

**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**



**ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**  
**រដ្ឋបាលជលផល**

**កម្មវិធីដំប្រាក់កំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា**  
**ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាមន្ត៖ ផ្នែកនេសាទ**  
**( CAPFISH-Capture )**

**របាយការណ៍ស្ថិតិស្តីពី**

**ការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា**  
**ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣**

**ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប**

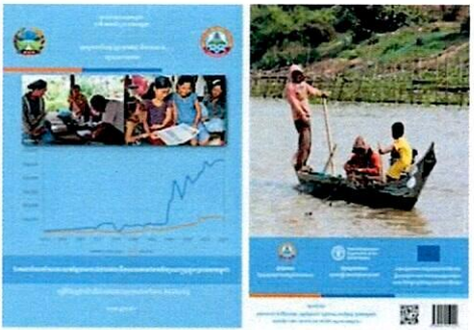
**ឧបត្ថម្ភគាំទ្រដោយ សភាពអឺរ៉ុប**  
**ACA/២០១៨/០៤១-៤៦៦ និង ACA/២០១៩/០៤១-៥៩៤**

## 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 (ε%)។ តម្លៃ ε% ត្រូវបានប្រើដើម្បីចង្អុលបង្ហាញអំពីភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិនៃការប៉ាន់ប្រមាណ។ ប្រសិនបើតម្លៃ ε% ខ្ពស់ជាង ៣០% គឺបង្ហាញពីកម្រិតមិនត្រឹមត្រូវតាមបែបស្ថិតិ<sup>1</sup> ខ្ពស់ខ្លាំង លទ្ធផលនេះអាចបណ្តាល

<sup>1</sup>សម្រាប់របាយការណ៍ស្ថិតិជាតិ គោលការណ៍ Rule of Thumb កំណត់ថាប្រសិនបើតម្លៃ ε% ខ្ពស់ជាង ៣០% គេមិនគួររាយការណ៍ចំនួនមធ្យមនោះទេ ហើយគេរាយការណ៍តែតម្លៃណា ដែលមានតម្លៃ ε% ទាបជាង ២៥% ដែលជាតម្លៃមានសុពលភាពបែបស្ថិតិ។ របាយការណ៍នេះដាក់បញ្ចូលតម្លៃប៉ាន់ប្រមាណទាំងអស់ ដោយមានរួមបញ្ចូលតម្លៃ ε% ដើម្បីចង្អុលបង្ហាញអំពីភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិដល់តម្លៃប៉ាន់ប្រមាណ។

មកពីបម្រែបម្រួលទិន្នន័យខ្ពស់ រីក៏មកពីទំហំសំណាកទាប។ តម្លៃ ៩% ខ្ពស់បែបនេះមិនអាចប្រើតំណាងអោយតម្លៃពិត នៃផលនេសាទមធ្យមបានឡើយ ហើយតម្លៃ ៩% មានចង្អុលបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់នៅក្នុងតារាងក្នុងរបាយការណ៍នេះ។

ក្នុងតារាងបង្ហាញពីសមាមាត្រផលនេសាទតាមជម្រកនិងឧបករណ៍នេសាទ មិនមានបញ្ចូលផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃ តាមជម្រក ឬតាមឧបករណ៍នេសាទ (CPUE) នោះទេ។ ទិន្នន័យមានបម្រែបម្រួលខ្ពស់ខ្លាំងពេកក្នុងការប៉ាន់ប្រមាណ ផលចាប់ប្រចាំខែអោយបានត្រឹមត្រូវតាមបែបស្ថិតិ ហើយមិនអាចរំពឹងថាលទ្ធផលគណនាតំណាងអោយតម្លៃ CPUE ពិតប្រាកដបានឡើយ ដោយការអង្កេតមានចំនួនទាបខ្លាំង។ របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំនឹងមានដាក់បញ្ចូលការគណនានេះ ប្រសិនបើមានចំនួនសង្កេតលើឧបករណ៍/ទីជម្រកសមស្រប ដែលផ្តល់ភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិខ្ពស់គ្រប់គ្រាន់។

**៣. លទ្ធផល**

**តារាងទី១.** ចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទជ្រើសរើសដោយចៃដន្យគ្របដណ្តប់ដោយការសម្ភាសន៍ និងសមាមាត្រនៃក្រុម គ្រួសារគោលដៅតាមតំបន់នេសាទ សម្រាប់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣

