



# ព្រះរាជៈនគរបាល ព្រះមហាក្សត្រ

## ବାହେନ୍ଦ୍ରାମ୍ବିଶ୍ଵାତ୍ମକତ୍ତବୀ

Digitized by srujanika@gmail.com

ក្រសួងពេទ្យ

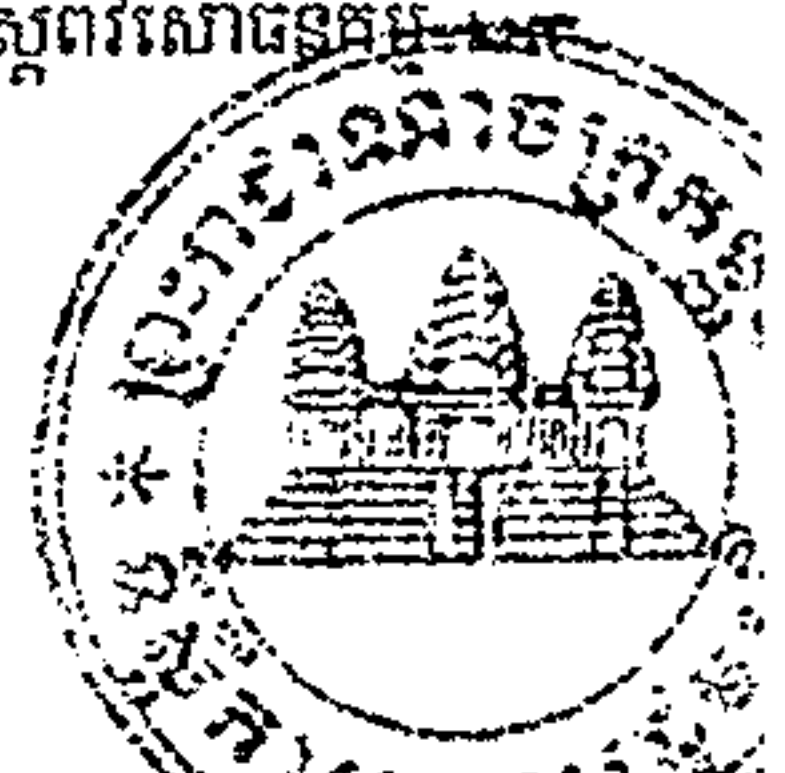
୬୩

ការបង្កើតរាជធានីភ្នំពេញនៃវាសិលីរឿបនៅខែតុលា និងតុលាត្រូវបានបង្កើតឡើង

\*\*\*

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମାତ୍ର

- បានយើង នដ្ឋានអ្នកទេរព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកន/០៧០៤/១៩៤ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៤  
ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលរៀបចំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ០២/នស/៥៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៨៤ ដែលប្រកាសឱ្យ  
ប្រើប្រាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តកេវិទោះនៃមន្ត្រី
  - បានយើងព្រះរាជក្រឹត្យ ចុះថ្ងៃទី ០១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៨៣ ស្តីពីការបង់ឯក និងការកំណត់កំហែ  
ការពារធំជាតិ
  - បានយើងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០១៩១/៣៣ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩១  
ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ ស្តីពីការបង់ឯក និងការស្វែងរកសិកម្ម រាជប្រាជាព្យ និង នេសាទ
  - បានយើងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/១៩៩១/៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៩១ ដែល  
ប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ ស្តីពី កិច្ចការពារបិន្តាន និង ការត្រួបំគ្រងធនធានធំជាតិ
  - បានយើងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៩៩៥/០៤ ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ១៩៩៥ ដែល  
ប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ ស្តីពី នានាពាណិជ្ជកម្ម និងបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម និងព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/  
រកម/១១៩៥/១២ ចុះថ្ងៃទី១៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ ស្តីពី នានាពាណិជ្ជកម្ម



មាស់ទី១០ មាស់ទី១១ មាស់ទី១២ មាស់ទី១៣ មាស់ទី១៤ មាស់ទី១៥ មាស់ទី១៦ មាស់ទី១៧ មាស់ទី១៨ មាស់ទី១៩ មាស់ទី១០ មាស់ទី១១ មាស់ទី១២ មាស់ទី១៣ មាស់ទី១៤ មាស់ទី១៥ ក្នុងជំពូកទី១ មាស់ទី១៦ មាស់ទី១៧ និង មាស់ទី១៨ មាស់ទី១៩ ក្នុងជំពូកទី៤ នៅចុរាប់សិរីជានោយិជ្ជកម្ម និង បពីរិយិជ្ជកម្ម

- បានយើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៩០០/០០៣ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថភាពលើផលិតផល ទំនិញ និងសោរ បានយើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៨០២/០១៩ ចុះថ្ងៃទី ៣១ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៩ ដែល ប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ ស្តីពី ត្រាមឈើ
  - បានយើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០០៣ ស្តីពី ការរៀបចំ និង ការប្រព័ន្ធឌើប់ស់ក្រសួងកសិកម្ម រៀបចំប្រជាធិបតេយ្យ និង នេសាទ
  - បានយើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែមិនា ឆ្នាំ ២០០៣ ស្តីពី ការធ្វើតិន្នន័យក្នុងការប្រព័ន្ធឌើប់ស់ក្រសួងកសិកម្ម រៀបចំប្រជាធិបតេយ្យ និង នេសាទ
  - បានយើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៦ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែមិនា ឆ្នាំ ២០០៣ ស្តីពីការធ្វើតិន្នន័យក្នុងការប្រព័ន្ធឌើប់ស់ក្រសួងកសិកម្ម រៀបចំប្រជាធិបតេយ្យ និង នេសាទ
  - បានយើញអនុសញ្ញាស្តីពីពាណិជ្ជកម្មអនុជាតិលើប្រកេលលក្ខនិងរូក្រាជាតិត្រូវដែលកំពុងនៅក្រោះ ថ្ងៃកំបែកតំបន់ “សាយនេស ”
  - បានទទួលការជកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងសម្រាប់ពេញអនុញ្ញាតថ្ងៃទី ០៥ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០១៩

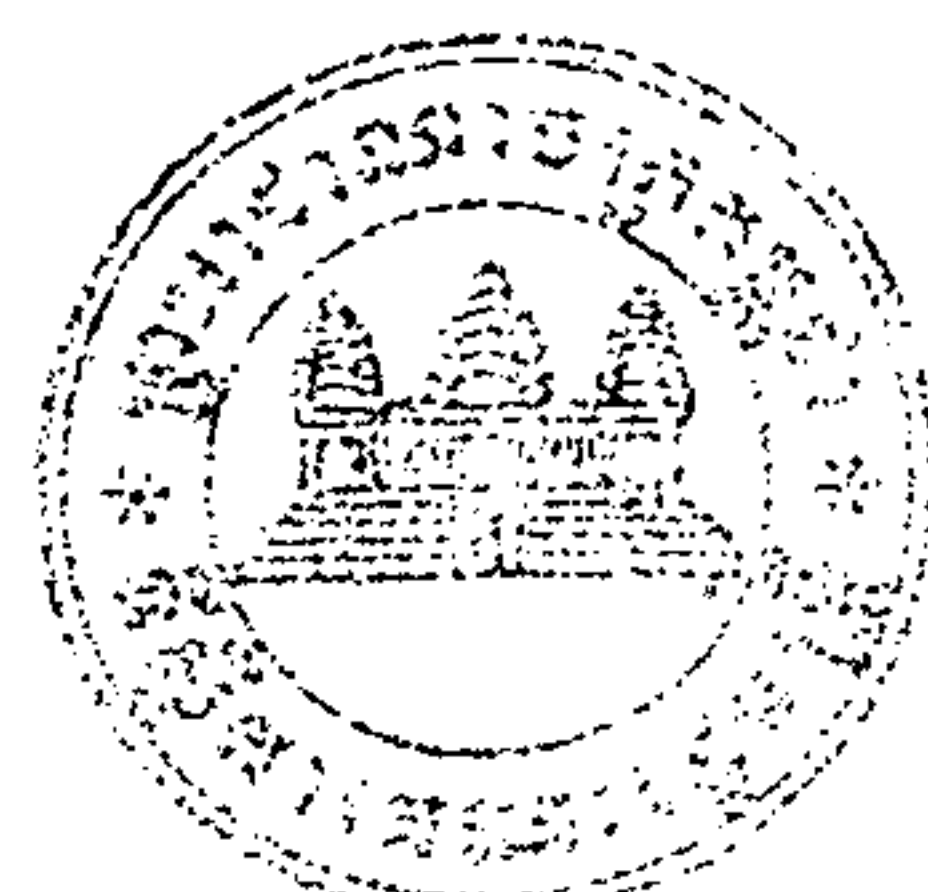
ଶ୍ରୀମତୀ

ପ୍ରକାଶନ ୧

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୧୦

អនុក្រឹត្យនេះ មានគោលបំណងកំណត់នូវនិត្តវិធី និងយកចារភ្លើងការប្រជប់ប្រជាធិការនាំចេញ នៅឯណាគារនាំចេញ និងការនាំមកពីសម្បទន្រដាតិ នវសំណាកប្រហែលសក និងរកដាតិថ្ងៃ អនុលោមតាមអនុ-មា-



សង្គម ស្ថិតិ ពាយិជ្ជកម្មអនុវត្តន៍ដាក់លើប្រកែទស្សន៍ និងរក្សាតិត្រកំពុងនងប្រជាពលរដ្ឋបោរយ៌ “ការប្រព័ន្ធនៃ

អនុក្រើសរោះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះត្រូវបែងចាកវិញ្ញាបន្ទាត់ និង រក្សាទីត្រូវដែលមានចុះឈ្មោះក្នុងបញ្ជីអបសម្លៃទី I, II និង III នៅអនុសញ្ញា ស្ថិតិ ពាណិជ្ជកម្មអនុវត្តធនធានីប្រកេសត្ថ និងរក្សាទីត្រូវកំណើននៅគ្រោះថ្វាក់ “សាយពេស” ហើយវិជ្ជាបានអបសមន្ទីទី១ នៅអនុក្រើសរោះ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ୧.-

និភីជីថ្មីនារុំព្រមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលអនុវត្តចំណោះការធ្វើពាយិជ្ជកម្មអនុ-  
ជាតិលើទីប្រឈមខ្លួន មិនគ្មែរបានអនុញ្ញាតឱ្យបើជីនុសនូវតម្លៃការនៃវិធានទាំងឡាយដូចមានចំណេះក្នុងអនុក្រៀ-  
នេះសម្រាប់ការនាំចេញ នាំចូល នាំចេញបន្ទុ និងការនាំមកពីសមុទ្រអនុជាតិនូវសំណាកប្រកែលត្រូវ និងរូកជាតិ  
នៃព្រះ ដែលបានចុះក្នុងបញ្ជីឧបសម្ព័ន្ធសាយទេសទ្វីយ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

លក្ខណៈនៃការធ្វើឈ្មោះនកម្មបញ្ជីអបសម្រួល I, II និង III នៃអនុសញ្ញាសាយទេស ត្រូវចូលជាថរមាន  
ដូចត្រូវនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា តាមការបិនចេញដែលប្រកែនទ្ទេ ប្រុងក្រុងជាតិវត្ថុនៅក្នុងប្រជុលជាថរមាន  
អនុសញ្ញាសាយទេស ។

រាយសំណើស្តីចូវិសាទនកម្ពុជាបញ្ជីអបសម្ញែនទៅអនុសញាយនេះ ធ្វើមានការពិគ្រោះយោបល់ ដា  
មួយសមត្ថកិច្ចបំផ្លូនសាយនេះ សមត្ថកិច្ចវិញ្ញាសាស្ត្រសាយនេសកម្ពុជា និងក្រសួងបិន្ទាន ចំណោះពាក្យ  
សង្គមប្រចាំឆ្នាំ នៅក្នុងប្រព័ន្ធឌាម្បី ។

កជំងារភីបាល អាជអនុវត្តបណ្តុះក្នុងសេចក្តីផ្សាយម្រោចចិត្ត និងសេចក្តីផ្សាយការរបស់  
អនុសន្តិជាត្រប្រទេសជាសមាជិកនៃអនុសញ្ញាសាយនេះ ដែលមានសង្គមភាពនៅនឹងច្បាប់របស់ព្រះរាជាណ-  
ចក្រកម្មជា ។

શાસ્ત્રી ૬.-

ការក្រសួងបច្ចេកទេសសំខាន់ៗដើម្បីប្រើប្រាស់ និងមានអនុវត្តយសប្រាប់អនុក្រឹត្យនេះ ប្រើបានកំណើតជាថ្មី  
ក្នុងឧបសម្ពន៍ទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។ ន.រ.



គេពុទ្ធឌី ២

**សមាគមនីមួយៗត្រូវបាន និតម្យសម្រាប់ការអនុវត្តន៍ នៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល**

**ចារ្យក្រា ៥..**

បង្កើតសមត្ថកិច្ចត្រូវបែង្រៀនសាយគេសកម្មជាប៉ុណ្ណោះរបាយការក្រសួងកសិកម្ម រួចរាល់ និងនេសាទ់ ហើយត្រូវបែង្រៀនសាយគេសកម្មជាមានទឹកចាត់ការនៅទីក្រសួងកសិកម្ម រួចរាល់ និងនេសាទ់។

**ចារ្យក្រា ៦..**

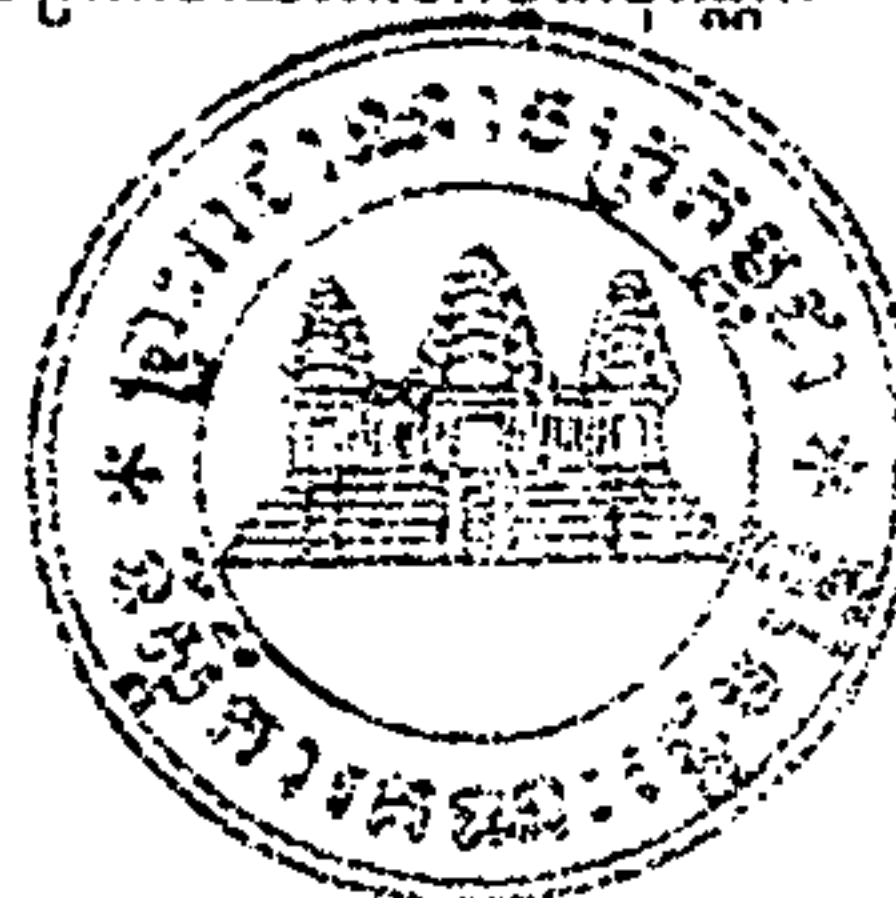
បង្កើតសមត្ថកិច្ចវិញ្ញាសាល្អសាយគេសកម្មជាប៉ុន្មោះ (៣) ដែលមានទឹកចាត់ការដូចខាងក្រោម៖  
 ក- រដ្ឋបាលព្រៃយើនក្រសួងកសិកម្ម រួចរាល់ និងនេសាទ់ ទទួលបន្ទុកជាសមត្ថកិច្ចវិញ្ញាសាល្អ  
 សាយគេសកម្មជាសម្រាប់ធនាគារសត្វ និងរក្សាតិព្រៃ បន្ថែមពីយើកកិច្ចបច្ចុប្បន្ន។  
 ខ- នាយកដ្ឋានជាលជលនៃក្រសួងកសិកម្ម រួចរាល់ និងនេសាទ់ ទទួលបន្ទុកជាសមត្ថកិច្ចវិញ្ញាសាល្អ  
 សាយគេសកម្មជាសម្រាប់ធនាគារជាលជល បន្ថែមពីយើកកិច្ចបច្ចុប្បន្ន។  
 គ- នាយកដ្ឋានការពារនិងអភិវឌ្ឍមុជាតិនៃក្រសួងបរិស្ថានទទួលបន្ទុកជាសមត្ថកិច្ចវិញ្ញាសាល្អសាយ  
 គេសកម្មជាសម្រាប់ធនាគារ សត្វ និងរក្សាតិព្រៃនៅក្នុងតំបន់ការពារមុជាតិទាំង ៤៣កន្លែង បន្ថែមពីយើ  
 កកិច្ចបច្ចុប្បន្ន។

**ចារ្យក្រា ៧..**

សមត្ថកិច្ចត្រូវបែង្រៀនសាយគេសកម្មជាមានទឹកចាត់ការ និងអភិវឌ្ឍមុជាតិ និងសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការធ្វើបានឱ្យកម្មអនុវត្តន៍ និង  
 ចេញផ្សាយសាយគេសកម្មព្រមទាំងការបស់អនុសញ្ញាសាយគេស ក្នុងការនាំចេញ ការនាំចូល ការនាំចេញបន្ទុ  
 និងការនាំមកពិសមុទ្ធផលជាតិនូវសំណាកប្រហេតុសត្វ និងរក្សាតិព្រៃ ដែលមានចុះក្នុងបញ្ជីអបសម្បែន សាយ  
 គេស។

សមត្ថកិច្ចត្រូវបែង្រៀនសាយគេសកម្មជាមានសិទ្ធិប្រាប់ក្រសួងកសិកម្ម រួចរាល់ និងនេសាទ់  
 សម្រាប់ការចេញផ្សាយសាយគេស ការអនុវត្តអនុសញ្ញា និងអនុក្រើន្យនេះ សម្រាប់ក្រសួងកសិកម្ម។

មានព័ត៌មាន បុម្រិកដែលបានទទួលសិទ្ធិប្រាប់ពីប្រជាការសមត្ថកិច្ចត្រូវបែង្រៀនសាយគេសកម្មជាបុណ្យការ  
 ដែលមានសិទ្ធិចុះហត្ថលេខាដីជាសាយគេស ។ នវ.



