

ក្រសួងពាណិជន
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងពាណិជន
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

កម្មវិធីបំប្លាកំណើនធនឹងយោបល់នៅក្នុង
ប្រទេសប៊ូឡាន និងបិយាយ ថ្ងៃទី ៩ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣
(CAPFISH-Capture)

ការបង្កើតរបាយការណ៍

ការបង្កើតរបាយការណ៍នៃកម្មវិធីបំប្លាកំណើនធនឹងយោបល់
នៅប្រទេសប៊ូឡាន និងបិយាយ ថ្ងៃទី ៩ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

ចំណាំ: នាយកដ្ឋាន នគរបាល ភ្នំពេញ

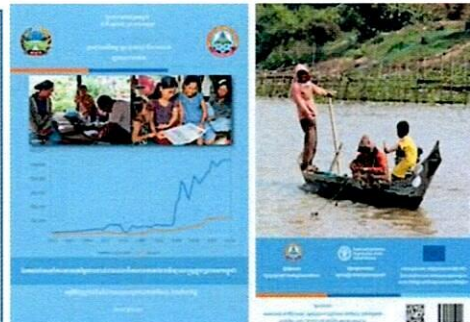
ឯកត្រាបំប្លាកំណើនធនឹងយោបល់
ACA/២០១៨/០៤១-៤៦៦ និង ACA/២០១៨/០៤១-៥៩៥

១. សេចក្តីផ្តើម

និងអភិវឌ្ឍន៍ដល់ជីកសាប (IFReDI) ក្រោមដំណឹងយបច្ចេកទេសកម្មវិធីដំឡើករំណើនិស្សយដល់ជីកសាបដោយចិត្តភាពនិងបរិយាប័ននៃអង្គភាពស្ថិស្ថិសកិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO CAPFISH) ក្រោមការគាំទ្រចិត្តការបស់សហភាពអូរ (EU) កំពុងអនុវត្តតាការការយកម្លៃដល់តាមបែបទីក្រសាស្សែ ដោយបើប្រាសវិធីសាស្សែ នៃការសម្រាសន់តាមបែបលើកឡើងទីក្រោមដែលនេះសាន្តទីកសាបប្រចាំខែក្នុងប្រទេសកម្មជាតិ គោលបំណងនៃការការយកម្លៃនេះ គឺជីថ្យទួលបានតំណែនការតែប្រចំណូនអំពីដែលនេះសាន្តនិងសមត្ថភាពនេះសាន្តដោយគ្រឿសរអ្នកនេះខ្លាត គូចក្នុងប្រទេសកម្មជាតិ និងបង្កើតិវិធីសាស្សែតាមដានដល់នេះសាន្តម្មួយ ដើម្បីនិនិត្យការពន្លាការអនុវត្តតាការការយកម្លៃដល់នេះសាន្តទីកសាបដល់ខណ្ឌដ្ឋានដល់ជីកសាបច្បាស់ ក្រោមការគាំទ្របច្ចេកទេសដោយ IFReDI ។ របាយការណ៍ស្ថិតិនេះជាការវិភាគបច្ចុប្បន្ន ដោយផ្តើកលើទិន្នន័យប្រមូលបាន និងផ្តាក់លើសូចនាករចម្លងជាបី ដែលមានកំណត់គូចក្នុងការសម្រាសន់ការយកម្លៃដល់នេះសាន្ត ការវិភាគទូលំទូលាយដោងនេះនឹងមានបញ្ហាលនៅក្នុងរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ។

៤. ដើម្បីសារស្តីផ្លូវការប្រមូលនិងវិភាគទិន្នន័យ

ការពិពណ៌នាអំពីដឹសាស្ត្រវាយតម្លៃជលនេសាទទីកសាបអាចរកបានតាមរយៈ ផ្ទាលជលជល (FIA) ឆ្នាំ២០២១៖ ឯកសារណែនាំការវាយតម្លៃជលនេសាទទីកសាបតាមបែបទីភាស្ត្រគួរបានសកម្មដារ ហើយការសម្រាប់បច្ចុប្បន្ននេះ នឹងធ្វើឡើងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ហើយការសម្រាប់បច្ចុប្បន្ននេះ នឹងធ្វើឡើងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជានៅពេលវេលាដែលបានបញ្ជាក់ថា និងអភិវឌ្ឍន៍ជលជលទីកសាបនៃផ្ទាលជល ការដាននឹងត្រួតពិនិត្យប្រទេសកម្ពុជាដោយ ៥ពាត់ទៅ។



