

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



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



**កម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យជលផលកម្ពុជា**  
**ប្រកបដោយចីរភាព និងបរិយាមន្ត្រៈ ផ្នែកនេសាទ**  
**(CAPFISH-Capture)**

**របាយការណ៍ស្ថិតិស្តីពី**

**ការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា**  
**ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២២**

**ចងក្រងដោយ៖ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍ផលផលទឹកសាប**

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

## ១. សេចក្តីផ្តើម

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផលិតផលទឹកសាប (IFReDI) ក្រោមជំនួយបច្ចេកទេសកម្មវិធីជំរុញកំណើនវិស័យ ផលិតផលប្រកបដោយចីរភាពនិងបរិយាប័ននៃអង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោម ការគាំទ្រថវិការបស់សហភាពអឺរ៉ុប (EU) កំពុងអនុវត្តការវាយតម្លៃផលចាប់តាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ ដោយប្រើប្រាស់វិធី សាស្ត្រស្ទង់មតិតាមបែបរំលឹកឡើងវិញអំពីផលនេសាទប្រចាំខែ សម្រាប់ផលិតផលទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ គោល បំណងនៃការវាយតម្លៃនេះ គឺដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានកាន់តែប្រសើរអំពីផលនេសាទ និងសមត្ថភាពនៃការនេសាទ ដោយគ្រួសារអ្នកនេសាទខ្នាតតូចក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងបង្កើតវិធីសាស្ត្រតាមដានផលនេសាទមួយ ដើម្បីនិរន្តរភាពនៃ ការអនុវត្តការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាប ក្រោមការគាំទ្របច្ចេកទេសដោយ IFReDI សម្រាប់ខណ្ឌរដ្ឋបាលផលិតផល ថ្នាក់ខេត្តអនុវត្តនាថ្ងៃអនាគត ។ របាយការណ៍ស្ថិតិនេះ ជាការវិភាគបឋម ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យប្រមូលបាន និងផ្ដោត លើសូចនាករចម្បងៗ ដែលមានកំណត់ក្នុងការស្ទង់មតិវាយតម្លៃផលនេសាទ។ ដូច្នេះលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃនេះមិន តំណាងឱ្យការប៉ាន់ស្មានចុងក្រោយ ហើយអាចនឹងត្រូវបានផ្លាស់ប្តូរ ស្របទៅនឹងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនាពេលអនាគត។

## ២. វិធីសាស្ត្រនៃការប្រមូលនិងវិភាគទិន្នន័យ

ការពិពណ៌នាអំពីវិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបអាចរក បានតាមរយៈ រដ្ឋបាលផលិតផល (FIA) ឆ្នាំ២០២១៖ ឯកសារ ណែនាំការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបតាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា ប្រើការសម្ភាសន៍បែបរំលឹកឡើងវិញ ចងក្រងដោយ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផលិតផលទឹកសាបនៃរដ្ឋបាលផល ិតផល រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ៤៧ទំព័រ។



ការប៉ាន់ប្រមាណផលនេសាទសរុបនៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ ត្រូវបានគណនាដោយប្រើសមាមាត្រគ្រួសារនេសាទ ដោយធ្វើការប្រមាណតាមរយៈការជ្រើសរើសគ្រួសារអ្នកនេសាទដោយចៃដន្យ នៅក្នុងការសម្ភាសន៍ជ្រើសរើសគ្រួសារ អ្នកនេសាទ។ ការគណនាផលនេសាទសរុបត្រូវបានយកមកធ្វើជាតំណាងសម្រាប់សមាមាត្រនៃគ្រួសារអ្នកនេសាទ តាមតំបន់នេសាទនីមួយៗ ហើយដើម្បីប៉ាន់ប្រមាណចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទសរុប គេយកចំនួនតំណាងនេះធ្វើ ប្រមាណវិធីនឹងចំនួនគ្រួសារជនបទសរុបតាមតំបន់នេសាទ ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យជំរឿនប្រជាជននៃវិទ្យាស្ថានជាតិ ស្ថិតិ(NIS 2019)។ មេគុណនៃសកម្មភាពនេសាទត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណចេញពីសមាមាត្រនៃគ្រួសារ ដែលរាយការណ៍ អំពីសកម្មភាពនេសាទ នៅក្នុងការសម្ភាសន៍ តាមដានផលចាប់តាមគ្រួសារអ្នកនេសាទ។