**ចារ្យត្រា ៨..-**

សម្បាត់កិច្ចប្រជាពលរដ្ឋនាយកដ្ឋាន មានសមត្ថកិច្ចផ្លូវ ប្រជាធិបតេយ្យនឹងការស្វែងរកសារសាយគេស តាមសំណើ និងអនុសាសន៍របស់សម្បាត់កិច្ចនឹងសារស្ថាបន្ទាន់ សម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មអនុវត្តន័យ និងសំណាក់នៃប្រកែទស្សន៍ និងរួមចិត្តនឹងបញ្ជីខ្លួន ដែលមានក្នុងបញ្ជីខ្លួន និងសម្បាត់កិច្ចនឹងការស្វែងរកសារសាយគេស អនុលោមតាមតម្រូវការនៃអនុសញ្ញាសាយគេស ច្បាប់ស្តីពីត្រឡប់ ច្បាប់ពាក់ព័ន្ធដើរក្រោម និងអនុវត្តន័យ ។

សម្បាត់កិច្ចប្រជាពលរដ្ឋនាយកដ្ឋាន មានសិទ្ធិដឹងកហ្មុត ព្យារ បុច្ចាត់ទុកដាក់មោយ៖នូវឯកសារសាយគេស ឱ្យបានក្នុងបញ្ជីខ្លួន និងសមត្ថកិច្ចនឹងបញ្ជីខ្លួន និងសម្បាត់កិច្ចនឹងការស្វែងរកសារសាយគេស ឱ្យបានក្នុងបញ្ជីខ្លួន និងមិនអនុវត្តតាមនិតិវិធីដឹងការសម្បាត់កិច្ចនឹងបញ្ជីខ្លួន និងមិនអនុវត្តអនុវត្តន័យ ។

**ចារ្យត្រា ៩..-**

សម្បាត់កិច្ចនឹងសារស្ថាបន្ទាន់ មានសិទ្ធិកំណត់ការវាយតម្លៃដូចមិនបែងចែករបស់ការពារនៃនៅក្នុងជម្រើសមុជ្តាតិនៃប្រកែទស្សន៍ ប្រកួតាតិត្រូវបានដែនសម្បាត់កិច្ចនឹងការស្វែងរកសារសាយគេស និងការអនុវត្តអនុវត្តន័យ ។

**ចំណែកទី ៣**

**ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មនៅក្នុងបញ្ជីខ្លួន និងការបង្កើតរូបរាងនៃក្នុងបញ្ជីខ្លួន**  
**ដែលបានបញ្ជីខ្លួន និងការបង្កើតរូបរាងនៃក្នុងបញ្ជីខ្លួន**

**ចារ្យត្រា ១០..**

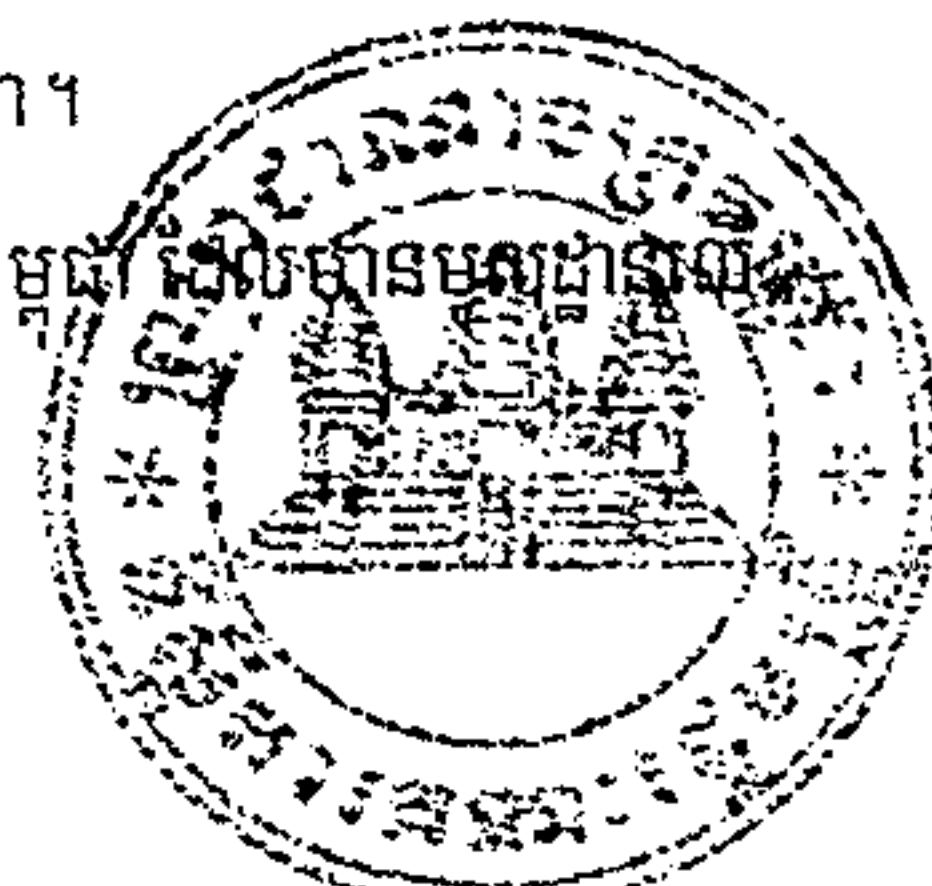
ការនាំចេញ ការនាំចូល ការនាំចេញបន្ទុ និងការនាំមកពីសម្បូរដ្ឋាន នូវសំណាក់នៃប្រកែទស្សន៍ និងរួមចិត្តនឹងបញ្ជីខ្លួន និងមានចុះក្នុងបញ្ជីខ្លួន ។ នៅអនុសញ្ញាសាយគេស សម្រាប់គោលបំណងជាថម្យានៅក្នុងបញ្ជីខ្លួន និងការស្វែងរកសារសាយគេស និងរួមចិត្តនឹងបញ្ជីខ្លួន ។

ការនាំចេញ ការនាំចូល ការនាំចេញបន្ទុ និងការនាំមកពីសម្បូរដ្ឋាន នូវសំណាក់នៃប្រកែទស្សន៍ និងរួមចិត្តនឹងបញ្ជីខ្លួន និងមានចុះក្នុងបញ្ជីខ្លួន ។ នៅអនុសញ្ញាសាយគេស ត្រូវអនុលោមតាមលក្ខណៈឯុទ្ធភាព និងការបង្កើតរូបរាងនៃក្នុងបញ្ជីខ្លួន ។

១- មិនបានបង្កើតរូបរាងបំណងជាថម្យានៅក្នុងបញ្ជីខ្លួន ។

២- បានប្រព័ន្ធសម្បាត់កិច្ចនឹងការស្វែងរកសារសាយគេស នៅក្នុងបញ្ជីខ្លួន ។

៣- មានលិខិតអនុញ្ញាតចេញដោយសម្បាត់កិច្ចប្រជាពលរដ្ឋនាយកដ្ឋាន និងការស្វែងរកសារសាយគេស និងការបង្កើតរូបរាងនៃក្នុងបញ្ជីខ្លួន ។



**លក្ខខណ្ឌដឹងទំនាក់ទំនង:**

**ក- ការនាំចេញ:**

- សមត្ថកិច្ចវិទ្យាសាស្ត្រសាយពេសកម្ពុជា បានឱ្យយោបល់ថាការនាំចេញ និងមិនធ្វើឱ្យ  
ខូចខាតដល់ការសំរាប់ការអនុវត្តន៍ប្រភេទនេះ នៅក្នុងចម្បែកជាតិឡើយ

- សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងសាយពេសកម្ពុជា បានទទួលការបញ្ជាក់ថា:

១- ការនាំចេញនេះមិនស្រាមប៉ះប្រជិតិវាលបំណងជាថម្ភម្រោងធ្វើពាណិជ្ជ-  
កម្មអនុវត្តន៍ប្រជិតិឡើយ ។

២- ការបញ្ជាក់ពីសមត្ថកិច្ចវិទ្យាសាស្ត្រសាយពេសកម្ពុជាថា សំណាក្រោះ  
បានទទួល បុ ប្រមុលការអំពារប៉ះដោយស្របច្បាប់ ។

៣- សំណាករសំនឿមួយៗមានការរៀបចំថែរក្រា និងផ្តល់ក្នុងមធ្យាង  
បញ្ជីនិងល្អ ដើម្បីការតំបន់យក ការបង្គារូស អំពើពិធាកញព្រាធាល បុធ្វើឱ្យ  
ខូចដល់សុខភាពសត្វ ។

**ខ- ការនាំចេញ:**

- សមត្ថកិច្ចវិទ្យាសាស្ត្រសាយពេសកម្ពុជា បានឱ្យយោបល់ថាការនាំចេញ និងមិនធ្វើឱ្យ  
ខូចខាតដល់ការសំរាប់ការអនុវត្តន៍ប្រភេទនេះ នៅក្នុងចម្បែកជាតិឡើយ

- សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងសាយពេសកម្ពុជា បានទទួលការបញ្ជាក់ថា:

១- ការនាំចេញនេះមិនស្រាមប៉ះប្រជិតិវាលបំណងជាថម្ភម្រោងធ្វើពាណិជ្ជ-  
កម្មអនុវត្តន៍ប្រជិតិឡើយ ។

២- ការនាំចេញបានប្រព័ន្ធសម្រាប់បានប្រព័ន្ធដឹងទំនាក់ទំនង អនុសញ្ញាសាយពេស ។

៣- សំណាករសំនឿមួយៗមានការរៀបចំថែរក្រា និងផ្តល់ក្នុងមធ្យាង  
បញ្ជីនិងល្អ ដើម្បីការតំបន់យក ការបង្គារូស អំពើពិធាកញព្រាធាល បុ  
ធ្វើឱ្យខូចដល់សុខភាពសត្វ ។

**គ- ការនាំចេញបន្ទុះ:**

សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងសាយពេសកម្ពុជាបានទទួលការបញ្ជាក់ថា:

១- សំណាក្រោះបាននាំចេញស្របតាមច្បាប់ជាចរមានក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ  
កម្ពុជា ។

២- សំណាករសំនឿមួយៗមាន ការរៀបចំផ្តល់ក្នុងមធ្យាងបញ្ជី និងថែ  
រក្រាបនិងល្អ ដើម្បីការតំបន់យក ការបង្គារូស អំពើពិធាកញព្រាធាល បុធ្វើ  
ឱ្យខូចដល់សុខភាពសត្វ ។ ន.ស.



៣- តាមបំណងនៃការនាំចូលសំណាកនៃប្រភេទឈរ និងរួមជាតិត្រូវនៅ  
គិតិយនបប្រជើរតាមបំណងជាថម្យនដើរឈរធម្មអនុរាជាតិទ្វីយ។

## ឃ- ការនាំមកពីសម្រេចនរជាតិ:

- សមត្ថកិច្ចវិទ្យាសាស្ត្រសាយនេសកម្ពុជា បានគិរិយាបល់ថាគារខំចូលសំណាកម្មកពីសមុទ្រអន្តរជាតិ និងមិនធ្វើគិរិយាភុចាតដល់ការសំភាពមានជីវិតនៃប្រជែងនោះនៅក្នុងមួជាតិឡើយ
  - សមត្ថកិច្ចត្រប់ត្រងសាយនេសកម្ពុជា បានទទួលការបញ្ចាំង

១- ការនាំចូលសំណាករស់មានមធ្យាងបាយត្រប់ត្រាន់ ដើម្បីធ្វើជាព្យាយុទ្ធផ្លូវការ  
និងថែរក្សាមានលទ្ធភាពសំណាកដែលត្រូវនាំចូលនៅ៖ ។

**៤- សំណាក់ដែលនាំចូលទោះមិនមានការប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលបំណង  
ជាថម្យនិតិយិជ្ជកម្មអនុវត្តន៍យ៉ាង ។**

ଶାଖା ୭୭.-

ការនាំចេញ ការនាំចូល ការនាំចេញបន្ទុ និង ការនាំមកពីសមុទ្រអន្តរជាតិ នូវសំណាក់រោនប្រាកែវសត្វ និងរុក្សជាតិថ្មី ដែលមានចុះក្នុងបញ្ជីខបសម្អៃន្ទ ॥ និង ॥៣ នៅអនុសញ្ញាសាយនេស ត្រូវមានលិខិតអនុញ្ញាត និង ជកសារសាយនេសដែលផ្តល់ជោយសមត្ថកិច្ចបំគ្រងសាយនេសកម្ពុជា និងថ្មីនៅតាមនឹកវិធីនៃប្រព័ន្ធប្រជាធិបត្តិ-ការ នាំចេញ នាំចូល នាំចេញបន្ទុ និងនាំមកពីសមុទ្រអន្តរជាតិ ស្របតាមតម្លៃរបស់អនុសញ្ញាសាយនេស ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

បុគ្គលិោនស្ថិស្តីសំងកសារសាយតែសត្វរបម្រួលដែលវាគម្មានឱ្យក្រសើស្តី  
ជូនសមត្ថភីចូលរប់គ្រង  
សាយតែស ។

បុគ្គលដែលស្ថិស្តកាំចេញសំណាកទៅប្រកែទស្សន៍ និងរកដាក់តីវ្វោ ដូចមានចុះក្នុងបញ្ជីឈប់សម្បែនយោ-  
នេស ត្រូវបង់ថ្មីសួយសាស្ត្រវ្វោ ថ្មីអភិវឌ្ឍស្ត្រវ្វោ ថ្មីសួយសារ និងថ្មីបុព្ទិភាករក្នុងដាក់តីវ្វោ និងអនុគ្រោះ  
ទ្វោះ ជូនថ្មីបាមការកំណត់ ស្របតាមច្បាប់ស្ថិតីវ្វោយើ និង ឆ្លាប់ពាក់ព័ន្ធដោយទ្វោះ។



ପେଟ୍ରିକ୍ସନ୍ ପୃଷ୍ଠା ୫

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୧୯.-

ការនាំចេញសំណាកប្រភេទសត្វនិងរក្សាតិត្រូវបានធ្វើដោយត្រួតពិនិត្យ។ នៅអនុសញ្ញាលោយនេះដែលមានប្រភេទចេញពីកសិដ្ឋានដែលបានចុះហត្ថលេខាបច្ចាប់ ម្នាស់កសិដ្ឋានត្រូវដាក់ស្អាកសញ្ញាសម្បាល់ដោយទេរូរ និងជាមិនត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូនទៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗទៀត។

ଶାସ୍ତ୍ରଜ୍ଞମ ୧୯.-

រូបវត្ថុបុគ្គល ឬ នីភិបុគ្គលដែលបង្កើតកសិក្សានិពីពីរ មានតំណែងសត្វ បុច្ចិតបុរកម្ពុរកជាតិវេត្រ ដើម្បីកាំ  
ចេញសំណាកដែលមានកំងបាត់ខ្លួនសាយទេស ត្រូវបំពេញកុខណ្ឌ ដើម្បីការងារ:

- ១- ការបង្កើតកសិដ្ឋាន ត្រូវបានអនុញ្ញាតដោយប្រកាសរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រាជរាយមាត្រា និង នេះនៅពាណិជ្ជកម្មបានឡើង ហើយ ប្រសិទ្ធភាពនៃការបង្កើតកសិដ្ឋាន និងបញ្ជីសំណាកស្ថុ ប្រុងក្រាណត្រូវបានត្រូវបង្កើតកសិដ្ឋាន ជលជលចំពោះផនធានជលជល។
  - ២- ត្រូវចុះបញ្ជីកសិដ្ឋាន និងបញ្ជីសំណាកស្ថុ ប្រុងក្រាណត្រូវបានត្រូវបង្កើតកសិដ្ឋាន ជលជលចំពោះផនធានជលជល។
  - ៣- សកម្មភាពប្រតិបត្តិរបស់កសិដ្ឋាន ត្រូវស្នើតន្លេក្រោមការត្រួតពិនិត្យរបស់រដ្ឋបាលត្រូវបង្កើតកសិដ្ឋាន ជលជលចំពោះផនធានជលជល និងត្រូវមានសង្គមពីភាពជាមួយបទបញ្ហាកំងទ្នាយដែលបានកំណត់ក្នុងប្រកាសគ្មានបង្កើតកសិដ្ឋាននេះ។

បុគ្គលដែលការកាប់កសិត្តានក្នុងពេលបំណងជាថម្យនធូរិតិថាមិជ្ជកម្មអនុវត្តជាតិលើប្រភេទសក្សា និងរួក-ជាតិត្រូវក្នុងឧបសម្ព័ន្ធអនុសញ្ញាសាយទៅស នៅមុនពេលអនុក្រឹត្យនេះចូលជាជនមាន ត្រូវចុះបញ្ជីនៅថ្ងៃបាល ត្រូយៗ ប្រឡាកាយកដ្ឋានជូនជូនចំពោះជនបានជូនជូនក្នុងរយៈពេល ១៩៦២ គិតចាប់ពីកាលបិរិច្ឆេទដែល អនុក្រឹត្យនេះចូលជាជនមាន ។

ଶାଖା ୨୬.

ម្នាស់នេះកសិដ្ឋានចិត្តីមសត្វ ប្រធើពហុកម្ពុរភាគតិវ្យត្រក្បងបញ្ចីឈបសម្ញូនសាយទេស ត្រូវចុះបញ្ជីសំណាក  
និងជាក់ស្មាកសម្ងាយប្រគេលសត្វប្រភាគតិវ្យត្រឡេះ ដើម្បីទូលស្មាយជោយនង្វ័ាយត្រូវយើ បន្ទាយការការងារជាមួយ  
ជន រមជាមួយនា ម្រវាការដោន្មទៀត មនពេលនឹងកសារសាយទេសមាប់នាំចោរ ។



សាយនេសកម្មជា ၅

សមត្ថកិច្ចវិញ្ញាសាស្ត្រសាយគេស អាជចច្ចុវិញ្ញាបនប័ត្របញ្ជាក់ពួជសត្វថ្ងៃ បុរិញ្ញាបនប័ត្រពហុកម្ម រួចរាល់ពីថ្ងៃដោយសិប្បនិមិត្តនៃប្រភេទក្នុងបញ្ជីឧបសម្ព័ន្ធសាយគេស ដែលមានប្រភពចំពោះពីកសិង្ហានដែលបាន ចេះបញ្ចី និងមានប្រភាសបងើតកសិង្ហាន ចោរដោយក្រសងកសិកម្ម នាំប្រមាណ និងនៅទាំង ១

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୧୫୯

អាជអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើពាយឱ្យកម្ពុជាតិលើសំណាក ប្រចាំខែស្អីនិងរៀកចាតិថ្ងៃ ត្រូវបានឱ្យបានសម្រេច  
សាយទេស ជាមួយដឹកជញ្ជូនមែនជាសមាជិកអនុសញ្ញានេះ និងបានទទួលស្ថាប់ដោយលេខាធិការដ្ឋានសាយ  
គេសអនុរាជកិ និងជារដ្ឋដែលមានសមតិចអាចបំពេញមកការងារដែលមានកិច្ចសាយទេសកម្មជាដែរ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ . ୭୯.-

បុគ្គលណាមួយមានបំណងធ្វើការនាំចូល ការនាំចេញ ប្រការនាំចេញបន្ថែម នូវសំណាកប្រភេទស្ថិតិ  
រុក្សជាតិថ្លែក្តុងបញ្ជីអបសម្អោនយោពេល ដែលជាប្រព័ន្ធសម្បត្តិរបស់បុគ្គល និងគ្រប់គ្រងសាយពេល  
ទ្រព្រ សម្រាត់ជាល់ខ្ល បន្ទីសំលិខិតយថាកតចេញដោយសមត្ថកិច្ចបំគ្រងសាយពេល។

ପ୍ରକାଶି

និស្សិតិវិធីនៃការបង្កើតរិទ្សារូ និង គ្រប់គ្រង់នូវការបង្កើត

ଶ୍ରୀମଦ୍ ୧୬.-

អំពើល្អីសចំពោះអនុក្រឹត្យនេះ គឺសំដែរដល់បទល្អីសដែលបានប្រព្រឹត្តចំពោះសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម នូងដែនឡូវសំណាក់នៃប្រភេទសត្វ និងរួមជាតិត្រូវបានប្រពេទ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងបញ្ចីខ្លួនឱ្យបានមុន្តុយនៅសង្គម មានចំងក្រោមច្បាប់សិទ្ធិរោចយើ និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធដើម្បីទៅ។

និត្យឯធិដោះស្រាយបទលើស ការកំណត់ប្រភេទនៃបទលើស និងទោសប្បញ្ញត្តិ ត្រូវអនុវត្តដោយអនុ-  
លោមពាមច្បាប់សិតីព្រមទៀត ច្បាប់ពាក់ព័ន្ធដាចរមាន។

និភាពនៃការអនុវត្តអនុសញ្ញាយនេះ និងអនុក្រើក្រោះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសបែងចុះម្នល់  
ក្រសួងកសិកម្ម រាជ្យប្រមាណ និងនៅទេ។

ଶାଖା ୭୦.-

សមត្ថកិច្ចបំគ្រងសាយនេសកម្មដា មានសមត្ថកិច្ចប្រចាំការប្រព័ន្ធឌីតូសកម្មរាយរាយណិជ្ជកម្មនៃប្រទេសកម្ពុជា ដាក់លើសំណង់លើការប្រកបដែលបានបង្ហាញឡើង និងរកដាក់ពេញប្រកប នៅកំពង់ដែលប្រព័ន្ធប្រជាជាតិអនុសាស្ត្រ។



## ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୨୭..

အာရုံချောင်း ၁၇.-

សមត្ថកិច្ចបំព្រែងសាយនេសកម្មជាត្រូវបញ្ជានសំណាក់នៃប្រហែលសត្វ និងរក្សាទីត្រ ដែលមានចុះ  
ក្នុងបញ្ជីឈប់មួយ នៅអនុសញ្ញាសាយនេសបន្ទាប់ពីបានចាបីឈប់អូស និងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រទេស  
នាំចេញទៅប្រទេសនាំចេញទៅវិញ ប្រជែងខែក្នុងជ្រោកដម្លាទីដែលសម្រេចទៅនិងយក្សាបីករស់  
នៅរបស់វា ប្រធានបញ្ហានទៅមជ្ឈមណ្ឌលសម្រាជ់សត្វ ប្រក្សាទីត្រណាមួយ ដែលសមត្ថកិច្ចបំព្រែង និង  
សមត្ថកិច្ចវិទ្យាសាយនេសកម្មជាបានងារភាពត្រា។

ચેતનાં ૬

କେବଳିତା

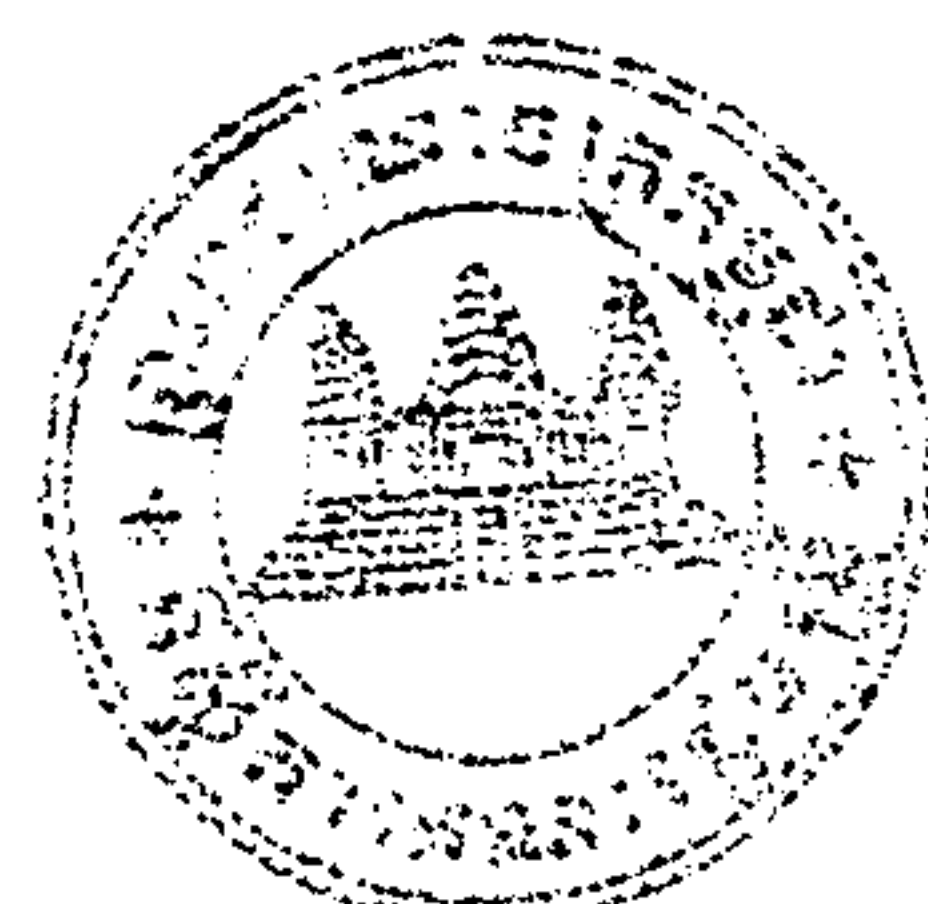
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

របៀនបុគ្គល បូនិតិបុគ្គលដែលប្រព័ន្ធលើសនិងអនុក្រោម៖ ធ្វើទូលទណ្ឌកម្មជូនដែលចេងក្នុងច្បាប់សិទ្ធិរោប់ និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធដោយក្រោតជាមាន។

ជនប្រើសត្ថវម្យលោកបុរីយ ក្នុងការធើកដាក់ ដឹកជញ្ជូនវិត្តិតាន ឬ បញ្ហានសំណាកទៅប្រទេសនាំចេញ  
វិញ បុជាគំលែងទៅក្នុងជ្រកចម្លាតិដែលមស្របទៅនឹងលក្ខខណ្ឌិតរស់នៅរបស់វា បុត្រីបញ្ហានទៅ  
មជ្ឈមណ្ឌលសង្គម បុរីកដាកិវត្ថុណាមួយ និងចំណាយផ្សេងទៀត ក្នុងដំណើរការអនុវត្តច្បាប់។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

វិនិច្ឆ័យពីតម្រូវការដែលបានលើសដែលជាមួលដ្ឋានភ្នែកការកំណត់ទួរកម្ម តើសំដៀលើសំណាក់នៅប្រកែវ  
សង្គម រួចរាល់ពីក្រោមដែលមានភ្នែកបញ្ជីអបសម្បែនធសាយទេស ដែលស្តីធម៌នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួនដែនជាក់ស្តីធម៌  
ភ្នែកការដែឡើងហើយកម្ពុជាអនុវត្ត។



ଶ୍ରୀକୃତ ପଦ୍ମ.

