

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
រដ្ឋបាលជលផល

កម្មវិធីដំបៅកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា
ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាមន្ត៖ ផ្នែកនេសាទ
(CAPFISH-Capture)

របាយការណ៍ស្ថិតិស្តីពី

ការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៣

ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប

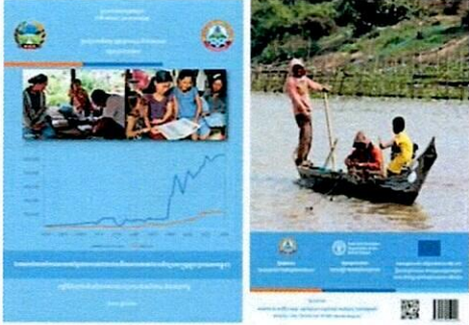
ឧបត្ថម្ភគាំទ្រដោយ សភាពអឺរ៉ុប
ACA/២០១៨/០៤១-៤៦៦ និង ACA/២០១៩/០៤១-៥៩៤

១. សេចក្តីផ្តើម

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប (IFReDI) ក្រោមជំនួយបច្ចេកទេសកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ននៃអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោមការគាំទ្រថវិការបស់សហភាពអឺរ៉ុប (EU) កំពុងអនុវត្តការវាយតម្លៃផលចាប់តាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ ដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រនៃការសម្ភាសន៍តាមបែបរំលឹកឡើងវិញអំពីផលនេសាទទឹកសាបប្រចាំខែក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ គោលបំណងនៃការវាយតម្លៃនេះ គឺដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានកាន់តែប្រសើរអំពីផលនេសាទនិងសមត្ថភាពនេសាទដោយគ្រួសារអ្នកនេសាទខ្នាតតូចក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងបង្កើតវិធីសាស្ត្រតាមដានផលនេសាទមួយ ដើម្បីនិរន្តរភាពនៃការអនុវត្តការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបដល់ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលថ្នាក់ខេត្តនាថ្ងៃអនាគត ក្រោមការគាំទ្របច្ចេកទេសដោយ IFReDI។ របាយការណ៍ស្ថិតិនេះជាការវិភាគបឋម ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យប្រមូលបាន និងផ្ដោតលើស្ថិតិស្ថានភាពចម្បងៗ ដែលមានកំណត់ក្នុងការសម្ភាសន៍វាយតម្លៃផលនេសាទ។ ការវិភាគទូលំទូលាយជាងនេះនឹងមានបញ្ចូលនៅក្នុងរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ។

២. វិធីសាស្ត្រនៃការប្រមូលនិងវិភាគទិន្នន័យ

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



ការប៉ាន់ប្រមាណផលនេសាទសរុបនៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ ធ្វើការគណនាដោយប្រើសមាមាត្រគ្រួសារនេសាទ តាមរយៈការជ្រើសរើសគ្រួសារនេសាទដោយចៃដន្យនៅក្នុងការសម្ភាសន៍ជ្រើសរើសគ្រួសារនេសាទ។ លទ្ធផលបានពីការគណនានេះតំណាងអោយសមាមាត្រគ្រួសារនេសាទតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ។ ការប៉ាន់ប្រមាណចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទសរុបតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ គឺយកចំនួនសមាមាត្រតំណាងគ្រួសារតាមតំបន់នេសាទធ្វើប្រមាណវិធីនឹងចំនួនគ្រួសារសរុបនៅទីជនបទក្នុងតំបន់នេសាទនោះ ដែលផ្អែកលើទិន្នន័យជំរឿនប្រជាជននៃវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (NIS 2019)។ មេគុណនៃការនេសាទសកម្មត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណចេញពីសមាមាត្រនៃគ្រួសារ ដែលរាយការណ៍ថាមានធ្វើនេសាទនៅក្នុងការសម្ភាសន៍តាមដានផលចាប់តាមគ្រួសារ។