ការចំណាំប្រមាណដល់នេសាទសុបនោះគឺជាបាយការណ៍នេះ ដើម្បីការគណនាដោយប្រើសមាមាត្រាគ្នៃសារនេសាទ តាមរយៈការប្រើសវិសគ្រូសារនេសាទដោយចំណងនៅក្នុងការសេមាសន៍ប្រើសវិសគ្រូសារនេសាទ។ លទ្ធផលបានពីការគណនានេះគឺជាគារងារអេយសមាមាត្រាគ្នៃសារនេសាទតាមតំបន់នេសាទនឹងមួយច្បាប់។ ការចំណាំប្រមាណចំនួនគ្រូសារអ្នកនេសាទសុបតាមតំបន់នេសាទនឹងមួយច្បាប់ គឺយកចំនួនសមាមាត្រាកំណងគ្រូសារតាមតំបន់នេសាទដើម្បីប្រមាណវិធីនឹងចំនួនគ្រូសារសុបនោះទិន្នន័យត្រួតពិនិត្យតំបន់នេសាទនោះ ដើម្បីផ្តល់លើទិន្នន័យដីជំនួយប្រជាធិន័យនៃវិភាគសារជាតិស្ថិតិ (NIS 2019)។ មេគុណនៃការនេសាទសកម្មគ្នាបានចំណាំប្រមាណចំពោះតីសមាមាត្រានៃគ្រូសារ ដើម្បីយករាយការណ៍បានចំណាំនៅក្នុងការសេមាសន៍តាមដានផលបាប់តាមគ្រូសារ។

ការថ្នាក់ប្រមាណសមត្ថភាពប័ណ្ណុងមួយខ្លួនគ្នា (CPUE) គឺជាគតមួយមធ្យម (mean) នៃផលនៃសាខាតាមត្រួសរអ្នកនៃសាខាប្រចាំថ្ងៃនិងប្រចាំខែ ដែលត្រូវកៅបីសម្រាប់ការគណនាផលនៃសាខាសប្បីដូចមួយនឹងការបង្ហាញស្ថិជាបានលើអ្នកប្រើប្រាស់ (%)។ តាម % ត្រូវបានប្រើដើម្បីបង្ហាញអំពីភាពត្រីមត្រូវបែបស្ថិតិនៃការថ្នាក់ប្រមាណ។ បសិនបើតម្លៃ % ខ្លួនជាង 30% គឺបង្ហាញពីកម្រិតមិនត្រីមត្រូវតាមបែបស្ថិតិ¹ ខ្លួនខ្លួន លទ្ធផលនេះអាចបញ្ជាក់

¹ສູງຫຼາຍກາເណັດສູນຄືຜັດຕີ ເຄລກາຣັດ Rule of Thumb ກໍມາດລໍທຳບຽນເບີຄໄໝ ຂະໜາດ 30% ເຊີມຄູກພາກເណັດຕີຮຽນພຽງແຕະເອົາ ເກີຍເຄີຍກາເណັດຕີຄວ່າມມຸນ ໃຜລມານຄ່າໄໝ 3% ຕາບຜັດ 25% ໃຜລຜັດໄໝມານຄຸນລາຄາໃບບໍ່ສູນຄື ເຖິງກາເណັດແຮວໜັກບໍລິສັດຄ່າໄໝຕ້ອງພຽງແຕະເອົາ ເພີ້ມມານຮັບສູນຄືຜັດຕີພື້ນຖານຄ່າໄໝ 15% ເຊີມປະສົງບັນຫາງໍ່ຕີກາຕເກີຍເຄີຍກາເນັດຕີພື້ນຖານພຽງແຕະເອົາ

មកពីបរិមាណម្ចាល់យុទ្ធស៊ស កើតមកពីទាំងបំណុលរបស់ខ្លួន តម្លៃ ៤% ខ្លួនបែបនេះមិនអាចប្រើគំណាងអោយតម្លៃពិតិត្ត នៃផលនៃសាខមជ្រឈាមបានឡើយ ហើយតម្លៃ ៤% មានចំណុចបង្កាញយ៉ាងច្បាស់នៅក្នុងតារាយការណ៍នេះ។

