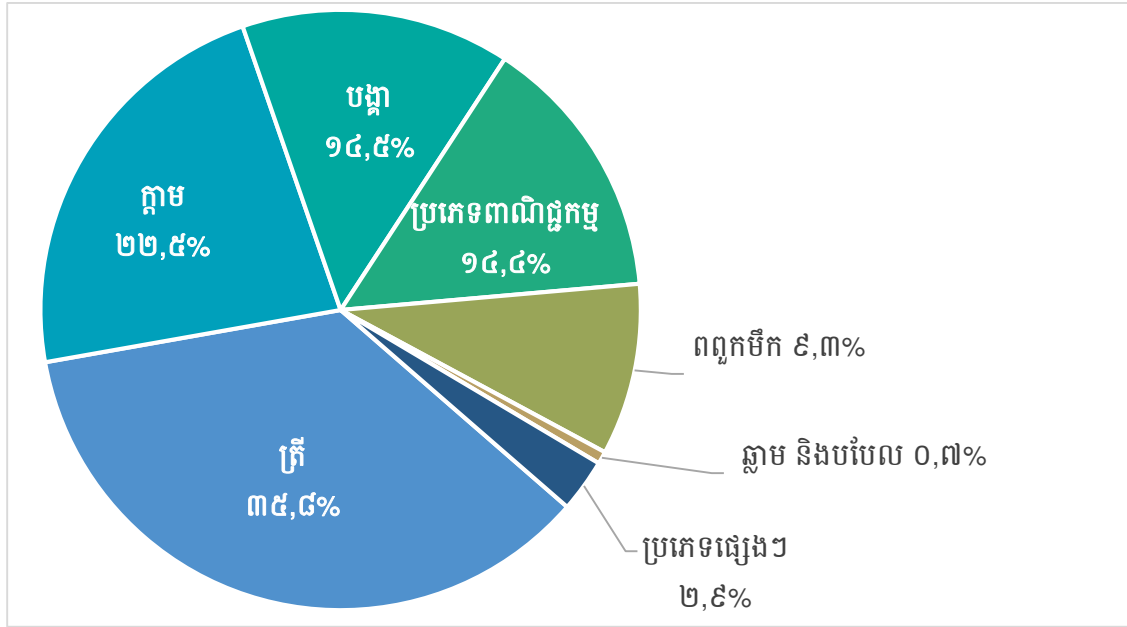


ក្រាហ្វិកទី២. ក្រុមវារីសត្វចម្បងៗ ដែលបានរាយការណ៍ (ផលនេសាទរាយការណ៍ សរុប: ៣៨.១៧៣ គ.ក្រ)

តារាងទី៤. ប្រភេទ និងក្រុមប្រភេទនេសាទបានច្រើនជាងគេ តាមទម្ងន់ ទាំង២០ប្រភេទ

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេសទូទៅ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	ផលនេសាទ%	
			ប្រភេទ (%)	កំណើន ² (%)
	Other fish nei	៥.៣២៨,០	១៤,០%	១៤,០%
	Mixed fish (human consumption)	៣.០០០,០	៧,៩%	២១,៨%
	Cephalopods (squids/cuttlefish)	២.៧៥៧,០	៧,២%	២៩,០%
<i>Portunus pelagicus</i>	Swimming crab	២.៤៧៧,០	៦,៥%	៣៥,៥%
<i>Decapterus macrosoma</i>	Shortfin scad	២.១៩២,០	៥,៧%	៤១,៣%
	Crabs (swimming crab, mud crab)	២.១១២,០	៥,៥%	៤៦,៨%
<i>Metapenaeus spp.</i>		២.០៩៣,០	៥,៥%	៥២,៣%
	Needlefish nei	២.០០០,០	៥,២%	៥៧,៥%
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	Short mackerel	១.៤៩០,០	៣,៩%	៦១,៤%
	Other catch nei	១.៤២៧,០	៣,៧%	៦៥,២%
	Octopus	១.៤១០,០	៣,៧%	៦៨,៩%
	trash fish	១.៣០០,០	៣,៤%	៧២,៣%
<i>Penaeus sp.</i>	Prawns nei	១.១៥៤,០	៣,០%	៧៥,៣%
	Mixed species (in boat)	១.០០០,០	២,៦%	៧៧,៩%
<i>Anodontostoma chacunda</i>	Chacunda gizzard shad	៩៣៣,០	២,៤%	៨០,៤%
<i>Sarda orientalis</i>	Striped bonito	៩០០,០	២,៤%	៨២,៧%
<i>Scomberoides commersonianus</i>	Talang queenfish	៦៥៨,០	១,៧%	៨៤,៤%
<i>Rastrelliger faughni</i>	Island mackerel	៦៥០,០	១,៧%	៨៦,១%
	Mollusks nei	៥៥០,០	១,៤%	៨៧,៦%
	ប្រភេទផ្សេងទៀត	៤.៧៤២,០	១២,៤%	១០០,០%
ទម្ងន់សរុបរាយការណ៍		៣៨.១៧៣		