ការប៉ាន់ប្រមាណសមត្ថភាពចាប់ក្នុងមួយខ្នាតឯកតា (CPUE) គឺជាតម្លៃមធ្យម (mean) នៃផលនេសាទតាមគ្រួសារអ្នកនេសាទប្រចាំថ្ងៃនិងប្រចាំខែ ដែលត្រូវគេប្រើសម្រាប់ការគណនាផលនេសាទសរុប រួមជាមួយនឹងការបង្ហាញស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប (៩%)។ តម្លៃ ៩% ត្រូវបានប្រើដើម្បីចង្អុលបង្ហាញអំពីភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិនៃការប៉ាន់ប្រមាណ។ ប្រសិនបើតម្លៃ ៩% ខ្ពស់ជាង ៣០% គឺបង្ហាញពីកម្រិតមិនត្រឹមត្រូវតាមបែបស្ថិតិ¹ ខ្ពស់ខ្លាំង លទ្ធផលនេះអាចបណ្តាល

¹សម្រាប់របាយការណ៍ស្ថិតិជាតិ គោលការណ៍ Rule of Thumb កំណត់ថាប្រសិនបើតម្លៃ ៩% ខ្ពស់ជាង ៣០% គេមិនគួររាយការណ៍ចំនួនមធ្យមនោះទេ ហើយគេរាយការណ៍តែតម្លៃណា ដែលមានតម្លៃ ៩% ទាបជាង ២៥% ដែលជាតម្លៃមានសុពលភាពបែបស្ថិតិ។ របាយការណ៍នេះជាកំបូលតម្លៃប៉ាន់ប្រមាណទាំងអស់ ដោយមានរួមបញ្ចូលតម្លៃ ៩% ដើម្បីចង្អុលបង្ហាញអំពីភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិដល់តម្លៃប៉ាន់ប្រមាណ។

មកពីបម្រែបម្រួលទិន្នន័យខ្ពស់ រីក៏មកពីទំហំសំណាកទាប។ តម្លៃ ៩% ខ្ពស់បែបនេះមិនអាចប្រើតំណាងអោយតម្លៃពិតនៃផលនេសាទមធ្យមបានឡើយ ហើយតម្លៃ ៩% មានចង្អុលបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់នៅក្នុងតារាងក្នុងរបាយការណ៍នេះ។

ក្នុងតារាងបង្ហាញពីសមាមាត្រផលនេសាទតាមជម្រកនិងឧបករណ៍នេសាទ ចំពោះផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃតាមជម្រកឬតាមឧបករណ៍នេសាទ (CPUE) គឺមិនមានបញ្ចូលនៅក្នុងរបាយការណ៍នេះទេ។ ទិន្នន័យដែលបានបង្ហាញនេះមានការបម្រែបម្រួលខ្ពស់ខ្លាំងក្នុងការធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណផលចាប់ប្រចាំខែអោយបានត្រឹមត្រូវតាមបែបស្ថិតិ ហើយមិនអាចរំពឹងថាលទ្ធផលគណនាតំណាងអោយតម្លៃ CPUE ពិតប្រាកដបានឡើយដោយសារចំនួននៃការអង្កេតមានចំនួនទាប។ ប្រភេទនៃការគណនានេះនឹងមានដាក់បញ្ចូលនៅក្នុងរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ ប្រសិនបើមានចំនួនសង្កេតលើឧបករណ៍/ទីជម្រកសមស្រប ដែលផ្តល់ភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិខ្ពស់គ្រប់គ្រាន់។

៣. លទ្ធផល

តារាងទី១. ចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទជ្រើសរើសដោយចៃដន្យគ្របដណ្តប់ដោយការសម្ភាសន៍ និងសមាមាត្រនៃក្រុមគ្រួសារគោលដៅតាមតំបន់នេសាទសម្រាប់ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៣

តំបន់នេសាទ	ភូមិ	ក្រុមគ្រួសារ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមាត្រ
ឆ្នេរ	3	45	45	100.0%
ទំនាបលិចទឹក	17	253	255	99.2%
ខ្ពង់រាប	10	150	150	100.0%
ទន្លេសាប	20	299	300	99.7%
ភ្នំ	6	90	90	100.0%
សរុបរួម	56	837	840	99.6%