ក្នុងតារាយបង្កាញពីសមាមត្រួតដែលនេសាទាមជ្រកនិងឧបករណ៍នៃសាខា ចំពោះផលនៃសាខមជ្រឈាមប្រចាំថ្ងៃតាមជ្រកប្រចាំថ្ងៃ កើតមកពីមានបញ្ហាលនៅក្នុងរាយការណ៍នេះទេ។ ទិន្នន័យផលបង្កាញនេះមានការបរិមាណម្ចាល់យុទ្ធស៊សខ្លួនក្នុងការធ្វើការចាត់ប្រាការជាប្រមាណផលបាប់ប្រចាំថ្ងៃខោយបានត្រឹមត្រូវតាមបែបស្ថិតិ ហើយមិនអាចរៀងចាលទូផលគណនាកំណាងអោយតម្លៃ CPUE ពិត្រការបង្កាញនៅក្នុងរាយការណ៍ប្រចាំថ្ងៃ ប្រសិនបើមានចំណុចលើឧបករណ៍/ទីជ្រកសម្រប ដែលផ្តល់ភាពត្រឹមត្រូវបែបស្ថិតិខ្លួនត្រូវបែបគ្រាន់។

៣. លទ្ធផល

តារាយទី១. ចំនួនត្រូវតាមជ្រកប្រចាំថ្ងៃដែលបង្កាញដោយការសម្រាប់ដោយការសម្រាប់បែបស្ថិតិ និងសមាមត្រូវបែបគ្រាន់ នៃក្រុមគ្រប់គ្រងការបង្កាញនៃសាខាប្រចាំថ្ងៃ ឆ្នាំ២០២៣

តំបន់នៃសាខា	គ្រឿង	ក្រុមត្រូវតាមជ្រកប្រចាំថ្ងៃ		
		ចំនួន	ទិសដៅ	សមាមត្រូវ
ផ្លូវ	3	45	45	100.0%
ទំនាបលិចទីក	14	211	210	100.5%
ខ្ពស់កប	13	197	195	101.0%
ទន្លេសាប	20	300	300	100.0%
ភី	6	90	90	100.0%
សរុបរូម	56	843	840	100.4%

តារាយទី២. ផលនៃសាខមជ្រឈាមប្រចាំថ្ងៃ (CPUE) តាមត្រូវតាមសកម្ម រួមនឹងគម្រោងស្ថិតិដោយ (SD) ស្ថិតិដោយលំអៀងប្រៀបធៀប (%)

តំបន់នៃសាខា	ត្រូវតាមសកម្ម	ផលនៃសាខមប្រចាំថ្ងៃ	SD	%
ផ្លូវ	24	2.24	1.26	11.4%
ទំនាបលិចទីក	120	3.70	4.32	10.7%
ខ្ពស់កប	160	2.68	2.91	8.6%
ទន្លេសាប	215	4.95	7.30	10.0%
ភី	58	4.38	5.67	17.0%
សរុបរូម	577	3.89	5.50	5.9%

ផលនៃសាខមជ្រឈាមប្រចាំថ្ងៃត្រូវបានគណនោងយ៉ាងច្បាស់នៅក្នុងលើផលនៃសាខានិងប្រចាំថ្ងៃដែលបានការពារណ៍ក្នុងរយៈពេលនៃប្រចាំថ្ងៃដោយមាន SD ដោយស្ថិតិដោយ; % ជាស្ថិតិដោយលំអៀងប្រៀបធៀប។

តារាងទី៣. ផលនេសាទមធ្វើបច្ចេកទៀតនៃតាមតម្លៃតម្លៃនៃសាធារណៈសកម្ម គម្រោងស្ថិតិវិធី (SD) ស្ថិតិវិធីលំអៀងប្រព័បណ្តុះប្រាប់ (%) និងផលនេសាទមសុប្តាន់ប្រមាណតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	% តម្លៃនៃសាធារណៈសកម្ម	ផលបច្ចេកទៀតនៃតាមតម្លៃនៃសាធារណៈសកម្ម (គ.ករ)	SD	$\varepsilon\%$	ផលបច្ចេកសុប្ត (គោត្រ)	ការឃុមចំណោក (%)
ខ្មែរ	53%	28.63	4.34	18.6%	944	2.1%
ទំនាបលិចទឹក	58%	40.16	9.31	11.4%	14,333	32.4%
ខ្ពស់កប	87%	47.12	10.05	11.2%	3,987	9.0%
ទន្លេសាប	72%	89.35	26.23	12.0%	24,379	55.1%
ភ្នំ	64%	95.54	28.57	23.6%	8,089	18.3%
ផលនេសាទប្រចាំឆ្នាំប្រមាណសុប្ត (គោត្រ)					51,732	

