



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

សទ្ទានុក្រម
វេជ្ជសាស្ត្រ និង កសិកម្ម
ខ្មែរ-អង់គ្លេស-បារាំង

LEXICON
OF
MEDICINE AND AGRICULTURE
Khmer-English-French

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ

គណៈកម្មការជើងសាស្ត្រ វេជ្ជសាស្ត្រនិងកសិកម្ម

គណៈកម្មការសុខាភិបាល

គណៈកម្មការកសិកម្ម

សីហា ២០១៥

អាសយដ្ឋាន: មហាវិថីសហព័ន្ធរុស្ស៊ី, សង្កាត់កាកាប, ខណ្ឌពោធិ៍សែនជ័យ, រាជធានីភ្នំពេញ

ទូរសព្ទដៃ: (៨៥៥) ១២ ៩១១ ៣៥៧ / (៨៥៥) ១២ ៩០៦ ៥៨៥, អ៊ីមែល: info@nckl.gov.kh, គេហទំព័រ: www.nckl.gov.kh

បុព្វកថា

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិកាសាខ្មែរ (ក.ជ.ក.ខ.) មានភារកិច្ចស្វែងរកឯកភាពឱ្យកាសាខ្មែរ ទាំងខាងអក្ខរាវិទ្ធុ ទាំងខាងអំណាននិងទាំងខាងពាក្យពេចន៍។ ទោះក្នុងវេជ្ជសាស្ត្រក្តី ក្នុងកសិកម្មក្តី ឬ ក្នុងវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យាផ្សេងទៀតក្តី តែងតែមានពាក្យប្រែជាខ្មែរផងនិងពាក្យកម្ចីផង។ ពាក្យទាំងនេះសុទ្ធតែត្រូវបាន ក.ជ.ក.ខ. សម្រួលអក្ខរាវិទ្ធុ ដោយយកលំនាំតាមអក្ខរាវិទ្ធុនៃវចនានុក្រមរៀបរៀងដោយសម្តេចព្រះសង្ឃរាជ ជួន ណាត បោះពុម្ពផ្សាយដោយវិទ្យាស្ថានពុទ្ធសាសនបណ្ឌិត្យ ក្រាទី៥។

វាក្យសព្ទវេជ្ជសាស្ត្រនិងវាក្យសព្ទកសិកម្ម សម្បូរពាក្យកម្ចីពីភាសាបារាំង។ ក្រៅពីពាក្យខ្មែរដែលគេបានប្រើយូរមកហើយក្នុងវិស័យវេជ្ជសាស្ត្រនិងវិស័យកសិកម្ម ក.ជ.ក.ខ.បានអនុម័តពាក្យជាច្រើនដែលក្នុងនោះមានពាក្យបកប្រែផងនិងពាក្យកម្ចីផង។

សទ្ទានុក្រមវេជ្ជសាស្ត្រនិងកសិកម្មនេះ ជាឧបករណ៍ថ្នាក់ជាតិសម្រាប់ជួយសាធារណជនខ្មែរជាពិសេសអ្នកជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងវិជ្ជានេះ ឱ្យប្រើពាក្យឱ្យបានដូចគ្នា។ ការប្រើពាក្យដូចគ្នា ជាការរួមចំណែកដ៏ធំធេងឱ្យកាសាខ្មែរមានឯកភាព ពីព្រោះទាំងពាក្យប្រែជាខ្មែរ ទាំងពាក្យកម្ចីសុទ្ធសាធ នឹងត្រូវក្លាយជាពាក្យខ្មែរ នៅពេលអនាគត។

សូមអ្នកស្រឡាញ់ភាសាជាតិជួយសហការប្រើពាក្យតាមសទ្ទានុក្រមនេះ ដើម្បីឱ្យកាសាយើងដើរឆ្ពោះទៅរកឯកភាពដូចតន្ត្រីភាសាក្នុងលោកដែរ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ៣០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៥

**ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
និង ជាប្រធានកិច្ចិយសនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិកាសាខាតិ**



លេខកថា

ពាក្យទាក់ទងនឹងវេជ្ជសាស្ត្រនិងកសិកម្ម ដែលមានក្នុងសទ្ទានុក្រមនេះ ត្រូវបានបោះពុម្ព ផ្សាយតាមព្រឹត្តិបត្រលេខ៣ លេខ៤និងលេខ៦ រួចមកហើយ ប៉ុន្តែព្រឹត្តិបត្រទាំងនោះ ត្រូវបានចែក ផ្សព្វផ្សាយតែក្នុងមជ្ឈដ្ឋានថ្នាក់ដឹកនាំ ក្រសួងនានា មន្ទីរអប់រំ ការិយាល័យអប់រំស្រុក/ក្រុង/ខណ្ឌ នាយកសាលា...។ ម្យ៉ាងទៀត ដើម្បីឱ្យក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ (ក.ជ.ក.ខ.) ងាយអនុម័តពាក្យ ទាំងនេះ គណៈកម្មការសុខាភិបាលនិងគណៈកម្មការកសិកម្ម ត្រូវផ្តល់ពាក្យគន្លឹះជាមុន ទោះពាក្យ គន្លឹះនោះកើតចេញពីព្យញ្ជនៈណាក៏ដោយ ដើម្បីឱ្យងាយពន្យល់ពាក្យពាក់ព័ន្ធ។ ផ្ទុយពីពាក្យដែល ចុះផ្សាយតាមព្រឹត្តិបត្រ ពាក្យដែលចុះផ្សាយក្នុងសទ្ទានុក្រមនេះ ត្រូវបានរៀបតាមលំដាប់អក្ខរក្រម ព្រមទាំងដាក់បច្ចេកសព្ទវេជ្ជសាស្ត្រនិងបច្ចេកសព្ទកសិកម្មដោយឡែកពីគ្នា (បច្ចេកសព្ទវេជ្ជសាស្ត្រ មានចំនួន២២៩ ពាក្យ និង បច្ចេកសព្ទកសិកម្មមានចំនួន១៦១ពាក្យ)។

សទ្ទានុក្រមជាមធ្យោបាយផ្សព្វផ្សាយទី៣របស់យើង បន្ទាប់ពីព្រឹត្តិបត្រនិងគេហទំព័រ ហើយ យើងសង្ឃឹមថា មធ្យោបាយនេះអាចផ្សព្វផ្សាយបានទូលំទូលាយជាងមធ្យោបាយមុនៗ នៅក្នុងប្រទេស កម្ពុជា។

ក.ជ.ក.ខ. មិនអាចដំណើរការបានទេ បើគ្មានការគាំទ្រជាបរិកាពីសំណាក់សម្តេច បណ្ឌិតសភា- ចារ្យ អគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង ជាគរុ- គណនៃ ក.ជ.ក.ខ. តាមរយៈឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ **សុខ រេន** ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី ទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី និង ជាប្រធានកិត្តិយសនៃក.ជ.ក.ខ.។

អាស្រ័យហេតុនេះ ក្នុងនាម ក.ជ.ក.ខ.ទាំងមូល ខ្ញុំបាទសូមថ្លែងអំណរគុណព្រមទាំងកតញ្ញាតា យ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះថ្នាក់ដឹកនាំខាងលើ ដែលជាអាណាព្យាបាលនៃ ក.ជ.ក.ខ.យើង ជាទីគោរព ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុត។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃ សុក្រ ទី ៣១ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០១៥

ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ



បណ្ឌិតសភាចារ្យ **ស្រី ម៉ែល**

**សមាជិកគណៈកម្មការបច្ចេកសព្ទ
ជីវសាស្ត្រ វេជ្ជសាស្ត្រនិងកសិកម្ម**

- ១- ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យឱសថបណ្ឌិត ប៉ែន ប៊ុនពីរ ប្រធាន
- ២- លោកសាស្ត្រាចារ្យវេជ្ជបណ្ឌិត នុត សម្បត្តិ អនុប្រធាន
- ៣- ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ សមាជិក
- ៤- លោកសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត ស៊ិន សូត សមាជិក
- ៥- លោក រស់ ជានី សមាជិក
- ៦- លោក វង្ស មេង សមាជិក

រៀបចំបោះពុម្ពផ្សាយដោយ ៖

ផ្នែកបោះពុម្ព ផ្សព្វផ្សាយនិងបណ្តុះបណ្តាល
នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ

សមាជិក
គណៈកម្មការសុខាភិបាល

- ១- ឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ សំ សោភាន់ ប្រធាន
- ២- ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យមហាបវិញ្ញា ប៉ែន ប៊ុនពីរ អនុប្រធាន
- ៣- លោកបណ្ឌិត ឈុំ ភិតលន់ សមាជិក
- ៤- លោកបណ្ឌិត នុត សម្បត្តិ សមាជិក
- ៥- លោកបណ្ឌិត តាំង ស៊ុន សមាជិក
- ៦- លោក អាត ធារ៉ា សមាជិក
- ៧- លោកជំទាវ ឡុង ថុល សមាជិក
- ៨- លោក ជុំ គឹមរ៉ុង សមាជិក
- ៩- សាស្ត្រាចារ្យជំនួយវេជ្ជបណ្ឌិត ស្វាយ កាម៉ុល សមាជិក
- ១០- លោក ឃឹម វិច្ឆិកា ជំនួយខាងភាសា

រៀបចំបោះពុម្ពផ្សាយដោយ ៖

ផ្នែកបោះពុម្ព ផ្សព្វផ្សាយនិងបណ្តុះបណ្តាល
នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ

សមាជិក
គណៈកម្មការកេសិកម្ម

១- ឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ ជា លោង	ប្រធាន
២- ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ស៊ុន សូត	អនុប្រធាន
៣- ឯកឧត្តមបណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ	សមាជិក
៤- លោកបណ្ឌិត ម៉ុង ស៊ាងងឹម	សមាជិក
៥- លោកបណ្ឌិត ម៉ែន សារ៉ុម	សមាជិក
៦- លោកបណ្ឌិត សួន សុធឿន	សមាជិក
៧- លោកបណ្ឌិត ខែសត្យា	សមាជិក
៨- លោកបណ្ឌិត តាំង ស៊ុន	សមាជិក
៩- លោក រស់ ជាន្តី	សមាជិក
១០- លោក សួន សុភា	សមាជិក
១១- លោក សុខ វ៉ាន់ថន	សមាជិក
១២- លោក ប៉ាង ចាន់ថា	ជំនួយខាងភាសា
១៣- លោកបណ្ឌិត គី ចន្ទណារិទ្ធ	សមាជិក
១៤- លោក ស្វាយ រីជា	សមាជិក

រៀបចំបោះពុម្ពផ្សាយដោយ ៖

ផ្នែកបោះពុម្ព ផ្សព្វផ្សាយនិងបណ្តុះបណ្តាល
នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ

បច្ចេកសព្ទវេជ្ជសាស្ត្រ និង កសិកម្ម
ដែលគណៈកម្មាធិការជាតិកាសាខាខ្មែរ / គ.ជ.ក.ខ.
(បច្ចុប្បន្ន ក្រុមប្រឹក្សាជាតិកាសាខាខ្មែរ / គ.ជ.ក.ខ.)
ប្បានអនុម័ត

១- បច្ចេកសព្ទវេជ្ជសាស្ត្រ

<p>១- កញ្ជើល</p> <p>អ. measles, morbilli, rubeola</p> <p>បារ. rougeole (f.)</p>	<p>រោគឆ្លងម៉្យាង ច្រើនកើតលើកុមារ បណ្តាលមកពី វីរុស morbilli បង្កឱ្យស្បែកមានកន្ទួលតូចៗ ពណ៌ ក្រហម ក្អក ហៀរសំបោរ គ្រុនក្តៅ ឈឺបំពង់ ក។ល។</p> <p>ឧ. កុមារនេះបានចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺកញ្ជើលរួច ហើយ។</p>
<p>២- កន្ទាលត្រអាក</p> <p>អ. urticaria / hives</p> <p>បារ. urticaire (f.)</p>	<p>កន្ទួលឃ្នីលជាបន្ទះតិចឬច្រើននៅលើស្បែក មាន ឬគ្មានពណ៌ក្រហម បណ្តាលឱ្យរមាស់ កើតឡើង ដោយប្រតិកម្មអាឡែហ្ស៊ី(réaction allergique) ។</p> <p>ឧ_១- ការប៉ះពាល់ជាមួយនឹងដើមកន្ទួចអាលឬ វិល្លិខ្មែរ បណ្តាលឱ្យឡើងកន្ទាលត្រអាកលើស្បែក ត្រង់កន្លែងប៉ះនោះ។</p> <p>ឧ_២- ប្រតិកម្មអាហារ ឱសថ និង រោគសញ្ញានៃ ជំងឺបរាសិតមួយចំនួន បណ្តាលឱ្យចេញកន្ទាល- ត្រអាកនៅលើស្បែក។</p>

<p>៣- កម្សាយសាច់ដុំ</p> <p>អ. myasthenia បារ. myasthénie (f.)</p>	<p>អាការៈចុះខ្សោយកម្លាំងចលនាសាច់ដុំបណ្តាលមកពីមូលហេតុច្រើនយ៉ាង។</p>
<p>៤- ការកកឈាម</p> <p>អ. blood coagulation / blood-clotting បារ. coagulation sanguine (f.)</p>	<p>បម្រែបម្រួលឈាមពីរាវទៅពាក់កណ្តាលរឹងដែលអាចកើតមាននៅក្នុងឫក្រាសរនៃឈាម។</p>
<p>៥- ការកន្ត្រាក់សាច់ដុំ</p> <p>អ. muscle contraction បារ. contraction musculaire (f.)</p>	<p>អាការៈទាញកញ្ជក់នៃសាច់ដុំដែលញែចោយប្រព័ន្ធប្រសាទ ឬ ដោយមូលហេតុផ្សេងៗ។</p>
<p>៦- ការរំក្ត</p> <p>អ. regurgitation បារ. régurgitation (f.)</p>	<p>ដំណើរវិលត្រឡប់នៃអាហារពីក្រពះឬបំពង់អាហារមកតាមមាត់ តែ មិនមែនជាការក្អួតទេ។ ឧ. ការរំក្តច្រើនកើតលើទារកនិងកុមារតូចៗក្រោយពេលបៅរួច។</p>
<p>៧- ការខ្ទាំ / កុងទុយស្យុង</p> <p>អ. contusion បារ. contusion (f.)</p>	<p>របួសម្យ៉ាងដែលបណ្តាលមកពីគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរធ្វើឱ្យខូចជាលិកាក្នុងសរីរាង្គណាមួយ ប៉ុន្តែ មិនមានរំហែកស្បែកឬស្រោមពទ្ធដុំវិញ។</p>

<p>៨- ការចាក់ម្ជុល វិទ្យាសាស្ត្រ / អាគុយពង់ទូរ</p> <p>អ. acupuncture បារ. acupuncture (f.)</p>	<p>វិធីចាក់ម្ជុលឆ្មារចូលតាមស្បែកចំខ្សែមេរីឌីយ៉ាង (méridien) នៃសរីរាង្គដែលឈឺ ក្នុងគោលបំណង រករោគវិនិច្ឆ័យឬធ្វើការព្យាបាលជំងឺរ៉ាំរ៉ៃមួយចំនួន តាមក្បួនវេជ្ជសាស្ត្របុរាណចិន។</p>
<p>៩- ការចាស់ / រើតង់ស្យុង</p> <p>អ. retention បារ. rétention (f.)</p>	<p>អាការៈនៃសរីរាង្គដែលមិនអាចមានលទ្ធភាព បញ្ចេញចោលឱ្យអស់នូវសារធាតុផ្ទុក (រឹង រាវ ឬ ឧស្ម័ន) របស់វា។ ខ. រើតង់ស្យុងទឹកមូត្រនៅក្នុងញោកនោម ដែល បណ្តាលមកពីការចាស់នៅត្រង់បង្ហូរនោម អាច បង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់។</p>
<p>១០- ការចុកវក្ក / ការចុកតម្រងនោម</p> <p>អ. renal colic បារ. colique rénale colique néphré- tique (f.)</p>	<p>អាការៈឈឺចុកចាប់យ៉ាងស្រួចស្រាលនៅចង្កេះ ផ្នែកខាងឆ្វេងឬស្តាំ ដែលមានលក្ខណៈឈឺចាក់ចុះ ក្រោមទៅរកប្រដាប់បន្តពូជខាងក្រៅឬផ្ទៃខាងក្នុង នៃក្តៅ ដោយសារការស្ទះផ្លូវទឹកមូត្រ ដែលភាគ- ច្រើនបណ្តាលមកពីមានក្រួស។ ខ. ការចុកតម្រងនោមខាងស្តាំអាចច្រឡំជាមួយ នឹងការចុកថ្លើម (colique hépatique) ប៉ុន្តែការចុក ថ្លើមមានអាការៈឈឺចាក់មករកស្មាស្តាំ។</p>
<p>១១- ការចុកពោះ / កូលិក</p> <p>អ. colic បារ. colique (f.)</p>	<p>អាការៈឈឺចុកចាប់ក្នុងតំបន់ផ្ទះពោះ (calvité abdominale) ។ ខ. ក្នុងករណីស្ទះពោះវៀនធំ អ្នកជំងឺមានការចុក ពោះយ៉ាងខ្លាំងក្លា។</p>

<p>១២-ការឈឺសន្លាក់</p> <p>អ. arthralgia</p> <p>បារ. arthralgie</p> <p>(f.)</p>	<p>ការឈឺចុកចាប់ក្នុងសន្លាក់ដែលបង្កដោយជំងឺច្រើនយ៉ាង។</p> <p>ខ. ជំងឺគ្រុនសន្លាក់ (rhumatisme) បង្កឱ្យមានការឈឺសន្លាក់ច្រើនកន្លែង។</p>
<p>១៣- ការឈឺសាច់ដុំ</p> <p>អ. myalgia / myodynia</p> <p>បារ. myalgie / myodynne (f.)</p>	<p>អាការៈឈឺចុកចាប់នៅក្នុងសាច់ដុំដោយសារមូលហេតុច្រើនយ៉ាង ដូចជា ការឈឺសាច់ដុំពេលមានជំងឺផ្តាសាយធំ (grippe) ។</p>
<p>១៤- ការញៀន</p> <p>អ. addiction</p> <p>បារ. addiction / pharmaco-dépendance (f.)</p>	<p>អាការៈដែលមនុស្សឬសត្វមិនងាយបោះបង់បាននូវសារធាតុញៀន (drogue) ដែលធ្លាប់បានប្រើរួចហើយ។</p> <p>ខ. អាភៀននិងកញ្ឆាធ្វើឱ្យមានការញៀនដែលមិនងាយបោះបង់បាន ក្រោយពេលប្រើវាយូរមកហើយ។</p>
<p>១៥- ការភ្លើក</p> <p>អ. hiccough</p> <p>បារ. hoquet (m.)</p>	<p>ដំណើរកន្ត្រាក់នៃសាច់ដុំរបាំងទ្រូង (diaphragme) ដោយអចេតនា បង្កឱ្យមានការបញ្ចេញខ្យល់និងសំឡេងតាមមាត់ជាសូរអឹកៗ។</p> <p>ខ. ជំងឺមហារីកបំពង់អាហារបង្កឱ្យមានការភ្លើកជាប្រចាំ។</p>

<p>១៦- ការធ្លាក់ស / ឡឺកូរ៉េ</p> <p>អ. leukorrhea បារ. leucorrhée (f.) / pertes blanches (f. pl.)</p>	<p>អាការៈធ្លាក់អិលពណ៌សតាមផ្លូវបន្តពូជរបស់ស្ត្រី ក្នុងចន្លោះពេលមានរដូវ ពេលមានគភ៌ ពេលបំបៅ កូន និង ក្រោយពេលអស់រដូវ។</p> <p>ខ. ការធ្លាក់សមានពណ៌ផ្សេងក្រៅពីពណ៌ស និង ក្លិនខុសធម្មតា ព្រមទាំងមានមាស់ទ្វារមាស ជាអាការៈបញ្ជាក់ពីការរលាក ឬ មានជំងឺប្រដាប់បន្តពូជស្ត្រី។</p>
<p>១៧- ការបង្កកំណើត / កំណកំណើត</p> <p>អ. fertilization បារ. fécondation (f.)</p>	<p>ជំនួបរវាងស្ពែម៉ាតូសូអ៊ីត (spermatozoïde) និង អូវុល (ovule) ចំពោះមនុស្សឬសត្វ, រវាងអង់តេរ៉ូសូអ៊ីត (antérozoïde) និងអូស្វែរ (oosphère) ចំពោះរុក្ខជាតិ បង្កើតបានជាកោសិកាថ្មីមួយ ហៅថា ស៊ីហ្គូត (zygote) ។</p> <p>ខ. ការបង្កកំណើតអាចប្រព្រឹត្តទៅបានលុះត្រាតែមានការជួបគ្នារវាងការម៉ែតឈ្មោលនិងការម៉ែតញី។</p>
<p>១៨- ការបាក់ធ្នឹង / បំណក់ធ្នឹង</p> <p>អ. fracture បារ. fracture (f.)</p>	<p>ការបាក់ដាច់ឬបែកបាក់ដោយអន្លើឬដោយផ្នែកទាំងអស់របស់ធ្នឹង។</p> <p>ខ. ក្រោយពីអស់រដូវ ស្ត្រីដែលពុំបានទទួលសារធាតុកាល់ស្យូម និង ផូស្វ័រ ឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ងាយទទួលរងការបាក់ធ្នឹង។</p>
<p>១៩- ការផ្តាច់គភ៌</p> <p>អ. conceptus interruption បារ. interruption de conception (f.)</p>	<p>ការបញ្ចប់ការអភិវឌ្ឍគភ៌នៅក្នុងផ្ទៃដោយចេតនា។</p> <p>ខ. ការរំលូតកូនជាវិធីមួយក្នុងការផ្តាច់គភ៌។</p>

<p>២០- ការពន្យារកំណើត / កុងត្រាសិបស្សុង</p> <p>អ. contraception បារ. contraception (f.)</p>	<p>វិធីបង្ការមិនឱ្យមានកំណត់នៅក្នុងផ្ទៃម្តាយ។</p> <p>២. ការប្រើស្រោមអនាម័យជាវិធីមួយក្នុងចំណោមវិធីជាច្រើននៃការពន្យារកំណើត។</p>
<p>២១- ការភ្លាត់ឆ្អឹង</p> <p>អ. luxation បារ. luxation (f.)</p>	<p>ដំណើរឃ្លាតឬភ្លាត់ឬក៏របូតក្បាលឆ្អឹងពីទីតាំងដើម បណ្តាលមកពីការដួលឬការប៉ះទង្គិច។</p> <p>២. ក៏ឡាករចាស់ទាត់ច្រើនរងគ្រោះថ្នាក់ដោយការភ្លាត់ឆ្អឹង។</p>
<p>២២- ការមិនស្រេកទឹក / អឌីបស៊ី</p> <p>អ. adipsia បារ. adipsie (f.)</p>	<p>លក្ខណៈធម្មជាតិរបស់មនុស្សមួយចំនួនតូចដែលមិនចង់ផឹកទឹកក្នុងរយៈពេលខ្លីឬវែង (ថ្ងៃ ឬសប្តាហ៍) ប៉ុន្តែ មិនមែនជាជំងឺទេ។</p>
<p>២៣- ការរមួលសន្លាក់</p> <p>អ. distortion បារ. distorsion (f.)</p>	<p>រមួលម្យ៉ាងដែលធ្វើឱ្យសន្លាក់វិលខុសប្រក្រតី បណ្តាលឱ្យយារលីហ្គាម៉ង់ (ligament) ពង្រីកឱ្យឈឺចាប់ និង មិនអាចធ្វើចលនាសកម្មបាន។</p> <p>ការរមួលសន្លាក់មិនទាមទារឱ្យមានការវះកាត់ទេ ប៉ុន្តែ ត្រូវធ្វើការព្យាបាលដោយអបសន្លាក់ និង ផ្តល់ឱសថបំបាត់ការឈឺចាប់។</p>
<p>២៤- ការរលាកសាច់ដុំ</p> <p>អ. myositis បារ. myosite (f.)</p>	<p>អាការៈរលាកជាលិកាសាច់ដុំដែលបណ្តាលមកពីអាំងហ្វិចស្យុង (infection) ផ្សេងៗ ដូចជាអាំងហ្វិចស្យុងដោយសារបាក់តេរីស្តាហ្វីឡូកូក (staphylocoque)។</p>

<p>២៥- ការរលូតកូន អ. abortion បារ. avortement (m.)</p>	<p>ការរលូតគភ៌ចេញពីផ្ទៃម្តាយ មុន១៨០ថ្ងៃ។ ខ. ស្ត្រីមានគភ៌ដែលបានទៅពិនិត្យផ្ទៃពោះ ត្រឹមត្រូវអាចចៀសផុតពីការរលូតកូន។</p>
<p>២៦- ការរលូតកូន ឯកឯង អ. spontaneous abortion បារ. avortement spontané (m.)</p>	<p>ការរលូតគភ៌ចេញពីផ្ទៃម្តាយដោយចៃដន្យនិង គ្មានការបង្ខំ។ ខ. ការរលូតកូនឯកឯងអាចបង្កឡើងដោយសារ ការវិត្តមិនត្រឹមត្រូវនៃ គភ៌ សុក ឬ បង្កដោយជំងឺ ឬ គ្រោះថ្នាក់របស់ម្តាយ។</p>
<p>២៧- ការរាកនោម យប់ / ណុកត្រូវ អ. nocturia / enuresis បារ. énurèse / énurésie (f.) / nocturie (f.)</p>	<p>អាការៈហៀរទឹកនោមដោយមិនដឹងខ្លួន ភាគច្រើន ពេលដេកលក់នៅពេលយប់។</p>
<p>២៨- ការរំលូតកូន អ. induced abortion បារ. avortement</p>	<p>ការធ្វើឱ្យរលូតគភ៌ចេញពីផ្ទៃម្តាយដោយចេតនា ដូចជា ការប្រើឱសថ ការបូម ឬ ការកោសគភ៌ ចេញពីស្បូន។ ខ. ក្នុងករណីស្ត្រីមានគភ៌មានជំងឺធ្ងន់ធ្ងរ ឬ អំប្រើ យ៉ុំក្នុងផ្ទៃមានលក្ខណៈមិនប្រក្រតីដែលអាចប៉ះ ពាល់ដល់ជីវិតម្តាយ គេត្រូវបង្ខំចិត្តធ្វើការរំលូត កូន។</p>

