

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
រដ្ឋបាលជលផល

កម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា
ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាមន្តៈ ផ្នែកនេសាទ
(CAPFISH-Capture)

របាយការណ៍ស្ថិតិស្តីពី

ការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣

ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប

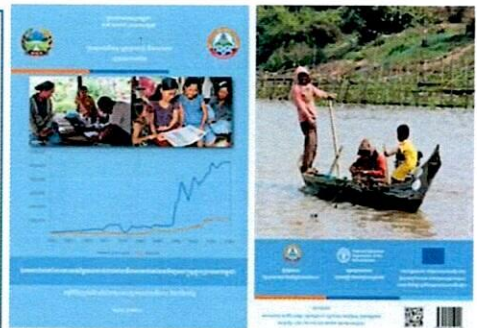
ឧបត្ថម្ភគាំទ្រដោយ សភាពអឺរ៉ុប
ACA/២០១៨/០៤១-៤៦៦ និង ACA/២០១៩/០៤១-៥៩៤

១. សេចក្តីផ្តើម

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប (IFReDI) ក្រោមជំនួយបច្ចេកទេសកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ននៃអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោមការគាំទ្រថវិការបស់សហភាពអឺរ៉ុប (EU) កំពុងអនុវត្តការវាយតម្លៃផលចាប់តាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ ដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រនៃការសម្ភាសន៍តាមបែបរំលឹកឡើងវិញអំពីផលនេសាទទឹកសាបប្រចាំខែក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ គោលបំណងនៃការវាយតម្លៃនេះ គឺដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានកាន់តែប្រសើរអំពីផលនេសាទនិងសមត្ថភាពនេសាទដោយគ្រួសារអ្នកនេសាទខ្នាតតូចក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងបង្កើតវិធីសាស្ត្រតាមដានផលនេសាទមួយដើម្បីនិរន្តរភាពនៃការអនុវត្តការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបដល់ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលថ្នាក់ខេត្តនាថ្ងៃអនាគត ក្រោមការគាំទ្របច្ចេកទេសដោយ IFReDI។ របាយការណ៍ស្ថិតិនេះជាការវិភាគបឋម ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យប្រមូលបាន និងផ្ដោតលើសូចនាករចម្បងៗ 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 ($\epsilon\%$)។ តម្លៃ $\epsilon\%$ ត្រូវបានប្រើដើម្បីចង្អុលបង្ហាញអំពីភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិនៃការប៉ាន់ប្រមាណ។ ប្រសិនបើតម្លៃ $\epsilon\%$ ខ្ពស់ជាង 10% គឺបង្ហាញពីកម្រិតមិនត្រឹមត្រូវតាមបែបស្ថិតិ។ ខ្ពស់ខ្លាំង លទ្ធផលនេះអាចបណ្តាល

¹សម្រាប់របាយការណ៍ស្ថិតិជាតិ គោលការណ៍ Rule of Thumb កំណត់ថាប្រសិនបើតម្លៃ $\epsilon\%$ ខ្ពស់ជាង 10% គេមិនគួររាយការណ៍ចំនួនមធ្យមនោះទេ ហើយគេរាយការណ៍តែតម្លៃណា ដែលមានតម្លៃ $\epsilon\%$ ទាបជាង 10% ដែលជាតម្លៃមានសុពលភាពបែបស្ថិតិ។ របាយការណ៍នេះដាក់បញ្ចូលតម្លៃប៉ាន់ប្រមាណទាំងអស់ ដោយមានរួមបញ្ចូលតម្លៃ $\epsilon\%$ ដើម្បីចង្អុលបង្ហាញអំពីភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិដល់តម្លៃប៉ាន់ប្រមាណ។

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

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

៣. លទ្ធផល

តារាងទី១. ចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទជ្រើសរើសដោយចៃដន្យគ្របដណ្តប់ដោយការសម្ភាសន៍ និងសមាមាត្រនៃក្រុមគ្រួសារគោលដៅតាមតំបន់នេសាទសម្រាប់ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣

តំបន់នេសាទ	ភូមិ	ក្រុមគ្រួសារ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមាត្រ
ឆ្នេរ	3	45	45	100.0%
ទំនាបលិចទឹក	14	210	210	100.0%
ខ្ពង់រាប	13	204	195	104.6%
ទន្លេសាប	20	288	300	96.0%
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	10	2.32	1.85	25.1%
ទំនាបលិចទឹក	64	3.73	3.38	11.3%
ខ្ពង់រាប	86	5.34	5.97	12.1%
ទន្លេសាប	132	6.23	12.22	17.1%
ភ្នំ	35	5.47	5.87	18.1%
សរុបរួម	327	5.31	8.73	9.1%

ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃត្រូវបានគណនាដោយផ្អែកលើផលនេសាទនិងថ្ងៃធ្វើនេសាទដែលបានរាយការណ៍ក្នុងរយៈពេល៥ថ្ងៃ ដោយមាន SD ជាគម្លាតស្តង់ដារ; ៩% ជាស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប។

តារាងទី៣. ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំខែតាមគ្រួសារអ្នកនេសាទ និងសមាមាត្រនៃគ្រួសារនេសាទសកម្ម គម្លាតស្តង់ដារ (SD) ស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប(៩%) និងផលនេសាទសរុបប៉ាន់ប្រមាណតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	% គ្រួសារ នេសាទ សកម្ម	ផលចាប់ប្រចាំខែ តាមគ្រួសារនេសាទ (គ.ក្រ)	SD	៩%	ផលចាប់សរុប (តោន)	ការរួមចំណែក (%)
ឆ្នេរ	22%	33.72	7.06	39.7%	463	1.0%
ទំនាបលិចទឹក	30%	55.00	8.72	10.8%	10,223	21.4%
ខ្ពង់រាប	46%	145.58	30.24	14.6%	6,518	13.7%
ទន្លេសាប	46%	122.25	61.03	26.1%	21,331	44.7%
ភ្នំ	39%	88.66	14.66	16.8%	4,530	9.5%
ផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប (តោន)					43,065	

SD ជាគម្លាតស្តង់ដារ (៩%) ជាស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប

តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃថ្ងៃធ្វើនេសាទដោយមនុស្សពេញវ័យ កុមារ និងតាមភេទ

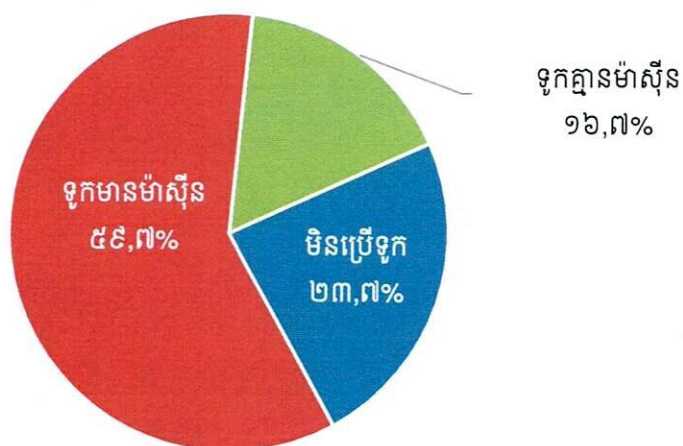
តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញវ័យ-ស្រី	មនុស្សពេញវ័យ-បុរស	ក្មេង-ស្រី	ក្មេង-បុរស
ឆ្នេរ	4.8%	66.7%	0.0%	0.0%
ទំនាបលិចទឹក	16.2%	95.8%	2.6%	4.2%
ខ្ពង់រាប	12.5%	68.1%	2.5%	12.2%
ទន្លេសាប	15.2%	85.7%	3.8%	11.4%
ភ្នំ	7.4%	91.5%	2.1%	7.4%
សរុបរួម	13.6%	82.6%	2.9%	9.5%

