



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ: ១៤៣ អនក្រ.បក

អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការកំណត់ប្រភេទផល ដល់តំបន់ជលផលដែលកំពុងខ្វះគ្រោះថ្នាក់

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និង ការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៥០៦/០១១ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៦ ប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពី ជលផល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំ និង ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៧៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពីការប្តូរឈ្មោះនាយកដ្ឋានជលផល ទៅជារដ្ឋបាលជលផល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋាននៃក្រសួងទៅជាអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ការដំឡើងរដ្ឋបាលព្រៃឈើ រដ្ឋបាលជលផលឱ្យមានថ្នាក់ស្មើអគ្គនាយកដ្ឋាន ការដំឡើងនាយកដ្ឋានក្សេត្រសាស្ត្រ និងកែលម្អដីកសិកម្ម ឱ្យទៅជា



អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋានចម្ការកៅស៊ូទៅជាអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ស្ថិតនៅ
ក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានទទួលការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី២៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៩

សម្រេច

**ជំពូកទី១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

មាត្រា១._

អនុក្រឹត្យនេះ កំណត់អំពីប្រភេទផល ផលិតផលផលផលទឹកសាបនិងសមុទ្រដែលមានប្រភពចេញពីធនធាន
ជលផលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីការពារ គ្រប់គ្រង និងអភិរក្សឱ្យមាននិរន្តរភាព ស្រប
តាមច្បាប់ស្តីពីជលផល ។

ជំពូកទី២

ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទធនធានជលផលដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់

មាត្រា២._

ប្រភេទធនធានជលផល ដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ ត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាបីក្រុមទៅតាមលក្ខខណ្ឌនិងស្ថានភាពនៃ
ភាពកំពុងរងគ្រោះដូចខាងក្រោម ៖

- ១. ក្រុមប្រភេទជិតផុតពូជ : ជាប្រភេទធនធានជលផលទាំងឡាយនៅក្នុងធម្មជាតិកំពុងរងគ្រោះ
ថ្នាក់ ដែលចំពោះមុខផលស្តុកក្រុមប្រភេទនេះកំពុងប្រឈមទៅនឹងគ្រោះថ្នាក់ដ៏ធ្ងន់ធ្ងរ ហើយអាច
វិនាសផុតពូជទាំងស្រុងនៅក្នុងធម្មជាតិនាពេលអនាគតដ៏ខ្លាំងមុខ ដោយបរិមាណសរុបបាន
ថយចុះយ៉ាងតិច៨០ (ប៉ែតសិប) ភាគរយ ក្នុងរយៈពេល១០ (ដប់) ឆ្នាំ ចុងក្រោយឬក្នុង
រយៈពេលបីជំនាន់តំណពូជកន្លងមក តាមរយៈការអង្កេត ការប៉ាន់ប្រមាណ ឬ ការសន្និដ្ឋាន ។
- ២. ក្រុមប្រភេទកំពុងរងគ្រោះ : ជាប្រភេទធនធានជលផលទាំងឡាយនៅក្នុងធម្មជាតិកំពុងរង
គ្រោះថ្នាក់ ដែលមានភស្តុតាងបង្ហាញច្បាស់ថា ក្រុមប្រភេទនេះកំពុងប្រឈមនឹងគ្រោះថ្នាក់
ដ៏ខ្លាំង ហើយអាចវិនាសផុតពូជនៅក្នុងធម្មជាតិនាពេលអនាគតមិនយូរប៉ុន្មាន ដោយបរិមាណ
សរុបបានថយចុះយ៉ាងតិច៥០ (ហាសិប) ភាគរយ ក្នុងរយៈពេល១០ (ដប់) ឆ្នាំ ចុងក្រោយ ឬ
ក្នុងរយៈពេលបីជំនាន់តំណពូជកន្លងមក តាមរយៈការអង្កេត ការប៉ាន់ប្រមាណ ការសន្និដ្ឋាន ឬ
ការរំពឹងទុក ។
- ៣. ក្រុមប្រភេទងាយរងគ្រោះ : ជាប្រភេទធនធានជលផលទាំងឡាយនៅក្នុងធម្មជាតិកំពុងរង
គ្រោះ ដែលងាយប្រឈមនឹងគ្រោះថ្នាក់ដ៏ខ្លាំង ហើយអាចវិនាសផុតពូជនៅក្នុងធម្មជាតិ នាពេល
អនាគតខាងមុខ ដោយបរិមាណសរុបបានថយចុះយ៉ាងតិច២០ (ម្ភៃ) ភាគរយ ក្នុងរយៈពេល



១០ (ដប់) ឆ្នាំចុងក្រោយប្រយ័ត្នពេលបីជំនាន់តំណពូជកន្លងមក តាមរយៈការអង្កេត ការប៉ាន់ប្រមាណ ការសន្និដ្ឋានឬការរំពឹងទុក ។

មាត្រា៣._

ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទធនធានជលផលមានភ្ជាប់ជាឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា៤._

ការរកសម្រួល និងការកំណត់បន្ថែមអំពីប្រភេទធនធានជលផលដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ទៅអនាគត ត្រូវកំណត់ដោយអនុក្រឹត្យ ។

វិធានការការពារប្រភេទធនធានជលផល ដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។

**ជំពូកទី៣
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា៥._

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា៦._

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការគ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័ន អភិបាលរាជធានី ខេត្តពាក់ព័ន្ធត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០០៩
នាយករដ្ឋមន្ត្រី

- កន្លែងទទួល:**
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
 - អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ដូចមាត្រា៦
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

១០ (ដប់) ឆ្នាំចុងក្រោយប្រយ័ត្នពេលបីជំនាន់តំណពូជកន្លងមក តាមរយៈការអង្កេត ការប៉ាន់
ប្រមាណ ការសន្និដ្ឋានឬការរំពឹងទុក ។

មាត្រា៣._

ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទធនធានជលផលមានភ្ជាប់ជាឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា៤._

ការកែសម្រួល និងការកំណត់បន្ថែមអំពីប្រភេទធនធានជលផលដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ទៅអនាគត ត្រូវកំណត់
ដោយអនុក្រឹត្យ ។

វិធានការការពារប្រភេទធនធានជលផល ដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង
កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។

**ជំពូកទី៣
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា៥._

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា៦._

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់
និងនេសាទ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការគ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័ន អភិបាលរាជធានី ខេត្តពាក់ព័ន្ធត្រូវ
ទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០០៩



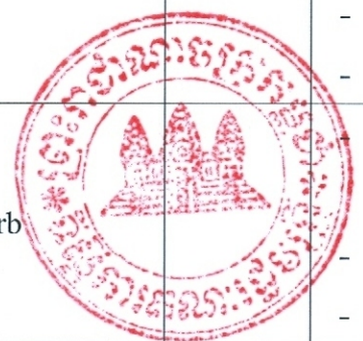
សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