² នេះតំណាងឱ្យសមាមាត្រកើនឡើង ជាមធ្យមសម្រាប់ភាពចម្រុះនៃការនេសាទ



ក្រាហ្វិកទី៣. សមាមាត្រតម្លៃផលនេសាទសរុប (១០០០រៀល) ដែលបានអង្កេតតាមក្រុមវាវីសតូចៗ (តម្លៃសរុប: ៣៤៣.៦៤៦.០០០រៀល)

តារាងទី៥. ប្រភេទចំនួន២០ដែលនេសាទបានច្រើនជាងគេ តាមតម្លៃ (១០០០រៀល) និងតម្លៃមធ្យម/គ.ក្រ

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេសទូទៅ	តម្លៃ (១០០០រៀល)	តម្លៃ (%)	កំណើន(%)	តម្លៃ (រៀល/គ.ក្រ)
<i>Portunus pelagicus</i>	Swimming crab	៨៧.៨៨០,០	២៥,៥៧%	២៥,៥៧%	២៨.០០០,០
	Cephalopods (squids/cuttlefish)	៣៩.២៨៨,០	១១,៤៣%	៣៧,០១%	១៤.០០០,០
<i>Metapenaeus spp.</i>		៣២.២៤៥,០	៩,៣៨%	៤៦,៣៩%	២១.០០០,០
	Other fish nei	២៥.៥៥០,០	៧,៤៤%	៥៣,៨២%	៤.០០០,០
	Octopus	១៥.៣៧៩,០	៤,៤៨%	៥៨,៣%	១២.០០០,០
<i>Decapterus macrosoma</i>	Shortfin scad	១៤.៨៥០,០	៤,៣២%	៦២,៦២%	៧.០០០,០
<i>Penaeus sp.</i>	Prawns nei	១៣.៣៣៨,០	៣,៨៨%	៦៦,៥%	១៨.០០០,០
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	Short mackerel	១១.២៣៨,០	៣,២៧%	៦៩,៧៧%	៨.០០០,០
	Squids nei	១០.១៩០,០	២,៩៧%	៧២,៧៤%	២៤.០០០,០
	Needlefish nei	៧.០០០,០	២,០៤%	៧៤,៧៧%	៤.០០០,០

	Mixed species (boat)	៦.៨០០,០	១,៩៨%	៧៦,៧៥%	៦.០០០,០
	Other catch nei	៦.៥៨៨,០	១,៩២%	៧៨,៦៧%	-
	Mixed fish (consumption)	៦.០០០,០	១,៧៥%	៨០,៤២%	២.០០០,០
	Shrimps (mixed species)	៥.៩៨០,០	១,៧៤%	៨២,១៦%	១៣.០០០,០
<i>Suborder Sepiina</i>	Cuttlefish	៥.៣៣៩,០	១,៥៥%	៨៣,៧១%	១៥.០០០,០
	Other species nei	៥.៣២៨,០	១,៥៥%	៨៥,២៦%	៩៨.០០០,០
<i>Scomberoides commersonianus</i>	Talang queenfish	៤.៩៣៥,០	១,៤៤%	៨៦,៧%	៨.០០០,០
<i>Decapterus maruadsi</i>	Round scad	៤.៧៧៩,០	១,៣៩%	៨៨,០៩%	៩.០០០,០
<i>Rastrelliger faughni</i>	Island mackerel	៣.៩០០,០	១,១៣%	៨៩,២២%	៦.០០០,០
ប្រភេទដទៃទៀត		៣៧.០៣៩	១០,៧៨%	១០០,០%	
តម្លៃសរុបរាយការណ៍ (១០០០រៀល)		៣៤៣.៦៤៦			

