

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
រដ្ឋបាលជលផល



កម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា
ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាមន្ត្រៈ ផ្នែកនេសាទ
(CAPFISH-Capture)

របាយការណ៍ស្ថិតិស្តីពី

ការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២

ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ផលផលទឹកសាប

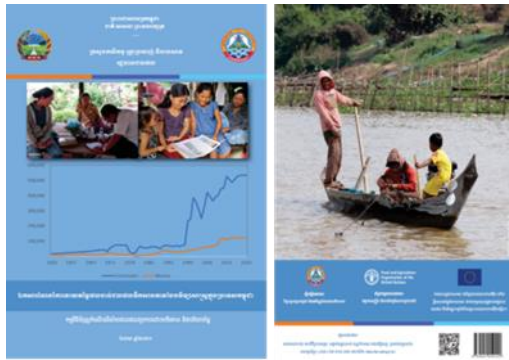
ឧបត្ថម្ភគាំទ្រដោយ សភាពអឺរ៉ុប
ACA/២០១៨/០៤១-៤៦៦ និង ACA/២០១៩/០៤១-៥៩៤

១. សេចក្តីផ្តើម

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលផលទឹកសាប (IFReDI) ក្រោមជំនួយបច្ចេកទេសកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ននៃអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោមការគាំទ្រថវិការបស់សហភាពអឺរ៉ុប (EU) កំពុងអនុវត្តការវាយតម្លៃផលចាប់តាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ ដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រស្ទង់មតិតាមបែបរំលឹកឡើងវិញអំពីផលនេសាទប្រចាំខែ សម្រាប់ជលផលទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ គោលបំណងនៃការវាយតម្លៃនេះ គឺដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានកាន់តែប្រសើរអំពីផលនេសាទ និងសមត្ថភាពនៃការនេសាទដោយគ្រួសារអ្នកនេសាទខ្នាតតូចក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងបង្កើតវិធីសាស្ត្រតាមដានផលនេសាទមួយ ដើម្បីនិរន្តរភាពនៃការអនុវត្តការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាប ក្រោមការគាំទ្របច្ចេកទេសដោយ IFReDI សម្រាប់ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលថ្នាក់ខេត្តអនុវត្តនាថ្ងៃអនាគត។ របាយការណ៍ស្ថិតិនេះ ជាការវិភាគបឋម ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យប្រមូលបាន និងផ្ដោតលើសូចនាករចម្បងៗ 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 ដោយសារការប្រែប្រួលខ្ពស់ ឬទំហំសំណាកទាប 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

ជាមធ្យមប្រមូលទិន្នន័យក្នុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២ (តារាងទី១) គឺបានគ្របដណ្តប់ចំនួន២៤ភូមិ (ក្នុង៣តំបន់នេសាទ) ដែលស្មើនឹង៣៣៩គ្រួសារអ្នកនេសាទ។

តារាងទី១. ចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទ ដែលបានជ្រើសរើសដោយចៃដន្យសម្រាប់ការស្ទង់មតិ និងសមាមាត្រនៃគ្រួសារអ្នកនេសាទគោលដៅតាមតំបន់នេសាទសម្រាប់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២។

តំបន់នេសាទ	ភូមិ	គ្រួសារអ្នកនេសាទ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមាត្រ
វាលទំនាបលិចទឹក	៨	១១២	១២០	៩៣,៣០%
ខ្ពង់រាប	៧	១០៥	១០៥	១០០,០%
ទន្លេសាប	៩	១២២	១៣៥	៩០,៤០%
សរុប	២៤	៣៣៩	៣៦០	៩៤,២០%

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

តំបន់នេសាទ	គ្រួសារអ្នកនេសាទសកម្ម	ផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃតាមគ្រួសារ (គ.ក្រ)	SD	ε%
ទំនាបលិចទឹក	៦២,០	២,៤	២,៨	១៥,០%
ខ្ពង់រាប	៣០,០	១,៨	១,៤	១៤,៧%
ទន្លេសាប	៧០,០	៤,២	៦,៥	១៨,៥%
សរុប	១៦២,០	៣,១	៤,៨	១២,២%