<p>២៩- ការរាំងរដូវ អ. amenorrhea បារ. aménorrhée (f.)</p>	<p>ការបាត់រដូវរបស់ស្ត្រីក្នុងវ័យបន្តពូជដែលមានលក្ខណៈមិនប្រក្រតី។ ខ. ការមានវិបត្តិផ្លូវចិត្ត កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ ការមានជំងឺធ្ងន់ធ្ងរប្រចាំកាយ ឬ ការមានគភ៌ បង្កឱ្យស្ត្រីមានការរាំងរដូវ។</p>
<p>៣០- ការហើមពោះ អ. meteorism បារ. ballonnement/ météorisme (m.)</p>	<p>អាការៈប៉ោងពោះដោយសារស្ទះខ្លួននៅក្នុងក្រពះ ពោះវៀន។ ខ. ជំងឺគ្រុនពោះវៀនបង្កឱ្យមានអាការៈគ្រុនក្តៅខ្លាំង ការហើមពោះ និង រោគសញ្ញាផ្លូវរំលាយអាហារផ្សេងៗទៀត។</p>
<p>៣១- ការអស់រដូវ / មេណូប៉ូស អ. menopause បារ. ménopause (f.)</p>	<p>ដំណើរឈប់ធ្លាក់ឈាមរដូវរបស់ស្ត្រី ដែលជាទូទៅអាចចាប់ផ្តើមពីអាយុ៤៥ដល់៥៥ឆ្នាំ។ ខ. ការអស់រដូវរបស់ស្ត្រីបញ្ជាក់ថា ស្ត្រីនោះពុំអាចមានលទ្ធភាពបន្តពូជបានទៀតឡើយ។</p>
<p>៣២- កាស៊ីណូម អ. carcinoma បារ. carcinome (m.)</p>	<p>មហារីកជាលិកាភ្នាស (épithélium) ដែលគ្របលើសរីរាង្គណាមួយ ប៉ុន្តែ មិនកាចសាហាវដូចមីញ៉ូសាកូម (mysarcome) ទេ។</p>
<p>៣៣- ក្នុងត្រាក់ឡូសាច់ដុំ អ. muscle contracture បារ. contracture musculaire (f.)</p>	<p>អាការៈកន្ត្រាក់សាច់ដុំយ៉ាងរឹងជាអចិន្ត្រៃយ៍ ដោយមូលហេតុសាច់ដុំទទួលការឈឺចាប់ ឬ រំញោចយ៉ាងខ្លាំងក្លា។</p>

<p>៣៤- កូរីយ៉ុង អ. chorion បារ. chorion (m.)</p>	<p>ស្រទាប់ក្រៅនៃភ្នាសទារកដែលអភិវឌ្ឍទៅតាមការរីកធំធាត់របស់ទារកនៅក្នុងផ្ទៃម្តាយ។ ខ. អាម៉ូស (amios) និងកូរីយ៉ុងបង្កើតបានជាភ្នាសទារកនៅក្នុងផ្ទៃម្តាយ។</p>
<p>៣៥- កោសិកា អ. cell បារ. cellule (f.)</p>	<p>ឯកតាទម្រង់គ្រឹះនៃជីវិតដែលជាផ្នែកតូចបំផុតរបស់ការរស់ ហើយ ដែលអាចដំណើរជីវិតបានដោយខ្លួនឯង។ ធាតុផ្សំនៃកោសិកាមានស៊ីតូប្លាស (cytoplasme) ណ្វៃយ៉ូ (noyau)...។</p>
<p>៣៦- ក្រិស (ជំងឺ) អ. rachitism បារ. rachitisme (m.)</p>	<p>ជំងឺបណ្តាលមកពីឆ្អឹងមិនលូតលាស់ទៅតាមដំណាក់នៃសរីរាង្គមនុស្សនិងសត្វ ដែលបណ្តាលមកពីកត្តាផ្សេងៗជាច្រើន ជាពិសេសកង្វះវីតាមីន/ជីវជាតិដេ (vitamine D)។ ខ. ការឱ្យទារកឬសត្វទទួលបានពន្លឺព្រះអាទិត្យនៅពេលព្រឹកព្រលឹម អាចជួយកាត់បន្ថយជំងឺក្រិស។</p>
<p>៣៧- ក្រួស (វេជ្ជសាស្ត្រ) អ. stone/calculus បារ. calcul (m.)</p>	<p>ដុំកំណកសារធាតុកំបោរកើតក្នុងសរីរាង្គមនុស្សសត្វ។ ខ. ការចុកតម្រងនោមភាគច្រើនបង្កឡើងដោយសារការស្ទះក្រួសក្នុងតម្រងនោមឬបំពង់ទឹកនោម (uretère)។</p>

<p>៣៨- ក្រួសវែក្តី / ក្រួសតម្រងនោម អ. renal stone / kidney stone / renal lithiasis បារ. calcul rénal (m.) / lithiase rénal (m.)</p>	<p>ដុំកំណកសារធាតុកំបោរកើតក្នុងតម្រងនោម ដែលអាចបង្កឱ្យស្ទះប្រព័ន្ធទឹកមូត្រ និង អាចបង្ក ឱ្យមានអាការៈឈឺចុកចាប់។</p>
<p>៣៩- ក្អក អ. cough បារ. toux (f.)</p>	<p>សញ្ញា/អាការៈបញ្ចេញខ្យល់ដោយបង្ហូរហ័ស ភ្លាមៗ របៀបជាកន្ត្រាក់ឬកញ្ជក់ និង មានសូរសំ- ឡេងចេញពីបំពង់ក ជួនកាលកើតឡើងដោយ ចេតនា ឬ អចេតនា និង រេផ្លិច (réflexe) ។ ជាទូទៅ ក្អកបណ្តាលមកពីការរលាកផ្លូវដង្ហើម និង ផ្លូវរំលាយអាហារ។ ខ. ក្មេងដែលមានជំងឺរលាកផ្លូវដង្ហើម បណ្តាលឱ្យ មានអាការៈក្អកជាញឹកញាប់។</p>
<p>៤០- ខ្ទះតម្រងនោម / ខ្ទះវែក្តី/ ព្យោណេ- ហ្សូស អ. pyonephrosis / renal empyema បារ. pyonéphrose (f.) / empyème rénal (m.)</p>	<p>អាការៈរលាកដោយមានខ្ទះដក់ក្នុងវែក្តី (តម្រង នោម) ដែលបង្កឱ្យមានការចុកចាប់នៅចង្កេះ និង មានខ្ទះក្នុងទឹកមូត្រ។</p>

<p>៤១- ខ្ទះបង្ហូរនោម / ប្លេណូរ៉េ</p> <p>អ. blennorrhœa បារ. blennorrhée (f.)</p>	<p>អាការៈមានខ្ទះហូរតាមបង្ហូរនោម (urètre) ដែលជាភាគសញ្ញាមួយបណ្តាលមកពីការរលាកនៅផ្លូវទឹកមូត្រ។</p>
<p>៤២- គក់</p> <p>អ. gestation / pregnancy បារ. gestation / grossesse (f.)</p>	<p>កូនក្នុងផ្ទៃដែលវិវត្តពីស៊ីហ្គូត (zygote) រហូតដល់គ្រប់ខែកើត។</p> <p>ខ. ស្ត្រីរូបនេះមានគក់ចំនួន ៥ខែមកហើយ។</p>
<p>៤៣- គក់ក្រៅស្បូន</p> <p>អ. ectopic pregnancy បារ. grossesse ectopique/ grossesse extra-utérine (f.)</p>	<p>គក់ដែលតាំងទីនៅក្នុងដៃស្បូន (trompe de fallope) កន្លែងស្បូន (ovaire) ឬ ធិទ្ធជ្នានពោះ (cavité péritonéale) ។</p> <p>ខ. ស្ត្រីមានគក់ត្រូវទៅពិនិត្យផ្ទៃពោះឱ្យបានទៀងទាត់តាមកាលកំណត់របស់គ្រូពេទ្យឯកទេសសម្ភពដើម្បីចៀសវាងគ្រោះថ្នាក់ ក្នុងករណីមានគក់ក្រៅស្បូន។</p>
<p>៤៤- គក់គ្រប់ខែ</p> <p>អ. pregnancy in term បារ. grossesse à terme (f.)</p>	<p>គក់ដែលមានអាយុជាមធ្យម ៩ខែ១០ថ្ងៃ រាប់ចាប់ពីថ្ងៃបាត់រដូវរហូតដល់ថ្ងៃសម្រាល។</p> <p>ខ. គក់គ្រប់ខែអាចលើសឬខ្វះ២សប្តាហ៍នៃអាយុរបស់គក់។</p>

<p>៤៥- គក់ចាស់ខែ</p> <p>អ. prolonged pregnancy / postterm pregnancy</p> <p>បារ. grossesse prolongée (f.)</p>	<p>គក់ដែលមានអាយុលើសពី៤២សប្តាហ៍ គឺមានរយៈពេលវែងជាងគក់គ្រប់ខែធម្មតា។</p> <p>ខ. ស្ត្រីមានគក់ចាស់ខែចាំបាច់ត្រូវទៅពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យឯកទេសសម្ភព ដើម្បីចៀសវាងគ្រោះថ្នាក់នៅពេលសម្រាល។</p>
<p>៤៦- គីមីព្យាបាល</p> <p>អ. chemotherapy</p> <p>បារ. chimiothérapie (f.)</p>	<p>វិធីសាស្ត្រព្យាបាលជំងឺដោយការប្រើសារធាតុគីមី។</p>
<p>៤៧- គីស្ត</p> <p>អ. cyst</p> <p>បារ. kyste (m.)</p>	<p>ដុំពកបេនីញ (tumeur bénigne) ជាសារធាតុរារាំងជុំវិញដោយស្រោមដែលគ្មានទំនាក់ទំនងនឹងជាលិកាខាងក្រៅ។</p> <p>ខ. គីស្តអាចកើតមាននៅគ្រប់សរីរាង្គទាំងអស់ដែលទាមទារឱ្យអ្នកជំងឺត្រូវទៅពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យរក្សាភ័យ។</p>
<p>៤៨- គ្រុន</p> <p>អ. fever / pyrexia</p> <p>បារ. fièvre / pyrexie (f.)</p>	<p>អាការៈបណ្តាលឱ្យកម្ដៅក្នុងខ្លួនកើនឡើងហួសប្រក្រតី។</p> <p>ខ. ក្មេងដែលម្តាយនាំទៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែកនេះកំពុងមានជំងឺគ្រុនក្តៅ។</p>

<p>៤៩- គ្រោងឆ្អឹង / អដ្ឋិសង្ខលិក</p> <p>អ. skeleton បារ. squelette (m.)</p>	<p>សំណុំឆ្អឹងទាំងអស់នៃសព៌ាកាយដែលបង្កើតបានជាចន្លោះសម្ព័ន្ធនិងរាងរាបរបស់មនុស្សនិងសត្វ។</p> <p>ខ. អដ្ឋិសង្ខលិករបស់មនុស្សមានឆ្អឹងចំនួន ២០៦ ដែលរួមមាន ឆ្អឹងវែង ឆ្អឹងសំប៉ែត និង ឆ្អឹងខ្លី។</p>
<p>៥០- គ្រោះថ្នាក់</p> <p>អ. accident បារ. accident (m.)</p>	<p>ហេតុការណ៍ជាវិបត្តិដែលកើតឡើងបន្ទាន់ឬដោយចៃដន្យ។</p> <p>ខ. ក្នុងករណីសម្ពាធឈាមឡើងខ្ពស់ អ្នកជំងឺអាចមានគ្រោះថ្នាក់សរសៃឈាមក្នុងខួរក្បាល (accident vasculaire cérébral : AVC)។</p>
<p>៥១- គ្លុយស៊ីដ</p> <p>អ. glucid បារ. glucide (m.)</p>	<p>សារធាតុស្ករ ជាការបោនអ៊ីដ្រាត (hydrate de carbone) ដែលក្នុងនោះមាន ស្ករទោល (ose = sucre simple) និង ស្ករកុំផ្លិច (oside = sucre complexe)។</p>
<p>៥២- ចលនាព្យាបាល / គីណេព្យាបាល</p> <p>អ. kinesitherapy បារ. kinésithérapie (f.) / cinésithérapie (f.)</p>	<p>វិធីសាស្ត្រព្យាបាលជំងឺដោយហត្ថចលនាដើម្បីរំញ័រចសរីរាង្គ ដូចជា ការច្របាច់ ការចុច... ឬប្រើឧបករណ៍ផ្សេងៗ។ កន្លងមក គេធ្លាប់ប្រើពាក្យនេះថា ការព្យាបាលដោយចលនា។</p>

<p>៥៣- ចិត្តព្យាបាល អ. psychotherapy បារ. psychothérapie (f.) / traitement psychique (m.)</p>	<p>វិធីសាស្ត្រព្យាបាលជំងឺដោយការអប់រំសម្រួល ផ្លូវចិត្ត ក្នុងគោលបំណងបន្ថយអារម្មណ៍អ្នកជំងឺ។</p>
<p>៥៤- ជាលិកា អ. tissue បារ. tissu (m.)</p>	<p>សំណុំកោសិកាដែលមានទម្រង់រចនាសម្ព័ន្ធ និងមុខងារដូចគ្នា បង្កើតបានជាសរីរាង្គមួយ ឬ ផ្នែកមួយនៃសរីរាង្គ។</p>
<p>៥៥- ជីវវិទ្យា អ. biology បារ. biologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីការវិវឌ្ឍន៍ (មនុស្ស សត្វ និង រុក្ខជាតិ)។</p>
<p>៥៦- ជីវគីមីវិទ្យា អ. biochemistry បារ. biochimie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីសមាសធាតុនិងប្រតិកម្មគីមី ក្នុងការវិវឌ្ឍន៍។ ១. ការសិក្សាលម្អិតពីការរំលាយអាហារនៅក្នុងខ្លួនមនុស្ស សត្វ ជាផ្នែកមួយនៃជីវគីមីវិទ្យា។</p>
<p>៥៧- ជំងឺក្រិន អ. sclerosis បារ. sclérose (f.)</p>	<p>សភាពរឹងឬក្រាស់នៃជាលិកាឬសរីរាង្គណាមួយ ដែលបណ្តាលឱ្យបាត់បង់មុខងាររបស់វា។ ១. ការពិសាស្ត្រជាកត្តាមួយជំរុញឱ្យជំងឺរលាក ថ្លើមវិវត្តទៅជាជំងឺក្រិនថ្លើម។</p>

<p>៥៨- ជំងឺក្រិនថ្លើម (សៀវភៅថ្លើម) អ. hepatic cirrhosis បារ. cirrhose du foie / cirrhose hépatique (f.)</p>	<p>ជំងឺថ្លើមម្យ៉ាងបណ្តាលមកពីការរលាកកោសិកា (cellule) ថ្លើម ធ្វើឱ្យជាលិកា (tissu) ថ្លើមរឹងក្រិន លែងបំពេញមុខងារបាន។ ខ. ការព្យាបាលជំងឺរលាកថ្លើមទាន់ពេលវេលា អាចទប់ស្កាត់ការវិវត្តទៅជាជំងឺក្រិនថ្លើមបាន។</p>
<p>៥៩- ជំងឺខ្វាក់មាត់ អ. hemeralopia / night blindness បារ. héméralopie (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទច្រើនកើតលើកុមារ ដែលភ្នែកមើលមិនឃើញខុសប្រក្រតីនៅទីងងឹតនៅពេលយប់ឬនៅពេលមានពន្លឺខ្សោយ។ ជាទូទៅ ជំងឺនេះកើតឡើងដោយសារកង្វះវីតាមីនអា / ជីវជាតិអា (vitamine A)។ ខ. ជំងឺខ្វាក់មាត់អាចបង្ការនិងព្យាបាលដោយឱសថឬអាហារដែលសម្បូរជីវជាតិអា។</p>
<p>៦០- ជំងឺជ្រាំង អ. thrush បារ. muguet (m.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលកើតឡើងជាផ្លាកស្នាម (taches) ពណ៌សស្រអាប់ ទំហំតូចឬធំនៅលើភ្នាសក្នុងមាត់ និង ជួនកាល រលាកដល់ដើមបំពង់ក ដែលបង្កឡើងដោយផ្សិតកង់ឌីជាអាប៊ីកង់ (candida albicans)។ ជំងឺនេះច្រើនកើតនៅលើកុមារ។ ខ. ផលវិបាកនៃជំងឺជ្រាំងបណ្តាលឱ្យខ្វះអាហាររូបត្ថម្ភ។</p>

<p>៦១- ជំងឺប្រក្រតី/ ហុត អ. gout បារ. goutte (f.)</p>	<p>ជំងឺបង្កឱ្យឈឺចុកចាប់ ជាពិសេសនៅពេលយប់ ពេលសម្រាក ឬ គ្មានសកម្មភាពនៅត្រង់សន្លាក់ ម្រាមដៃ ម្រាមជើង និង បណ្តាសន្លាក់ដទៃទៀត។ ជំងឺនេះច្រើនបណ្តាលមកពីសារធាតុអាស៊ីតអ៊ុយរិក(acide urique) មានកម្រិតខ្ពស់ហួសប្រក្រតី។</p> <p>ខ. គ្រូពេទ្យបានឱ្យដំបូន្មានដល់អ្នកជំងឺប្រក្រតីនេះ ឱ្យតម្រូវចំណីអាហារណាដែលបង្កឱ្យកើនសារធាតុ អាស៊ីតអ៊ុយរិក ដូចជា សាច់អាំង គ្រឿងសមុទ្រ គ្រឿងក្នុងជ្រូកមាន់ទា,...។</p>
<p>៦២- ជំងឺពកក អ. goiter / goitre បារ. goitre (f.)</p>	<p>ជំងឺដែលសម្គាល់ដោយការរីកធំឬមានជុំពកនៃ ក្រពេញទីរ៉ូអ៊ីត (la glande thyroide) នៅនឹងក ដោយសារក្រពេញនេះផលិតអ័រម៉ូនតិចពេកឬច្រើន ពេក។ ជំងឺពកក ជាធម្មតា ច្រើនតែបណ្តាល មកពីកង្វះជាតិអ៊ីយ៉ូតនៅក្នុងចំណីអាហារ។ គេ សង្កេតឃើញជំងឺពកកមានច្រើនសណ្ឋាន។</p> <p>ខ. អ្នកបរិភោគអំបិលមានសារធាតុអ៊ីយ៉ូត អាច ការពារមិនឱ្យកើតជំងឺពកកបាន។</p>
<p>៦៣- ជំងឺពកឆ្អឹង/ អូស្តេអូម អ. osteoma បារ. ostéome (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលមានអាការៈពីរយ៉ាង គឺ</p> <p>១- អាការៈរីកលូតលាស់ខុសប្រក្រតីរបស់ជាលិកា ឆ្អឹងពេញវ័យដែលវិត្តយឺតៗនៅនឹងកន្លែង បង្ក បានជាកំពកនៃឆ្អឹង។</p> <p>២- អាការៈជាជុំពកមានលក្ខណៈជាឆ្អឹងដែលកកើត</p>

	<p>ឡើងនៅកន្លែងប៉ះទង្គិចញឹកញាប់នៃជាលិកាទន់របស់សព៌កាយ។</p> <p>ខ. ជំងឺពកធ្មឹងត្រូវតែព្យាបាលដោយការវះកាត់។</p>
<p>៦៤- ជំងឺពកធ្មឹង / អូស្តេអូប៊ូរ៉ូស អ. osteoporosis បារ. ostéoporose (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលកើតឡើងដោយសារកង្វះសារធាតុអ៊ី និង ការថយចុះនៃបណ្តាញប្រព័ន្ធប្រូតេអ៊ីនរបស់ធ្មឹង។ ជំងឺនេះបណ្តាលឱ្យមានការឈឺចុកចាប់ ការខូចទម្រង់ដើមនៃធ្មឹង និង ធ្វើឱ្យធ្មឹងងាយបាក់។</p> <p>ខ. ជំងឺពកធ្មឹងជាជំងឺដែលច្រើនកើតលើស្ត្រីវ័យចាស់។</p>
<p>៦៥- ជំងឺភ្នែក ក្រហម អ. conjunctivitis បារ. conjonctivite (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលបង្កឱ្យរលាកភ្នែកក្នុងត្របកភ្នែកនិងគ្រាប់ភ្នែក លើកលែងតែកែវភ្នែក(ត័រណេ = cornée)។ មូលហេតុបណ្តាលមកពីការបង្ករោគដោយមីក្រុប ចំណាំងពន្លឺខ្លាំង ឬ អង្គធាតុក្រៅ (corps étranger) ចូលក្នុងភ្នែក។</p> <p>ខ. ការលាងដៃដោយសាប៊ូជាប្រចាំ កាត់បន្ថយការកើតជំងឺភ្នែកក្រហម។</p>
<p>៦៦- ជំងឺមហារីក អ. cancer បារ. cancer (m.)</p>	<p>ជំងឺកើតឡើងជាដុំពក ជាដំបៅមិនប្រក្រតី នៅតាមសរីរាង្គណាមួយរបស់មនុស្សឬសត្វ បង្កឡើងដោយកោសិកាដែលដុះរីកលូតលាស់ខុសធម្មតា និងរាលដាលបង្កជាជំងឺស្រួចស្រាល់ឬរាំរ៉ៃបណ្តាលឱ្យស្លាប់ បើមិនមានការព្យាបាលឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមក្បួនខ្នាត ជំនាញ ឱ្យទាន់ពេលវេលាទេនោះ។</p> <p>ខ. អ្នកជំងឺនេះស្លាប់ដោយជំងឺមហារីកថ្លើម។</p>

<p>៦៧- ជំងឺរលាកសន្លាក់</p> <p>អ. arthritis បារ. arthrite (f.)</p>	<p>ជំងឺរលាកនៅត្រង់សន្លាក់បណ្តាលឱ្យឡើងក្រហម ក្តៅ ឈឺចាប់ និង ហើម ដែលមានលក្ខណៈស្រួចស្រាល់ឬរ៉ាំរ៉ៃ។</p> <p>ខ. អ្នកជំងឺរលាកសន្លាក់គប្បីទៅពិនិត្យព្យាបាលតាមការណែនាំរបស់គ្រូពេទ្យឯកទេស។</p>
<p>៦៨- ជំងឺរលាកអណ្តាត</p> <p>អ. glossitis បារ. glossite (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលបង្កឱ្យរលាកភ្នាសអណ្តាតសើៗឬជ្រៅ និង មានលក្ខណៈស្រួចស្រាល់ឬរ៉ាំរ៉ៃ។</p> <p>ខ. អ្នកជំងឺរលាកអណ្តាតមានអាការៈហៀរទឹកមាត់ជាប្រចាំ។</p>
<p>៦៩- ជំងឺរលាកខួរឆ្អឹង / អូស្តេអូមីយេលីត</p> <p>អ. osteomyelitis បារ. ostéomyélite (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលកើតឡើងដោយការរលាកព្រមគ្នាទាំងតួឆ្អឹង ទាំងខួរឆ្អឹង ដោយមូលហេតុច្រើនយ៉ាង។</p> <p>ខ. ជាទូទៅ ជំងឺរលាកខួរឆ្អឹងស្រួចស្រាល់កើតមាននៅលើកុមារ។</p>
<p>៧០- ជំងឺរលាកពហុសន្លាក់/ ប៉ូលីអាទ្រីត</p> <p>អ. polyarthritis បារ. polyarthrite (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលកើតឡើងពីការរលាកស្រួចស្រាល់ឬរ៉ាំរ៉ៃក្នុងសន្លាក់ជាច្រើនព្រមៗគ្នា។</p> <p>ខ. ជំងឺរលាកពហុសន្លាក់ជាអាគសញ្ញានៃជំងឺគ្រុនសន្លាក់ (Rhumatisme)ស្រួចស្រាល់និងរ៉ាំរ៉ៃ។</p>