ការប៉ាន់ប្រមាណសមត្ថភាពចាប់ក្នុងមួយខ្នាតឯកតា (CPUE) គឺជាតម្លៃមធ្យម (mean) នៃផលនេសាទតាមគ្រួសារ អ្នកនេសាទប្រចាំថ្ងៃនិងប្រចាំខែ ដែលត្រូវគេប្រើសម្រាប់ពង្រីកការគណនាផលនេសាទសរុប រួមជាមួយនឹងការបង្ហាញ កម្រិតលំអៀង (ε%)។ បើសិនជា ε% ខ្ពស់ជាង ៣០% បង្ហាញពីកម្រិតលំអៀង<sup>1</sup> ខ្ពស់ខ្លាំង ដោយសារការប្រែប្រួលខ្ពស់ ឬទំហំសំណាកទាប ហើយលទ្ធផលការប៉ាន់ប្រមាណសរុបមិនគួរត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ឡើយ។

<sup>1</sup>សម្រាប់របាយការណ៍ស្ថិតិជាតិ មានគោលការណ៍ (Rule of Thumb) កំណត់ប្រសិនបើ Relative Standard Error ខ្ពស់ជាង ៣០% គេមិនគួរ រាយការណ៍ចំនួនមធ្យមរបស់វាទេ។ របាយការណ៍បច្ចុប្បន្នបានរួមបញ្ចូលនូវតម្លៃប៉ាន់ប្រមាណទាំងអស់ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពអាចប្រើបាននៃ ទិន្នន័យ ជាមួយនឹងភាពត្រឹមត្រូវ ដែលបញ្ជាក់ដោយ Relative Standard Error។

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

### ៣. លទ្ធផល

ជារួមការប្រមូលទិន្នន័យក្នុងខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២២ (តារាងទី១) គឺបានគ្របដណ្តប់ចំនួន២៥ភូមិ (ក្នុង៣តំបន់នេសាទ) ដែលស្មើនឹង៣៧១គ្រួសារអ្នកនេសាទ។

**តារាងទី១.** ចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទ ដែលបានជ្រើសរើសដោយចៃដន្យសម្រាប់ការស្ទង់មតិ និងសមាមាត្រនៃគ្រួសារអ្នកនេសាទគោលដៅតាមតំបន់នេសាទសម្រាប់ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២២។

តំបន់នេសាទ	ភូមិ	គ្រួសារអ្នកនេសាទ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមាត្រ
វាលទំនាបលិចទឹក	៨	១២០	១២០	១០០,០%
ខ្ពង់រាប	៧	១០៥	១០៥	១០០,០%
ទន្លេសាប	១០	១៤៦	១៥០	៩៧,៣%
<b>សរុប</b>	<b>២៥</b>	<b>៣៧១</b>	<b>៣៧៥</b>	<b>៩៨,៩%</b>

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

តំបន់នេសាទ	គ្រួសារអ្នកនេសាទសកម្ម	ផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃតាមគ្រួសារ (គ.ក្រ)	SD	ε%
វាលទំនាបលិចទឹក	៦៧	២,២៦	២,០៨	១១,៣%
ខ្ពង់រាប	៥៩	១,៦២	២,២៣	១៤,០%
ទន្លេសាប	១០០	៣,០៨	៣,០២	៩,៨%
<b>សរុប</b>	<b>២២៦</b>	<b>២,៤៥</b>	<b>២,៦៤</b>	<b>៧,១%</b>

