

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



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



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

**របាយការណ៍ស្ថិតិស្តីពី**

**ការវាយតម្លៃផលនេសាទទឹកសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា**  
**ខែវិច្ឆិកា 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 ទិន្នន័យ ដែលអាចប្រើបាន គឺមានបម្រែបម្រួលខ្លាំងពេក ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងភាពត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈស្ថិតិ ហើយទិន្នន័យនឹងបង្ហាញ CPUE ក្នុងកម្រិតទាបខ្លាំងពេក។

### ៣. លទ្ធផល

ជារួមការប្រមូលទិន្នន័យក្នុងខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២ (តារាងទី១) គឺបានគ្របដណ្តប់ចំនួន២៤ភូមិ (ក្នុង៣តំបន់នេសាទ) ដែលស្មើនឹង៣៤៦គ្រួសារអ្នកនេសាទ។

**តារាងទី១.** ចំនួនគ្រួសារអ្នកនេសាទ ដែលបានជ្រើសរើសដោយចៃដន្យសម្រាប់ការស្ទង់មតិ និងសមាមាត្រនៃគ្រួសារអ្នកនេសាទគោលដៅតាមតំបន់នេសាទសម្រាប់ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២២។

តំបន់នេសាទ	ភូមិ	គ្រួសារអ្នកនេសាទ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមាត្រ
វាលទំនាបលិចទឹក	៨	១២០	១២០	១០០,០%
ខ្ពង់រាប	៧	១០៥	១០៥	១០០,០%
ទន្លេសាប	៩	១២១	១៣៥	៨៩,៦%
<b>សរុប</b>	<b>២៤</b>	<b>៣៤៦</b>	<b>៣៦០</b>	<b>៩៦,១%</b>

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

តំបន់នេសាទ	គ្រួសារអ្នកនេសាទសកម្ម	ផលនេសាទប្រចាំថ្ងៃតាមគ្រួសារ (គ.ក្រ)	SD	ε%
វាលទំនាបលិចទឹក	៥៦	២,៧៦	៤,៧៩	២៣,២%
ខ្ពង់រាប	៥៩	២,២៣	១,៤១	៨,២%
ទន្លេសាប	៨៥	៣,៩៨	៤,៥៨	១២,៥%
<b>សរុប</b>	<b>២០០</b>	<b>៣,១២</b>	<b>៤,០៤</b>	<b>៩,១%</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	៤៦%	៥២,៨៤	១៤,៦៨	២២,៣%	១៥.៦៥៩
ខ្ពង់រាប	៥៦%	៤០,៧១	៦,៥៥	១២,៦%	២.២៣១
ទន្លេសាប	៧០%	៧៩,៥១	១៧,០៦	១៤,០%	២១.២៦៥
<b>សរុប</b>	<b>៥៨%</b>	<b>៦០,៦០</b>	<b>១៤,២៥</b>	<b>១០,០%</b>	
<b>ផលនេសាទប៉ាន់ប្រមាណសរុប (តោន)</b>					<b>៣៩.១៥៥</b>