បុគ្គលូយាជែលប្រព្រឹត្តនើសនឹងអនុសញ្ញាសាយគេសមិនរាងចាលប្រើនិភ័យ ក្រោយពីបានទទួលទំណើ  
កម្ពុជាមគ្គប់រុបភាព ដោយមិនអនុញ្ញាតឱ្យជាបើរការសកម្មភាពណាយឱ្យកម្ពុជាដើរីប្រកែទក្ខុងបញ្ញីឈ-  
សម្បែនសាយគេសម្រៀបក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងរយៈពេលពីថ្ងៃ(៣)ទៅថ្ងៃ(៥)ឆ្នាំ នៅពីបុគ្គលូយាជែលប្រព្រឹត្ត  
ទទួលទេសដូចបានកំណត់ក្នុងច្បាប់ស្ថិតិថ្ងៃយើ បុច្ចាប់ពាក់ព័ន្ធដើលស្តិទន្លេជាបរាលិច្ឆ័ន្ធដូរទៀតក៏ដោយ។

ଶ୍ରୀକର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରେସ୍

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

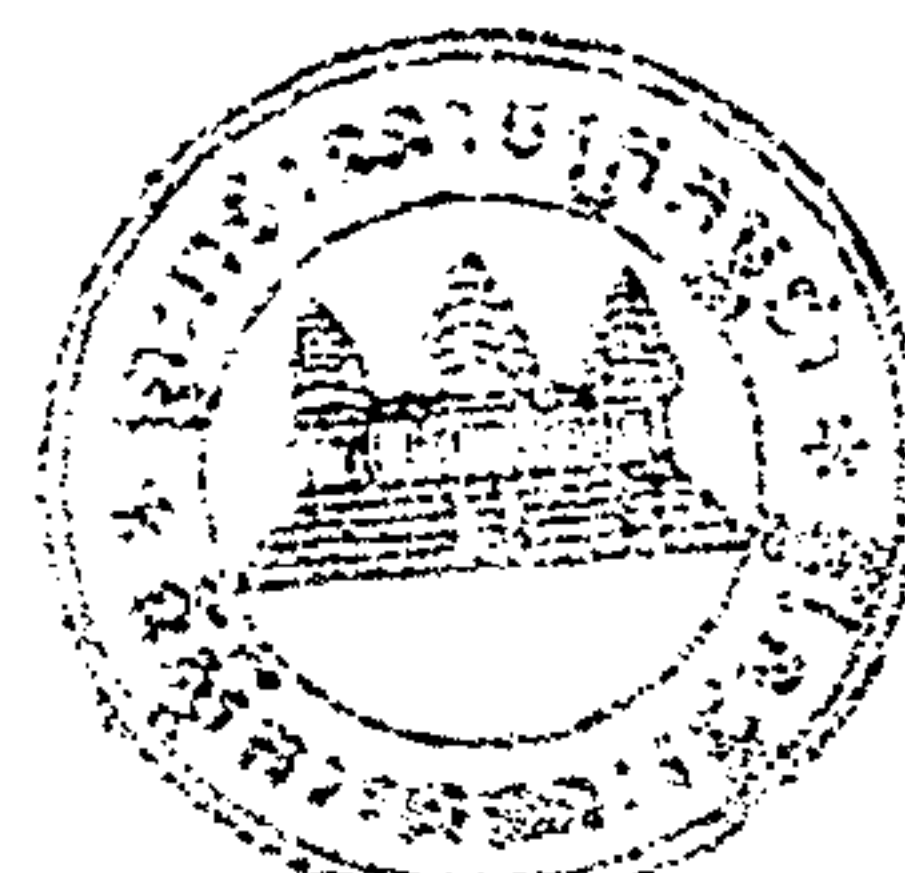
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

- ក- ការកាន់កាប់សំណាកនៅមុនថ្ងៃទី ០២ ខែ តុលា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ដើម្បីអនុសញាសយោគស បានចូលជាជរមាននៅត្រោះភាគីយាជក្រកម្ពុជា ។
  - ខ- ការកាន់កាប់សំណាកនៅមុនពេល និងក្រោយពេលអនុក្រឹត្យនេះចូលជាជរមាន ។  
ការចុះបញ្ជីសបច្ចាប់នេះ មានរយៈពេល ២៤ ខែ តិចចាប់ពីថ្ងៃអនុក្រឹត្យនេះចូលជាជរមាន ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

សម្រាប់ប្រជុំប្រជុំសាយនេសកម្មដា អាជ្ញាលិពីព្រៃបនប័ត្របុរ-អនុសញ្ញា សម្រាប់សំណាក់នៅ ប្រភេទសង្គ្រោះ និងរូបរាងក្នុងបញ្ជីខបសម្បត្តិសាយនេស ដែលត្រូវបានបង្ហាញដោយបុគ្គលិកស្តីសុំថា ជាសំណាក់ ដែលបានការការបំមុនអនុសញ្ញាប្រជុំដោយមាន ។ សម្រាប់ប្រជុំប្រជុំសាយនេសកម្មដា មានពេល ២៤៦៨ សម្រាប់ផ្ទុលិពីព្រៃបនប័ត្របុរ-អនុសញ្ញាមើសំណាក់នៅប្រភេទសង្គ្រោះ និងរូបរាងក្នុងបញ្ជីខបសម្បត្តិសាយនេស ដែលត្រូវបានបង្ហាញដោយបុគ្គលិកស្តីសុំថា ជាសំណាក់ ដោយមាន ។

បុគ្គលស្រីស្អែកទ្វាន់មាននឹកសារបញ្ជាក់ពីអាយុកាលរបស់សំណាក់ពិតចាប់ពីពេលប្រមូលយកពីវេចធ្ល-ជាតិ មកការការប័ណ្ណបង្ហាញ បុគ្គលស្រីស្អែកទ្វាន់នៅថ្ងៃពេលមនុស្សបានការប័ណ្ណបង្ហាញ។



ចំណាំ ៨  
អនុសាលម្បញ្ញត្តិ

ចារ្យការ ២៨..

រាជរដ្ឋបាលម្បញ្ញត្តិចាំងម្វាយណា ដែលជួយនិងអនុវត្តនេះ ត្រូវទូកជានិករាយណ៍ ។

ចារ្យការ ២៩..

ដើម្បីទទួលបន្ទុកទិន្នន័យរាយណ៍ ដើម្បីក្រសួងកសិកម្ម រាជរដ្ឋបាល និងនៅក្នុង ដើម្បី  
ក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីក្រសួងមហាផ្ទៃ ដើម្បី  
រាជរដ្ឋបាលចាប់ក្រសួង ស្ថាបៀ និងពាក់ព័ន្ធ ត្រូវអនុវត្តនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាពេល ១៧.២.

រដ្ឋបាល ទំព័រ ៣៣៦២ ឆ្នាំ ២០០៦



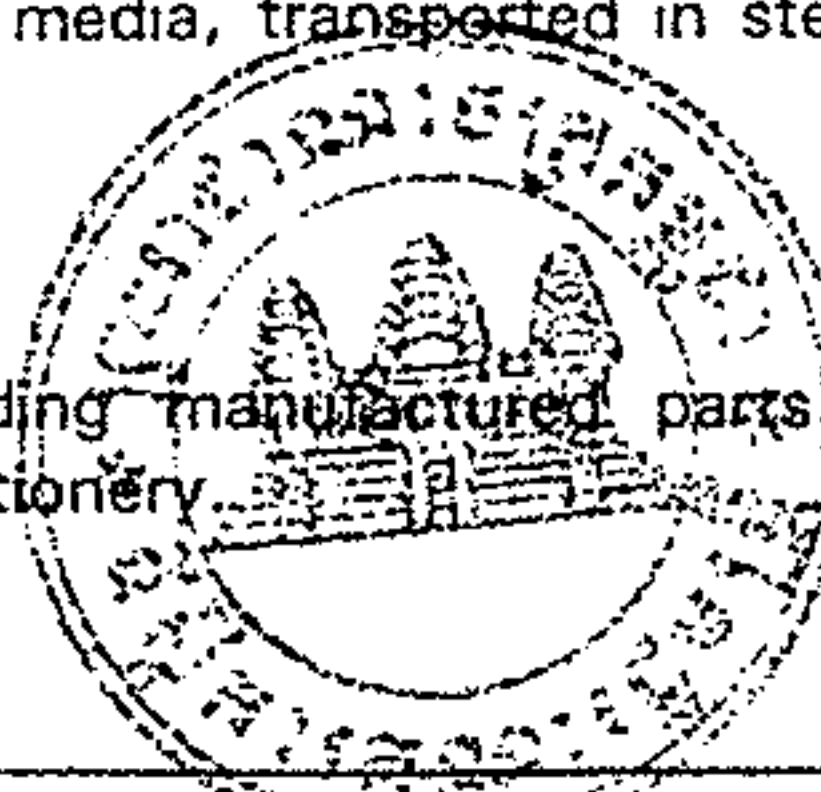
ចុះ នៅ

នគរូបខ្ពស់

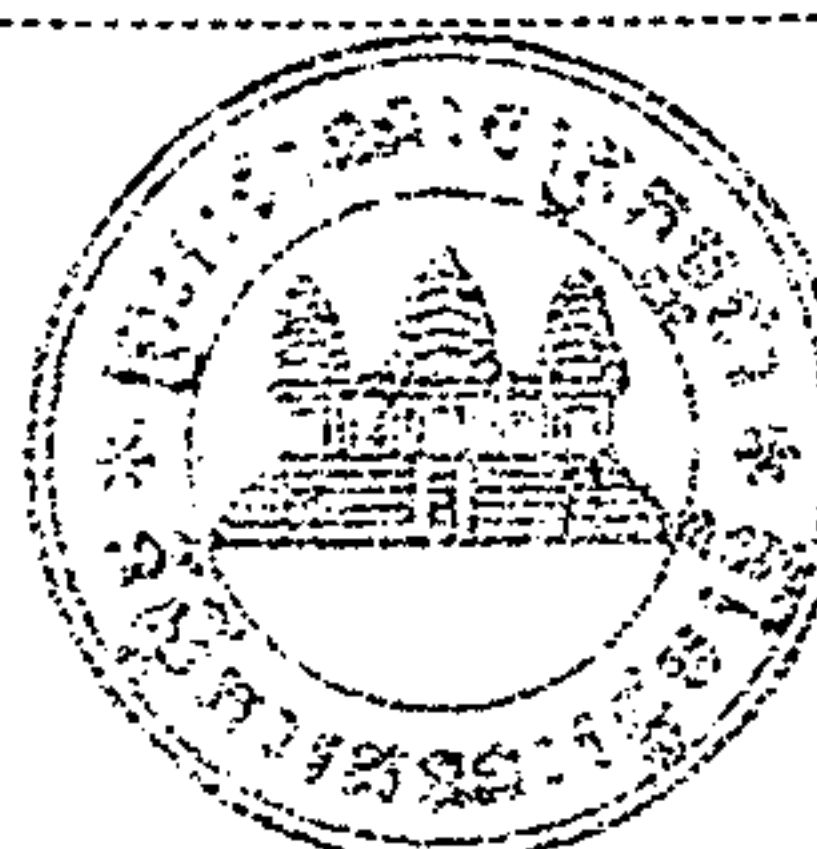
- ក្រសួងព្រះរាជរាជការរាជរាជការ
- អនុលេខាជិករាជ្យនាមប្រព័ន្ធសាស្ត្រ
- អនុលេខាជិករាជ្យនាមប្រព័ន្ធសាស្ត្រ
- អនុលេខាជិករាជ្យនាមដ្ឋានសាស្ត្រ
- ខេត្តការព័ន្ធសម្រាប់នាយកដ្ឋានដ្ឋាន
- អនុលេខាជិករាជ្យនាមដ្ឋានដ្ឋាន
- ក្រប់សាលាភេទ្យ ក្រុង
- ផ្ទះមាត្រា ៤៩
- ឯកសារ-កាលបរិច្ឆេទ

୪୫

1. Species included in these Appendices are referred to:
    - a) by the name of the species; or
    - b) as being all of the species included in a higher taxon or designated part thereof.
  2. The abbreviation "spp." is used to denote all species of a higher taxon.
  3. Other references to taxa higher than species are for the purposes of information or classification only. The common names included after the scientific names of families are for reference only. They are intended to indicate the species within the family concerned that are included in the Appendices. In most cases this is not all of the species within the family.
  4. The following abbreviations are used for plant taxa below the level of species:
    - a) "ssp." is used to denote subspecies; and
    - b) "var(s)." is used to denote variety (varieties).
  5. As none of the species or higher taxa of FLORA included in Appendix I is annotated to the effect that its hybrids shall be treated in accordance with the provisions of Article III of the Convention, this means that artificially propagated hybrids produced from one or more of these species or taxa may be traded with a certificate of artificial propagation, and that seeds and pollen (including pollinia), cut flowers, seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers of these hybrids are not subject to the provisions of the Convention.
  6. The names of the countries in parentheses placed against the names of species in Appendix III are those of the Parties submitting these species for inclusion in this Appendix.
  7. In accordance with Article I, paragraph (b), sub-paragraph (iii), of the Convention, the symbol (#) followed by a number placed against the name of a species or higher taxon included in Appendix II or III designates parts or derivatives which are specified in relation thereto for the purposes of the Convention as follows:
    - #1 Designates all parts and derivatives, except:
      - a) seeds, spores and pollen (including pollinia);
      - b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers; and
      - c) cut flowers of artificially propagated plants.
    - #2 Designates all parts and derivatives, except:
      - a) seeds and pollen;
      - b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
      - c) cut flowers of artificially propagated plants; and
      - d) chemical derivatives and finished pharmaceutical products.
    - #3 Designates whole and sliced roots and parts of roots, excluding manufactured parts, or derivatives such as powders, pills, extracts, tonics, teas and confectionery.



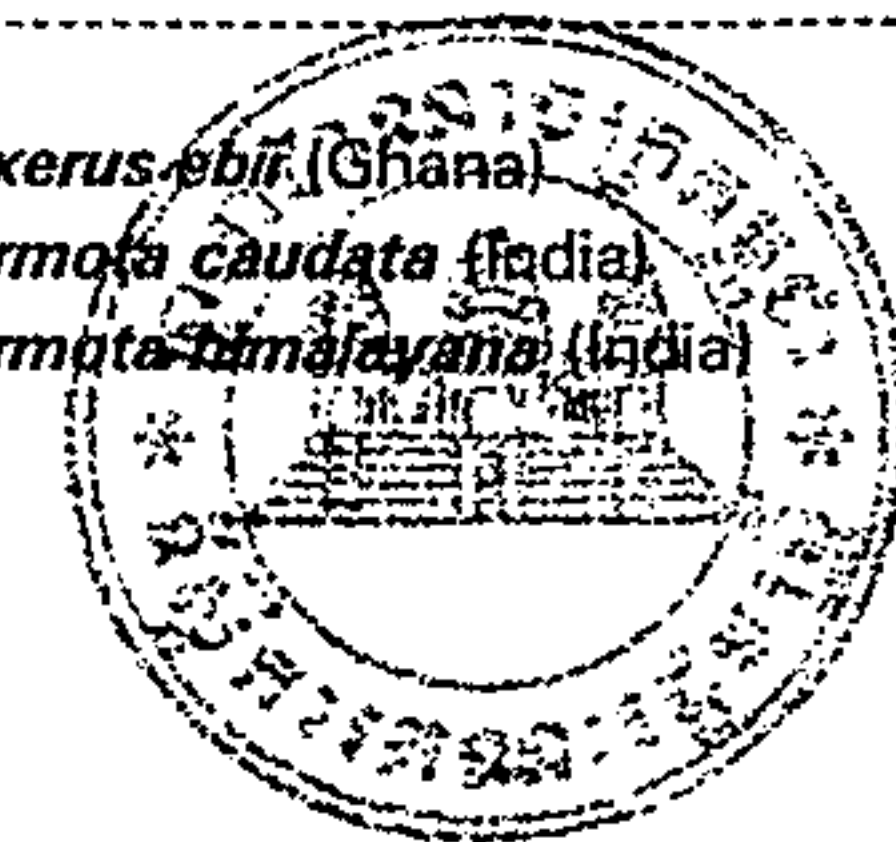
Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 3		
FAUNA (ANIMALS)		
PHYLUM CHORDATA		
CLASS MAMMALIA (MAMMALS)		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters	Zaglossus spp.	
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae Dunnarts		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>		
<i>Sminthopsis psammophila</i>		
Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine		
<i>Thylacinus cynocephalus</i>		
(possibly extinct)		
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae Bandicoots		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (possibly extinct)		
<i>Macrotis lagotis</i>		
<i>Macrotis leucura</i>		
<i>Perameles bougainville</i>		
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae Cuscuses	<i>Phalanger orientalis</i>	
	<i>Spilocuscus maculatus</i>	
Vombatidae Northern hairy-nosed wombat		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
Macropodidae Kangaroos, wallabies	<i>Dendrolagus inustus</i>	
	<i>Dendrolagus ursinus</i>	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>		
<i>Lagostrophus fasciatus</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i>		
<i>Onychogalea lunata</i>		
Potoroidae Rat-kangaroos		
<i>Bettongia</i> spp.		
<i>Caloprymnus campestris</i>		
(possibly extinct)		
SCANDENTIA		
Tupaiidae Tree shrews	Tupaiidae spp.	
CHIROPTERA		
Phyllostomidae Broad-nosed bat		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
Pteropodidae Fruit bats, flying foxes	<i>Acerodon</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acerodon jubatus</i>		
<i>Acerodon lucifer</i> (possibly extinct)		



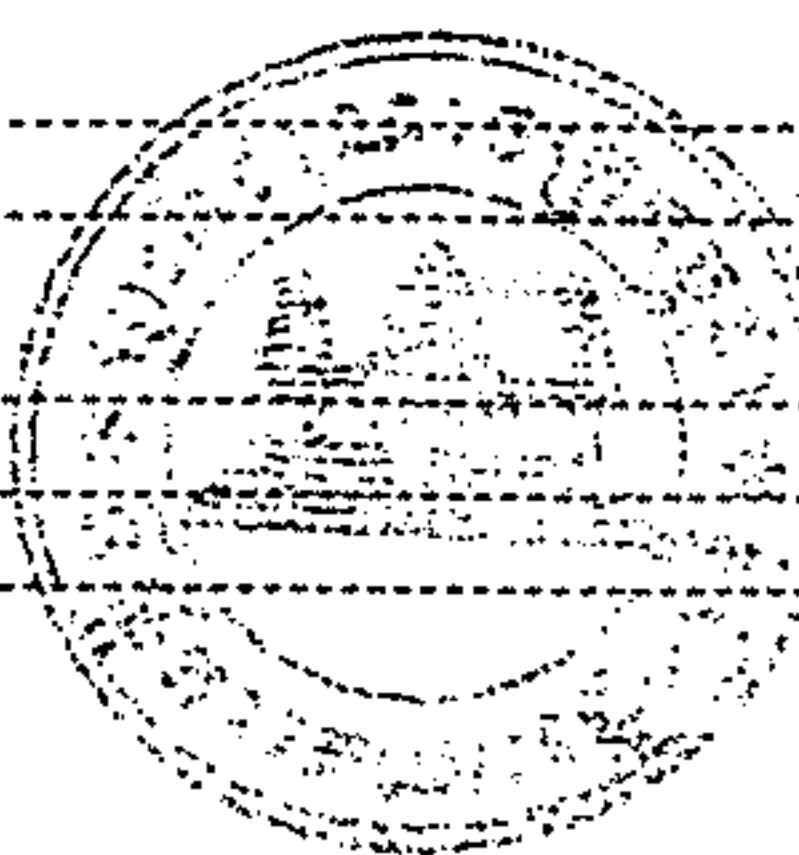
Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 4		
<i>Pteropus insularis</i>		<i>Pteropus spp.</i> (Except the species included in Appendix I)
<i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus molossinus</i>		
<i>Pteropus phaeocephalus</i>		
<i>Pteropus pilosus</i>		
<i>Pteropus samoensis</i>		
<i>Pteropus tonganus</i>		
PRIMATES Apes, monkeys		
Lemuridae Large lemurs		<i>PRIMATES spp.</i> (Except the species included in Appendix I)
<i>Lemuridae spp.</i>		
Megaladapidae Sportive lemurs		
<i>Megaladapidae spp.</i> (possibly extinct)		
Cheirogaleidae Dwarf lemurs		
<i>Cheirogaleidae spp.</i>		
Indridae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs		
<i>Indridae spp.</i>		
Daubentoniidae Aye-aye		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
Callitrichidae Marmosets, tamarins		
<i>Callimico goeldii</i>		
<i>Callithrix aurita</i>		
<i>Callithrix flaviceps</i>		
<i>Leontopithecus spp.</i>		
<i>Saguinus bicolor</i>		
<i>Saguinus geoffroyi</i>		
<i>Saguinus leucopus</i>		
<i>Saguinus oedipus</i>		
Cebidae New World monkeys		
<i>Alouatta coibensis</i>		
<i>Alouatta palliata</i>		
<i>Alouatta pigra</i>		
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>		
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>		
<i>Brachyteles arachnoides</i>		
<i>Cacajao spp.</i>		
<i>Chiropotes albinasus</i>		
<i>Lagothrix flavicauda</i>		
<i>Saimiri oerstedii</i>		
Cercopithecidae Old World monkeys		
<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>		
<i>Cercopithecus diana</i>		
<i>Macaca silenus</i>		
<i>Mandrillus leucophaeus</i>		
<i>Mandrillus sphinx</i>		
<i>Nasalis concolor</i>		
<i>Nasalis larvatus</i>		
<i>Presbytis potenziani</i>		