តំបន់នេសាទ	ភូមិ	ក្រុមគ្រួសារ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមាត្រ
ឆ្នេរ	20	299	300	99.7%
ទំនាបលិចទឹក	6	91	90	101.1%
ខ្ពង់រាប	3	45	45	100.0%
ទន្លេសាប	14	209	210	99.5%
ភ្នំ	13	196	195	100.5%
<b>សរុបរួម</b>	<b>56</b>	<b>840</b>	<b>840</b>	<b>100.0%</b>

**តារាងទី២.** ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃ (CPUE) តាមគ្រួសារអ្នកនេសាទ រួមនឹងគម្លាតស្តង់ដារ (SD) ស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប (ε%)

តំបន់នេសាទ	គ្រួសារនេសាទ សកម្ម	ផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃ តាមគ្រួសារ (គ.ក្រ)	SD	ε%
ឆ្នេរ	22	2.46	3.97	34.4%
ទំនាបលិចទឹក	114	2.38	1.52	6.0%
ខ្ពង់រាប	160	2.93	3.12	8.4%
ទន្លេសាប	226	5.40	7.72	9.5%
ភ្នំ	62	3.91	3.66	11.9%
<b>សរុបរួម</b>	<b>584</b>	<b>3.87</b>	<b>5.45</b>	<b>5.8%</b>

ផលនេសាទមធ្យមប្រចាំថ្ងៃត្រូវបានគណនាដោយផ្អែកលើផលនេសាទនិងថ្ងៃធ្វើនេសាទដែលបានរាយការណ៍ក្នុងរយៈពេល៥ថ្ងៃ ដោយមាន SD ជាគម្លាតស្តង់ដារ; ε% ជាស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប។

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

តំបន់នេសាទ	% គ្រួសារនេសាទសកម្ម	ផលចាប់ប្រចាំខែតាមគ្រួសារនេសាទ (គ.ក្រ)	SD	%	ផលចាប់សរុប (តោន)	ការរួមចំណែក (%)
ឆ្នេរ	49%	50.45	20.25	51.3%	1,525	3.4%
ទំនាបលិចទឹក	57%	31.43	5.51	8.8%	10,969	24.8%
ខ្ពង់រាប	86%	58.03	12.94	11.7%	4,872	11.0%
ទន្លេសាប	76%	126.31	36.98	11.7%	36,345	82.2%
ភ្នំ	68%	81.19	16.11	15.1%	7,268	16.4%
<b>ផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប (តោន)</b>					<b>60,979</b>	

SD ជាគម្លាតស្តង់ដារ (%) ជាស្តង់ដារលំអៀងប្រៀបធៀប

**តារាងទី៤.** សមាមាត្រនៃថ្ងៃធ្វើនេសាទ របាយការណ៍សកម្មភាពធ្វើនេសាទដោយមនុស្សពេញវ័យនិងកុមារ តាមភេទ

តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញវ័យ-ស្រី	មនុស្សពេញវ័យ-បុរស	ក្មេង-ស្រី	ក្មេង-បុរស
ឆ្នេរ	8.5%	45.8%	0.0%	0.0%
ទំនាបលិចទឹក	7.7%	93.0%	0.0%	0.4%
ខ្ពង់រាប	11.1%	77.0%	0.0%	1.2%
ទន្លេសាប	13.0%	94.6%	0.0%	3.0%
ភ្នំ	5.9%	99.5%	0.0%	0.5%
<b>សរុបរួម</b>	<b>10.7%</b>	<b>88.8%</b>	<b>0.0%</b>	<b>1.8%</b>