SD ជាកម្មាធិស្ថិតិវិធីលំអៀងប្រព័បណ្តុះប្រាប់ (%) ជាស្ថិតិវិធីលំអៀងប្រព័បណ្តុះប្រាប់

តារាងទី៤. សមារាងតម្លៃដោយមនុស្សពេញឯករាយ កូមរ និងតាមកែទេ

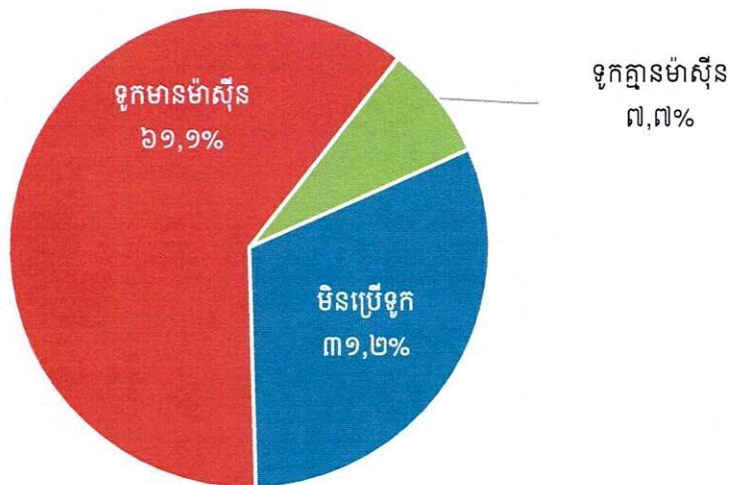
តំបន់នេសាទ	មនុស្សពេញឯក-ត្រី	មនុស្សពេញឯក-បុរស	ត្រួច-ត្រី	ត្រួច-ប្រុស
ខ្មែរ	9.6%	42.3%	0.0%	0.0%
ទំនាបលិចទឹក	10.8%	84.8%	0.0%	4.4%
ខ្ពស់កប	4.3%	75.6%	0.0%	0.5%
ទន្លេសាប	11.1%	78.1%	0.0%	2.1%
ភ្នំ	14.5%	93.3%	3.0%	0.0%
សុប្បម្ព	9.6%	79.0%	0.3%	1.8%

ការចូលរួមអតិថិជនតាមតម្លៃកែទេនិងអាយុគិត់ ១០០% នៅតាមតំបន់នេសាទនិមួយៗ គឺជាករណីពួកគេធ្វើនេសាទគ្រប់ថ្មីនេសាទ ដែលបានរាយការណ៍ ការសុប្បម្ពតាមតំបន់នេសាទនិមួយៗ អាចលើសតិ ១០០%។

តារាងទី៥. ផលនេសាទ (គ.ករ) និងសមារាងផលនេសាទ តាមប្រភេទទួកនេសាទសំខាន់ៗ និងតាមតំបន់នេសាទ

តំបន់នេសាទ	ផលនេសាទ (គ.ករ)	មិនប្រើទួក	ទួកមានម៉ាស៊ីន	ទួកភ្នានម៉ាស៊ីន
ខ្មែរ	90.9	85.6%	14.4%	0.0%
ទំនាបលិចទឹក	634.4	41.6%	43.1%	15.2%
ខ្ពស់កប	867.7	29.2%	62.1%	8.7%
ទន្លេសាប	2,646.0	19.9%	72.2%	7.8%
ភ្នំ	734.2	58.6%	40.8%	0.5%
សុប្បម្ព	4,973.2	31.2%	61.1%	7.7%

បច្ចុប្បន្នសមាគ្រោះទាំងនេះ គឺផ្តល់លក្ខណៈទៀតមួយនៃសាធារណ៍ជាមុន ដែលបានរៀបចំឡើងសម្រាប់សាធារណ៍ជាមុន ដែលបានរៀបចំឡើងសម្រាប់សាធារណ៍ជាមុន²