ការចូលរួមអតិបរមាតាមក្រុមភេទ និងអាយុ គឺ ១០០% នៅតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ ក្នុងករណីពួកគេធ្វើនេសាទគ្រប់ថ្ងៃនេសាទ ដែលបានរាយការណ៍ ការសរុបតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ អាចលើសពី ១០០%។

តារាងទី៥. ផលនេសាទ (គ.ក្រ) និងសមាមាត្រផលនេសាទ តាមប្រភេទទូកនេសាទសំខាន់ៗ និងតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	មិនប្រើទូក	ទូកមានម៉ាស៊ីន	ទូកគ្មានម៉ាស៊ីន
ឆ្នេរ	38.6	97.2%	2.8%	0.0%
ទំនាបលិចទឹក	561	26.9%	58.1%	15.0%
ខ្ពង់រាប	1,426.6	14.5%	49.3%	36.2%
ទន្លេសាប	2,085.9	21.3%	75.9%	2.8%
ភ្នំ	397.2	57.8%	19.3%	22.9%
សរុបរួម	4,509.3	23.7%	59.7%	16.7%

បរិមាណសមាមាត្រទាំងនេះ គឺផ្អែកលើទម្ងន់ផលនេសាទមធ្យមតាមប្រភេទទូកសំខាន់ៗ តាមតំបន់នេសាទ ដោយមិនផ្អែកលើផលចាប់សរុប^២



ក្រាហ្វិកទី១. ការប្រមូលបរិមាណនៃប្រភេទទូកនេសាទសំខាន់ៗទៅនឹងផលនេសាទសរុប

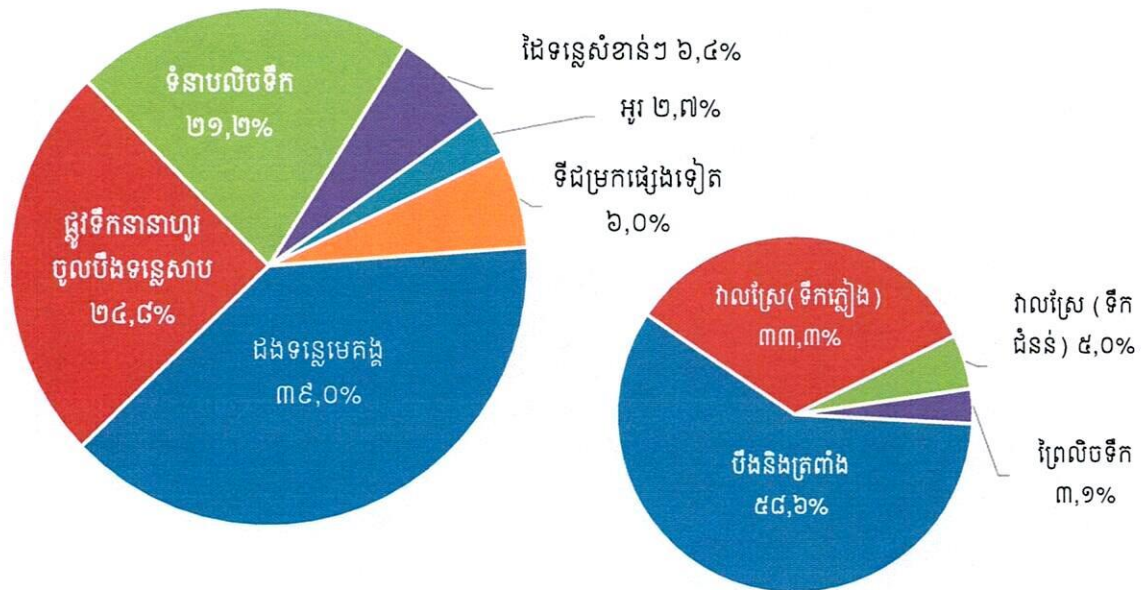
តារាងទី៦. សមាមាត្រ និងផលនេសាទតាមទីជម្រក សម្រាប់ផលនេសាទបានពីទីជម្រកតែ១ តាមតំបន់នេសាទ