<p>៧១- ជំងឺរលាក ឆ្អឹង / អូស្តេអ៊ីត</p> <p>អ. osteitis</p> <p>បារ. ostéite (f.)</p>	<p>ជំងឺមួយប្រភេទដែលកើតពីការរលាកតួឆ្អឹង។</p> <p>ខ. ជាទូទៅ មូលហេតុដែលបង្កឱ្យរលាកឆ្អឹង បណ្តាលមកពីបាក់តេរី។</p>
<p>៧២- ជំងឺរលាកទឹក សន្លាក់ / ស៊ីណូវីត</p> <p>អ. synovitis</p> <p>បារ. synovite (f.)</p>	<p>ជំងឺរលាកទឹកសន្លាក់មានសភាពស្រួចស្រាល ឬ រាំរៃដែលធ្វើឱ្យស្ងួត ឬ មានសារធាតុរាវមិនប្រក្រតី ដូចជា ឈាម ទឹករំងៃ ឬ អាចមានឧស្ម័ន។</p> <p>ខ. បើអ្នកជំងឺសង្ស័យថាខ្លួនមានជំងឺរលាកទឹក សន្លាក់ ត្រូវទៅពិគ្រោះជាមួយនឹងគ្រូពេទ្យឯកទេស ចៀសវាងការប្រើថ្នាំដោយខ្លួនឯង។</p>
<p>៧៣- ជំងឺរលាក មាត់</p> <p>អ. stomatitis</p> <p>បារ. stomatite (f.)</p>	<p>ជំងឺរលាកក្តាសសើមក្នុងមាត់បង្កដោយបាក់តេរី វីរុស ពពួកផ្សិត,...។</p> <p>ខ. កង្វះអនាម័យមាត់ធ្មេញជាកត្តាបណ្តាលឱ្យ កើតជំងឺរលាកមាត់។</p>
<p>៧៤- ជំងឺរលាក សរសៃពួរសាច់ដុំ / ជំងឺរលាកតង់ដុង</p> <p>អ. tendinitis</p> <p>បារ. tendinite/ ténosite (f.)</p>	<p>ជំងឺបណ្តាលមកពីរលាកសរសៃពួរដែលភ្ជាប់សាច់ ដុំទៅនឹងឆ្អឹង។</p>
<p>៧៥- ជំងឺរាក</p> <p>អ. diarrhea / diarrhoea</p> <p>បារ. diarrhée (f.)</p>	<p>ជំងឺដែលបណ្តាលឱ្យមានការបន្ទោបង់លាមក មានសភាពរាវនិងញឹកញាប់។</p> <p>ខ. នៅមន្ទីរពិសោធន៍បាក់តេរីសាស្ត្រ (labora- toire bactériologique)នេះ គេកំពុងរីកាគលា- មករបស់អ្នកជំងឺរាកដើម្បីរកមូលហេតុរកមេរោគ ដែលបង្កឱ្យរាក។</p>

<p>៧៦- ជំងឺវិទ្យា / ប៉ាកូវិទ្យា</p> <p>អ. pathology បារ. pathologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីជំងឺគ្រប់ប្រភេទ ដើម្បីរកមូលហេតុ រោគវិនិច្ឆ័យ និង វិធីព្យាបាល។</p>
<p>៧៧- ជំងឺសន្លាក់</p> <p>អ. arthropathy បារ. arthropathie (f.)</p>	<p>ជំងឺគ្រប់ប្រភេទដែលកើតឡើងនៅក្នុងសន្លាក់។</p> <p>ឧ. អាការៈគាំងសន្លាក់ជាផលវិបាកនៃជំងឺសន្លាក់។</p>
<p>៧៨- ជំងឺហឺត</p> <p>អ. asthma បារ. asthme (m.)</p>	<p>អាការៈជំងឺកើតឡើងនៅផ្លូវដង្ហើមបណ្តាលឱ្យអ្នកជំងឺមានការលំបាកក្នុងការដកដង្ហើម ហត់ ដង្ហក់។ ជំងឺនេះបណ្តាលមកពីមូលហេតុច្រើនយ៉ាង។ អ្នកជំងឺអាចស្លាប់ បើពុំមានការព្យាបាលត្រឹមត្រូវទាន់ពេលវេលានោះទេ។</p> <p>ឧ. ដើម្បីចៀសវាងជំងឺហឺត គួររស់នៅក្នុងបរិយាកាសល្អ អនាម័យល្អ និង ចៀសវាងការប្រើថ្នាំដោយគ្មានវេជ្ជបញ្ជា។</p>
<p>៨០- ជំនាប់ស្អិត / អាដេរ៉ង់</p> <p>អ. adhesion បារ. adhérence (f.)</p>	<p>អាការៈស្អិតជាប់គ្នារវាងសរីរាង្គពីរប្រើនៅក្នុងកន្លែងណាមួយនៃសព្វាង្គកាយ ដោយមូលហេតុផ្សេងៗ។</p> <p>ឧ. អស់រយៈពេលយូរ ក្រោយពីការកាត់ក្នុងពោះ ករណីខ្លះអាចកើតមានជំនាប់ស្អិតនៃពោះរៀន។</p>

<p>៨១- ឈាមខន់ / កំណកឈាម</p> <p>អ. blood</p> <p>បារ. caillot</p> <p>sanguin (m.)</p>	<p>ដុំឈាមដែលបានមកពីការកក សម្រាប់បិទ សរសៃឈាមដាច់ឬរូបូស និង បញ្ឈប់លំហូរ ឈាម។</p>
<p>៨២- ឈឺក្បាល</p> <p>អ. cephalalgia / cephalgia / cephalodynia / headache</p> <p>បារ. céphalalgie / céphalée (f) / mal de tête</p>	<p>អាការៈដែលឈឺចាប់ក្នុងក្បាល បណ្តាលមកពី មូលហេតុច្រើនយ៉ាង ពេលខ្លះមិនអាចរកមូល- ហេតុឃើញឡើយ ។</p> <p>ខ. ការសម្រាកគ្រប់គ្រាន់និងទៀងទាត់ពេលវេលា អាចជួយបន្ថយអាការៈឈឺក្បាល។</p>
<p>៨៣- ដំណូចស្បែក</p> <p>អ. skin rash</p> <p>បារ. rash cutané (m.)</p>	<p>កន្ទួលតូចៗនៅលើស្បែកដែលមិនស្ថិតស្ថេរ ជួនកាលរមាស់និង/ឬដែលបណ្តាលឱ្យមាន អាការៈគ្រុនក្តៅ។</p> <p>ខ. ប្រតិកម្មឱសថមួយចំនួនអាចបណ្តាលឱ្យ មានដំណូចស្បែក។</p>
<p>៨៤- ដំណុះធ្មេញ</p> <p>អ. eruption of tooth</p> <p>បារ. éruption dentaire (f.)</p>	<p>ការដុះធ្មេញដែលពកចេញពីអញ្ចាញ។</p> <p>ខ. កុមារមានដំណុះធ្មេញពីរលើក គឺ ធ្មេញទឹក- ដោះ (dent de lait) និង ធ្មេញអចិន្ត្រៃយ៍ (dent parmanante) ។</p>

<p>៨៥- ជំបៅងា</p> <p>អ. yaws</p> <p>បារ. pian / buba / boubas (m.)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងមួយប្រភេទរាតត្បាតនៅតំបន់ត្រូពិក ដោយសារមេរោគស្បៀរកែត (spirochète) ឈ្មោះ ត្រេប៉ូណេម៉ា ពែត្រីនុយ (treponema pertenué) ។ អ្នកជំងឺមានអាការៈក្តៅខ្លួន ឈឺចុកចាប់អវយវៈ បន្ទាប់មក មានចេញជាជំបៅពងបែក រលួយរហូតដល់ជាលិកាក្រោមស្បែក ជាពិសេស នៅលើមុខ ដៃ និង ជើង។</p> <p>ខ. ជំបៅងាអាចឆ្លងតាមរយៈការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់លើជំបៅរបស់អ្នកជំងឺ។</p>
<p>៨៦- ដុំពក/ទុយម៉ា</p> <p>អ. tumor</p> <p>បារ. tumeur(f.), néoplasme (m.)</p>	<p>ការដុះសាច់មិនប្រក្រតីនៃជាលិកាផ្សេងៗរបស់សរីរាង្គ។</p> <p>ខ. អ្នកជំងឺដែលមានដុំពក ត្រូវទៅពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យសល្យសាស្ត្រ (chirurgien) ។</p>
<p>៨៧- ដុំពកក្រពេញ / អាដេណូម</p> <p>អ. adenoma</p> <p>បារ. adénome (m.)</p>	<p>ដុំពកបេនីញនៃក្រពេញណាមួយដែលមានរចនាសម្ព័ន្ធដូចក្រពេញនោះ និង មានស្រោមរុំពេញយ៉ាងមាំ ហើយ មានសកម្មភាពសេក្រេស្យុង (sécrétion) ខ្លាំងក្លាជាងធម្មតា។</p> <p>ខ. អាដេណូមក្រពេញទីរ៉ូអ៊ីដ (thyroïde) ដែលមានសេក្រេស្យុងអ័រម៉ូនទីរ៉ូកស៊ីន (thyroxine) ច្រើនលើសធម្មតា តម្រូវឱ្យមានការវះកាត់យកចេញ។</p>

<p>៨៨- ដុំពកខ្លាញ់/ លីប៉ូម</p> <p>អ. lipoma</p> <p>បារ. lipome (m.)</p>	<p>ដុំពកបេនីញនៃជាលិកាខ្លាញ់មានស្រោមរុំពងដុំ វិញ ដែលគ្មានទំនាក់ទំនងនឹងជាលិកាខាងក្រៅ។</p> <p>ខ. លីប៉ូមជាដុំពកដែលងាយស្រួលធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ និងព្យាបាល ប៉ុន្តែ វាអាចវិវត្តទៅជាជំងឺមហារីក ដុំខ្លាញ់។</p>
<p>៨៩- ដុំពកបេនីញ/ ទុយម័របេនីញ</p> <p>អ. benign tumor</p> <p>បារ. tumeur bénigne (f.)</p>	<p>ការដុះសាច់មិនប្រក្រតីនៃជាលិកាជាដុំពកស្នូត ដែលពុំទាន់មានលក្ខណៈកាចសាហាវ។</p> <p>ខ. ដុំពកខ្លាញ់ធម្មតាអាចជាដុំពកបេនីញ ប៉ុន្តែ ដើម្បីសុវត្ថិភាព អ្នកជំងឺត្រូវទៅពិគ្រោះជាមួយនឹង គ្រូពេទ្យវះកាត់។</p>
<p>៩០- ដុំពកម៉ាលីញ / ទុយម័រម៉ាលីញ</p> <p>អ. malign tumor</p> <p>បារ. tumeur maligne (f.)</p>	<p>ការដុះសាច់មិនប្រក្រតីនៃជាលិកាជាដុំពកកាច ដែលមានលក្ខណៈកាចសាហាវ ដែលបង្កជាជំងឺ មហារីក (cancer) ។</p> <p>ដុំពកម៉ាលីញអាចកើតនៅគ្រប់សរីរាង្គទាំងអស់ នៃសព៌ាង្គកាយ។</p>
<p>៩១- ដុំពកសរសៃ- ឡាំហ្វី / ឡាំហ្វីង- ហ្ស៊ីយ៉ូម</p> <p>អ. lymphangioma</p> <p>បារ. lymphangiome (m.)</p>	<p>អង់ហ្ស៊ីយ៉ូម (angiome) នៃសរសៃឡាំហ្វី (vaisseau lymphatique) មានលក្ខណៈហើម ទន់ជ្រាយ ដែលច្រើនកើតនៅថ្នាក់ខាងលើផ្លឹង ដងកាំបិត។</p>

<p>៩២- ណូឌុល</p> <p>អ. nodule</p> <p>បារ. nodule (m.)</p>	<p>ដុំពកបេនីញនៃជាលិកាដែលមានរាងមូលតូចៗ ក្រឡាច់ចុះឡើងនៅពេលយើងស្ទាប ជាពិសេស ដុំពកបេនីញនៃជាលិកាក្រពេញឡាំហ្វី (glande lymphatique) ។</p>
<p>៩៣- តុកស៊ីន / វិសធាតុ</p> <p>អ. toxin</p> <p>បារ. toxine (f.)</p>	<p>សារធាតុដែលកកើតឡើងពីមីក្រូសារពាង្គកាយ ហើយបណ្តាលឱ្យមានជំងឺ។ តុកស៊ីនមានដើម- កំណើតចេញពីប្រភពពីរ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ចេញពីជីវាណូ ឬ ខ្នុរមេរោគមួយ (germe) ដែល បង្កឱ្យមានជំងឺ។ - ចេញពីពួកផ្សិតពុលឬពីពិសរបស់សត្វល្អិត និង សត្វពស់ដែលមិនមែនជាមីក្រូប។
<p>៩៤- តុកស៊ីកូរិទ្យា / វិសវិទ្យា</p> <p>អ. toxicology</p> <p>បារ. toxicologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីធាតុពុល។</p> <p>ឧ. តុកស៊ីកូរិទ្យា / វិសវិទ្យាជាមុខវិជ្ជាមួយ នៅក្នុងកម្មវិធីសិក្សាផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ។</p>
<p>៩៥- ត្រូម៉ា</p> <p>អ. trauma</p> <p>បារ. trauma (m.)</p>	<p>របួសធ្ងន់ធ្ងរខាងផ្លូវកាយឬផ្លូវចិត្តដែលបង្កដោយ គ្រោះថ្នាក់ឬរឹបត្តិផ្សេងៗ។</p>
<p>៩៦- ត្រូម៉ាតូរិទ្យា</p> <p>អ. traumatology</p> <p>បារ. traumatologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពី មូលហេតុ រោគវិនិច្ឆ័យ និង វិធីព្យាបាលរបួសផ្លូវកាយឬផ្លូវចិត្តគ្រប់ប្រភេទ។</p>

<p>៩៧- ត្រូម៉ាទីស</p> <p>អ. traumatism</p> <p>បារ. traumatisme</p> <p>(m.)</p>	<p>ភាពគ្រាំគ្រាផ្លូវកាយឬផ្លូវចិត្តដែលបង្កឡើង ដោយគ្រោះថ្នាក់ឬវិបត្តិធ្ងន់ធ្ងររ៉ាំរ៉ៃផ្សេងៗ។</p>
<p>៩៨- ទងសុក / ទងផ្ចិត</p> <p>អ. umbilical cord</p> <p>បារ. cordon ombilical (m.)</p>	<p>អន្តរសរីរាង្គមានសណ្ឋានប្រហាក់ប្រហែលខ្សែ ពួរ ដែលតភ្ជាប់ពីផ្ចិតទារកទៅសុក។ នៅក្នុងទង សុក មានសរសៃឈាមពីរបែប មួយជាអាកទែ (artère)នាំឈាមពីសុកទៅទារក និង មួយទៀត ជាវ៉ែន(veine)នាំឈាមពីទារកទៅសុកវិញ។ នៅ ក្រោយពេលទារកប្រសូតចេញពីផ្ទៃម្តាយ ធ្មបត្រវ កាត់ផ្តាច់ទងសុកជាចាំបាច់។</p>
<p>៩៩- ទល់លាមក</p> <p>អ. constipation / costiveness</p> <p>បារ. constipation</p> <p>(f.)</p>	<p>ដំណើរបន្ទាបង់លាមកមិនប្រក្រតី គឺមានការយឺត ការដុះមិនចេញ លាមកមានសភាពរឹង បណ្តាល មកពីមូលហេតុផ្សេងៗបង្កឡើង។</p> <p>១. ដើម្បីចៀសវាងទល់លាមក គួរគប្បីបរិភោគ បន្លែ ផ្លែឈើ និង ទឹក ឱ្យបានច្រើន។</p>
<p>១០០- ទារកក្នុងផ្ទៃ</p> <p>អ. fetus</p> <p>បារ. foetus (m.)</p>	<p>គភ៌ដែលមានអាយុក្នុងរយៈពេលចាប់ពីខែទី៤ រហូតដល់ពេលសម្រាល។</p> <p>២. ចំពោះស្ត្រីដែលមានគភ៌ចាប់ពីអាយុ៤ខែ ឡើងទៅ ទារកក្នុងផ្ទៃចាប់ផ្តើមកម្រើក។</p>
<p>១០១- ទារកមិន គ្រប់ខែ</p>	<p>ទារកមានជីវិតធម្មតាដែលកើតមុនរយៈពេល៣៧ សប្តាហ៍ ហើយ មានទម្ងន់ក្រោម២២០០ក្រាម។</p>

<p>អ. premature infant បារ. enfant prématuré (m.)</p>	<p>ទារកមិនគ្រប់ខែ ត្រូវតែទទួលការចិញ្ចឹមដោយសិប្បនិម្មិតតាមការកំណត់របស់គ្រូពេទ្យឯកទេស។</p>
<p>១០២- ទឹកកាម អ. sperm / semen បារ. sperme (m.)</p>	<p>សារធាតុខាប់ពណ៌សដែលផលិតចេញពីសរីរាង្គបន្តពូជរបស់មនុស្សប្រុសឬសត្វឈ្មោល។ សារធាតុនេះមាន សេរ៉ូម ញាស្មា និង ស្ពែម៉ាតូសូអ៊ីត (spermatozoïde)។</p>
<p>១០៣- ទឹកដោះដំបូង អ. colostrum / neogala / protogala បារ. colostrum (m.)</p>	<p>ទឹកដោះចេញក្រោយពីការសម្រាលកូនរួចរយៈពេលតែពីរបីថ្ងៃប៉ុណ្ណោះចំពោះមនុស្ស តែ ចំពោះសត្វ រយៈពេលអាចខ្លីឬវែងជាងនេះ។ ទឹកដោះនេះមានពណ៌លឿង សម្បូរដោយសារជាតិប្រូតេអ៊ីន ជាពិសេស អាល់ប៊ុយមីនដែលមានគុណភាពទីទប់ស្កាត់ជំងឺរលាកក្រពះ ពោះវៀន បន្ទាត់អាចម៍ព្រៃ និង នាំអង់ទីករ(anticorps) ពីម្តាយទៅកូន។ ខ. ម្តាយក្រោយពីការសម្រាលកូនចាំបាច់ត្រូវបំបៅកូនភ្លាមដោយទឹកដោះដំបូង។</p>
<p>១០៤- ទឹកភ្លោះ អ. amniotic fluid បារ. liquide amniotique (m.)</p>	<p>សារធាតុរាវដែលនៅជុំវិញទារកក្នុងផ្ទៃម្តាយ។ ទឹកភ្លោះមានមុខងារជួយឱ្យទារកមានការធំធាត់ និងការពារពីការប៉ះទង្គិចផ្សេងៗ។ ខ. ការបែកទឹកភ្លោះជាសញ្ញាមួយនៃការត្រៀមប្រសូត។</p>

<p>១០៥- ទុរាហារ- រូបត្ថម្ភ</p> <p>អ. malnutrition</p> <p>បារ. malnutrition (f.)</p>	<p>អាការៈកើតឡើងចំពោះមនុស្សឬសត្វនៅពេលទទួលបានអាហារមិនត្រឹមត្រូវតាមនិយាមនៃតម្រូវការ។</p> <p>ខ. មនុស្សឬសត្វត្រូវទទួលអាហារឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ដូចជា ប្រូទីដ លីពីដ គ្លុយស៊ីដ ជីវជាតិ (vitamine) និង សារធាតុវីឌនីដ... ដើម្បីជៀសវាងទុរាហាររូបត្ថម្ភ។</p>
<p>១០៦- នីដាស្យុង</p> <p>អ. nidation</p> <p>បារ. nidation (f.)</p>	<p>ការតាំងទីរបស់អណ្ណូ: (œuf fécondé) ទំនោរក្នុងក្នុងនៃស្បូន ដែលជាទូទៅ មានរយៈពេលពី៧ទៅ ១០ថ្ងៃ ក្រោយពីកំណក់ណើត។</p> <p>ខ. ក្នុងករណីមិនប្រក្រតី នីដាស្យុងអាចកើតមាននៅដៃស្បូនឬក្នុងឆិទ្ធុដ្ឋានពោះ: (cavité abdominale) ដែលបង្កឱ្យទៅជាគក់ក្រៅស្បូន។</p>
<p>១០៧- នោមខ្ទុះ</p> <p>អ. pyuria</p> <p>បារ. pyurie (f.)</p>	<p>វត្តមានខ្ទុះក្នុងទឹកមូត្រដែលបង្កឱ្យទឹកមូត្រនោះល្អក់ ដែលជាអាការៈបញ្ជាក់អំពីអាំងហ្វិចស្យុង (infection) ប្រព័ន្ធទឹកមូត្រ។</p>
<p>១០៨- នោមច្រើន / ប៉ូលីយូរី</p> <p>អ. polyuria</p> <p>បារ. polyurie (f.)</p>	<p>អាការៈកើនបរិមាណទឹកនោមដែលបញ្ចេញមកក្រៅលើសពី៣លីត្រ ក្នុងរយៈពេល២៤ម៉ោង។</p>

<p>១០៩- នោមឈាម អ. hematuria បារ. hématurie (f.)</p>	<p>វត្តមានគុណិកាឈាមក្រហមក្នុងទឹកនោមដែល ជាការបញ្ជាក់អំពីជំងឺប្រព័ន្ធទឹកមូត្រ។</p>
<p>១១០- នោមញឹក / ប៉ូឡាកូរី អ. pollakiuria បារ. pollakiurie (f.)</p>	<p>អាការៈនោមញឹកញាប់ ប៉ុន្តែ នោមម្តងៗមាន បរិមាណតិច ដែលជាភាគសញ្ញានៃជំងឺប្រូស្តាត (prostate) និង ការរលាកប្លោកនោម(vessie)។</p>
<p>១១១- នោមតិច / អូលីគូរី អ. oliguria បារ. oligurie (m.)</p>	<p>អាការៈថយចុះបរិមាណទឹកនោមដែលបញ្ចេញ មកក្រៅ ក្រោម៥០០មិល្លីលីត្រ ក្នុងរយៈពេល ២៤ម៉ោង ដែលជាភាគសញ្ញានៃជំងឺតម្រងនោម ជំងឺហើម និង ការបាត់បង់លំនឹងអេឡិចត្រូលីត (électrolyte)ក្នុងចរន្តឈាម។</p>
<p>១១២- នោមទាស់ / ឌីសូរី អ. dysuria បារ. dysurie (f.)</p>	<p>អាការៈឈឺចាប់និងពិបាកនៅពេលនោមដោយ មូលហេតុរលាកបង្ហូរឬប្លោកនោម ដែលបណ្តាល មកពីកង្វះអនាម័យនៃប្រព័ន្ធទឹកមូត្រនិងប្រដាប់ បន្តពូជខាងក្រៅ។</p>
<p>១១៣- បន្ទះស្បែក អ. skin eruption បារ. éruption cutanée (f.)</p>	<p>កន្ទួលនៅលើស្បែកពណ៌ក្រហម ជួនកាលមាន សណ្ឋានជាផ្លាក(taches) ជួនកាលមានសណ្ឋាន ជាពងទឹក (vésicules)។ អាការៈនេះអាចមានឬ គ្មានគ្រុនក្តៅ។ ១. ជំងឺកញ្ជើលបង្កឱ្យមានបន្ទះស្បែកពណ៌ក្រ- ក្រហមស្ទើរពេញពេញសព្វកាយ។</p>

<p>១១៤- បាក់តេរី</p> <p>អ. bacterium</p> <p>បារ. bactérie (f.)</p>	<p>អតិសុខុមប្រាណមានលក្ខណៈជាឯកកោសិកា រស់នៅក្នុងដី ទឹក និង ខ្យល់ ដែលមានផលប្រយោជន៍ ឬ បង្កជំងឺដល់មនុស្ស សត្វ និង រុក្ខជាតិ។ បាក់តេរីមានសណ្ឋានច្រើនប្រភេទ និង មានសកម្មភាពខុសប្លែកៗពីគ្នា។</p> <p>ខ.១- បាក់តេរីស្តាហ្វីឡូកូក (staphylocoque) ជាភ្នាក់ងារបង្កឱ្យកើតបូស។</p> <p>ខ.២- បាក់តេរីនៅក្នុងយ៉ាអូ (yaourt) ជាបាក់តេរីមានប្រយោជន៍។</p>
<p>១១៥- បាក់តេរីវិទ្យា</p> <p>អ. bacteriology</p> <p>បារ. bactériologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋានជាផ្នែកមួយនៃជីវមីក្រូបវិទ្យា (microbiologie) ដែលសិក្សាអំពីលក្ខណៈសណ្ឋាន ការលូតលាស់វដ្តជីវិត និង សកម្មភាពរបស់បាក់តេរីទៅលើសព័ន្ធកាយមនុស្ស សត្វ និង រុក្ខជាតិ។</p> <p>ខ. បាក់តេរីវិទ្យាជាមុខវិជ្ជាមូលដ្ឋានមួយដែលសិក្សាស្រាវជ្រាវទូលំទូលាយអំពីបាក់តេរីក្នុងវិស័យជីវសាស្ត្រ វេជ្ជសាស្ត្រ និង កសិកម្ម។</p>
<p>១១៦- បាក់តេរីស៊ីដ/បាក់តេរីយាត</p> <p>អ. bactericide</p> <p>បារ. bactéricide (m.)</p>	<p>សារធាតុដែលសម្លាប់ជាស្ថាពរនូវពពួកបាក់តេរី។</p> <p>ខ. ដាហ្សេណង់ (dagénan) ជាបាក់តេរីស៊ីដដែលគេប្រើនៅក្រោយសង្គ្រាមលោកលើកទី២។</p>

<p>១១៧- បាក់តេរី- យោស្តាទិក</p> <p>អ. bacteriostatic/ bacteriostasis</p> <p>បារ. bactériostatique (m.)</p>	<p>សារធាតុដែលអាចបញ្ឈប់ឬទប់ស្កាត់ការរីក លូតលាស់របស់បាក់តេរី។</p> <p>ឧ. អង់ទីប្យូទិកនិងអង់ទីសិបទិកមួយចំនួន ជាបាក់តេរីយោស្តាទិក។</p>
<p>១១៨- បាក់តេរី- យោតេរ៉ាពី / បាក់- តេរីព្យាបាល</p> <p>អ. bacteriotherapy</p> <p>បារ. bactériothérapie (f.)</p>	<p>ការប្រើបាក់តេរីស្រដៀងឬរំងាប់សម្រាប់ព្យាបាលជំងឺ ដែលបង្កដោយបាក់តេរីចង្រៃ។</p> <p>ឧ. ការប្រើសេរ៉ូមអង់ទីតេតានិក (sérum antitéta- nique) ជាវិធីមួយក្នុងចំណោមបាក់តេរីព្យាបាល។</p>
<p>១១៩- បាក់តេរីមី / បាក់តេរីក្នុងឈាម</p> <p>អ. bacteremia</p> <p>បារ. bactériémie (f.)</p>	<p>វត្តមានបាក់តេរីនៅក្នុងចរន្តឈាម។</p> <p>ឧ. អាំងហ្វិចស្យុង (infection) ដែលបណ្តាល ឱ្យឡើងកម្ដៅ (គ្រុន) ជាភោគសញ្ញានៃបាក់តេរីមី។</p>
<p>១២០- បាក់តេរីយូរី</p> <p>អ. bacteriuria</p> <p>បារ. bactériurie (f.)</p>	<p>វត្តមានបាក់តេរីដ៏ច្រើនលើសលប់នៅក្នុង ទឹកនោមថ្មីៗ។</p> <p>ឧ. សិបទីសេមី (septicémie) បង្កឱ្យមាន បាក់តេរីយូរី។</p>