ក្រហមទី១. ការបែងចែករូបរាងប្រកបទុកនៃសាធារណ៍ជាមុនសំខាន់ៗទៅនឹងផលនៃសាធារណ៍សប្តា

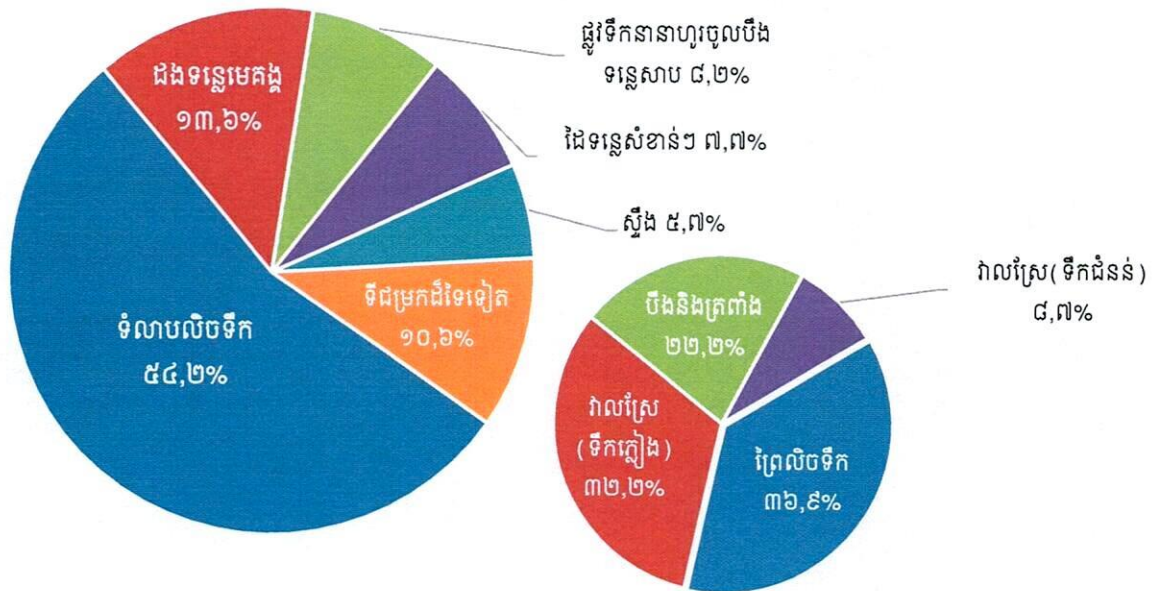
តារាងទី២. សមាគ្រោះទី១នៃសាធារណ៍ជាមុន និងសមាគ្រោះទី២ តាមតំបន់នៃសាធារណ៍

តីដីជាមុននៃសាធារណ៍	ខ្សែក	ខ័ណ្ឌសារិចទីក	ខ្សែកប	ខន្ទសារ	តី	សប្តាយ
ទំនាបលិចទីក: ព្រៃនិចទីក	0.0%	2.1%	0.2%	39.1%	0.4%	19.99%
ទំនាបលិចទីក: វិរិទ្ស (ទីកត្រូវ)	35.3%	12.5%	6.6%	19.3%	28.1%	17.5%
ដីទន្លេមេគគុង	0.0%	4.3%	69.0%	0.0%	0.0%	13.6%
ទំនាបលិចទីក: បីដីនិងត្រពាំង	25.3%	29.0%	1.5%	6.6%	25.2%	12.0%
ផ្លូវទីកនាង (ស្វើដំឡើង) ហុរចូលបីដីទន្លេសាប	0.0%	13.6%	0.0%	12.4%	0.0%	8.2%
ដីទន្លេសំខាន់ៗ	0.0%	1.1%	7.1%	0.0%	42.4%	7.7%
ស្វើដំឡើង	6.6%	2.7%	0.0%	9.3%	3.9%	5.7%
ទំនាបលិចទីក: វិរិទ្ស (ទីកដំឡើង)	0.0%	13.7%	0.4%	5.2%	0.0%	4.7%
អ្នក	6.0%	5.2%	13.9%	2.1%	0.0%	4.5%
ប្រធាយធានសាស្ត្រ	23.5%	10.4%	0.4%	2.6%	0.0%	3.3%
មិនមានបញ្ជាក់ទីដីជាមុន	0.0%	3.9%	0.0%	1.6%	0.0%	1.4%
អាជសុកទីក	0.0%	1.4%	0.9%	1.6%	0.0%	1.2%

