



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

**រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា**

**លេខ: ១៤៣ អនក្រ.បក**

**អនុក្រឹត្យ**

**ស្តីពី**

**ការកំណត់ប្រភេទផល ផលិតផលសរុបផលដែលកំពុងចុះចេញនៃគ្រោះថ្នាក់**

**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 ផលផល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំ និង ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៧៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពីការប្តូរឈ្មោះនាយកដ្ឋានផលផល ទៅជារដ្ឋបាលផលផល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋាននៃក្រសួងទៅជាអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ការដោះស្រាយរដ្ឋបាលព្រៃឈើ រដ្ឋបាលផលផលឱ្យមានថ្នាក់ស្មើអគ្គនាយកដ្ឋាន ការដោះស្រាយរដ្ឋបាលព្រៃឈើ និងកែលម្អដីកម្មវិធីស្បៀង



អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋានចម្ការកៅស៊ូរទៅជាអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ស្ថិតនៅ  
ក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- បានទទួលការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី២៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៩

**ជំពូកទី១**

**បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

**មាត្រា១.-**

អនុក្រឹត្យនេះ កំណត់អំពីប្រភេទផល ផលិតផលផលផលទឹកសាបនិងសមុទ្រដែលមានប្រភពចេញពីធនធាន  
ផលផលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីការពារ គ្រប់គ្រង និងអភិរក្សឱ្យមាននិរន្តរភាព ស្រប  
តាមច្បាប់ស្តីពីផលផល ។

**ជំពូកទី២**

**ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទធនធានផលផលដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់**

**មាត្រា២.-**

ប្រភេទធនធានផលផល ដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ ត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាបីក្រុមទៅតាមលក្ខខណ្ឌនិងស្ថានភាពនៃ  
ភាពកំពុងរងគ្រោះដូចខាងក្រោម ៖

១. ក្រុមប្រភេទជិតផុតពូជ : ជាប្រភេទធនធានផលផលទាំងឡាយនៅក្នុងធម្មជាតិកំពុងរងគ្រោះ  
ថ្នាក់ ដែលចំពោះមុខផលស្តុកក្រុមប្រភេទនេះកំពុងប្រឈមទៅនឹងគ្រោះថ្នាក់ដ៏ធ្ងន់ធ្ងរ ហើយអាច  
វិនាសផុតពូជទាំងស្រុងនៅក្នុងធម្មជាតិពេលអនាគតដ៏ខ្លាំងមុខ ដោយបរិមាណសរុបបាន  
ថយចុះយ៉ាងតិច៨០ (ប្រាំបួនសិប) ភាគរយ ក្នុងរយៈពេល១០ (ដប់) ឆ្នាំ ចុងក្រោយឬក្នុង  
រយៈពេលបីជំនាន់តំណពូជកន្លងមក តាមរយៈការអង្កេត ការប៉ាន់ប្រមាណ ឬ ការសន្និដ្ឋាន ។
២. ក្រុមប្រភេទកំពុងរងគ្រោះ : ជាប្រភេទធនធានផលផលទាំងឡាយនៅក្នុងធម្មជាតិកំពុងរង  
គ្រោះថ្នាក់ ដែលមានភស្តុតាងបង្ហាញច្បាស់ថា ក្រុមប្រភេទនេះកំពុងប្រឈមនឹងគ្រោះថ្នាក់  
ដ៏ខ្លាំង ហើយអាចវិនាសផុតពូជនៅក្នុងធម្មជាតិពេលអនាគតមិនយូរប៉ុន្មាន ដោយបរិមាណ  
សរុបបានថយចុះយ៉ាងតិច៥០ (ហាសិប) ភាគរយ ក្នុងរយៈពេល១០ (ដប់) ឆ្នាំ ចុងក្រោយ ឬ  
ក្នុងរយៈពេលបីជំនាន់តំណពូជកន្លងមក តាមរយៈការអង្កេត ការប៉ាន់ប្រមាណ ការសន្និដ្ឋាន ឬ  
ការរំពឹងទុក ។
៣. ក្រុមប្រភេទងាយរងគ្រោះ : ជាប្រភេទធនធានផលផលទាំងឡាយនៅក្នុងធម្មជាតិកំពុងរង  
គ្រោះ ដែលងាយប្រឈមនឹងគ្រោះថ្នាក់ដ៏ខ្លាំង ហើយអាចវិនាសផុតពូជនៅក្នុងធម្មជាតិពេល  
អនាគតខាងមុខ ដោយបរិមាណសរុបបានថយចុះយ៉ាងតិច២០ (ម្ភៃ) ភាគរយ ក្នុងរយៈពេល១០ (ដប់) ឆ្នាំ ចុងក្រោយ ឬ  
ក្នុងរយៈពេលបីជំនាន់តំណពូជកន្លងមក តាមរយៈការអង្កេត ការប៉ាន់ប្រមាណ ការសន្និដ្ឋាន ឬ  
ការរំពឹងទុក ។



១០ (ដប់) ឆ្នាំចុងក្រោយប្តូររយៈពេលបីជំនាន់តំណពូជក្នុងមក 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 ១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០០៥







សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន




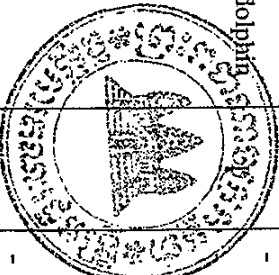
- កន្លែងទទួល:**
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
  - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
  - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រៃធន
  - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
  - អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
  - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - ដូចមាត្រា៦
  - រាជកិច្ច ✓
  - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ




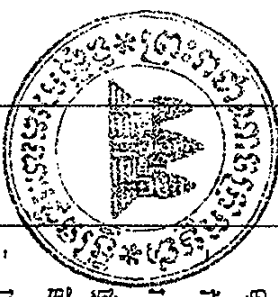
របស់មន្ទីរពាក់ព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹកស្រី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ថ្ងៃទី ១២ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០៩





ស្តីពីការកំណត់ប្រភេទផលិតផលនេសាទដែលកំណត់ជាប្រភេទថ្នាំកំ

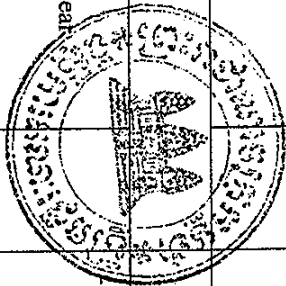
តារាងប្រភេទនេសាទដែលផលិតផលនេសាទត្រូវបានចាត់ទុកជាថ្នាំកំ