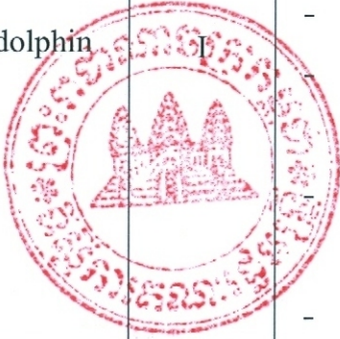
កន្លែងទទួល៖

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា៦
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

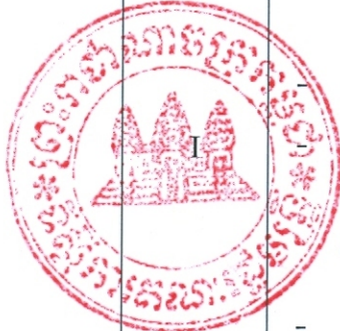
តារាងប្រភេទធនធានជលផលដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់

លរ	រូបភាព	ឈ្មោះក្នុងស្រុក	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម	ឧបសម្ព័ន្ធសាយតេស	ព័ត៌មានសំខាន់ៗ
ក-ទឹកសាប ក្រុមប្រភេទពិតផុតពូជ						
១		ត្រីតាពត ឬ ត្រីនាត	<i>Scleropages formosus</i>	Asian bonytongue	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់ និងពងកូននៅតាមបណ្តាជ្រោះមួយចំនួននៃតំបន់ជួរភ្នំក្រវាញប៉ែកខាងត្បូងដល់កំពត - ស៊ីត្រី និងសត្វល្អិតជាអាហារ - អាយុ ៣-៤ ឆ្នាំ អាចបន្តពូជបាន - ពងមិនលើស ២០-៥០ គ្រាប់ ចំពោះមេមួយក្បាល - ប្រវែងវែងបំផុត ៩០ ស.ម ។
២		ត្រីផ្តិ	<i>Pristis microdon</i>	Sawfish	I	<ul style="list-style-type: none"> - ជាប្រភេទរស់នៅស្រទាប់ភក់ស្ទឹងនៃបាតទន្លេមាត់ពាម និងតំបន់ទឹកដែលមានកំហាប់អំបិលតិច - ស៊ីពពូកត្រី និងសត្វតូចៗផ្សេងៗស្រទាប់បាត - រដូវពងកូននៅចន្លោះខែវិច្ឆិកា-ធ្នូ - ប្រវែងវែងបំផុត ៦០០ ស.ម ។
៣		ត្រីបីកំណាត់ ឬ ត្រីខ្លា	<i>Puntius partipentazona</i>	Tiger barb		<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅស្រទាប់ទឹកកណ្តាល និងបាតនៃស្ទឹង ទន្លេបឹងទន្លេសាប និងតំបន់មេគង្គក្រោម - ស៊ីពពូកសត្វល្អិត និងប្លង់តុងសត្វ - បន្តពូជក្នុងតំបន់រុក្ខជាតិលិចទឹក ដោយពងតោង



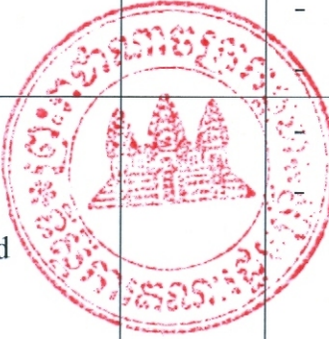
						<p>ជាប់នឹងរុក្ខជាតិ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ប្រវែងវែងបំផុត ៥ ស.ម ។
៤		ត្រីកៀតស្រង់	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>	Bala sharkminnow		<ul style="list-style-type: none"> - រស់តាមទន្លេ និងព្រៃលិចទឹកបឹងទន្លេសាប - ស៊ីពពួកក្តាម កំពឹស រុក្ខជាតិប្លង់តុង និងសត្វល្អិត - ប្រវែង ៣៥ ស.ម អាចបន្តពូជបាន ហើយបន្តពូជនៅពេលទឹកដំឡើង ក្នុងនាទីព្រៃលិចទឹក - ប្រវែងវែងបំផុត ៤០ ស.ម ។
៥		ត្រីគជ្រា	<i>Puntioplites bulu</i>			<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅស្រទាប់ទឹកពីកណ្តាលដល់បាត - បម្លាស់ទីចូលក្នុងនាទីព្រៃលិចទឹកពេលទឹកឡើងខ្ពស់ និងត្រឡប់ចូលបឹងទន្លេសាបវិញនៅខែតុលា - ស៊ីស្មៅ វារីរុក្ខជាតិ និងសត្វល្អិតជាអាហារ - បន្តពូជក្នុងនាទីព្រៃលិចទឹកពេលទឹកដំឡើង - ប្រវែងវែងបំផុត ៣៥ ស.ម ។
៦		ផ្សោតក្បាលត្រឡោក	<i>Orcaella brevirostris</i>	Irrawaddy dolphin		<ul style="list-style-type: none"> - រស់ និងបន្តពូជនៅក្នុងប្រព័ន្ធទន្លេ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសឡាវ រហូតដល់ទីរួមខេត្តក្រចេះ ជួនកាលវាហែលតាមចាប់ចំណីរហូតដល់ខេត្តកំពង់ចាម និងកណ្តាល - ចំណីរបស់វាគឺពពួកត្រីគ្រប់ប្រភេទ និងកំពឹស ជាប្រភេទចិញ្ចឹមកូននឹងទឹកដោះ ហើយអាចបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៧ ឆ្នាំ ដោយកូនម្តងក្នុងចន្លោះ ២ ឆ្នាំ ទំងន់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ១០ ទៅ ១២ គ.ក្រ ហើយទំងន់អតិបរមាប្រហែល ១៣០ គ.ក្រ - អាយុកាលអតិបរមាប្រមាណ ៣០ ឆ្នាំ ។

៧		ត្រីរាជ	<i>Pangasianodon gigas</i>	Mekong giant catfish	I	<ul style="list-style-type: none"> - ជាត្រីទឹកសាបធំបំផុត មានប្រវែងដល់ ៣០០ ស.ម - បម្លាស់ទីចូលក្នុងបឹងទន្លេសាបនៅចន្លោះខែ ឧសភា ដល់កក្កដា និងត្រឡប់មកទន្លេមេគង្គវិញនៅចន្លោះខែតុលា ដល់ វិច្ឆិកា - ស៊ីវារីរុក្ខជាតិជាសំខាន់ និងសត្វល្អិតបន្ទាប់បន្សំ - ពងកូនក្នុងអំឡុងខែមេសា-ឧសភា នៅប៉ែកទន្លេមេគង្គលើ តំបន់ទឹកជួរ និងអន្លង់ជ្រៅៗ ។
៨		ត្រីគល់រាំង	<i>Catlocarpio siamensis</i>	Giant barb		<ul style="list-style-type: none"> - រស់តាមដងទន្លេធំៗ និងតំបន់ទំនាបទន្លេមេគង្គ - ជាប្រភេទត្រីមានទំហំធំ រហូតដល់ ២០០ ស.ម និងបម្លាស់ទីឆ្ងាយ - ស៊ីស្ពៃ វារីរុក្ខជាតិ និងផ្លែរុក្ខជាតិលិចទឹក - ពេញវ័យបន្តពូជអាយុ ៧ឆ្នាំ ហើយពងកូនចាប់ពីខែមិថុនា ដល់កក្កដា - ប្រភេទត្រីនេះត្រូវបានកំណត់ជាសិម្បត្តរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។
៩		ត្រីត្រសក់ក្រហម	<i>Probarbus jullieni</i>	Isok barb	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ ចាប់ពីព្រំទ្រទល់ប្រទេសឡាវ ដល់បឹងទន្លេសាប និងធ្វើចរាចរដូចត្រីរាជដែរ - វាស៊ីពពួកខ្យង ខ្មៅ និងកំពឹសជាអាហារ - រដូវពងកូនគឺពីខែវិច្ឆិកា ដល់កុម្ភៈ តាមកន្លែងមានផ្ទៃគ្រួស និងទឹកជួរ ពិសេសនៅតាមដងទន្លេមេគង្គ និងទន្លេសេកុង - ប្រវែងវែងបំផុត ១៥០ ស.ម ។

