

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
រដ្ឋបាលជលផល



កម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា
ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាមន្ត៖ ផ្នែកនេសាទ
(CAPFISH-Capture)

របាយការណ៍ស្ថិតិស្តីពី

ការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២

ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ផលផលទឹកសាប

ឧបត្ថម្ភគាំទ្រដោយ សភាពអឺរ៉ុប
ACA/២០១៨/០៤១-៤៦៦ និង ACA/២០១៩/០៤១-៥៩៤

១. សេចក្តីផ្តើម

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលផលទឹកសាប (IFReDI) ក្រោមជំនួយបច្ចេកទេសកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ននៃអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោមការគាំទ្រថវិការបស់សហភាពអឺរ៉ុប (EU) កំពុងអនុវត្តការវាយតម្លៃផលចាប់តាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ ដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រស្ទង់មតិតាមបែបរំលឹកឡើងវិញអំពីផលនេសាទប្រចាំខែ សម្រាប់ជលផលទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ គោលបំណងនៃការវាយតម្លៃនេះ គឺដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានកាន់តែប្រសើរអំពីផលនេសាទ និងសមត្ថភាពនៃការនេសាទដោយគ្រួសារអ្នកនេសាទខ្នាតតូចក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងបង្កើតវិធីសាស្ត្រតាមដានផលនេសាទមួយ ដើម្បីនិរន្តរភាពនៃការអនុវត្តការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាប ក្រោមការគាំទ្របច្ចេកទេសដោយ IFReDI សម្រាប់ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលថ្នាក់ខេត្តអនុវត្តនាថ្ងៃអនាគត ។ របាយការណ៍ស្ថិតិនេះ ជាការវិភាគបឋម ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យប្រមូលបាន និងផ្ដោតលើស្ថានភាពចម្បងៗ ដែលមានកំណត់ក្នុងការស្ទង់មតិវាយតម្លៃផលនេសាទ។ ដូច្នេះលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃនេះមិនតំណាងឱ្យការប៉ាន់ស្មានចុងក្រោយ ហើយអាចនឹងត្រូវបានផ្លាស់ប្តូរ ស្របទៅនឹងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនាពេលអនាគត។

២. វិធីសាស្ត្រនៃការប្រមូលនិងវិភាគទិន្នន័យ

ការពិពណ៌នាអំពីវិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបអាចរកបានតាមរយៈ រដ្ឋបាលជលផល (FIA) ឆ្នាំ២០២១៖ ឯកសារណែនាំការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបតាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ប្រើការសម្ភាសន៍បែបរំលឹកឡើងវិញ ចងក្រងដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាបនៃរដ្ឋបាលជលផល រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ៤៧ទំព័រ។



ការប៉ាន់ប្រមាណផលនេសាទសរុបនៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ ត្រូវបានគណនាដោយប្រើសមាមាត្រគ្រួសារនេសាទដោយធ្វើការប្រមាណតាមរយៈការជ្រើសរើសគ្រួសារអ្នកនេសាទដោយចៃដន្យ នៅក្នុងការសម្ភាសន៍ជ្រើសរើសគ្រួសារអ្នកនេសាទ។ ការគណនាផលនេសាទសរុបត្រូវបានយកមកធ្វើជាតំណាងសម្រាប់សមាមាត្រនៃគ្រួសារអ្នកនេសាទតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ ហើយដើម្បីប៉ាន់ប្រមាណចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទសរុប គេយកចំនួនតំណាងនេះធ្វើប្រមាណវិធីនឹងចំនួនគ្រួសារជនបទសរុបតាមតំបន់នេសាទ ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យជំរឿនប្រជាជននៃវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (NIS 2019)។ មេគុណនៃសកម្មភាពនេសាទត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណចេញពីសមាមាត្រនៃគ្រួសារ ដែលរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពនេសាទ នៅក្នុងការសម្ភាសន៍ តាមដានផលចាប់តាមគ្រួសារអ្នកនេសាទ។