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)
ទំនាបលិចទឹក	៥៥%	៤២,៥៩	១២,៤០	២២,២%	១៥.០៩៦
ខ្ពង់រាប	២៩%	៣៨,៣៦	៥,២៣	១៤,៩%	១.០៦៩
ទន្លេសាប	៥៧%	៩២,៧៩	២៨,៣៦	២១,៩%	២០.២៦៨
សរុប	៤៨%	៦៣,៥០	២០,៦៤	១៥,៣%	
ផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប (តោន)					៣៦.៤៣៣

SD កម្រិតលំអៀងស្តង់ដារ (ε%) ជាកម្រិតលំអៀងសមស្រប

តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃចំនួនថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដោយមនុស្សពេញវ័យនិងកុមារ តាមភេទ បុរសនិងស្ត្រី

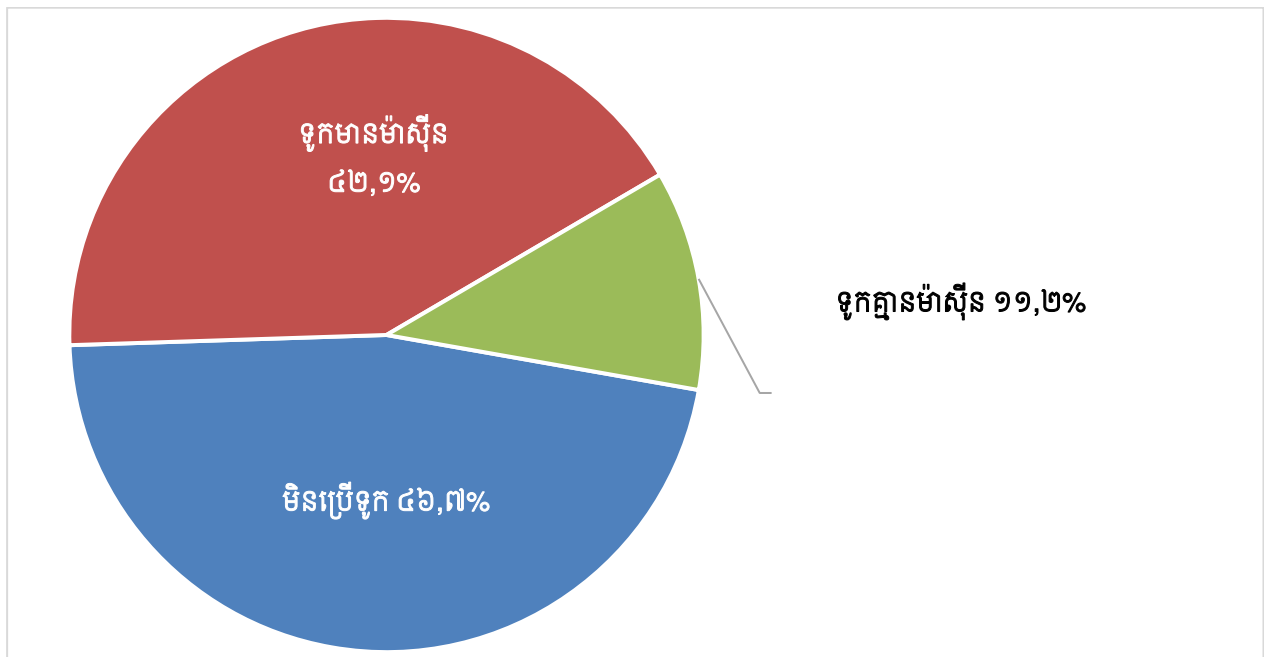
តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញវ័យ-ស្ត្រី	មនុស្សពេញវ័យ-បុរស	ក្មេង-ស្ត្រី	ក្មេង-បុរស
ទំនាបលិចទឹក	០,៧%	៩២,៥%	០,០%	៣,៤០%
ខ្ពង់រាប	០,៩%	៩៩,១%	០,០%	០,០%
ទន្លេសាប	២,៩%	៩៧,១%	០,០%	២,៤០%
សរុប	១,៧០%	៩៦,១%	០,០%	២,១០%

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

តារាងទី៥. សមាមាត្រផលនេសាទ (គ.ក្រ) តាមប្រភេទទូកនេសាទចម្បងៗនិងតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	មិនប្រើទូក	ទូកមានម៉ាស៊ីន	ទូកគ្មានម៉ាស៊ីន
ទំនាបលិចទឹក	៣២៧,១	៣៧,២%	៣០,១%	៣២,៧%
ខ្ពង់រាប	១៥២,១	២៨,៥%	៥៤,១%	១៧,៤%
ទន្លេសាប	៨៧៧,៩	៥៣,៤%	៤៤,៥%	២,១%
សរុប	១.៣៥៧,១	៤៦,៧%	៤២,១%	១១,២%