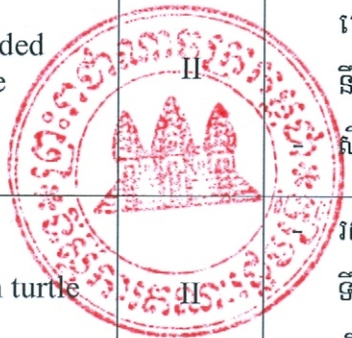


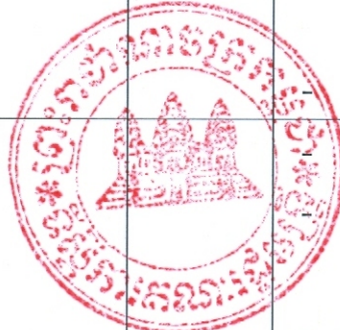
១០		ត្រីត្រសក់	<i>Probarbus labeamajor</i>	Thicklip barb		<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងអាងទន្លេមេគង្គលើ និងដៃទន្លេធំៗដែលមាន ថ្មនៅស្រទាប់បាត ពិសេសក្នុងទន្លេសេកុង - វាស៊ីពពួកសត្វស្រទាប់បាត និងសត្វល្អិត - រដូវពងកូនសំខាន់គឺចន្លោះខែវិច្ឆិកា ដល់កុម្ភៈ ហើយ ពងកូននៅតំបន់ដែលមានចរន្តទឹកហូរខ្លាំង - ប្រវែងវែងបំផុត ១៥០ ស.ម ។
១១		ត្រីត្រសក់ស	<i>Probarbus labeaminor</i>	Thinlip barb		<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងទន្លេធំៗ និងអាងទន្លេមេគង្គលើ ប៉ុន្តែកំរបាន ជួបក្នុងបឹងទន្លេសាបណាស់ - វាស៊ីពពួកសត្វស្រទាប់បាត និងសត្វល្អិត - រដូវពងកូនសំខាន់គឺចន្លោះខែវិច្ឆិកា ដល់កុម្ភៈ - ប្រវែងវែងបំផុត ៧០ ស.ម ។
១២		អណ្តើកប្លូង ឬសរសៃ	<i>Batagur baska</i>	Mangrove terrapin or estuarine terrapin	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតាមឆ្នេរខ្សាច់ តំបន់ព្រែកទឹកភ្នំ ឬ ទឹកសាប ពិសេសនៅតាមពាម - ស៊ីចំរុះ (ស្លឹកឈើ ស្មៅ ផ្លែកោងកាង និងរុក្ខជាតិ នៅមាត់ទឹក និងពពួកខ្យងខ្លៅ) - បន្តពូជចាប់ពីខែកញ្ញា ដល់តុលា នៅតំបន់ទឹកជ្រៅ ហើយទំលាក់ពងពីខែមករា ដល់ចុងខែកុម្ភៈ ដោយ ពងបានពី ១៤ ទៅ ២០ គ្រាប់ពង ។
ក្រុមប្រភេទកំពុងរងគ្រោះ						
១៣		ត្រីត្រចៀកដំរី	<i>Osphronemus exodon</i>	Elephant ear gourami		<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់ទឹកហូរតិចៗ និងទឹកនឹង ដែលមាន រុក្ខជាតិលិចទឹកច្រើន ពិសេសក្នុងតំបន់ទន្លេមេគង្គនៃ ខេត្តក្រចេះ និងស្ទឹងត្រែង ហើយរស់នៅជាតូ



						<ul style="list-style-type: none"> - ស៊ីស្តូ និងពពួករុក្ខជាតិលិចទឹក - ពងកូនចន្លោះខែមីនា ដល់មេសា ហើយអាចពងកូនម្តងទៀតពីខែសីហា ដល់តុលា - ប្រវែងវែងបំផុត ៦០ ស.ម ។
១៤		ត្រីរមាស	<i>Osphronemus goramy</i>	Giant gourami		<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គលើ ចាប់ពីល្បាក់ខោន ដល់ខេត្តស្ទឹងត្រែង និងមានជួបប្រទះផងដែរនៅខេត្តក្រចេះ ដោយរស់ជាគូ ឬ ជាហ្មុង - ស៊ីកំទេចកំទីរុក្ខជាតិ ដូចជាស្លឹក ផ្លែ និងផ្កា សត្វល្អិតពពួកក្តាម និងកំពិស - ពងកូននៅរដូវប្រាំង ជាប្រភេទពងអណ្តែត ហើយព្យាសក្នុងរយៈពេល ៣៦ ម៉ោង នៅសីតុណ្ហភាព ២៥-៣០ អង្សាសេ - ប្រវែងវែងបំផុត ៦០ ស.ម ។
១៥		ត្រីកន្ត្រប់ខ្នា	<i>Datnioides undecimradiatus</i>	Narrow barred tigerperch		<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតាមស្ទឹង បឹងបួរ និងអាងទឹក ពិសេសក្នុងនាទីព្រៃលិចទឹក - វាស៊ីត្រី កូនសត្វល្អិត ក្តាម កំពិស និងជន្លេន - ពងកូនពីខែកុម្ភៈ ដល់មីនា ជាប្រភេទពងអណ្តែត ប្រវែងវែងបំផុត ៤០ ស.ម ។
១៦		ត្រីក្បក	<i>Tenualosa thibaudeaui</i>	Laotian shad		<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ និងតំបន់បឹងទន្លេសាប - ជាប្រភេទធ្វើរាចរឆ្ងាយ ហើយធ្វើរាចរពីទន្លេចូលទៅបឹងទន្លេសាបពីខែឧសភា ដល់សីហា ហើយត្រឡប់វិញនៅខែតុលា ឬ វិច្ឆិកា - ស៊ីរុក្ខជាតិប្លង់តុង ឬ បាក់តេរី ដោយច្រោះនឹងស្រកី