ការប៉ាន់ប្រមាណសមត្ថភាពចាប់ក្នុងមួយខ្នាតឯកតា (CPUE) គឺជាតម្លៃមធ្យម (mean) នៃផលនេសាទតាមគ្រួសារអ្នកនេសាទប្រចាំថ្ងៃនិងប្រចាំខែ ដែលត្រូវគេប្រើសម្រាប់ពង្រីកការគណនាផលនេសាទសរុប រួមជាមួយនឹងការបង្ហាញកម្រិតលំអៀង (ε%)។ បើសិនជា ε% ខ្ពស់ជាង ៣០% បង្ហាញពីកម្រិតលំអៀង¹ ខ្ពស់ខ្លាំង ដោយសារការប្រែប្រួលខ្ពស់ឬទូទាំងសំណាកទាប ហើយលទ្ធផលការប៉ាន់ប្រមាណសរុបមិនគួរត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ឡើយ។

¹សម្រាប់របាយការណ៍ស្ថិតិជាតិ មានគោលការណ៍ (Rule of Thumb) កំណត់ប្រសិនបើ Relative Standard Error ខ្ពស់ជាង ៣០% គេមិនគួររាយការណ៍ចំនួនមធ្យមរបស់វាទេ។ របាយការណ៍បច្ចុប្បន្នបានរួមបញ្ចូលនូវតម្លៃប៉ាន់ប្រមាណទាំងអស់ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពអាចប្រើបាននៃទិន្នន័យ ជាមួយនឹងភាពត្រឹមត្រូវ ដែលបញ្ជាក់ដោយ Relative Standard Error។

របាយការណ៍នេះក៏មានតារាងបង្ហាញពីសមាមាត្រផលនេសាទតាមជម្រកនិងតាមឧបករណ៍នេសាទ ដោយមិនមានបញ្ចូលផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃជាមធ្យមតាមជម្រកឬតាមឧបករណ៍នេសាទ (CPUE) នោះទេ។ នេះជាលក្ខណៈមូលដ្ឋាននៃផលផលទឹកសាបនៅប្រទេសកម្ពុជា ទិន្នន័យ ដែលអាចប្រើបាន គឺមានបម្រែបម្រួលខ្លាំងពេក ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងភាពត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈស្ថិតិ ហើយទិន្នន័យនឹងបង្ហាញ CPUE ក្នុងកម្រិតទាបខ្លាំងពេក។

៣. លទ្ធផល

ជារួមការប្រមូលទិន្នន័យក្នុងខែសីហា ឆ្នាំ២០២២ (តារាងទី១) គឺបានគ្របដណ្តប់ចំនួន២៥ភូមិ (ក្នុង៣តំបន់នេសាទ) ដែលស្មើនឹង ៣៤៨គ្រួសារអ្នកនេសាទ។

តារាងទី១. ចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទ ដែលបានជ្រើសរើសដោយចៃដន្យសម្រាប់ការស្ទង់មតិ និងសមាមាត្រនៃគ្រួសារអ្នកនេសាទគោលដៅតាមតំបន់នេសាទសម្រាប់ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២។

តំបន់នេសាទ	ភូមិ	គ្រួសារអ្នកនេសាទ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមាត្រ
វាលទំនាបលិចទឹក	៨	៩៩	១២០	៨២,៥%
ខ្ពង់រាប	៧	១០៥	១០៥	១០០,០%
ទន្លេសាប	១០	១៤៤	១៥០	៩៦,០%
សរុប	២៥	៣៤៨	៣៧៥	៩២,៨%

តារាងទី២. ផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃជាមធ្យម (CPUE) តាមគ្រួសារអ្នកនេសាទជាមួយនឹង កម្រិតលំអៀងស្តង់ដារ (SD); កម្រិតលំអៀងសមស្រប (ε%)។

តំបន់នេសាទ	គ្រួសារអ្នកនេសាទសកម្ម	ផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃតាមគ្រួសារ (គ.ក្រ)	SD	ε%
វាលទំនាបលិចទឹក	៣៩	២,២	២,១	១៥,៤%
ខ្ពង់រាប	៧៥	២,៥	៣,១	១៤,៥%
ទន្លេសាប	៩៧	៣,៤	៤,៩	១៤,៥%
សរុប	២១១	២,៩	៣,៩	៩,៥%

ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃត្រូវបានគណនាដោយផ្អែកលើផលនេសាទនិងថ្ងៃធ្វើនេសាទក្នុងរយៈពេល៥ថ្ងៃ ដោយមាន SD ជាគម្លាតស្តង់ដារ ε% ជាស្តង់ដារលំអៀងសមស្រប។

តារាងទី៣. មធ្យមនៃផលនេសាទតាមគ្រួសារអ្នកនេសាទ ប្រចាំខែ រួមនឹង កម្រិតលំអៀងស្តង់ដារ (SD); កម្រិតលំអៀងសមស្រប (ε%) និងផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប តាមតំបន់នេសាទ។

តំបន់នេសាទ	% គ្រួសារនេសាទសកម្ម	ផលចាប់ប្រចាំខែតាមគ្រួសារនេសាទ (គ.ក្រ)	SD	ε%	ផលចាប់សរុប (តោន)
វាលទំនាបលិចទឹក	៣៩%	៣៦,២៦	៦,៩២	១៨,៣%	៩.១៤៧,០
ខ្ពង់រាប	៧១%	៦៤,៤៦	១៥,៩២	១៧,១%	៤.៤៩០,០
ទន្លេសាប	៦៧%	៤៨,២១	១០,៩០	១៣,៨%	១២.៣៦៣,០
សរុប	៦១%	៥១,៧៨	១២,៤៦	៩,៩%	
ផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប (តោន)					២៥.៩៩៩

SD កម្រិតលំអៀងស្តង់ដារ (ε%) ជាកម្រិតលំអៀងសមស្រប

តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃចំនួនថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដោយមនុស្សពេញវ័យនិងកុមារ តាមភេទ បុរសនិងស្ត្រី

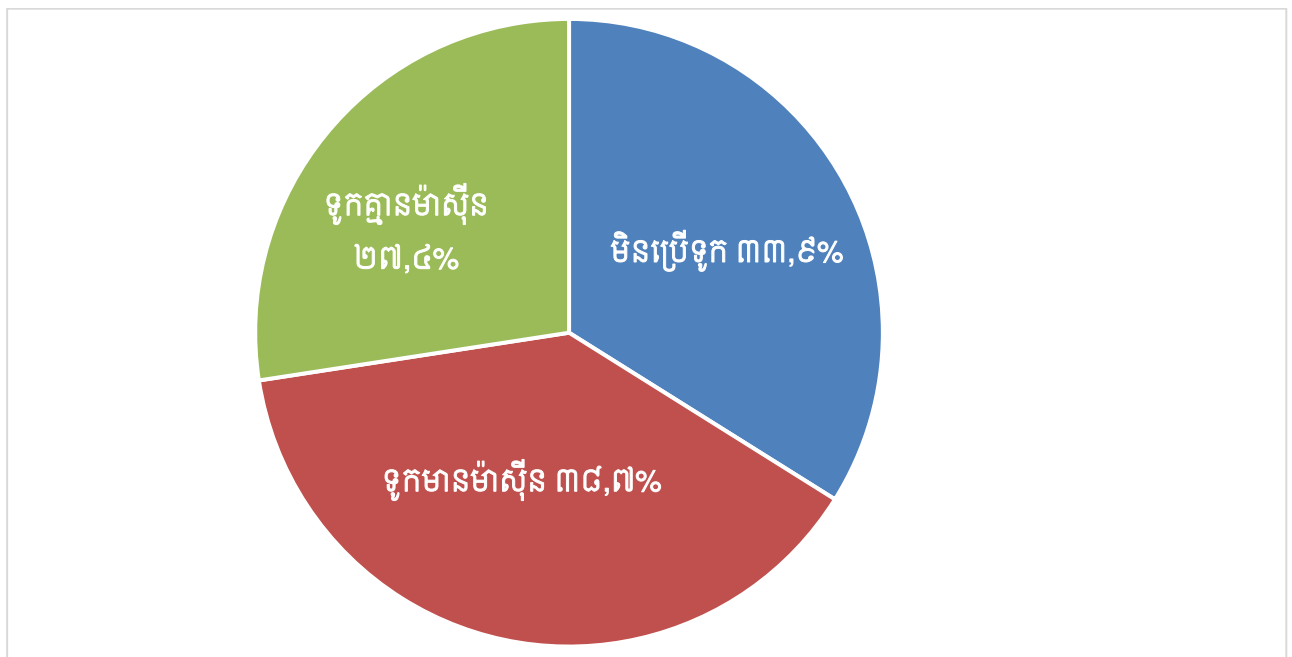
តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញវ័យ-ស្ត្រី	មនុស្សពេញវ័យ-បុរស	ក្មេង-ស្ត្រី	ក្មេង-បុរស
ទំនាបលិចទឹក	១៤,៦%	៨៩,៣%	២,៩%	១៥,៥%
ខ្ពង់រាប	៤,២%	៩៧,៦%	០,០%	០,៧%
ទន្លេសាប	១៥,៤%	៩១,១%	១,៩%	៣,៥%
សរុប	១០,៣%	៩៣,៧%	១,២%	៤,២%