សមាមាត្រសរុបផ្អែកលើទម្ងន់ផលនេសាទមធ្យមតាមប្រភេទទូកចម្បងៗ តាមតំបន់នេសាទ ដោយមិនផ្អែកលើផលចាប់សរុប^២



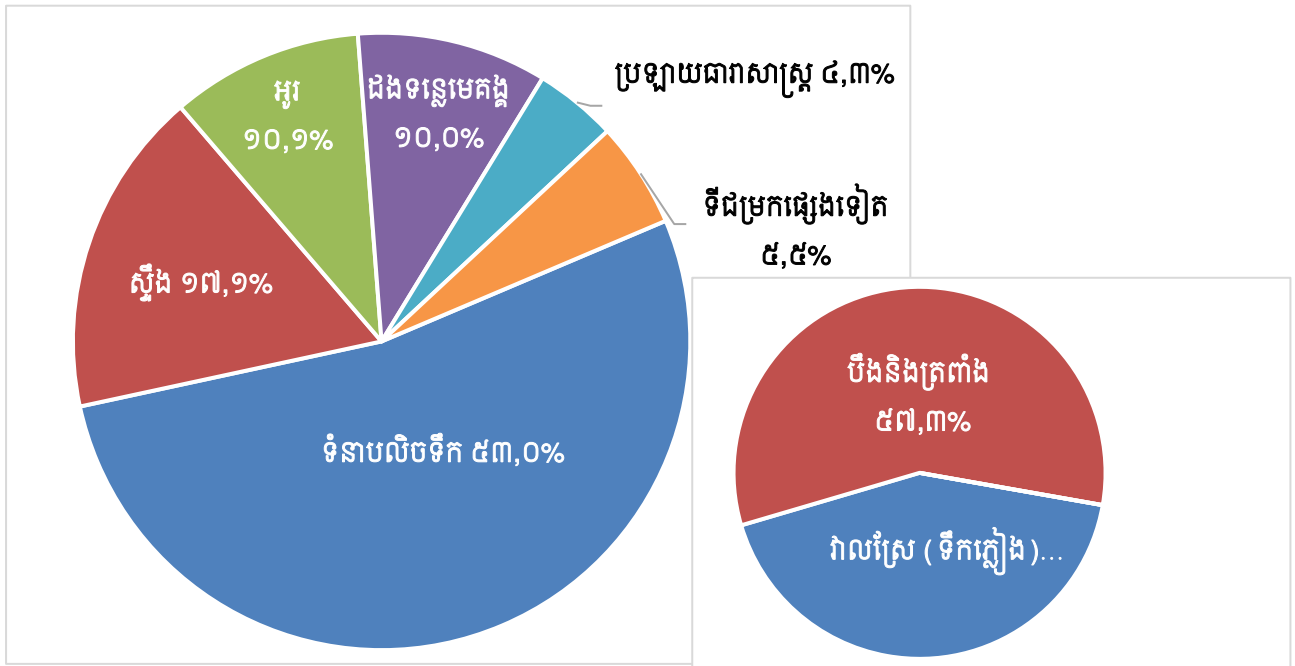
ក្រាហ្វិកទី១. ការចូលរួមចំណែកសរុបនៃប្រភេទទូកនេសាទចម្បងៗទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប

^២ នេះជាវិធីស្តង់ដារក្នុងការគណនា ប៉ុន្តែវិធីគណនានេះមិនត្រូវបានគេអនុវត្តសម្រាប់ផលនេសាទតាមទីជម្រកនិងឧបករណ៍ទេ ដោយសារវាមានភាពស្មុគស្មាញ ដោយថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដែលរាយការណ៍ ផលនេសាទបានចាប់ពីទីជម្រកច្រើនជាង១ ឬចាប់ដោយឧបករណ៍ច្រើនជាង១។