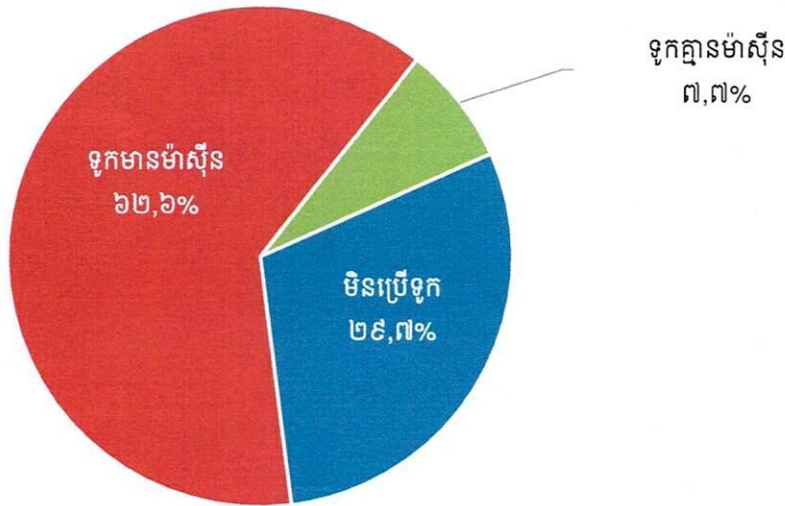
ការចូលរួមអតិបរមាតាមក្រុមភេទនិងអាយុគឺ ១០០% នៅតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ ក្នុងករណីពួកគេធ្វើនេសាទគ្រប់ថ្ងៃនេសាទដែលបានរាយការណ៍ ការសរុបតាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ អាចលើសពី ១០០%។

**តារាងទី៥.** របាយការណ៍ផលនេសាទ (គ.ក្រ) រួមនឹងសមាមាត្រផលនេសាទ តាមប្រភេទទូកនេសាទសំខាន់ៗនិងតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	មិនប្រើទូក	ទូកមានម៉ាស៊ីន	ទូកគ្មានម៉ាស៊ីន
ឆ្នេរ	172.3	100.0%	0.0%	0.0%
ទំនាបលិចទឹក	510.0	63.4%	19.5%	17.2%
ខ្ពង់រាប	1,009.3	21.6%	74.5%	3.9%
ទន្លេសាប	3,850.4	16.2%	76.4%	7.4%
ភ្នំ	677.8	75.1%	15.2%	9.7%
<b>សរុបរួម</b>	<b>6,219.8</b>	<b>29.7%</b>	<b>62.6%</b>	<b>7.7%</b>

សមាមាត្រសរុបផ្អែកលើទម្ងន់ផលនេសាទមធ្យមតាមប្រភេទទូកសំខាន់ៗ តាមតំបន់នេសាទ ដោយមិនផ្អែកលើផលចាប់សរុប<sup>2</sup>

<sup>2</sup> នេះជាវិធីស្តង់ដារក្នុងការគណនា ប៉ុន្តែវិធីគណនានេះមិនអនុវត្តសម្រាប់ផលនេសាទតាមទីជម្រកនិងឧបករណ៍ទេ ដោយសារវាមានភាពស្មុគស្មាញ ដោយថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដែលរាយការណ៍ ផលនេសាទបានចាប់ពីទីជម្រកច្រើនជាង១ ឬចាប់ដោយឧបករណ៍ច្រើនជាង១។

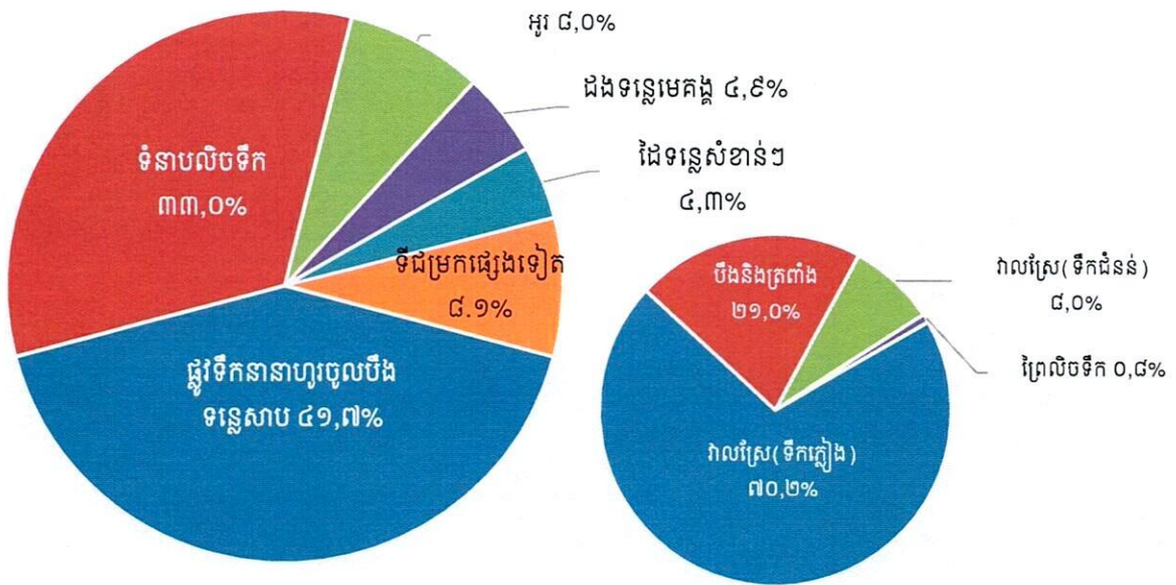


ក្រាហ្វិកទី១. ការរួមចំណែកនៃប្រភេទទូកនេសាទសំខាន់ៗទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប