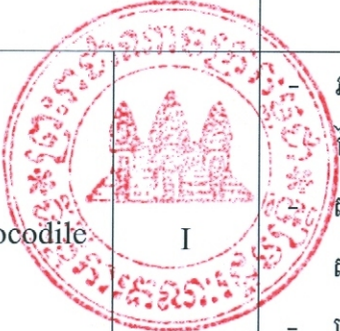
						<ul style="list-style-type: none"> - ពងកូននៅតំបន់បឹងទន្លេសាបចាប់ពីខែធ្នូ ដល់មករា - ប្រវែងវែងបំផុត ៣០ ស.ម ។
១៧		ត្រីកញ្ចុះក្របី	<i>Glyptothorax fuscus</i>			<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងតំបន់ថ្ម ឬ គល់ឈើនៃទន្លេដែលមានចរន្តទឹកហូរខ្លាំងបង្ហូរ ពិសេសក្នុងខេត្តក្រចេះ និងស្ទឹងត្រែង - ស៊ីប្រភេទសត្វល្អិតៗ - រដូវពងកូនអាចចន្លោះពីខែឧសភា ដល់មិថុនា - ប្រវែងវែងបំផុត ១២ ស.ម ។
១៨		ត្រីស្នាក់	<i>Wallago leeri</i>			<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់មេគង្គលើ ជាពិសេសតាមដងទន្លេសេសាន និងស្រែពក - ជាប្រភេទធ្វើចរាចរជិត - ស៊ីត្រី និងកំពិសជាអាហារ - ពងកូននៅចន្លោះខែមេសា ដល់តុលា ហើយភាគច្រើនគឺនៅក្នុងខែមិថុនា ដោយទំលាក់ពងនៅពេលយប់ក្នុងតំបន់វាលស្មៅលិចទឹក - ប្រវែងវែងបំផុត ១៨០ ស.ម ។
១៩		អណ្តើកសង្កល់	<i>Heosemys annandalii</i>	Yellow-headed temple turtle		<ul style="list-style-type: none"> - មាននៅតំបន់ទំនាប ពិសេសបឹងទន្លេសាប ទន្លេមេគង្គ និងទន្លេស្រែពក (វាលភក់ ស្រះ តំបន់ទឹកនិង ឬ តំបន់ទឹកហូរតិចៗ) - ស៊ីរុក្ខជាតិអណ្តែតទឹក (ព្រលិត ត្រកូន..) ។
២០		អណ្តើកក្អែក	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Black marsh turtle		<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងតំបន់ទឹកសាប ដែលមានចរន្តទឹកហូរ តិចៗ ឬ ទឹកនិង (ស្រះ ព្រែក និងវាលភក់) - ស៊ីអាហារចម្រុះ រួមមាន វារីសត្វតូចតាមរុករាន



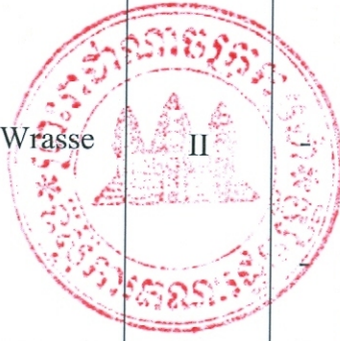
						សាច់រលួយ និងវារីរុក្ខជាតិ - រដូវបន្តពូជពីខែមេសា ដល់កក្កដា ។
ក្រុមប្រភេទងាយរងគ្រោះ						
២១		ត្រីក្របី	<i>Bagarius bagarius</i>	Dwarf goonch		<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងតំបន់ទឹកជួរ និងមានផ្ទះនៃទន្លេមេគង្គ ពិសេសក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រែង និងក្រចេះ - ជាប្រភេទរស់នៅស្រទាប់បាត ស៊ីពពួកសត្វល្អិត កំពឹស ក្តាម និងត្រីល្អិតជាអាហារ - ពងកូនចន្លោះខែមិថុនា ដល់កក្កដា នៅតាមមាត់ស្ទឹងដែលតភ្ជាប់ពីទន្លេធំៗ - ប្រវែងវែងបំផុត ២៥ ស.ម ។
២២		ត្រីក្របី	<i>Bagarius suchus</i>	Crocodile catfish		<ul style="list-style-type: none"> - ប្រទះឃើញក្នុងទន្លេធំៗនៃអាងទន្លេមេគង្គ តាមបណ្តោយព្រំប្រទល់ថៃ ឡាវ និងទន្លេភាគខាងជើងនៃប្រទេសកម្ពុជា - ជាប្រភេទមិនធ្វើរាវរាម រស់នៅស្រទាប់បាត ស៊ីពពួកសត្វល្អិត កំពឹស បង្កង និងត្រីជាអាហារ - ពងកូនក្នុងខែកក្កដា នៅតាមមាត់ស្ទឹងដែលតភ្ជាប់ទៅទន្លេធំៗ - ប្រវែងវែងបំផុត ៧០ ស.ម ។
២៣		ត្រីក្របី	<i>Bagarius yarrelli</i>	Goonch		<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងទន្លេមេគង្គលើ តំបន់ទឹកជួរ និងមានផ្ទះច្រើនជាពួករស់នៅស្រទាប់បាត ស៊ីពពួកសត្វល្អិត កំពឹស កង្កែប ជន្លេន និងត្រីជាអាហារ - ពងកូនក្នុងទន្លេ ពិសេសមុនពេលទឹកដំឡើង - ប្រវែងវែងបំផុត ៣៩ ស.ម ។

២៤		ត្រីឆ្មាក្រពើ	<i>Lycothrissa crocodilus</i>	Sabertooth thryssa		<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់ទឹកភ្នំ ហើយជារឿយៗហែលឡើងទៅតំបន់ទឹកសាប - ជួបប្រទះនៅផ្នែកខាងក្រោមល្បាក់ខោន រហូតដល់តំបន់ដីសណ្តទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប និងបឹងទន្លេសាប ហើយពេលខ្លះរស់ក្នុងអន្លង់ជ្រៅៗនៃទន្លេមេគង្គ - ស៊ីពពូកសត្វល្អិត ក្ដាម កំពិស និងត្រីតូចៗ - រដូវពងកូនគឺនៅចុងរដូវប្រាំង និងដើមរដូវវស្សា ពិសេស ចន្លោះខែមីនា ដល់មេសា - ប្រវែងវែងបំផុត ៣០ ស.ម ។
២៥		ក្រពើត្រី	<i>Crocodylus siamensis</i>	Siamese crocodile	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងតំបន់ទឹកសាប ដូចជាទន្លេ ដៃទន្លេ បឹង និង ព្រែកតាមជួរភ្នំ - ជាប្រភេទស៊ីសាច់ជាអាហារ ពិសេសត្រី - អាយុពី ៧ ឆ្នាំ អាចបន្តពូជបាន ដោយបន្តពូជចាប់ពីខែវិច្ឆិកា ដល់ឧសភា ហើយទំលាក់ពងចន្លោះពី ២០ ទៅ ៦០ គ្រាប់/ក្រពើមេ ១ ក្បាល ។
២៦		អណ្តើកស្រែ	<i>Malayemys subtrijuga</i>	Rice-field terrapin	II	<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងទីតាំងមានចរន្តទឹកហូរតិចៗ និងតាមវាលស្រែ - ស៊ីឧស្សត្ត ដង្កូវ សត្វល្អិតក្នុងទឹក និងត្រីតូចៗ - ទំលាក់ពងពី ៦ ទៅ ៨ ប៉ុណ្ណោះ ហើយញាស់ក្នុង រយៈពេល ១៦៧ ថ្ងៃ នៅសីតុណ្ហភាពចន្លោះពី ២៨ ទៅ ៣០ អង្សាសេ - អាយុពេញវ័យបន្តពូជគឺ ៣ ឆ្នាំ ចំពោះឈ្មោល និង ៥ ឆ្នាំចំពោះញី ។