ទីជម្រកនេសាទ	ឆ្នេរ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	ភ្នំ	សរុបរួម
ដងទន្លេមេគង្គ	-	62.5%	87.7%	-	-	39.0%
ផ្លូវទឹកនានា(ស្ទឹង)ហូរចូលបឹងទន្លេសាប	-	12.5%	-	53.0%	-	24.8%
ទំនាបលិចទឹក: បឹងនិងត្រពាំង	63.0%	11.0%	4.1%	12.1%	51.9%	12.4%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកភ្លៀង)	-	8.1%	1.1%	10.3%	17.6%	7.1%
ដែនទន្លេសំខាន់ៗ	-	-	-	12.4%	12.3%	6.4%
អូរ	-	1.3%	4.9%	1.0%	4.6%	2.7%
ស្ទឹង	13.2%	-	0.1%	3.3%	3.5%	1.9%
អាងស្តុកទឹក	9.4%	4.4%	-	2.8%	-	1.9%
ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ	14.4%	0.2%	0.9%	1.6%	-	1.2%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ(ទឹកជំនន់)	-	-	0.5%	2.0%	-	1.1%
មិនមានបញ្ជាក់ទីជម្រក	-	-	0.6%	-	10.1%	0.9%
ទំនាបលិចទឹក: ព្រៃលិចទឹក	-	-	-	1.5%	-	0.7%
វាលភក់តាមរដូវ	-	-	0.1%	-	-	0.0%

^២ នេះជាវិធីស្តង់ដារក្នុងការគណនា ប៉ុន្តែវិធីគណនានេះមិនអនុវត្តសម្រាប់ផលនេសាទតាមទីជម្រកនិងឧបករណ៍ទេ ដោយសារវាមានភាពស្មុគស្មាញ ដោយថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដែលរាយការណ៍ ផលនេសាទបានចាប់ពីទីជម្រកច្រើនជាង១ ឬចាប់ដោយឧបករណ៍ច្រើនជាង១។

ទីជម្រកនេសាទ	ឆ្នេរ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	ភ្នំ	សរុបរួម
សរុបរួម (គ.ក្រ)	56.2	673.8	1,803.2	2,689.5	517.2	5,739.9

ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃនេសាទណាដែលបានធ្វើនេសាទមួយទីជម្រកប៉ុណ្ណោះ។



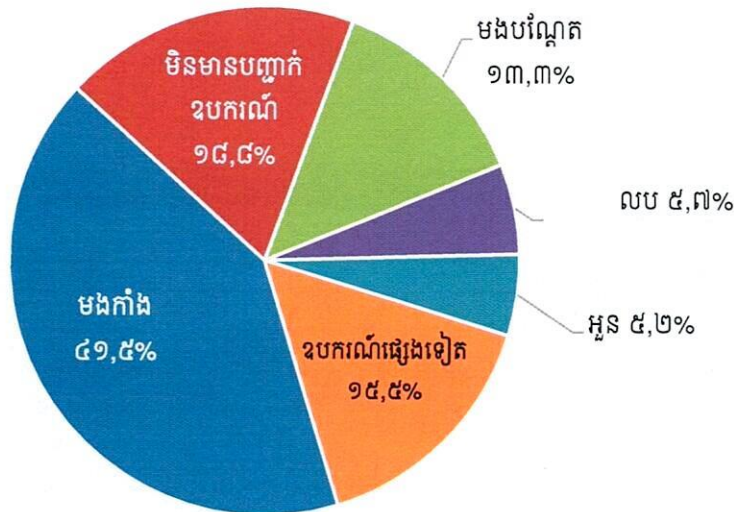
ក្រាហ្វិកទី២. ការរួមចំណែកនៃទីជម្រកទៅនឹងផលនេសាទសរុប និងសមាមាត្រនៃផលនេសាទពីតំបន់ទំនាបលិចទឹក

តារាងទី៧. សមាមាត្រ និងផលនេសាទតាមឧបករណ៍នេសាទ សម្រាប់ថ្ងៃនេសាទប្រើ ១ឧបករណ៍នេសាទតាមតំបន់នេសាទ