តារាងទី២. ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃ (CPUE) តាមគ្រួសារអ្នកនេសាទ រួមនឹងគម្លាតស្តង់ដារ (SD) ស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប (៩%)

តំបន់នេសាទ	គ្រួសារនេសាទសកម្ម	ផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃតាមគ្រួសារ (គ.ក្រ)	SD	៩%
ឆ្នេរ	23	2.05	1.13	11.5%
ទំនាបលិចទឹក	101	2.88	3.13	10.8%
ខ្ពង់រាប	152	4.03	3.97	8.0%
ទន្លេសាប	155	4.44	5.26	9.5%
ភ្នំ	55	4.17	3.82	12.3%
សរុបរួម	486	3.85	4.23	5.0%

ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃត្រូវបានគណនាដោយផ្អែកលើផលនេសាទនិងថ្ងៃធ្វើនេសាទដែលបានរាយការណ៍ក្នុងរយៈពេល៥ថ្ងៃ ដោយមាន SD ជាគម្លាតស្តង់ដារ; ៩% ជាស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប។

តារាងទី៣. ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំខែ តាមគ្រួសារអ្នកនេសាទ រួមនឹងសមាមាត្រនៃគ្រួសារនេសាទសកម្ម គម្លាតស្តង់ដារ (SD) ស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប (ε%) និងផលនេសាទសរុបប៉ាន់ប្រមាណតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	% គ្រួសារនេសាទសកម្ម	ផលចាប់ប្រចាំខែតាមគ្រួសារនេសាទ (គ.ក្រ)	SD	ε%	ផលចាប់សរុប (តោន)	ការរួមចំណែក (%)
ឆ្នេរ	51%	34.28	5.77	21.1%	1,083	2.5%
ទំនាបលិចទឹក	51%	43.79	9.10	10.9%	13,742	31.1%
ខ្ពង់រាប	82%	80.92	16.13	10.8%	6,471	14.6%
ទន្លេសាប	52%	89.09	20.29	11.0%	17,583	39.8%
ភ្នំ	61%	87.62	17.09	15.8%	7,035	15.9%
ផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប (តោន)					45,914	

SD ជាគម្លាតស្តង់ដារ (ε%) ជាស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប

តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃថ្ងៃធ្វើនេសាទ របាយការណ៍សកម្មភាពធ្វើនេសាទដោយមនុស្សពេញវ័យនិងកុមារ តាមភេទ

តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញវ័យ-ស្រី	មនុស្សពេញវ័យ-បុរស	ក្មេង-ស្រី	ក្មេង-បុរស
ឆ្នេរ	8.9%	82.1%	0.0%	0.0%
ទំនាបលិចទឹក	14.4%	90.8%	0.8%	0.4%
ខ្ពង់រាប	8.9%	73.2%	0.7%	2.7%
ទន្លេសាប	15.0%	81.5%	0.5%	1.4%
ភ្នំ	10.7%	94.0%	3.6%	5.4%
សរុបរួម	12.2%	82.3%	1.0%	2.0%

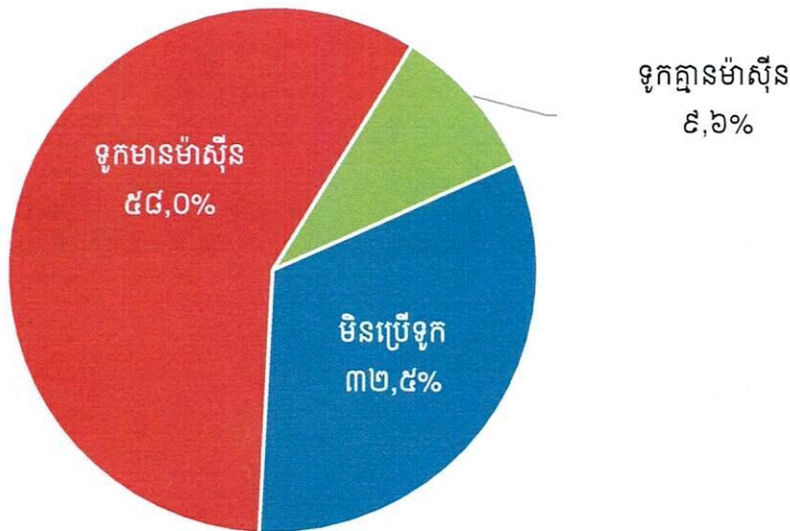
ការចូលរួមអតិបរមាតាមក្រុមភេទ និងអាយុគឺ ១០០% នៅតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ ក្នុងករណីពួកគេធ្វើនេសាទគ្រប់ថ្ងៃនេសាទដែលបានរាយការណ៍ ការសរុបតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ អាចលើសពី ១០០%។