តារាងទី៦. ផលនេសាទតាមទីជម្រក សម្រាប់ការនេសាទនៅទីជម្រកតែមួយ បង្ហាញតាមតំបន់នេសាទ

ទីជម្រកជលផល	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកភ្លៀង)	១១,៥%	០,០%	៤៣,៨%	៣០,៤%
ទំនាបលិចទឹក: បឹង និងត្រពាំង	៥៥,៧%	២៥,០%	៨,៧%	២២,៦%
ស្ទឹង	១,១%	០,០%	២៦,៨%	១៧,១%
អូរ	០,០%	១៣,៣%	១៣,៥%	១០,១%
ជងទន្លេមេគង្គ	១០,៣%	៦១,៨%	០,០%	១០,០%
ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ	៥,៦%	០,០%	៤,៦%	៤,៣%
ស្ទឹងនានាជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៩,៤%	០,០%	០,០%	២,៤%
អាងស្តុកទឹក	១,៧%	០,០%	២,៤%	២,០%
ទីជម្រកផ្សេងទៀត	២,៩%	០,០%	០,០%	០,៧%
ដៃចម្បងៗនៃទន្លេមេគង្គ	១,៨%	០,០%	០,០%	០,៤%
ផលនេសាទសរុប	៣៨១,៦	១៧៧,៩	៩៣៨,១	១.៤៩៧,៦

ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលបានធ្វើនេសាទនៅទីជម្រកតែ១ប៉ុណ្ណោះ:



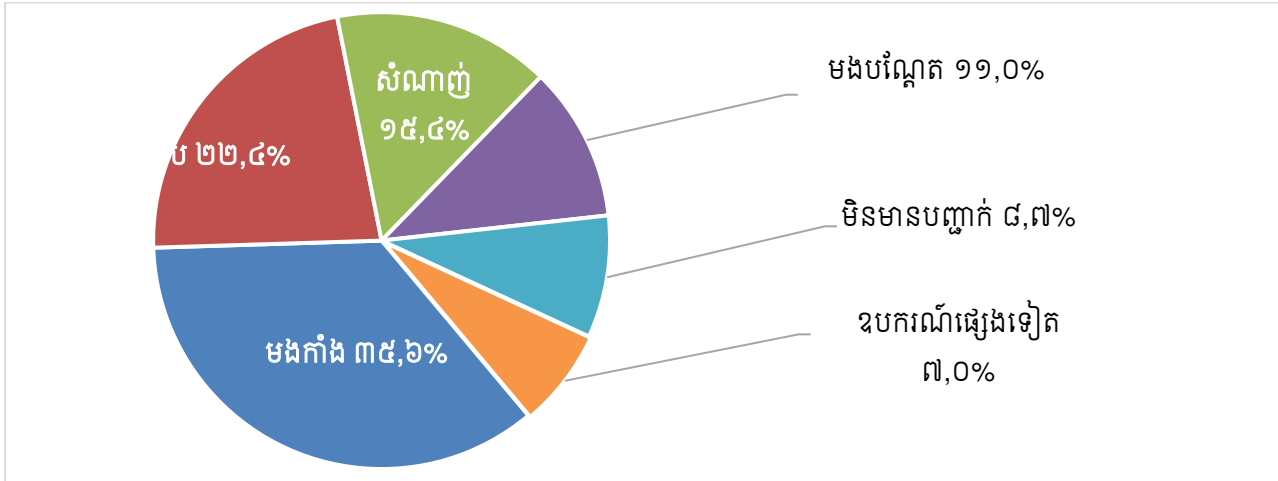
ក្រាហ្វិកទី២. ការរួមចំណែកនៃទីជម្រកទៅនឹងផលនេសាទសរុប ជាមួយនឹងសមាមាត្រនៃផលនេសាទពីជម្រកទំនាបលិចទឹក

តារាងទី៧. ផលនេសាទតាមឧបករណ៍នេសាទសម្រាប់ការនេសាទប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ រាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ

ឧបករណ៍នេសាទ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
មងកាំង	៥០,៣%	៥០,៦%	២៣,៤%	៣៥,៦%
លប (តូច)	៥,៧%	៨,៥%	៣៥,២%	២២,៤%
សំណាញ់	១៤,៣%	១៩,៤%	១៤,៨%	១៥,៤%
មងបណ្តែត	១៩,៦%	១៧,២%	៤,៦%	១១,០%
ឧបករណ៍ផ្សេងទៀត	០,០%	០,០%	១៥,៨%	៨,៧%
សន្ទូចបង្កែ/បង្កង/វាត់	០,៣%	០,៤%	៤,២%	២,៤%
ចាប់ដោយដៃ	២,០%	២,៨%	១,៧%	២,០%