២៧		អណ្ដើកសោម	<i>Heosemys grandis</i>	Asian giant terrapin	II	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅភាគច្រើនក្នុងតំបន់ទឹកសាប - ស៊ីអាហារចម្រុះ (ផ្លែឈើ រុក្ខជាតិ និងសាច់) - ទំលាក់ពងម្តងៗពី ៤ ទៅ ៥ គ្រាប់/មេមួយក្បាល ។
២៨		កន្ទាយអាស៊ី	<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic soft-shell turtle	II	<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងតំបន់ទឹកសាប តែពងនៅលើច្រាំងខ្សាច់ - ស៊ីអាហារចម្រុះ (សត្វល្អិត ក្តាម កំពិស ខ្យង ត្រី សាច់រលួយ ផ្លែឈើ គ្រាប់ពូជរុក្ខជាតិ) - រួមភេទក្នុងទឹក និងទំលាក់ពងពី ៣ ទៅ ៣០ គ្រាប់/មេមួយក្បាល ។
២៩		កន្ទាយក្បាលកង្កែប	<i>Pelochelys cantorii</i>	Asian giant soft-shell turtle	II	<ul style="list-style-type: none"> - ទើបតែរកឃើញជាថ្មីនៅតាមបណ្តោយទន្លេមេគង្គក្នុងប្រទេសកម្ពុជា - រស់នៅក្នុងអន្លង់ទឹកជ្រៅជាង ៤០ ម - ស៊ីត្រី រុក្ខជាតិដុះក្នុងទឹក ក្តាម កំពិស ។ល ។ - បន្តពូជក្នុងខែកុម្ភៈ និងមីនា ហើយទំលាក់ពងពី ២៨ ទៅ ៣០ គ្រាប់/មេមួយក្បាល - ទំងន់អតិបរមា ៥០ គ.ក្រ និងប្រវែង ២ ម ។
ខ. សមុទ្រ ក្រុមប្រភេទពិតផុតពូជ						
៣០		ក្រពើសមុទ្រ	<i>Crocodylus porosus</i>	Estuarine crocodile	I	<p>ភាគច្រើនរស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ ឬ តាមពាម តំបន់ព្រៃកោងកាង និងតំបន់វាលភក់</p> <ul style="list-style-type: none"> - ស៊ីសាច់ជាអាហារ ដូចជាក្តាមថ្មី អណ្ដើក ពស់ សត្វស្លាប ស្វា ជ្រូក ។ល ។ - បន្តពូជនៅរដូវវស្សា - អាយុបន្តពូជពី ១០-១២ ឆ្នាំ ចំពោះក្រពើញី និង



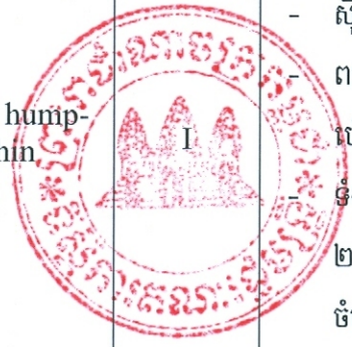
						<p>១៦ ឆ្នាំ ចំពោះក្រពើឈ្មោល</p> <ul style="list-style-type: none"> - ក្រពើញីអាចទំលាក់ពងពី ៤០-៥០ គ្រាប់ ។
៣១		ជ្រូកទឹក ឬ ពយ៉ុង	<i>Dugong dugon</i>	Dugong	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងតំបន់ស្មៅសមុទ្រ ពិសេសក្នុងខេត្តកំពត ដែលមានជម្រៅរាក់ជាង ១០ ម - ស៊ីស្មៅសមុទ្រជាអាហារ ដោយពេលពេញវ័យស៊ី ៣០ គ.ក្រ/ថ្ងៃ និងស៊ីសត្វឥតឆ្អឹងកងផងដែរ - រដូវបន្តពូជកើតមានពេញមួយឆ្នាំ ហើយពេញវ័យបន្តពូជនៅចន្លោះ ១០-១៧ ឆ្នាំ ដោយកើតកូនបាន ១ក្បាល រៀងរាល់ ៣ ទៅ ៧ ឆ្នាំ ម្តង - ពពោះចន្លោះពី ១២ ទៅ ១៤ខែ ហើយទំងន់កូនទើបនឹងកើតពី ២៥ ទៅ ៣៥ គ.ក្រ - ជ្រូកទឹកពេញវ័យមានទំងន់ដល់ ១.០០០ គ.ក្រ ។
ក្រុមប្រភេទកំពុងរងគ្រោះ						
៣២		ត្រីសេកបូក	<i>Cheilinus undulates</i>	Humphead Wrasse	II	<ul style="list-style-type: none"> - ពេលតូចរស់នៅតំបន់ស្មៅសមុទ្រ និងព្រៃកោងកាង ក្បែរតំបន់ផ្តាថ្ម (ទឹករាក់) ហើយពេលធំរស់នៅក្រៅតំបន់ផ្តាថ្ម (ទឹកជ្រៅជាង) - ជាត្រីប្តូរភេទ និងស៊ីកាំប្រម៉ាសមុទ្រ សត្វវន្តជាតិ ត្រីសិប្បិជាតិ និងសត្វឥតឆ្អឹងកង - ពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៨ ឆ្នាំឡើងទៅ និងពងកូននៅក្នុងតំបន់ផ្តាថ្ម ។