ល.រ	រូបភាព	ឈ្មោះខ្មែរស្រុក	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	ឈ្មោះទាមទារស្រុក	ឈ្មោះផលិតផល	ចំណាត់ថ្នាក់
<b>ក្រុមប្រភេទមិនទុកជាថ្នាំកំ</b>						
១		ត្រីតាត ឬ ត្រីតាត	<i>Scleropages formosus</i>	Asian bonytongue	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រាល់ ផលិតផលនេសាទនៃត្រីតាតដែលបានប្រើប្រាស់ជាថ្នាំកំ</li> <li>- ស្តីត្រី និងសត្វល្អិតជាអាហារ</li> <li>- អាប៊ុយ ៣-៤ ឆ្នាំ អាចបន្តជួសជុល</li> <li>- កងមិនលើស ២០-៥០ គ្រាប់ ចំពោះមេមួយក្បាល</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ៩០ ស.ម ។</li> </ul>
២		ត្រីដុំ	<i>Pristis microdon</i>	Sawfish	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ជាប្រភេទរស់នៅស្រទាប់កំពុងលិចលង់នៃធាតុអុកស៊ីហ្សែន</li> <li>- មានតម្លៃ និងតម្លៃប្រើប្រាស់ខ្ពស់បំផុតក្នុងស្រុក</li> <li>- ស្តីពីការត្រី និងសត្វល្អិតក្នុងស្រទាប់កំពុងលិចលង់</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ៦០០ ស.ម ។</li> </ul>
៣		ត្រីប៊ីកំណាត់ ឬ ត្រីខ្លា	<i>Puntius partipentazona</i>	Tiger barb		

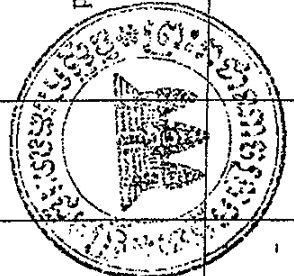
				<p>ជាប់និងរុក្ខជាតិ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ៥ ស.ម ។</li> <li>- រស់តាមទន្លេ និងព្រៃលិចទឹកបឹងទន្លេសាប</li> <li>- ស៊ីរុក្ខជាតិ កំពិស រុក្ខជាតិផ្លែផ្កា និងសត្វល្អិត</li> <li>- ប្រវែង ៣៥ ស.ម អាចបន្តពូជបាន ហើយបន្តពូជនៅពេលទឹកឡើង ក្នុងនាទីព្រៃលិចទឹក</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ៤០ ស.ម ។</li> </ul>
៤	 <p>ត្រីក្រៀតស្រង់</p>	<p><i>Balanitochelios melanopterus</i></p>	<p>Bala sharkminnow</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅស្រទាប់ទឹកពីកណ្តាលដល់ជាតិ</li> <li>- បង្កាស់ទីលក្ខណៈក្នុងនាទីព្រៃលិចទឹកពេលទឹកឡើង</li> <li>- ខ្ពស់ និងគ្រឿងប្រឆមបីមែនទន្លេសាបវិញនៅខែតុលា</li> <li>- ស៊ីស្លែ រ៉ាវីរុក្ខជាតិ និងសត្វល្អិតជាអាហារ</li> <li>- បន្តពូជក្នុងនាទីព្រៃលិចទឹកពេលទឹកឡើង</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ៣៥ ស.ម ។</li> </ul>
៥	 <p>ត្រីត្រៀ</p>	<p><i>Puntiplites bulu</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ និងបន្តពូជនៅក្នុងប្រព័ន្ធទន្លេ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសឡាវ រហូតដល់ខ្សែមេឌុកក្រចេះ ជួនកាលវាហែលតាមចាប់ចំណីរហូតដល់ខេត្តកំពង់ចាម និងកណ្តាល</li> <li>- ចំណីរបស់វាគឺពូកត្រីប្រប់ប្រភេទ និងកំពិស</li> <li>- ជាប្រភេទចិញ្ចឹមក្នុងទឹកដោះ ហើយអាចបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៧ ឆ្នាំ ដោយរួមក្នុងក្នុងចន្លោះ ២ ឆ្នាំ ម៉ែងទើបនឹងកើតចេញពី ១០ ទៅ ១២ គ.ក្រ ហើយម៉ែងនឹងអតិបរមាប្រហែល ១៣០ គ.ក្រ</li> <li>- អាយុកាលអតិបរមាប្រមាណ ៣០ ឆ្នាំ ។</li> </ul>
៦	 <p>ផ្សោតក្បាលត្រឡោក</p>	<p><i>Orcaella brevirostris</i></p>	 <p>Irrawaddy dolphin</p>	

៧		ត្រីកាង	<i>Pangasianodon gigas</i>	Mekong giant catfish	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ជាត្រីទឹកសាបដំបូង មានប្រវែងដល់ ៣០០ ស.វ</li> <li>- បម្លាស់ចំនួនប្រាំបីដងទន្លេសាបនៅចន្លោះខែ ឧសភា ដល់កក្កដា និងត្រឡប់មកទន្លេមេគង្គវិញនៅចន្លោះខែតុលា ដល់ វិច្ឆិកា</li> <li>- ស៊ីរ៉ាវីរូដាតិដាស់ខាង និងសត្វល្អិតបន្តបន្ទាប់បន្សំ</li> <li>- ពងពុកក្នុងអំឡុងខែមេសា-ឧសភា នៅប៉ែកទន្លេមេគង្គលើ តំបន់ទឹកជួរ និងអន្លូងជ្រៅៗ ។</li> <li>- រស់តាមដងទន្លេធំៗ និងតំបន់ទំនាបទន្លេមេគង្គ</li> <li>- ជាប្រភេទត្រីមានម៉ាំប៉ង រហូតដល់ ២០០ ស.វ និងបម្លាស់ទីភ្លាម</li> <li>- ស៊ីរ៉ាវីរូដាតិ និងរ៉ូដាតិលីលីមីក</li> <li>- ពេញវ័យបន្តពូជរាយ ៧ឆ្នាំ ហើយពងពុកចាប់ពីខែមិថុនា ដល់កក្កដា</li> <li>- ប្រភេទត្រីនេះត្រូវបានកំណត់ជាមិត្តរូបនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។</li> </ul>
៨		ត្រីគល់រាំង	<i>Callocarpio siamensis</i>	Giant barb		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសឡាវ ដល់បឹងទន្លេសាប និងធ្វើការចង្រូងត្រីកង្កែបវាស៊ីពពកខ្យង ខ្មៅ និងកំពិលជាអាហារ</li> <li>- រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសឡាវ ដល់បឹងទន្លេសាប និងធ្វើការចង្រូងត្រីកង្កែបវាស៊ីពពកខ្យង ខ្មៅ និងកំពិលជាអាហារ</li> <li>- រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសឡាវ ដល់បឹងទន្លេសាប និងធ្វើការចង្រូងត្រីកង្កែបវាស៊ីពពកខ្យង ខ្មៅ និងកំពិលជាអាហារ</li> <li>- រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ ចាប់ពីព្រំប្រទល់ប្រទេសឡាវ ដល់បឹងទន្លេសាប និងធ្វើការចង្រូងត្រីកង្កែបវាស៊ីពពកខ្យង ខ្មៅ និងកំពិលជាអាហារ</li> </ul>
៩		ត្រីត្រីសក់ក្រហម	<i>Probarbus jullieni</i>	Isok barb		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ជាត្រីទឹកសាបដំបូង មានប្រវែងដល់ ៣០០ ស.វ</li> <li>- បម្លាស់ចំនួនប្រាំបីដងទន្លេសាបនៅចន្លោះខែ ឧសភា ដល់កក្កដា និងត្រឡប់មកទន្លេមេគង្គវិញនៅចន្លោះខែតុលា ដល់ វិច្ឆិកា</li> <li>- ស៊ីរ៉ាវីរូដាតិដាស់ខាង និងសត្វល្អិតបន្តបន្ទាប់បន្សំ</li> <li>- ពងពុកក្នុងអំឡុងខែមេសា-ឧសភា នៅប៉ែកទន្លេមេគង្គលើ តំបន់ទឹកជួរ និងអន្លូងជ្រៅៗ ។</li> <li>- រស់តាមដងទន្លេធំៗ និងតំបន់ទំនាបទន្លេមេគង្គ</li> <li>- ជាប្រភេទត្រីមានម៉ាំប៉ង រហូតដល់ ២០០ ស.វ និងបម្លាស់ទីភ្លាម</li> <li>- ស៊ីរ៉ាវីរូដាតិ និងរ៉ូដាតិលីលីមីក</li> <li>- ពេញវ័យបន្តពូជរាយ ៧ឆ្នាំ ហើយពងពុកចាប់ពីខែមិថុនា ដល់កក្កដា</li> <li>- ប្រភេទត្រីនេះត្រូវបានកំណត់ជាមិត្តរូបនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។</li> </ul>