SD កម្រិតលំអៀងស្តង់ដារ (ε%) ជាកម្រិតលំអៀងសមស្រប

**តារាងទី៤. សមាមាត្រនៃចំនួនថ្ងៃធ្វើនេសាទ ដោយមនុស្សពេញវ័យនិងកុមារ តាមភេទ បុរសនិងស្ត្រី**

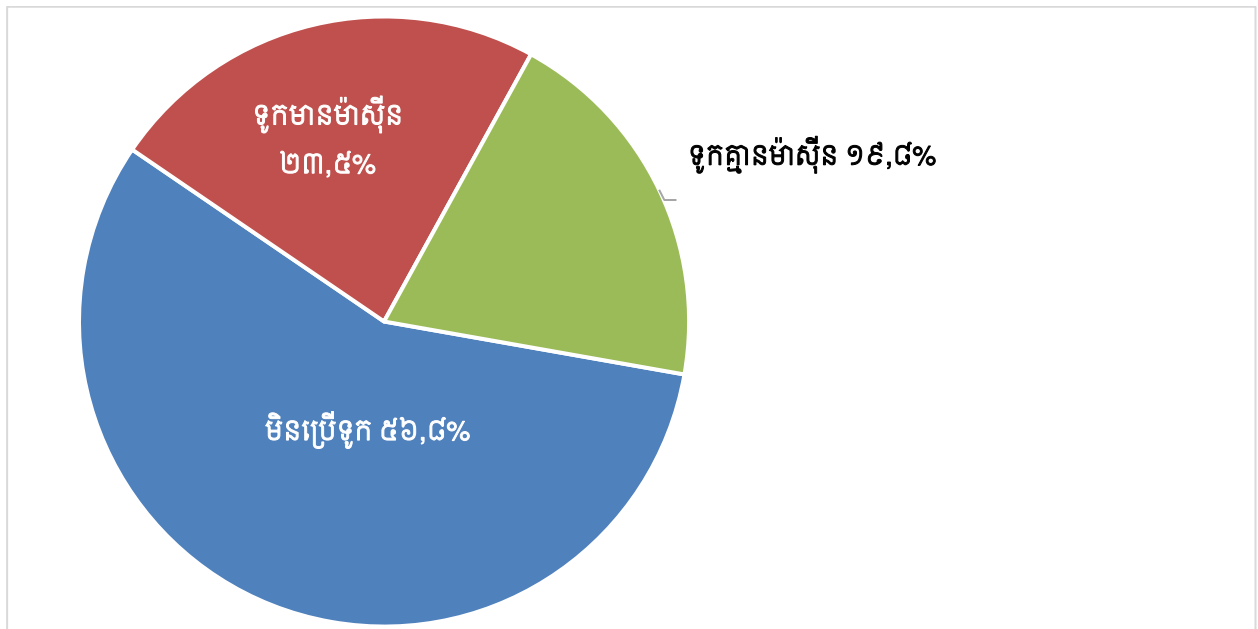
តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញវ័យ-ស្ត្រី	មនុស្សពេញវ័យ-បុរស	ក្មេង-ស្ត្រី	ក្មេង-បុរស
ទំនាបលិចទឹក	៦,០%	៩១,៦%	២,៤%	៥,៤%
ខ្ពង់រាប	០,០%	១០០,០%	០,០%	០,០%
ទន្លេសាប	៤,៥០%	៩៣,៧%	០,០%	៣,០%
<b>សរុប</b>	<b>៣,៦០%</b>	<b>៩៤,៩%</b>	<b>០,៧%</b>	<b>២,៨%</b>

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

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

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ក្រ)	មិនប្រើទូក	ទូកមានម៉ាស៊ីន	ទូកគ្មានម៉ាស៊ីន
ទំនាបលិចទឹក	៣៨៨,៨	៣១,៧%	១៩,៥%	៤៨,៨%
ខ្ពង់រាប	២៩៥,៨	២៦,៤%	៥១,៨%	២១,៨%
ទន្លេសាប	៩៥៦,៩	៧៦,៣%	១៦,៣%	៧,៤%
<b>សរុប</b>	<b>១៦៤១,៤៥</b>	<b>៥៦,៨%</b>	<b>២៣,៥%</b>	<b>១៩,៨%</b>

សមាមាត្រសរុបផ្អែកលើទម្ងន់ផលនេសាទមធ្យមតាមប្រភេទទូកចម្បងៗ តាមតំបន់នេសាទ ដោយមិនផ្អែកលើផលចាប់សរុប<sup>២</sup>