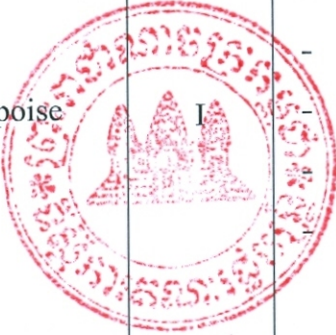
៣៣		បាឡែនក្របី	<i>Pseudorca crassidens</i>	False killer whale	II	<ul style="list-style-type: none"> - មានរស់នៅក្បែរកោះរុងសន្លឹម - ស៊ីត្រី មីក បង្កា និងពពួកថនិកសត្វទឹក - ពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៨-១១ ឆ្នាំ - ទំងន់អតិបរមាប្រហែល ១.៣៦០ គ.ក្រ ហើយអាយុអតិបរមា ៥៨-៦៣ ឆ្នាំ ។
៣៤		បាឡែនក្បាលធំ	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Short-finned pilot whale	II	<ul style="list-style-type: none"> - ប្រទះឃើញក្នុងតំបន់ឆ្នេរខេត្តកែប - ចូលចិត្តរកចំណីពេលយប់ និងពេលព្រលឹម ដោយស៊ីត្រី និងមីកក្នុងបរិមាណ ៤៥ គ.ក្រ /ថ្ងៃ - វាបន្តពូជជាក្រុមក្នុងអាត្រាញី ៨ ឈ្មោល ១ - អាយុពេញវ័យបន្តពូជពី ៧-២២ ឆ្នាំ - វាបន្តពូជពេញ ១ ឆ្នាំ ពពោះពី ១១- ១៣ ខែ ហើយកូនម្តងបាន ១ ក្បាល - ក្នុងចន្លោះ ៧ ឆ្នាំ ទើបវាមានកូនម្តង ហើយក្នុងមួយជីវិតបាឡែនមានកូនតែ ៤-៥ ក្បាល ។
៣៥		ផ្សោតច្រមុះដបចំពុះខ្លី	<i>Tursiops aduncus</i>	Indo-Pacific bottlenose dolphin	II	<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្បែរកោះរុង កោះរុងសន្លឹម និងកោះតាង - ស៊ីពពួកត្រី មីក និងបង្កា - បន្តពូជនៅចុងនិទាយរដូវ និងដើមរដូវក្តៅ - ពពោះក្នុងរយៈពេល ១២ ខែ ហើយកូនផ្តាច់ដោះរយៈពេលចន្លោះពី ១៨ ទៅ ២៤ ខែ - ទំងន់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ៩ ទៅ ២១ គ.ក្រ ហើយទំងន់អតិបរមា ២៣០ គ.ក្រ ចំពោះឈ្មោល និង ១៨០ គ.ក្រ ចំពោះញី - អាយុកាលអតិបរមា ៤០ ឆ្នាំ ។



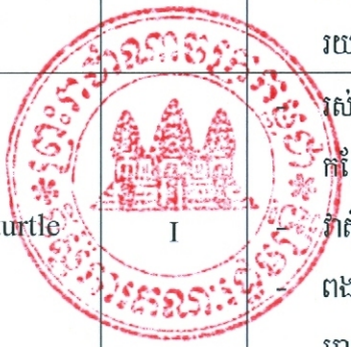
៣៦		ផ្សោតក្បាលត្រឡោក	<i>Orcaella brevirostris</i>	Irrawaddy dolphin	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅស្ទើរគ្រប់ទីកន្លែងតាមបណ្តោយឆ្នេរ - ស៊ីត្រីគ្រប់ប្រភេទ បង្កា និងមីក - ទំងន់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ១០ ទៅ ១២ គ.ក្រ - អាយុអតិបរមាប្រមាណ ៣០ ឆ្នាំ ហើយទំងន់អតិបរមាជាង ១៣០ គ.ក្រ ។
៣៧		ផ្សោតច្រមុះដបចំពុះ រំវែង	<i>Tursiops truncatus</i>	Common bottlenose dolphin	II	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅក្បែរកោះរុង កោះរុងសន្លឹម និងកោះតាង - ស៊ីពពួកត្រីគ្រប់ប្រភេទ និងបង្កា - ពពោះក្នុងរយៈពេល ១២ ខែ ហើយកូនផ្តាច់ដោះចន្លោះពី ១៨ ទៅ ២០ ខែ - ទំងន់ទើបនឹងកើតចន្លោះ ១៤ ទៅ ២០ គ.ក្រ ហើយទំងន់អតិបរមា ៥០០ គ.ក្រ ចំពោះភេទឈ្មោល និង ២៦០ គ.ក្រ ចំពោះភេទញី - អាយុអតិបរមា ៤០ ទៅ ៤៥ ឆ្នាំចំពោះឈ្មោល និងយ៉ាងតិច ៥០ ឆ្នាំ ចំពោះញី ។
៣៨		ផ្សោតឃ្មៀច	<i>Sousa chinensis</i>	Indo-Pacific hump-backed dolphin	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតាមបណ្តោយឆ្នេរ មាត់ពាម និងក្បែរព្រៃកោងកាងក្នុងឃុំថ្មស ខេត្តកោះកុង - ស៊ីពពួកត្រី បង្កា និងមីក - ពពោះរយៈពេលពី ១០ ទៅ ១២ ខែ ទើបកើត ហើយចិញ្ចឹមកូនដោយទឹកដោះរយៈពេល ២ ឆ្នាំ - ទំងន់ទើបនឹងកើត ១៤ គ.ក្រ ហើយទំងន់អតិបរមា ២៦០ គ.ក្រ ចំពោះភេទឈ្មោល និង ១៧០ គ.ក្រ ចំពោះភេទញី - អាយុអតិបរមាយ៉ាងតិច ៤០ ឆ្នាំ ។



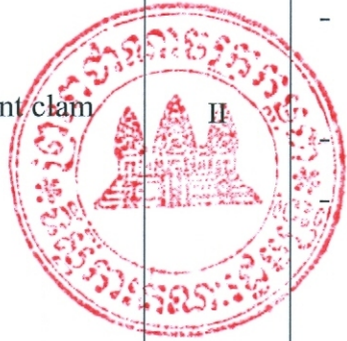
៣៩		ផ្សោតឆ្មុតភ្នែក	<i>Stenella longirostris roseinventris</i>	Dwarf spinner dolphin	II	<ul style="list-style-type: none"> - មានរស់នៅក្បែរកោះតាង - ស៊ីពពូកត្រី បង្កា និងមីក - មេពោះក្នុងរយៈពេលប្រហែល ១០ ខែ កន្លះ ទើបកើត ហើយចិញ្ចឹមកូនដោយទឹកដោះក្នុងចន្លោះពេលពី ១ ឆ្នាំ ទៅ ២ ឆ្នាំ ។
៤០		ផ្សោតអុច	<i>Stenella attenuata</i>	Pantropical spotted dolphin	II	<ul style="list-style-type: none"> - មានរស់នៅក្បែរកោះតាង និងកោះប៉ូឡូវ៉ៃ - ស៊ីត្រី មីក ក្ដាម និងបង្កា - អាចផ្តល់កំណើតជាកូនផ្សោតគ្រប់ពេលវេលា - ពោះក្នុងរយៈពេលប្រហែលជាង ១១ ខែ - មេផ្តល់ទឹកដោះដល់កូនក្នុងរយៈពេលយ៉ាងតិចបំផុត ១ ឆ្នាំ និងយ៉ាងយូរបំផុត ២ ឆ្នាំ - អាយុកាលអតិបរមា ៤០ ឆ្នាំ ចំពោះឈ្មោល និង ៤៦ ឆ្នាំ ចំពោះញី ។
៤១		ផ្សោតឥតព្រួយខ្នង	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Finless porpoise	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅក្បែរឆកកំពង់សោម និងតាមបណ្តោយឆ្នេរនៃខេត្តកោះកុង និងកែប - ស៊ីត្រី មីក ក្ដាម និងបង្កាជាអាហារ - ផ្តល់កំណើតនៅនិទាយរដូវ និងដើមរដូវក្ដៅ - ពោះក្នុងរយៈពេលយ៉ាងតិច ១១ ខែ - មេផ្តល់ទឹកដោះដល់កូនក្នុងរយៈពេល ៧ ខែ - ទំងន់ទើបនឹងកើតប្រមាណ ៦ គ.ក្រ ហើយទំងន់អតិបរមា ៧.២ គ.ក្រ - អាយុកាលអតិបរមាយ៉ាងតិច ៣៣ ឆ្នាំ ។