តារាងទី៦. សមាមាត្រនិងផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក សម្រាប់ផលនេសាទបានពី ១ទីជម្រក តាមតំបន់នេសាទ

ទីជម្រកនេសាទ	ឆ្នេរ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	ភ្នំ	សរុបរួម
ផ្លូវទឹកនាគា (ស្ទឹង) ហូរចូលបឹងទន្លេសាប	0.0%	12.2%	0.0%	61.8%	0.0%	41.7%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកភ្លៀង)	65.0%	35.6%	5.3%	21.3%	44.5%	23.1%
អូរ	0.0%	1.3%	46.2%	1.6%	0.0%	8.0%
ទំនាបលិចទឹក: បឹងនិងត្រពាំង	6.2%	16.2%	1.7%	4.3%	27.5%	6.9%
ដងទន្លេមេគង្គ	0.0%	2.4%	31.5%	0.0%	0.0%	4.9%
ដៃទន្លេសំខាន់ៗ	0.0%	2.1%	14.7%	0.0%	24.3%	4.3%
ស្ទឹង	9.0%	1.5%	0.0%	4.4%	0.0%	3.3%
ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ	15.3%	22.4%	0.1%	0.8%	1.5%	3.1%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកជំនន់)	0.0%	4.4%	0.6%	3.0%	2.1%	2.7%
អាងស្តុកទឹក	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	1.6%
ទំនាបលិចទឹក: ព្រៃលិចទឹក	0.0%	1.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.26%
មិនមានបញ្ជាក់ទីជម្រក	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
វាលភក់តាមរដូវកាល	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>សរុបរួម (គ.ក្រ)</b>	<b>185.0</b>	<b>754.3</b>	<b>1,257.3</b>	<b>4,757.5</b>	<b>839.0</b>	<b>7,793.1</b>

ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃនេសាទណា ដែលបានធ្វើនេសាទមួយទីជម្រកប៉ុណ្ណោះ

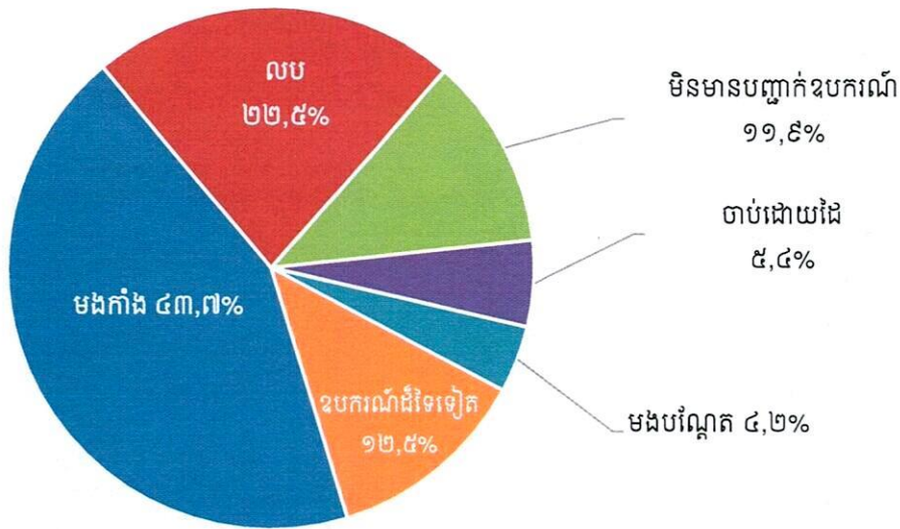


ក្រាហ្វិកទី២. ការរួមចំណែកនៃទីជម្រកទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប រួមនឹងសមាមាត្រនៃផលនេសាទពីតំបន់ទំនាបលិចទឹក