<p>១២១- បំណាក់ឆ្អឹង ចំហ</p> <p>អ. open fracture បារ. fracture ouverte (f.)</p>	<p>បំណាក់ឆ្អឹងដោយមានរយះសាច់និងឆ្មាយស្បែកនៅចំកន្លែងបាក់នោះ ដែលបង្កឱ្យមានការហូរឈាមចេញមកក្រៅ។</p>
<p>១២២- បំណាក់ឆ្អឹង បិទ</p> <p>អ. closed fracture បារ. fracture fermée (f.)</p>	<p>បំណាក់ឆ្អឹងដោយគ្មានរបួសឬឆ្មាយស្បែកដែលអាចបង្កឱ្យមានកំណកឈាម (hématome) នៅត្រង់កន្លែងនោះ។</p>
<p>១២៣- បំណាក់ ឆ្អឹងឯកឯង</p> <p>អ. spontaneous fracture បារ. fracture spontanée (f.)</p>	<p>បំណាក់ឆ្អឹងបណ្តាលមកពីគ្រោះថ្នាក់តិចតួចមិននឹកស្មានដល់ដែលគេជួបប្រទះភាគច្រើននៅលើស្ត្រីវ័យចំណាស់ និង ឆ្អឹងផុយស្រួយ (ostéoporose)។</p>
<p>១២៤- បំណាក់ឆ្អឹង មានជំងឺ</p> <p>អ. pathologic fracture បារ. fracture pathologique (f.)</p>	<p>បំណាក់ឆ្អឹងចំពោះឆ្អឹងដែលកំពុងមានជំងឺរ៉ាំរ៉ៃ ដូចជា របេងឆ្អឹង មហារីកឆ្អឹង ឬ ទុយម័រផ្សេងៗរបស់ឆ្អឹង។</p> <p>ខ. បំណាក់ឆ្អឹងមានជំងឺរបេងឆ្អឹងខ្លុង (mal de pott) អាចធ្វើឱ្យជើងអ្នកជំងឺទាំងសងខាងស្លាប់ស្លូក (paraplégie)។</p>

<p>១២៥- ប្រមេ- ទឹកបាយ</p> <p>អ. blennorrhagia/ gonorrhoea</p> <p>បារ. blennorragie / gonorrhée (f.)</p>	<p>ជំងឺម្យ៉ាងដែលមានអាការៈហូរខ្ទះយ៉ាងច្រើនតាម បង្ហូរនោម ដោយសារអាំងហ្វិចស្យុងនៃបាក់តេរី ហ្គោណូកូក (gonocoque) ។</p> <p>ខ. ជំងឺប្រមេទឹកបាយភាគច្រើនឆ្លងតាមការរួម- ភេទដោយពុំបានប្រុងប្រយត្ថ។</p>
<p>១២៦- ប្រសូតិកម្ម</p> <p>អ. child birth / delivery/parturition</p> <p>បារ. accouchement (m.) / parturition (f.)</p>	<p>ការសម្រាលទារកនិងឧបសម្ព័ន្ធចេញពីផ្ទៃម្តាយ ដែលមហាជននិយមហៅថាការសម្រាលកូនឬការ ឆ្លងទន្លេ។</p> <p>ខ. ជាទូទៅ ថ្ងៃទី២៨០នៃគភ៌ជាថ្ងៃកំណត់នៃ ប្រសូតិកម្ម។</p>
<p>១២៧- ប្រសូតិកម្ម មិនគ្រប់ខែ</p> <p>អ. premature birth / premature delivery / premature parturi- tion</p> <p>បារ. accouchement prématuré / ac- couchement avant terme (m.)</p>	<p>ការសម្រាលទារកដែលនៅមានជីវិតនិងឧបសម្ព័ន្ធ ចេញពីផ្ទៃម្តាយមុនកាលកំណត់។</p> <p>ខ. ប្រសូតិកម្មមិនគ្រប់ខែច្រើនកើតឡើងនៅចន្លោះ សប្តាហ៍ទី៣៥ និង ៣៦នៃគភ៌ ដែលវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចុប្បន្នអាចសង្គ្រោះជីវិតទារកបាន១០០%។</p>
<p>១២៨- ប្រសូតិកម្ម- ពិបាក</p>	<p>ការសម្រាលទារករបស់ស្ត្រីមានគភ៌តាមផ្លូវធម្មជាតិ ដោយពិបាកឬមិនរួច បណ្តាលមកពីត្រគាកម្តាយ</p>

<p>អ. dystocic delivery បារ. accouchement dystocique (m.)</p>	<p>ចង្អៀតឬមកពីទារកមានក្បាលធំពេកដែលចាំបាច់ ទាមទារឱ្យគ្រូពេទ្យដោះស្រាយតាមបច្ចេកទេស ជំនាញ។</p>
<p>១២៩- ប្រសូតិ- វិទ្យា / សម្ព័ន្ធវិទ្យា អ. obstetrics បារ. obstétrique (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីគភ៌និងការបង្កើតទារក។ ២. ឆ្មបមានមុខងារសំខាន់ក្នុងការបម្រើផ្នែករោគ ស្ត្រីនិងប្រសូតិវិទ្យា។</p>
<p>១៣០- ប្រូទីដ អ. protid បារ. protide(m.)</p>	<p>សារធាតុផ្សំឡើងដោយការបោន(C), អ៊ីដ្រូហ្ស៊ីន (H), អុកស៊ីហ្ស៊ីន(O) និង អាសូត(N) ដែល ឯកតាដំបូងគឺជាអាស៊ីដអាមីណេ (acide aminé) ជាច្រើនតភ្ជាប់គ្នាដោយសម្ព័ន្ធប៊ុបទីដ(peptide) ។ ២. សារធាតុប្រូទីដមានច្រើននៅក្នុងគ្រាប់ធញ្ញជាតិ ជាពិសេស គ្រាប់សណ្តែកសៀង ក្នុងសាច់សត្វ ក្នុងបន្លែ...។</p>
<p>១៣១- ផែនការ- គ្រួសារ អ. family planning បារ. planning familial (m.) / planification familiale (f.)</p>	<p>គម្រោងឱ្យមានកូនតាមគោលបំណង ដូចជា ការ ពន្យារកំណើត ការអប់រំសុខភាព ការទប់កំណើត ជាដើម ដើម្បីកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ម្តាយនិងកូន ព្រមទាំងសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ។</p>

<p>១៣២- ពងស្វាស អ. testes/ testicle/ testis បារ. testicule (m.)</p>	<p>ក្រពេញភេទរបស់មនុស្សប្រុសឬសត្វឈ្មោល។ នៅពេលពេញវ័យ ក្រពេញភេទនេះអាចផលិតស្ពែរ- ម៉ាតូសូអ៊ីត (spermatozoïde) និងអ័រម៉ូនតេស្តូស្តេ- រ៉ូន (hormone testotérone)/អង់ដ្រូហ្វេរ៉ូន។ ខ. ការចងបំពង់ទឹកកាមដែលចេញពីពងស្វាស ជាវិធីពន្យារកំណើតមួយបែប។</p>
<p>១៣៣- ពេញវ័យ / មជ្ឈិមវ័យ អ. adult បារ. adulte (m.) / (f.)</p>	<p>វ័យរបស់មនុស្សចាប់ពីវ័យដំទង់រហូតដល់វ័យ ចាស់។</p>
<p>១៣៤- ពោះ អ. abdomen បារ.abdomen (f.)</p>	<p>ផ្នែកនៃដងខ្លួនស្ថិតនៅចន្លោះទ្រូងនិងឆ្អឹងត្រគាក ដែលក្នុងនោះ មានប្រព័ន្ធរំលាយអាហារ ប្រព័ន្ធ ទឹកមូត្រ និង សរីរាង្គដទៃទៀត។</p>
<p>១៣៥- ព្យាបាល- វិទ្យា / វិទ្យាសាស្ត្រ ព្យាបាល អ. therapeutics បារ. thérapeutique (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីវិធីព្យាបាលនិងថែទាំ ដើម្បីឱ្យអ្នកជំងឺជាសះស្បើយ។</p>

<p>១៣៦- ព្រូនចង្កី: អ. ascarid ប្រា. ascaris/ ascaride (m.)</p>	<p>បរាសិតណេម៉ាតូដ (nématodes) ដែលមានរាង បំពង់វែង (cylindre) ពណ៌ប្រផេះ ឬ ពណ៌ក្រហម មានប្រវែងពី២០ទៅ៤០សង់ទីម៉ែត្រ ដែលរស់នៅ ក្នុងសព៌ាង្គកាយមនុស្សឬសត្វ។ ខ. ក្មេងហូបចុកគ្មានអនាម័យនាំឱ្យកើតព្រូន ចង្កី។</p>
<p>១៣៧- ព្រូនតម្កក់ អ. hookworm ប្រា. ankylostome (m.) / necator americanus</p>	<p>បរាសិតណេម៉ាតូដ (nématodes) មានប្រវែងពី ៨ទៅ១៥មីល្លីម៉ែត្រ។ បរាសិតនេះរស់នៅនិងជញ្ជក់ ឈាមនៅត្រង់គល់ពោះវៀន (duodénum) បណ្តាល ឱ្យមានជំងឺស្លេកស្លាំង។ ជាទូទៅ វាឆ្លងតាមមាត់ ឬស្បែក។</p>
<p>១៣៨- ព្រូនសំប៉ែត / ព្រូនវែង (តេនញ៉ា) អ. tapeworm ប្រា. taenia (m.)</p>	<p>បរាសិតសេស្តូដ (cestodes) មានច្រើនប្រភេទ រស់នៅក្នុងពោះវៀនមនុស្សនិងសត្វមានឆ្អឹងកង (vertébré) មានប្រវែងពី១៣មីល្លីម៉ែត្ររហូតដល់ ៩ម៉ែត្រ មានសណ្ឋានជាកងៗ ហើយ មានឈ្នប់ នៅនឹងក្បាលសម្រាប់ថ្នក់ជាប់ទៅនឹងស្រទាប់ខាង ក្នុងនៃពោះវៀន។</p>
<p>១៣៩- ព្រូនអន្ទង់ អ. eelworm ប្រា. anguillule (f.)</p>	<p>បរាសិតណេម៉ាតូដ (nématodes) មានប្រវែង ២មីល្លីម៉ែត្រ ឆ្លងតាមស្បែក បង្កឱ្យកើតជាកន្ទាល ត្រអាក រមាស់។ នៅពេលដែលបរាសិតនេះចូល</p>

	<p>ទៅដល់ស្លុត វាបង្កឱ្យមានជំងឺស្លុត ឱ្យមានជំងឺក្អក ចុកទ្រូងជាដើម។ បន្ទាប់មកទៀត វាអាចបង្កឱ្យមានជំងឺផ្លូវរំលាយអាហារ ដូចជា ការឈឺចុកចាប់ក្នុងពោះ ទល់លាមក រាករួស និង បង្កឱ្យមានជំងឺស្លេកស្លាំង។</p>
<p>១៤០- ភាពជាំ អ. ecchymosis បារ. ecchymose (f.)</p>	<p>អាការៈមានគុណិកាលាមជ្រាបចូលក្នុងជាលិកា គ្របដណ្តប់ ដែលបង្កឡើងដោយត្រូម៉ា ឬ ដោយការជ្រាបឈាមចេញពីសរសៃប្តូរ/សរសៃកាពីលែ (capillaires)។</p>
<p>១៤១- ភាពមានគភ៌ អ. pregnancy បារ. grossesse (f.)</p>	<p>ភាពស្ត្រីមានផ្ទៃពោះចាប់ពីថ្ងៃបង្កកំណើត (ថ្ងៃបាត់រដូវ) រហូតដល់ថ្ងៃសម្រាល។ ប្រជាជនខ្មែរនិយមប្រើពាក្យទ្រង់គភ៌(រាជសព្វ) ការមានគភ៌ ការមានផ្ទៃពោះ ការមានទម្ងន់ ការពពោះ ស្ត្រីដើម។ ខ. ជាធម្មតា ស្ត្រីមានគភ៌មានរយៈពេល២៨០ថ្ងៃ។</p>
<p>១៤២- ភាពសុំ អ. immunity បារ. immunité (f.)</p>	<p>ដំណើរនៃសរីរាង្គដែលអាចទប់ស្កាត់មិនឱ្យឆ្លងជំងឺពីខាងក្រៅដែលបង្កឡើងដោយភ្នាក់ងារបង្កជំងឺណាមួយ។ ខ. ការចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺរលាកថ្លើមប្រភេទបេ(B) បង្កឱ្យមានភាពសុំនឹងជំងឺនេះបាន។</p>

<p>១៤៣- ភាពឡើង ខ្លាញ់</p> <p>អ. adiposis បារ. adipose / adiposité (f.)</p>	<p>កំណើននៃសារធាតុខ្លាញ់ឡើងខ្ពស់នៅក្នុង ជាលិកា ដែលជាទូទៅ បង្កឱ្យធាត់។</p>
<p>១៤៤- ភាពអារ</p> <p>អ. sterility បារ. stérilité (f.)</p>	<p>ការមិនអាចបង្កកំណើតបាន (មនុស្ស សត្វ និង រុក្ខជាតិ)។ ខ. ចំហាយវិទ្យុសកម្មបង្កឱ្យមានភាពអារឪពុក ម្តាយ ឬ រ៉ូបភាពទារក។</p>
<p>១៤៥- ភាពឥត អារ / វិប្បទីលីតេ</p> <p>អ. fertility បារ. fertilité (f.)</p>	<p>លទ្ធភាព/សម្បទារបស់មនុស្ស សត្វ និង រុក្ខជាតិ ដែលអាចបន្តពូជបានចំពោះមនុស្ស គឺចាប់ពីពេល ពេញក្រមុំរហូតដល់ពេលអស់រដូវ។</p>
<p>១៤៦- កើ</p> <p>អ. eructation/ belching បារ. éructation (f.)</p>	<p>ដំណើរចេញឧស្ម័នពីក្រពះមកតាមមាត់។ ខ. អ្នកឈឺក្រពះច្រើនមានកើជាញឹកញាប់។</p>
<p>១៤៧- កើជូរ</p> <p>អ. acid regurgitation បារ. régurgitation acide (f.)</p>	<p>ដំណើរចេញឧស្ម័នពីក្រពះមកតាមមាត់ដោយ មានជាតិជូរ។ ខ. ការកើជូរជាពោតសញ្ញាមួយនៃជំងឺក្រពះ។</p>

<p>១៤៨- ភ្នាសក្នុងស្បូន/អង់ដូម៉ែត្រ</p> <p>អ. endometrium</p> <p>បារ. endomètre</p> <p>(m.)</p>	<p>ស្រទាប់ជាលិកាដែលពាសផ្ទៃខាងក្នុងបំផុតនៃស្បូននិងដៃស្បូន (trompe de fallope) ។</p> <p>ខ. អង់ដូម៉ែត្រជាទីតាំងនីជាស្បូន (nidation) នៃគភ៌ដែលទំនៅក្នុងស្បូន។</p>
<p>១៤៩- ភ្នាសទារកក្នុងផ្ទៃ</p> <p>អ. fetal membrane</p> <p>បារ. membrane foetale (f.)</p>	<p>អន្តរសរីរាង្គមួយផ្នែកនៃគភ៌ក្នុងស្បូន មានសណ្ឋានជាស្រោមស្តើង ស្រោបទារក ដែលមានពីរស្រទាប់គឺ អាម៉ូស (amnios) និង កូរីយ៉ុង (chorion) ។</p> <p>ខ. ក្នុងករណីមានទឹកភ្លោះច្រើន/អ៊ីដ្រាម៉ូស (hydramnios) គ្រូពេទ្យត្រូវចោះភ្នាសទារកក្នុងផ្ទៃ ដើម្បីពន្លឿនប្រសូតិកម្មតាមផ្លូវធម្មជាតិ។</p>
<p>១៥០- មីញ៉ូតូនី</p> <p>អ. myotonia</p> <p>បារ. myotonie</p> <p>(f.)</p>	<p>ការកន្ត្រាក់សាច់ដុំឬប្រព័ន្ធសាច់ដុំដោយកម្លាំងសាច់ដុំផ្ទាល់ ឬ ដោយរំញោចពីខាងក្រៅ បណ្តាលឱ្យសាច់ដុំនោះឡើងរឹងមួយរយៈពេលខ្លី។</p>
<p>១៥១- មីញ៉ូសាកូម</p> <p>អ. myosarcoma</p> <p>បារ. myosarcome</p> <p>(m.)</p>	<p>មហារីកសាច់ដុំទាំងពីរប្រភេទ គឺ សាច់ដុំឆ្នុត (muscle strié) និង សាច់ដុំរលីង (muscle lisse) ដែលមានលក្ខណៈកាចសាហាវដោយសារការរីករាលដាលកោសិកាមហារីកលឿនតាមរយៈចរន្តឈាមនិងចរន្តឡុំហ្វី។</p>
<p>១៥២- មុខរបួស</p> <p>អ. wound</p> <p>បារ. plaie (f.)</p>	<p>អាការៈដាច់រំហែកឬបាត់បង់ជាលិកាគ្របដណ្តប់សព៌ាង្គកាយឬសរីរាង្គដែលបង្កឡើងដោយការប៉ះទង្គិច។</p>

<p>១៥៣- មុន អ. acne បារ. acné (f.)</p>	<p>ជំងឺស្បែកមានលក្ខណៈរលាកនិងមានខ្ទះនៅក្នុងក្រពេញញើស (glande sébacée) ឬក្រពេញគល់រោម (glande pilosébacée) ជាពិសេស នៅស្បែកមុខនិងខ្នង ប៉ុន្តែ បាតដៃឬបាតជើងពុំមានកើតមុនទេ។</p>
<p>១៥៤- មូត្រវិទ្យា អ. urology បារ. urologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីប្រព័ន្ធទឹកនោម ជំងឺ និង វិធីព្យាបាល។</p>
<p>១៥៥- មេតាស្តាស អ. metastasis បារ. métastase (f.)</p>	<p>ការរីករាលដាលកោសិកាមហារីក បាក់តេរី វីរុស ឬ បរាសិត តាមចរន្តឈាមឬចរន្តឡាំហ្វី ចេញពីចំណុចដើមទៅសីតាងដទៃទៀត។</p>
<p>១៥៦- រដូវច្រើន/ មេណូរ៉ាហ្សី អ. menorrhagia / hypermenorrhoea បារ. ménorragie/ hyperménorrhée (f.)</p>	<p>អាការៈធ្លាក់ឈាមរដូវស្ត្រីក្នុងបរិមាណច្រើន និងជួនកាលមានរយៈពេលវែងខុសធម្មតា ដែលអាចបណ្តាលមកពីវិបត្តិកំណកឈាម វិបត្តិលំនឹងអ័រម៉ូន ឬ ទុយម៉ែរបេនីញរបស់ស្បូន។ ស្ត្រីធ្លាក់រដូវច្រើន បង្កឱ្យមានអាការៈស្លេកស្លាំង អស់កម្លាំង ជាប្រចាំ ដែលតម្រូវឱ្យអ្នកជំងឺនោះទៅពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យឯកទេស។</p>
<p>១៥៧- រដូវលំបាក អ. dysmenorrhoea បារ. dysménorrhée (f.)</p>	<p>ការឈឺចុកចាប់ផ្នែកខាងក្រោមនៃពោះ ក្នុងរយៈពេលដែលស្ត្រីមានរដូវ។ ខ. នៅពេលមានរដូវលំបាក ស្ត្រីអាចប្រើឱសថបន្ថយការឈឺចាប់បាន។</p>

<p>១៥៨- រដូវស្រ្តី</p> <p>អ. menses</p> <p>បារ. règles / menstruation (f.)</p>	<p>ការធ្លាក់ឈាមពីស្បូនប្រចាំខែរបស់ស្រ្តីក្នុងវ័យបន្តពូជ ក្រៅពីពេលមានគភ៌ ដែលជាធម្មតា មានរយៈពេលពី ៣ទៅ៧ថ្ងៃ។</p> <p>ខ. ក្មេងស្រីដែលមានរដូវស្រ្តីជាលើកដំបូងបញ្ជាក់ថាក្មេងស្រីនោះពេញក្រមុំ។</p>
<p>១៥៩- រដូវដំបូង / មេណាក</p> <p>អ. menarche</p> <p>បារ. ménarche (m.) / ménarchie (f.)</p>	<p>ដំណើរធ្លាក់រដូវដំបូងរបស់ស្រ្តីក្រមុំ។</p> <p>ខ. ស្រ្តីក្រមុំអាចមានរដូវដំបូង ចាប់ពីអាយុ៩ទៅ១៦ឆ្នាំ។</p>
<p>១៦០- រដូវតិច / អូលីហ្គោមេណូរ៉េ</p> <p>អ. oligomenorrhoea</p> <p>បារ. oligoménorrhée (f.)</p>	<p>អាការៈធ្លាក់ឈាមរដូវស្រ្តីក្នុងបរិមាណតិចតួចខុសធម្មតា។ មូលហេតុដែលបង្កឱ្យមានរដូវតិច គឺ វិបត្តិលំនឹងអ័រម៉ូន វិបត្តិផ្លូវចិត្ត កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ និងជំងឺមួយចំនួនទៀត។</p>
<p>១៦១- រលាកក្លាស ក្នុងនៃស្បូន / អង់ដូមេទ្រីត</p> <p>អ. endometritis</p> <p>បារ. endométrite (f.)</p>	<p>អាំងហ្វិចស្បូនស្រទាប់ក្នុងនៃស្បូន (endomètre) ដៃស្បូន (trompe de fallope) ដែលមានលក្ខណៈស្រួចស្រាល់ឬរ៉ាំរ៉ៃ ជាពិសេស អាចកើតមានក្រោយពេលសម្រាល ក្រោយពេលរលូតកូន ឬ ក្រោយពេលដាក់កងក្នុងស្បូន។</p> <p>ខ. អង់ដូមេទ្រីតទាមទារឱ្យមានការព្យាបាលត្រឹម</p>

	<p>ត្រូវ ដើម្បីជៀសវាងនូវផលវិបាកច្រើនយ៉ាង ដូចជា ការស្ទះបំពង់ដៃស្បូន ការបង្កឱ្យមានភាពអារ ឬ ការមានគភ៌ក្រៅស្បូន។</p>
<p>១៦២- រលាកមាត់ ស្បូន / សែរីស៊ីត អ. cervicitis បារ. cervicite (f.)</p>	<p>អាការៈអាំងហ្វិចស្បូននៃមាត់ស្បូនដែលបណ្តាលមកពីផ្សិត, បាក់តេរី,... មានលក្ខណៈរលាក ក្រហម ធ្លាក់ស ជួនកាលបង្កឱ្យមាននិងឈឺផ្សាផ្នែកខាងក្រៅនៃប្រដាប់បន្តពូជ និង អាចបង្កឱ្យធ្លាក់ឈាមតិចៗនៅពេលរួមសង្វាស។</p>
<p>១៦៣- រលាកស្បូន/ មេទ្រីត អ. metritis បារ. métrite (f.)</p>	<p>អាការៈរលាកជាទូទៅនៃជាលិកាស្បូនចាប់ពី ក្លាសក្នុងនៃស្បូន (muqueuse utérine) រហូតដល់សាច់ដុំនៃស្បូន (muscle utérin)។</p> <p>ខ. មេទ្រីតជាអាំងហ្វិចស្បូនធ្ងន់ធ្ងរតម្រូវជាចាំបាច់ឱ្យអ្នកជំងឺទៅជួបនឹងគ្រូពេទ្យឯកទេសរោគស្ត្រីដើម្បីពិនិត្យនិងព្យាបាល។</p>
<p>១៦៤- រោគក្អក មាន់ អ. pertussis/ whooping cough បារ. coqueluche (f.)</p>	<p>ជំងឺរោគក្អកម្យ៉ាងបង្កឡើងដោយមេរោគឈ្មោះ បាស៊ី <i>Bardetella pertussis / hæmophilus pertussis</i> ឬ <i>bacillus pertussis</i>។ ជាទូទៅរោគនេះកើតនៅលើទារក ឬ កុមារ ដោយការក្អកកន្ត្រាក់យ៉ាងខ្លាំងជាប់ៗគ្នានិងមានរយៈពេលយូរ។ នៅពេលដកដង្ហើមចូល ក្រោយការក្អកម្តងៗ មាន</p>