តារាងទី៥. ផលនេសាទ (គ.ក្រ) នៃសមាមាត្រផលនេសាទ តាមប្រភេទទូកនេសាទសំខាន់ៗ និងតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	មិនប្រើទូក	ទូកមានម៉ាស៊ីន	ទូកគ្មានម៉ាស៊ីន
ឆ្នេរ	110.0	84.7%	0.0%	15.3%
ទំនាបលិចទឹក	570.6	44.3%	32.2%	23.5%
ខ្ពង់រាប	1,374.1	29.9%	64.4%	5.7%
ទន្លេសាប	1,787.1	20.0%	72.4%	7.6%
ភ្នំ	633.5	53.5%	36.5%	10.0%
សរុបរួម	4,475.2	32.5%	58.0%	9.6%

បរិមាណសមាមាត្រទាំងនេះ គឺផ្អែកលើទម្ងន់ផលនេសាទមធ្យមតាមប្រភេទទូកសំខាន់ៗ តាមតំបន់នេសាទ ដោយមិនផ្អែកលើផលចាប់សរុប²

² នេះជាវិធីស្តង់ដារក្នុងការគណនា ប៉ុន្តែវិធីគណនានេះមិនអនុវត្តសម្រាប់ផលនេសាទតាមទីជម្រកនិងឧបករណ៍ទេ ដោយសារវាមានភាពស្មុគស្មាញ ដោយថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដែលរាយការណ៍ ផលនេសាទបានចាប់ពីទីជម្រកច្រើនជាង១ ឬចាប់ដោយឧបករណ៍ច្រើនជាង១។

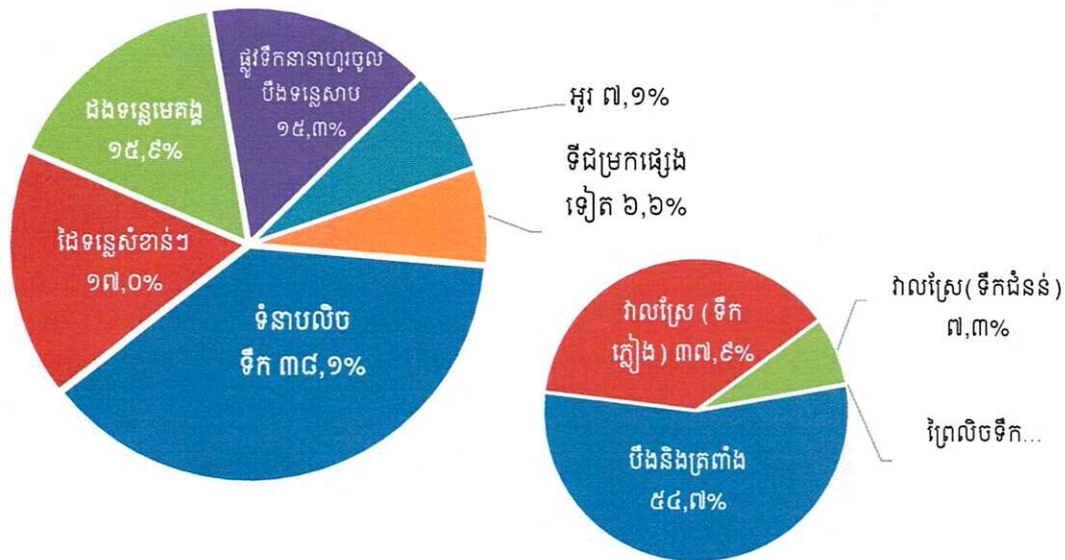


ក្រាហ្វិកទី១. ការរួមចំណែករួមនៃប្រភេទទូរស័ព្ទសំខាន់ៗទៅនឹងផលនេសាទសរុប

តារាងទី៦. សមាមាត្រ និងផលនេសាទតាមទីជម្រក សម្រាប់ផលនេសាទបានពីទីជម្រកតែ១ តាមតំបន់នេសាទ