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	៥៦%	៣៨,០០	៩,៧៩	១៨,៩%	១៣.៥៨៤
ខ្ពង់រាប	៥៦%	៣១,៥៦	៦,០៥	១៥,០%	១.៧២៩
ទន្លេសាប	៦៨%	៥៣,៤៣	១១,៣៥	១២,៧%	១៣.៩៣១
<b>សរុប</b>	<b>៦១%</b>	<b>៤៣,១៤</b>	<b>៩,៨៤</b>	<b>៩,១%</b>	
<b>ផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប (តោន)</b>					<b>២៩.២៤៤</b>

SD កម្រិតលំអៀងស្តង់ដារ (ε%) ជាកម្រិតលំអៀងសមស្រប

**តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃចំនួនថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដោយមនុស្សពេញវ័យនិងកុមារ តាមភេទប្រុសនិងស្រី**

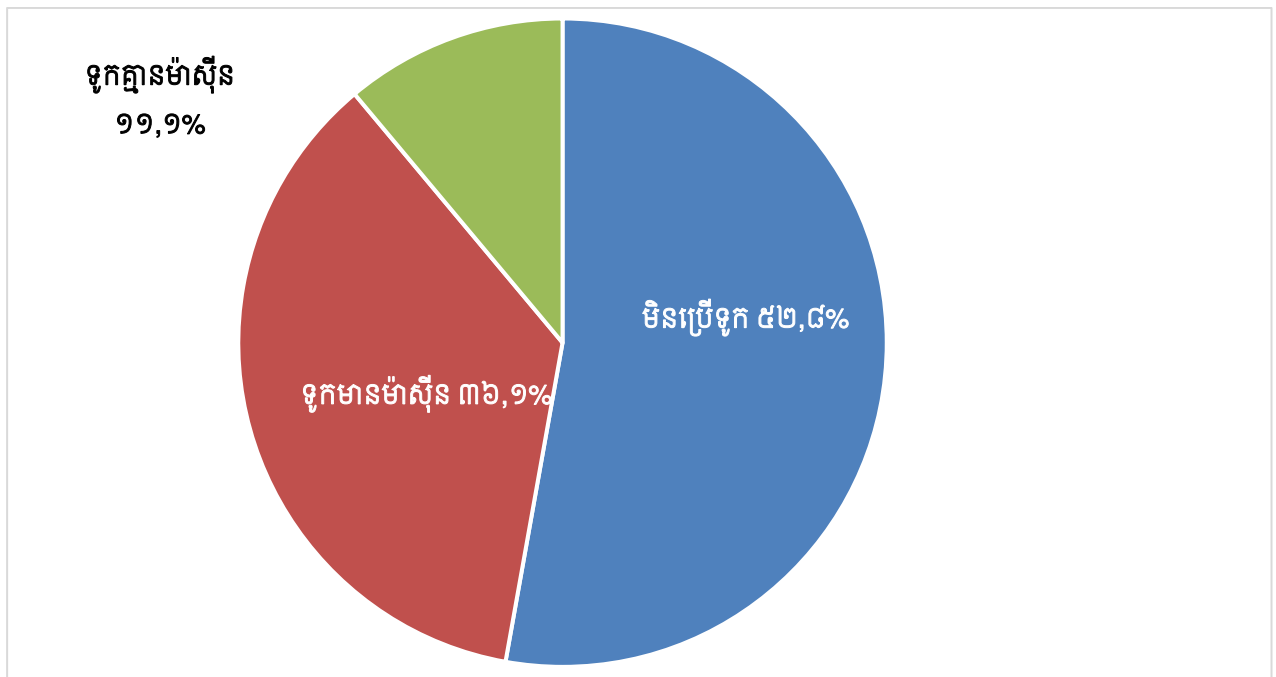
តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញវ័យ-ស្រី	មនុស្សពេញវ័យ-បុរស	ក្មេង-ស្រី	ក្មេង-បុរស
ទំនាបលិចទឹក	០,០%	៩១,៣%	០,០%	៩,៣%
ខ្ពង់រាប	៥,៨%	៩៦,០%	០,០%	២,២%
ទន្លេសាប	៨,៤%	៩៩,២%	០,០%	០,០%
<b>សរុប</b>	<b>៥,៤%</b>	<b>៩៦,១%</b>	<b>០,០%</b>	<b>៣,១%</b>