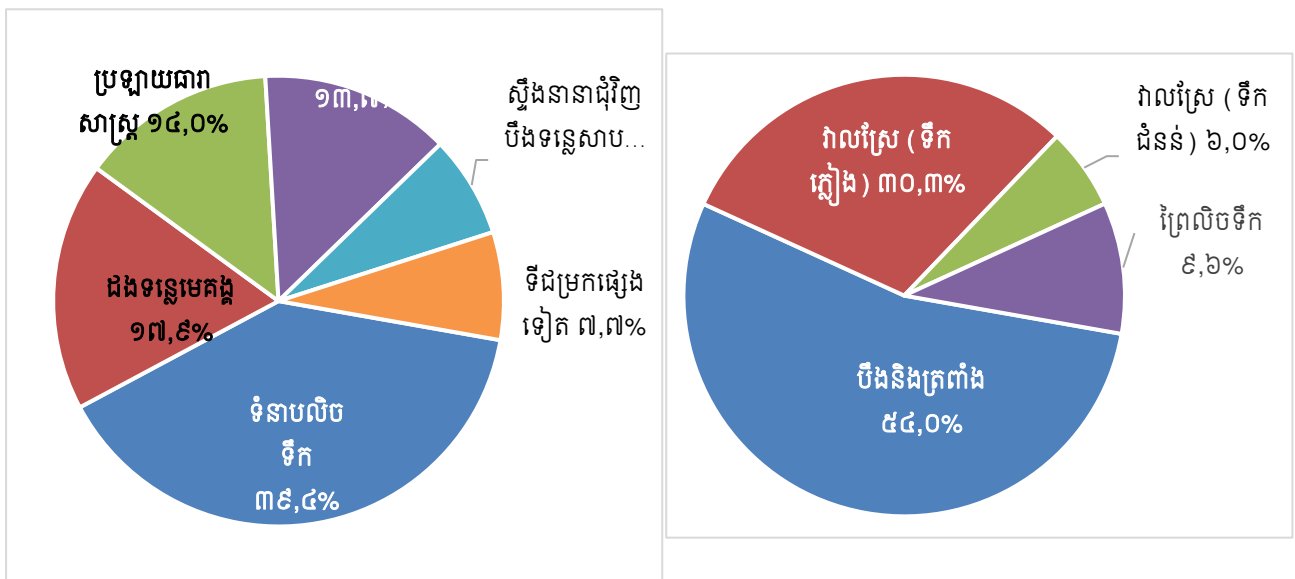
**ក្រាហ្វិកទី១. ការចូលរួមចំណែកសរុបនៃប្រភេទទូកនេសាទចម្បងៗទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប**

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

**តារាងទី៦.** ផលនេសាទតាមទីជម្រក សម្រាប់ការនេសាទនៅទីជម្រកតែមួយ បង្ហាញតាមតំបន់នេសាទ

ទីជម្រកជលផល	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
ទំនាបលិចទឹក: បឹង និងត្រពាំង	៤០,៤%	២១,០%	៤,៩%	២១,៣%
ដងទន្លេមេគង្គ	១៥,៦%	៤៦,៧%	០,០%	១៧,៩%
ប្រឡាយធារាសាស្ត្រ	៨,១%	១,១%	២៨,០%	១៤,០%
អូរ	១៦,៨%	២១,៩%	៥,៣%	១៣,៧%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកភ្លៀង)	១៧,៤%	០,០%	១៥,៤%	១២,០%
ស្ទឹងនានាជុំវិញបឹងទន្លេសាប	០,០%	០,០%	១៨,៧%	៧,៣%
ស្ទឹង	០,០%	០,០%	១៦,៤%	៦,៤%
ទំនាបលិចទឹក: វាលស្រែ (ទឹកជំនន់)	០,២%	០,៤%	៩,២%	៣,៨%
ទំនាបលិចទឹក: ព្រៃលិចទឹក	០,០%	៨,៨%	០,០%	២,៤%
អាងស្តុកទឹក	០,០%	០,០%	២,១%	០,៨%
ដៃចម្បងៗនៃទន្លេមេគង្គ	១,៤%	០,០%	០,០%	០,៥%
ទីជម្រកផ្សេងទៀត	០,០%	០,០%	០,១%	០,០%
<b>ផលនេសាទសរុប</b>	<b>៤៦៨,៣</b>	<b>៣៦៨,៦</b>	<b>៥៣៨,២</b>	<b>១.៣៧៥,១</b>

ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលបានធ្វើនេសាទនៅទីជម្រកតែ១ប៉ុណ្ណោះ