	<p>ឮសូរដូចសំឡេងមាន់ ជួនកាលទារក ឬ កុមារ ហូរទឹកភ្នែក ទឹកសំបោរ និង ទឹកមាត់ទៀតផង។</p> <p>ខ. រោគក្អកមាន់អាចការពារបានដោយការចាក់ថ្នាំបង្ការ (vaccin) ។</p>
<p>១៦៥- រោគគ្រុនឈាម</p> <p>អ . dengue / hemorrhagic fever/ dengue fever</p> <p>បារ. dengue hémorragique / dengue (f.)</p>	<p>រោគឆ្លងតាមមូសខ្លា ឈ្មោះ: Aedes oegypti មកមនុស្ស ហើយ ច្រើនកើតនៅតំបន់ត្រូពិក។ រោគនេះកើតឡើងដោយសារវីរុសឈ្មោះ:dengueដែលស្ថិតនៅក្នុងក្រុម flaviviridae។</p> <p>ខ. នៅរដូវភ្លៀង យើងត្រូវកម្ចាត់មូសខ្លាដើម្បីកុំឱ្យកើតជំងឺគ្រុនឈាម។</p>
<p>១៦៦- រោគគ្រុនពោះរៀន</p> <p>អ . typhoid fever</p> <p>បារ. fièvre typhoïde (f.)</p>	<p>រោគឆ្លងដោយមេរោគឈ្មោះ: សាលម៉ូណេឡាទីហ្វី (Salmonella typhi) ឬ មេរោគឈ្មោះ: បាស៊ីអេប៊ែរ (bacille d'Eberth) ។</p> <p>ខ. អ្នកស្រាវជ្រាវបានចុះទៅពិនិត្យតំបន់ជនបទមួយកន្លែងដែលមានកើតរោគគ្រុនពោះរៀនដោយមូលហេតុប្រើទឹកមិនស្អាត។</p>
<p>១៦៧- រោគរបេង</p> <p>អ . tuberculosis</p> <p>បារ. tuberculose (f.)</p>	<p>រោគឆ្លងតាមផ្លូវដង្ហើមបង្កឡើងដោយមេរោគឈ្មោះ: បាស៊ីកុក (bacille de Koch BK : Mycobacterium tuberculosis) ដែលកើតឡើងនៅលើសរីរាង្គណា</p>

	<p>មួយរបស់មនុស្សឬសត្វ ដូចជា ស្និត ឆ្អឹង ពោះវៀន តម្រងនោម ស្រោមខ្នុរ កូនកណ្តុរ។ ល។</p> <p>ខ.១- អ្នកជំងឺដែលកំពុងសម្រាកព្យាបាលនៅ មន្ទីរពេទ្យនេះមានរោគរបេងស្និត។</p> <p>ខ.២- កុមារនេះមានរោគរបេងកូនកណ្តុរ (ប្រជា- ជនខ្មែរនិយមហៅថា កើតម្រេញ)។</p>
<p>១៦៨- រោគស្វាយ</p> <p>អ. syphilis</p> <p>បារ. syphilis (f.)</p>	<p>កាមរោគម៉្យាងដែលបង្កឡើងដោយមេរោគឈ្មោះ Spirochète treponema pallidum de schaudinn។ ជំងឺនេះឆ្លងតាមការរួមភេទ និង ពីម្តាយទៅទារក ក្នុងផ្ទៃដែលមានរោគសញ្ញាច្រើនបែប។ ជំងឺនេះ អាចវិវត្តពីស្រាលទៅធ្ងន់តាមបីដំណាក់កាល។ បើ គ្មានការព្យាបាលត្រឹមត្រូវនិងទាន់ពេលវេលានោះ ទេ វាអាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គផ្សេងៗជាច្រើន និង អាចឱ្យស្លាប់បាន។</p> <p>ខ. ការប្រើប្រាស់ស្រោមអនាម័យធ្វើឱ្យអត្រានៃការ ឆ្លងរោគស្វាយមានការថយចុះ។</p>
<p>១៦៩- លីពីដ</p> <p>អ. lipid</p> <p>បារ. lipide (m.)</p>	<p>សារធាតុប្រេង ខ្លាញ់ ដែលមិនរលាយក្នុងទឹក តែរលាយក្នុងធាតុរំលាយសរីរាង្គ (solvant orga- nique) ហើយដែលមានម៉ូលេគុលអាស៊ីដ ប្រេង ខ្លាញ់ (acide gras)។</p>

<p>១៧០- លំហូរឈាម</p> <p>អ. hemorrhage / bleeding</p> <p>បារ. hémorragie (f.)</p>	<p>អាការៈមានឈាមហូរចេញពីសរសៃឈាមដាច់ ឬរហូស។</p>
<p>១៧១- លំហូរឈាម ពីស្បូន/មេត្រូរ៉ាហ្សី</p> <p>អ. metrorragia</p> <p>បារ. métrorragie (f.)</p>	<p>អាការៈធ្លាក់ឈាមពីក្នុងស្បូនក្រៅពីពេលមាន រដូវ។</p> <p>ឧ. ជំងឺស្បូនភាគច្រើនបង្កឱ្យមានមេត្រូរ៉ាហ្សី។</p>
<p>១៧២- វក្ក/តម្រង នោម</p> <p>អ. kidney</p> <p>បារ. rein (m.)</p>	<p>សរីរាង្គរបស់មនុស្សឬសត្វមានសណ្ឋានស្រដៀង នឹងគ្រាប់សណ្តែកដែលមានមុខងារចោះយកជាតិ អាសូតចេញពីឈាម បង្កើតជាទឹកនោម ធ្វើឱ្យ មានលំនឹងសារធាតុផ្សេងៗក្នុងឈាម។</p> <p>ឧ. ជំងឺរលាកវក្ក ឬ ជំងឺរលាកតម្រងនោម។</p>
<p>១៧៣- វក្កវិទ្យា</p> <p>អ. nephrology</p> <p>បារ. néphrologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីជំងឺនិងវិធីព្យាបាលវក្ក។</p>
<p>១៧៤- វដ្តរដូវ</p> <p>អ. menstrual cycle</p> <p>បារ. cycle menstruel (m.)</p>	<p>ខួបរដូវរបស់ស្ត្រីចាប់ផ្តើមពីស្ត្រីពេញក្រមុំ (puberté) រហូតដល់វ័យអស់រដូវ (ménopause)។ មួយខួបរដូវមានរយៈពេល២៨ថ្ងៃ រាប់ចាប់ពីថ្ងៃ</p>

	<p>ទី១នៃរដូវវស្សាដល់ថ្ងៃទី២៨នៃខួបនីមួយៗ។</p> <p>ខ. អវត្តមានរបស់រដូវវស្សាជាពេកសញ្ញាមួយបញ្ជាក់ថា ស្ត្រីនោះមានបញ្ហាសុខភាព។</p>
<p>១៧៥- វ័យកុមារ / បឋមវ័យ</p> <p>អ. childhood</p> <p>បារ. enfance (f.)</p>	<p>វ័យរបស់មនុស្សចាប់ពីថ្ងៃកើតរហូតដល់វ័យជំទង់។</p>
<p>១៧៦- វ័យចាស់ / បច្ចិមវ័យ</p> <p>អ. old age</p> <p>បារ. vieillesse (f.)</p>	<p>វ័យរបស់មនុស្សចាប់ពីពេញវ័យឡើងទៅ។</p>
<p>១៧៧- វ័យជំទង់</p> <p>អ. adolescence</p> <p>បារ. adolescence (f.)</p>	<p>វ័យរបស់មនុស្សចាប់ពីវ័យកុមាររហូតដល់ពេញវ័យ។</p>
<p>១៧៨- វិយាហារ- រូបត្ថម្ភ</p> <p>អ. denutrition</p> <p>បារ. dénutrition (f.)</p>	<p>ភាពទទួលជាតិអាហារជ្រួតជ្រាបតិចជាងជាតិអាហារដែលបញ្ចេញចោល។</p>

<p>១៧៩- វ៉ាក់សាំង អ. vaccine បារ. vaccin (m.)</p>	<p>សារធាតុដែលចាក់បញ្ចូលទៅក្នុងសរីរាង្គកាយ មនុស្សឬសត្វ បង្កបង្កើតបានជាអង់ទីករ (anti-corps) អាចទប់ទល់បង្ការឬបង្កើតភាពសុំនឹងជំងឺណាមួយ។</p> <p>ឧ. ក្រសួងសុខាភិបាលមានកម្មវិធីជាតិចាក់វ៉ាក់សាំងដល់ទារកដែលទើបនឹងកើត។</p>
<p>១៨០- វិទ្យុព្យាបាល អ. radiotherapy បារ. radiothérapie (f.)</p>	<p>វិធីសាស្ត្រព្យាបាលជំងឺដោយប្រើកាំរស្មីវិទ្យុសកម្ម។</p> <p>ឧ. ការព្យាបាលដោយប្រើកាំរស្មីកូបាល់ (cobalt) ជាផ្នែកមួយនៃវិទ្យុព្យាបាលជំងឺមហារីក។</p>
<p>១៨១- វិលមុខ អ. dizziness / vertigo បារ. vertige (m.)</p>	<p>អាការងធីតមុខស្លុប ងេងងោង ធេងធោង ដែលអ្នកជំងឺមានអារម្មណ៍ថា ខ្លួនឯងកំពុងតែវិល ឬមើលឃើញវត្ថុជុំវិញខ្លួនកំពុងវិល ឬ យោលចុះ យោលឡើង។</p>
<p>១៨២- សន្លាក់ អ. joint / articulation បារ. articulation (f.)</p>	<p>កន្លែងភ្ជាប់ឬតំណរវាងឆ្អឹងនិងឆ្អឹង ដែលអាចឬមិនអាចធ្វើចលនាបាន។</p> <p>ឧ.១. សន្លាក់ជង្គង់ជាសន្លាក់តពីឆ្អឹងភ្លៅទៅឆ្អឹងស្នង ដែលអាចធ្វើចលនាបាន។</p> <p>ឧ.២. សន្លាក់ថ្នាំសឆ្អឹងត្រគាកជាសន្លាក់មិនអាចធ្វើចលនាបាន។</p>

<p>១៨៣- សន្លាក់វិទ្យា អ. arthrology បារ. arthrologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាជាមូលដ្ឋានអំពីសន្លាក់ដែលជាផ្នែកមួយនៃកាយវិភាគវិទ្យា / អាណាតូមី (anatomie) ។</p>
<p>១៨៤- សម្រូប អ. absorption បារ. absorption (f.)</p>	<p>ក្នុងសរីរវិទ្យា សម្រូបគឺជាការចូលសារធាតុពីខាងក្រៅទៅក្នុងសរីរាង្គណាមួយដោយពុំបង្កឱ្យមានត្រូវម៉ា។ ឧ. សម្រូបអុកស៊ីហ្សែនចូលក្នុងថង់ស្នូត (alvéole) ។</p>
<p>១៨៥- សរីរព្យាបាល / ហ្វីស្យូព្យាបាល អ. physiotherapy / physical therapy បារ. physiothérapie / physicothérapie (f.)</p>	<p>វិធីសាស្ត្រព្យាបាលជំងឺដោយប្រើភ្នាក់ងាររូប (agents physiques) ធម្មជាតិ ឬ សិប្បនិម្មិត។ ឧ. ការស្តុក្កាលនឹងទឹកកកជាសរីរព្យាបាលមួយបែបក្នុងការព្យាបាលអាការៈឈឺក្បាល។</p>
<p>១៨៦- សរីរវិទ្យា អ. physiology បារ. physiologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីមុខងារ សកម្មភាពនៃជាលិកា និង សរីរាង្គរបស់ការៈមានជីវិត។</p>
<p>១៨៧- សល្យព្យាបាល</p>	<p>វិធីសាស្ត្រព្យាបាលជំងឺដោយការវះកាត់ ការចាក់នឹងម្ជុល ឬ ការទាញតម្រង់ដោយដៃ។</p>

<p>អ. surgical operation បារ. opération chirurgicale (f.)</p>	
<p>១៨៨- សល្យវិទ្យា អ. surgery បារ. chirurgie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីវិធីព្យាបាលជំងឺដោយវះកាត់ ចាក់នឹងម្ជុល ឬ ទាញតម្រង់។</p>
<p>១៨៩- សារធាតុ រំលូត អ. abortifacient បារ. abortif (m.)</p>	<p>សារធាតុដែលបង្កឱ្យមានការរលូតកូន។ ខ. ការប្រើសារធាតុរំលូតមិនតាមវេជ្ជបញ្ជា អាចបង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិតម្តាយ។</p>
<p>១៩០- សិបទីសេមី អ. septicemia បារ. septicémie (f.)</p>	<p>អាំងហ្វិចស្យុង (infection) ធ្ងន់ធ្ងរដោយសារបាក់តេរីមី (bactériémie) ខ្ពស់បណ្តាលឱ្យមានរោគសញ្ញាគ្រុនក្តៅញាក់និងអស់កម្លាំងខ្លាំងរហូតដល់ស្លុក (choc) ។ ខ. អ្នកជំងឺសិបទីសេមីដែលពុំបានព្យាបាលទាន់ពេលវេលា អាចបណ្តាលឱ្យស្លាប់ដោយសារស្លុកសិបទីសេមីក (choc septicémique) ។</p>
<p>១៩១- សុក អ. placenta បារ. placenta (m.)</p>	<p>អន្តរសរីរាង្គមានទីតាំងនៅក្នុងស្បូនភាគខាងលើដែលភ្ជាប់ពីម្តាយទៅទារកក្នុងផ្ទៃតាមរយៈទងផ្ចិត។ សុកមានមុខងារបញ្ជូនអុកស៊ីហ្សែន សារជាតិអាហារ និង សារធាតុដទៃទៀត ទៅចិញ្ចឹមទារក ហើយ</p>

	<p>បញ្ចេញពីទារកមកម្តាយវិញនូវឧស្ម័នកាបូនិកនិងកាកសំណល់ផ្សេងៗ។</p> <p>ឧ. ជាទូទៅ សុកដែលធ្លាក់ចេញពីស្បូនម្តាយក្រោយពេលសម្រាល មានទម្ងន់១/៦នៃទម្ងន់ទារក។</p>
<p>១៩២- សុកពាំង មាត់ស្បូន/ផ្លាសង់- តា ប្រេវីយ៉ា អ. placenta prævia បារ. placenta prævia (m.)</p>	<p>សុកតាំងទីខុសប្រក្រតីនៅផ្នែកខាងក្រោមនៃស្បូន។</p> <p>ឧ. សុកពាំងមាត់ស្បូនជាករណីមានគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិត ដោយសារការធ្លាក់ឈាមយ៉ាងខ្លាំង នៅក្នុងត្រីមាសទីបីនៃគភ៌។</p>
<p>១៩៣- ស្តេរីលកម្ម/ អ. sterilization បារ. stérilisation (f.)</p>	<p>វិធីសម្លាប់មីក្រូសរីរាង្គដោយកម្ដៅ កាំរស្មី ឬ សារធាតុគីមី... ។</p> <p>ឧ. សម្ភារៈវះកាត់ត្រូវធ្វើស្តេរីលកម្មឱ្យបានស្អាតទើបជៀសវាងអាំងហ្វិចស្យុង (infection) ។</p>
<p>១៩៤- ស្បូន អ. uterus បារ. utérus (m.)</p>	<p>សរីរាង្គបន្តពូជរបស់ស្ត្រី ដែលគភ៌មកតាំងទីនិងលូតលាស់។</p> <p>ឧ. ការសម្រាលកូននៅក្នុងគ្រឹះស្ថានសុខាភិបាលអាចកាត់បន្ថយអត្រានៃការស្រុតស្បូន។</p>
<p>១៩៥- ស្ប៉ាស់ អ. spasm បារ. spasme (m.)</p>	<p>អាការៈឈឺចុកចាប់ភ្លាមៗដោយសារការកម្រិតសាច់ដុំដោយឯកឯង។</p> <p>ឧ. ស្ប៉ាស់បំពង់ខ្យល់អាចបង្កឱ្យស្ទះដង្ហើម។</p>

<p>១៩៦- ហ្វីប្រូម អ. fibroma បារ. fibrome (m.)</p>	<p>ដុំពកបេនីញនៃជាលិកាសន្ទាន (tissu conjonctif) ដែលអាចកើតមាននៅគ្រប់សរីរាង្គនៃសត្វកាយ។</p>
<p>១៩៧- ហ្វីប្រូមស្បូន អ. uterus fibroma បារ. fibrome utérin (m.)</p>	<p>ដុំពកបេនីញនៃជាលិកាសន្ទានរបស់ស្បូន។ ខ. ហ្វីប្រូមស្បូនជាជំងឺដែលតម្រូវឱ្យវះកាត់យកចេញជាចាំបាច់ ដើម្បីជៀសវាងការវិវត្តទៅជាមហារីកស្បូន។</p>
<p>១៩៨- ហ្សីណេ- កូរិទ្យា / រោគស្ត្រី- រិទ្យា អ. gynecology បារ. gynécologie (f.)</p>	<p>វេជ្ជវិទ្យាដែលសិក្សាអំពីសរីរាង្គបន្តពូជរបស់ស្ត្រី និង វិធីសាស្ត្រព្យាបាល។ ខ. រោគស្ត្រីវិទ្យាបច្ចុប្បន្នកំពុងផ្ដោតការយកចិត្តទុកដាក់កាត់បន្ថយជំងឺមហារីកមាត់ស្បូន។</p>
<p>១៩៩- អង់ទីករ / អង្គបដិបក្ខ អ. antibody បារ. anticorps (m.)</p>	<p>សារធាតុប្រូតេអ៊ីនដែលផលិតដោយសរីរាង្គដើម្បីប្រឆាំងនឹងជំងឺទៅតាមប្រភេទពិសេសរបស់វា។ ខ. ក្រោយពីចាក់វ៉ាក់សាំងបង្ការជំងឺកញ្ជ្រើលកុមារនឹងមានអង់ទីករទប់ទល់នឹងជំងឺកញ្ជ្រើលបាន។</p>
<p>២០០- អង់ទីតុក- ស៊ីន / បដិវិសធាតុ អ. antitoxin បារ. antitoxine (f.)</p>	<p>សារធាតុដែលអាចបន្ស្រាបសកម្មភាពពុលរបស់តុកស៊ីន។</p>

<p>២០១- អង់ទីប៊ូទិក</p> <p>អ. antibiotic បារ. antibiotique (m.)</p>	<p>សារធាតុឱសថមានប្រភពពីធម្មជាតិឬពីសារធាតុគីមី ឬ ការធ្វើសំយោគ ដែលមានសកម្មភាពអាចទប់ស្កាត់ការលូតលាស់ឬបំផ្លាញពពួកបាក់តេរីឬផ្សិត។</p> <p>ឧ. គ្រូពេទ្យបានជ្រើសរើសឱសថអង់ទីប៊ូទិកមួយប្រភេទមកព្យាបាលជំងឺរលាកបំពង់ក។</p>
<p>២០២- អង់ហ្ស៊ីយ៉ូម</p> <p>អ. angioma បារ. angiome (m.)</p>	<p>ដុំពកបេនីញនៃសរសៃឈាម (vaisseau sanguin) និង សរសៃឡាំហ្វី (vaisseau lymphatique) ពីកំណើត មានលក្ខណៈរីករវាម ជួនកាល ដុះលយចេញក្រៅសរីរាង្គ។</p>
<p>២០៣- អជ្ជវិទ្យា</p> <p>អ. osteology បារ. ostéologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាជាមូលដ្ឋានអំពីផ្ទៃរបស់មនុស្សនិងសត្វ។</p> <p>ឧ. អជ្ជវិទ្យាជាផ្នែកមួយរបស់កាយវិភាគវិទ្យា / អាណាតូមី (anatomie) ។</p>
<p>២០៤-អត្រាមរណៈ</p> <p>អ. mortality rate បារ. taux (m.) de mortalité (f.)</p>	<p>ចំនួនមនុស្សស្លាប់ក្នុងចំណោមប្រជាពលរដ្ឋនៃប្រទេសឬតំបន់ណាមួយ តាមឯកតាកាតរយ ភាគពាន់ ឬ ភាគលាន ក្នុងរយៈពេលណាមួយ។</p> <p>ឧ. អត្រាមរណៈជាស្តង់ដារសម្រាប់វាស់កម្រិតបច្ចេកទេសសុខាភិបាលនៃប្រទេសឬតំបន់ណាមួយ។</p>

<p>២០៤- អត្រាមរណៈទារកពេលកើត</p> <p>អ. perpartum mortality rate បារ. taux (m.) de mortalité (f.) perpartum</p>	<p>អត្រានៃទារកដែលស្លាប់នៅពេលកំពុងសម្រាល។</p> <p>ឧ. បច្ចុប្បន្ននេះ បច្ចេកទេសសង្គ្រោះទារកពេលសម្រាល មានការរីកចម្រើនខ្លាំង ធ្វើឱ្យអត្រាមរណៈទារកពេលកើត ថយចុះ។</p>
<p>២០៥- អត្រាមរណៈទារកក្រោយកើត</p> <p>អ. postpartum mortality rate បារ. taux(m.) de mortalité (f.) post-partum / taux (m.) de mortalité (f.) postnatale</p>	<p>អត្រានៃទារកដែលស្លាប់នៅក្រោយពេលសម្រាល។</p> <p>ឧ. ឆ្នុបដែលមានវិជ្ជាជីវៈច្បាស់លាស់ អាចកាត់បន្ថយអត្រាមរណៈទារកក្រោយកើត។</p>
<p>២០៦- អត្រាមរណៈមាតា</p> <p>អ. mother mortality rate បារ. taux (m.) de mortalité (f.) maternelle</p>	<p>អត្រានៃស្ត្រីមានគភ៌ដែលស្លាប់ក្នុងអំឡុងពេលសម្រាល។</p> <p>ឧ. ដើម្បីកាត់បន្ថយអត្រាមរណៈមាតា ស្ត្រីមានគភ៌ត្រូវពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យតាមការកំណត់ជាពិសេស ស្ត្រីដែលមានជំងឺប្រចាំកាយធ្ងន់ធ្ងរ ដូចជា ជំងឺទឹកនោមផ្អែម ជំងឺបេះដូង ជំងឺឡើងសម្ពាធឈាម ជំងឺសួត ជាដើម។</p>

<p>២០៧- អត្រាមរណៈទារកមុនកើត</p> <p>អ. prenatal mortality rate បារ. taux (m.) de mortalité (f.) prénatale</p>	<p>អត្រានៃទារកដែលស្លាប់ក្នុងផ្ទៃម្តាយមុនពេលសម្រាល។</p> <p>ឧ. ស្ត្រីមានគភ៌ត្រូវទៅពិនិត្យផ្ទៃពោះជាមួយគ្រូពេទ្យជំនាញ ដើម្បីកាត់បន្ថយអត្រាមរណៈទារកមុនកើត។</p>
<p>២០៩- ឥតអារវ័យទីល</p> <p>អ. fertile បារ. fertile (adj.)</p>	<p>ដែលបង្កកំណើតបាន (មនុស្ស សត្វ និង រុក្ខជាតិ)។</p> <p>ឧ. ស្ត្រីឥតអារវ័យអាចបង្កកំណើតបានចាប់ពីវ័យពេញក្រមុំរហូតដល់ពេលអស់រដូវ។</p>
<p>២១០- អាកទែ / រោហិណី</p> <p>អ. artery បារ. artère (f.)</p>	<p>សរសៃឈាមដែលនាំឈាមចេញពីបេះដូងទៅសរីរាង្គកាយ។</p> <p>ឧ. សរីរាង្គកាយមនុស្សឬសត្វមានបណ្តាញអាកទែឬរោហិណីជាច្រើនប្រភេទ។</p>
<p>២១១- អាក្ខុយម៉ង់</p> <p>អ. acquired tolerance បារ. accoutumance (f.)</p>	<p>បាតុភូតនៃសរីរាង្គមិនឆ្លើយតបនឹងការប្រើឱសថគ្រឿងពុល ឬ គ្រឿងញៀន ដែលតម្រូវឱ្យប្រើពីកម្រិតទាបទៅខ្ពស់ ដើម្បីទទួលបាននូវប្រសិទ្ធភាព។</p> <p>ឧ. អាក្ខុយម៉ង់ថ្នាំងុយដេកតម្រូវឱ្យជំឡើងបរិមាណឱសថទើបទទួលបានប្រសិទ្ធភាព។</p>

<p>២១២- អាដ្រេណាលីន</p> <p>អ. adrenaline</p> <p>បារ. adrénaline (f.)</p>	<p>អ័រម៉ូនម្យ៉ាងដែលបញ្ចេញដោយក្រពេញសួរ៉េណាល់ (glande surrénale)។ គេអាចផលិតអាដ្រេណាលីនសិប្បនិម្មិតបានដើម្បីប្រើក្នុងផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ។</p>
<p>២១៣- អាប័សែ</p> <p>អ. abscess</p> <p>បារ. abcès (m.)</p>	<p>ការបង្កខ្ទះនៅក្នុងជាលិកាដែលរលួយខូចដោយសារមេរោគ។</p> <p>ឧ. អាប័សែថ្លើមបណ្តាលមកពីបរាសិតដែលជាអាមីបឈ្មោះ អង់តាមីបា អ៊ីស្តូលីទីកា (entamoeba histolytica)។</p>
<p>២១៤- អាម៉ូស</p> <p>អ. amnion / amnios</p> <p>បារ. amnios (m.)</p>	<p>ស្រទាប់ក្នុងនៃភ្នាសទារកដែលអភិវឌ្ឍទៅតាមការរីកធំធាត់របស់ទារកនៅក្នុងផ្ទៃម្តាយ។</p> <p>ឧ. នៅពេលប្រសូត អាម៉ូសកើតចេញមកជាមួយនឹងទារក។</p>
<p>២១៥- អារ</p> <p>អ. sterile</p> <p>បារ. stérile (adj.)</p>	<p>ដែលមិនអាចបង្កកំណើតបាន (មនុស្ស សត្វ និងរុក្ខជាតិ)។</p> <p>ឧ. គូស្វាមីករិយាដែលរៀបការយូរពេលហើយមិនមានកូន អាចបណ្តាលមកពីប្តីនិង/ឬប្រពន្ធអារ។</p>
<p>២១៦- អារនីយកម្ម</p> <p>អ. sterilization</p> <p>បារ. stérilisation (f.)</p>	<p>វិធីសាស្ត្រធ្វើឱ្យមានភាពអារដល់បុរសឬស្ត្រី។</p> <p>ឧ. វិធីវះកាត់ចងដៃស្បូនជាអារនីយកម្មមួយបែបដល់ស្ត្រី។</p>