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

**តារាងទី៥. សមាមាត្រផលនេសាទ (គ.ក្រ) តាមប្រភេទទូកនេសាទចម្បងៗនិងតាមតំបន់នេសាទ**

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	មិនប្រើទូក	ទូកមានម៉ាស៊ីន	ទូកគ្មានម៉ាស៊ីន
ទំនាបលិចទឹក	៣១៣,៦០	៥៤,៩%	៣៥,៧%	៩,៤%
ខ្ពង់រាប	២៥០,២	២៧,៥%	៥៤,៦%	១៧,៩%
ទន្លេសាប	៧១១,៦២	៦០,៨%	២៩,៧%	៩,៤%
<b>សរុប</b>	<b>១.២៧៥,៤២</b>	<b>៥២,៨%</b>	<b>៣៦,១%</b>	<b>១១,១%</b>

សមាមាត្រសរុបផ្អែកលើទម្ងន់ផលនេសាទមធ្យមតាមប្រភេទទូកចម្បងៗ តាមតំបន់នេសាទ ដោយមិនផ្អែកលើផលចាប់សរុប<sup>២</sup>



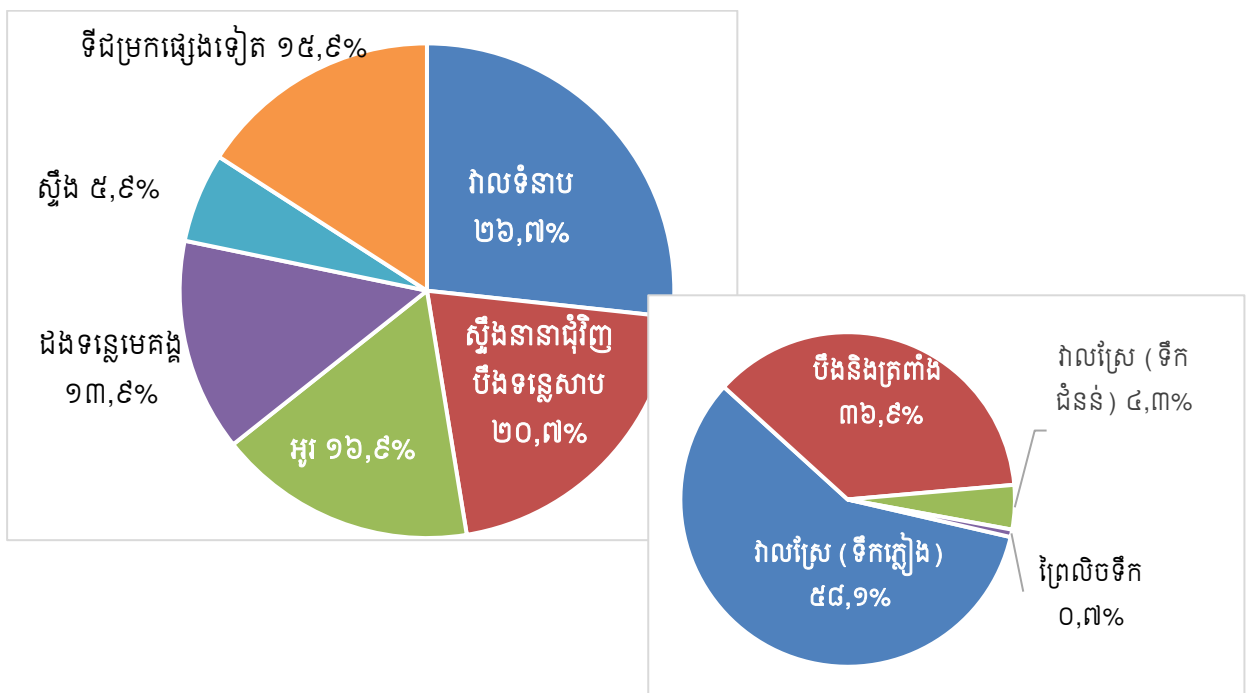
**ក្រាហ្វិកទី១. ការចូលរួមចំណែកសរុបនៃប្រភេទទូកនេសាទចម្បងៗទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប**