ការចូលរួមអតិបរមាតាមក្រុមភេទនិងអាយុ គឺ ១០០% សម្រាប់តំបន់នេសាទនីមួយៗ ក្នុងករណីពួកគេធ្វើនេសាទ គ្រប់ថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដែលបានរាយការណ៍ សរុបតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ អាចលើសពី ១០០%។

តារាងទី៥. សមាមាត្រផលនេសាទ (គ.ក្រ) តាមប្រភេទទូកនេសាទចម្បងៗនិងតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	មិនប្រើទូក	ទូកមានម៉ាស៊ីន	ទូកគ្មានម៉ាស៊ីន
ទំនាបលិចទឹក	១៨៣,៥	៥៤,២%	២១,៣%	២៤,៥%
ខ្ពង់រាប	៦៤៥,៣	២៣,០%	៤៤,៨%	៣២,៣%
ទន្លេសាប	៦៤១,០	៣៩,១%	៣៧,៥%	២៣,៤%
សរុប	១.៤៦៩,៧	៣៣,៩%	៣៨,៧%	២៧,៤%

សមាមាត្រសរុបផ្អែកលើទម្ងន់ផលនេសាទមធ្យមតាមប្រភេទទូកចម្បងៗ តាមតំបន់នេសាទ ដោយមិនផ្អែកលើផលចាប់សរុប^២



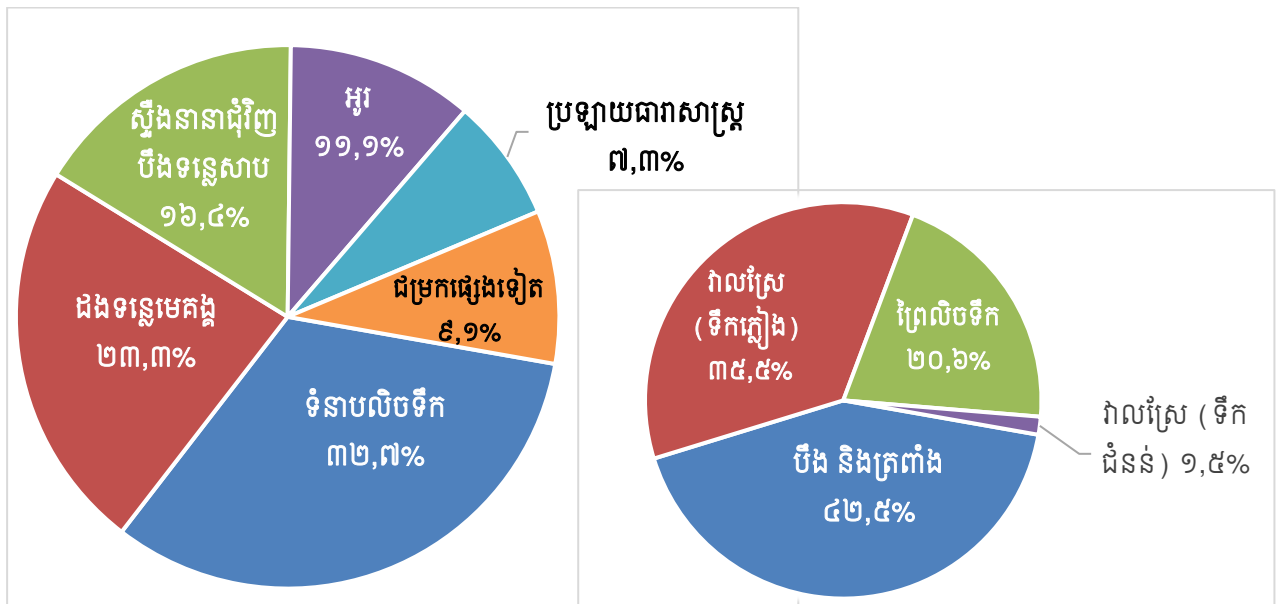
ក្រាហ្វិកទី១. ការចូលរួមចំណែកសរុបនៃប្រភេទទូកនេសាទចម្បងៗទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប

^២ នេះជាវិធីស្តង់ដារក្នុងការគណនា ប៉ុន្តែវិធីគណនានេះមិនត្រូវបានគេអនុវត្តសម្រាប់ផលនេសាទតាមទីជម្រកនិងឧបករណ៍ទេ ដោយសារវាមានភាពស្មុគស្មាញ ដោយថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដែលរាយការណ៍ ផលនេសាទបានចាប់ពីទីជម្រកច្រើនជាង១ ឬចាប់ដោយឧបករណ៍ច្រើនជាង១។

តារាងទី៦. ផលនេសាទតាមទីជម្រក សម្រាប់ការនេសាទនៅទីជម្រកតែមួយ បង្ហាញតាមតំបន់នេសាទ

ទីជម្រកជលផល	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
ដងទន្លេមេគង្គ	៤,២%	៤៦,៨%	០,០%	២៣,៣%
ស្ទឹងនានាជុំវិញបឹងទន្លេសាប	០,០%	០,០%	៤៣,៧%	១៦,៤%
ទំនាបលិចទឹក: បឹង និងត្រពាំង	២០,១%	១៦,១%	៨,៨%	១៣,៩%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកភ្លៀង)	៤០,២%	០,៤%	១៥,៥%	១១,៦%
អូរ	០,៧%	៨,៥%	១៨,៤%	១១,១%
ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ	៣,២%	១០,៤%	៤,៩%	៧,៣%
ទំនាបលិចទឹក: ព្រៃលិចទឹក	១២,១%	១០,៤%	០,០%	៦,៧%
ស្ទឹង	០,០%	៦,៩%	០,០%	៣,៣%
វាលកក់តាមរដូវ	០,០%	០,០%	៧,៩%	៣,០%
ដៃចម្បងៗនៃទន្លេមេគង្គ	១០,៣%	០,០%	០,០%	១,៤%
អាងស្តុកទឹក	៦,៩%	០,០%	០,៣%	១,១%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកជំនន់)	០,០%	០,៦%	០,៦%	០,៥%
ទីជម្រកផ្សេងទៀត	២,៣%	០,០%	០,០%	០,៣%
ផលនេសាទសរុប	២២២,៨	៧៧៩,៥	៦០៣,១	១.៦០៥,៤

ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលបានធ្វើនេសាទនៅទីជម្រកតែ១ប៉ុណ្ណោះ