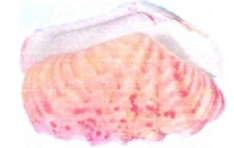
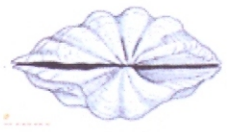


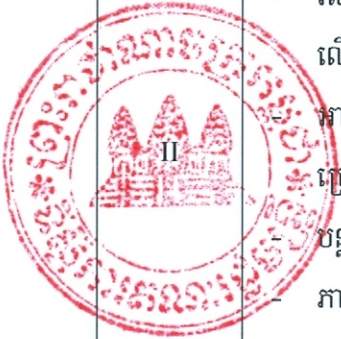
៤២		ផ្សាតខ្មៅលឿង	<i>Dolphinus capensis tropicalis</i>	Long-beaked common dolphin	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅក្បែរកោះរុង និងកោះរុងសន្លឹម - ចំណីរបស់វារួមមានត្រីតូចៗ និងមីក - ពពោះក្នុងរយៈពេលយ៉ាងតិច ១១ ខែ ហើយមេផ្តល់ទឹកដោះក្នុងរយៈពេលយ៉ាងតិច ១០ ខែ - អាយុកាលអតិបរមាប្រហែល ៤០ ឆ្នាំ ។
៤៣		ស្លឹក	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ ជាពិសេសនៅតំបន់ខ្សាច់ដែលមានស្មៅសមុទ្រ និងសារាយ - ស៊ីរុក្ខជាតិដូចជាស្មៅសមុទ្រ និងសារាយ - ឡើងមកពងកូននៅតាមកោះដែលមានខ្សាច់ និងដាច់ស្រយាលពីមនុស្ស ចាប់ពីម៉ោង ១១ យប់ក្នុងខែពេញបូណ៌មី ។
៤៤		ក្រាស	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Hawksbill turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់តាមតំបន់ផ្កាថ្ម និងធ្វើសំបុកនៅតាមឆ្នេរខ្សាច់ និងនៅតាមកោះដែលមានសភាពស្ងប់ស្ងាត់ - ស៊ីចំរុះ (ស្តង់ ខ្មែរសមុទ្រ សិប្បិតត្ថ សារាយ) - វាពេញវ័យបន្តពូជពីអាយុ ៣០ ឆ្នាំឡើងទៅ ហើយរយៈពេលពី ២-៣ ឆ្នាំ ទើបពងម្តង ។
៤៥		ស្លឹកព្រាយបី ឬ ស្លឹកស្ពឺ	<i>Dermochelys coriacea</i>	Leatherback turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងកន្លែងទឹកជ្រៅ ហើយចូលមករកចំណីនៅកន្លែងទឹករាក់ - វាស៊ីខ្មែរសមុទ្រ និងសត្វសមុទ្រ - ពងកូននៅតាមតំបន់ឆ្នេរដាច់ស្រយាលពីមនុស្ស និងមានសភាពស្ងប់ស្ងាត់ ។

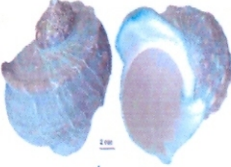


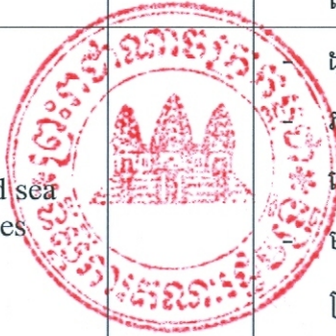
៤៦		ស្និតក្បាលធំ	<i>Caretta caretta</i>	Loggerhead turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ ហើយកូនរបស់វាចូលចិត្តរស់នៅតាមតំបន់ដែលមានរុក្ខជាតិអណ្តែតទឹក - ស៊ីសាច់ជាអាហារ ពិសេសសត្វស្រទាប់បាត ដូចជាសិប្បិសត្វ ក្តាម ត្រី និងខ្មែរសមុទ្រ - វាពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៣០ ឆ្នាំ ឡើងទៅ ហើយវាពងកូនក្នុងរយៈពេល ២ ឆ្នាំម្តង ។
៤៧		ស្និតប្រផេះ	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Olive ridley turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ និងសមុទ្រក្រៅដែលមានជម្រៅទឹកជ្រៅ ហើយចូលមកពងនៅតាមតំបន់ឆ្នេរដែលឆ្ងាយពីមនុស្ស និងមានភាពស្ងប់ស្ងាត់ - ស៊ីអាហារចម្រុះ ដូចជាក្តាម បង្កង សិប្បិសត្វ សារាយ និងខ្មែរសមុទ្រ - វាពេញវ័យបន្តពូជពីអាយុ ១៧ ឆ្នាំ ឡើងទៅ ហើយពងកូនក្នុងរយៈពេល ២ ឬ ៣ ឆ្នាំម្តង ។
៤៨		ត្រីយក្ស	<i>Tridacna squamosa</i>	Fluted giant clam	II	<ul style="list-style-type: none"> - មានសំបកអតិបរមាប្រវែង ៤០ ស.ម - រស់នៅក្នុងជម្រៅទឹកមិនលើសពី ២០ ម ដោយភ្ជាប់ខ្លួនរបស់វាទៅនឹងផ្តាថ្ម - ជាប្រភេទស៊ីច្រោះ និងស្រូបយកសារធាតុសរីរាង្គដែលរលាយក្នុងទឹក - បន្តពូជនៅរដូវវស្សា - ពេលពេញវ័យបន្តពូជ វាមានភេទឈ្មោស ហើយ ១ ឆ្នាំក្រោយមកវាមានភេទឆ្កឹយ ដោយមានសរីរាង្គបន្តពូជពីផងឈ្មោសផង - ជាទូទៅវាបញ្ចេញស្តែមមុនទើបបញ្ចេញពង ។