ថ្លៃទាំងអស់មិនត្រូវបានគេរាយការណ៍តាមប្រភេទនោះទេ ក្រុមប្រភេទមានតម្លៃទីផ្សារ (ពាណិជ្ជកម្ម) មួយចំនួន ត្រូវបានគេរាប់បញ្ចូល ដោយឡែក

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

ហត្ថលេខា



បានឃើញ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា

លោក ស៊ីយ សេរីវឌ្ឍន៍

ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃ ពុធ្វើ ខែ ជេស្ឋ ឆ្នាំ ថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៦ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣



ស៊ី សុចា

ឧបសម្ព័ន្ធ ១. ផលនេសាទតាមប្រភេទ នៅខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២២ តាមខេត្ត (ផលចាប់របាយការណ៍សរុប: ៣៨.១៧៣ គ.ក្រ)

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរទូទៅ	កំពត	កែប	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	សរុប	%សរុប
	Other fish nei	ប្រភេទត្រីចំរុះ	៩៩៤,០	៤៩៨,០	២.៩៦០,០	៨៧៦,០	៥.៣២៨,០	១៣,៩៦%
	Mixed fish for (human) consumption	ប្រភេទសម្រាប់ហូប			៣.០០០,០		៣.០០០,០	៧,៨៦%
	Cephalopods (squids/cuttlefish)	ពពួកមីកស្តុកនិងមីកបំពង់		២៥៤,០	២.៤៦០,០	៤៣,០	២.៧៥៧,០	៧,២២%
<i>Portunus pelagicus</i>	Swimming crab	ក្តាមសេះ	២៣៥,៩	៥៣៨,៥	២០០,៦	១.៥០២,០	២.៤៧៧,០	៦,៤៩%
<i>Decapterus macrosoma</i>	Shortfin scad	ត្រីកាម៉ុងឬត្រីប្លាតូ	៥០២,០			១.៦៩០,០	២.១៩២,០	៥,៧៤%
	Crabs (swimming crab, mud crab)	ពពួកក្តាម (រួមទាំងក្តាមសេះ ក្តាមថ្ម ក្តាមជ័រ ជាដើម)	៨,០	៩៤,០	២.០១០,០		២.១១២,០	៥,៥៣%
<i>Metapenaeus spp.</i>		បង្កាឌីខាក់	៦,០	១០,០	២.០៤០,០	៣៧,០	២.០៩៣,០	៥,៤៨%
	Needlefish nei	ត្រីធ្នោង	២.០០០,០				២.០០០,០	៥,២៤%
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	Short mackerel	ត្រីផ្កាឆូ ឬត្រីកាម៉ុងខ្លួនខ្លី	១.១០០,០		៣៩០,០		១.៤៩០,០	៣,៩០%
	Other catch nei	ផ្សេងៗ	១.៤០២,៦	៤,០		២០,០	១.៤២៧,០	៣,៧៤%
	Octopus	មីកពីងពាង	១១៨,១	២៦៣,០	៩៨០,០	៤៩,០	១.៤១០,០	៣,៦៩%
	trash fish	ត្រីជី	២,០	៣៤៧,០	៥៣៨,០	៤១៣,០	១.៣០០,០	៣,៤១%
<i>Penaeus sp.</i>	Prawns nei	បង្កា	១៤២,០	១៨,០	៦៣៨,០	៣៥៦,០	១.១៥៤,០	៣,០២%