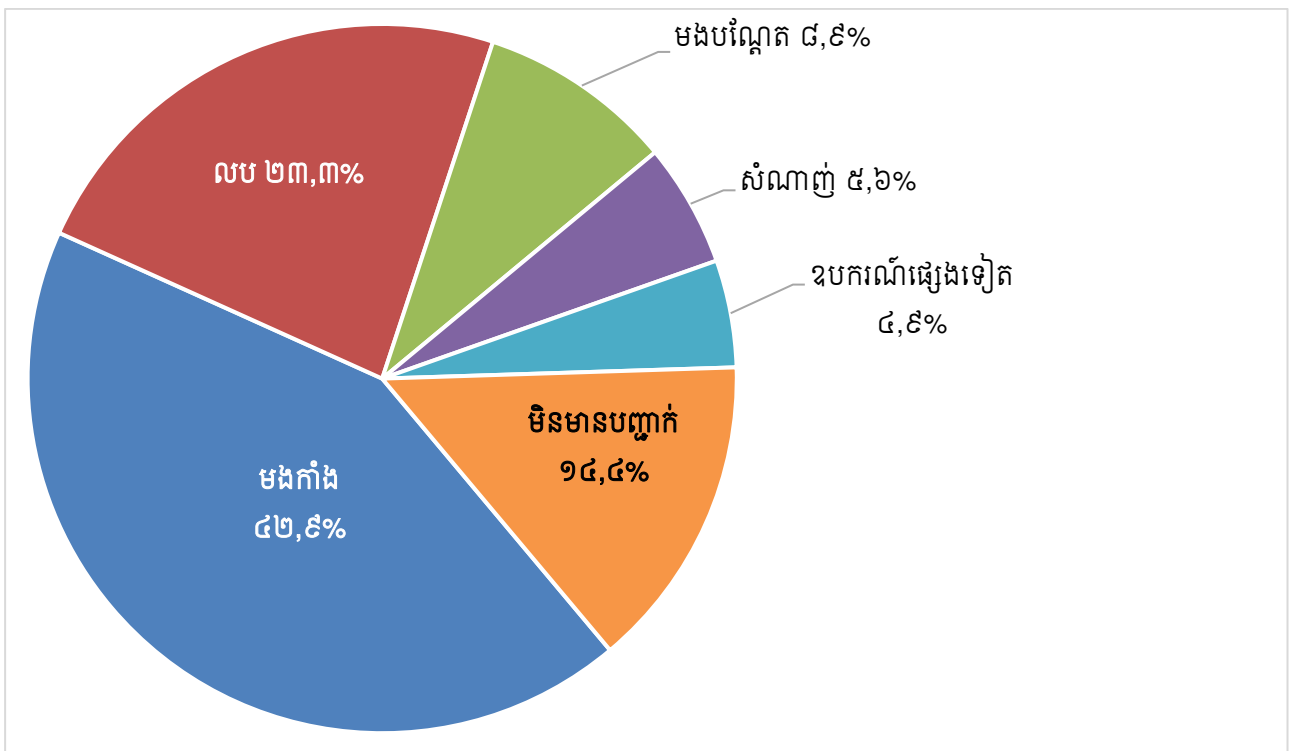
ក្រាហ្វិកទី២. ការរួមចំណែកនៃទីជម្រកទៅនឹងផលនេសាទសរុប ជាមួយនឹងសមាមាត្រនៃផលនេសាទពីជម្រកទំនាបលិចទឹក

តារាងទី៧. ផលនេសាទតាមឧបករណ៍នេសាទសម្រាប់ការនេសាទប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ រាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ

ឧបករណ៍នេសាទ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
មងកាំង	៤៥,៦%	៤៨,៩%	៣៦,២%	៤២,៩%
លប(តូច)	២២,៧%	២៨,១%	១៩,០%	២៣,៣%
មងបណ្តែត	៣,១%	០,០%	១៩,៤%	៨,៩%
សំណាញ់	១,១%	២,២%	១០,៤%	៥,៦%
មិនមានបញ្ជាក់	០,០%	១០,៤%	១,៤%	៤,៩%

ស្ម/សម/ច្បួក	១២,៤%	០,៣%	៣,៦%	៣,៦%
សន្ទូចបង្កើត/បង្កើត/វាត់	៣,៦%	២,៤%	២,៩%	២,៨%
ចាប់ដោយដៃ	១០,០%	០,១%	២,៤%	២,៦%
លប(ធំ)	១,០%	៣,២%	២,០%	២,៤%
សន្ទូចរាយ	០,០%	៣,៦%	១,២%	២,០%
សន្ទូច	០,០%	០,៧%	១,២%	០,៨%
ឈឺប	០,០%	០,០%	០,៣%	០,១%
ស៊ែយ៉ែន	០,៥%	០,០%	០,០%	០,១%
ផលនេសាទសរុប	២០៥,០	៥៤៧,៣	៥៧៨,៤	១.៣៣០,៧