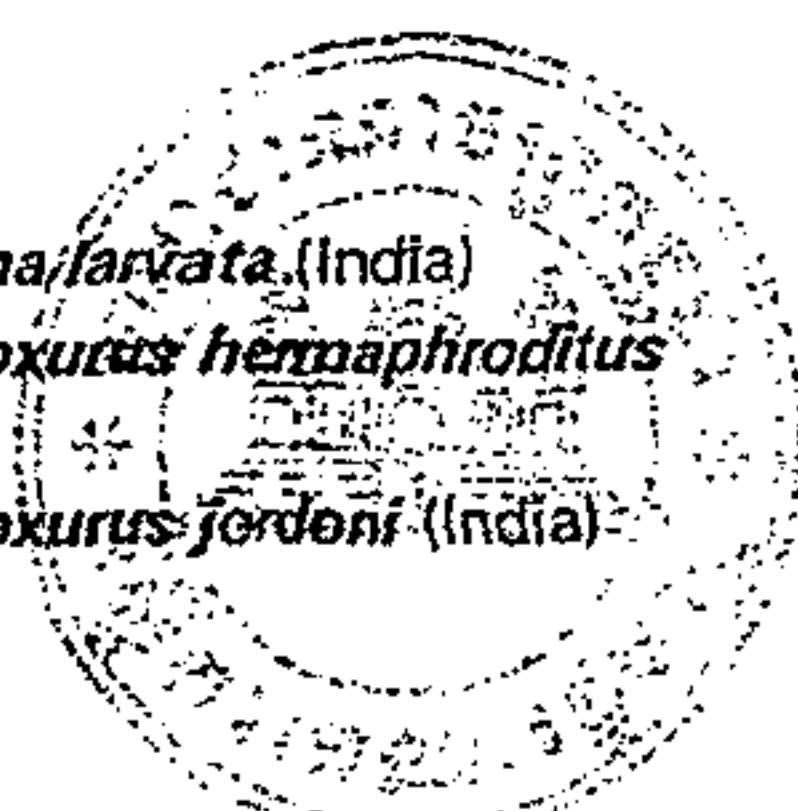
Appendices I, II & III		
<i>Procolobus pennantii kirkii</i>		
<i>Procolobus rufomitratus</i>		
<i>Pygathrix</i> spp.		
<i>Semnopithecus entellus</i>		
<i>Trachypithecus geei</i>		
<i>Trachypithecus pileatus</i>		
Hylobatidae Gibbons		
<i>Hylobatidae</i> spp.		
Hominidae Chimpanzees, gorilla, orang-utan		
<i>Gorilla gorilla</i>		
<i>Pan</i> spp.		
<i>Pongo pygmaeus</i>		
XENARTHRA		
Myrmecophagidae American anteaters	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)
Bradypodidae Three-toed sloth	<i>Bradypus variegatus</i>	
Megalonychidae Two-toed sloth		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)
Dasylopidae Armadillos	<i>Chaetophractus nationi</i> (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
<i>Priodontes maximus</i>		
PHOLIDOTA		
Manidae Pangolins	<i>Manis</i> spp. (A zero annual export quota has been established for <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. javanica</i> and <i>M. pentadactyla</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
LAGOMORPHA		
Leporidae Hispid hare, volcano rabbit		
<i>Caprolagus hispidus</i>		
<i>Romerolagus diazi</i>		
RODENTIA		
Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels		
<i>Cynomys mexicanus</i>		<i>Epixerus ebii</i> (Ghana) <i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India)



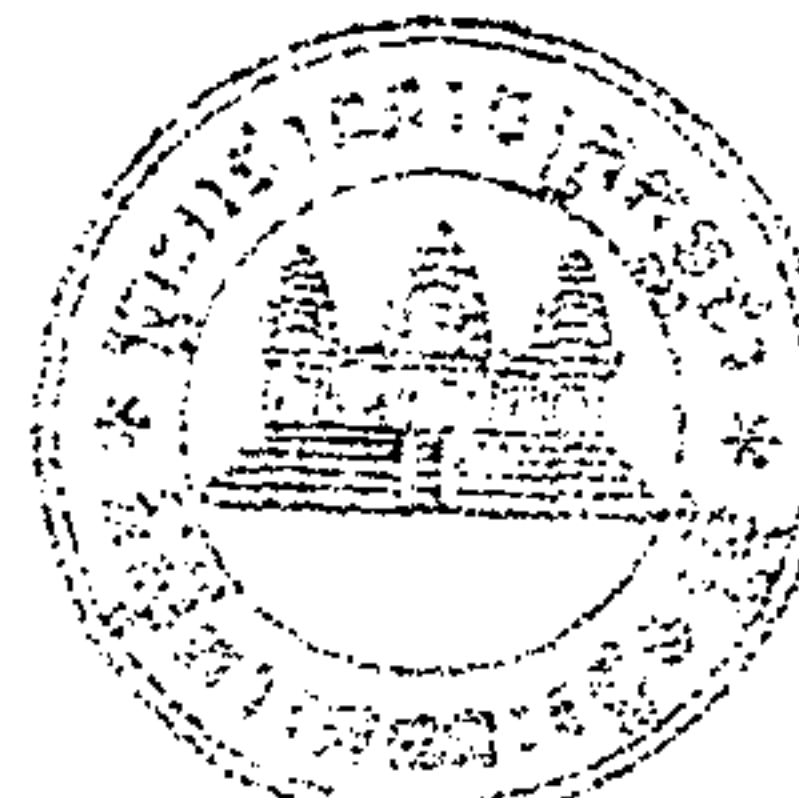
Appendices I, II & III		
	I	II & III
Anomaluridae African flying squirrels	<i>Ratufa</i> spp.	<i>Sciurus dappei</i> (Costa Rica)
Muridae Mice, rats	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praecox</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>	<i>Anomalurus beecrofti</i> (Ghana) <i>Anomalurus derbianus</i> (Ghana) <i>Anomalurus pelii</i> (Ghana) <i>Idiurus macrotis</i> (Ghana)
Hystricidae Crested porcupine		<i>Hystrix cristata</i> (Ghana)
Erethizontidae New World porcupines		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)
Agoutidae Paca		<i>Agouti paca</i> (Honduras)
Dasyproctidae Agouti		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
Chinchillidae Chinchillas	<i>Chinchilla</i> spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)	
CETACEA Dolphins, porpoises, whales		CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of <i>Tursiops truncatus</i> removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)
Platanistidae River dolphins	<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.	
Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	
Physeteridae Sperm whales	<i>Physeter catodon</i>	
Delphinidae Marine dolphins	<i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.	
Phocoenidae Porpoises	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>	
Eschrichtiidae Grey whale	<i>Eschrichtius robustus</i>	



Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 7		
<b>Balaenopteridae Humpback whale, rorquals</b>		
<p><i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)</p> <p><i>Balaenoptera bonaerensis</i></p> <p><i>Balaenoptera borealis</i></p> <p><i>Balaenoptera edeni</i></p> <p><i>Balaenoptera musculus</i></p> <p><i>Balaenoptera physalus</i></p> <p><i>Megaptera novaeangliae</i></p>		
<b>Balaenidae Bowhead whale, right whales</b>		
<p><i>Balaena mysticetus</i></p> <p><i>Eubalaena spp.</i></p>		
<b>Neobalaenidae Pygmy right whale</b>		
<p><i>Caperea marginata</i></p>		
<b>CARNIVORA</b>		
<b>Canidae Bush dog, foxes, wolves</b>		
<p><i>Canis lupus</i> (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)</p> <p><i>Speothos venaticus</i></p>	<p><i>Canis lupus</i> (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i></p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i></p> <p><i>Cuon alpinus</i></p> <p><i>Pseudalopex culpaeus</i></p> <p><i>Pseudalopex griseus</i></p> <p><i>Pseudalopex gymnocercus</i></p> <p><i>Vulpes cana</i></p> <p><i>Vulpes zerda</i></p>	<p><i>Canis aureus</i> (India)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (India)</p> <p><i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)</p> <p><i>Vulpes vulpes montana</i> (India)</p> <p><i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)</p>
<b>Ursidae Bears, pandas</b>		
<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i></p> <p><i>Ailurus fulgens</i></p> <p><i>Helarctos malayanus</i></p> <p><i>Melursus ursinus</i></p> <p><i>Tremarctos ornatus</i></p> <p><i>Ursus arctos</i> (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II)</p>	<p><i>Ursidae spp.</i> (Except the species included in Appendix I)</p>	

Appendices I, II & III		
<i>Ursus arctos isabellinus</i> <i>Ursus thibetanus</i>		
Procyonidae Coatis, kinkajou, olingos		<i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay) <i>Potos flavus</i> (Honduras)
Mustelidae Badgers, martens, weasels, etc.		
Lutrinae Otters	Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aonyx congicus</i> (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II) <i>Enhydra lutris nereis</i> <i>Lontra felina</i> <i>Lontra longicaudis</i> <i>Lontra provocax</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Pteronura brasiliensis</i>		
Mellivorinae Honey badger		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana, Ghana)
Mephitinae Hog-nosed skunk	<i>Conepatus humboldtii</i>	
Mustelinae Grisons, martens, tayra, weasels		<i>Eira barbara</i> (Honduras) <i>Galictis vittata</i> (Costa Rica) <i>Martes flavigula</i> (India) <i>Martes foina intermedia</i> (India) <i>Martes gwatkinsii</i> (India) <i>Mustela altaica</i> (India) <i>Mustela erminea ferghanae</i> (India) <i>Mustela kathiah</i> (India)  <i>Mustela sibirica</i> (India)
<i>Mustela nigripes</i>		
Viverridae Binturong, civets, falanouc, fossa, linsangs, otter-civet, palm civets	<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Cynogale bennettii</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i> <i>Hemigalus derbyanus</i>	<i>Arctictis binturong</i> (India) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana)
	<i>Prionodon linsang</i>	 <i>Paguma larvata</i> (India) <i>Paradoxurus hemaphroditus</i> (India) <i>Paradoxurus jordoni</i> (India)

Appendices I, II & III		
<i>Prionodon pardicolor</i>		<i>Viverra civettina</i> (India) <i>Viverra zibetha</i> (India) <i>Viverricula indica</i> (India)
Herpestidae Mongooses		<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (India) <i>Herpestes edwardsii</i> (India) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India) <i>Herpestes smithii</i> (India) <i>Herpestes urva</i> (India) <i>Herpestes vitticollis</i> (India)
Hyaenidae Aardwolf		<i>Proteles cristatus</i> (Botswana)
Felidae Cats	<i>Felidae spp.</i> (Except the species included in Appendix I. Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)	
<i>Acinonyx jubatus</i> (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention) <i>Caracal caracal</i> (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II) <i>Catopuma temminckii</i> <i>Felis nigripes</i> <i>Herpailurus yaguarondi</i> (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II) <i>Leopardus pardalis</i> <i>Leopardus tigrinus</i> <i>Leopardus wiedii</i> <i>Lynx pardinus</i> <i>Neofelis nebulosa</i> <i>Oncifelis geoffroyi</i> <i>Oreailurus jacobita</i> <i>Panthera leo persica</i> <i>Panthera onca</i> <i>Panthera pardus</i> <i>Panthera tigris</i> <i>Pardofelis marmorata</i>		



Appendices I, II & III		
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Prionailurus planiceps</i> <i>Prionailurus rubiginosus</i> (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Puma concolor coryi</i> <i>Puma concolor costaricensis</i> <i>Puma concolor couguar</i> <i>Uncia uncia</i>		
Otariidae Fur seals, sealions		
<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
Odobenidae Walrus		<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)
Phocidae Seals	<i>Mirounga leonina</i>	
<i>Monachus</i> spp.		
PROBOSCIDEA		
Elephantidae Elephants		
<i>Elephas maximus</i>		
<i>Loxodonta africana</i> (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)		



Appendices I, II & III		
	<i>Loxodonta africana</i> (Only the populations of Botswana <sup>1</sup> , Namibia <sup>1</sup> , South Africa <sup>1</sup> and Zimbabwe <sup>2</sup> ; all other populations are included in Appendix I)	
SIRENIA		
Dugongidae Dugong		
<i>Dugong dugon</i>		
Trichechidae Manatees		
<i>Trichechus inunguis</i>		
<i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>	
PERISSODACTYLA		
Equidae Horses, wild asses, zebras		
<i>Equus africanus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Equus asinus</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Equus grevyi</i>		
<i>Equus hemionus hemionus</i>	<i>Equus hemionus</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Equus kiang</i>		
<i>Equus onager</i> (Except the subspecies included in Appendix I)		
<i>Equus onager khur</i>		

<sup>1</sup> Populations of Botswana, Namibia and South Africa (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing: 1) trade in hunting trophies for non-commercial purposes; 2) trade in live animals for in situ conservation programmes; 3) trade in hides; 4) trade in leather goods for non-commercial purposes; 5) trade in registered raw ivory (for Botswana and Namibia, whole tusks and pieces; for South Africa, whole tusks and cut pieces of ivory that are both 20 cm or more in length and one kilogramme or more in weight) subject to the following: i) only registered government-owned stocks, originating in the State (excluding seized ivory and ivory of unknown origin) and, in the case of South Africa, only ivory originating from the Kruger National Park; ii) only to trading partners that have been verified by the Secretariat, in consultation with the Standing Committee, to have sufficient national legislation and domestic trade controls to ensure that the imported ivory will not be re-exported and will be managed in accordance with all requirements of Resolution Conf. 10.10 (Rev. CoP12) concerning domestic manufacturing and trade; iii) not before May 2004, and in any event not before the Secretariat has verified the prospective importing countries, and the MIKE programme has reported to the Secretariat on the baseline information (e.g. elephant population numbers, incidence of illegal killing); iv) a maximum of 20,000 kg (Botswana), 10,000 kg (Namibia) and 30,000 kg (South Africa) of ivory may be traded, and despatched in a single shipment under strict supervision of the Secretariat; vi) the proceeds of the trade are used exclusively for elephant conservation and community conservation and development programmes within or adjacent to the elephant range; vii) only after the Standing Committee has agreed that the above conditions have been met. On a proposal from the Secretariat, the Standing Committee can decide to cause this trade to cease partially or completely in the event of non-compliance by exporting or importing countries, or in the case of proven detrimental impacts of the trade on other elephant populations. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

<sup>2</sup> Population of Zimbabwe (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing: 1) export of hunting trophies for non-commercial purposes; 2) export of live animals to appropriate and acceptable destinations; 3) export of hides; 4) export of leather goods and ivory carvings for non-commercial purposes. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly. To ensure that where a) destinations for live animals are to be "appropriate" and "acceptable" and/or b) the purpose of the import is to be "non-commercial", export permits and re-export certificates may be issued only after the issuing Management Authority has received, from the Management Authority of the State of import, a certificate to the effect that: in case a), in analogy to Article III, paragraph 3(b) of the Convention, the holding facility has been reviewed by the competent Scientific Authority, and the proposed recipient has been found to be suitably equipped to house and care for the animals; and/or in case b), in analogy to Article III, paragraph 3(c), the Management Authority is satisfied that the specimens will not be used for primarily commercial purposes.

Appendices I, II & III		
<i>Equus przewalskii</i>	<i>Equus zebra hartmannae</i>	
<i>Equus zebra zebra</i>		
Tapiridae Tapirs		
<i>Tapiridae</i> spp. (Except the species included in Appendix II)	<i>Tapirus terrestris</i>	
Rhinocerotidae Rhinoceroses		
<i>Rhinocerotidae</i> spp. (Except the subspecies included in Appendix II)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (Only the population of South Africa; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	
ARTIODACTYLA		
Tragulidae Mouse-deer		<i>Hyemoschus aquaticus</i> (Ghana)
Suidae Babirusa, pygmy hog		
<i>Babyrousa babyrussa</i>		
<i>Sus salvanius</i>		
Tayassuidae Peccaries		
<i>Catagonus wagneri</i>	<i>Tayassuidae</i> spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of <i>Pecari tajacu</i> of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)	
Hippopotamidae Hippos		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	
	<i>Hippopotamus amphibius</i>	



Appendices I, II & III		
<b>Camelidae Guanaco, vicuna</b>		
<i>Vicugna vicugna</i> (Except the populations of: Argentina [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; Bolivia [the whole population]; Chile [population of the Primera Región]; and Peru [the whole population]; which are included in Appendix II)	<i>Lama guanicoe</i>	<i>Vicugna vicugna</i> (Only the populations of Argentina <sup>3</sup> [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; Bolivia <sup>4</sup> [the whole population]; Chile <sup>5</sup> [population of the Primera Región]; Peru <sup>6</sup> [the whole population]; all other populations are included in Appendix I)

<sup>3</sup> Population of Argentina (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, in cloth, and in derived manufactured products and other handicraft artefacts. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, and the selvages the words 'VICUÑA-ARGENTINA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

<sup>4</sup> Population of Bolivia (listed in Appendix II):

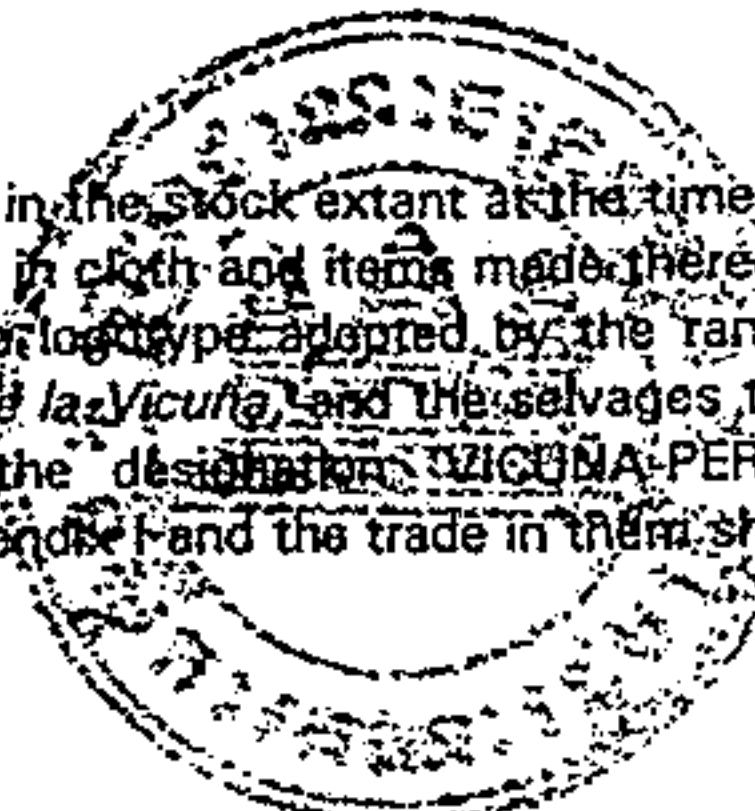
For the exclusive purpose of allowing international trade in: a) wool and products derived therefrom sheared from live animals of the populations of the Conservation Units of Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla and López-Chichas; and b) products made from wool sheared from live animals of the rest of the population of Bolivia. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, and the selvages the words 'VICUÑA-BOLIVIA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

<sup>5</sup> Population of Chile (listed in Appendix III):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, and the selvages the words 'VICUÑA-CHILE'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

<sup>6</sup> Population of Peru (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas and in the stock extant at the time of the ninth meeting of the Conference of the Parties (November 1994) of 3249 kg of wool, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, and the selvages the words 'VICUÑA-PERÚ'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-PERÚ-ARTESANÍA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.