ទីជម្រកនេសាទ	ឆ្នេរ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	ភ្នំ	សរុបរួម
ទំនាបលិចទឹក: បឹងនិងត្រពាំង	15.5%	18.2%	8.0%	25.2%	43.6%	20.8%
ដៃទន្លេសំខាន់ៗ	0.0%	18.7%	20.1%	15.4%	15.2%	17.0%
ដងទន្លេមេគង្គ	0.0%	10.7%	47.6%	0.0%	0.0%	15.9%
ផ្លូវទឹកនានា(ស្ទឹង)ហូរចូលបឹងទន្លេសាប	0.0%	6.6%	0.0%	33.2%	0.3%	15.3%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកភ្លៀង)	47.7%	28.1%	0.7%	12.2%	39.4%	14.4%
អូរ	0.0%	3.1%	18.8%	2.3%	0.0%	7.1%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ(ទឹកជំនន់)	0.0%	2.7%	4.8%	2.1%	0.2%	2.8%
ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ	16.4%	9.9%	0.0%	2.4%	0.0%	2.7%
អាងស្តុកទឹក	8.0%	0.4%	0.0%	4.6%	0.0%	2.2%
ស្ទឹង	12.2%	1.4%	0.0%	1.4%	1.1%	1.1%
មិនមានបញ្ជាក់ទីជម្រក	0.1%	0.3%	0.0%	1.2%	0.0%	0.6%
ទំនាបលិចទឹក: ព្រៃលិចទឹក	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.02%
សរុបរួម (គ.ក្រ)	131.4	948.8	1,658.9	2,301.6	803.2	5,843.8

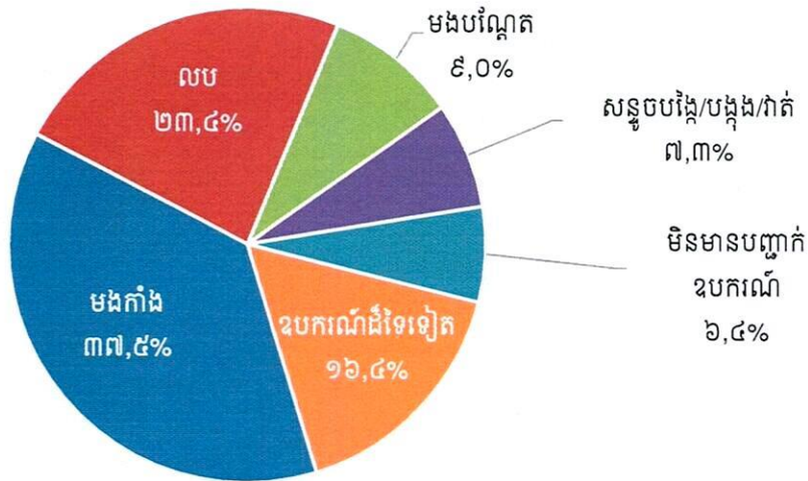
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃនេសាទណា ដែលបានធ្វើនេសាទមួយទីជម្រកប៉ុណ្ណោះ។



ក្រាហ្វិកទី២. ការរួមចំណែកនៃទីជម្រកទៅនឹងផលនេសាទសរុប និងសមាមាត្រនៃផលនេសាទពីតំបន់ទំនាបលិចទឹក
 តារាងទី៧. សមាមាត្រនិងផលនេសាទរាយការណ៍តាមឧបករណ៍នេសាទ សម្រាប់ថ្ងៃនេសាទប្រើ ១ឧបករណ៍នេសាទ
 តាមតំបន់នេសាទ