ឧបករណ៍នេសាទ	តំបន់ឆ្នេរ	តំបន់ទំនាបលិចទឹក	តំបន់ខ្ពង់រាប	តំបន់ទន្លេសាប	តំបន់ភ្នំ	សរុបរួម
មងកាំង	59.1%	5.3%	89.0%	24.5%	45.7%	41.5%
មិនមានបញ្ជាក់ឧបករណ៍	24.0%	0.7%	1.1%	30.5%	32.0%	18.8%
មងបណ្តែត	0.0%	76.1%	1.8%	6.8%	7.0%	13.3%
លប (តូច)	0.0%	3.9%	3.4%	7.4%	4.9%	5.7%
អ្នន	0.0%	1.0%	0.0%	9.0%	0.0%	5.16%
ចាប់ដោយដៃ	0.0%	1.3%	0.0%	8.2%	4.6%	4.9%
សំណាញ់	12.0%	7.6%	2.8%	3.4%	2.7%	3.7%
សន្ទូចរាយ	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	2.5%
ថ្នង	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	1.99%
លប (ធំ)	0.0%	0.0%	0.5%	1.7%	0.0%	1.1%
សន្ទូច	0.0%	0.0%	1.5%	0.1%	0.0%	0.5%
បូម	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
សន្ទូចបង្អែ/បង្អង់/វាត់	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	1.7%	0.2%
ស្នូ/សម/ច្បូក	4.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
ឈើប	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%

ឧបករណ៍នេសាទ	តំបន់ឆ្នេរ	តំបន់ទំនាបលិចទឹក	តំបន់ខ្ពង់រាប	តំបន់ទន្លេសាប	តំបន់ភ្នំ	សរុបរួម
ជាយ	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.03%
សរុបរួម (គ.ក្រ)	56.2	705.8	1,771.2	2,689.5	517.2	5,739.9

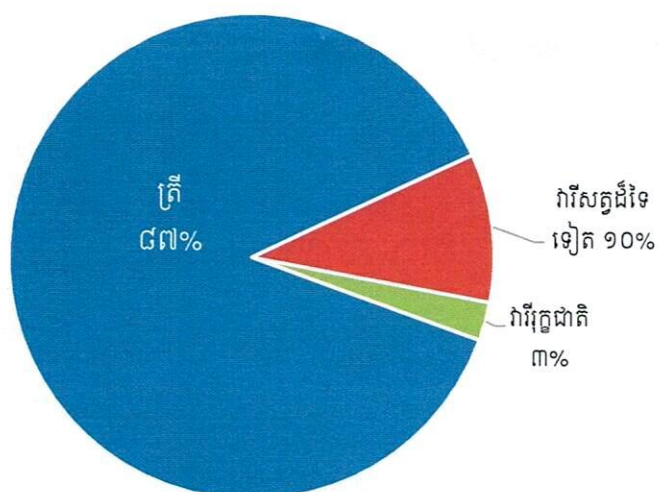
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃនេសាទណាដែលប្រើ ១ឧបករណ៍នេសាទ លទ្ធផលនេះធ្វើអោយផលនេសាទសរុបក្នុងតារាងខាងលើខុសគ្នាពីផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក។



ក្រាហ្វិកទី៣. ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទទៅតាមផលនេសាទសរុប

តារាងទី៨. ទម្ងន់ និងសមាមាត្រការប្រើប្រាស់ផលនេសាទតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	លក់ គ.ក្រ	% លក់	បរិភោគ គ.ក្រ	% បរិភោគ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត គ.ក្រ	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត
ឆ្នេរ	30.9	0.9%	23.6	1.8%	1.7	0.2%
ទំនាបលិចទឹក	423.5	12.8%	177.8	13.5%	72.5	6.5%
ខ្ពង់រាប	551.5	16.7%	476.6	36.2%	775.1	69.3%
ទន្លេសាប	2,011.2	60.8%	450.1	34.2%	228.2	20.4%
ភ្នំ	289.4	8.8%	187.5	14.3%	40.3	3.6%
សរុបរួម	3,306.5	57.6%	1,315.6	22.9%	1,117.8	19.5%