Appendices		
<b>Moschidae Musk deer</b>		
<i>Moschus</i> spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)		<i>Moschus</i> spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)
<b>Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus</b>		
<i>Axis calamianensis</i>		
<i>Axis kuhlii</i>		
<i>Axis porcinus annamiticus</i>		
<i>Blastocerus dichotomus</i>		
<i>Cervus duvaucelii</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunisia)
<i>Cervus elaphus hanglu</i>		
<i>Cervus eldii</i>		
<i>Dama mesopotamica</i>		
<i>Hippocamelus</i> spp.		<i>Mazama americana cerasina</i> (Guatemala)
<i>Megamuntiacus vuquangensis</i>		
<i>Muntiacus crinifrons</i>		
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	<i>Pudu mephistophiles</i>	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
<i>Pudu puda</i>		
<b>Antilocapridae Pronghorn</b>		
<i>Antilocapra americana</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)		
<b>Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.</b>		
<i>Addax nasomaculatus</i>	<i>Ammotragus lervia</i>	<i>Antilope cervicapra</i> (Nepal)
<i>Bos gaurus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)	<i>Bison bison athabascae</i>	
<i>Bos mutus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos grunniens</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		



Appendices I, II & III (16/10/2003) - p. 15		
<i>Bos sauveli</i>		<i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bubalus bubalis</i> )
<i>Bubalus depressicornis</i>		
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
<i>Capra falconeri</i>	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
	<i>Cephalophus monticola</i>	
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
<i>Gazella dama</i>	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	<i>Damaliscus lunatus</i> (Ghana)
<i>Hippotragus niger variani</i>	<i>Kobus leche</i>	<i>Gazella cuvieri</i> (Tunisia)
<i>Naemorhedus baileyi</i>		<i>Gazella dorcas</i> (Tunisia)
<i>Naemorhedus caudatus</i>		<i>Gazella leptoceros</i> (Tunisia)
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus sumatraensis</i>		
<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	<i>Ovis ammon</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		
<i>Ovis orientalis ophion</i>		
<i>Ovis vignei vignei</i>	<i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	
<i>Pantholops hodgsonii</i>		
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	<i>Ovis vignei</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		
	<i>Saiga tatarica</i>	
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal)
		<i>Tragelaphus eurycerus</i> (Ghana)
		<i>Tragelaphus spekii</i> (Ghana)

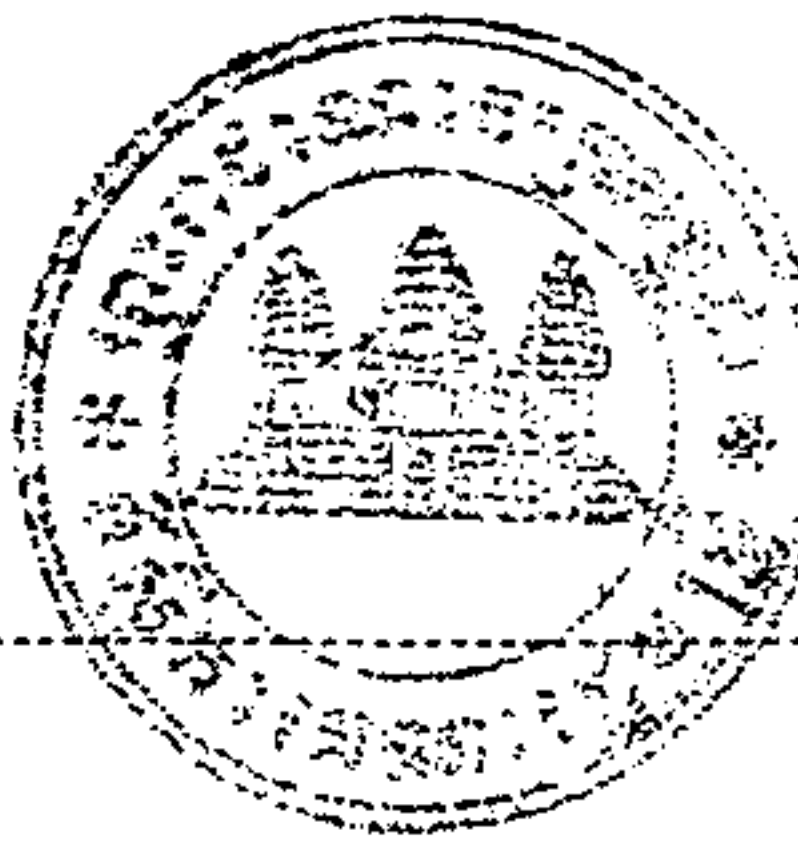


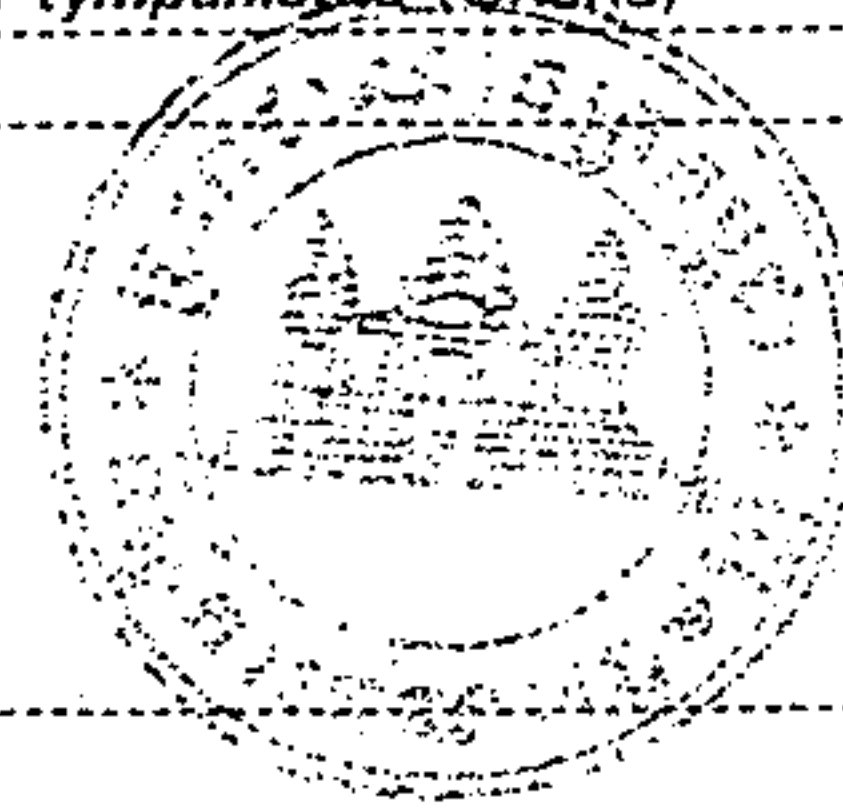
CLASS AVES (BIRDS)		
<b>STRUTHIONIFORMES</b>		
Struthionidae Ostrich		
<i>Struthio camelus</i> (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)		
<b>RHEIFORMES</b>		
Rheidae Rheas		
<i>Rhea pennata</i> (Except <i>Rhea pennata pennata</i> which is included in Appendix II)	<i>Rhea americana</i>	
	<i>Rhea pennata pennata</i>	
<b>TINAMIFORMES</b>		
Tinamidae Tinamou		
<i>Tinamus solitarius</i>		
<b>SPHENISCIFORMES</b>		
Spheniscidae Penguins		
<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>	
<b>PODICIPEDIFORMES</b>		
Podicipedidae Grebe		
<i>Podilymbus gigas</i>		
<b>PROCELLARIIFORMES</b>		
Diomedeidae Albatross		
<i>Diomedea albatrus</i>		
<b>PELECANIFORMES</b>		
Pelecanidae Pelican		
<i>Pelecanus crispus</i>		
Sulidae Booby		
<i>Papasula abbotti</i>		
Fregatidae Frigatebird		
<i>Fregata andrewsi</i>		
<b>CICONIIFORMES</b>		
Ardeidae Egrets, herons		
		<i>Ardea goliath</i> (Ghana) <i>Bubulcus ibis</i> (Ghana) <i>Casmerodius albus</i> (Ghana) <i>Egretta garzetta</i> (Ghana)
Balaenicipitidae Shoebill, whale-headed stork	<i>Balaeniceps rex</i>	
Ciconiidae Storks	<i>Ciconia nigra</i>	
<i>Ciconia boyciana</i>		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (Ghana)

Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 17		
<i>Jabiru mycteria</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (Ghana)
<i>Mycteria cinerea</i>		
Threskiornithidae Ibises, spoonbills		<i>Bostrychia hagedash</i> (Ghana) <i>Bostrychia rara</i> (Ghana)
	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>	
<i>Geronticus eremita</i>		
<i>Nipponia nippon</i>	<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ghana)
Phoenicopteridae Flamingos	Phoenicopteridae spp.	
ANSERIFORMES		
Anatidae Ducks, geese, swans, etc.		
		<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Ghana) <i>Anas acuta</i> (Ghana)
<i>Anas aucklandica</i>	<i>Anas bernieri</i>	<i>Anas capensis</i> (Ghana) <i>Anas clypeata</i> (Ghana) <i>Anas crecca</i> (Ghana)
	<i>Anas formosa</i>	
<i>Anas laysanensis</i>		<i>Anas penelope</i> (Ghana) <i>Anas querquedula</i> (Ghana) <i>Aythya nyroca</i> (Ghana)
<i>Anas oustaleti</i>		
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	<i>Branta ruficollis</i>	
<i>Branta sandvicensis</i>		<i>Cairina moschata</i> (Honduras)
<i>Cairina scutulata</i>		
	<i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dendrocygna arborea</i>	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Ghana, Honduras) <i>Dendrocygna viduata</i> (Ghana) <i>Nettapus auritus</i> (Ghana)
	<i>Oxyura leucocephala</i>	<i>Plectropterus gambensis</i> (Ghana) <i>Pteronetta hartlaubii</i> (Ghana)
<i>Rhadonessa caryophyllacea</i> (possibly extinct)	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	



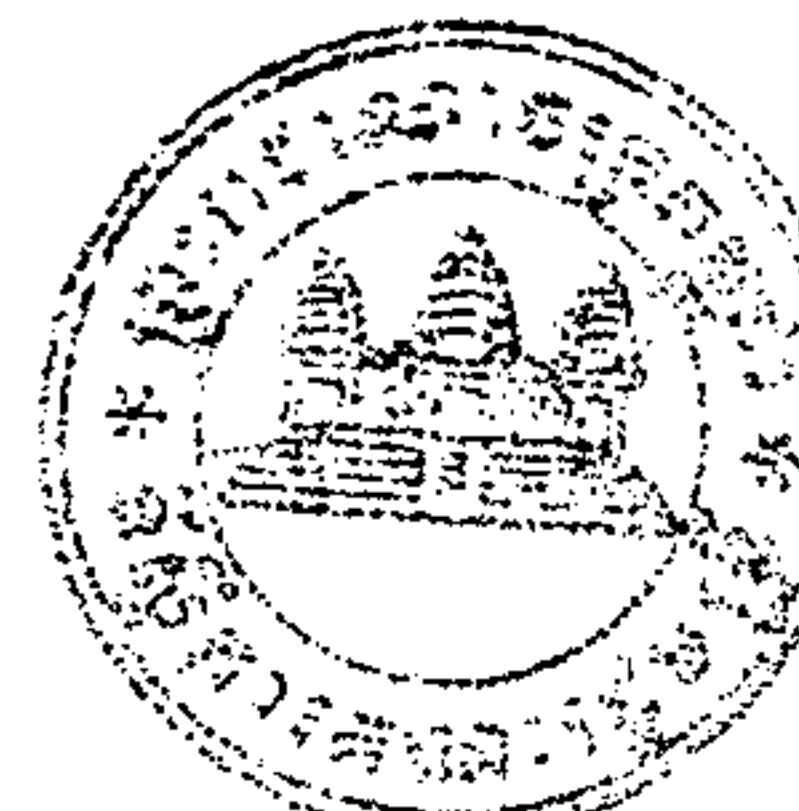
Appendices I, II & III		
FALCONIFORMES Eagles, falcons, hawks, vultures	FALCONIFORMES spp. (Except the species included in Appendices I and III and the species of the family Cathartidae)	
Cathartidae New World vultures <i>Gymnogyps californianus</i> <i>Vultur gryphus</i>		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
Accipitridae Hawks, eagles <i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecopaga jefferyi</i>		
Falconidae Falcons <i>Falco areaa</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (Only the population of Seychelles) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>		
GALLIFORMES Megapodiidae Megapodes, scrubfowl <i>Macrocephalon maleo</i>		
Cracidae Chachalacas, currassows, guans <i>Crax blumenbachii</i>  <i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i>		<i>Crax alberti</i> (Colombia)  <i>Crax daubentoni</i> (Colombia) <i>Crax globulosa</i> (Colombia) <i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)  <i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)
<i>Penelope albipennis</i>		<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)
<i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i>		
Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, pheasants, tragopans		<i>Agelastes meleagrides</i> (Ghana) <i>Agriocharis ocellata</i> (Guatemala) <i>Arborophila chartonii</i> (Malaysia)

Appendices I, II & III		
<i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon harmani</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i>	<i>Argusianus argus</i>	<i>Arborophila orientalis</i> (Malaysia) <i>Caloperdix oculea</i> (Malaysia)
<i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i>	<i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i>	<i>Lophura erythrophthalma</i> (Malaysia) <i>Lophura ignita</i> (Malaysia)
<i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i>		<i>Melanoperdix nigra</i> (Malaysia)
<i>Polyplectron emphanum</i>	<i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i>	<i>Polyplectron inopinatum</i> (Malaysia)
<i>Rheinardia ocellata</i>	<i>Polyplectron germaini</i>	<i>Rhizothera longirostris</i> (Malaysia) <i>Rollulus rouloul</i> (Malaysia)
<i>Syrmaticus ellioti</i> <i>Syrmaticus humiae</i> <i>Syrmaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i>	<i>Polyplectron malacense</i> <i>Polyplectron schleiermacheri</i>	<i>Tragopan satyra</i> (Nepal)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>		
GRUIFORMES Gruidae Cranes	Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotes</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i>		

Appendices I, II & III (16/10/2003)		
<b>Rallidae Rail</b>		
<i>Gallirallus sylvestris</i>		
<b>Rhynochetidae Kagu</b>		
<i>Rhynochoetus jubatus</i>		
<b>Otididae Bustards</b>		
<i>Ardeotis nigriceps</i>	Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Chlamydotis undulata</i>		
<i>Eupodotis bengalensis</i>		
<b>CHARADRIIFORMES</b>		
<b>Burhinidae Thick-knee</b>		
<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)		
<b>Scolopacidae Curlews, greenshanks</b>		
<i>Numenius borealis</i>		
<i>Numenius tenuirostris</i>		
<i>Tringa guttifer</i>		
<b>Laridae Gull</b>		
<i>Larus relictus</i>		
<b>COLUMBIIFORMES</b>		
<b>Columbidae Doves, pigeons</b>		
<i>Caloenas nicobarica</i>	<i>Columba guinea</i> (Ghana) <i>Columba iriditorques</i> (Ghana) <i>Columba livia</i> (Ghana) <i>Columba mayeri</i> (Mauritius) <i>Columba unicincta</i> (Ghana)	
<i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Oena capensis</i> (Ghana) <i>Streptopelia decipiens</i> (Ghana) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Ghana) <i>Streptopelia semitorquata</i> (Ghana) <i>Streptopelia senegalensis</i> (Ghana) <i>Streptopelia turtur</i> (Ghana) <i>Streptopelia vinacea</i> (Ghana) <i>Treron calva</i> (Ghana) <i>Treron waalia</i> (Ghana) <i>Turtur abyssinicus</i> (Ghana) <i>Turtur afer</i> (Ghana) <i>Turtur brehmeri</i> (Ghana) <i>Turtur tympanistria</i> (Ghana)
<b>PSITTACIFORMES</b>		
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Appendix III, and excluding <i>Melopsittacus undulatus</i> and <i>Nymphicus hollandicus</i> , which are not included in the Appendices)	

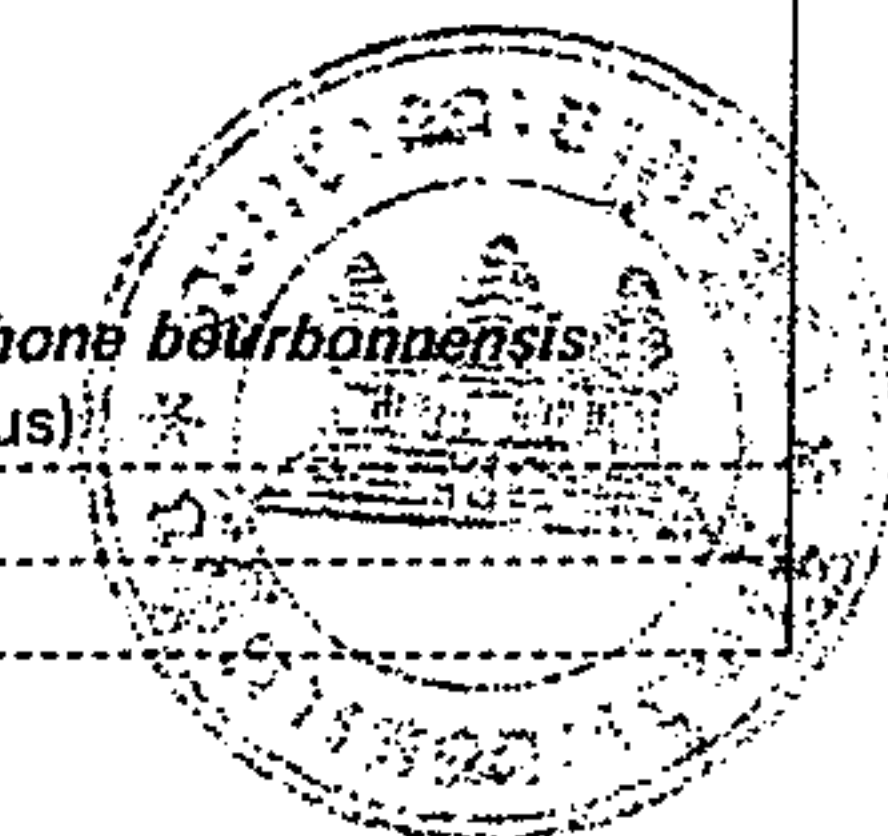
## Appendices

Psittacidae Amazons, cockatoos, lorries, lorikeets, macaws, parakeets, parrots	I	II	III
<i>Amazona arausiaca</i>			
<i>Amazona barbadensis</i>			
<i>Amazona brasiliensis</i>			
<i>Amazona guildingii</i>			
<i>Amazona imperialis</i>			
<i>Amazona leucocephala</i>			
<i>Amazona ochrocephala europalliata</i>			
<i>Amazona ochrocephala belizensis</i>			
<i>Amazona ochrocephala caribaea</i>			
<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>			
<i>Amazona ochrocephala paripes</i>			
<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i>			
<i>Amazona pretrei</i>			
<i>Amazona rhodocorytha</i>			
<i>Amazona tucumana</i>			
<i>Amazona versicolor</i>			
<i>Amazona vinacea</i>			
<i>Amazona viridigenalis</i>			
<i>Amazona vittata</i>			
<i>Anodorhynchus</i> spp.			
<i>Ara ambiguus</i>			
<i>Ara glaucogularis</i> (Often traded under the incorrect designation <i>Ara caninde</i> )			
<i>Ara macao</i>			
<i>Ara militaris</i>			
<i>Ara rubrogenys</i>			
<i>Cacatua goffini</i>			
<i>Cacatua haematuropygia</i>			
<i>Cacatua moluccensis</i>			
<i>Cyanopsitta spixii</i>			
<i>Cyanoramphus forbesi</i>			
<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i>			
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>			
<i>Eos histrio</i>			
<i>Eunymphicus cornutus</i>			
<i>Geopsittacus occidentalis</i> (possibly extinct)			
<i>Guarouba guarouba</i>			
<i>Neophema chrysogaster</i>			
<i>Ognorhynchus icterotis</i>			
<i>Pezoporus wallicus</i>			
<i>Pionopsitta pileata</i>			
<i>Probosciger aterrimus</i>			
<i>Propyrrhura couloni</i>			
<i>Propyrrhura maracana</i>			
<i>Psephotus chrysopterygius</i>			



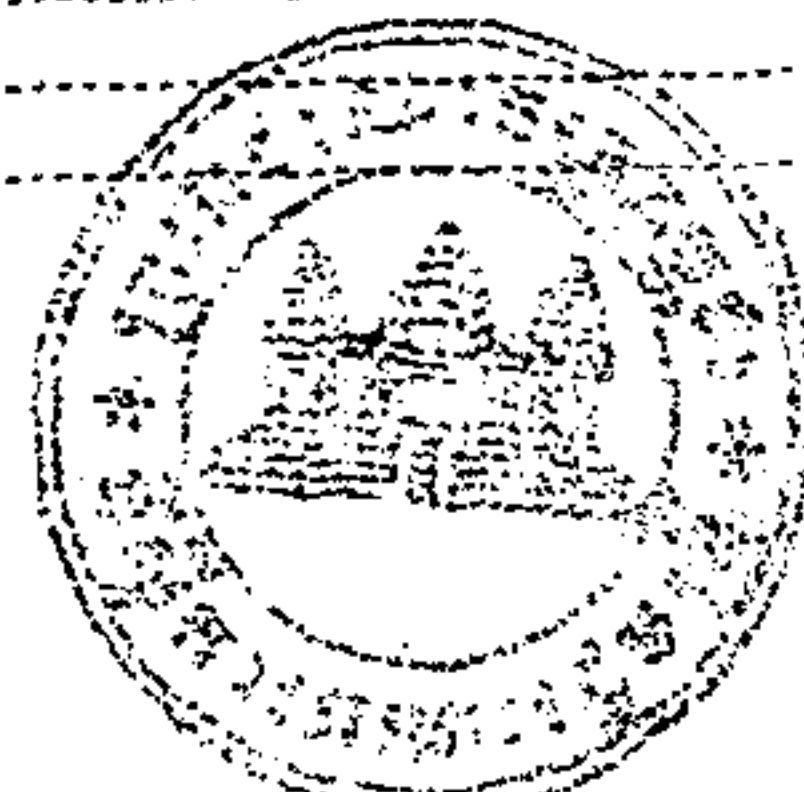
Appendices I, II & III		
<i>Psephotus dissimilis</i>		
<i>Psephotus pulcherrimus</i> (possibly extinct)		
<i>Psittacula echo</i>		<i>Psittacula krameri</i> (Ghana)
<i>Pyrrhura cruentata</i>		
<i>Rhynchopsitta</i> spp.		
<i>Strigops habroptilus</i>		
<i>Vini ultramarina</i>		
CUCULIFORMES		
Musophagidae Turacos	<i>Musophaga porphyreolophia</i>	<i>Corythaeaola cristata</i> (Ghana) <i>Crinifer piscator</i> (Ghana) <i>Musophaga violacea</i> (Ghana)
	<i>Tauraco</i> spp.	
STRIGIFORMES Owls	STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Tytonidae Barn owl <i>Tyto soumagnei</i>		
Strigidae Owls <i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> <i>Ninox squamipila natalis</i>		
APODIFORMES		
Trochilidae Hummingbirds <i>Glaucis dohrnii</i>	<i>Trochilidae</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
TROGONIFORMES		
Trogonidae Quetzal <i>Pharomachrus mocinno</i>		
CORACIIFORMES		
Bucerotidae Hornbills <i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>	<i>Aceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i>	<i>Penelopides</i> spp.	
PICIFORMES		
Capitonidae Barbet		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)