ឧបករណ៍នេសាទ	តំបន់ឆ្នេរ	តំបន់ទំនាបលិចទឹក	តំបន់ខ្ពង់រាប	តំបន់ទន្លេសាប	តំបន់ភ្នំ	សរុបរួម
មុងកាំង	32.1%	12.9%	69.7%	24.6%	34.1%	37.5%
លប (តូច)	0.0%	10.2%	6.5%	43.1%	0.0%	23.4%
មុងបណ្តែត	17.6%	39.8%	9.1%	0.9%	0.0%	9.0%
សន្ទូចបង្កើត/បង្កើត/វាត់	0.0%	1.2%	5.1%	12.0%	0.0%	7.3%
ឧបករណ៍ដទៃទៀត	2.0%	3.4%	3.2%	4.4%	38.9%	6.4%
ចាប់ដោយដៃ	44.1%	10.4%	0.6%	4.5%	3.6%	4.9%
សំណាញ់	0.0%	7.4%	2.3%	3.6%	19.3%	4.8%
លប (ធំ)	0.0%	0.2%	0.0%	4.1%	0.0%	1.9%
សែយ៉ែន	4.2%	3.6%	1.4%	0.0%	4.2%	1.3%
សន្ទូចរាយ	0.0%	1.8%	0.1%	1.4%	0.0%	0.9%
សន្ទូច	0.0%	1.2%	1.1%	0.7%	0.0%	0.8%
ស្នូ/សម/ច្បាប់	0.0%	4.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.7%
បូម	0.0%	4.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.6%
ឈើប	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.3%
ថ្នង	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.06%
ប៉ោង	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.05%
ឈ្នាំង	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.04%
អ្នន	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.02%
សរុបរួម (គ.ក្រ)	131.4	744.3	1,863.4	2,301.6	803.2	5,843.8

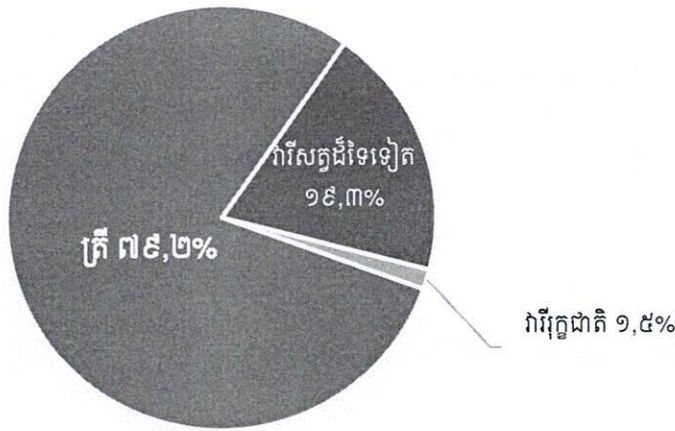
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃនេសាទណា ដែលប្រើ ១ឧបករណ៍នេសាទ លទ្ធផលនេះធ្វើអោយផលនេសាទសរុប
 ក្នុងតារាងខាងលើខុសគ្នាពី ផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក។



ក្រាហ្វិកទី៣. ការរួមចំណែកនៃឧបករណ៍នេសាទទៅនឹងផលនេសាទសរុប

តារាងទី៨. ទម្ងន់ និងសមាមាត្រនៃការប្រើប្រាស់ផលនេសាទតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	លក់ គ.ក្រ	%លក់	បរិភោគ គ.ក្រ	% បរិភោគ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត គ.ក្រ	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត
ឆ្នេរ	43.0	1.4%	76.3	4.6%	12.1	1.0%
ទំនាបលិចទឹក	397.3	13.4%	262.5	15.7%	84.5	7.1%
ខ្ពង់រាប	497.3	16.7%	725.8	43.3%	640.3	53.4%
ទន្លេសាប	1,706.8	57.5%	409.7	24.4%	185.1	15.4%
ភ្នំ	324.8	10.9%	202.1	12.1%	276.3	23.1%
សរុបរួម	2,969.2	50.8%	1,676.4	28.7%	1,198.2	20.5%