<sup>២</sup> នេះជាវិធីស្តង់ដារក្នុងការគណនា ប៉ុន្តែវិធីគណនានេះមិនត្រូវបានគេអនុវត្តសម្រាប់ផលនេសាទតាមទីជម្រកនិងឧបករណ៍ទេ ដោយសារវាមានភាពស្មុគស្មាញ ដោយថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដែលរាយការណ៍ ផលនេសាទបានចាប់ពីទីជម្រកច្រើនជាង១ ឬចាប់ដោយឧបករណ៍ច្រើនជាង១។

**តារាងទី៦.** ផលនេសាទតាមទីជម្រក សម្រាប់ការនេសាទនៅទីជម្រកតែមួយ បង្ហាញតាមតំបន់នេសាទ

ទីជម្រកផលផល	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
ស្ទឹងនានាជុំវិញបឹងទន្លេសាប	0,0%	0,0%	៤៧,២%	២០,៧%
អូរ	១៧,៨%	១៧,៤%	១៦,០%	១៦,៩%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកភ្លៀង)	២៨,៨%	៣,៧%	១២,៥%	១៥,៥%
ដងទន្លេមេគង្គ	៦,៧%	៤៨,៣%	0,0%	១៣,៩%
ទំនាបលិចទឹក: បឹង និងត្រពាំង	១៤,២%	៥,២%	៩,៣%	៩,៨%
ស្ទឹង	0,0%	0,0%	១៣,៤%	៥,៩%
វាលភក់តាមរដូវ	៩,០%	១០,០%	0,0%	៥,៣%
ដៃចម្បងៗនៃទន្លេមេគង្គ	១៦,៤%	0,0%	0,0%	៥,២%
ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ	៦,៧%	៩,៧%	0,0%	៤,៥%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកជំនន់)	0,0%	៤,៥%	0,១%	១,១%
អាងស្តុកទឹក	0,៣%	0,0%	១,៦%	0,៨%
ទំនាបលិចទឹក: ព្រៃលិចទឹក	0,0%	0,៨%	0,0%	0,២%
ទីជម្រកផ្សេងទៀត	0,0%	0,៣%	0,0%	0,១%
<b>ផលនេសាទសរុប</b>	<b>៣៩៦,៣</b>	<b>៣០៤,២</b>	<b>៥៤៧,៨</b>	<b>១.២៤៨,៣</b>

ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលបានធ្វើនេសាទនៅទីជម្រកតែ១ប៉ុណ្ណោះ