ក្រាហ្វិកទី៤. ការរួមចំណែករវាងត្រី វ៉ែនតូដ៍ទៃទៀត និងវ៉ែតូជាតិ ទៅនឹងផលនេសាទ

តារាងទី៩. ផលនេសាទនៃប្រភេទដែលនេសាទបានច្រើនជាងគេទាំង ១៥ តាមទម្ងន់ តាមគ្រួសារ ជាមួយនឹងទម្ងន់ និងសមាមាត្រនៃផលនេសាទ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	ការរួមចំណែកនៃផលនេសាទ	
				%ផលនេសាទ	%បូករយោង
1	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	1,252.0	21.8%	21.8%
2	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្គាម	576.8	10.0%	31.9%
3	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	487.1	8.5%	40.3%
4	<i>Mystus singaringan</i>	ត្រីកញ្ចុះបាយស	288.1	5.0%	45.4%
5	<i>Labiobarbus siamensis</i>	ត្រីអាចម៍កុក	244.2	4.3%	49.6%
6	<i>Channa striata</i>	ត្រីស័រ/ផ្នក់	225.0	3.9%	53.5%
7	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្ដាមស្រែ	210.1	3.7%	57.2%
8	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	ត្រីឆ្កែក	169.5	3.0%	60.2%
9	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីឆ្អិនមូល	147.3	2.6%	62.7%
10	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	123.1	2.1%	64.9%
11	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្អឹង	122.4	2.1%	67.0%
12	<i>Osteochilus lini</i>	ត្រីក្រស	119.3	2.1%	69.1%
13	<i>Mystus Bocourti</i>	ត្រីកញ្ចុះក្ដោង	119.1	2.1%	71.2%
14	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	116.4	2.0%	73.2%
15	Mixed small or juvenile fish	ត្រីល្អិតចម្រុះ	78.9	1.4%	74.6%
16	Other	ផ្សេងទៀត	1460.6	25.4%	
ផលនេសាទសរុប (គ.ក្រ)			5,739.9		

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

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០រៀល)	%តម្លៃ	ថ្លៃ (រៀល/គ.ក្រ)
1	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	3,155.4	15.6%	6,400
2	<i>Mystus singaringan</i>	ត្រីកញ្ចុះបាយស	1,888.5	9.3%	7,375
3	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	1,522.2	7.5%	7,800
4	<i>Channa striata</i>	ត្រីវែង/ផ្នក់	1,501.4	7.4%	12,100
5	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	ត្រីឆ្កែក	1,475.6	7.3%	17,025
6	<i>Boesemania microlepis</i>	ត្រីប្រម៉ា	1,265.0	6.2%	43,000
7	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	867.4	4.3%	6,375
8	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីធ្នង់	786.0	3.9%	10,975
9	<i>Mystus Bocourti</i>	ត្រីកញ្ចុះក្លោង	567.7	2.8%	5,625
10	<i>Macragnathus siamensis</i>	ត្រីឆ្លៀត	533.8	2.6%	15,250
11	<i>Labiobarbus siamensis</i>	ត្រីអាចម៍កុក	499.6	2.5%	6,175
12	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីឆ្អិនមូល	482.5	2.4%	5,125
13	<i>Pangasius pleurotaenia</i>	ត្រីឈ្មៀត	423.4	2.1%	9,200
14	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	419.5	2.1%	7,200
15	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	342.4	1.7%	3,625
16	Other species	ប្រភេទផ្សេងទៀត	4,519.20	22.3%	
តម្លៃសរុប (១០០០រៀល)			20,239.6		

ថ្ងៃទី១៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤

ហត្ថលេខា

បណ្ឌិត ហេង គង់

បានឃើញ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា

ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃទី២២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤

ហត្ថលេខា



គុំ សុចា