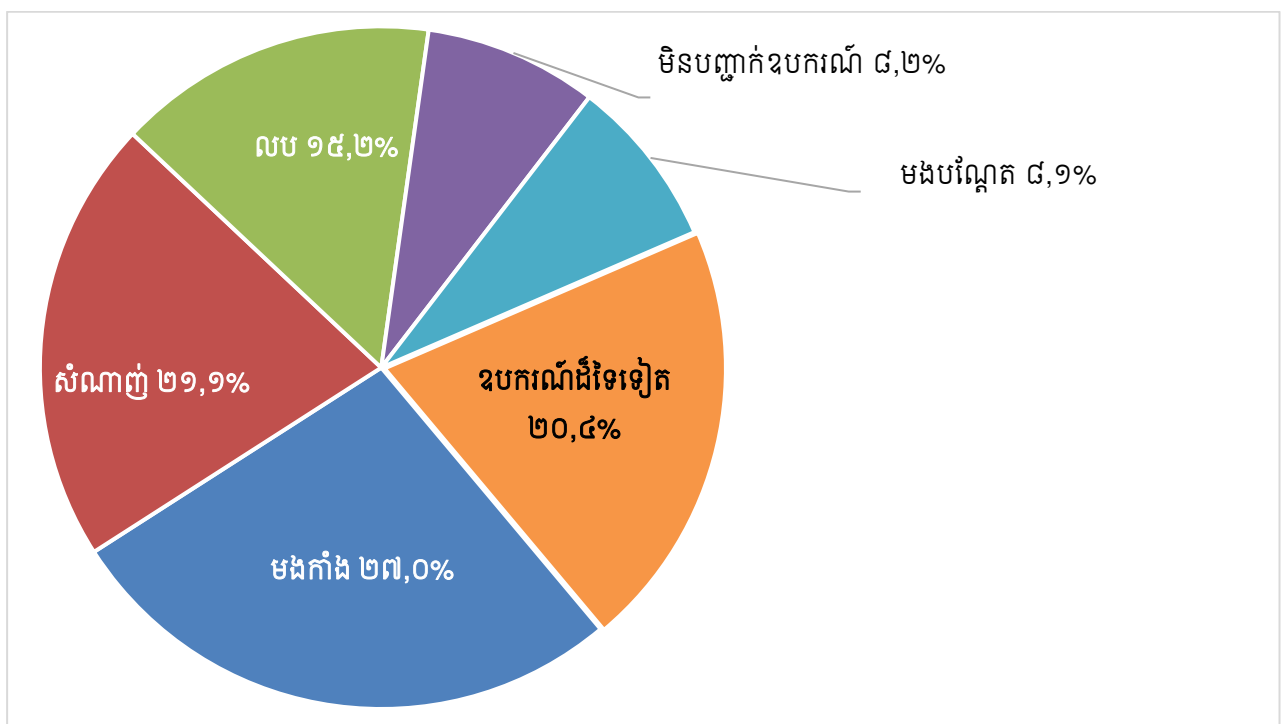
**ក្រាហ្វិកទី២.** ការរួមចំណែកនៃទីជម្រកទៅនឹងផលនេសាទសរុប ជាមួយនឹងសមាមាត្រនៃផលនេសាទពីជម្រកទំនាបលិចទឹក

**តារាងទី៧.** ផលនេសាទតាមឧបករណ៍នេសាទសម្រាប់ការនេសាទប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ រាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ

ឧបករណ៍នេសាទ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពង់រាប	ទន្លេសាប	សរុប
មងកាំង	២៧,៨%	៦៣,៣%	១៧,៣%	២៧,០%
សំណាញ់	២,៤%	០,០%	៣៣,៧%	២១,១%
លប(តូច)	១២,០%	៣,៩%	១៩,៤%	១៥,២%
ឧបករណ៍ផ្សេងទៀត	១០,១%	៣០,០%	១,៨%	៨,២%
មងបណ្តែត	១៤,១%	០,០%	៧,៩%	៨,១%
សន្ទូចបង្កើត/បង្កង/វាត់	០,៧%	០,៤%	១០,១%	៦,៤%
ឈឺប	០,០%	០,០%	៥,៨%	៣,៥%

ស៊ែយ៉ែន	១៣,៦%	០,០%	០,០%	៣,២%
បូម	៨,៧%	០,០%	០,០%	២,០%
លប(ធំ)	០,១%	០,០%	២,៤%	១,៥%
សន្ទូចរាយ	៥,៤%	០,០%	០,០%	១,៣%
ស្នូ/សម/ច្បូក	៤,៧%	០,០%	០,០%	១,១%
ចាប់ដោយដៃ	០,៤%	០,០%	១,៦%	១,១%
ចាន់	០,០%	២,៤%	០,០%	០,៤%
សន្ទូច	០,០%	០,០%	០,០%	០,០%
<b>ផលនេសាទសរុប</b>	<b>៣៥៨,០</b>	<b>២៤៤,៩</b>	<b>៩៣៧,៤</b>	<b>១.៥៤០,៣</b>