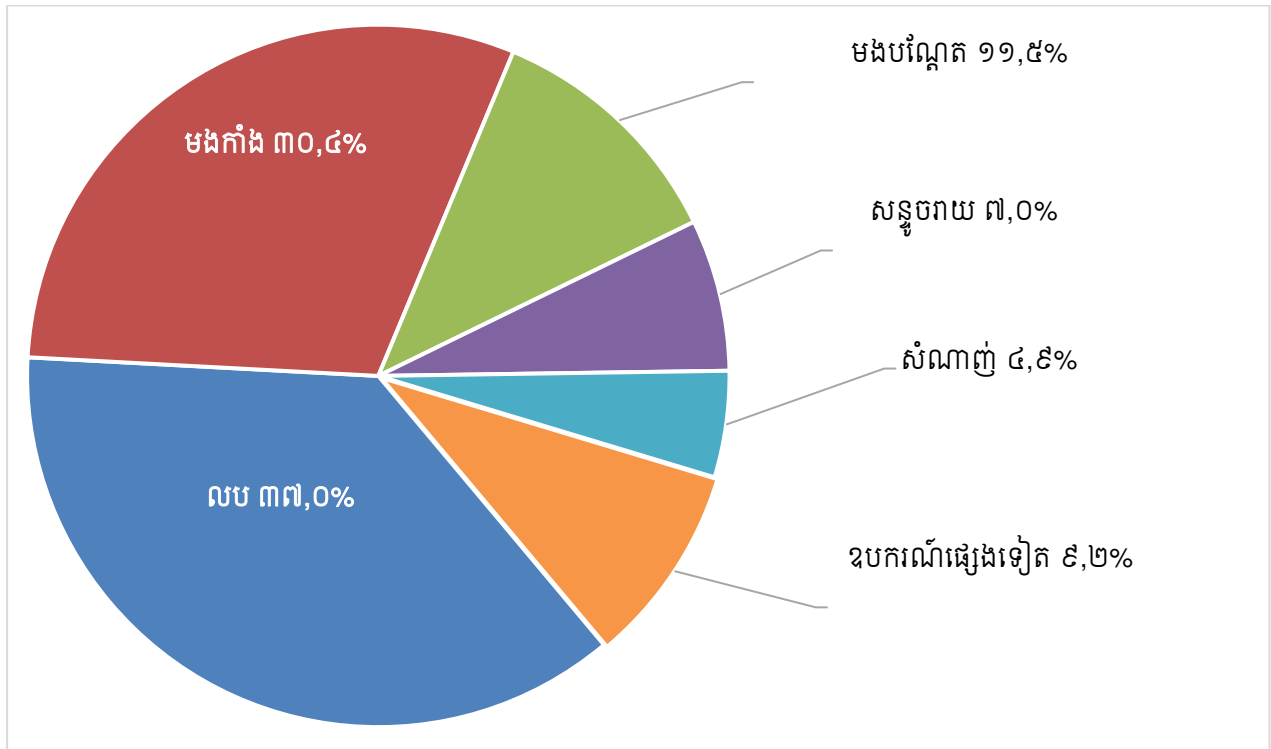


**ក្រាហ្វិកទី២.** ការរួមចំណែកនៃទីជម្រកទៅនឹងផលនេសាទសរុប ជាមួយនឹងសមាមាត្រនៃផលនេសាទពីទីជម្រកទំនាបលិចទឹក

**តារាងទី៧. ផលនេសាទតាមឧបករណ៍នេសាទសម្រាប់ការនេសាទប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ រាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ**

ឧបករណ៍នេសាទ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
លប	២៩,៩%	១២,៣%	៤៦,៩%	៣៦,០%
មងកាំង	១៤,០%	៤៣,១%	៣២,០%	២៩,៧%
មងបណ្តែត	៣៦,៦%	០,០%	៣,៨%	១១,២%
សន្ទូចរាយ	៣,៩%	២០,៨%	៣,៣%	៦,៨%
សំណាញ់	៤,៥%	១,៨%	៥,៩%	៤,៨%
សន្ទូចបង្កើត/បង្កង់/វាត់	២,៩%	៨,៣%	១,៤%	៣,១%
ឧបករណ៍ផ្សេងទៀត	០,០%	១១,៣%	០,៧%	២,៦%
សែយ៉ែន	០,៩%	០,៥%	២,៩%	១,៩%
ស្នូ/សម/ច្បូក	៤,៨%	០,០%	០,០%	១,២%
លប	០,៧%	០,០%	១,៨%	១,២%
ចាប់ដោយដៃ	០,៧%	០,០%	០,៧%	០,៦%
សន្ទូច	០,៣%	០,០%	០,៥%	០,៤%
ចាន់	០,០%	១,៧%	០,០%	០,៣%
តុម	០,៧%	០,០%	០,០%	០,២%
បូម	០,០%	០,០%	០,១%	០,១%
ជុំប	០,០%	០,១%	០,០%	០,០%
<b>ផលនេសាទសរុប</b>	<b>៣០៤,៣</b>	<b>២៣៦,១</b>	<b>៦៨៦,២</b>	<b>១.២២៦,៦</b>