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ	ឈ្មោះភាសាខ្មែរទូទៅ	កំពត	កែប	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	សរុប	%សរុប
	Mixed species catch in boat	ផលនេសាទមិនទាន់ញែក(លាយ គ្នា) នៅក្នុងយូបទូក			១.០០០,០		១.០០០,០	២,៦២%
<i>Anodontostoma chacunda</i>	Chacunda gizzard shad	ត្រីកាម៉ិយ	៨៤២,០	៩១,០			៩៣៣,០	២,៤៤%
<i>Sarda orientalis</i>	Striped bonito	ត្រីឈាមស				៩០០,០	៩០០,០	២,៣៦%
<i>Scomberoides commersonianus</i>	Talang queenfish	ត្រីកាឡាំង				៦៥៨,០	៦៥៨,០	១,៧២%
<i>Rastrelliger faughni</i>	Island mackerel	ត្រីប៉ាឡាំង	៦៥០,០				៦៥០,០	១,៧០%
	Mollusks nei	សប្បីសត្វ ពពួកខ្យង គ្រុំ ងាវ		៦៩,៥	៤៨០,០		៥៥០,០	១,៤៤%
<i>Decapterus maruadsi</i>	Round scad	ត្រីកូនគុំ				៥៣១,០	៥៣១,០	១,៣៩%
	Shrimps (all kinds of shrimps)	ពពួកបង្កាគ្រប់ប្រភេទទាំងអស់	១០,០		៤៦០,០		៤៧០,០	១,២៣%
	Squids nei	មីក	៨០,០		២៧៥,០	៩២,០	៤៤៧,០	១,១៧%
<i>Suborder Sepiina</i>	Cuttlefish	មីកស្នូក	១២,០	៤១,០	៣២០,០	២៣,០	៣៩៦,០	១,០៤%
<i>Leiognathus equulus</i>	Common ponyfish	ត្រីសំបោរហៀរ “មានរំអិល”			៣៤០,០		៣៤០,០	០,៨៩%
<i>Siganus canaliculatus</i>	Whitespotted Spinefoot	ត្រីកន្តាំងក្រអូម	៣០,០		២០០,០		២៣០,០	០,៦០%
<i>Acanthurus sp.</i>	Surgeonfish	ត្រីកាតាំង	២០០,០		៥,០		២០៥,០	០,៥៤%

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរទូទៅ	កំពត	កែប	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	សរុប	%សរុប
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper	ត្រីអាំងកឹយក្រហម			២០០,០		២០០,០	០,៥២%
<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn	បង្កាខ្លីង	៥,៥	១៨៤,០			១៩០,០	០,៥០%
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel	ត្រីកាម៉ុងខ្លួនវែង			១៨៥,០		១៨៥,០	០,៤៨%
	Small mixed shrimp nei	គី		១៤៦,០			១៤៦,០	០,៣៨%
<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad	ត្រីកន្ទុយវែង				១០២,០	១០២,០	០,២៧%
<i>Epinephelus coioides</i>	Orange-spotted grouper	ត្រីតុកកែកៅ			១០០,០		១០០,០	០,២៦%
	Sharks	ឆ្កាម				៩១,០	៩១,០	០,២៤%
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin	ត្រីកាវ៉ាវ	៤៨,០		៤០,៥		៨៩,០	០,២៣%
	Mantis shrimp	បង្កងកណ្តុប	៦២,៣		៩,០		៧១,០	០,១៩%
<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrowbarred Spanish mackerel	ត្រីបេកាខ្មៅ ឬត្រីបេកាឆ្មុត			៧០,០		៧០,០	០,១៨%
	Lobster	បង្កងប៉ាក	៦,៥	២,២	៣,៣	៤៧,០	៥៩,០	០,១៥%
	Crabs nei	ក្តាមផ្សេងៗ		៥១,០			៥១,០	០,១៣%
<i>Panna microdon</i>	Panna croaker	ត្រីប្រម៉ា	៥០,៥				៥១,០	០,១៣%
<i>Saurida undosquamis</i>	Bushtooth lizardfish	ត្រីក្តុចិនអុជខ្មៅ		៥០,០			៥០,០	០,១៣%

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ	ឈ្មោះភាសាខ្មែរទូទៅ	កំពត	កែប	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	សរុប	%សរុប
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Bigeye scad	ត្រីកន្ទុយរឹងភ្នែកធំ				៤៥,០	៤៥,០	០,១២%
<i>Chiloscyllium punctatum</i>	Brownbanded bambooshark	ស្លាមឆ្មុត		៤,០	៤០,០		៤៤,០	០,១២%
	Barracuda	ត្រីអង្រែ			៤០,០		៤០,០	០,១០%
	Rabbitfish	ត្រីកន្តាំង	២១,០	១៧,០			៣៨,០	០,១០%
<i>Scomberomorus sp.</i>	Spanish mackerel species nei	ត្រីបេកា	៣៦,០				៣៦,០	០,០៩%
<i>Sillago ingenuua</i>	Bay sillago	ត្រីព្រលួសធម្មតា		៣៦,០			៣៦,០	០,០៩%
<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail Tuna	ត្រីប្រម៉ា			៣៥,០		៣៥,០	០,០៩%
	Pony fishes	ត្រីកី	១៣,០	១,៥	២០,០		៣៥,០	០,០៩%
	Parrot fish	ត្រីសេក	២៦,០	៤,០			៣០,០	០,០៨%
<i>Thryssa hamiltonii</i>	Hamilton's thryssa	ត្រីស្លឹកឫស្សី				៣០,០	៣០,០	០,០៨%
<i>Brevitrygon imbricata</i>	Scaly whipray	បំបែលមាន់		៥,០		២៣,០	២៨,០	០,០៧%
<i>Scylla serrata</i>	Mud crab	ក្តាមថ្មី	០,៧		២៧,០		២៧,៧	០,០៧%
	Rays nei	បំបែល	១,០	១៩,០		៥,០	២៥,០	០,០៧%
	Cephalopods (octopus)	ពពួកមីកពីងពាង	១០,០			១០,០	២០,០	០,០៥%
	Mulletts	ត្រីក្បក			២០,០		២០,០	០,០៥%
	squirrelfish	ត្រីក្រហម	២០,០				២០,០	០,០៥%