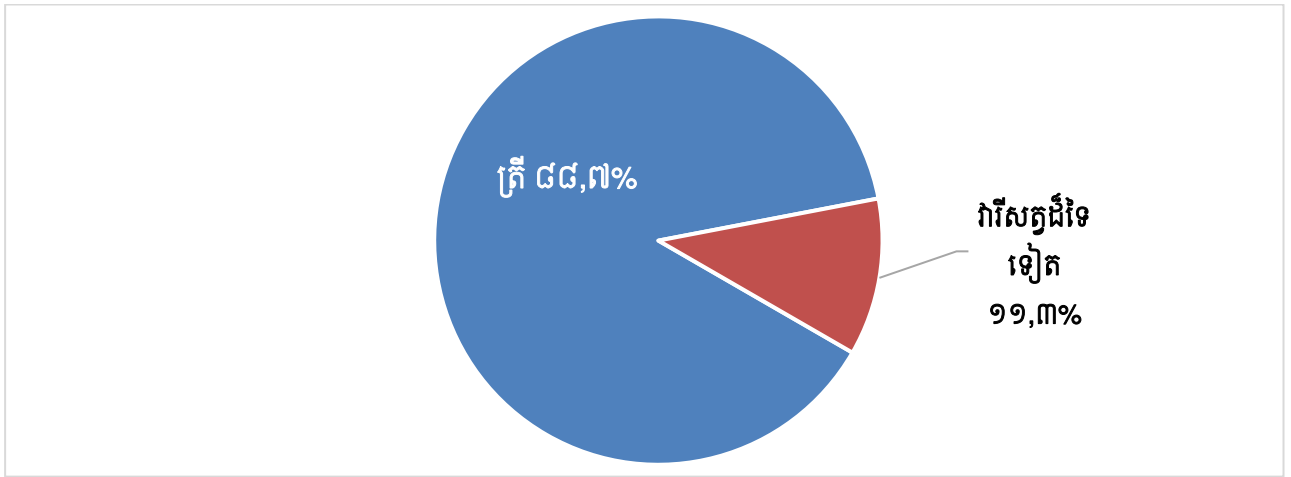
ផលនេសាទខាងលើរាប់បញ្ចូលតែថ្ងៃធ្វើនេសាទណា ដែលប្រើឧបករណ៍នេសាទតែ១ប៉ុណ្ណោះ កត្តានេះធ្វើអោយផលនេសាទសរុបក្នុងតារាងខាងលើខុសគ្នាពី ផលនេសាទរាយការណ៍តាមទីជម្រក



ក្រាហ្វិកទី៣. ការរួមចំណែកនៃការនេសាទដោយឧបករណ៍នេសាទតែ១ ទៅនឹងផលនេសាទរាយការណ៍សរុប

តារាងទី៨. ការប្រើប្រាស់ផលនេសាទរាយការណ៍តាមតំបន់នេសាទ តាមទំងន់និងសមាមាត្រ

តំបន់នេសាទ	លក់ គ.ក្រ	% លក់	បរិកោគ គ.ក្រ	% បរិកោគ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត គ.ក្រ	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត
ទំនាបលិចទឹក	២៦៩,៨	៤០,០%	១៥១	១៩,៨%	៧២,៤	១២,៤%
ខ្ពង់រាប	៧៤,៩	១១,១%	២៦៧,៦	៣៥,០%	៥៧,៨	៩,៩%
ទន្លេសាប	៣២៩,៤	៤៨,៩%	៣៤៥,១៥	៤៥,២%	៤៥១,៩	៧៧,៦%
<b>សរុប</b>	<b>៦៧៤,១</b>	<b>៣៣,៤%</b>	<b>៧៦៣,៧៥</b>	<b>៣៧,៨%</b>	<b>៥៨២,១</b>	<b>២៨,៨%</b>



ក្រាហ្វិកទី៤. ការចូលរួមចំណែករវាងត្រីនិងវាសត្វផ្សេងទៀតទៅនឹងផលនេសាទ

តារាងទី៩. ប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ តាមទម្ងន់ ចាប់បានច្រើនជាងគេទាំង ១៦ រាយការណ៍តាមទម្ងន់និងសមាមាត្រនៃផលចាប់ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទនីមួយៗ ដែលគ្រួសារអ្នកនេសាទចាប់បាន