Appendices I, II & III		
<b>Ramphastidae Toucans</b>		
	<i>Pteroglossus aracari</i>	<i>Baillonius bailloni</i> (Argentina)
	<i>Pteroglossus viridis</i>	<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentina)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentina)
		<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentina)
<b>Picidae Woodpeckers</b>		
	<i>Campephilus imperialis</i>	
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	
<b>PASSERIFORMES</b>		
<b>Cotingidae Cotingas</b>		
		<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)
		<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)
	<i>Cotinga maculata</i>	
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.
<b>Pittidae Pittas</b>		
	<i>Pitta gurneyi</i>	<i>Pitta guajana</i>
	<i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta nymphula</i>
<b>Atrichornithidae Scrub-bird</b>		
	<i>Atrichornis clamosus</i>	
<b>Hirundinidae Martin</b>		
	<i>Pseudechlidon sirintarae</i>	
<b>Pycnonotidae Bulbul</b>		
		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
<b>Muscicapidae Old World flycatchers</b>		
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (possibly extinct)	<i>Cyornis ruckii</i>
	<i>Dasyornis longirostris</i>	
		<i>Garrulax canorus</i> <i>Leiothrix argentauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i>
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>	
<b>Zosteropidae White-eye</b>		
	<i>Zosterops albogularis</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (Mauritius)  <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Mauritius) *



Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 24		
Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 24		
Meliphagidae Honeyeater <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
Emberizidae Cardinals, tanagers	<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>	
Icteridae Blackbird <i>Agelaius flavus</i>		
Fringillidae Finches <i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>	<i>Serinus canicapillus</i> (Ghana) <i>Serinus leucopygius</i> (Ghana) <i>Serinus mozambicus</i> (Ghana)
Estrildidae Mannikins, waxbills	<i>Amandava formosa</i>  <i>Padda oryzivora</i>  <i>Poephila cincta cincta</i>	<i>Amadina fasciata</i> (Ghana)  <i>Amandava subflava</i> (Ghana) <i>Estrilda astrild</i> (Ghana) <i>Estrilda caerulescens</i> (Ghana) <i>Estrilda melpoda</i> (Ghana) <i>Estrilda troglodytes</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rara</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rubricata</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (Ghana) <i>Lagonosticta senegala</i> (Ghana) <i>Lagonosticta vinacea</i> (Ghana) <i>Lonchura bicolor</i> (Ghana) <i>Lonchura cantans</i> (Ghana) <i>Lonchura cucullata</i> (Ghana) <i>Lonchura fringilloides</i> (Ghana) <i>Mandingoa nitidula</i> (Ghana) <i>Nesocharis capistrata</i> (Ghana) <i>Nigrita bicolor</i> (Ghana) <i>Nigrita canicapilla</i> (Ghana) <i>Nigrita fusconota</i> (Ghana) <i>Nigrita luteifrons</i> (Ghana) <i>Ortygospiza atricollis</i> (Ghana)  <i>Parmoptila rubrifrons</i> (Ghana) <i>Pholidornis rushiae</i> (Ghana)  <i>Pyrenestes ostrinus</i> (Ghana) <i>Pytilia hypogrammica</i> (Ghana) <i>Pytilia phoenicoptera</i> (Ghana) <i>Spermophilaga haematonota</i> (Ghana) <i>Uraeginthus bengalus</i> (Ghana)
Ploceidae Weavers, whydahs		<i>Amblyospiza albifrons</i> (Ghana) <i>Anaplectes rubriceps</i> (Ghana)

Appendices		
		<i>Anomalospiza imberbis</i> (Ghana) <i>Bubalornis albirostris</i> (Ghana) <i>Euplectes afer</i> (Ghana) <i>Euplectes ardens</i> (Ghana) <i>Euplectes franciscanus</i> (Ghana) <i>Euplectes hordeaceus</i> (Ghana) <i>Euplectes macrourus</i> (Ghana) <i>Malimbus cassini</i> (Ghana) <i>Malimbus malimbicus</i> (Ghana) <i>Malimbus nitens</i> (Ghana) <i>Malimbus rubricollis</i> (Ghana) <i>Malimbus scutatus</i> (Ghana) <i>Pachyphantes superciliosus</i> (Ghana) <i>Passer griseus</i> (Ghana) <i>Petronia dentata</i> (Ghana) <i>Plocepasser superciliosus</i> (Ghana) <i>Ploceus albinucha</i> (Ghana) <i>Ploceus aurantius</i> (Ghana) <i>Ploceus cucullatus</i> (Ghana) <i>Ploceus heuglini</i> (Ghana) <i>Ploceus luteolus</i> (Ghana) <i>Ploceus melanocephalus</i> (Ghana) <i>Ploceus nigerrimus</i> (Ghana) <i>Ploceus nigricollis</i> (Ghana) <i>Ploceus pelzelni</i> (Ghana) <i>Ploceus preussi</i> (Ghana) <i>Ploceus tricolor</i> (Ghana) <i>Ploceus vitellinus</i> (Ghana) <i>Quelea erythrops</i> (Ghana) <i>Sporopipes frontalis</i> (Ghana) <i>Vidua chalybeata</i> (Ghana) <i>Vidua interjecta</i> (Ghana) <i>Vidua larvaticola</i> (Ghana) <i>Vidua macroura</i> (Ghana) <i>Vidua orientalis</i> (Ghana) <i>Vidua raricola</i> (Ghana) <i>Vidua togoensis</i> (Ghana) <i>Vidua wilsoni</i> (Ghana)
Sturnidae Mynahs (Starlings)		
<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>	
Paradisaeidae Birds of paradise	<i>Paradisaeidae spp.</i>	
CLASS REPTILIA (REPTILES)		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae Central American river turtle	<i>Dermatemys mawii</i>	
Platysternidae Big-headed turtle	<i>Platysternon megacephalum</i>	

Appendices I, II & III (15/10/2003)		
<b>Emydidae Box turtles, freshwater turtles</b>		
<i>Batagur baska</i>	<i>Annamemys annamensis</i>	
<i>Clemmys muhlenbergi</i>	<i>Callagur borneoensis</i> <i>Clemmys insculpta</i>	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Cuora spp.</i>	
<i>Kachuga tecta</i>	<i>Heosemys depressa</i> <i>Heosemys grandis</i> <i>Heosemys leytensis</i> <i>Heosemys spinosa</i> <i>Hieremys annandalii</i> <i>Kachuga spp.</i> (Except the species included in Appendix I) <i>Leucocephalon yuwonoi</i> <i>Mauremys mutica</i>	
<i>Melanochelys tricarinata</i> <i>Morenia ocellata</i>	<i>Orlitia borneensis</i> <i>Pyxidea mouhotii</i> <i>Siebenrockiella crassicollis</i> <i>Terrapene spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Terrapene coahuila</i>		
<b>Testudinidae Tortoises</b>	Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for <i>Geochelone sulcata</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
<i>Geochelone nigra</i> <i>Geochelone radiata</i> <i>Geochelone yniphora</i> <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> <i>Pyxis planicauda</i> <i>Testudo kleinmanni</i> <i>Testudo wernerii</i>		
<b>Cheloniidae Marine turtles</b>		
<i>Cheloniidae spp.</i>		
<b>Dermochelyidae Leatherback turtle</b>		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
<b>Trionychidae Softshell turtles, terrapins</b>		
<i>Apalone ater</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i>	<i>Chitra spp.</i> <i>Lissemys punctata</i>	

Appendices		
Pelomedusidae Afro-American side-necked turtles	<i>Pelochelys</i> spp.  <i>Erymnochelys madagascariensis</i>  <i>Peltocephalus dumeriliana</i>  <i>Podocnemis</i> spp.	<i>Trionyx triunguis</i> (Ghana)  <i>Pelomedusa subrufa</i> (Ghana)  <i>Pelusios adansonii</i> (Ghana) <i>Pelusios castaneus</i> (Ghana) <i>Pelusios gabonensis</i> (Ghana) <i>Pelusios niger</i> (Ghana)
Chelidae Austro-American side-necked turtle	<i>Pseudemydura umbrina</i>	
CROCODYLIA Alligators, caimans, crocodiles		CROCODYLIA spp. (Except the species included in Appendix I)
Alligatoridae Alligators, caimans	<i>Alligator sinensis</i>  <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>  <i>Caiman latirostris</i> (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)  <i>Melanosuchus niger</i> (Except the population of Ecuador, which is included in Appendix II, and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)	
Crocodylidae Crocodiles	<i>Crocodylus acutus</i> <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus mindorensis</i> <i>Crocodylus moreletii</i>  <i>Crocodylus niloticus</i> (Except the populations of Botswana, Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania [subject to an annual export quota of no more than 1600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens], Zambia and Zimbabwe; these populations are included in Appendix II)  <i>Crocodylus palustris</i>	



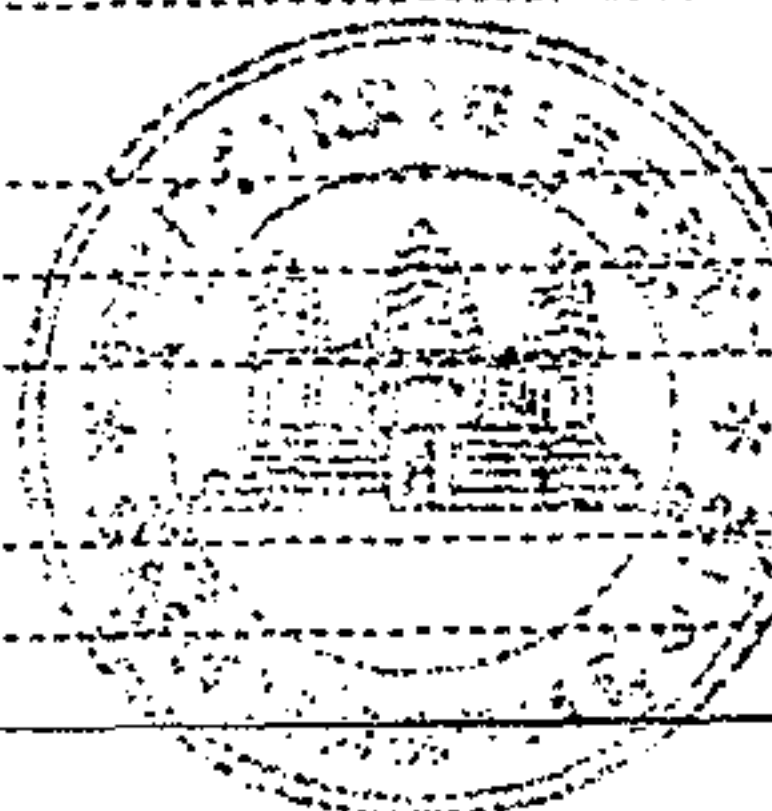
Appendices I, II & III		
<i>Crocodylus porosus</i> (Except the populations of Australia, Indonesia and Papua New Guinea, which are included in Appendix II) <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>		
Gavialidae Gavial <i>Gavialis gangeticus</i>		
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae Tuatara <i>Sphenodon spp.</i>		
SAURIA		
Gekkonidae Geckos	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>  <i>Phesuma spp.</i>	<i>Hoplodactylus spp.</i> (New Zealand) <i>Naultinus spp.</i> (New Zealand)
Agamidae Agamas, mastigures	<i>Uromastyx spp.</i>	
Chamaeleonidae Chameleons	<i>Broadyopidion spp.</i> <i>Brookesia spp.</i> (Except the species included in Appendix I)  <i>Calumma spp.</i> <i>Chamaeleo spp.</i> <i>Furcifer spp.</i>	
Iguanidae Iguanas	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>  <i>Conolophus spp.</i>  <i>Iguana spp.</i> <i>Phrynosoma coronatum</i>	
<i>Sauromalus varius</i>		
Lacertidae Lizards		
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>	
Cordylidae Spiny-tailed lizards	<i>Cordylus spp.</i>	
Tiidae Caiman lizards, tegu lizards	<i>Crocodilurus amazonicus</i> <i>Dracaena spp.</i> <i>Tupinambis spp.</i>	
Scincidae Skink	<i>Corucia zebrata</i>	



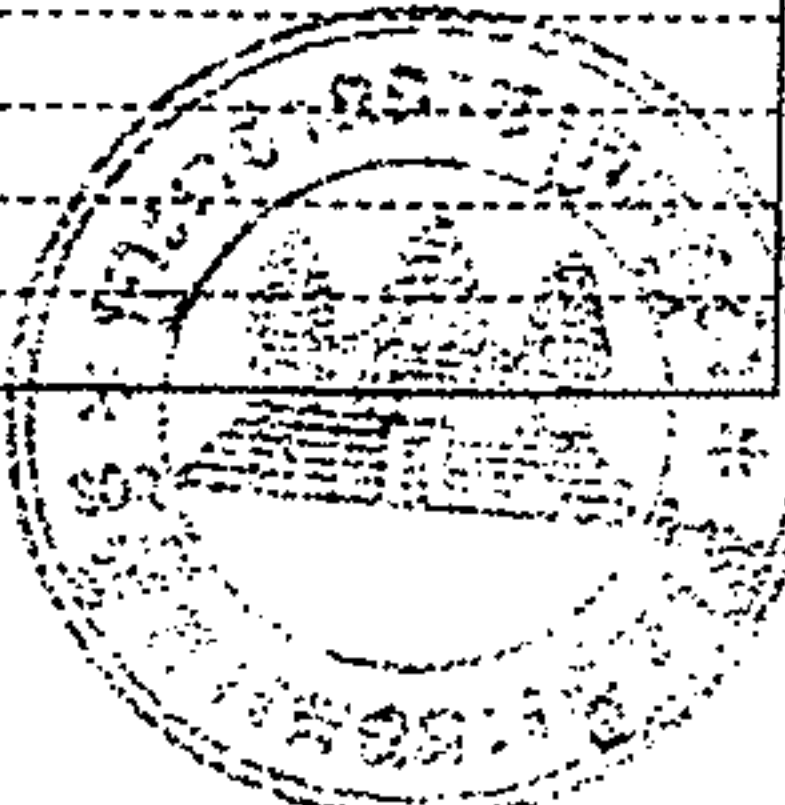
Appendices I, II & III		
<b>Xenosauridae Chinese crocodile lizard</b>		
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
<b>Helodermatidae Beaded lizard, gila monster</b>	<i>Heloderma spp.</i>	
<b>Varanidae Monitor lizards</b>	<i>Varanus spp. (Except the species included in Appendix I)</i>	
<i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus flavescens</i>		
<i>Varanus griseus</i>		
<i>Varanus komodoensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i>		
<b>SERPENTES Snakes</b>		
<b>Loxocemidae Mexican dwarf boa</b>	<i>Loxocemidae spp.</i>	
<b>Pythonidae Pythons</b>	<i>Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)</i>	
<i>Python molurus molurus</i>		
<b>Boidae Boas</b>	<i>Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)</i>	
<i>Acrantophis spp.</i>		
<i>Boa constrictor occidentalis</i>		
<i>Epicrates inornatus</i>		
<i>Epicrates monensis</i>		
<i>Epicrates subflavus</i>		
<i>Sanzinia madagascariensis</i>		
<b>Bolyeriidae Round Island boas</b>	<i>Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)</i>	
<i>Bolyeria multocarinata</i>		
<i>Casarea dussumieri</i>		
<b>Tropidophiidae Wood boas</b>	<i>Tropidophiidae spp.</i>	
<b>Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes</b>		
		<i>Atretium schistosum</i> (India) <i>Cerberus rhynchops</i> (India)
	<i>Clelia clelia</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>	<i>Xenochrophis piscator</i> (India)
<b>Elapidae Cobras, coral snakes</b>	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	
		<i>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)
	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i> <i>Naja mandalayensis</i>	



Appendices I, II & III		
List of species included in Appendices I, II & III		
Viperidae Vipers	<i>Naja naja</i> <i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>	
<i>Vipera ursinii</i> (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)		<i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (India)
CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)		
ANURA		
Bufoidae Toads	<i>Altiphrynaoides</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoidea</i> spp. <i>Nimbaphrynoidea</i> spp. <i>Spinophrynoidea</i> spp.	
Dendrobatidae Poison frogs	<i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Minyobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.	
Mantellidae Mantellas	<i>Mantella</i> spp.	
Microhylidae Red rain frog, tomato frog		
<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Myobatrachidae Gastric-brooding frogs	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae Frogs	<i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA		
Ambystomidae Axolotls	<i>Ambystoma dumerili</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Giant salamanders		
<i>Andrias</i> spp.		



Appendices I, II & III (16/10/2003) - p. 31		
CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)		
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae Whale shark	<i>Rhincodon typus</i>	
LAMNIFORMES		
Lamnidae Great white shark		<i>Carcharodon carcharias</i> (Australia)
Cetorhinidae Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	
CLASS ACTINOPTERYGII (FISH)		
ACIPENSERIFORMES Paddlefish, sturgeons		
	<b>ACIPENSERIFORMES spp.</b> (Except the species included in Appendix I)	
Acipenseridae Sturgeons		
<i>Acipenser brevirostrum</i>		
<i>Acipenser sturio</i>		
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae Arapaima, bonytongue		
<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae Blind carps, plaeesok		
<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i>	
Catostomidae Cui-ui		
<i>Chasmistes cujus</i>		
SILURIFORMES		
Pangasiidae Pangasid catfish		
<i>Pangasianodon gigas</i>		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae Pipefishes, seahorses		
	<i>Hippocampus spp.</i> (Enters into effect on 15 May 2004)	
PERCIFORMES		
Sciaenidae Totoaba		
<i>Totoaba macdonaldi</i>		
CLASS SARCOPTERYGII (LUNGFISHES)		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae Coelacanths		
<i>Latimeria spp.</i>		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae Australian lungfish		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	



Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 32		
<b>PHYLUM ECHINODERMATA</b>		
CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)		
<b>ASPIDOCHIROTIDA</b> Stichopodidae Sea cucumbers : <i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)		
<b>PHYLUM ARTHROPODA</b>		
CLASS ARACHNIDA (SPIDERS)		
<b>SCORPIONES</b> Scorpionidae Scorpions : <i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i>		
<b>ARANEAE</b> Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas : <i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. <i>Brachyelmides klaasi</i>		
CLASS INSECTA (INSECTS)		
<b>COLEOPTERA</b> Lucanidae Cape stag beetles : <i>Colophon</i> spp. (South Africa)		
<b>LEPIDOPTERA</b> Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies : <i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Butanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (sensu D' Abrera) (Except the species included in Appendix I)  <i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>  <i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. (sensu D' Abrera) <i>Troides</i> spp. (sensu D' Abrera)		
<b>PHYLUM ANNELIDA</b>		
CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)		
<b>ARHYNCHOBDELLIDA</b> Hirudinidae Medicinal leech : <i>Hirudo medicinalis</i>		

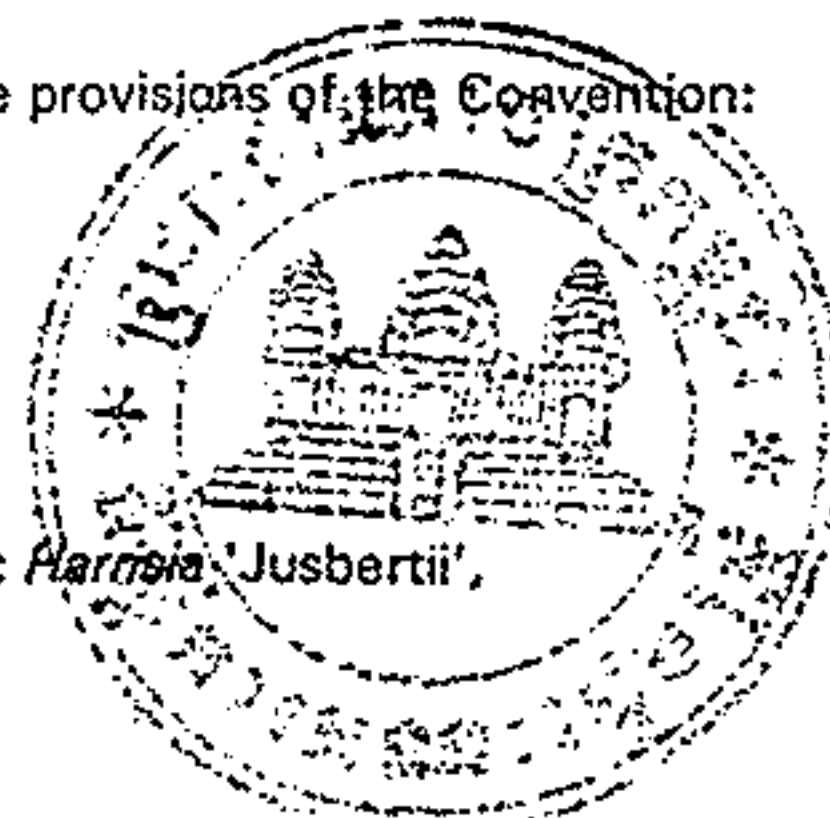
Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 33		
PHYLUM MOLLUSCA		
CLASS BIVALVIA (CLAMS, MUSSELS)		
<b>VENERIDA</b>		
Tridacnidae Giant clams	Tridacnidae spp.	
<b>UNIONIDA</b>		
Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels		
<i>Conradilla caelata</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>	
<i>Dromus dromas</i>		
<i>Epioblasma curtisi</i>		
<i>Epioblasma florentina</i>		
<i>Epioblasma sampsoni</i>		
<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>		
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>		
<i>Epioblasma turgidula</i>		
<i>Epioblasma walkeri</i>		
<i>Fusconaia cuneolus</i>		
<i>Fusconaia edgariana</i>		
<i>Lampsilis higginsii</i>		
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>		
<i>Lampsilis satur</i>		
<i>Lampsilis virescens</i>		
<i>Plethobasus cicatricosus</i>		
<i>Plethobasus cooperianus</i>	<i>Pleurobema clava</i>	
<i>Pleurobema plenum</i>		
<i>Potamilus capax</i>		
<i>Quadrula intermedia</i>		
<i>Quadrula sparsa</i>		
<i>Toxolasma cylindrella</i>		
<i>Unio nickliniana</i>		
<i>Unio tampicoensis</i>		
<i>tecomatensis</i>		
<i>Villosa trabalis</i>		
CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		
<b>STYLOMMAТОPHORA</b>		
Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails		
<i>Achatinella</i> spp.		
Camaenidae Green tree snail	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
<b>MESOGASTROPODA</b>		
Strombidae Queen conch	<i>Strombus gigas</i>	

Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 34				
<b>PHYLUM CNIDARIA</b>				
<b>CLASS ANTHOZOA</b>				
(CORALS, SEA ANEMONES)				
HELIOPORACEA Blue corals	Helioporidae spp. (Includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention)			
STOLONIFERA				
Tubiporidae Organ-pipe corals	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)			
ANTIPATHARIA Black corals	ANTIPATHARIA spp.			
SCLERACTINIA Stony corals	SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)			
<b>CLASS HYDROZOA</b>				
(SEA FERNS, FIRE CORALS, STINGING MEDUSAE)				
MILLEPORINA				
Milleporidae Fire corals	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)			
STYLAsterINA				
Stylasteridae Lace corals	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)			

Appendices I, II & III		
FLORA (PLANTS)		
AGAVACEAE Agaves		
<i>Agave arizonica</i>		
<i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1	
<i>Nolina interrata</i>		
AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias		
	<i>Galanthus</i> spp. #1	
	<i>Sternbergia</i> spp. #1	
APOCYNACEAE Elephant trunks		
	<i>Pachypodium</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pachypodium ambongense</i>		
<i>Pachypodium baronii</i>		
<i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i> #2	
ARALIACEAE Ginseng		
	<i>Panax ginseng</i> #3 (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)	
	<i>Panax quinquefolius</i> #3	
ARAUCARIACEAE Monkey-puzzle tree		
<i>Araucaria araucana</i>		
BERBERIDACEAE May-apple		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
BROMELIACEAE Air plants, bromelias		
	<i>Tillandsia harrisii</i> #1	
	<i>Tillandsia kammii</i> #1	
	<i>Tillandsia kautskyi</i> #1	
	<i>Tillandsia mauryana</i> #1	
	<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1	
	<i>Tillandsia sucrei</i> #1	
	<i>Tillandsia xerographica</i> #1	
CACTACEAE Cacti		
	CACTACEAE spp. <sup>7</sup> #4 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Ariocarpus</i> spp.		
<i>Astrophytum asterias</i>		
<i>Aztekium ritteri</i>		
<i>Coryphantha werdermannii</i>		

<sup>7</sup> Artificially propagated specimens of the following hybrids and/or cultivars are not subject to the provisions of the Convention:

- *Haworthia x graeseri*
- *Schlumbergera x buckleyi*
- *Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera truncata* (cultivars)
- Cactaceae spp. colour mutants lacking chlorophyll, grafted on the following grafting stocks: *Haworthia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* or *Hylocereus undatus*
- *Opuntia microdasys* (cultivars).