តារាងទី៧. សមាមាត្រនិងផលនេសាទរាយការណ៍តាមឧបករណ៍នេសាទ សម្រាប់ថ្ងៃនេសាទប្រើ ១ ឧបករណ៍នេសាទតាមតំបន់នេសាទ

ឧបករណ៍នេសាទ	តំបន់ឆ្នេរ	តំបន់ទំនាបលិចទឹក	តំបន់ខ្ពង់រាប	តំបន់ទន្លេសាប	តំបន់ភ្នំ	សរុបរួម
មងកាំង	67.2%	27.7%	42.6%	38.7%	23.3%	37.2%
លប (តូច)	11.4%	18.1%	4.7%	39.4%	13.0%	30.9%
ឧបករណ៍ដទៃទៀត	3.0%	0.0%	12.8%	2.8%	50.3%	7.6%
មងបណ្តែតចាប់ដោយដៃ	6.1%	25.9%	4.0%	1.4%	0.0%	4.5%
សន្ទូចរាយ	0.0%	1.1%	1.6%	6.1%	0.0%	4.4%
សំណាញ់	0.0%	11.6%	5.9%	1.7%	6.9%	3.6%
លប (ធំ)	0.6%	3.0%	1.0%	4.0%	2.9%	3.4%
សន្ទូចបង្កើត/បង្កង់/វាត់	0.0%	0.4%	12.7%	1.3%	1.7%	2.1%
សន្ទូច	0.0%	1.3%	4.4%	1.8%	0.0%	1.7%
សែយ៉ែន	5.9%	4.9%	4.4%	0.8%	0.0%	1.7%
ចាប់ដោយដៃ	4.2%	1.6%	0.0%	1.6%	0.7%	1.5%
ស្នូ/សម/ច្បុក	0.0%	4.5%	3.8%	0.0%	1.2%	0.9%
ឈើប	1.6%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.3%
អូន	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.12%
ថ្លឹង	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.04%
ចាន់	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.02%
<b>សរុបរួម (គ.ក្រ)</b>	<b>185.0</b>	<b>659.5</b>	<b>1,352.1</b>	<b>4,757.5</b>	<b>839.0</b>	<b>7,793.1</b>

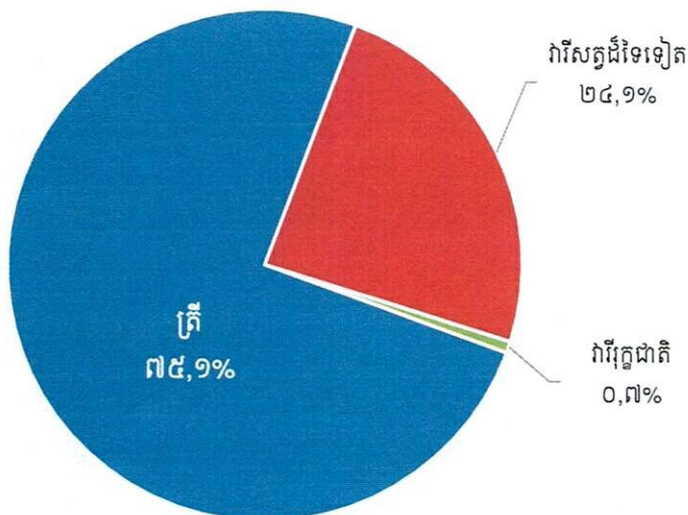
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃនេសាទណា ដែលប្រើ ១ ឧបករណ៍នេសាទ លទ្ធផលនេះធ្វើអោយផលនេសាទសរុប ក្នុងតារាងខាងលើខុសគ្នាពី ផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក។



ក្រាហ្វិកទី៣. ផលនេសាទរាយការណ៍សរុបរួមចំណែកទៅនឹងឧបករណ៍នេសាទ

តារាងទី៨. ការប្រើប្រាស់ផលនេសាទរាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ ជាទំងន់និងសមាមាត្រ

តំបន់នេសាទ	លក់ គ.ក្រ	%លក់	បរិភោគ គ.ក្រ	% បរិភោគ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត គ.ក្រ	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត
ឆ្នេរ	28.8	0.6%	47.7	2.6%	108.5	8.0%
ទំនាបលិចទឹក	274.0	6.0%	243.5	13.2%	142.0	10.4%
ខ្ពង់រាប	495.5	10.8%	551.3	29.8%	305.3	22.4%
ទន្លេសាប	3,532.2	77.1%	695.9	37.6%	529.4	38.9%
ភ្នំ	250.7	5.5%	311.7	16.8%	276.6	20.3%
<b>សរុបរួម</b>	<b>4,581.2</b>	<b>58.8%</b>	<b>1,850.0</b>	<b>23.7%</b>	<b>1,361.9</b>	<b>17.5%</b>