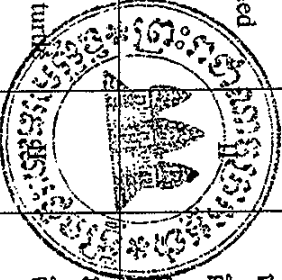

១០		ត្រីត្រសក់	<i>Probarbus labeanajor</i>	Thicklip barb		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងអាងមន្ទេរមេតង្គាលើ និងដែលធ្លាប់ជាមាត់</li> <li>- ផ្តល់ប្រយោជន៍ ពីសេសក្នុងមន្ទេរសេកក្នុង</li> <li>- វាស្ថិតនៅក្នុងទឹកស្រាបៀរ និងសត្វល្អិត</li> <li>- រដូវកែវក្នុងសំខាន់ត្រូវបានដោះស្រាយ ហើយ</li> <li>- ពងកូននៅតំបន់ដែលមានមន្ទេរកម្រិតខ្ពស់</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ១៥០ ស.ម។</li> </ul>
១១		ត្រីត្រសក់ស	<i>Probarbus labeaninor</i>	Thinlip barb		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងមន្ទេរធំៗ និងអាងមន្ទេរមេតង្គាលើ ប៉ុន្តែវាបាន</li> <li>- ជួបក្នុងបឹងមន្ទេរសាបណាស់</li> <li>- វាស្ថិតនៅក្នុងទឹកស្រាបៀរ និងសត្វល្អិត</li> <li>- រដូវកែវក្នុងសំខាន់ត្រូវបានដោះស្រាយ ដល់កុម្មៈ</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ៧០ ស.ម។</li> </ul>
១២		អណ្តើកហ្លួង ឬសរសៃ	<i>Batagur baska</i>	Mangrove terrapin or estuarine terrapin	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតាមរន្ទេរខ្សាច់ តំបន់ប្រកម្មភ្នំ ឬ មីកសាប</li> <li>- ពិសេសនៅតាមរោង</li> <li>- ស្ទឹងចុះ (ស្ទឹងឈើ ស្ទឹង ផ្លូវកាងកាង និងក្នុងទឹក</li> <li>- នៅមាត់ទឹក និងពួកខ្យងខ្យា)</li> <li>- បន្តពងចាប់ពីខែកញ្ញា ដល់តុលា នៅតំបន់មីកសាប</li> <li>- ហើយមំណាក់ដល់ខែមករា ដល់ចុងខែកុម្ភៈ ដោយ</li> <li>- ពងពាសពី ១៤ ទៅ ២០ គ្រាប់ពង។</li> </ul>
<b>ក្រុមប្រភេទចង្កេះចង្កោះ</b>						
១៣		ត្រីត្រចៀកដី	<i>Ospchronemus exodon</i>	Elephant ear gourami		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតំបន់ទឹកហូរតិចៗ និងទឹកស្អាត ដែលមាន</li> <li>- រុក្ខជាតិលិចមីកសាប ពិសេសក្នុងតំបន់មន្ទេរមេតង្គាលើ</li> <li>- មន្ទេរក្រចេះ និងស្ទឹងត្រង ហើយរស់នៅជាតុ</li> </ul>






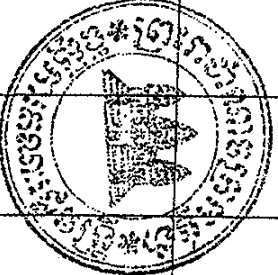
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- ស្តីស្នូ និងពុករាត្រីជាតិសិប្បកម្ម</li> <li>- ពងកូនចន្លោះខែមីនា ដល់មេសា ហើយអាចដេកូនម្តងម្កាលបានចំនួន ៥០ កូន។</li> <li>- ប្រវែងរង្វង់មុខ ២០ ស.ម។</li> </ul>
១៤		ត្រីរមាស	<i>Osphronemus goramy</i>	Giant gourami	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គលើ ចាប់ពីព្រែកខោន ដល់ខេត្តស្ទឹងត្រែង និងមានជួបប្រទះផងដែរនៅខេត្តក្រចេះ មេឃាយសំដៅ ឬ ជាល្អង</li> <li>- ស្តីកំទេចកម្រិតជាតិ ដូចជាស្លឹក ផ្លែ និងផ្កា សត្វល្អិត ពពួកក្តាម និងត្រីស</li> <li>- ពងកូននៅផ្លូវប្រាំង ជាប្រភេទពងអណ្តែត ហើយបញ្ចប់ក្នុងរយៈពេល ៣៦ ម៉ោង នៅសីតុណ្ហភាព ២៥-៣០ អង្សាសេ</li> <li>- ប្រវែងរង្វង់មុខ ៦០ ស.ម។</li> </ul>
១៥		ត្រីកន្ត្រប់ខ្នា	<i>Danioidea undecimradiatus</i>	Narrow barred tigerperch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតាមស្ទឹង បឹងបូរ និងអាងទឹក ពិសេសក្នុងគោលបំណងប្រយោជន៍</li> <li>- វាត្រីត្រី កូនសត្វល្អិត ក្តាម កំពើល និងជន្លេន</li> <li>- ពងកូនពិសេសៗ ដល់មីនា ជាប្រភេទពងអណ្តែត</li> <li>- ប្រវែងរង្វង់មុខ ៤០ ស.ម។</li> </ul>
១៦		ត្រីប្រុក	<i>Tenulosa thibaudeni</i>	Laotian shad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតំបន់ទន្លេមេគង្គ និងតំបន់បឹងទន្លេសាប</li> <li>- ជាប្រភេទត្រីប្រមាណមធ្យម ហើយធ្វើការបង្កើនកូនចុះទៅបឹងទន្លេសាបពិសេស ដល់សំបក ហើយត្រឡប់វិញនៅខេត្តតាកែវ ឬ វិទ្យុកា</li> </ul>