សន្ទុករាយ	៣,៩%	០,៨%	០,០%	១,៣%
ស្នូ/សម/ច្បូក	២,៩%	០,០%	០,០%	០,៩%
ស៊ែយ៉ែន	០,៩%	០,០%	០,០%	០,៣%
លប(ធំ)	០,០%	០,៣%	០,២%	០,២%
ផលនេសាទសរុប	២៩៤,៤	១៥៩,២	៥៥១,៨	១.០០៥,៤

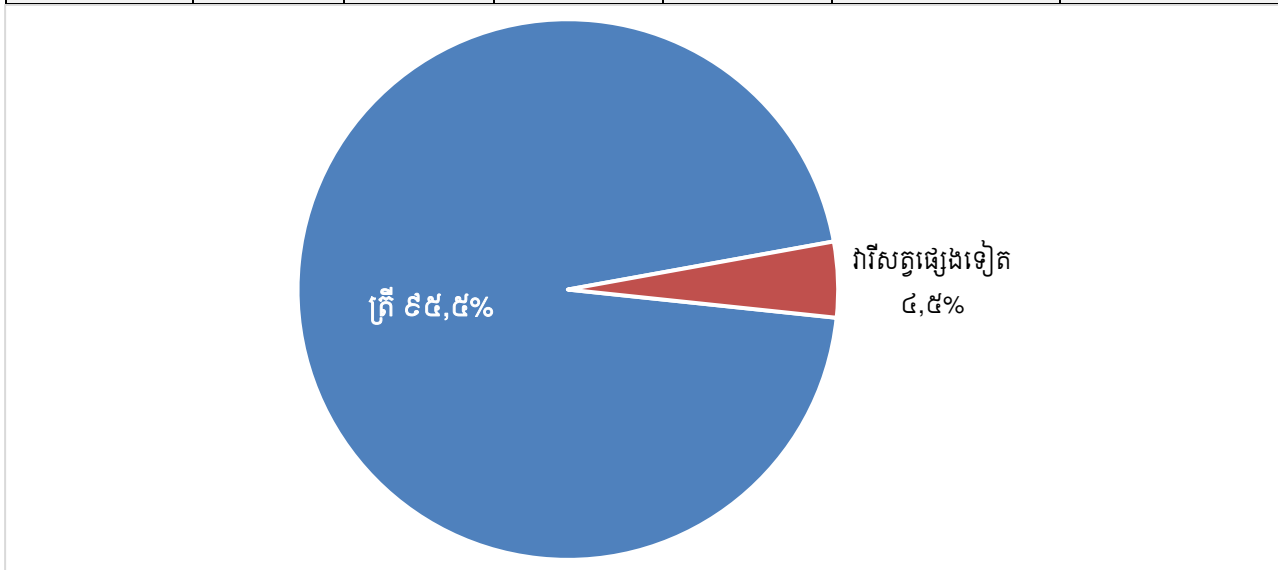
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ប៉ុណ្ណោះ កត្តានេះធ្វើអោយផលនេសាទសរុបក្នុងតារាងខាងលើខុសគ្នាពី ផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក



ក្រាហ្វិកទី៣. ការរួមចំណែកនៃការនេសាទដោយឧបករណ៍នេសាទតែ១ ទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប

តារាងទី៨. ការប្រើប្រាស់ផលនេសាទរាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ តាមទំងន់និងសមាមាត្រ

តំបន់នេសាទ	លក់ គ.ក្រ	% លក់	បរិភោគ គ.ក្រ	% បរិភោគ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត គ.ក្រ	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត
ទំនាបលិចទឹក	១៩៨,៥	២៤,២%	១៧១,៩	៣១,២%	៦៩,៧	២០,២%
ខ្ពង់រាប	២២,៨	២,៨%	១០៧,៧	១៩,៥%	៦១,៣	១៧,៨%
ទន្លេសាប	៥៩៧,៩	៧៣,០%	២៧១,៤	៤៩,៣%	២១៣,២	៦១,៩%
សរុប	៨១៩,២	៤៧,៨%	៥៥១,០	៣២,១%	៣៤៤,២	២០,១%