<p>២១៧- អាសន្នរោគ អ. cholera បារ. choléra (m.)</p>	<p>រោគបង្កឡើងដោយមេរោគឈ្មោះ Vibrio cholerae ដែលរកឃើញដោយលោក Robert Koch នៅ គ.ស.១៨៨៣។ ជំងឺនេះឆ្លងតាមផ្លូវអាហារ ជា- ពិសេស ទឹកមិនស្អាត និង ឆ្លងតាមដៃ បណ្តាល ឱ្យមានការចុះរាកយ៉ាងខ្លាំងជាច្រើនដងមិនឈប់ និងមានការក្អួតយ៉ាងខ្លាំងផងដែរ ជាហេតុបណ្តាល ឱ្យខ្វះជាតិទឹកឬខ្សោះជាតិទឹកពីក្នុងខ្លួនអ្នកជំងឺ អាចបណ្តាលឱ្យស្លាប់ប្រសិនបើមិនបានព្យាបាល ទាន់ពេលវេលាតាមក្បួនតាមជំនាញនោះទេ។</p> <p>ខ. មណ្ឌលសុខភាពបានអប់រំប្រជាពលរដ្ឋឱ្យរស់ នៅស្អាត ហូបស្អាត ផឹកស្អាត មានអនាម័យ ដើម្បី ជៀសវាងការកើតជំងឺអាសន្នរោគ។</p>
<p>២១៨- អាស៊ីត / ទាចទឹក អ. ascites បារ. ascite (f.)</p>	<p>វត្តមានទឹកនិងអេឡិចត្រូលីតនៅក្នុងភ្នាសពោះ បណ្តាលមកពីមូលហេតុច្រើនយ៉ាង ដូចជា ក្រិន- ថ្លើម របេងភ្នាសពោះ ជំងឺបេះដូង...។</p>
<p>២១៩- អ៊ីដ្រូណេ- ហ្រូស អ. hydronephro- sis បារ. hydroné- phrose (f.)</p>	<p>អាការៈចាស់ទឹកនោមក្នុងវែក្ក (តម្រងនោម) ដែល គ្មានអាំងហ្វិចស្យុង ដោយសារការស្ទះបំពង់ទឹក- នោម (uretère) ដូចជា ក្នុងករណីមានក្រួស ឬ ទុយម៉ែរ។</p>

<p>២២០- ឧនារូបត្ថម្ភ / កង្វះអាហារូបត្ថម្ភ</p> <p>អ. starvation</p> <p>បារ. sous alimen- tation / sous- nutrition(f.)</p>	<p>ភាពទទួលអាហារមិនគ្រប់គ្រាន់។</p>
<p>២២១- អូវុល</p> <p>អ. ovule</p> <p>បារ. ovule (m.)</p>	<p>កោសិកាបន្តពូជញីដែលផលិតចេញពីសរីរាង្គ បន្តពូជ(អូវុវ៉ែ : ovaire) របស់មនុស្សស្រី សត្វញី ឬ រុក្ខជាតិញី។</p> <p>ឧ. ការបង្កកំណើតរបស់មនុស្ស សត្វ ឬ រុក្ខជាតិ កើតឡើងដោយការរួមផ្សំគ្នារវាងស្បែកម៉ាតូសូអ៊ីត (spermatozoïde) ឬ អង់តេរ៉ូសូអ៊ីត (anthéro- zoïde) និង អូវុល។</p>
<p>២២២- អូវ៉ែ</p> <p>អ. ovary</p> <p>បារ. ovaire (m.)</p>	<p>ក្រពេញភេទរបស់មនុស្សស្រី សត្វញី ឬ រុក្ខជាតិ ញី។ នៅពេលពេញវ័យ ក្រពេញភេទនេះអាចផលិត អូវុលនិងអ័រម៉ូន អ៊ីស្ត្រូហ្សែន និង ប្រូហ្សេស្តេរ៉ូន។</p> <p>ឧ. អូវ៉ែរបស់មនុស្សស្រីចាប់ផ្តើមបញ្ចេញអូវុល នៅពេលស្រ្តីពេញវ័យ។</p>
<p>២២៣- អៀន</p> <p>អ. pinworm</p> <p>បារ. oxyure (m.)</p>	<p>បរាសិតណេម៉ាតូដ (nématodes) មានប្រវែង ពី៤ ទៅ ៩មីល្លីម៉ែត្រ រស់នៅក្នុងបំពង់អាហារ ជា- ពិសេសនៅចុងពោះវៀនធំនិងទ្វារលាមកដែលបង្ក ឱ្យរមាស់។</p> <p>ឧ. ក្មេងកើតអៀនច្រើនរមាស់ទ្វារធំនៅពេលយប់។</p>

<p>២២៤- អេម៉ង់ហ្ស៊ី- យ៉ូម</p> <p>អ. hemangioma បារ. hémangiome (m.)</p>	<p>អង់ហ្ស៊ីយ៉ូមនៃសរសៃឈាម (vaisseau sanguin) ។ ប្រជាជនខ្មែរនិយមហៅ អេម៉ង់ហ្ស៊ីយ៉ូម នៅលើស្បែកដែលមានលក្ខណៈពកតូចៗថាជា ខ្មៅដុះពណ៌ក្រហម។</p>
<p>២២៥- អេម៉ាតូម</p> <p>អ. hematoma បារ. hématome (m.)</p>	<p>កំណកឈាមជាដុំៗនៅក្នុងជាលិកាឬក្នុងសរីរាង្គដោយមិនមានរំហែកស្បែក បណ្តាលមកពី របួសសរសៃឈាមឬការប៉ះទង្គិចធ្ងន់ធ្ងរ។</p>
<p>២២៦- អេរីតេម/ ស្បែកឡើងក្រហម</p> <p>អ. erythema / erythro derma បារ. érythème (m.)</p>	<p>អាការៈស្បែកប្រែជាក្រហមតិចឬច្រើនដោយសារ កម្ដៅថ្ងៃ ឬ ប្រតិកម្មអាឡែហ្ស៊ី (réaction allergique) ។</p> <p>ខ. ដើម្បីបញ្ជាក់ថាជាអេរីតេម គេអាចធ្វើតេស្ត ដោយសង្កត់ចំកន្លែងស្បែកពណ៌ក្រហមនោះ វា ឡើងសស្តែក ប៉ុន្តែ វាត្រឡប់មកសភាពដើមវិញ នៅពេលគេដកដៃចេញ។</p>
<p>២២៧- ឱសថ ពន្យារកំណើត / កុងត្រាសិបទីហ្វ</p> <p>អ. contraceptive បារ. contraceptif (m.)</p>	<p>ឱសថដែលមានប្រសិទ្ធភាពទប់ស្កាត់ការមាន កំណត់ក៏នៅក្នុងផ្ទៃម្តាយ។</p> <p>ខ. មុននឹងប្រើឱសថពន្យារកំណើត ស្ត្រីត្រូវទៅ ពិគ្រោះជាមួយគ្រូពេទ្យឯកទេស ដើម្បីបញ្ជ្រាស់ ផលវិបាកទាំងឡាយពីការប្រើប្រាស់ឱសថនោះ។</p>

<p>២២៨- អំបៅអំបែក</p> <p>អ. otitis media</p> <p>បារ. otite moyenne (f.)</p>	<p>ជំងឺម្យ៉ាងដែលកើតក្នុងរន្ធត្រចៀក បង្កឡើងដោយមីក្រូសព័ន្ធកាយ។ រោគសញ្ញាមានដូចជា ក្តៅខ្លួន ឈឺក្នុងរន្ធត្រចៀក ហៀរទឹករងៃ ឬ ខ្ទះ ដែលមានក្លិនស្អុយ។</p>
<p>២២៩- អំប្រើយ៉ុង / ក្រណា</p> <p>អ. embryo</p> <p>បារ. embryon (m.)</p>	<p>គភ៌ដែលមានអាយុក្នុងរយៈពេលបីខែដំបូង។</p> <p>ខ. ដើម្បីបញ្ចៀសការរលូត ស្រ្តីដែលមានគភ៌ជាអំប្រើយ៉ុង ត្រូវប្រុងប្រយ័ត្នចំពោះការប្រើឱសថមិនបានត្រឹមត្រូវឬជៀសវាងគ្រោះថ្នាក់ចៃដន្យផ្សេងៗ។</p>

២- បច្ចេកសព្ទកសិកម្ម

<p>១- កសិកម្ម</p> <p>អ. agriculture</p> <p>បារ. agriculture (f.)</p>	<p>ការដាំដុះនិងការចិញ្ចឹមសត្វ។</p>
<p>២- ការកូន</p> <p>អ. cloning</p> <p>បារ. clonage (m.)</p>	<p>វិធីឬដំណើរការបន្តពូជអនាមិករបស់ក្រុមភោសិកាដែលកើតចេញពីការបំបែកជាបន្តបន្ទាប់នៃភោសិកាមួយបានជាឯកត្តៈដូចបេះបិទនឹងឯកត្តៈដើម។</p>
<p>៣- ការបង្កកំណើត</p> <p>អ. fertilization</p> <p>បារ. fécondation (f.)</p>	<p>ជំនួបឬការរលាយចូលគ្នារវាងហ្គាមែតឈ្មោល (អង់តេរ៉ូសូអ៊ីត anthérozoïde រុក្ខជាតិ ឬ ស្ពែម៉ាតូសូអ៊ីត spermatozoïde សត្វ) និង ហ្គាមែតញី (អូអូស្វែរ oosphère រុក្ខជាតិ ឬ អូវុល ovule សត្វ) ដើម្បីបង្កើតស៊ីកូត (zygote)។</p>

<p>៤- ការបង្កាត់ពូជ</p> <p>អ. crossbreeding</p> <p>បារ. croisement (m.)</p>	<p>ដំណើរការនៃ ការធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងនូវ ការបង្កើតជំនាន់ក្រោយរបស់សត្វបុរាណជាតិក្នុង ប្រភេទតែមួយឬផ្សេងគ្នា ដោយការជ្រើសរើស មេបាបូពូជតាមបំណង។</p>
<p>៥- ការបង្កាត់ពូជ ដោយសិប្បនិម្មិត</p> <p>អ. artificial insemination</p> <p>បារ. insémination artificielle</p>	<p>ការបញ្ចូលទឹកកាមដែលគេរៀបចំតាមបច្ចេក- ទេសទៅក្នុងប្រដាប់បន្តពូជញីតាមរយៈឧបករណ៍ មេកានិកឬអេឡិកត្រូនិកផ្សេងៗ ក្នុងគោលបំណង ធ្វើឱ្យមានការបង្កកំណើត។</p> <p>ខ. បច្ចុប្បន្ននេះ កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វនានានិយម ការបង្កាត់ពូជដោយសិប្បនិម្មិត។</p>
<p>៦- ការបង្កាត់ពូជ តាមធម្មជាតិ</p> <p>អ. natural insemination</p> <p>បារ. saillie naturelle (f.)</p>	<p>ការបង្កាត់ពូជតាមរយៈបានិងមេផ្ទាល់។</p> <p>ខ. ក្នុងចំណោមប្រជាកសិករខ្មែរ គេនៅតែអនុវត្ត ការបង្កាត់ពូជតាមធម្មជាតិចំពោះគោ ក្របី ជ្រូក មាន់ ទា នៅឡើយ។</p>
<p>៧- ការបន្តពូជ</p> <p>អ. reproduction/ breeding</p> <p>បារ. reproduction (f.)</p>	<p>ដំណើរការបង្កើតជំនាន់ក្រោយរបស់ភាវៈរស់នៅ ក្នុងប្រភេទដូចគ្នា។ ការបន្តពូជប្រព្រឹត្តទៅដោយ ភេទឬអភេទតាមវិធីផ្សេងៗ។</p>

<p>៨- ការបន្តពូជភេទ</p> <p>អ. sexual reproduction</p> <p>ប្រា. reproduction (f.) sexuée (amphimicie / mixie)</p>	<p>ដំណើរការបង្កើតជំនាន់ក្រោយរបស់រុក្ខជាតិឬសត្វ ដោយមានការបង្កកំណើតនិងបណ្តុំហ្សែន (gènes) ដែលភ្ជាប់មកតាមឯកត្តៈផ្សេងៗគ្នា។</p>
<p>៩- ការបន្តពូជអភេទ</p> <p>អ. asexual reproduction</p> <p>ប្រា. reproduction asexuée (f.)</p>	<p>ដំណើរការបង្កើតជំនាន់ក្រោយរបស់រុក្ខជាតិឬសត្វដែលប្រព្រឹត្តទៅពីឯកត្តៈតែមួយ ជួនកាលតាមរយៈការបំបែកខ្លួនពីកំណើតឬធម្មជាតិឬព្រឹត្តិការណ៍ចៃដន្យ ជួនកាល តាមរយៈការដុះពន្លក ការបែកខ្លែងដែលបង្កើតឯកត្តៈជាច្រើន ដូចគ្នាសុទ្ធសាធនឹងឯកត្តៈដើម។</p> <p>វិធីបន្តពូជនេះកើតមានចំពោះបាក់តេរី រុក្ខជាតិ សត្វពិតឆ្អឹងកងប្រភេទតូចនិងសត្វប្រភេទធំខ្លះៗ ដែលកើតមានក្នុងករណីតិចតួចនៃពហុអំប្រើយ៉ូង ។</p>
<p>១០- កោសេយ្យវប្បកម្ម</p> <p>អ. sericulture</p> <p>ប្រា. sériciculture (f.)</p>	<p>ការចិញ្ចឹមដង្កូវនាង។</p>
<p>១១- ក្លន</p> <p>អ. clone</p> <p>ប្រា. clone (m.)</p>	<p>ក្រុមកោសិកាដែលបង្កើតចេញពីការបំបែកជាបន្តបន្ទាប់នៃកោសិកាមួយ បានជាឯកត្តៈដូចបេះចិទនឹងឯកត្តៈដើម។</p>

<p>១២- ក្សេត្រសាស្ត្រ</p> <p>អ. agronomy</p> <p>បារ. agronomie</p> <p>(f.)</p>	<p>ផ្នែកមួយនៃកសិកម្មដែលសិក្សាពីទំនាក់ទំនងរវាងដំណាំ ដី អាកាសធាតុ និង បច្ចេកទេសនៃការដាំដុះ។</p>
<p>១៣- ខ្លាយ</p> <p>អ. lesser ginger</p> <p>បារ. petits doigts</p> <p>(m.)</p>	<p>តិណជាតិប្រើជាគ្រឿងទេស មើមពណ៌លឿងខ្ចី មានក្លិនប្រហើរ។ មើម ស្លឹក គេប្រើជាគ្រឿងផ្សំក្នុងម្ហូបនិងប្រើជាឱសថ។</p> <p>២. គេយកមើមខ្លាយធ្វើជាគ្រឿងផ្សំក្នុងសម្បុប្រហើរ។ វាជួយបន្ថយការឈឺមាត់ ការឈឺបំពង់ក។</p>
<p>១៤- ខ្ចី</p> <p>អ. ginger</p> <p>បារ. gingembre</p> <p>(m.)</p>	<p>តិណជាតិប្រើជាគ្រឿងទេសមានរសជាតិហ្នឹរ និងមានក្លិនពិសេស ដុះនៅតំបន់ក្តៅ។ មើមវា គេប្រើធ្វើជាម្ហូប បង្កែម តំណាប់ផ្សេងៗ និង ប្រើជារុក្ខជាតិឱសថ ព្រមទាំងជារូបធាតុដើមឱសថផងដែរ។ វាអាចជួយឱ្យដើរខ្យល់ ជួយរំលាយអាហារ និង ព្យាបាលរោគឆ្កល់ហើមពោះ តឹងច្រមុះ ឈឺបំពង់ក ជាដើម។</p>
<p>១៥- ខ្ចីមក្រហម</p> <p>អ. shallot</p> <p>បារ. échalote</p> <p>(f.)</p>	<p>តិណជាតិអម្បូរខ្ចីមមានប្រភពដុះនៅតំបន់អាស៊ី។ ស្លឹកពណ៌បៃតង រាងជាបំពង់ ស្រួចចុង ។ មើមផ្តុំឡើងដោយកំពឹសពណ៌ក្រហមស្វាយឬមើមផ្តុំឡើងជាស្រទាប់ មានក្លិនឆ្ងល់ស្រាលជាងខ្ចីមស ប្រើជាគ្រឿងទេស។</p> <p>២. ខ្ចីមក្រហមស្រស់មានក្លិនឆ្ងល់ ប៉ុន្តែនៅពេលឆ្អិន មានរសជាតិឈ្ងុយធ្លាញ់។</p>

<p>១៦- ខ្លឹមគល់ / ស្រីង</p> <p>អ. leek</p> <p>បារ. poireau (m.)</p>	<p>តិណជាតិអម្បូរខ្លឹមមានគល់ពណ៌សវែងៗ ហើយស្លឹកពណ៌បៃតង រាងសំប៉ែត រៀបចុងៗ គល់ប្រើជាបន្លែមានរសជាតិស្រដៀងខ្លឹមបារាំង។</p> <p>ឧ. គេនិយមយកខ្លឹមគល់មកធ្វើជាមួយនឹងគ្រឿងក្នុងជ្រូកឬស្បែកស៊ីប។ វាជួយរំលាយអាហារ។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅ ខ្លឹមគល់ ស្រីង ខ្លឹមខ្យល់ ខ្លឹមលក់។</p>
<p>១៧- ខ្លឹមបារាំង</p> <p>អ. onion</p> <p>បារ. oignon (m.)</p>	<p>តិណជាតិអម្បូរខ្លឹមមានប្រភពដុះនៅមជ្ឈិមបូព៌ាប្រទេសមានមើមរាងមូលធំជាងខ្លឹមស ប្រើជាបន្លែ គ្រឿងទេស និង ឱសថ។</p>
<p>១៨- ខ្លឹមស</p> <p>អ. garlic</p> <p>បារ. ail (m.)</p>	<p>តិណជាតិអម្បូរខ្លឹមមានប្រភពដុះនៅតំបន់អាល្លឺម៉ង់។ ស្លឹករាងសំប៉ែត ពណ៌បៃតង។ មើមផ្តុំឡើងដោយកំពឹសពណ៌ស មានក្លិនឆ្ងល ប្រើជាគ្រឿងទេស និងជាឱសថ។</p> <p>ឧ. ប្រជាជនខ្មែរនិយមប្រើខ្លឹមសយកទៅបុកលាបឬបិទកន្លែងដែលខ្លួនទិចឬក៏ក្អែកខាំ ហើយ វាអាចជួយបន្ថយសម្ពាធឈាម ក្រិនសរសៃឈាម និង ងងាប់មេរោគតាមសរសៃឈាម។ គេអាចប្រើវាទប់ទល់ផ្សែងនៃគ្រាប់បែកផ្សែង ដោយបុក ឬបំបែក ហិត ឬ លាបភ្នែក កុំឱ្យចេញទឹកភ្នែក។</p>
<p>១៩- ខ្លឹមស្លឹក / ខ្លឹមខ្យល់</p> <p>អ. welsh onion</p> <p>បារ. ciboule (f.)</p>	<p>តិណជាតិអម្បូរខ្លឹមមានគល់ពណ៌សរាងមូលស្លឹកពណ៌បៃតង រាងជាបំពង់។ គេប្រើជាគ្រឿងទេស ក្នុងម្ហូបអាហារ និង ប្រើជាឱសថ អាចជួយសម្រួលផ្លូវដង្ហើម ធ្វើឱ្យដើរខ្យល់ និង សម្រួលសរសៃឈាម។</p>

<p>២០- គូឆាយ</p> <p>អ. chinese chives</p> <p>បារ. ciboule de chine (f.)</p>	<p>តិណជាតិអម្បូរខ្លឹមមានប្រភពដុះនៅតំបន់អាស៊ី។ ស្លឹក គេប្រើធ្វើជា ម្ហូប បន្លែ និង នំ។ ស្លឹកនិងគ្រាប់ វា គេអាចយកទៅប្រើជាឱសថ។</p> <p>ខ. ស្លឹកនិងគល់គូឆាយគេនិយមប្រើជាម្ហូបអា- ហារសម្រាប់ឱ្យដើរខ្យល់ អាចជួយសម្រួលផ្លូវ ដង្ហើម សម្រួលការរំលាយអាហារ និង ព្យាបាល ការហើមពោះ។ គ្រាប់ហាលឱ្យស្ងួត កិនផឹកបំបាត់ ជំងឺហូរទឹកកាម។ អ្នកខ្លះហៅ ជីឆាយ ឬ ស្លឹក ឆាយ ឬ កាឆាយ។</p>
<p>២១- ឃ្លោក</p> <p>អ. white gourd</p> <p>បារ. courge (f.)</p>	<p>ប្រភេទលតាជាតិវារលើដីឬឡើងទ្រើង ដុះនៅ តំបន់ត្រូពិក។ ផ្លែមានរាងមូលទ្រវែង ស្រដៀង នឹងផ្លែត្រឡាច។ ផ្លែខ្លីប្រើជាបន្លែ សម្បូរដោយ ជីវជាតិ។ គេអាចយកសាច់និងគ្រាប់ប្រើជាឱសថ សម្រាប់ជួយរំលាយអាហារ។</p>
<p>២២- ឃ្លោកដប</p> <p>អ. bottle gourd</p> <p>បារ. gourde / courge bouteille (f.)</p>	<p>ប្រភេទឃ្លោកម្យ៉ាងរាងដូចដប។ ផ្លែខ្លីប្រើជា បន្លែ។ សំបកផ្លែទុំប្រើសម្រាប់ដាក់ទឹកនិងសម្ភារៈ ផ្សេងៗ។</p>
<p>២៣- ឃ្លោកសាជៀវ</p> <p>អ. calabash</p> <p>បារ. calabasse (f.)</p>	<p>ប្រភេទឃ្លោកម្យ៉ាងរាងដូចក្អមមួយជាន់ ឬ ពីរ ជាន់។ ផ្លែខ្លី ប្រើជាបន្លែ, សំបកផ្លែទុំ ប្រើសម្រាប់ ដាក់ទឹក ជាគ្រឿងលម្អ និង ធ្វើស្លុកសាជៀវ។ អ្នកខ្លះហៅ ឃ្លោកពូង។</p>

<p>២៤- ចៃ</p> <p>អ. louse</p> <p>បារ. pou (m.)</p>	<p>សត្វល្អិតជាបរាសិតជញ្ជក់ឈាម រស់នៅលើមនុស្សនិងថ្មីនិកសត្វមួយចំនួន។</p> <p>ខ. មនុស្សត្រូវធ្វើអនាម័យក្បាលឱ្យបានស្អាតដើម្បីកុំឱ្យកើតចៃ។</p>
<p>២៥- ចៃលោត</p> <p>អ. flea / louse</p> <p>បារ. puce (f.)</p>	<p>សត្វល្អិតសម្បុរភ្លោត រាងសំប៉ែត ចេះរត់ឬលោតបាន។ វាជាបរាសិតរស់នៅលើមនុស្ស និង ថ្មីនិកសត្វមួយចំនួន។ សត្វល្អិតនេះរស់នៅលើស្បែកហើយពូកែជញ្ជក់ឈាម។</p> <p>ខ. ការមិនសម្អាតខ្លួនឱ្យផ្អែនិងឆ្មារាំឱ្យកើតចៃលោត។</p>
<p>២៦- ជលវិទ្យា</p> <p>អ. hydrology</p> <p>បារ. hydrologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីទឹកនៅលើផែនដី ក្នុងបរិយាកាសនិងនៅភពដទៃ ដោយមានការសិក្សាពីកំណកំណើត ចលនាតាមរយៈវដ្តទឹក របាយលក្ខណៈរូប លក្ខណៈគីមី និង លក្ខណៈមេកានិករបស់ទឹក ព្រមទាំងអន្តរកម្មរវាងទឹកនិងភារៈរស់។</p>
<p>២៧- ដីក្រសាំង- ទំហំ</p> <p>អ. persicaria odorata</p> <p>បារ. polygone odorante (f.)</p>	<p>តិណជាតិមួយប្រភេទមានប្រភពនៅប្រទេសកម្ពុជា រៀតណាម ឡាវ មានស្លឹកទ្រវែងរៀវស្រួចខាងចុង ផ្លែស្លឹកខាងលើពណ៌បៃតង ផ្លែស្លឹកខាងក្រោមពណ៌ក្រហមភារ ឬ ក្រហមស្រាល។ ស្លឹកប្រើជាបន្លែ អន្លក់ ឬ បង់ក្នុងសម្ល។</p> <p>- វិចនានុក្រមអក្ខរាវិទ្ធិនៃភាសាខ្មែរ ៖ «ដីក្រសាំង គ្រហឹម»,</p> <p>- អ្នកខ្លះហៅ «ដីប្រហើរ» ឬ «ដីក្រសាំងគ្រហឹម»។</p>