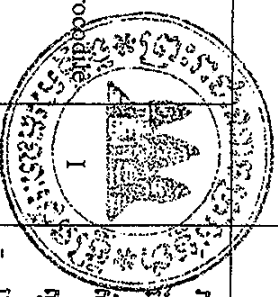
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- ពងកូននៅតំបន់បឹងទន្លេសាបចាប់ពីខែមេសា ដល់មករា ប្រវែងវែងបំផុត ៣០ ស.ម ។</li> </ul>
	ត្រីកញ្ចះក្របី	<i>Glyptothorax fuscus</i>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងតំបន់ម្តុំ ឬ គល់ឈើនៃទន្លេដែលមានចន្លោះទឹក ហូរខ្លាំងម្តង ពិសេសក្នុងខេត្តព្រះចះ និងស្ទឹងព្រៃមង ស្ទឹងប្រកមសត្វព្រៃ</li> <li>- រដូវពងកូនអាចឆ្លោះពីខែសីហា ដល់មិថុនា</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ១២ ស.ម ។</li> </ul>
	ត្រីមត់	<i>Wallago leeri</i>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតំបន់មត់រាប ជាពិសេសតាមដងទន្លេសេសាន និងស្រែពក</li> <li>- ជាប្រភេទមធ្យមរាងដិត</li> <li>- ស្មុំត្រី និងកំពិលជាអាហារ</li> <li>- ពងកូននៅចន្លោះខែមេសា ដល់តុលា ហើយភាគច្រើននៅក្នុងខែមិថុនា ដោយទំលាក់ពងនៅពេលយប់ក្នុងតំបន់វាលរល្មោលចម្រើន</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ១៨០ ស.ម ។</li> </ul>
	អណ្ដើកសង្កល់	<i>Heosemys annandali</i>	Yellow-headed temple turtle		<ul style="list-style-type: none"> <li>- មាននៅតំបន់មត់រាប ពិសេសបឹងទន្លេសាប ទន្លេមេគង្គ និងទន្លេស្រែពក (វាលភក់ ព្រះ តំបន់ទឹកដីមង ឬ តំបន់ទឹកហូរតិចៗ)</li> <li>- ភ្នំរុក្ខជាតិអណ្ដើក (ព្រៃលិច ព្រៃកូន...) ។</li> </ul>
	អណ្ដើកក្រំក្រក	<i>Siebenrockiella crassicoilis</i>	Black marsh turtle		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងតំបន់ទឹកសាប ដែលមានចន្លោះទឹកហូរ តិចៗ ឬ ទឹកនិង ( ព្រះ ព្រៃក ដីវាលភក់)</li> <li>- ស្ថិតនៅក្នុង រួមមាន ភ្នំសត្វព្រៃស្ទឹងកង</li> </ul>



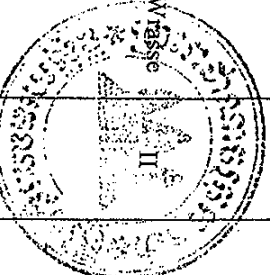
ក្រុមប្រភេទបាយបោះ					
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- លាចរលួយ និងកាំរក្សជាតិ</li> <li>- រដូវបន្តពូជនៃខ្លាមេសា ដល់កក្កដា ។</li> </ul>
២១		ត្រីក្របី	<i>Bagarius bagarius</i>	Dwarf goonch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងតំបន់ទឹកជ្រៅ និងមានផ្លូវទន្លេមេតង្គ ពិសេស ក្នុងខេត្តស្ទឹងត្រែង និងក្រចេះ</li> <li>- ជាប្រភេទរស់នៅស្រទាប់បាត ស្ទឹងពួកសត្វល្អិត កំពិស ក្តាម និងត្រីល្អិតជាអាហារ</li> <li>- ពងក្នុងមន្ទេរខ្លះខ្លួន ដល់កក្កដា នៅតាមមាត់ស្ទឹង ដែលតភ្ជាប់ពីទន្លេធំៗ</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ២៥ ស.ម ។</li> <li>- ប្រទេសប្រើក្នុងមន្ទេរធំៗនៃអាងទន្លេមេតង្គ កាន់ បណ្តោយព្រំប្រទល់នៃ ឡាវ និងទន្លេភាគខាងជើង នៃប្រទេសកម្ពុជា</li> <li>- ជាប្រភេទមិនធ្វើមរាម រស់នៅស្រទាប់បាត ស្ទឹងពួក សត្វល្អិត កំពិស បង្កង និងត្រីជាអាហារ</li> <li>- ពងក្នុងមន្ទេរខ្លះខ្លួន នៅតាមមាត់ស្ទឹងដែលតភ្ជាប់ ទៅទន្លេធំៗ</li> <li>- ប្រវែងវែងបំផុត ៧០ ស.ម ។</li> </ul>
២២		ត្រីក្របី	<i>Bagarius suchus</i>	Crocodile catfish	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងមន្ទេរមេតង្គរលី កំបន់ទឹកជ្រៅ និងមានផ្លូវច្រើន ជាពិសេសនៅស្រទាប់បាត ស្ទឹងពួកសត្វល្អិត កំពិស កាំដ្ឋប ដំនួន និងត្រីជាអាហារ</li> <li>- ពងក្នុងមន្ទេរ ពិសេសមុនពេលទឹកដាច់ខ្លាំង ប្រវែងវែងបំផុត ៣៩ ស.ម ។</li> </ul>
២៣		ត្រីក្របី	<i>Bagarius yarrelli</i>	Goonch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងមន្ទេរមេតង្គរលី កំបន់ទឹកជ្រៅ និងមានផ្លូវច្រើន ជាពិសេសនៅស្រទាប់បាត ស្ទឹងពួកសត្វល្អិត កំពិស កាំដ្ឋប ដំនួន និងត្រីជាអាហារ</li> <li>- ពងក្នុងមន្ទេរ ពិសេសមុនពេលទឹកដាច់ខ្លាំង ប្រវែងវែងបំផុត ៣៩ ស.ម ។</li> </ul>










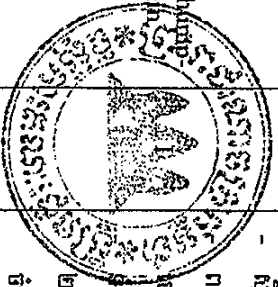
២៤		ត្រីឆ្មារក្រពើ	<i>Lycobatrachus crocodilus</i>	Sabertooth thyrassa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតំបន់ទឹកក្ដៅ ហើយជារឿយៗរំហល់ឆ្លើងទៅតំបន់ទឹកសាប</li> <li>- ដូចប្រទេសនៅផ្នែកខាងក្រោមព្យាបាលខោន រហូតដល់តំបន់សីលធម៌មេក្ដុន ទន្លេសាប និងបឹងទន្លេសាប</li> <li>- ហើយពេលខ្លះរស់ក្នុងអន្លង់ជ្រៅៗនៃទន្លេមេក្ដុន</li> <li>- ស្ទើរពុកសព្វឆ្នាំ ក្ដាម កំពែង និងត្រីតូចៗ</li> <li>- រដូវពងកូននៅចុងរដូវប្រាំង និងដើមរដូវវស្សា</li> <li>- ពិសេស ចន្លោះខែមីនា ដល់មេសា</li> <li>- ប្រវែងរងបំផុត ៣០ ស.ម។</li> </ul>
២៥		ក្រពើត្រី	<i>Crocodylus siamensis</i>	Siamese crocodile	<p style="text-align: center;">I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងតំបន់ទឹកសាប ដូចជាទន្លេ រែមន្ទ បឹង និង ប្រៃកាតាមដូរភ្នំ</li> <li>- ជាប្រភេទស្ថិតនៅតំបន់អាហារ ពិសេសត្រី</li> <li>- អាចរុំ ៧ ឆ្នាំ អាចបន្តពូជបាន ដោយបន្តពូជចាប់ពីខែវិច្ឆិកា ដល់មេសា ហើយចំណាត់ដងចន្លោះពី ២០ ទៅ ៦០ គ្រាប់/ក្រពើមេ ១ ក្បាល។</li> </ul>
២៦		អណ្ដើកស្រែ	<i>Malayemys subtrijuga</i>	Rice-field terrapin	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងទឹកតំបន់មាត់ទន្លេមេក្ដុន មាត់ទន្លេមេគង្គ និងតាមវាលស្រែ</li> <li>- ស្ថិតនៅតំបន់ ដង្កូវ សត្វល្អិតក្នុងទឹក និងត្រីតូចៗ</li> <li>- ចំណាត់ដងពី ៦ ទៅ ៨ ប៉ុណ្ណោះ ហើយព្យាបាលក្នុងរយៈពេល ១៦៧ ថ្ងៃ នៅសីតុណ្ហភាពចន្លោះពី ២៥ ទៅ ៣០ អង្សាសេ</li> <li>- អាចប្រព្រឹត្តិយបន្តពូជបាន ៣ ឆ្នាំ ចំពោះឈ្មោល និង ៥ ឆ្នាំចំពោះស្ត្រី។</li> </ul>