Appendices		
<i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreiranus</i> ssp. <i>lindsayi</i> <i>Echinocereus schmollii</i> <i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradisei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus breviamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus nyensis</i> <i>Sclerocactus papyracanthus</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp.		
CARYOCARACEAE Ajo		<i>Caryocar costaricense</i> #1
COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth		
<i>Saussurea costus</i>		
CRASSULACEAE Dudleyas	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE Alerce, cypresses		
<i>Fitzroya cupressoides</i>		
<i>Pilgerodendron uviferum</i>		
CYATHEACEAE Tree-ferns	<i>Cyathea</i> spp. #1	
CYCADACEAE Cycads	<i>CYCADACEAE</i> spp. #1	
<i>Cycas beddomei</i>		
DIAPENSIACEAE Oconee-bells	<i>Shortia galacifolia</i> #1	

Appendices I, II & III (16/10/2003) – p. 37		
<b>DICKSONIACEAE Tree-ferns</b>		
	<i>Cibotium barometz</i> #1 <i>Dicksonia</i> spp. #1 (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	
<b>DIDIEREACEAE Alluaudias, didiereas</b>	<b>DIDIEREACEAE</b> spp. #1	
<b>DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss</b>	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	
<b>DROSERACEAE Venus' flytrap</b>	<i>Dionaea muscipula</i> #1	
<b>EUPHORBIACEAE Spurges</b>		
<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> (Includes the <i>forma viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafy</i> ) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Includes the spp. <i>tuberifera</i> ) <i>Euphorbia decaryi</i> (Includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i> ) <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> (Includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i> ) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i>	<i>Euphorbia</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I; succulent species only; artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>FOUQUIERIACEAE Ocotillos</b>	<i>Fouquieria columnaris</i> #1	
<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>		
<b>GNETACEAE Gnetums</b>	<i>Gnetum montanum</i> #1 (Nepal)	
<b>JUGLANDACEAE Gavilan</b>	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1	
<b>LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrormosia, cristobal, rosewood, sandalwood</b>	<i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	
<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica)	



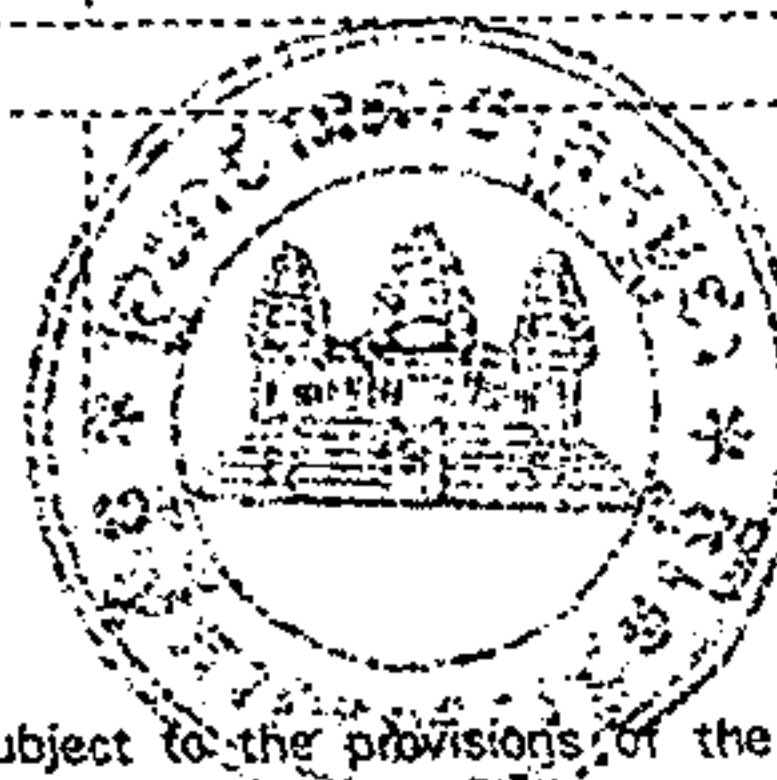
Appendices I, II & III		
LILIACEAE Aloes		
	<p><i>Aloe</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I. Also excludes <i>Aloe vera</i>, also referenced as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)</p> <p><i>Aloe albida</i>  <i>Aloe albiflora</i>  <i>Aloe alfredii</i>  <i>Aloe bakeri</i>  <i>Aloe bellatula</i>  <i>Aloe calcairophila</i>  <i>Aloe compressa</i> (Includes the vars. <i>rugosquamosa</i>, <i>schistophila</i> and <i>paucituberculata</i>)  <i>Aloe delphinensis</i>  <i>Aloe descoingsii</i>  <i>Aloe fragilis</i>  <i>Aloe haworthioides</i> (Includes the var. <i>aurantiaca</i>)  <i>Aloe heleneae</i>  <i>Aloe laeta</i> (Includes the var. <i>maniaensis</i>)  <i>Aloe parallelifolia</i>  <i>Aloe parvula</i>  <i>Aloe pillansii</i>  <i>Aloe polypylla</i>  <i>Aloe rauhii</i>  <i>Aloe suzannae</i>  <i>Aloe versicolor</i>  <i>Aloe vossii</i></p>	
MAGNOLIACEAE Magnolia		<p><i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1  (Nepal)</p>
MELIACEAE Mahoganies, Spanish cedar	<p><i>Swietenia humilis</i> #1  <i>Swietenia macrophylla</i> #6  (Populations of the Neotropics)  [Enters into effect on  15 November 2003]</p> <p><i>Swietenia mahagoni</i> #5</p>	<p><i>Cedrela odorata</i> #5  [Population of Colombia  (Columbia)  Population of Peru (Peru)]</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> #5  (Until 15 November 2003)  [Population of Bolivia (Bolivia)  Population of Brazil (Brazil)  All populations of the species in  the Americas (Costa Rica)  Population of Colombia  (Columbia)  Population of Mexico (Mexico)  Population of Peru (Peru)]</p>

Appendices I, II & III		
<b>NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World)</b>		
<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes spp. #1</i>	
<b>ORCHIDACEAE Orchids</b>		
(For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i> , in solid or liquid media, transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention)  <i>Aerangis ellisia</i> <i>Cattleya trianaei</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum spp.</i> <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium spp.</i> <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>	<b>ORCHIDACEAE spp.<sup>8</sup> #8 (Except the species included in Appendix I)</b>	
<b>OROBANCHACEAE Broomrape</b>	<i>Cistanche deserticola</i>	
<b>PALMAE (Arecaceae) Palms</b>	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> <i>Chrysalidocarpus decipiens #1</i> <i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi #1</i> <i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>	
<b>PAPAVERACEAE Poppy</b>		<i>Meconopsis regia #1 (Nepal)</i>
<b>PINACEAE Guatemala fir</b>  <i>Abies guatemalensis</i>		

<sup>8</sup> Artificially propagated specimens of hybrids within the genus *Phalaenopsis* are not subject to the provisions of the Convention when: 1) specimens are traded in shipments consisting of individual containers (i.e. cartons, boxes, or crates) containing 100 or more plants each; 2) all plants within a container are of the same hybrid, with no mixing of different hybrids within a container; 3) plants within a container can be readily recognized as artificially propagated specimens by exhibiting a high degree of uniformity in size and stage of growth, cleanliness, intact root systems, and general absence of damage or injury that could be attributable to plants originating in the wild; 4) plants do not exhibit characteristics of wild origin, such as damage by insects or other animals, fungi or algae adhering to leaves, or mechanical damage to roots, leaves, or other parts resulting from collection; and 5) shipments are accompanied by documentation, such as an invoice, which clearly states the number of plants and is signed by the shipper. Plants not clearly qualifying for the exemption must be accompanied by appropriate CITES documents.

Appendices I, II & III		
PODOCARPACEAE Podocarps	<i>Podocarpus nerifolius</i> #1 (Nepal)	
<i>Podocarpus parlatorei</i>		
PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes	<i>Anacampseros</i> spp. #1	
	<i>Avonia</i> spp. #1	
	<i>Lewisia serrata</i> #1	
PRIMULACEAE Cyclamens	<i>Cyclamen</i> spp. <sup>9</sup> #1	
PROTEACEAE Proteas	<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1	
RANUNCULACEAE Golden seals, yellow adonis, yellow root	<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #3	
ROSACEAE African cherry, stinkwood	<i>Prunus africana</i> #1	
RUBIACEAE Ayuque		
<i>Balmea stormiae</i>		
SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New World)	<i>Sarracenia</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>		
<i>Sarracenia oreophila</i>		
SCROPHULARIACEAE Kutki	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3 (Excludes <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )	
STANGERIACEAE Stangerias	<i>Bowenia</i> spp. #1	
<i>Stangeria eriopus</i>		
TAXACEAE Himalayan yew	<i>Taxus wallichiana</i> #2	
TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron		<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepal)
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1	<i>Gonystylus</i> spp. #1 (Indonesia)
VALERIANACEAE Himalayan spikenard	<i>Nardostachys grandiflora</i> #3	
WELWITSCHIACEAE Welwitschia	<i>Welwitschia mirabilis</i> #1	
ZAMIACEAE Cycads	<i>Zamiaceae</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Ceratozamia</i> spp.		

<sup>9</sup> Artificially propagated specimens of cultivars of *Cyclamen persicum* are not subject to the provisions of the Convention. However, the exemption does not apply to such specimens traded as dormant tubers.



Appendices		
<i>Chigua</i> spp.		
<i>Encephalartos</i> spp.		
<i>Microcycas calocoma</i>		
ZINGIBERACEAE Ginger lily	<i>Hedychium philippinense</i> #1	
ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae		
	<i>Guaiacum</i> spp. #2	



## INDEX

**A**

aardwolf .....	9
Accipitridae.....	18
Achatinellidae.....	33
Acipenseridae.....	31
ACIPENSERIFORMES.....	31
ACTINOPTERYGII .....	31
adonis .....	40
African cherry .....	40
African flying squirrels.....	6
Afro-American side-necked turtles .....	27
afrormosia.....	37
agamas.....	28
Agamidae .....	28
agarwood .....	40
agate snails.....	33
AGAVACEAE .....	35
agaves.....	35
agouti.....	6
Agoutidae .....	6
air plants.....	35
ajo .....	36
albatross.....	16
alerce .....	36
Alligatoridae .....	27
alligators.....	27
alluaudias.....	37
aloes .....	38
AMARYLLIDACEAE.....	35
amazons .....	21
Ambystomidae .....	30
American anteaters .....	5
AMPHIBIA.....	30
amphibians.....	30
Anatidae.....	17
anemones .....	34
Animals .....	3
ANNELIDA .....	32
Anomaluridae .....	6
ANSERIFORMES .....	17
anteaters .....	3, 5
antelopes .....	14
ANTHOZOA .....	34
Antilocapridae .....	14
ANTIPATHARIA.....	34
ANURA .....	30
apes .....	4
APOCYNACEAE .....	35
APODIFORMES.....	22
Aquilariaceae.....	40

**B**

ARACHNIDA.....	32
ARALIACEAE.....	35
ARANEAE.....	32
arapaima .....	31
ARAUCARIACEAE .....	35
Ardeidae.....	16
Arecaceae .....	39
ARHYNCHOBELLIDA ....	32
armadillos .....	5
ARTHROPODA.....	32
ARTIODACTYLA .....	12
ASPIDOCHIROTIDA .....	32
Asteraceae .....	36
Atrichornithidae.....	23
Australian lungfish .....	31
Austro-American side-necked turtle .....	27
avahi .....	4
AVES .....	16
axolotls .....	30
aye-aye .....	4
ayuque .....	40
<b>B</b>	
babirusa .....	12
badgers .....	8
Balaenicipitidae.....	16
Balaenidae .....	7
Balaenopteridae .....	7
bandicoots .....	3
barbet .....	22
barn owl .....	22
basking shark .....	31
bats .....	3
beaded lizard .....	29
beaked whales .....	6
bears .....	7
beetles .....	32
BERBERIDACEAE.....	35
big-headed turtle .....	25
binturong .....	8
birds .....	16
birds of paradise .....	25
birdwing butterflies .....	32
BIVALVIA .....	33
black corals .....	34
blackbird .....	24
blind carps .....	31
blue corals .....	34
boas .....	29
Boidae.....	29
Bolyeriidae.....	29
bonytongue .....	31
booby .....	16
bottle-nosed whales .....	6
Bovidae .....	14
bowhead whale .....	7
box turtles .....	26
Bradypteridae .....	5
broad-nosed bat .....	3
BROMELIACEAE.....	35
bromelias .....	35
broomrape .....	39
Bucerotidae .....	22
Bufonidae .....	30
bulbul .....	23
Burhinidae .....	20
bush dog .....	7
bustards .....	20
butterflies .....	32
<b>C</b>	
CACTACEAE .....	35
cacti .....	35
caiman lizards .....	28
caimans .....	27
Callitrichidae .....	4
Camaenidae .....	33
Camelidae .....	13
Canidae .....	7
cape stag beetles .....	32
Capitonidae .....	22
cardinals .....	24
CARNIVORA .....	7
CARYOCARACEAE .....	36
catfish .....	31
Cathartidae .....	18
Catostomidae .....	31
cats .....	9
cattle .....	14
CAUDATA .....	30
Cebidae .....	4
Central American river turtle .....	25
Ceratodontidae .....	31
CERATODONTIFORMES .....	31
Cercopithecidae .....	4
Cervidae .....	14
CETACEA .....	6
Cetorhinidae .....	31
chacbalacás .....	18
Chamaeleonidae .....	28

chameleons.....	28
CHARADRIIFORMES .....	20
Cheirogaleidae .....	4
Chelidae .....	27
Cheloniidae .....	26
chimpanzees .....	5
chinchillas .....	6
Chinchillidae .....	6
Chinese crocodile lizard ...	29
CHIROPTERA .....	3
CHORDATA .....	3
Ciconiidae .....	16
CICONIIFORMES.....	16
civets .....	8
clams .....	33
CNIDARIA.....	34
coatis .....	8
cobras .....	29
cockatoos .....	21
COELACANTHIFORMES ...	31
coelacanths.....	31
COLEOPTERA.....	32
Colubridae.....	29
Columbidae .....	20
COLUMBIFORMES .....	20
COMPOSITAE .....	36
conches.....	33
CORACIIFORMES .....	22
coral snakes .....	29
corals .....	34
Cordylidae.....	28
cotingas.....	23
Cotingidae .....	23
Cracidae .....	18
cranes .....	19
CRASSULACEAE .....	36
crested porcupine .....	6
cristobal.....	37
crocodiles .....	27
CROCODYLIA.....	27
Crocodylidae .....	27
Cryptobranchidae.....	30
CUCULIFORMES.....	22
cui-ui.....	31
CUPRESSACEAE .....	36
curlews .....	20
currassows .....	18
cuscuses .....	3
CYATHEACEAE .....	36
CYCADACEAE .....	36
cycads.....	36, 40
cyclamens.....	40
cypresses .....	36
Cyprinidae.....	31
CYPRINIFORMES .....	31

<b>D</b>	
Dasyopidae .....	5
Dasyproctidae .....	6
Dasyuridae.....	3
DASYUROMORPHIA.....	3
Daubentonidae .....	4
deer .....	14
Delphinidae.....	6
Dendrobatidae.....	30
Dermatemydidae .....	25
Dermochelyidae.....	26
DIAPENSIACEAE .....	36
DICKSONIACEAE .....	37
DIDIREEACEAE .....	37
didiereas.....	37
Diomedeidae .....	16
DIOSCOREACEAE.....	37
DIPROTODONTIA .....	3
dolphins .....	6
doves .....	20
DROSERACEAE.....	37
ducks .....	17
dudleyas.....	36
dugong.....	11
Dugongidae .....	11
duikers .....	14
dunnarts.....	3
dwarf lemurs.....	4
<b>E</b>	
eagles .....	18
echidnas.....	3
ECHINODERMATA.....	32
egrets .....	16
Elapidae.....	29
ELASMOBRANCHII .....	31
elephant trunks .....	35
elephant's foot .....	37
Elephantidae .....	10
Elephants.....	10
Emberizidae .....	24
Emydidae.....	26
Equidae .....	11
Erethizontidae .....	6
Eschrichtiidae .....	6
Estrildidae.....	24
EUPHORBIACEAE .....	37
<b>F</b>	
Fabaceae .....	37
falanouc .....	8
Falconidae .....	18
FALCONIFORMES.....	18
<b>G</b>	
GALLIFORMES.....	18
gastric-brooding frogs .....	30
GASTROPODA.....	33
gavial.....	28
Gavialidae .....	28
gavilan .....	37
gazelles .....	14
geckos .....	28
geese.....	17
Gekkonidae .....	28
giant clams .....	33
giant salamanders .....	30
gibbons .....	5
gila monster.....	29
ginger lily .....	41
ginseng .....	35
GNETACEAE .....	37
gnetums .....	37
goats .....	14
golden seals .....	40
gorilla .....	5
great white shark .....	31
grebe .....	16
green tree snail .....	33
greenshanks .....	20
grey whale .....	6
grisons .....	8
ground squirrels .....	5
grouse .....	18
Gruidae .....	19
GRUIFORMES .....	19
guadaco .....	13

guans .....	18
Guatemala fir .....	39
guemals .....	14
guineafowl .....	18
gull .....	20

**H**

hawks .....	18
HELIOPORACEA .....	34
Helioporidae .....	34
Helodermatidae .....	29
herons .....	16
Herpestidae .....	9
Himalayan spikenard .....	40
Himalayan yew .....	40
Hippopotamidae .....	12
hippopotamuses .....	12
Hirudinidae .....	32
HIRUDINOIDEA .....	32
Hirundinidae .....	23
hispid hare .....	5
hog-nosed skunk .....	8
HOLOTHUROIDEA .....	32
Hominidae .....	5
honey badger .....	8
honeyeater .....	24
hornbills .....	22
horses .....	11
hummingbirds .....	22
humpback whale .....	7
Hyaenidae .....	9
HYDROZOA .....	34
Hylobatidae .....	5
Hystricidae .....	6

**I**

ibises .....	17
Icteridae .....	24
iguanas .....	28
Iguanidae .....	28
Indridae .....	4
indris .....	4
INSECTA .....	32
insects .....	32

**J**

JUGLANDACEAE .....	37
--------------------	----

**K**

kagu .....	20
kangaroos .....	3
kinkajou .....	8
kniss .....	37

kuth .....	36
kutki .....	40

**L**

lace corals .....	34
Lacertidae .....	28
LAGOMORPHA .....	5
Lamnidae .....	31
LAMNIFORMES .....	31
large lemurs .....	4
Laridae .....	20
Latimeriidae .....	31
leatherback turtle .....	26
leeches .....	32
LEGUMINOSAE .....	37
Lemuridae .....	4
lemurs .....	4
LEPIDOPTERA .....	32
Leporidae .....	5
lewisias .....	40
lignum-vitae .....	41
LILIACEAE .....	38
linsangs .....	8
lizards .....	28
lories .....	21
lorikeets .....	21
Loxocemidae .....	29
Lucanidae .....	32
lungfishes .....	31
Lutrinae .....	8