ក្រាហ្វិកទី៤. ការចូលរួមចំណែករវាងត្រីនិងវ៉ាវីសត្រូវផ្សេងទៀតទៅនឹងផលនេសាទ

តារាងទី៩. ប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ **តាមទម្ងន់** ចាប់បានច្រើនជាងគេទាំង ១៦ រាយការណ៍តាមទម្ងន់និងសមាមាត្រនៃផលចាប់ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទនីមួយៗ ដែលគ្រួសារអ្នកនេសាទចាប់បាន

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលចាប់ (គ.ក្រ)	ការរួមចំណែកនៃផលនេសាទ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	២៩២,៣	១៧,០%	១៧,០%
២	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	២១៣,៩	១២,៥%	២៩,៥%
៣	<i>Channa striata</i>	ត្រីវិស័/ផ្នក់	១៤៨,៨	៨,៧%	៣៨,២%
៤	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	១៤១,៨	៨,៣%	៤៦,៥%
៥	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	១១៤,៥	៦,៧%	៥៣,២%
៦	<i>Mixed small or juvenile fish</i>	ត្រីល្អិតចម្រុះ	៩៩,៣	៥,៨%	៥៨,៩%
៧	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	៨៦,៩	៥,១%	៦៤,០%
៨	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	៦៨,២	៤,០%	៦៨,០%
៩	<i>Cirrhinus microlepis</i>	ត្រីក្រឡង់/ព្រួល	៥៥,៨	៣,៣%	៧១,២%
១០	<i>Puntius orphoides</i>	ត្រីអំពិលទុំ	៥៣,៥	៣,១%	៧៤,៤%
១១	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្នាំង	៤២,៦	២,៥%	៧៦,៩%
១២	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៣៨,៧	២,៣%	៧៩,១%
១៣	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	៣៦,៨	២,១%	៨១,៣%
១៤	<i>Pomacea canaliculata</i>	ខ្យង	២៦,៥	១,៥%	៨២,៨%
១៥	<i>Mystus singaringan</i>	ត្រីកញ្ចុះបាយស	២៤,៨	១,៤%	៨៤,៣%
១៦	Other	ផ្សេងទៀត	២៧០,០	១៥,៧%	១០០,០%
ផលនេសាទរាយការណ៍សរុប			១.៧១៤,៤		

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

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០ រៀល)	ការរួមចំណែកតម្លៃ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១	<i>Channa striata</i>	ត្រីវិស័/ផ្នក់	២.៣០៦	១៧,២%	១៧,២%
២	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	២.១៩២	១៦,៤%	៣៣,៦%
៣	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	១.៧១១	១២,៨%	៤៦,៣%
៤	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	១.០៣១	៧,៧%	៥៤,០%
៥	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	៧៨០	៥,៨%	៥៩,៩%
៦	<i>Puntius orphoides</i>	ត្រីអំពិលទុំ	៥៣៥	៤,០%	៦៣,៨%
៧	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្នាំង	៥១១	៣,៨%	៦៧,៧%
៨	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	៤៧៨	៣,៦%	៧១,២%
៩	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៣៨៧	២,៩%	៧៤,១%
១០	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	៣៧៥	២,៨%	៧៦,៩%
១១	<i>Mixed small or juvenile fish</i>	ត្រីល្អិតចម្រុះ	៣៤៨	២,៦%	៧៩,៥%

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០ រៀល)	ការរួមចំណែកតម្លៃ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១២	<i>Mystus singaringan</i>	ត្រីកញ្ចុះបាយស	២៩៨	២,២%	៨១,៧%
១៣	<i>Macrogathus siamensis</i>	ត្រីឆ្មុញ	២៩០	២,២%	៨៣,៩%
១៤	<i>Hemibagrus wyckioides</i>	ត្រីឡា	២២៦	១,៧%	៨៥,៦%
១៥	<i>Labiobarbus siamensis</i>	ត្រីអាចម៍កុក	១៦៤	១,២%	៨៦,៨%
១៦	Others	ផ្សេងទៀត	១.៧៧០	១៣,២%	១០០,០%
	តម្លៃរាយការណ៍សរុប		១៣.៤០០		

ថ្ងៃចន្ទ ០៩ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២៣ ព.ស.២៥៦៧
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែ ២០២៣ ឆ្នាំ ២០២៣
 ហត្ថលេខា


 បណ្ឌិត ហេង គង់

បានឃើញ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា

ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃចន្ទ ០៩ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២៣ ព.ស.២៥៦៧
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែ ២០២៣ ឆ្នាំ ២០២៣




គុំ សុខា