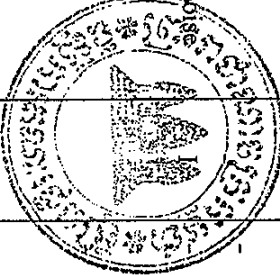
២៧		អណ្តើកសោម	<i>Heosemys grandis</i>	Asian giant terrapin	II - រស់នៅភាគច្រើនក្នុងតំបន់ទឹកសាប - ស៊ីអាហាររម្ង៉ះ (ផ្លែឈើ រុក្ខជាតិ និងសាច់) - ទំលាក់ជាងម្តងៗពី ៤ ទៅ ៥ គ្រាប់/មេមួយក្បាល។ - រស់ក្នុងតំបន់ទឹកសាប តែងងៅលើច្រាំងខ្សាច់ - ស៊ីអាហាររម្ង៉ះ (សត្វល្អិត ក្តាម កំពិស ខ្យង ត្រី សាច់ រលួយ ផ្លែឈើ គ្រាប់ពូជរុក្ខជាតិ) - រួមភេទក្នុងទឹក និងទំលាក់ជញ្ជី ៣ ទៅ ៣០ គ្រាប់ /មេមួយក្បាល។
២៨		កន្ទាយអាស៊ី	<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic soft-shell turtle	II - ទើបតែរកឃើញជាថ្មីនៅតាមបណ្តោយទន្លេមេគង្គ ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា - រស់នៅក្នុងអន្លង់ទឹកជ្រៅជាង ៤០ ម - ស៊ីត្រី រុក្ខជាតិរម្ង៉ះក្នុងទឹក ក្តាម កំពិស រលួយ។ - បន្តពូជក្នុងទឹកខ្យង៖ ដឹងមិន ហើយទំលាក់ជញ្ជី ២៨ ទៅ ៣០ គ្រាប់/មេមួយក្បាល - ទំងន់អតិបរមា ៥០ គ.ក្រ និងប្រវែង ២ ម។
២៩		កន្ទាយក្បាលកង្កែប	<i>Pelochelys cantorii</i>	Asian giant soft-shell turtle	II - រស់នៅក្នុងអន្លង់ទឹកជ្រៅជាង ៤០ ម - ស៊ីត្រី រុក្ខជាតិរម្ង៉ះក្នុងទឹក ក្តាម កំពិស រលួយ។ - បន្តពូជក្នុងទឹកខ្យង៖ ដឹងមិន ហើយទំលាក់ជញ្ជី ២៨ ទៅ ៣០ គ្រាប់/មេមួយក្បាល - ទំងន់អតិបរមា ៥០ គ.ក្រ និងប្រវែង ២ ម។
<p><b>ខ.សមុទ្រ</b> <b>ក្របខ្សែកម្រិតសត្វទឹក</b></p>					
៣០		ក្រពើសមុទ្រ	<i>Crocodylus porosus</i>	Estuarine crocodile	I - ភាគច្រើនរស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ ឬ តាមពាយ តំបន់ ព្រៃកាងកាង និងតំបន់វាលកក់ /ស្ទឹងសាងជាអាហាររម្ង៉ះ ដូចជាត្រីមន្ត អណ្តើក លេង សត្វ ស្លាប ស្វា ជ្រូក រលួយ។ - បន្តពូជនៅម្តងរយក្បាល - អាចបន្តពូជពី ១០-១២ ឆ្នាំ ចំពោះក្រពើធំៗ និង







					<ul style="list-style-type: none"> <li>- ១៦ ឆ្នាំ ចំពោះ ក្រពើឈ្មោល</li> <li>- ក្រពើព្រីមានទំហំកម្រិត ៤០-៩០ ក្រាប។</li> <li>- រស់ក្នុងតំបន់ស្មៅសមុទ្រ ពិសេសក្នុងខេត្តតំបែត ដែលមានជម្រៅកាត់ជាង ១០ ម.</li> <li>- ស្ទឹងស្មៅសមុទ្រជាអាហារ ដោយពេលពេញវ័យស៊ី ៣០ គ.ក្រ/វិន្ទ និងស៊ីសត្រូវតែឆ្លងកាងផងដែរ</li> <li>- រដូវបន្តពូជពើមានពេលវេលាស្ទើរ ហើយពេញវ័យ បន្តពូជនៅចន្លោះ ១០-១៧ ឆ្នាំ ដោយពើតូចបាន ១ក្បាល រៀងរាល់ ៣ ទៅ ៧ ឆ្នាំ ម្តង</li> <li>- ពពោះចម្រុះពី ១២ ទៅ ១៤ខែ ហើយទំងន់តូច ទើបនឹងកើតពី ២៥ ទៅ ៣៥ គ.ក្រ</li> <li>- ជ្រូកទឹកពេញវ័យមានទំងន់ដល់ ១.០០០ គ.ក្រ។</li> </ul>
៣១		ជ្រូកទឹក ឬ ពយ៉ុង	<i>Dugong dugon</i>	Dugong	I
<p>គ្រូប្រមូលទឹកកំពុងបញ្ជោះ</p>					
៣២		ត្រីសេកបូក	<i>Chelinus undulatus</i>	Humphreid Wrasse	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ពេលចូលរស់នៅតំបន់ស្មៅសមុទ្រ និងព្រៃកាងកាង ក្បែរតំបន់ផ្សារ (ទឹកកាត់) ហើយពេលធំរស់នៅក្រៅ តំបន់ផ្សារ (ទឹកជ្រៅជាង)</li> <li>- ជាត្រីប្តូរភេទ និងស្ទឹកប្រមាណមុខ សត្រូវផ្តាតិ ត្រី សិប្បិជាតិ និងសត្វតូចផ្សេងៗ</li> <li>- ពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៨ ឆ្នាំឡើងទៅ និងពង កូននៅក្នុងតំបន់ផ្សារ។</li> </ul>