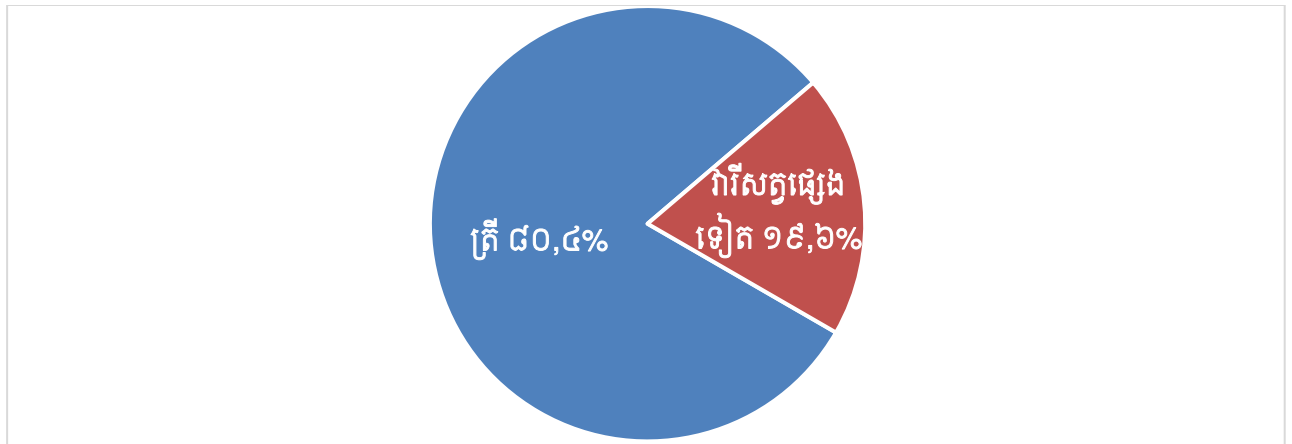
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ប៉ុណ្ណោះ កត្តានេះធ្វើអោយផលនេសាទសរុបក្នុងតារាងខាងលើខុសគ្នាពី ផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក



**ក្រាហ្វិកទី៣. ការរួមចំណែកនៃការនេសាទដោយឧបករណ៍នេសាទតែ១ ទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប**

**តារាងទី៨.** ការប្រើប្រាស់ផលនេសាទរាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ តាមទំងន់និងសមាមាត្រ

តំបន់នេសាទ	លក់ គ.ក្រ	% លក់	បរិភោគ គ.ក្រ	% បរិភោគ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត គ.ក្រ	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត
ទំនាបលិចទឹក	២៥៩,១	៣០,៩%	១១៨,៩	២០,៩%	៤៦,៣	២១,២%
ខ្ពង់រាប	១៣១,០	១៥,៦%	១៦៨,០	២៩,៥%	១១,៣	៥,២%
ទន្លេសាប	៤៤៧,៣	៥៣,៤%	២៨២,១	៤៩,៦%	១៦១,០	៧៣,៧%
<b>សរុប</b>	<b>៨៣៧,៤</b>	<b>១០០,០%</b>	<b>៥៦៩,០</b>	<b>១០០,០%</b>	<b>២១៨,៦</b>	<b>១០០,០%</b>



**ក្រាហ្វិកទី៤.** ការចូលរួមចំណែករវាងគ្រីនិងវាវិសត្វផ្សេងទៀតទៅនឹងផលនេសាទ

**តារាងទី៩.** ប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ **តាមទម្ងន់** ចាប់បានច្រើនជាងគេទាំង ១៦ រាយការណ៍តាមទម្ងន់និងសមាមាត្រនៃផលចាប់តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទនីមួយៗ ដែលគ្រួសារអ្នកនេសាទចាប់បាន