ក្រាហ្វិកទី៤. ការរួមចំណែករវាងត្រី វារីសត្វដីទៀត និងវារីរុក្ខជាតិ ទៅនឹងផលនេសាទ

**តារាងទី៩.** ផលនេសាទនៃប្រភេទកំពូលគេទាំង ១៥ **តាមទម្ងន់** រាយការណ៍តាមគ្រួសារ ជាមួយនឹងទម្ងន់ និងសមាមាត្រនៃផលនេសាទ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	ការរួមចំណែកនៃផលនេសាទ	
				%ផល នេសាទ	%បូកយោង
1	<i>Somaniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	1,067.8	13.7%	13.7%
2	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីប្រកែង	603.4	7.7%	21.4%
3	<i>Channa striata</i>	ត្រីរឹស/ធ្នាក់	592.9	7.6%	29.1%
4	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	530.7	6.8%	35.9%
5	Mixed small or juvenile fish	ត្រីស្អិតចម្រុះ	451.7	5.8%	41.7%
6	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីផ្លិនមូល	389.3	5.0%	46.7%
7	<i>Notopterus notopterus</i>	ត្រីស្លាត	354.5	4.5%	51.2%
8	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	283.7	3.6%	54.8%
9	Small mixed shrimps	កំពីសចម្រុះ	279.1	3.6%	58.4%
10	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	218.3	2.8%	61.2%
11	Aquatic insects nei	វារីសត្វល្អិត គ្មានក្នុង ក្រុមដី ទៃ	206.1	2.6%	63.9%
12	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	203.1	2.6%	66.5%
13	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ចុះឆ្នុត	167.9	2.2%	68.6%
14	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្លាំង	165.4	2.1%	70.8%
15	<i>Macrogathus siamensis</i>	ត្រីឆ្លូញ	155.1	2.0%	72.7%
16	Other	ផ្សេងទៀត	2124.3	27.3%	
<b>ផលនេសាទរាយការណ៍សរុប (គ.ក្រ)</b>			<b>7,793.3</b>		

**តារាងទី១០.** បរិមាណលក់នៃប្រភេទកំពូលគេទាំង ១៥ **តាមតម្លៃ** (១០០០រៀល) ដោយសមាមាត្រនៃតម្លៃនិងថ្លៃ ជាមធ្យម តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០រៀល)	%តម្លៃ	ថ្លៃ (រៀល/គ.ក្រ)
1	<i>Channa striata</i>	ត្រីរឹស/ធ្នាក់	2,973.0	12.9%	9,475
2	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីប្រកែង	2,181.6	9.5%	5,600
3	<i>Notopterus notopterus</i>	ត្រីស្លាត	1,628.8	7.1%	6,200
4	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីផ្លិនមូល	1,362.4	5.9%	5,575
5	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	1,292.0	5.6%	5,425

6	<i>Macrogathus siamensis</i>	ត្រីឆ្កែ	1,251.0	5.4%	12,200
7	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	1,077.5	4.7%	2,125
8	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្កែ	1,000.2	4.4%	10,875
9	Small mixed shrimps	កំពឹសចម្រុះ	769.6	3.4%	5,250
10	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ចុះឆ្មុត	555.0	2.4%	6,325
11	<i>Mystus singaringan</i>	ត្រីកញ្ចុះបាយស	514.3	2.2%	4,950
12	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	496.5	2.2%	6,450
13	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្កិនប្រាក់	427.2	1.9%	8,100
14	Mixed small or juvenile fish	ត្រីល្អិតចម្រុះ	418.3	1.8%	6,825
15	<i>Fejervarya limnocharis</i>	កង្កែប	400.0	1.7%	13,000
16	Other species		6,621.55	28.8%	
<b>តម្លៃរាយការណ៍សរុប (១០០០រៀល)</b>			<b>22,968.9</b>		

ថ្ងៃសុក្រ ២៤ ខែសីហា ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨  
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២៤

ហត្ថលេខា



បណ្ឌិត ហេង គង់

បានឃើញ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា

ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃសុក្រ ២៤ ខែសីហា ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៤

ហត្ថលេខា



**ឡូ សុផា**