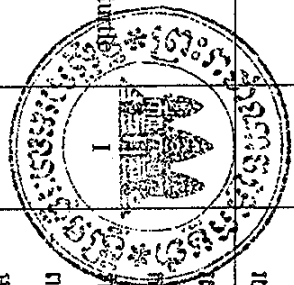
៣៣		ពាំឡានក្របី	<i>Pseudorca crassidens</i>	False killer whale	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានសំនៅក្បែរកោះរុងស្ទើរមួយស៊ីប្រាំ មីក បង្ហា និងពពួកនឹកស្ទើរមួយពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៨-១១ ឆ្នាំ</li> <li>- ទំងន់រតិបមាប្រហែល ១.៣៦០ គ.ក្រ ហើយអាយុអតិបរមា ៥៨-៦៣ ឆ្នាំ។</li> <li>- ប្រមូលយីហ្វក្នុងតំបន់ស្ទើរមួយស៊ីប</li> <li>- ចូលចិត្តរកចំណីពេលយប់ និងពេលព្រលឹម ដោយស៊ីត្រី និងមីកក្នុងបរិមាណ ៤៥ គ.ក្រ / វ៉ែន</li> <li>- វាបន្តពូជដាច់ពីក្រុមក្នុងអាយុ ៨ ឆ្នាំ អាយុពេញវ័យបន្តពូជពី ៧-២២ ឆ្នាំ</li> <li>- វាបន្តពូជពេញ ១ ឆ្នាំ ពេញពេល ១១- ១៣ ខែ ហើយក្នុងមួយឆ្នាំ ១ ក្បាល</li> <li>- ក្នុងចន្លោះ ៧ ឆ្នាំ មើលវាមានកូនមួយ ហើយក្នុងមួយជីវិតពាំឡានមានកូនតែ ៤-៥ ក្បាល។</li> </ul>
៣៤		ពាំឡានក្បាលធំ	<i>Globicephala macrohynchus</i>	Short-finned pilot whale	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅក្បែរកោះរុង កោះរុងស្ទើរមួយ និងកោះតាងស៊ីបពួកក្របី មីក និងបង្ហា</li> <li>- បន្តពូជនៅចុងទិសបាយ័ន និងដើមរដូវក្តៅ</li> <li>- ពេញវ័យពេញពេល ១២ ខែ ហើយកូនតូចដោយមួយ ពេញវ័យ ១៨ ខែ ទៅ ២៤ ខែ</li> <li>- ទំងន់រតិបមា ២៣០ គ.ក្រ ហើយ ទំងន់រតិបមា ២៣០ គ.ក្រ ចំពោះឈ្មួញ និង ១៨០ គ.ក្រ ចំពោះក្តី</li> <li>- អាយុកាលអតិបរមា ៤០ ឆ្នាំ។</li> </ul>
៣៥		ធ្មេញត្រច្នកប្រមុះដបចំពុះខ្លី	<i>Tursiops aduncus</i>	Indo-Pacific bottlenose dolphin		<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានសំនៅក្បែរកោះរុងស្ទើរមួយស៊ីបប្រាំ មីក បង្ហា និងពពួកនឹកស្ទើរមួយពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៨-១១ ឆ្នាំ</li> <li>- ទំងន់រតិបមា ២៣០ គ.ក្រ ចំពោះឈ្មួញ និង ១៨០ គ.ក្រ ចំពោះក្តី</li> <li>- អាយុកាលអតិបរមា ៤០ ឆ្នាំ។</li> </ul>





៣៦		ផ្សាតក្បាលត្រឡាក់	<i>Orcella brevirostris</i>	Irrawaddy dolphin	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅស្ទើរគ្រប់ទីកន្លែងតាមបណ្តាយទន្លេ</li> <li>- ស្តីត្រីគ្រប់ប្រភេទ បង្កា និងមីក</li> <li>- ចម្រង់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ១០ ទៅ ១២ គ.ក្រ</li> <li>- អាជ្ញាអតិបរមាប្រមាណ ៣០ ឆ្នាំ ហើយចម្រង់អតិបរមាជាង ១៣០ គ.ក្រ ។</li> </ul>
៣៧		ផ្សាតក្បាលត្រឡាក់ ផ្សាតក្បាលត្រឡាក់ ផ្សាតក្បាលត្រឡាក់	<i>Tursiops truncatus</i>	Common bottlenose dolphin	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតាមបណ្តាយទន្លេ មាត់ពាយ និងក្បែរក្បែរពោងកាងក្នុងប៉ូតូស ខេត្តកោះកុង</li> <li>- ស្តីពពួកត្រី បង្កា និងមីក</li> <li>- ពេលវេលាចេញពី ១០ ទៅ ១២ ខែ ទើបកើតហើយចម្រង់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ១៤ ទៅ ២០ គ.ក្រ ហើយចម្រង់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ១៤ ទៅ ២០ គ.ក្រ ហើយចម្រង់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ២០ ទៅ ៤៥ ឆ្នាំចំពោះបណ្តាល និងយ៉ាងតិច ៥០ ឆ្នាំ ចំពោះភ្លឺ ។</li> </ul>
៣៨		ផ្សាតក្បាលត្រឡាក់	<i>Sousa chinensis</i>	Indo-Pacific hump-backed dolphin		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតាមបណ្តាយទន្លេ មាត់ពាយ និងក្បែរក្បែរពោងកាងក្នុងប៉ូតូស ខេត្តកោះកុង</li> <li>- ស្តីពពួកត្រី បង្កា និងមីក</li> <li>- ពេលវេលាចេញពី ១០ ទៅ ១២ ខែ ទើបកើតហើយចម្រង់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ១៤ ទៅ ២០ គ.ក្រ ហើយចម្រង់ទើបនឹងកើតចន្លោះពី ២០ ទៅ ៤៥ ឆ្នាំចំពោះបណ្តាល និងយ៉ាងតិច ៥០ ឆ្នាំ ។</li> </ul>



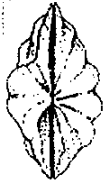
៣៩		ផ្សោតឆ្មាំភ្នែក	<i>Stenella longirostris roseiventris</i>	Dwarf spinner dolphin	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានរស់នៅក្បែរកោះតាង</li> <li>- ស្ថិតនៅត្រី បង្កា និងមីក</li> <li>- មេពោះក្នុងរយៈពេលប្រហែល ១០ ខែ កន្លះ ខើចកើត ហើយចិញ្ចឹមកូនដោយទឹកដោះក្នុងចន្លោះពេលពី ១ ឆ្នាំ ទៅ ២ ឆ្នាំ ។</li> </ul>
៤០		ផ្សោតមុច	<i>Stenella attenuata</i>	Pantropical spotted dolphin	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានរស់នៅក្បែរកោះតាង និងកោះប៉ូឡូរ៉ៃ</li> <li>- ស្ថិតនៅ មីក ក្តាម និងបង្កា</li> <li>- អាចផ្តល់កំណើតជាតូនផ្សោតគ្រប់ពេលវេលា</li> <li>- ពពោះក្នុងរយៈពេលប្រហែលជាង ១១ ខែ</li> <li>- មេផ្តល់ទឹកដោះដល់កូនក្នុងរយៈពេលយ៉ាងតិចបំផុត ១ ឆ្នាំ និងយ៉ាងច្រើនបំផុត ២ ឆ្នាំ</li> <li>- អាចរកបានអតិបរមា ៤០ ឆ្នាំ ចំពោះឈ្មោល និង ៤៦ ឆ្នាំ ចំពោះស្ត្រី។</li> </ul>
៤១		ផ្សោតគតព្រួយខ្នង	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Finless porpoise		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅក្បែរសក់កំពង់សោយ និងតាមបណ្តោយផ្លូវនៃខេត្តកោះកុង និងកែប</li> <li>- ស្ថិតនៅ មីក ក្តាម និងបង្កាជាអាហារ</li> <li>- ផ្តល់កំណើតនៅទីតាំងផ្សេងៗ និងដើមរដូវក្តៅ</li> <li>- ពពោះក្នុងរយៈពេលយ៉ាងតិច ១១ ខែ</li> <li>- មេផ្តល់ទឹកដោះដល់កូនក្នុងរយៈពេល ៧ ខែ</li> <li>- ម្តងទៀតមិនងាយកើតប្រមាណ ៦ គ.ក្រ ហើយម្តងអតិបរមា ៧.២ គ.ក្រ</li> <li>- អាចរកបានអតិបរមាយ៉ាងតិច ៣៣ ឆ្នាំ ។</li> </ul>