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ	ឈ្មោះភាសាខ្មែរទូទៅ	កំពត	កែប	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	សរុប	%សរុប
<i>Sillago sihama</i>	Silver sillago	ត្រីព្រៃលួស	០,៥			១៩,០	២០,០	០,០៥%
<i>Pseudorhombus arsius</i>	Large tooth flounder	ត្រីអណ្តាតធំ	១,០		១០,០	៦,០	១៧,០	០,០៤%
<i>Decapterus russelli</i>	Slender scad	ត្រីកន្ទុយវែង			១៥,០		១៥,០	០,០៤%
<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellow stripe trevally	ត្រីឆ្លុកលឿង			១៥,០		១៥,០	០,០៤%
	Lizardfish	ត្រីក្តុចិន				១២,០	១២,០	០,០៣%
<i>Chiloscyllium griseum</i>	Grey bambooshark	ឆ្កាមគីងកំបូឆ្កាមឆ្លូត		១២,០			១២,០	០,០៣%
	Shellfish nei	ខ្យង មីក ក្តាមផ្សេងៗ		៨,០	២,០		១០,០	០,០៣%
<i>Sphyræna obtusata</i>	Obtuse barracuda	ត្រីអង្រែ	១០,០				១០,០	០,០៣%
<i>Saurenchelys cancrivora</i>	Slender Sorcerer	ត្រីខ្លីងសមុទ្រ		៨,៥			៨,៥	០,០២%
<i>Crenimugil seheli</i>	Bluespot mullet	ត្រីក្បក	១,០		៧,០		៨,០	០,០២%
<i>Episesarma versicolor</i>	Violet vinegar crab	ក្តាមជ័រ			៦,៥		៦,៥	០,០២%
<i>Arius maculatus</i>	Spotted catfish	ត្រីក្តុក			៤,០		៤,០	០,០១%
<i>Choerodon anchorago</i>	Orangedotted tuskfish	ត្រីសេកទឹកក្រូច		៤,០			៤,០	០,០១%
	Snappers, jobfishes	ត្រីអាំងកឹយ	៣,០				៣,០	០,០១%
<i>Scarus ghobban</i>	Blue-barred parrotfish	ត្រីសេកស្រកាលឿង		៣,០			៣,០	០,០១%
	Emperors, scavengers nei	ត្រីគ្រាប់ខ្នុរ		២,៥			២,៥	០,០១%
	Herrings	ត្រីក្បក			២,០		២,០	០,០១%

ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះភាសាអង់គ្លេស ទូទៅ	ឈ្មោះភាសាខ្មែរទូទៅ	កំពត	កែប	កោះកុង	ព្រះសីហនុ	សរុប	%សរុប
	Other catch	ផ្សេងៗទៀត		២,០			២,០	០,០១%
<i>Albula neoguinaica</i>	Sharpjaw bonfish	ត្រីបេកា	២,០				២,០	០,០១%
	Flounders and soles nei	ត្រីអណ្តាតផ្លែ	១,០				១,០	០,០០%
<i>Gerres abbreviatus</i>	Deepbody silverbidy	ត្រីដូរអង្ករ		១,០			១,០	០,០០%
<i>Penaeus merguensis</i>	Banana shrimp	បង្កាប៉ារ៉ា		១,០			១,០	០,០០%
<i>Siganus virgatus</i>	Doublebarred spinefoot	ត្រីកន្តាំងថ្ម		០,៥			១,០	០,០០%