**M**

macaws .....	21
Macropodidae .....	3
magnolia .....	38
MAGNOLIACEAE .....	38
mahogany .....	38
MAMMALIA .....	3
mammals .....	3
manatees .....	11
Manidae .....	5
mannikins .....	24
mantellas .....	30
Manellidae .....	30
marine dolphins .....	6
marine turtles .....	26
marmosets .....	4
martens .....	8
martin .....	23
mastigures .....	28
May-apple .....	35
medicinal leech .....	32
Megaladapidae .....	4
Megalonychidae .....	5
megapodes .....	18
Megapodiidae .....	18
MELIACEAE .....	38
Meliphagidae .....	24
Mellivorinae .....	8
Mephitinae .....	8
MESOGASTROPODA .....	33
Mexican dwarf boa .....	29
mice .....	6
Microhylidae .....	30
Milleporidae .....	34
MILLEPORINA .....	34
MOLLUSCA .....	33
mongooses .....	9
monitor lizards .....	29
monkey-puzzle tree .....	35
monkeys .....	4
MONOTREMATA .....	3
Moschidae .....	14
mouse-deer .....	12
muntjacs .....	14
Muridae .....	6
Muscicapidae .....	23
musk deer .....	14
Musophagidae .....	22
mussels .....	33
Mustelidae .....	8
Musteliniae .....	8
mynahs .....	25
Myobatrachidae .....	30
Myrmecophagidae .....	5

**N**

Neobalaenidae .....	7
NEPENTHACEAE .....	39
New World monkeys .....	4
New World porcupines .....	6
New World vultures .....	18
northern hairy-nosed wombat .....	3

**O**

oahu tree snails .....	33
oconee-bells .....	36
ocotillos .....	37
Odobenidae .....	10
Old World flycatchers .....	23
Old World monkeys .....	4
olingos .....	8
orang-utan .....	5
ORCHIDACEAE .....	39
orchids .....	39
ORECTOLOBIFORMES .....	31
organ-pipe corals .....	34

OROBANCHACEAE.....	39	pitcher-plants (Old World) .....	39	reptiles.....	25	
Osteoglossidae .....	31	pittas .....	23	REPTILIA.....	25	
OSTEOGLOSSIFORMES....	31	Pittidae.....	23	rheas .....	16	
ostrich.....	16	plaeesok .....	31	Rheidae.....	16	
Otariidae.....	10	Plants.....	35	RHEIFORMES.....	16	
Otididae.....	20	Platanistidae .....	6	Rhincodontidae .....	31	
otter-civet .....	8	Platysternidae .....	25	rhinoceroses .....	12	
otters .....	8	Ploceidae .....	24	Rhinocerotidae .....	12	
owls.....	22	Podicipedidae .....	16	RHYNCHOCEPHALIA .....	28	
<b>P</b>						
paca.....	6	PODICIPEDIFORMES .....	16	Rhynochetidae .....	20	
paddlefish .....	31	PODOCARPACEAE .....	40	right whales.....	7	
palm civets .....	8	podocarps.....	40	river dolphins .....	6	
PALMAE.....	39	poison frogs.....	30	RODENTIA .....	5	
palms .....	39	poppy .....	39	rorquals.....	7	
pandas .....	7	porcupines .....	6	ROSACEAE .....	40	
pangasid catfish.....	31	porpoises.....	6	rosewood .....	37	
Pangasiidae .....	31	PORTULACACEAE.....	40	Round Island boas .....	29	
pangolins .....	5	portulacas.....	40	RUBIACEAE.....	40	
PAPAVERACEAE .....	39	Potoroidae .....	3	<b>S</b>		
Papilionidae .....	32	PRIMATES.....	4	sandalwood .....	37	
Paradisaeidae .....	25	PRIMULACEAE.....	40	SARCOPTERYGI.....	31	
parakeets.....	21	PROBOSCIDEA.....	10	SARRACENIACEAE .....	40	
parrots .....	21	PROCELLARIIFORMES.....	16	SAURIA .....	28	
partridges .....	18	Procyonidae .....	8	SCANDENTIA .....	3	
PASSERIFORMES .....	23	pronghorn.....	14	Sciaenidae.....	31	
pearly mussels.....	33	PROTEACEAE .....	40	Scincidae .....	28	
peccaries .....	12	Proteas.....	40	Sciuridae .....	5	
Pelecanidae.....	16	Psittacidae .....	21	SCLERACTINIA .....	34	
PELECANIFORMES.....	16	PSITTACIFORMES .....	20	Scolopacidae .....	20	
pelican.....	16	Pteropodidae.....	3	SCORPIONES.....	32	
Pelomedusidae.....	27	podus.....	14	Scorpionidae .....	32	
penguins.....	16	purslanes.....	40	scorpions .....	32	
PERAMELEMORPHIA.....	3	Pycnonotidae .....	23	SCROPHULARIACEAE .....	40	
Peramelidae.....	3	pygmy hog .....	12	scrub-bird .....	23	
PERCIFORMES .....	31	pygmy right whale .....	7	scrubfowl .....	18	
PERISSODACTYLA .....	11	Pythonidae.....	29	sea anemones .....	34	
Phalangeridae .....	3	pythons.....	29	sea cucumbers .....	32	
Phasianidae.....	18	<b>Q</b>			seahorses .....	31
pheasants .....	18	queen conch .....	33	sealions .....	10	
Phocidae.....	10	quetzal .....	22	seals .....	10	
Phocoenidae.....	6	<b>R</b>			SERPENTES .....	29
Phoenicopteridae .....	17	rail .....	20	sharks .....	31	
PHOLIDOTA.....	5	Rallidae .....	20	sheep .....	14	
Phyllostomidae .....	3	ramin .....	40	shoebill .....	16	
Physeteridae.....	6	Ramphastidae .....	23	side-necked turtle .....	27	
Picidae .....	23	Ranidae .....	30	side-necked turtles .....	27	
PICIFORMES .....	22	RANUNCULACEAE .....	40	sifakas .....	4	
pigeons.....	20	rat-kangaroos .....	3	SILURIFORMES .....	31	
PINACEAE .....	39	rats.....	6	SIRENA .....	11	
pipefishes .....	31	red rain frog .....	30	skink .....	28	
pitcher-plants (New World) .....	40	red-kneed tarantulas .....	32	sloths .....	5	
				snail .....	33	
				snails .....	33	

snakes.....	29
snowdrops.....	35
softshell turtles.....	26
Spanish cedar.....	38
sperm whales.....	6
Spheniscidae.....	16
SPHENISCIFORMES .....	16
Sphenodontidae.....	28
spiders .....	32
spiny anteaters .....	3
spiny-tailed lizards.....	28
spoonbills .....	17
sportive lemurs .....	4
spurges .....	37
squirrels.....	5, 6
STANGERIACEAE .....	40
stangerias .....	40
sternbergias .....	35
Stichopodidae.....	32
stinkwood.....	40
STOLONIFERA.....	34
stony corals .....	34
storks.....	16
Strigidae .....	22
STRIGIFORMES .....	22
Strombidae .....	33
Struthionidae.....	16
STRUTHIONIFORMES.....	16
sturgeons.....	31
Sturnidae .....	25
Stylanderidae .....	34
STYLASTERINA.....	34
STYLOMMAТОPHORA....	33
Suidae.....	12
Sulidae .....	16
swallowtail butterflies.....	32
swans .....	17
Syngnathidae .....	31
SYNGNATHIFORMES .....	31
T	
Tachyglossidae.....	3
tamarins .....	4
tanagers .....	24
Tapiridae.....	12
tapirs.....	12
tarantulas .....	32
Tasmanian wolf.....	3
TAXACEAE.....	40
Tayassuidae .....	12
tayra .....	8
tegu lizards.....	28
U	
Teiidae .....	28
terrapins.....	26
TESTUDINATA.....	25
Testudinidae .....	26
tetracentraceae .....	40
Tetracentron .....	40
Theraphosidae.....	32
thick-knee.....	20
three-toed sloth.....	5
Threskiornithidae .....	17
thylacine .....	3
Thylacinidae.....	3
THYMELAEACEAE.....	40
Tinamidae.....	16
TINAMIFORMES.....	16
tinamou.....	16
toads .....	30
tomato frog .....	30
tortoises.....	26
totoaba .....	31
toucans .....	23
tragopans .....	18
Tragulidae.....	12
tree shrews.....	3
tree squirrels .....	5
tree-ferns.....	36, 37
Trichechidae .....	11
Tridacnidae .....	33
Trionychidae .....	26
Trochilidae.....	22
TROCHODENDRACEAE ...	40
Trogonidae .....	22
TROGONIFORMES .....	22
Tropidophiidae.....	29
tuatara .....	28
Tubiporidae.....	34
Tupaiidae.....	3
turacos .....	22
turtle.....	25, 26, 27
two-toed sloth.....	5
typical snakes .....	29
Tytonidae .....	22
V	
VALERIANACEAE.....	40
Varanidae .....	29
W	
wallabies .....	3
walrus .....	10
water snakes .....	29
waxbills .....	24
weasels .....	8
weavers .....	24
welwitschia .....	40
WELWITSCHIACEAE .....	40
whale shark.....	31
whale-headed stork .....	16
whales .....	6
whipsnakes .....	29
white-eye .....	23
whydahs .....	24
wild asses .....	11
wolves .....	7
wood boas .....	29
woodpeckers .....	23
woolly lemurs .....	4
X	
XENARTHRA .....	5
Xenosauridae .....	29
Y	
yellow adonis.....	40
yellow root .....	40
Z	
ZAMIACEAE.....	40
zebras .....	11
ZINGIBERACEAE .....	41
Ziphiidae .....	6
Zosteropidae.....	23
ZYGOPHYLLACEAE .....	41



ଶ୍ରୀକୃତ୍ସମ୍ବନ୍ଧ

టెలిగురు క్రీడలు... డా. అంబ్రోజస్ కృంతిక్షేపించిన శస్త్రములు ۲۰۰६

ស្រីការនៅក្នុងក្រសួងពេទ្យនៃក្រសួងពេទ្យ និង នគរបាលនៃក្រសួងពេទ្យនៃក្រសួងពេទ្យ

- |  |  |
|--|--|
| ១- ពហុកម្មរួចធាតិដោយសិប្បីអង្គភី(Artificial Propagation)         | :សំដេដីជល់ឯកត្រារួចធាតិថ្មីដែលកែវត្រូវឱ្យបុផលិតឡើងដោយសារមនុស្សតាមរយៈបណ្តុះគ្រាប់ កាត់ បុង្វាំ បណ្តុះជាលិកាស្ថៃ បុអង្គពហុកម្ម (Propagules) ដើរឱ្យទ្វៀតព្រមលក្ខខណ្ឌតិនិត្យរបស់មនុស្ស។  |
| ២- ការបង្ហាត់ពុជសត្វ (Bred in Captivity)                         | :សំដេដីជល់ក្នុងរបស់សត្វរមទាំងពេន ប្រុងធត ដែលបានបង្ហាត់រួចរាល់ក្នុងមជ្ឈម្ញានដែលមានការឆ្លងពិនិត្យពីមនុស្ស។   |
| ៣- វិញ្ញាបនប័ត្របញ្ជាក់ពុជសត្វ (Certificate of Captive Breeding) | :ជានេកសារលាយល័ក្តុណីអក្សរ បញ្ជាក់ពុជសត្វរួចរាល់ក្នុងរួចរាល់ក្នុងកសិដ្ឋានដែលមានលិខិតអនុញ្ញាតស្របច្បាប់សម្រាប់ធ្វើការនាំចេញ។   |
| ៤- វិញ្ញាបនប័ត្របញ្ជាក់ប្រភពដីម (Certificate of Origin)          | :ជានេកសារលាយល័ក្តុណីអក្សរ សម្រាប់បញ្ជាក់ប្រភពដីមក្នុងរបស់សណ្ឌាកន្លែងប្រភពក្នុងបញ្ជីអបសមួនទៅ III នៃអនុសញ្ញាសាយនេះដោយប្រទេសដែលមានលិខិតបានលើសញ្ញាសាយនេះ សំណាករវិនប្រភពនៅក្នុងអបសមួនទៅ III នៃអនុសញ្ញាសាយនេះ។   |
| ៥- ឯកសារសាយនេះ (CITES Documents)                                 | :សំដេដីជលិខិតអនុញ្ញាត និង វិញ្ញាបនប័ត្របញ្ជាក់ដែលចេញ ដោយសមន្តកិច្ចសាយនេសកម្ពុជាអ្នមាន: លិខិតអនុញ្ញាតនាំចូល លិខិតអនុញ្ញាតនាំចេញ លិខិតអនុញ្ញាតនាំចេញបន្ទុ វិញ្ញាបនប័ត្របុរ-អនុសញ្ញា វិញ្ញាបនប័ត្របញ្ជាក់ប្រភពដីម វិញ្ញាបនប័ត្របញ្ជាក់ពុជសត្វ និងវិញ្ញាបនប័ត្របញ្ជាក់ដើរឱ្យទ្វៀត ដែលចាំបាច់សម្រាប់ការអនុវត្តអនុសញ្ញាសាយនេះ។ |
| ៦- មន្ត្រីសាយនេះ (CITES Officer)                                 | :ជាមន្ត្រីមាននឹតិសម្រាប់ជាតិការបាលយុត្តិធម៌ដែលបានប្រើប្រាស់ដោយរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ និងនេសក តាមសំណើរបស់រដ្ឋបាលវេត្ថយី និងនាយកដ្ឋានជំនាញ ដើម្បីធ្វើការឆ្លងពិនិត្យនៅប្រភពនាំចេញ នាំចូលដួរការវិនប្រភពក្នុងកសិកម្ម រដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ និងនេសក តាមសំណើរបស់រដ្ឋបាលវេត្ថយី និងនាយកដ្ឋានជំនាញ។               |
| ៧- ឈាមិការដ្ឋានសាយនេសកម្ពុជា (CITES Secretariat)                 | :ទីចាត់ការមន្ត្រីសម្រាប់អនុសញ្ញាសាយនេះដែលស្ថិតនៅក្រុងហើវិនីរប្រទេស សិស និងបានបង្កើតឡើងប្រចាំបានបន្ទាត់នៅខាងក្រោម XII និងអនុសញ្ញា។  |







២៤- ការការ់កាប់ជា កម្មសិទ្ធិ (Possession)	:សំដើរដល់ការពារជាមួយសំណាកនៃសត្វ និងរុកជាតិត្រូវបានមួយ ប្រធូជា មួយសំកសិទ្ធិន ការ់កាប់ ថែរក្សា សន្តិជិ បង្ហាញពេញដែលជាដីផ្លូវ សម្រាប់គោលបំណង ធ្វើពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ ដែលស្ថិតនៅក្រោមការទទួលខុសត្រូវរបស់បុគ្គលិក មួយ ប្រភាពជាមួយក្នុងការធ្វើកន្លែងមធ្យាងធម្មោកសំណាក ប្រមិធ្យាង ដើរបង្រីន ក្រោមការទទួលខុសត្រូវរបស់បុគ្គលិក។
២៥- វិញ្ញាបនប័ត្របុរ- អនុសញ្ញា (Pre-Convention Certificate)	:សំដើរដល់ឯកសារដូចការដែលបានប្រើប្រាស់ដើម្បីស្រាវជ្រាវបញ្ជាក់សំណាកដែលបានការ់ កាប់មុនពេលព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាចុះបានមានការអនុសញ្ញាសាយរោស។ កាលបរិច្ឆេទទទួលការនៃកាប់កាប់សំណាក គឺជាកាលបរិច្ឆេទដែលបានប្រើប្រាស់ដើម្បី ត្រូវបានយកចេញពីទីផ្សារដែលមិនអាចកំណត់យកកាលបរិច្ឆេទទទួលការដោយតាម បិវត្តន៍ដែលអ្នកការ់កាប់បានទទួលសំណាកនៅក្នុងជាបីកដឹងបុគ្គលិក។
២៦- ការនាំចេញបន្ទាន់ (Re-export)	:សំដើរដល់ការនាំចេញទៅក្នុងសំណាកនៃប្រភេទសត្វ ប្រាក់បានប្រើប្រាស់ដើម្បី នាំចូលមកក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ប្រចាំនាក់ចូលពីដែនសម្រួលអន្តរជាតិ ដោយស្របច្បាប់។
២៧- មជ្ឈមណ្ឌលសង្ឃោះ (Rescue Centre)	:សំដើរដល់វិកនៃនៅដែលសមត្ថកិច្ចគម្រោងបំគ្រងបានកំណត់ជាមួយសមត្ថកិច្ចវិទ្យា- សាស្ត្រដើម្បីថែរក្សាទុក ប្រជែងដែលសំណាកសត្វក្នុងឧបសម្ព័ន្ធសាយរោសដែល បានចាយវិបអូសពីបទលើសំណាកសត្វក្នុងឧបសម្ព័ន្ធសាយរោស។
២៨- សម្រួលកិច្ចវិទ្យាសាស្ត្រ (Scientific Authority)	:សំដើរដល់សមត្ថកិច្ចដែលបានប្រើប្រាស់ដើម្បីស្រាវជ្រាវការកិច្ចអនុវត្តអនុសញ្ញា សាយរោស តាំងការស្រាវជ្រាវកិច្ចនៅក្នុងសាស្ត្រ និងសំណាកសិក្សានៅក្នុង IX នៃអនុសញ្ញាសាយរោស។
២៩- ប្រភេទ (Species)	:សំដើរដល់ការកាប់បញ្ចូលនៃប្រភេទសត្វ ប្រភេទជាតិមួយ អនុប្រភេទសត្វ ប្រភេទ- ជាតិមួយ ដែលរស់នៅក្នុងពេទ្យប្រភេទទាំងនេះ (Population) និងមានរស់ នៅកាយជាមក្សិកស្រឡាយសំរាប់បើយមានវគ្គមានជាក់លាក់នៅក្នុងក្នុង- សាស្ត្រនោះ។



៣០- សំណាករែនប្រភេទ (Specimen)	:សំដើរដែលបណ្តុកប្រភេទសត្វ ប្រុភូជាតិវ៉ាត្រា ដែលបានចុះហត្ថិភេសម៉ែនសាយ-ផែសទោះជាន់វាសំគួល បុងប់គី បុប្ផែកណាមួយ បុជល់កែវ្មោះដែលមានដើមកំណើតពីសត្វ ប្រុភូជាតិវ៉ាត្ររបស់ប្រភេទនេះ បុជលិតជែលណាមួយដែលមានសមាសភាពទាំងមួល បុជាយដឹងករបស់សត្វ ប្រុភូជាតិនោះ កំដួងជាទីនិញ្ញ ធ្វើកដឹងរក្សាទុកគុងមធ្យាងបាយវេចខ្ចប់ដែលជាក់ស្សាក បុសព្រោះសម្ងាល់ បុចេញពីករណីធ្វើកដឹងទ្រូវក ហើយដែលជាសមាសភាពទាំងមួល បុជាយដឹងកែនប្រភេទសត្វ ប្រុភូជាតិនោះ ។
៣១- ការដ្ឋែន និងដែកជាប្រព័ន្ធ ផ្លូវកាត់ (Transit)	:សំដើរដែលសកម្មភាពរែនការដឹកជញ្ជូនសំណាករែនប្រភេទសត្វ ប្រុភូជាតិវ៉ាត្រក្នុងបព្វិធបសម៉ែនសាយពេលទោះការនិស់ដែលត្រូវបញ្ចប់ ដោយនូវការតែងតាំងក្នុងការដឹកជញ្ជូននៃការដែកជាប្រព័ន្ធដែលមានយុត្តិការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាប្រជាមានរាជក្រឹតិនិត្យរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិភ័យកម្ពុជាតាំងមានភ្លាមាបន្ថែមនិងការដែកជាប្រព័ន្ធនៃការដែលបានដែលមានសុពលភាព ចេញដោយសម្រួលកិច្ចប្រចាំគីឡូម៉ែត្ររបស់ប្រទេសដែលជូនសំណាកក្នុងមធ្យាងបាយ ដឹកជញ្ជូននោះ ត្រូវធ្វើបុប្បន្នទោះការប្រទេសមួយទ្រូវក ។
៣២- ប្រភេទសត្វ និង រួម- ជាតិវ៉ាត្រដែលកំពុងរែងគ្រោះ ជាតិវ៉ាត្រដែលកំពុងបព្វិធបសម៉ែន សាយពេល (Wild Animals and Plants Species Listed in CITES Appendixes)	:សំដើរដែលសំណាករែនប្រភេទសត្វ បុរុភូជាតិវ៉ាត្រកំពុងរែងគ្រោះថ្មាក់ ដែលបានចុះក្នុងបព្វិធបសម៉ែន I, II និងIII នៃអនុសញ្ញាសាយពេល ។ ចំពោះប្រភេទសត្វ និងប្រុភូជាតិវ៉ាត្រ ដែលមានវត្ថុមាននៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ទោះជាស្តិទ្ធាក់ក្នុងបព្វិធបសម៉ែន នៅក្នុងជ្រើនដែកជាតិ បុរុកំពុងចិត្តឱ្យមបង្ហាគកំពុងស្តិទ្ធាក់ក្នុងមជ្ឈូនដែលមានការត្រួតពិនិត្យពីមនុស្ស បុរុដែលមានប្រវត្តិថាប់ ប្រមូលយកពីវ៉ាត្រដម្គាត់កំដោយនិងដែលបានចាត់ថ្មាក់នៅក្រោមច្បាប់ ស្តិទ្ធិ វ៉ាត្រយើ ប្រុធនិតបទជានច្បាប់ពាក់ព័ន្ធដ្ឋរីមានសុខដុមនិយកម្ម (Harmonization) ជាមួយបព្វិធបសម៉ែនសាយ-ពេល ។ មិនត្រូវបានកប់បញ្ចូលក្រាមបទយុទ្ធសាស្ត្រនៃអនុក្រឹតិវឌ៍នេះ ប្រអនុសញ្ញាសាយពេលទ្រូវយើងចំពោះសត្វវ៉ាត្រ ប្រុភូជាតិវ៉ាត្រទាំងឡាយនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលត្រូវកំណើនក្នុងបព្វិធបសម៉ែនសាយពេល ។