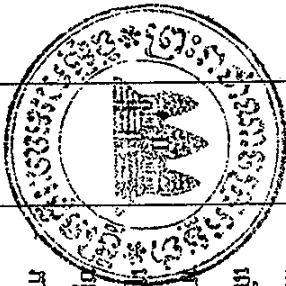






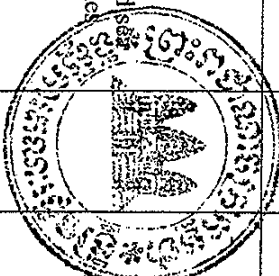
៤២		រង្វាតខ្មៅស្បែង	<i>Dolphinus capensis tropicalis</i>	Long-beaked common dolphin	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅក្បែរតាមរុក្ខ និងកោះរុងស្ទើរ</li> <li>- ចំណីរបស់វាគឺជាត្រីតូចៗ និងមីក</li> <li>- ពេលក្នុងរយៈពេលប៉ាន់តិច ១១ ខែ ហើយមេផ្តល់ទឹកដោះក្នុងរយៈពេលប៉ាន់តិច ១០ ខែ</li> <li>- អាយុកាលអតិបរមាប្រហែល ៤០ ឆ្នាំ ។</li> </ul>
៤៣		ស្លឹក	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ ជាពិសេសនៅតំបន់ខ្សាច់ដែលមានស្មៅស្របុរេ និងសារាយ</li> <li>- ស៊ីរុក្ខជាតិដូចជាស្លាស្រាប និងសារាយ</li> <li>- ឡើងមកក្នុងត្រីកូននៅតាមកោះដែលមានខ្សាច់ និងដាច់ប្រយោលពីមនុស្ស មាប់ពីម៉ោង ១១ យប់រហូតដល់ពេលប្រហែល ១ ពេញល្ងាច ។</li> </ul>
៤៤		ក្រាស	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Hawksbill turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់តាមតំបន់ឆ្នេរ និងផ្ទៃសំបុកនៅតាមឆ្នេរខ្សាច់ និងនៅតាមកោះដែលមានសារាយស្រាប់ស្រាត់</li> <li>- ស៊ីមី ( ស្លា ខ្មែរស្របុរេ សិប្បិសត្វ សារាយ )</li> <li>- វាពេញវ័យបន្តពូជពីអាយុ ៣០ ឆ្នាំឡើងទៅ ហើយរយៈពេលពី ២-៣ ឆ្នាំ រួចបញ្ចេញមេ ។</li> </ul>
៤៥		ស្លឹកប្រេយប៊ី ឬ ស្លឹកស្លឹក	<i>Dermochelys coriacea</i>	Leatherback turtle	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅក្នុងតំបន់ឆ្នេរ និងផ្ទៃសំបុកនៅតាមឆ្នេរខ្សាច់ និងនៅតាមកោះដែលមានសារាយស្រាប់ស្រាត់</li> <li>- ស៊ីស្លឹកខ្មែរស្របុរេ និងស្លឹកស្លឹក</li> <li>- ពងកូននៅតាមតំបន់ឆ្នេរដាច់ប្រយោលពីមនុស្ស និងមានសារាយស្រាប់ស្រាត់ ។</li> </ul>






៤៦		ស្ទិចក្បាលធំ	<i>Caretta caretta</i>	Loggerhead turtle	I <ul style="list-style-type: none"><li>- រស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ ហើយកូនរបស់វារួមចំណែកនៅតាមតំបន់ដែលមានក្រដាតិអ៊ែរណូតិក</li><li>- ស្ថិតនៅជាអាហារ ពិសេសសត្វព្រៃទាំងឡាយ ដូចជាស៊ីស្ទូល ក្តាម ត្រី និងខ្សែសមុទ្រ</li><li>- វាពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៣០ ឆ្នាំ ឡើងទៅ ហើយវាពងកូនក្នុងរយៈពេល ២ ឆ្នាំម្តង ។</li></ul>
៤៧		ស្ទិចប្រឺណេ	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Olive ridley turtle	I <ul style="list-style-type: none"><li>- រស់នៅតាមតំបន់ឆ្នេរ និងសមុទ្រក្រៅដែលមានជម្រកទឹកជ្រៅ ហើយចូលមកពងនៅតាមតំបន់ឆ្នេរដែលឆ្ងាយពីមនុស្ស និងមានភាពស្ងប់ស្ងាត់</li><li>- ស្ថិតនៅតាមតំបន់ ដូចជាក្តាម បង្កង ស៊ីស្ទូល សារាយ និងខ្សែសមុទ្រ</li><li>- វាពេញវ័យបន្តពូជពីអាយុ ១៧ ឆ្នាំ ឡើងទៅ ហើយពងកូនក្នុងរយៈពេល ២ ឬ ៣ ឆ្នាំម្តង ។</li></ul>
៤៨		ត្រីយក្ស	<i>Tridacna squamosa</i>	Fluted giant tortoise 	<ul style="list-style-type: none"><li>- មានសំបកអតិបរមាប្រវែង ៤០ ស.ម</li><li>- រស់នៅក្នុងជម្រកទឹកមិនលើសពី ២០ ម ដោយក្តាប់ខ្លួនរបស់វាទៅនឹងផ្កាថ្ម</li><li>- ជាប្រភេទស្តីច្រោះ និងស្រូបយកសារធាតុសរីរាង្គដែលរលាយក្នុងទឹក</li><li>- បន្តពូជនៅរដូវវស្សា</li><li>- ពេលពេញវ័យបន្តពូជ វាមានទទឹងប្រហែល ១ ឆ្នាំក្រោយមកវាមានទទឹងខ្លី ដោយមានសរីរាង្គបន្តពូជរៀងរាល់ឆ្នាំ</li><li>- ជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ស្តីស្រាវជ្រាវស្តីពីសត្វព្រៃពេញវ័យ។</li></ul>