<p>២៨- ជីរតាំងឱ</p> <p>អ. celery</p> <p>បារ. céleri doux (m.)</p>	<p>តិណជាតិមួយប្រភេទច្រើនដុះនៅតំបន់ក្តៅ ស្លឹកធំៗស្រដៀងនឹងស្លឹកស្បែរឿង។ គេប្រើជាបន្លែឬជាគ្រឿងទេស។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅថា «តាំងឱ»។</p>
<p>២៩- ជីរត្រចៀកក្រាញ់</p> <p>ឡា. centella asiatica</p>	<p>តិណជាតិដុះនៅតំបន់ក្តៅ ស្លឹករាងមូល មានទងវែងៗ រឹមស្លឹករាងជាធ្មេញរណារ មានក្លិនក្រអូបពិសេសម្យ៉ាង។</p> <p>គេនិយមបុកស្លឹកត្រចៀកក្រាញ់ ច្របាច់ប្រោះយកទឹកធ្វើជាភេសជ្ជៈ ឬ ជាឱសថ។</p>
<p>៣០- ជីរថ្កាល់ត្រី</p> <p>អ. chameleon plant</p> <p>បារ. houttuynie (f.)</p>	<p>តិណជាតិស្ទើរវាវ មានកម្ពស់ពី១០ទៅ៣០សង់-ទីម៉ែត ដុះនៅតំបន់ត្រូពិក ដែលមានដីសើម។</p> <p>ស្លឹករាងមូល ស្រួចខាងចុងស្រដៀងនឹងស្លឹកពោធិ៍។ ស្លឹកប្រើជាបន្លែស្រស់ អន្លក់ ញ៉ាំភ្លា និងជាឱសថ។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅថា «ជីរយ៉ាបកា ឬ ជីរយួន»។</p>
<p>៣១- ជីរនាងវង</p> <p>អ. basil</p> <p>បារ. basilic commun (m.)</p>	<p>តិណជាតិមួយប្រភេទ មានប្រភពដុះនៅតំបន់ក្តៅឬត្រជាក់មធ្យម។ ស្លឹកនិង ត្រួយ ប្រើជាបន្លែឬអន្លក់ដែលផ្តល់ក្លិនប្រហើរ និង អាចបំបាត់ក្លិនឆ្កាប។ គ្រាប់ទុំអាចប្រើជាភេសជ្ជៈឬជាឱសថ។</p>
<p>៣២- ជីរម្រះព្រៅ</p> <p>បារ. basilic des moines (m.)</p>	<p>តិណជាតិមួយប្រភេទដុះនៅតំបន់ក្តៅ ដើមនិងស្លឹកតូចមានរោមឆ្មារៗ។ ស្លឹកមានក្លិនហាង ប្រហើរឆ្ងល ប្រើជាបន្លែ គ្រឿងទេសឬជាឱសថ។</p>

<p>៣៣- ជីវណារ / ជីវេន្តា អ. fitweed បារ. panicaut (m.)</p>	<p>តិណជាតិមួយប្រភេទមានប្រភពពីទ្វីបអាមេរិក នៃតំបន់អាកាសធាតុក្តៅ។ ស្លឹកមានរាងទ្រវែង រឹមស្លឹកមានរាងជាធ្មេញរណារ ដុះចេញពីគល់ គ្មានមែក។ ស្លឹក ប្រើជាបន្លែ គ្រឿងទេស និង ឱសថ។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅថា « ជីវបារាំង ឬ ជីវស្លឹកវែងឬក៏ ជីវក្រពើ » ។</p>
<p>៣៤- ជីវលីងលីខ អ. sweet basil បារ. basilic de ceylan (m.)</p>	<p>តិណជាតិមានសណ្ឋានដូចជីវនាងវង់ ប៉ុន្តែ ដើម មានពណ៌ស្វាយ ក្លិនស្រដៀងនឹងជីវម្រះព្រៅ។ គេនិយមយកជីវលីងលីខមកផ្សំធ្វើជាប្រហុកកប់ ឬ ព្រហាក់ខ្ទប់។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅថា «ជីវនាងលាក់»។</p>
<p>៣៥- ជីវវាន់ស៊ុយ អ. coriander បារ. coriandre (f.)</p>	<p>តិណជាតិម្យ៉ាងមានដើមតូចឆ្មារនិងស្លឹកឆែកៗ ហើយមានសភាពទន់ មានក្លិនក្រអូបប្រហើរ ប្រើ ជាគ្រឿងទេសសម្រាប់យកក្លិនឬលម្អម្ហូបអាហារ។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅថា « អ្វាន់ស៊ុយឬអួនស៊ុយ » ។</p>
<p>៣៦- ជីវស្លឹកក្រាស់ / ជីវត្រចៀកជ្រូក អ. cuban oregano / coleus បារ. coleus (m.)</p>	<p>តិណជាតិម្យ៉ាងមានស្លឹកមូលធំក្រាស់ រឹមស្លឹក មានរាងជាធ្មេញរណារ។ ដើមនិងស្លឹកមានរោម ឆ្មារៗ គេប្រើជាគ្រឿងទេសនិងជាឱសថ។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅថា «ជីវក្រអូប ជីវត្រចៀកជ្រូក ជីវទ្រមីង ជីវទ្រមាំង»។</p>

<p>៣៧- ជីវអង្កាម អ. mint បារ. menthe (f.)</p>	<p>តិណជាតិមានស្លឹករាងមូលជ្រួញៗ មានទងពណ៌ស្វាយនិងមានក្លិនប្រហើរឆ្ងល់តិចៗ។ ស្លឹកប្រើជាបន្លែនិងជាឱសថ។</p> <p>ខ. និស្សារណកម្មជីវអង្កាមផ្តល់នូវសារជាតិប្រេងម៉ង់ត៍ (menthe) និង ម៉ង់តូល (menthol) ។</p> <p>អ្នកខ្លះហៅថា «ជីវសង្កើច»។</p>
<p>៣៨- ជីវវិទ្យា អ. biology បារ. biologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីការរស់។</p>
<p>៣៩- ជំងឺគោឆ្មត អ. BSE (Bovine Spongiform Encephalopathy) បារ. ESB/(Encephalopathie Spongiforme Bovine)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងថ្មីកើតចំពោះគោ ដែលគេរកឃើញដំបូងនៅប្រទេសអង់គ្លេសក្នុងឆ្នាំ១៩៨៦។ ភ្នាក់ងារបង្កជំងឺនៅមិនទាន់ស្គាល់ច្បាស់ តែគេដឹងថា ស្ថិតក្នុងប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទនិងភ្នែក។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមានដូចជា កន្ត្រាក់សាច់ដុំ ជំហរ ទ្រេត ទ្រោត ដំណើរខុសប្រក្រតី ក្បាលសំយុងចុះក្រោកឈរដោយពិបាក និង មានប្រតិកម្មខ្លាំងចំពោះមជ្ឈដ្ឋាននៅជុំវិញ ដូចជា ឆាប់ក័យខ្លាច ឆាប់ឆ្អើលឆ្អេង ឬ កាចខុសធម្មតា។ កាលណាជំងឺនេះឆ្លងមកមនុស្ស គេឱ្យឈ្មោះថា ស៊ីជេឌី (CJD : Creutzfeldt-Jakob Disease) ឬ អ៊ីមសេហ្សឺ (MCJ : Maladie de Creutzfeldt-Jakob).</p>

<p>៤០- ជំងឺចុងអង្ករ តោក្របី</p> <p>អ. cysticercosis in cattle and buffalo</p> <p>បារ. cysticercose bovine/ladriere (f.)</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបរាសិតម្យ៉ាងជាតេញ៉ា (taenia) ស្ថិតក្នុងសន្តានតេនីអ៊ីដេ (taeniidae) ប្រភេទសាហ្ស៊ីណាតា (taenia saginata) មានសណ្ឋានជាក្លីស្តស្ថិតនៅក្នុងសាច់ដុំបេះដូង សាច់ដុំស្មា សាច់ដុំតាមសរីរាង្គមួយចំនួនទៀត អណ្តាតថ្លើម លំពែង។ ជំងឺនេះឆ្លងពីសត្វមកមនុស្ស តាមរយៈការបរិភោគសាច់សត្វមានក្លីស្ត ដែលចម្អិនមិនឆ្អិនល្អ ក្រោយមកក្លីស្តក៏វិវត្តទៅជាតេញ៉ាសាហ្ស៊ីណាតា រស់ក្នុងពោះវៀនមនុស្ស។</p>
<p>៤១- ជំងឺចុងអង្ករ ជ្រូក</p> <p>អ. cysticercosis in swine</p> <p>បារ. cysticercose du porc / ladriere (f.)</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបរាសិតម្យ៉ាងជាតេញ៉ា (taenia) ស្ថិតក្នុងសន្តានតេនីអ៊ីដេ (taeniidae) ប្រភេទតេញ៉ាសូលីយោម (taenia solium) មានសណ្ឋានជាក្លីស្ត ស្ថិតនៅក្នុងសាច់ដុំបេះដូង សាច់ដុំសន្ទះទ្រូង អណ្តាត ថ្ពាល់ និង សាច់ដុំនៃសរីរាង្គដទៃទៀត។ ជំងឺនេះកើតចំពោះជ្រូក និងមនុស្ស។ ជាទូទៅ ចំពោះជ្រូក វាមិនបង្ហាញរោគសញ្ញាទេ។</p>
<p>៤២- ជំងឺឈាមខ្មៅ</p> <p>អ. anthrax បារ. anthrax (m.), charbon bactérien (m.)</p>	<p>ជំងឺបង្កឡើងដោយបាក់តេរី បាក់ស៊ីលូស អង់ត្រាក់ស៊ីស (Bacillus Anthracis) បណ្តាលឱ្យសត្វងាប់មានអត្រាខ្ពស់ ដោយអាការៈហើមពោះ មិនស៊ីស្មៅដូចប្រក្រតី និង មានចេញឈាមតាម</p>

	<p>មាត់ ច្រមុះ និង រន្ធកូប ក្រោយពេលវាងាប់។ ជំងឺនេះអាចឆ្លងទៅមនុស្សបាន។</p> <p>ខ. ហាមបរិភោគសាច់សត្វដែលស្លាប់ដោយជំងឺឈាមខ្មៅ ព្រោះវាអាចឆ្លងមកមនុស្ស។</p>
<p>៤៣- ជំងឺដង្កូវថ្លើម / ជំងឺព្រួនថ្លើម</p> <p>អ. fascioliasis បារ. fasciolosis (m.)</p>	<p>ជំងឺដែលបង្កឡើងដោយពពួកបរាសិតឈ្មោះហ្វាស្យូឡា ស្ស៊ីហ្គង់ទីកា / ហ្វាស្យូឡា អេប៉ាទីកា (Fasciola gigantica / Fasciola hepatica) ដែលកើតឡើងនៅក្នុងថ្លើម ក្នុងចង់ប្រមាត់ និងនៅក្នុងបំពង់ទឹកប្រមាត់របស់គោក្របី។</p> <p>ខ. គោ ក្របី ស៊ីស្មៅនៅតាមមាត់ត្រពាំងឬបឹងឬអាចស៊ីដោយខ្យងហៀនទឹកតូចៗឈ្មោះ លីមណេ (Limnée/Limnea) ដែលជាភ្នាក់ងារចម្លង នាំឱ្យឆ្លងជំងឺដង្កូវថ្លើម។</p>
<p>៤៤-ជំងឺតុកហ្សូកា- រ៉ា/ ជំងឺតុកសូកា- រ៉ា</p> <p>អ. toxocariasis បារ. toxocarose</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបរាសិតតុកសូកា-រ៉ា (toxocara) ស្ថិតក្នុងសន្តានតុកសូកា-រ៉ាដេ (toxocaridae)។ ចំពោះគោ ក្របី ចៀម បង្កដោយប្រភេទតុកសូកា-រ៉ាវីទូឡូរ៉ូម (T. Vitulorum), ឆ្កែ បង្កដោយតុកសូកា-រ៉ាកានីស (T. Canis) និង ឆ្កែ បង្កដោយតុកសូកា-រ៉ាកាទី (T. Cati)។ រោគសញ្ញាមានដូចជា ឡើងកម្ដៅ ក្អក ចង្វាក់ដង្ហើមខ្លី ពិបាកដកដង្ហើម រលាក មាស់ស្បែក ឈឺពោះ រាក ខ្សោយ ស្គុល</p>

	<p>អន់ចំណី ទល់លាមក ហើមពោះក្រោយពេល បៅទឹកដោះមេ កើ លាមកមានលាយឈាមពណ៌ ក្រមៅឬខ្មៅ។</p>
<p>៤៥- ជំងឺតេឡាស៊ី- យ៉ា / តេឡាស៊ីយ៉ា- ស៊ីស អ. thelaziasis</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយព្រូនតេឡាស៊ីយ៉ា (thelazia) ស្ថិត ក្នុងសន្តានតេឡាស៊ីអ៊ីដេ (thelaziidae) រស់នៅ ក្នុងរន្ធទឹកភ្នែក។ ជំងឺនេះកើតចំពោះគោ ក្របី ចៀម ពពែ សេះ។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមាន ដូចជា ហៀរទឹកភ្នែក ភ្នែកចាញ់ពន្លឺ ភ្នែកឡើង ក្រហម ភ្នែកល្អក់ ហើមត្របកភ្នែក ឈឺភ្នែក ត្រូវក្បាល ។</p>
<p>៤៦- ជំងឺត្រចៀក ខៀវ អ. porcine respi- rating and repro- ductive syndrome (PRRS)/ blue ear disease</p>	<p>ជំងឺឆ្លងបង្កដោយវីរុសអាទែរីវីរុស (arterivirus) ស្ថិតក្នុងសន្តាន អាទែរីវីរុស (arteriviridae) កើត ចំពោះជ្រូក ជាពិសេស មេជ្រូក មេជ្រូកងើម និង កូនជ្រូក។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមានដូចជា ឡើង កម្ដៅ មិនស៊ីចំណី មិនដឹកទឹក ហៀរសំបោរ ពិបាក ដកដង្ហើម ហើមសួត មានស្នាមជាំស្វាយលើខ្នង ជាពិសេស នៅលើត្រចៀក។ ជំងឺនេះធ្វើឱ្យមេជ្រូក រលូតកូន មិនងាយរកឈ្មោល កូនកើតមុនពេល កំណត់ កូនកើតមកខ្សោយ និង អត្រាស្លាប់ខ្ពស់។</p>
<p>៤៧- ជំងឺទ្រីស្ត្រី- ណែឡូស អ. trichinellosis បារ. trichinellose</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបរាសិតទ្រីស្ត្រីណែឡូ (trichi- nella) ស្ថិតក្នុងសន្តានទ្រីស្ត្រីណែលីដេ (trichi- nellidae) ប្រភេទទ្រីស្ត្រីណែឡូស្បៀរ៉ាលីស (tri- chinella spiralis)។ ជំងឺនេះកើតចំពោះមនុស្ស ជ្រូក កណ្ដុរ ខ្លាឃ្មុំ និង ថនិកសត្វដែលជាម្សៅ-</p>

	<p>ហារសត្វមួយចំនួនទៀត។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗ មានដូចជា ឡើងកម្ដៅ គ្រុន ល្ហិតល្ហៃ រមាស់ស្បែក សាច់ដុំឡើងវីង ឈឺនៅពេលដែលយើងប៉ះវា។ ជំងឺនេះឆ្លងពីសត្វទៅមនុស្សតាមរយៈការបរិភោគ សាច់សត្វមានផ្ទុកកូនព្រូនទ្រីស្តីណេឡា ហើយ ដែលចម្អិនមិនឆ្អិនល្អ។</p>
<p>៤៨- ជំងឺបូសខ្យល់ អ. blackleg បារ. charbon (m.) symptomatique</p>	<p>ជំងឺម្យ៉ាងដែលបង្កឡើងដោយបាក់តេរីក្លូទ្រីឌីយោម ស្យូរី (<i>Clostridium Chauvoei</i>)។ ជំងឺនេះច្រើន កើតចំពោះ គោ ក្របី ចៀម ពពែ និង អាចកើត ចំពោះជ្រូកផងដែរ។ ជំងឺនេះមានរោគសញ្ញាដូច- ជា មានដុំខ្យល់ពកនៅត្រង់ ក ទ្រូង ស្មា និង ត្រគាក បណ្តាលឱ្យសត្វឈឺ ពិបាកធ្វើចលនា។</p> <p>ខ. ជំងឺបូសខ្យល់មិនឆ្លងដល់មនុស្សដូចជំងឺឈាម ខ្មៅទេ។</p>
<p>៤៩- ជំងឺប៉េស្ត អ. pest បារ. peste (f.)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងម្យ៉ាងដែលច្រើនកើតចំពោះសត្វបម្រើ និងឆ្លងរាលដាលយ៉ាងឆាប់រហ័សតាមផ្លូវដង្ហើម និងតាមផ្លូវវិលាយអាហារ ហើយ ក៏អាចឆ្លងជា ប្រយោលទៅដល់មនុស្សនិងសត្វដទៃទៀតផង ដែរ។</p> <p>ខ. ជំងឺប៉េស្តគ្មានថ្នាំព្យាបាលទេ ប៉ុន្តែ មានវ៉ាក់- សាំងការពារ។</p>

<p>៥០- ជំងឺប៉េស្តជ្រូក</p> <p>អ. classical swine fever / hog cholera</p> <p>បា. peste porcine classique (f.)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងបង្កដោយវីរុសស្ថិតក្នុងសន្តានផ្លាវីរីដេ (flaviviridae) ពួកប៉េស្តវីរុស (pest virus) ។ ជំងឺនេះកើតចំពោះជ្រូកគ្រប់វ័យដែលមានអត្រាលើនិងស្លាប់ខ្ពស់។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមានដូចជា ឡើងកម្ដៅ គ្រុន ទល់លាមក រាក ភ្នែកមានពពឹក ស្នាមក្រហមអុចៗនៅចុងត្រចៀក ច្រមុះសរីរាង្គបន្តពូជ និង ពោះ។</p>
<p>៥១- ជំងឺប្រិយសែឡា/ប្រិយសែឡូស</p> <p>អ. brucellosis</p> <p>បា. brucellose (f.)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងដែលបង្កដោយបាក់តេរីប្រិយសែឡា (brucella) ស្ថិតក្នុងសន្តានប្រិយសែឡាសេអា (brucellaceae) ។ ជំងឺនេះកើតចំពោះ គោ ក្របី ជ្រូក ចៀម ពពែ ឆ្កែ និង មនុស្ស។ ចំពោះសត្វ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមានដូចជា រលាកសន្លាក់ រលូតកូនកូនកើតមកងាប់ ជួនកាល រស់តែមានសុខភាពខ្សោយ ពិការ ងាប់នៅពេលផ្តាច់ដោះ។ ចំពោះសត្វមេ មានហូរខ្ទុះចេញពីសរីរាង្គបន្តពូជ ដំបៅស្បូន រលាកក្រពេញដោះ។ ចំពោះសត្វបា ហើមពងស្វាស មិនរកញី។ ជំងឺនេះឆ្លងពីសត្វមកមនុស្សតាមរយៈការប៉ះពាល់ឬបរិភោគសាច់សត្វឬ ផលិតផលសត្វដែលផ្ទុកមេរោគឬមានជំងឺ។</p>
<p>៥២- ជំងឺផ្តាសាយបក្សី</p>	<p>ជំងឺឆ្លងបង្កដោយវីរុសអាំងហ្វ្លូយ៉ាអង់សា (influenza virus) ស្ថិតក្នុងសន្តាន អំរតូមីសូរីដេ (ortho-</p>

<p>អ. highly pathogenic avian influenza (HPAI) / bird flu / avian influenza / towl plague</p>	<p>myxoviridae) កើតចំពោះបក្សី និង ករណីខ្លះ ឆ្លងមកមនុស្ស។ ចំពោះបក្សី រោគសញ្ញាសំខាន់ៗ មានដូចជា ហៀរសំបោរ ហើមក្បាល ហើមមុខ ហើមសិរ ហើមណង់ ជើងមានពណ៌ខៀវឬស្វាយ ហើយ លាមកប្រែពីពណ៌ធម្មតាទៅស្រួចទៅពណ៌ បៃតង។ ករណីស្រួចស្រាល់ខ្លាំង សត្វស្លាប់ដោយ មិនបង្ហាញរោគសញ្ញាច្បាស់លាស់។</p>
<p>៥៣- ជំងឺមេតា-ស្ត្រុងហ្ស៊ីលូស អ. metastrongylosis បារ. métastrongylose (f)</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយព្រូនមេតាស្ត្រុងហ្ស៊ីលូស (metastrongylus) ស្ថិតក្នុងសន្តានមេតាស្ត្រុងហ្ស៊ីលីដេ (metastrongylidae)។ ជំងឺនេះច្រើនកើត ចំពោះជ្រូក ពិសេស កូនជ្រូក និង មិនសូវកើតមាន ចំពោះ ចៀម ពពែ ទេ។ ព្រូនមេតាស្ត្រុងហ្ស៊ីលូស រស់នៅក្នុងទងស្នូត។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមាន ដូចជា រលាកទងស្នូត ហើមស្នូត ក្អក ស្លេកស្លាំង ក្រិន ក្រធំធាត់ ក្នុងករណីធ្ងន់ធ្ងរបណ្តាលឱ្យសត្វ ស្លាប់។</p>
<p>៥៤- ជំងឺសាទឹក អ. pasteurellosis បារ. pasteurellose (f.)</p>	<p>ជំងឺម្យ៉ាងបង្កឡើងដោយបាក់តេរីប៉ាស្ត្រែរេឡា (pasteurella) ច្រើនកើតចំពោះសត្វបម្រើ។ ជំងឺ នេះអាចឆ្លងពីសត្វឈឺទៅសត្វជា តាមរយៈទឹក-មាត់ ចំណីអាហារ និង ការរស់នៅជិតគ្នា។ ពេល សត្វឈឺមានសីតុណ្ហភាពពី៤១ទៅ៤២អង្សាសេ</p>

	<p>វានឹងងាប់ទាន់ហាន់ក្នុងរយៈពេល២៤ម៉ោង។</p> <p>ខ. ជំងឺសាទឹកអាចទប់ស្កាត់បាន ប្រសិនបើយើងចាក់ថ្នាំការពារឱ្យបានពីរបូបីដងក្នុងមួយឆ្នាំ។</p>
<p>៥៥- ជំងឺសាទឹក ជ្រូក</p> <p>អ. swine pasteurellosis</p> <p>បារ. pasteurellose porcine (f.)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងបង្កដោយបាក់តេរីប៉ាស្តូរីឡាមុលតូស៊ីដា (pasteurella multocida) កើតចំពោះជ្រូក។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមានដូចជា ឡើងកម្ដៅ ហើមសួត ក្អក ហៀរសំបោរ និង ដកដង្ហើមញាប់។</p>
<p>៥៦- ជំងឺសាល់ម៉ូណែឡា / សាល់ម៉ូណែឡូស</p> <p>អ. salmonellosis</p> <p>បារ. salmonellose (f.)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងបង្កដោយបាក់តេរីសាល់ម៉ូណែឡា (salmonella) ស្ថិតក្នុងសន្តានអង់តេរូបាក់តេរីយ៉ាសេអា (enterobacteriaceae)។ ជំងឺនេះកើតចំពោះសត្វស្រុកគ្រប់ប្រភេទនិងមនុស្ស ជាពិសេស សត្វជំទង់និងសត្វដើម។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមានដូចជា រាករូស រលូតកូន រលាកសន្លាក់និងផ្លូវដង្ហើម។ ជំងឺនេះឆ្លងពីសត្វមកមនុស្សតាមរយៈការប៉ះពាល់ឬបរិភោគសាច់សត្វឬផលិតផលសត្វដែលផ្ទុកមេរោគឬមានជំងឺ។</p>
<p>៥៧- ជំងឺស៊ីស្តូសូម</p> <p>អ. schistosomiasis</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយព្រូនស៊ីស្តូសូម៉ា (schistosoma) ស្ថិតក្នុងសន្តាន ស៊ីស្តូសូម៉ាទីដេ (schistosomatidae)។ ជំងឺនេះកើតចំពោះគោ ក្របី ចៀម ពពែ</p>

<p>បារ. schistosomiasis (f.)</p>	<p>សេះ ជ្រូក ឆ្កែ ឆ្មា និង មនុស្ស។ ព្រូនស៊ីស្តូសូម៉ា រស់នៅក្នុងសរសៃវ៉ែនធំ វ៉ែន ពោះវៀន និង វ៉ែននៃ ភ្នាសសើមច្រមុះ។ រោគសញ្ញាសំខាន់ៗមានដូចជា រាកមូល ខ្សោះទឹក ហើម ស្គម ស្លេកស្លាំង។</p>
<p>៥៨- ជំងឺអុតក្តាម អ. foot and mouth disease បារ. fièvre aphteuse (f.)</p>	<p>ជំងឺឆ្លងម៉្យាងដែលច្រើនកើតនៅលើសត្វមាន ចង្កែកជើង ធ្វើឱ្យមានជំបៅរលួយចង្កែកជើង ក្រចកជើង មាត់ និង កន្សោមដោះ។ វាធ្វើឱ្យសត្វ ឈឺពិបាកដើរនិងពិបាកស៊ីចំណី។ ជួនកាល ជំងឺ នេះឆ្លងទៅមនុស្សផងដែរ។</p> <p>២. បសុពេទ្យបើកយុទ្ធនាការចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺ អុតក្តាមដល់គោ ក្របី នៅមុនរដូវភ្លៀង។</p>
<p>៥៩- ដង្កែ អ. flea បារ. tique (f.)</p>	<p>សត្វល្អិតអាវ៉ាគីដី (Arachnides) មានជើង៨។ វាជាបរាសិតជញ្ជក់ឈាមនៅលើស្បែកថ្មីនិកសត្វ។</p> <p>២. ដង្កែជញ្ជក់ឈាមគោនិងឆ្កែ។</p>
<p>៦០- ដង្កូវទ័ពស្រូវ អ. rice army-worm</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវនិងធួនជាតិ ផ្សេងៗទៀត ដែលមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ មីធីមណា សេប៉ារ៉ាតា (mythimna separata) ស្ថិត ក្នុងសន្តានណុកទ្វីដេ (noctuidae) ប្រភេទមីធីមណា សេប៉ារ៉ាតា (mythimna separata)។ ដង្កូវ នេះកើតពីមេអំបៅដែលពងជាគំនរៗពី ៨០០ ទៅ ១០០០ពង។ វាស៊ីសំណាប ស្លឹកស្រូវ និង គល់កូរ ស្រូវខ្ចី។</p>