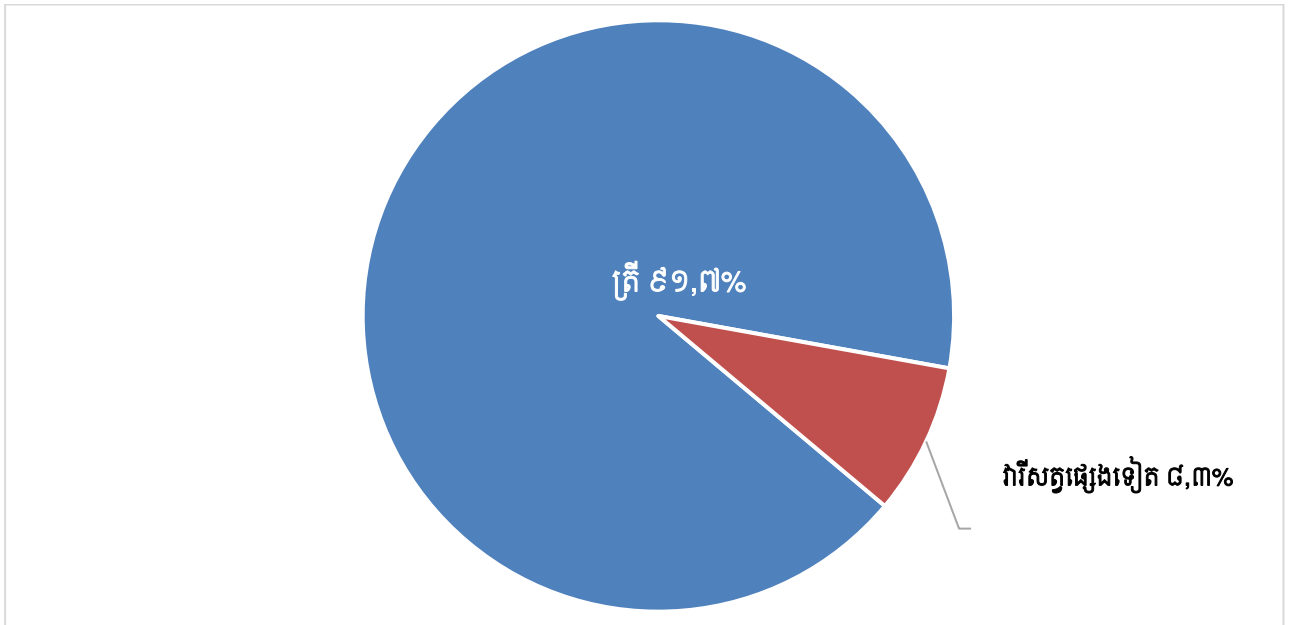
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ប៉ុណ្ណោះ កត្តានេះធ្វើអោយផលនេសាទសរុបក្នុងតារាងខាងលើខុសគ្នាពី ផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក



ក្រាហ្វិកទី៣. ការរួមចំណែកនៃការនេសាទដោយឧបករណ៍នេសាទតែ១ ទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប

តារាងទី៨. ការប្រើប្រាស់ផលនេសាទរាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ តាមទំងន់និងសមាមាត្រ

តំបន់នេសាទ	លក់ គ.ក្រ	% លក់	បរិភោគ គ.ក្រ	% បរិភោគ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត គ.ក្រ	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត
ទំនាបលិចទឹក	៩៩,៤	១២,៣%	១០១,៦	១៣,១%	៣៤,៧	១៤,៦%
ខ្ពង់រាប	៣៥២,០	៤៣,៧%	៣៤១,៣	៤៤,០%	១១២,៥	៤៧,២%
ទន្លេសាប	៣៥៤,៨	៤៤,០%	៣៣៣,៥	៤៣,០%	៩១,១	៣៨,២%
សរុប	៨០៦,២	៤៤,៣%	៧៧៦,៤	៤២,៦%	២៣៨,៣	១៣,១%



ក្រាហ្វិកទី៤. ការចូលរួមចំណែករវាងត្រីនិងវាវីសត្វផ្សេងទៀតទៅនឹងផលនេសាទ

តារាងទី៩. ប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ តាមទម្ងន់ ចាប់បានច្រើនជាងគេទាំង ១៦ រាយការណ៍តាមទម្ងន់និងសមាមាត្រនៃផលចាប់ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទនីមួយៗ ដែលគ្រួសារអ្នកនេសាទចាប់បាន