² នេះជាផិធីស្ថិដ្ឋជាការណ៍បាន បើទីនេះជាប្រកបទី១ ដែលបានរៀបចំឡើងសម្រាប់សាធារណ៍ជាមុន ដែលបានរៀបចំឡើងសម្រាប់សាធារណ៍ជាមុន ដែលបានរៀបចំឡើងសម្រាប់សាធារណ៍ជាមុន²

ទីផ្សេកនៃសាខា	ខ្មែរ	ទំនាបលិចទឹក	ខ្ពស់កម្រិត	ទន្លេសាប	តុលាករ	សប្តាហ៍
កាលកក់តាមដើរកាល	3.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%
សប្តាហ៍ (គ.ក.)	114.5	997.3	1,028.8	3,201.8	923.5	6,266.0

ដែលនេះសាខាចាងលើកបែបពួលទៅធ្វើនេះសាខានាមួយទីផ្សេកបុណ្យណាមៗ។

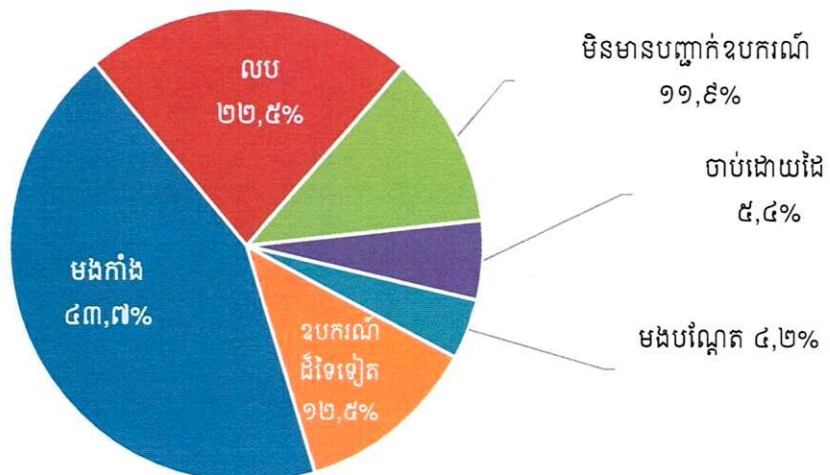


ក្របាយកិច្ច ២. ការអ្នមចិំណែករួមនៃទីផ្សេកទាំងនេះ និងដែលនេះសាខាសុប និងសមាមាត្រានៃដែលនេះសាខាដីតិំបន់ ទំនាបលិចទឹក តាមដីទី។ សមាមាត្រា និងដែលនេះសាខាភាយការណ៍តាមខបករណីនៃសាខា សម្រាប់ធ្វើនេះសាខាថ្មី ១ខបករណីនៃសាខា តាមតិំបន់នេះសាខា

ខបករណីនៃសាខា	តិំបន់ខ្មែរ	តិំបន់ទំនាបលិចទឹក	តិំបន់ខ្ពស់កម្រិត	តិំបន់ទន្លេសាប	តិំបន់តុលាករ	សប្តាហ៍
មងកាំង	3.0%	46.9%	72.1%	43.2%	3.9%	43.7%
លប (គូបី)	13.1%	7.3%	4.0%	31.4%	25.8%	22.5%
មិនមានបញ្ជាក់ខបករណី	0.0%	3.3%	8.3%	7.5%	55.0%	11.9%
បាប់ដោយដោ	37.8%	7.5%	0.0%	6.0%	2.5%	5.4%
មងបំណុលតិំបន់	4.6%	12.4%	5.7%	2.3%	0.0%	4.2%
សំណាក់	0.0%	5.3%	1.2%	2.4%	6.7%	3.1%
លប (ជំ)	1.3%	1.1%	0.0%	3.1%	0.5%	2.0%
សន្ទូបដី/បង្កើង/រាត់	9.6%	1.1%	4.1%	0.9%	4.7%	2.0%
សន្ទូបកយ	3.6%	0.5%	0.6%	2.4%	0.0%	1.6%
សន្ទូប	0.0%	2.5%	3.9%	0.6%	0.4%	1.4%
សុ/សម/បង្កើក	14.8%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
សេយិន	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
អ្នន	0.0%	1.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.26%
លើប	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%