៤៩		គ្រុយក្ស	<i>Tridacna maxima</i>	Elongate giant clam	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ខាងសំបកអតិបរមាប្រវែង ៣៥ ស.ម</li> <li>- រលេនៅក្នុងដងប្រមាណមិនលើសពី ២០ម ដោយក្លាយខ្លួនទៅនឹងជួរ ឬ ផ្កាថ្ម</li> <li>- វាប្រែរយកម្រងក្នុងក្រុងជាអហោរ និងស្រូបយកអុកស៊ីសែនតាមស្រែក</li> <li>- ពេលពេញវ័យបន្តពូជ វាមានរាមញ្ញលេ ហើយពី ២-៣ ឆ្នាំក្រោយក្លាយជាខ្លើយ</li> <li>- ជាមួយ វាបញ្ចេញស្រទាប់មុនមុនមេបញ្ចេញពង ។</li> </ul>
៥០		គ្រុយក្ស	<i>Tridacna crocea</i>	Crocus giant clam	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ជាគ្រុយក្សតូចជាងគេបំផុត ត្រឹមតែ ១៥ ស.ម</li> <li>- ខ្លួនរបស់វាទាំងមូលកប់ចូលទៅក្នុងផ្កាថ្ម</li> <li>- រលេនៅក្នុងដងប្រមាណមិនលើសពី ២០ ម នៅតំបន់ផ្កាថ្មជំរាល</li> <li>- ពេញវ័យបន្តពូជនៅអាយុពី ៧-៨ ឆ្នាំ ដោយពងកូននៅខែកញ្ញា ដល់មិថុនា</li> <li>- ជាប្រភេទត្រីដែលមានការពូជលាស់យឺតជាងគេ ។</li> </ul>
៥១		គ្រុយក្ស	<i>Tridacna gigas</i>	Giant clam	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- សំបកអតិបរមាប្រវែង ១៣៧ ស.ម</li> <li>- រលេនៅក្នុងដងប្រមាណមិនលើសពី ២០ ម ពិសេសនៅតំបន់ផ្កាថ្ម</li> <li>- វាប្រែរយកម្រងក្នុងក្រុងជាអហោរ និងស្រូបយកអុកស៊ីសែនតាមស្រែក</li> <li>- ពេញវ័យបន្តពូជនៅអាយុពី ៧-៨ ឆ្នាំ ដោយពងកូននៅខែកញ្ញា ដល់មិថុនា</li> <li>- ជាប្រភេទត្រីដែលមានការពូជលាស់យឺតជាងគេ ។</li> </ul>



៥២		ខ្យងកាដូ	<i>Trochus niloticus</i>	Commercial top		<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់នៅតំបន់ផ្តាច់ដែលមានជំរៅទឹកកក់</li> <li>- វាស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដែលមានសីលធាតុ</li> <li>- ពេញវ័យមានទំហំ ពី ១១ - ១៥ ស.ម</li> <li>- ពេញវ័យច្រើននៅក្នុងជំរៅទឹកស្រស់ ពី ១០ ម។</li> </ul>
៥៣		ខ្យងក្នុង ឬ ខ្យង ប្រាក់	<i>Turbo marmoratus</i>	Green turbo or green snail		<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានទំហំសំបករហូតដល់ ២២ ស.ម។</li> <li>- រស់នៅតំបន់សមុទ្រ ល្បាយខ្យង ដែលមុខទ្រពិសេសនៅជុំវិញកោះរុង និងរុងសន្ធឹម</li> <li>- វាស្ថិតនៅក្នុងតំបន់សមុទ្រ និងក្នុងទ្រី</li> <li>- អាច ១៤ សប្តាហ៍អាចបន្តពូជបាន</li> <li>- វាបន្តពូជរហូតដល់ ២០-២៨ ថ្ងៃ ពេញមួយឆ្នាំ</li> <li>- លេសមុខទ្រពិសេសជាអ្នកពពោះ ហើយរយៈពេល ២០ ដល់ ២៨ ថ្ងៃ ទើបព្យាស</li> <li>- ជាទូទៅ ក្នុងពេលមានភក្តីមួយៗ លេសមុខទ្រពិសេស កើតបានក្នុង ១០០-២០០ ក្បាល។</li> </ul>
៥៤		លេសមុខទ្រ (ត្រី)	<i>Hippocampus</i> spp.	Sea horse	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ដុះជុំវិញកោះ ចាប់ពីច្រាំង ដល់ជម្រៅ ៣ គ.ម</li> <li>- កាត់ប្រើដុះនៅជុំវិញកោះរុង កោះរុងសន្ធឹម កោះរុង និងកោះរុងមន្ទីរ</li> <li>- មានចំនួនសរុបប្រមាណ ២.៨០០ ប៊ិកតា ជាង ៧០ ប្រភេទ ចែកជា ២ក្រុម (ផ្តាច់ និងរុង)</li> <li>- អាចប្តូរសរុបប្រមាណ ១-២ ស.ម/ឆ្នាំ។</li> </ul>
៥៥		ផ្កាច្រូង	<i>Anthozoa</i> spp.	Corals and sea anemones		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ដុះជុំវិញកោះ ចាប់ពីច្រាំង ដល់ជម្រៅ ៣ គ.ម</li> <li>- កាត់ប្រើដុះនៅជុំវិញកោះរុង កោះរុងសន្ធឹម កោះរុង និងកោះរុងមន្ទីរ</li> <li>- មានចំនួនសរុបប្រមាណ ២.៨០០ ប៊ិកតា ជាង ៧០ ប្រភេទ ចែកជា ២ក្រុម (ផ្តាច់ និងរុង)</li> <li>- អាចប្តូរសរុបប្រមាណ ១-២ ស.ម/ឆ្នាំ។</li> </ul>

៥៦		ប្រឡាំងកាស	<i>Tachypleus gigas</i>	Trangular-tail horseshoe crab	<ul style="list-style-type: none"> <li>- រស់ក្នុងសំបកមុខ ហើយបង្ហាញចំណុចចម្រុះ ដើម្បីធ្វើសំបុកពងកូន</li> <li>- វាស្ថិត បង្កា និងត្រីជាអាហារ</li> <li>- ញីពង្យាយបន្តពូជចាប់ពីស្តីក្របី ៩៨ ម.ម និង ឈ្មោលមានប្រវែង ១១១ ម.ម</li> <li>- ឈ្មោលសក ១២ ដង និងញីសក ១៣ ដង មើល ពេញវ័យបន្តពូជ</li> <li>- សកម្មភាពបន្តពូជមានពេញមួយឆ្នាំ។</li> </ul>
៥៧		កាបរ	<i>Carcinoscorpius rotundicauda</i>	Mangrove horseshoe crab	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានប្រវែងរហូតដល់ ៤០ ស.ម (ទាំងកន្ទុយ)</li> <li>- ស្ទឹងងូរ និងសិប្បជាតិវាសខាង</li> <li>- អាចទំលាក់ពងពី ៦០.០០០-១២០.០០០ក្របី អា លើខ្យាច់ និងព្យាសក្រោយ ២ សប្តាហ៍</li> <li>- វាពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ១១ ឆ្នាំ។</li> </ul>
៥៨		ត្រីបាណនតិក្នុងកំ	<i>Rhincodon typus</i>	Whale shark	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ភាគច្រើនរស់នៅក្នុងតំបន់ទឹកជ្រៅ</li> <li>- វាស្ថិតបង្កា (តិ) មីក និងតូនត្រី</li> <li>- ពេញវ័យបន្តពូជចាប់ពីអាយុ ៦ ម</li> <li>- វាមានអាយុវែងបំផុតពី ១០០-១៥០ ឆ្នាំ។</li> </ul>

បានបញ្ឈប់បញ្ជីនេះត្រឹមឈមរៀង ៥៨។