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលចាប់ (គ.ក្រ)	ការរួមចំណែកនៃផលនេសាទ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	២១៣,២	១១,៧%	១១,៧%
២	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	១៥២,១	៨,៤%	២០,១%
៣	<i>Channa striata</i>	ត្រីវ៉ស់/ធ្នាក់	៩៧,៤	៥,៣%	២៥,៤%
៤	<i>Mixed small or juvenile fish</i>	ត្រីល្អិតចម្រុះ	៩២,៦	៥,១%	៣០,៥%
៥	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	៨៧,៣	៤,៨%	៣៥,៣%
៦	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	៦៥,១	៣,៦%	៣៨,៩%
៧	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	៦៤,០	៣,៥%	៤២,៤%
៨	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	៥៦,៣	៣,១%	៤៥,៥%
៩	<i>Osteochilus lini</i>	ត្រីក្រុស	៥២,៤	២,៩%	៤៨,៣%
១០	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ចុះឆ្នុត	៥១,៣	២,៨%	៥១,២%
១១	<i>Labiobarbus siamensis</i>	ត្រីអាចម៍កុក	៤៤,៤	២,៤%	៥៣,៦%
១២	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីឆ្អិនមូល	៤៣,៤	២,៤%	៥៦,០%
១៣	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៤២,១	២,៣%	៥៨,៣%
១៤	<i>Snails nei</i>	ខ្យង/ខ្មៅ គ្មានក្នុងក្រុម ដ៏ទៃ	៤០,៣	២,២%	៦០,៥%
១៥	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	ត្រីឆ្កោក	៣៨,៦	២,១%	៦២,៦%
១៦	Other	ផ្សេងទៀត	៦៨០,៤	៣៧,៤%	១០០,០%
ផលនេសាទរាយការណ៍សរុប			១.៨២០,៨		

តារាងទី១០. ប្រភេទ តាមតម្លៃ (១០០០ រៀល) ចាប់បានច្រើនជាងគេទាំង ១៦ រាយការណ៍តាមតម្លៃនិងសមាមាត្រនៃតម្លៃ តាម ប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទនីមួយៗ

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០ រៀល)	ការរួមចំណែកតម្លៃ	
				សមាមាត្រ	ការបូករយោង
១	<i>Channa striata</i>	ត្រីវិស័ធ្មក់/	១.៤៦១	១១,៣%	១១,៣%
២	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	១.១៧៣	៩,១%	២០,៤%
៣	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	៧៦១	៥,៩%	២៦,២%
៤	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	៤៨៨	៣,៨%	៣០,០%
៥	<i>Hemibagrus wyckioides</i>	ត្រីខ្យា	៤៨០	៣,៧%	៣៣,៧%
៦	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	៤៨០	៣,៧%	៣៧,៤%
៧	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	៤៧៩	៣,៧%	៤១,១%
៨	<i>Clarias cf. batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៤៧០	៣,៦%	៤៤,៨%
៩	<i>Pseudomystus siamensis</i>	ត្រីកញ្ចុះថ្ម	៤៤៣	៣,៤%	៤៨,២%
១០	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្មាំង	៤២៦	៣,៣%	៥១,៥%
១១	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៤២១	៣,៣%	៥៤,៧%
១២	<i>Osteochilus lini</i>	ត្រីក្រស	៤១៩	៣,២%	៥៨,០%
១៣	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	ត្រីឆ្កោក	៣៤៧	២,៧%	៦០,៧%
១៤	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	៣៤៧	២,៧%	៦៣,៤%
១៥	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ចុះឆ្នុក	៣៣៣	២,៦%	៦៥,៩%
១៦	Others	ផ្សេងទៀត	៤.៤០៧	៣៤,១%	១០០,០%
តម្លៃរាយការណ៍សរុប			១២.៩៣៤		

ថ្ងៃទី ១០ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ រាជធានីភ្នំពេញ
 ហត្ថលេខា
 បណ្ឌិត ហេង គង់

បានឃើញ
 ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា
 ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃទី ១១ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ រាជធានីភ្នំពេញ

 ជូ សុចា