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលចាប់ (គ.ក្រ)	ការរួមចំណែកនៃផលនេសាទ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	១៨៥,៣	១១,៤%	១១,៤%
២	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	១៨១,៤	១១,២%	២២,៦%
៣	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	១៤៤,៤	៨,៩%	៣១,៥%
៤	<i>Channa striata</i>	ត្រីវិស/ធ្នាក់	១២២,៤	៧,៦%	៣៩,១%
៥	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	៨៣,៤	៥,១%	៤៤,២%
៦	<i>Mixed small or juvenile fish</i>	ត្រីល្អិតចម្រុះ	៧៥,៩	៤,៧%	៤៨,៩%
៧	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	៧៣,៥	៤,៥%	៥៣,៥%
៨	<i>Pomacea canaliculata</i>	ខ្យង	៦៣,២	៣,៩%	៥៧,៤%
៩	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៤៨,១	៣,០%	៦០,៣%
១០	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	៣៨,៣	២,៤%	៦២,៧%
១១	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ចុះឆ្មុត	៣៦,៨	២,៣%	៦៥,០%
១២	<i>Cyclocheilichthys repasson</i>	ត្រីស្រកាក្តាមធំ	២៩,៤	១,៨%	៦៦,៨%
១៣	<i>Osteochilus lini</i>	ត្រីក្រុស	២៦,៨	១,៧%	៦៨,៤%
១៤	<i>Small mixed shrimps</i>	កំពីសចម្រុះ	២៤,៩	១,៥%	៧០,០%


១៥	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	២៣,៥	១,៥%	៧១,៤%
១៦	Other	ផ្សេងទៀត	៤៦២,៩	២៨,៦%	១០០,០%
<b>ផលនេសាទរាយការណ៍សរុប</b>			<b>១.៦២៥,០</b>		

តារាងទី១០. ប្រភេទ តាមតម្លៃ (១០០០ រៀល) ចាប់បានច្រើនជាងគេទាំង ១៦ រាយការណ៍តាមតម្លៃនិងសមាមាត្រនៃតម្លៃ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទនីមួយៗ

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០ រៀល)	ការរួមចំណែកតម្លៃ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១	<i>Channa striata</i>	ត្រីរឹស/ផ្នក់	១.៨៩៧,០	១៧,៣%	១៧,៣%
២	<i>Puntiplites proctozyron</i>	ត្រីប្រកែង	៩៩៨,០	៩,១%	២៦,៥%
៣	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	៧៩៤,០	៧,៣%	៣៣,៧%
៤	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	៧៥១,០	៦,៩%	៤០,៦%
៥	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលតុប	៥៨៨,០	៥,៤%	៤៥,៩%
៦	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	៥៥៦,០	៥,១%	៥១,០%
៧	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៤៨១,០	៤,៤%	៥៥,៤%
៨	<i>Hemibagrus wyckioides</i>	ត្រីខ្យា	៣៨៤,០	៣,៥%	៥៨,៩%
៩	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្មាំង	២៧៤,០	២,៥%	៦១,៤%
១០	<i>Macrognathus siamensis</i>	ត្រីឆ្លូញ	២៧០,០	២,៥%	៦៣,៩%
១១	Mixed small or juvenile fish	ត្រីល្អិតចម្រុះ	២៦៦,០	២,៤%	៦៦,៣%
១២	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ចុះឆ្នុត	២៣៩,០	២,២%	៦៨,៥%
១៣	<i>Osteochilus lini</i>	ត្រីក្រុស	២១៤,០	២,០%	៧០,៥%
១៤	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	២១១,០	១,៩%	៧២,៤%
១៥	<i>Barbonymus altus</i>	ត្រីកាហៃ	២១០,០	១,៩%	៧៤,៣%
១៦	Others		២.៨១១,០	២៥,៧%	១០០,០%
<b>តម្លៃរាយការណ៍សរុប</b>			<b>១០.៩៤៣</b>		

ថ្ងៃទី១៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ព.ស.២៥៦៧  
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៥ ខែ ០៩ ឆ្នាំ២០២៣

ហត្ថលេខា

  
បណ្ឌិត ហេង គង់

បានឃើញ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា

ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture

ថ្ងៃទី១៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ព.ស.២៥៦៧  
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៥ ខែ ០៩ ឆ្នាំ២០២៣



តុំ សុចា