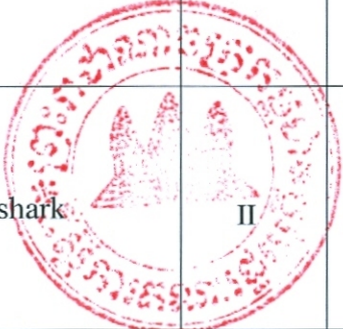
៤៩		ត្រីយក្ស	<i>Tridacna maxima</i>	Elongate giant clam	II	<ul style="list-style-type: none"> - មានសំបកអតិបរមាប្រវែង ៣៥ ស.ម - រស់នៅក្នុងជម្រៅទឹកមិនលើសពី ២០ម ដោយភ្ជាប់ខ្លួនទៅនឹងថ្ម ឬ ផ្កាថ្ម - វាប្រោះយកបង្កង់តុងរុក្ខជាតិជាអាហារ និងស្រូបយកអុកស៊ីសែនតាមស្រកិ - ពេលពេញវ័យបន្តពូជ វាមានភេទឈ្មោល ហើយពី ២-៣ ឆ្នាំក្រោយក្លាយជាខ្ទើយ - ជាទូទៅ វាបញ្ចេញស្តែមមុនទើបបញ្ចេញពង ។
៥០		ត្រីយក្ស	<i>Tridacna crocea</i>	Crocus giant clam	II	<ul style="list-style-type: none"> - ជាត្រីយក្សតូចជាងគេបំផុត ត្រឹមតែ ១៥ ស.ម - ខ្លួនរបស់វាទាំងមូលកប់ចូលទៅក្នុងផ្កាថ្ម - រស់នៅក្នុងជម្រៅទឹកមិនលើសពី ២០ ម នៅតំបន់ផ្កាថ្មជំរាល - ពេញវ័យបន្តពូជនៅអាយុពី ៧-៨ ឆ្នាំ ដោយពងកូននៅខែកញ្ញា ដល់ធ្នូ - ជាប្រភេទត្រីដែលមានការលូតលាស់យឺតជាងគេ ។
៥១		ត្រីយក្ស	<i>Tridacna gigas</i>	Giant clam	II	<ul style="list-style-type: none"> - សំបកអតិបរមារហូតដល់ ១៣៧ ស.ម - រស់នៅក្នុងតំបន់ដែលមានចរន្តទឹកខ្សោយ ជម្រៅមិនលើសពី ២០ ម ពិសេសនៅតំបន់ផ្កាថ្ម - អាហារសំខាន់គឺពីងលើការធ្វើរស្មីសំយោគ វាក៏ស៊ីប្រោះបង្កតុងរុក្ខជាតិ និងអាហារតូចៗដែរ - បន្តពូជដោយបញ្ចេញទឹកកាម និងពងនៅក្នុងសមុទ្រ - ភាគច្រើនពងកូននៅខែតុលា ដល់កុម្ភៈ - មានអាយុវែងរហូតដល់ ៤០ ឆ្នាំ ។



៥២		ខ្យងកោដ្ឋ	<i>Trochus niloticus</i>	Commercial top		<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់ផ្តាច់ដែលមានជំរៅទឹករាក់ - វាស៊ីសារាយដែលមានស្ថានភាព - ពេញវ័យមានទំហំ ពី ១១ - ១៥ ស.ម - ពេញវ័យច្រើនរស់នៅក្នុងជំរៅទឹកលើស ពី ១០ ម ។
៥៣		ខ្យងគុជ ឬ ខ្យង ប្រាក់	<i>Turbo marmoratus</i>	Green turbo or green snail		<ul style="list-style-type: none"> - ពេលតូចរស់នៅក្នុងតំបន់ផ្តាច់ ដែលមានជំរៅទឹកពី ១ ទៅ ៥ ម និងពេលពេញវ័យរស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកជ្រៅចាប់ពី ២០ ម - មានទំហំសំបករហូតដល់ ២២ ស.ម ។
៥៤		សេះសមុទ្រ (ត្រី)	<i>Hippocampus</i> spp.	Sea horse	II	<ul style="list-style-type: none"> - រស់នៅតំបន់ស្មៅសមុទ្រ ល្បាប់ខ្សាច់ ដែលមុខពិសេសនៅជុំវិញកោះរុង និងរុងសន្លឹម - វាស៊ីបង្កង់តុងសត្វ សត្វវន្តជាតិតូចៗ និងកូនត្រី - អាយុ ១៤ សប្តាហ៍អាចបន្តពូជបាន - វាបន្តពូជរៀងរាល់ ២០-២៨ ថ្ងៃ ពេញមួយឆ្នាំ - សេះសមុទ្រឈ្មោលជាអ្នកពពោះ ហើយរយៈពេល ២០ ដល់ ២៨ ថ្ងៃ ទើបញ្ចាស់ - ជាទូទៅ ក្នុងពេលមានគភ៌ម្តងៗ សេះសមុទ្រឈ្មោលកើតបានកូន ១០០-២០០ ក្បាល ។
៥៥		ផ្តាច់	<i>Anthozoa</i> spp.	Corals and sea anemones		<ul style="list-style-type: none"> - ដុះជុំវិញកោះ ចាប់ពីច្រាំង ដល់ជម្រៅ ៣ គ.ម - ភាគច្រើនដុះនៅជុំវិញកោះរុង កោះរុងសន្លឹម កោះស្តេច និងកោះផ្សេងៗទៀត - មានចំនួនសរុបប្រមាណ ២.៨០០ ហិកតា ជាង ៧០ ប្រភេទ ចែកជា ២ក្រុម (ផ្តាច់រឹង និងទន់) - អាចលូតលាស់ប្រមាណ ១-២ ស.ម/ឆ្នាំ ។



៥៦		ប្រឡាំងកាស	<i>Tachypleus gigas</i>	Traingular-tail horseshoe crab		<ul style="list-style-type: none"> - រស់ក្នុងលំហសមុទ្រ ហើយបង្ហាស់ទឹកតំបន់ឆ្នេរដើម្បីធ្វើសំបុកពងកូន - វាស៊ីមីក បង្កា និងត្រីជាអាហារ - ញីពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីស្នូកប្រវែង ៩៨ ម.ម និងឈ្មោលមានប្រវែង ១១១ ម.ម - ឈ្មោលសក ១២ ដង និងញីសក ១៣ ដង ទើបពេញវ័យបន្តពូជ - សកម្មភាពបន្តពូជមានពេញមួយឆ្នាំ ។
៥៧		កាចរ	<i>Carcinoscorpius rotundicauda</i>	Mangrove horseshoe crab		<ul style="list-style-type: none"> - មានប្រវែងរហូតដល់ ៤០ ស.ម (ទាំងកន្ទុយ) - ស៊ីដង្កូវ និងសិប្បិជាតិជាសំខាន់ - អាចទំលាក់ពងពី ៦០.០០០-១២០.០០០ គ្រាប់ នៅលើខ្សាច់ និងញាស់ក្រោយ ២ សប្តាហ៍ - វាពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ១១ ឆ្នាំ ។
៥៨		ត្រីបាណន់គីង្កក់	<i>Rhincodon typus</i>	Whale shark	II	<ul style="list-style-type: none"> - ភាគច្រើនរស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកជ្រៅ - វាស៊ីកូនបង្កា (គី) មីក និងកូនត្រី - ពេញវ័យបន្តពូជពេលមានប្រវែងលើសពី ៦ ម - វាមានអាយុវែងបំផុតពី ១០០-១៥០ ឆ្នាំ ។



បានបញ្ឈប់បញ្ជីនេះត្រឹមលេខរៀង ៥៨ ។