ឧបករណ៍នៃសាខា	តម្លៃថ្ងៃ	តម្លៃទាំងអប់រិបទីក	តម្លៃខ្ពស់កប	តម្លៃទន្លេសាប	តម្លៃភ្លើង	សរុប
ស្ថានិងការគ្រឹះដៃ	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%
ចាន់	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.02%
ឈ្មោះ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.02%
សរុប (គ.ក)	114.5	997.3	1,028.8	3,201.8	923.5	6,266.0

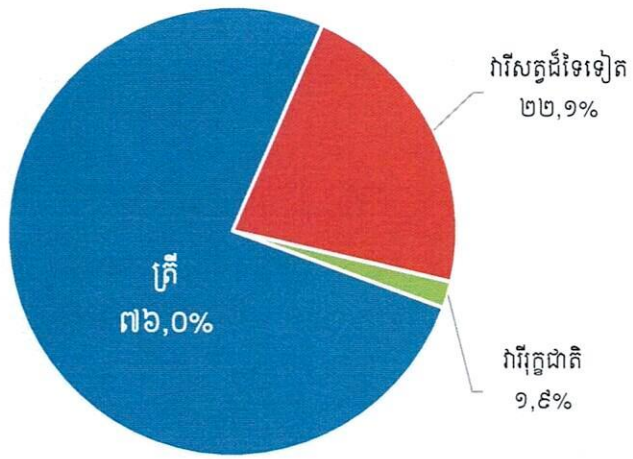
ផលនៃសាខាគារលើកប៊បញ្ចូលតែថ្ងៃនៃសាខាណាព ដែលប្រើ ១ឧបករណ៍នៃសាខា លម្អិតនេះធ្វើអាយុជាលនៃសាខាសរុបភ្លើង តារាងខាងលើខាងក្រោម ផលនៃសាខាការលើកប៊បានមានចំណាំខ្លួន។



ក្របុកទី៣. ការប្រើប្រាស់ណាគ្រមនៃឧបករណ៍នៃសាខាទៅនឹងផលនៃសាខាសរុប

ការគ្រប់គ្រង. ទូទៅនៃនិងសមាមាត្រការប្រើប្រាស់ផលនៃសាខាគារលើកប៊បានមានចំណាំខ្លួន។

តម្លៃនៃសាខា	លក់ គ.ក	%លក់	បរិភេទ គ.ក	% បរិភេទ	ការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ ទៀត គ.ក	% ការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ ទៀត
ផ្សេងៗ	41.0	1.1%	44.5	2.8%	29.0	2.8%
ទាំងអប់រិបទីក	438.8	12.1%	245.3	15.3%	202.1	19.4%
ខ្ពស់កប	307.6	8.5%	505.4	31.6%	326.9	31.4%
ទន្លេសាប	2,498.2	68.9%	615.6	38.5%	88.0	8.5%
ភ្លើង	340.4	9.4%	188.5	11.8%	394.7	37.9%
សរុប	3,626.0	57.9%	1,599.3	25.5%	1,040.7	16.6%



ក្រោហិកទី៤. ការឃមបំណែករាងត្រីនិងរីសត្វធ្លៀដោយផ្តល់នេសាទ
តារាងទី៥. ផលនេសាទនៃប្រភេទដើលនេសាទបានប្រើប្រាស់គោលទាំង ១៥ **តាមខ្លួន** តាមត្រូវការ ជាមួយនឹងទម្ងន់
 និងសមាមាត្រនៃផលនេសាទ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ

ល.រ	ឈ្មោះវិជ្ជាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាកាសខ្មោ	ផល នេសាទ (គ.ក្រ)	ការឃមបំណែកនៃផល នេសាទ	
				%ផល នេសាទ	%ចុករោង
1	Mixed small or juvenile fish	ត្រីឃ្លីតិចប្រុះ	1,399.9	22.3%	22.3%
2	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ត្រីម៉ែស្រ	560.1	8.9%	31.3%
3	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីប្រៀកង់	541.5	8.6%	39.9%
4	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីព្រៀលគុប	372.5	5.9%	45.9%
5	<i>Channa striata</i>	ត្រីស់/ដ្ឋាក់	320.3	5.1%	51.0%
6	Aquatic insects nei	រីសត្វុលិត ត្រានកុង ក្រុមដីទៅ	244.0	3.9%	54.9%
7	<i>Pomacea canaliculata</i>	ខ្យោដ	224.3	3.6%	58.4%
8	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីតិនមូល	220.7	3.5%	62.0%
9	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីព្រៀលអង្គម	189.2	3.0%	65.0%
10	<i>Anabas testudineus</i>	ត្រីក្រាប់	173.8	2.8%	67.8%
11	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីត្រាំង	141.4	2.3%	70.0%
12	<i>Barbomyrus gonionotus</i>	ត្រីតិនប្រាក់	139.8	2.2%	72.3%
13	Snails nei	ខ្យោដ/ខ្សោ ត្រានកុងក្រុមដីទៅ	114.9	1.8%	74.1%
14	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ចោះផ្ទុក	114.2	1.8%	75.9%
15	<i>Notopterus notopterus</i>	ត្រីស្អាត	100.3	1.6%	77.5%
16	Other	ផ្សេងទៀត	1409.3	22.5%	
	ផលនេសាទសរុប (គ.ក្រ)		6,266.2		

ពាកធីទី១០. បរិមាណលក់នៃប្រភេទដែលនៅទានប្រើបង់គេចាំង ១៥កំពូលគេចាំង ១៥ តាមតម្លៃ (៩០០០ រៀល) ដោយសមាត្រាំនៃតម្លៃ និងថ្ងៃជាមួយ តាមប្រភេទនិងក្រុមប្រភេទ

ល.រ	ឈ្មោះវិជ្ជាសាស្ត្រ	ឈ្មោះជាកាសខ្មែរ	តម្លៃ (៩០០០រៀល)	%តម្លៃ	ថ្ងៃ (រៀល/គ.ក្រ.)
1	<i>Puntioplites proctozysron</i>	ត្រីប្រាំកង	1,995.9	12.8%	7,125
2	Mixed small or juvenile fish	ត្រីឈឺតិចប្រម៖	1,479.1	9.5%	1,800
3	<i>Channa striata</i>	ត្រីស៊ែ/ផ្ទៀក	1,408.8	9.0%	9,900
4	<i>Somanniathelphusa sp.</i>	ត្វាមស្រែ	1,067.8	6.9%	3,150
5	<i>Hemibagrus spilopterus</i>	ត្រីឆ្នាំង	809.3	5.2%	11,900
6	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ត្រីធិនប្រាក់	776.4	5.0%	9,225
7	<i>Hypsibarbus malcolmi</i>	ត្រីធិនមូល	730.5	4.7%	6,375
8	<i>Pomacea canaliculata</i>	ខ្យែង	535.9	3.4%	3,325
9	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	ត្រីរៀលអង្គាម	481.4	3.1%	4,500
10	<i>Notopterus notopterus</i>	ត្រីស្អាត	417.0	2.7%	7,575
11	Aquatic insects nei	វិសត្វិលិត ត្រានកុង ក្រុមដីទេ	402.2	2.6%	2,100
12	<i>Mystus mysticetus</i>	ត្រីកញ្ញុះផ្ទុក	380.1	2.4%	6,075
13	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	ត្រីរៀលកុប	371.5	2.4%	6,375
14	Small mixed shrimps	កំពីសប្រម៖	367.3	2.4%	9,725
15	<i>Tilapia sp.</i>	ត្រីខ្យាត្រា	363.7	2.3%	8,825
16	Other species	ប្រភេទផ្ទៀងផ្ទាត់	3,983.95	25.6%	
តម្លៃសរុប (៩០០០រៀល)			15,570.8		

ថ្ងៃម្ភៃរៀល៨៨៩៦ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨
ការបានឱ្យបានឱ្យបាន ថ្ងៃទី២០ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨

ហត្ថលេខា

បណ្ឌិត លោក អ៊ុំ

ឈាមឈើក្នុង

ប្រតិទិន្យការប្រើប្រាស់សាធារណៈ និងការប្រើប្រាស់សាធារណៈ

ប្រជាធិបតេយ្យប្រជាធិបតេយ្យ និងការប្រើប្រាស់សាធារណៈ និងការប្រើប្រាស់សាធារណៈ CAPFISH-Capture

ថ្ងៃទី២០ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨

ការបានឱ្យបានឱ្យបាន ថ្ងៃទី២០ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨



នាម
លី