ក្រាហ្វិកទី៤. ការរួមចំណែករវាងត្រី វាវីសត្វដ៏ទៃទៀត និងវាវីរុក្ខជាតិ ទៅនឹងផលនេសាទ

តារាងទី៩. ផលនេសាទនៃប្រភេទដែលនេសាទបានច្រើនជាងគេទាំង ១៥ តាមទម្ងន់ តាមគ្រួសារ ជាមួយនឹងទម្ងន់ និងសមាមាត្រនៃផលនេសាទ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	ការរួមចំណែកនៃផលនេសាទ	
				%ផលនេសាទ	%បូកយោង
1	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	536.8	9.2%	9.2%
2	Mixed small or juvenile fish	ត្រីល្អិតចម្រុះ	363.6	6.2%	15.4%
3	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	353.5	6.0%	21.5%
4	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតូប	289.8	5.0%	26.4%
5	<i>Channa striata</i>	ត្រីវីស/ផ្នក់	289.3	5.0%	31.4%
6	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	286.9	4.9%	36.3%
7	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	283.1	4.8%	41.1%
8	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្នាំង	258.5	4.4%	45.5%
9	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	253.9	4.3%	49.9%
10	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	ត្រីឆ្កែក	222.8	3.8%	53.7%
11	<i>Pomacea canaliculata</i>	ខ្យង	218.7	3.7%	57.4%
12	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីឆ្អិនមូល	188.4	3.2%	60.7%
13	Aquatic insects nei	វាវីសត្វល្អិតគ្មានក្នុងក្រុមដ៏ទៃ	181.9	3.1%	63.8%
14	Snails nei	ខ្យង/ខ្លា គ្មានក្នុងក្រុមដ៏ទៃ	150.8	2.6%	66.4%
15	<i>Labiobarbus siamensis</i>	ត្រីអាចម៍កុក	150.8	2.6%	68.9%
16	Other	ផ្សេងទៀត	1815.1	31.1%	
ផលនេសាទសរុប (គ.ក្រ)			5843.9		

តារាងទី១០. បរិមាណលក់នៃប្រភេទដែលនេសាទបានច្រើនជាងគេទាំង ១៥ តាមតម្លៃ (១០០០រៀល) ដោយសមាមាត្រនៃតម្លៃ និងថ្លៃជាមធ្យម តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០រៀល)	%តម្លៃ	ថ្លៃ (រៀល/គ.ក្រ)
1	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	1,973.2	11.2%	6,350
2	<i>Channa striata</i>	ត្រីវីស/ផ្នក់	1,374.1	7.8%	12,425
3	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្មាំង	1,224.0	7.0%	9,650
4	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	1,112.6	6.3%	7,600
5	<i>Trichopodus microlepis</i>	ត្រីកំភ្លាញភ្នក	911.0	5.2%	8,000
6	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	872.5	5.0%	5,850
7	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	ត្រីឆ្កែក	697.4	4.0%	7,625
8	<i>Macrogathus siamensis</i>	ត្រីឆ្អួញ	593.2	3.4%	12,875
9	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	586.0	3.3%	6,650
10	Mixed small or juvenile fish	ត្រីល្អិតចម្រុះ	560.6	3.2%	3,700
11	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្លាមស្រែ	551.1	3.1%	2,825
12	<i>Boesemania microlepis</i>	ត្រីប្រម៉ា	529.5	3.0%	6,500
13	<i>Pomacea canaliculata</i>	ខ្យង	420.9	2.4%	3,450
14	Aquatic insects nei	វាសត្វល្អិត គ្មាន ក្នុង ក្រុមដ៏ទៃ	411.3	2.3%	2,375
15	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	ត្រីកាហៃលឿង	380.0	2.2%	10,000
16	Other species	ប្រភេទផ្សេងទៀត	5,375.84	30.6%	
តម្លៃសរុប (១០០០រៀល)			17,573.2		

ថ្ងៃចេញរបាយការណ៍ខែស្រាវជ្រាវ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០៧ខែសីហាឆ្នាំ២០២៤

ហត្ថលេខា

បណ្ឌិត ហេង គង់

បានឃើញ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា

ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃចេញរបាយការណ៍ខែស្រាវជ្រាវ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០៧ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤

ហត្ថលេខា

សុំ សុំថា