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាភាសាខ្មែរ	ផលចាប់ (គ.ក្រ)	ការរួមចំណែកនៃផលនេសាទ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១	<i>Channa striata</i>	ត្រីវ៉ស់/ផ្នក់	២៦៧,៥	១៣,១%	១៣,១%
២	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	២២១,៤	១០,៩%	២៤,០%
៣	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	១៨៥,៦	៩,១%	៣៣,១%
៤	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	១០៣,៣	៥,១%	៣៨,២%
៥	<i>Mixed small or juvenile fish</i>	ត្រីល្អិតចម្រុះ	៩៨,៥	៤,៨%	៤៣,១%
៦	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	៩៣,៧	៤,៦%	៤៧,៧%
៧	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	៩៣,៧	៤,៦%	៥២,៣%
៨	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	៧៩,២	៣,៩%	៥៦,២%
៩	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្នាំង	៦៤,៩	៣,២%	៥៩,៤%
១០	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៥៨,៥	២,៩%	៦២,២%
១១	<i>Small mixed shrimps</i>	កំពឹសចម្រុះ	៥៥,២	២,៧%	៦៤,៩%
១២	<i>Macragnathus siamensis</i>	ត្រីឆ្លូញ	៥២,៩	២,៦%	៦៧,៥%
១៣	<i>Trichopodus microlepis</i>	ត្រីកំភ្លាញតូច	៤០,៦	២,០%	៦៩,៥%
១៤	<i>Mystus singaringan</i>	ត្រីកញ្ចុះបាយស	៣៣,៦	១,៧%	៧១,២%
១៥	<i>Rasbora tornieri</i>	ត្រីចង្វាមូល	២៨,៤	១,៤%	៧២,៦%
១៦	Other	ផ្សេងទៀត	៥៥៨,០	២៧,៤%	១០០,០%
	<b>ផលនេសាទរាយការណ៍សរុប</b>		<b>២.០៣៥,០</b>		



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

ល.រ	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាកាសាខ្មែរ	តម្លៃ (១០០០ រៀល)	ការរួមចំណែកតម្លៃ	
				សមាមាត្រ	ការបូកយោង
១	<i>Channa striata</i>	ត្រីរឹស/ធ្នាក់	៤.១៤៦	២៥,៦%	២៥,៦%
២	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្កាម	១.៦៦១	១០,៣%	៣៥,៩%
៣	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាញ់	១.០២១	៦,៣%	៤២,២%
៤	<i>Macragnathus siamensis</i>	ត្រីឆ្លូញ	៩៥២	៥,៩%	៤៨,១%
៥	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីឆ្អិនប្រាក់	៨៤៣	៥,២%	៥៣,៣%
៦	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្នាំង	៧៧៩	៤,៨%	៥៨,១%
៧	<i>Clarias batrachus</i>	ត្រីអណ្តែងរឹង	៥៨៥	៣,៦%	៦១,៨%
៨	<i>Hemibagrus wyckioides</i>	ត្រីខ្សា	៥៨៣	៣,៦%	៦៥,៤%
៩	<i>Trichopodus trichopterus</i>	ត្រីកំភ្លាញស្រែ	៥៦៨	៣,៥%	៦៨,៩%
១០	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីច្រកែង	៤៣៦	២,៧%	៧១,៦%
១១	<i>Mystus singaringan</i>	ត្រីកញ្ចុះបាយស	៤០៣	២,៥%	៧៤,១%
១២	Mixed small or juvenile fish	ត្រីល្អិតចម្រុះ	៣៤៥	២,១%	៧៦,២%
១៣	<i>Rasbora tornieri</i>	ត្រីចង្វាមូល	២៨៤	១,៨%	៧៧,៩%
១៤	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ក្តាមស្រែ	២៨១	១,៧%	៧៩,៧%
១៥	<i>Clarias macrocephalus</i>	ត្រីអណ្តែងទន់	២៦៧	១,៧%	៨១,៣%
១៦	Others		៣.០១៨	១៨,៧%	១០០,០%
<b>តម្លៃរាយការណ៍សរុប</b>			<b>១៦.១៧២</b>		

ថ្ងៃចន្ទ ១៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២៣ ព.ស.២៥៦៧  
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែ ២០២៣ ឆ្នាំ ២០២៣  
 ហត្ថលេខា  
**បណ្ឌិត ហេង គង់**

**បានឃើញ**  
**ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា**  
**ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល និងជាប្រធានកម្មវិធី CAPFISH-Capture**

ថ្ងៃចន្ទ ១៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២៣ ព.ស.២៥៦៧  
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែ ២០២៣ ឆ្នាំ ២០២៣

  
**ព័ សុខា**