<p>៦១- ដង្កូវបំពង់- កាត់ស្លឹកស្រូវ</p> <p>H. rice case- worm</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវដែលមានឈ្មោះ វិទ្យាសាស្ត្រ នីមហ្វាយឡា ដឺពុនតាលីស (nymphula depunctalis) ស្ថិតក្នុងសន្តានពីរ៉ាលីដេ (pyralidae) ប្រភេទនីមហ្វាយឡា ដឺពុនតាលីស (nymphula depunctalis)។ នៅដំណាក់កាល លូតលាស់ដំបូង មេអំបៅពងតម្រៀបជាជួរឬជាកញ្ចប់នៅលើផ្ទៃស្លឹកស្រូវផ្នែកខាងក្រោមបំប្រះទឹក។ កូនដង្កូវដែលញាស់មានលក្ខណៈពិសេសអាចរស់នៅក្នុងទឹកបានដោយសារការដកដង្ហើមយកអុកស៊ីសែនពីទឹកតាមរោមដែលមាននៅលើដងខ្លួនវា។ កូនដង្កូវស៊ីកាត់បំផ្លាញស្លឹកនិងដើមស្រូវខ្លីៗ រុំជាបំពង់នៅស្រែដែលមានទឹក។ ដង្កូវនេះអាចបំផ្លាញដំណាំផ្សេងទៀតដែរ។</p>
<p>៦២- ដង្កូវមូរស្លឹក- ស្រូវ</p> <p>H. rice leaffolders ពារ. leaffolders de riz (m.)</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវដែលមានឈ្មោះ វិទ្យាសាស្ត្រ ខ្នាហ្វាឡូក្រូស៊ីស មេឌីណាលីស (cnaphalocrocis medinalis) ស្ថិតក្នុងសន្តាន ក្រាមបឺដេ (crambidae) ប្រភេទខ្នាហ្វាឡូក្រូស៊ីស មេឌីណាលីស (cnaphalocrocis medinalis)។ កូនដង្កូវទើបញាស់ (larvae) និង ដង្កូវពេញវ័យស៊ីបំផ្លាញជាលិកាស្លឹកស្រូវ បណ្តាលឱ្យចេញជាឆ្នុតពណ៌សថ្លាវែងៗហើយស្ងួត។ មុននឹងក្លាយទៅជាដឹកដើរ ដង្កូវនេះមូរស្លឹកស្រូវឱ្យមាន</p>

	<p>រាងជាបំពង់ដោយទឹកមាត់ដូចសរសៃសូត្រ។ ការវិវឌ្ឍទៅជាមេអំបៅប្រព្រឹត្តទៅនៅក្នុងស្លឹកមូរនេះ។ ដង្កូវនេះក៏អាចបំផ្លាញដំណាំផ្សេងទៀតដែរ។</p>
<p>៦៣- ដង្កូវស្លឹកដើម អ. rice yellow stem borer</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវដែលមានឈ្មោះ: វិទ្យាសាស្ត្រ សៀប៉ូហ្សាហ្សា អាំងសើទុយឡាស (scirpophaga incertulas) ស្ថិតក្នុងសន្តាន ក្រាមប៊ីដេ (crambidae) ប្រភេទសៀប៉ូហ្សាហ្សា អាំងសើទុយឡាស (scirpophaga incertulas) ។ ដង្កូវនេះកើតពីមេអំបៅពណ៌លឿង។ វាចោះស្លឹកចូលទៅក្នុងដើមឬកូរស្រូវដើម ធ្វើឱ្យស្រូវងាប់ បណ្តាលនិងស្លក។ ដង្កូវនេះបំផ្លាញដើមស្រូវខ្លាំងជាងគេក្នុងចំណោមដង្កូវស្លឹកដើមស្រូវដទៃទៀត។ ដង្កូវស្លឹកដើមអាចបំផ្លាញដំណាំផ្សេងៗទៀតដែរ។</p>
<p>៦៤- ជីវិទ្យា / ធរណីវិទ្យា អ. pedology បារ. pédologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រដែលសិក្សាពីប្រវត្តិ កំណកំណើត ការវិវត្ត លក្ខណៈរូប-គីមី លក្ខណៈជីវសាស្ត្រ និង ចំណែកថ្នាក់ដី។</p>
<p>៦៥- ដំណកដាំ អ.transplantation បារ. transplan- tation (f.)</p>	<p>១. ការដកអំប្រើយ៉ុងឬសរីរាង្គពីការវះរស់មួយ ទៅដាក់នឹងការវះរស់មួយទៀត ដូចជាការយកអំប្រើ-យ៉ុងពីសត្វញីមួយទៅដាក់ក្នុងប្រដាប់បន្តពូជសត្វញីមួយទៀត។</p>

	<p>២. ការដករុក្ខជាតិទៅដាំឡើងវិញ ចំពោះស្រូវ គេហៅថា ការស្ទូង។</p>
<p>៦៦- ដំណាំចំណី-សត្វ អ. forage បារ. fourrage (f.)</p>	<p>ស្មៅនិងបន្លែសម្រាប់ឱ្យសត្វស៊ី។</p>
<p>៦៧- តិណជាតិ អ. herb បារ. herbe (f.)</p>	<p>ប្រភេទរុក្ខជាតិដែលត្រូវដើមគ្មានសាច់ឈើ ទងស្លឹកទន់ និង ជាទូទៅ ស្លឹកពណ៌បៃតងអាចប្រើជាចំណីអាហារ ឱសថ ឬ គ្រឿងក្រអូប។</p> <p>ឧ. ចេក ពោត ស្រូវ អំពៅ ល្អុង ជីវ បន្លែគ្រប់មុខព្រមទាំងស្មៅ... ជាតិណជាតិ។</p>
<p>៦៨- តិណាសី អ. herbivore បារ. herbivore (m.)</p>	<p>សត្វស៊ីស្មៅនិង/ឬរុក្ខជាតិជាអាហារ។</p> <p>ឧ. គោ ក្របី ពពែ ចៀម សេះ ... ជាតិណាសី។</p>
<p>៦៩- ត្រឡាច អ. wax gourd បារ. courge cireuse (f.)</p>	<p>ប្រភេទលតាជាតិវាលើដីឬឡើងទ្រើង ដុះនៅតំបន់ត្រូពិក។ សំបកផ្លែខ្លីពណ៌បៃតងស្រាល និងមានរោមឆ្មារៗ។ សំបកផ្លែចាស់ឡើងម្សៅពណ៌ស។ ផ្លែខ្លីប្រើជាបន្លែ ផ្លែចាស់ធ្វើនំនិងតំណាប់។ ម្យ៉ាងទៀត ឫស ផ្លែ និង គ្រាប់ ប្រើជាឱសថ។</p>
<p>៧០- ត្រឡាចស្រូវ</p>	<p>ប្រភេទលតាជាតិវាលើដីមានផ្លែតូចជាងត្រឡាចធម្មតា។ គេនិយមដាំនៅរដូវសម្រក ចំពោះអ្នកចម្ការ និង អ្នកស្រែដាំនៅពេលច្រូតរួច។ ត្រឡាច</p>

	នេះ គេប្រើតែផ្លែខ្លីប៉ុណ្ណោះ សម្រាប់ធ្វើបន្លែ។ អ្នកខ្លះគេហៅ ត្រឡាចឃើន។
៧១- ថ្នាំកំ អ. class បារ. classe (f.)	ផ្នែកសំខាន់នៃវគ្គសាស្ត្រស្ថិតនៅបន្ទាប់ពីសាខា។ ១. មនុស្សស្ថិតក្នុងថ្នាំកំ ម៉ាម៉ាលីយ៉ា (mammalia)។
៧២- ថ្នាំកសិកម្ម អ. pesticide បារ. pesticide (f.)	សារធាតុសម្រាប់ការពារដំណាំនិងភោគផល ប្រឆាំងនឹងបរាសិត ផ្សិត ស្មៅ និង សត្វល្អិត ចង្រៃ។ ១. ស៊ីប៊ីរ៉េង cyperan (cypermethrin) ជាថ្នាំ កសិកម្មប្រើសម្រាប់សម្លាប់សត្វល្អិតចង្រៃ (មមាច ត្នោត មមាចខៀវ)។
៧៣- ថ្នាំកម្ចាត់ផ្សិត អ. fungicide បារ. fungicide (m.)	ថ្នាំកសិកម្មមួយប្រភេទសម្រាប់កម្ចាត់ឬសម្លាប់ ផ្សិតចង្រៃ។ ១. កាបង់ស៊ីម (cabenzim), ម៉ង់ហ្គោសែប (mengozeb) ជាថ្នាំកម្ចាត់ផ្សិតចង្រៃ។
៧៤- ថ្នាំកម្ចាត់សត្វ- កកេរ អ. rodenticide បារ. rongicide/ rodenticide (m.)	ថ្នាំកសិកម្មមួយប្រភេទសម្រាប់កម្ចាត់ឬសម្លាប់ ពពួកសត្វកកេរដូចជា កណ្តុរ កំប្រុក ជាដើម។ ១. ហូសាស៊ីទីម (phosacetim) ជាថ្នាំកម្ចាត់ ឬ សម្លាប់សត្វកកេរ។

<p>៧៥- ថ្នាំកម្ចាត់សិប្បីសត្វ</p> <p>អ. molluskicide បារ. molluscicide (m.)</p>	<p>ថ្នាំកសិកម្មមួយប្រភេទសម្រាប់កម្ចាត់ឫសម្លាប់សិប្បីសត្វចង្រៃ។</p> <p>ឧ. នីក្លូសាមីដ (niclosamide) ជាថ្នាំសម្រាប់កម្ចាត់ឫសម្លាប់សិប្បីសត្វ ដូចជាខ្យងក្រហម (ខ្យងពណ៌ក្រហម) បំផ្លាញស្រូវ។</p>
<p>៧៦- ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ</p> <p>អ. herbicide បារ. herbicide (m.)</p>	<p>ថ្នាំកសិកម្មមួយប្រភេទសម្រាប់កម្ចាត់ឫសម្លាប់ស្មៅចង្រៃ។</p> <p>ឧ. ប្រេទីឡាក្លរ (pretilachlor) និង ដីកាត់ដេ (2,4D) ជាប្រភេទថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅក្នុងដំណាំស្រូវ។</p>
<p>៧៧- ថ្នាំសម្លាប់មីក្រុប</p> <p>អ. disinfectant បារ. désinfectant (m.)</p>	<p>ថ្នាំកសិកម្មមួយប្រភេទសម្រាប់កម្ចាត់ឫសម្លាប់មីក្រុប។</p> <p>ឧ. ហ្វរម៉ាល់ដេអ៊ីដ (formaldehyde) 2% ប្រើសម្រាប់កម្ចាត់ឫសម្លាប់រឺស បាក់តេរី និង ភ្នាក់ងារចម្លងរោគនានា។</p>
<p>៧៨- ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត</p> <p>អ. insecticide បារ. insecticide (m.)</p>	<p>សារធាតុឬផលិតផលទាំងឡាយប្រើប្រាស់សម្រាប់សម្លាប់សត្វល្អិត។</p> <p>ឧ. ស៊ីបែរ អាស់ហ្វា (cyper alpha 5ND) ជាថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតនៅលើបន្លែ។</p>
<p>៧៩- ទ្រីបស្រូវ</p> <p>អ. rice thrips</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវនៅដំណាក់កាលលូតលាស់ដំបូង ដែលមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ ស្តង់ស្តេតូទ្រីប ប៊ីហ្វរមីស (stenchaetothrips bifor-</p>

	<p>mis) ស្ថិតក្នុងសន្តានទ្រីពីដេ (thripidae) ប្រភេទស្តង់ស្តេតូទ្រីប បីហ្វូរមីស (stenchaetothrips biformis)។ ទ្រីបខ្លះមានស្លាប ខ្លះទៀតគ្មានស្លាប។ ទ្រីបស្រូវពេញវ័យមានប្រវែងពី ១ ទៅ ២ មិល្លីម៉ែត្រ។ វាពងលើស្លឹកស្រូវ។ ទ្រីបមានស្លាប និងទ្រីបគ្មានស្លាប ពេលទើបញាស់ មានពណ៌សគ្មានស្លាប រួចប្រែជាពណ៌ក្រមៅនៅពេលពេញវ័យ។ វាជញ្ជក់ស្លឹកស្រូវ ធ្វើឱ្យស្លឹកស្រូវស្ងួត រួចក្លាយជាពណ៌ត្នោត។ ពេលរាំងស្ងួត វាបំផ្លាញស្រូវនិងសំណាប ដោយធ្វើឱ្យស្លឹកម្រុវ។ ទ្រីបស្រូវអាចបំផ្លាញដំណាំផ្សេងៗទៀតដែរ។</p>
<p>៨០- ទ្រីប៉ាណូសូម អ. trypanosomosis / trypanosomiasis បារ. trypanosome / trypanosomiase</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបរាសិតប្រូតូសូអ៊ីស្ថិតក្នុងប្រភេទ ទ្រីប៉ាណូសូម៉ា (trypanosoma) សន្តានទ្រីប៉ាណូសូម៉ាទីដេ (trypanosomatidae) ចែកជាច្រើនប្រភេទដូចជា តេ.វីវ៉ាក់ (T. vivax), តេ.កុងហ្គោឡង់ (T. congolense), តេ. អេវ៉ង់ស៊ី (T. evansi), តេ. ស្វីស (T. suis), តេ. អេគីបែរដុម (T. equiperdum) , តេ. ប្រុយសេអ៊ី (T. brucei)។ ទ្រីប៉ាណូសូមនៃប្រភេទនីមួយៗបង្កជំងឺចំពោះប្រភេទសត្វផ្សេងៗគ្នានិងមនុស្ស។ ជំងឺនេះឆ្លងដោយសារុយប្តូរបោមខាំបីតណាម។ រោគ</p>

	<p>សញ្ញាមានដូចជា ឡើងកម្ដៅខ្លួនពី ៣៩,៥°C ទៅ ៤០°C ហើមកូនកណ្ដុរ ស្លេកស្លាំង ខ្សោយ អស់កម្លាំង ស្រែកទឹកខ្លាំង ទឹកនោមពណ៌ទឹកក្រូច រលូតកូន ភាពស៊ាំចុះខ្សោយ សត្វអាចងាប់ភ្លាមៗ។</p>
<p>៨១- ធ្នូបនកម្ម អ. fumigation បារ. fumigation (f.)</p>	<p>ការបង្ហូរផ្សែងឬឧស្ម័នគីមីសម្លាប់សត្វល្អិតឬមីក្រូប។</p>
<p>៨២- ធ្នូបនោសថ អ. fumigant បារ. fumigant (m.)</p>	<p>សារធាតុចំហាយឬផ្សែង ប្រើសម្រាប់កម្ចាត់ឬសម្លាប់សត្វល្អិតនិងមីក្រូប។ ឧ. ម៉េទីល ប្រូមីដ (methyl bromide) ជាធ្នូបនោសថ។</p>
<p>៨៣- ធ្នូល អ. host បារ. hôte (m.)</p>	<p>ការរស់ដែលបរាសិតរស់នៅក្រៅឬក្នុងខ្លួនការរស់នោះ ដោយប្រើវាជាជម្រកនិង/ឬជាប្រភពអាហារ។ ឧ. - គោជាធ្នូលរបស់ដង្កែ។ - ខ្យងលីមណេ (lymnée) ជាធ្នូលរបស់ហ្វាស្សូឡា (fasciola)។</p>
<p>៨៤- ននោងជ្រុង អ. ridge gourd បារ. papangay (f.)</p>	<p>ដំណាំវល្លិ វាឡើងទ្រើងមានប្រភពដុះនៅឥណ្ឌា។ ផ្លែរាងទ្រវែងមានជ្រុងច្រើន ប្រើជាបន្លែបានច្រើនមុខ។ ស្លឹកនិងផ្លែននោងជ្រុង ប្រើជាឱសថ។</p>

<p>៨៥- ននោងទេស / ននោងពស់ អ. snake gourd</p>	<p>ប្រភេទននោងម្យ៉ាងមានផ្កាពណ៌សខុសពី ននោងផ្សេងទៀតដែលមានផ្កាពណ៌លឿង។ ផ្លែមានរាងមូលតូចវែងមានឆ្នុតពណ៌សពញាក់ តាមបណ្តោយផ្លែ។ ននោងទាំងនេះគ្មានស្រក ដូចននោងជ្រុងនិងននោងមូលទេ។ ផ្លែ ប្រើជា អន្លក់និងបន្លែ ធ្វើជាសម្លបានច្រើនមុខ។</p>
<p>៨៦- ននោងមូល / ននោងសាញ អ. sponge gourd បារ. éponge végétale (f.)</p>	<p>ដំណាំវល្លិ វារឡើងទ្រើង មានប្រភពដុះនៅតំបន់ ត្រូពិក។ ផ្លែមូលទ្រវែង មានឆ្នុតតាមបណ្តោយ ផ្លែ។ ផ្លែខ្លីប្រើជាបន្លែ ឯផ្លែទុំហាលឲ្យស្ងួតប្រើ សម្រាប់ជូតផ្ទះ ដុសលាងសម្អាតសម្ភារៈប្រើប្រាស់ ផ្សេងៗ។ ម្យ៉ាងទៀត ផ្លែ ស្លឹក ឬស ប្រើជាឱសថ។ អ្នកខ្លះហៅថា «ននោងប្រហើរ »។</p>
<p>៨៧- និស្សារណ៍ / ត្រណក អ. extract បារ. extrait (m.)</p>	<p>រូបធាតុដែលបានមកពីការដកចេញពីវត្ថុអ្វីមួយ។ ឧ. និស្សារណ៍ម្រះព្រៅបានមកពីការចម្រាញ់ចេញ ពីដើមម្រះព្រៅភ្នំ។</p>
<p>៨៨- និស្សារណ- កម្ម / ដំណក អ. extraction បារ. extraction (f.)</p>	<p>ដំណើរការដករូបធាតុចេញពីវត្ថុអ្វីមួយ។ ឧ. និស្សារណកម្មគ្រាប់ល្អុងខ្នងបានជារូបធាតុ ប្រេងល្អុងខ្នង (huile de ricin)។</p>
<p>៨៩- នេសាទ អ. fishery បារ. pêcherie (f.)</p>	<p>មុខរបរ សកម្មភាព ដែលទាក់ទងនឹងការប្រមូល ផលមច្ឆជាតិ។</p>

<p>៩០- បក្សីវប្បកម្ម</p> <p>អ. aviculture</p> <p>បារ. aviculture</p> <p>(f.)</p>	<p>ការចិញ្ចឹមបក្សី។</p>
<p>៩១- បរាសិត</p> <p>អ. parasite</p> <p>បារ. parasite</p> <p>(m.)</p>	<p>ការរស់ដែលរស់នៅដោយសារគេ ដោយបីត- ស្រូបយកអាហារពីផ្ទៃ។</p> <p>ឧ. ដង្កែជាបរាសិតរបស់គោ។ បញ្ញើក្អែកជាបរា- សិតរបស់រុក្ខជាតិ។</p>
<p>៩២- បរាសិតក្នុង</p> <p>អ. endoparasite</p> <p>បារ. endoparasite</p> <p>(m.)</p>	<p>បរាសិតដែលរស់នៅក្នុងផ្ទៃ។</p> <p>ឧ. ពួកដង្កូវ/ព្រូនហ្វាស្យូឡា (fasciola) ជាបរាសិតក្នុងដែលរស់នៅក្នុងថ្លើម។</p>
<p>៩៣- បរាសិតក្រៅ</p> <p>អ. ectoparasite</p> <p>បារ. ectoparasite</p> <p>(m.)</p>	<p>បរាសិតដែលរស់នៅក្រៅផ្ទៃ។</p> <p>ឧ. ចៃជាបរាសិតក្រៅ។</p> <p>បញ្ញើក្អែកជាបរាសិតក្រៅ។</p>
<p>៩៤- បសុវប្បកម្ម</p> <p>អ. animal husbandry</p> <p>បារ. élevage (f.)</p>	<p>ការចិញ្ចឹមសត្វ។</p>
<p>៩៥- បាក់តេរី</p> <p>អ. bacteria</p> <p>បារ. bactérie (f.)</p>	<p>ការរស់ឯកកោសិកា មានទំហំតូច ប្រវែងដងខ្លួន ប្រែប្រួលពី០,២ ទៅ ២០មីក្រុង (μm) ដែលមើល ឃើញដោយមីក្រូទស្សន៍។ វាមានរាងជាស្វ៊ែរ ដំបង</p>

	<p>ឬ ក្បៀស...។ ជាធម្មជាតិ រាងរបស់វាមិនប្រែប្រួលទេ តែ អាចប្រែប្រួលអាស្រ័យនឹងមជ្ឈដ្ឋានដែលវាស់នៅ។ ជួនកាល បាក់តេរីមានរោម ឬ ផ្លាហ្សែល (flagelle) ដែលមានមុខងារសម្រាប់ផ្លាស់ទីក្នុងមជ្ឈដ្ឋានដែលវាស់នៅ។</p> <p>បាក់តេរីចែកជាពីរប្រភេទ គឺ បាក់តេរីក្រាមបូក និង បាក់តេរីក្រាមដក។</p>
<p>៩៦- បាក់តេរីក្រាម ដក</p> <p>អ. gram-negative bacteria បារ. bactéries gram-négatives (f.)</p>	<p>ក្រុមបាក់តេរីដែលមិនចាប់យកពណ៌ស្វាយក្រោយពេលប្រើវិធីសាស្ត្រដាក់ពណ៌ (gram staining)។ បាក់តេរីទាំងនោះមាន សាល់ម៉ូណៃឡា (salmonella) អឺ កូលី (E. coli / Escherichia coli) ប្រ៊ូសេឡា (brucella) និង កំពីឡូបាក់ទែរ (campylobacter)។ល។</p>
<p>៩៧- បាក់តេរីក្រាម បូក</p> <p>អ. gram-positive bacteria បារ. bactéries gram-positives (f.)</p>	<p>ក្រុមបាក់តេរីដែលចាប់យកពណ៌ស្វាយ ក្រោយពេលប្រើវិធីដាក់ពណ៌ (gram staining)។ បាក់តេរីទាំងនោះមាន ស្តាហ្វីឡូកូក (staphylococcus) ស្ត្រិបតូកូក (streptococcus) ក្លូសទ្រីដ្យូម (clostridium) បាស៊ីលូស (bacillus) ។ល។</p>
<p>៩៨- បាណកសត្វ</p> <p>អ. insect បារ. insecte (m.)</p>	<p>សត្វល្អិតគ្មានឆ្អឹងខ្នងមានដងខ្លួនកង់ៗចែកជាបីផ្នែក ក្បាល ទ្រូង និង ពោះ មានជើងបីគូ ពួកឬអង់តែនមួយគូ ហើយ ជាទូទៅ មានស្លាប។</p>

	<p>ឧ. ស្រមោច មូស មេអំបៅ រុយ យ៉ូ ... ជាបាណកសត្វ។</p>
<p>៩៩- បាណកវិទ្យា អ. entomology បារ. entomologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីសត្វល្អិត។</p>
<p>១០០- បាណកាសី អ. insectivore បារ. insectivore (m.)</p>	<p>រុក្ខជាតិនិងសត្វទាំងឡាយណាដែលស៊ីសត្វល្អិត ជាអាហារ។ ឧ. បំពង់ស្រមោច/ផ្កាបំពង់ (népenthès) កង្កែប ត្រចៀកកាំ... ជាបាណកាសី។</p>
<p>១០១- ប្រពលវប្ប- កម្ម អ. intensive culture បារ. culture intensive (f.)</p>	<p>ការធ្វើកសិកម្មតាមបច្ចេកទេសដើម្បីទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់។</p>
<p>១០២- ប្រភេទ អ. species បារ. espèce (f.)</p>	<p>ផ្នែកតូចបំផុតនៃវគ្គិសាស្ត្រ។ ឧ. លូស្តិតក្នុងប្រភេទ សេសាមូម អាំងឌីកូម (sesamum indicum)។</p>
<p>១០៣- ផ្គុកស្មៅ អ. silage បារ. ensilag (m.)</p>	<p>ស្មៅផ្គាប់ធ្វើជាចំណីសម្រាប់ឱ្យសត្វស៊ី។</p>

<p>១០៤- ពន្លែ</p> <p>អ. cassumar</p> <p>ginger</p> <p>បារ. gengembre</p> <p>cassumunar</p>	<p>តិណជាតិមានមើមពណ៌លឿងខ្លីមានក្លិនប្រហើរ។</p> <p>គេច្រើនដាំជិតផ្ទះសម្រាប់ប្រើជាឱសថ។</p> <p>១. នៅតាមជនបទ គេនៅនិយមបុកស្លឹកឬមើមពន្លែសម្រាប់បិទលើបង្ហើយកូនខ្លី។ ម្យ៉ាងទៀត គេបុកមើមពន្លែត្រាំក្នុងស្រាសម្រាប់លាបឬបំពាក់លើសន្លាក់ឆ្អឹង ឬ កន្លែងជាំសាច់ដោយសារការប៉ះទង្គិច។ តាមទម្លាប់ គេប្រើថែរក្សាស្បែក និង មើមបុកជាម្សៅអាចប្រើជាថ្នាំទម្លាក់ព្រួននិងអៀន។</p>
<p>១០៥- ពួក</p> <p>អ. genus</p> <p>បារ. genre (m.)</p>	<p>ផ្នែកសំខាន់នៃវគ្គិសាស្ត្រស្ថិតនៅបន្ទាប់ពីសន្តាន។</p> <p>១. សណ្តែកបាយស្ថិតក្នុងពួក វីញ៉ា (vigna)។</p>
<p>១០៦- ពោត</p> <p>អ. maize</p> <p>បារ. maïs (m.)</p>	<p>តិណជាតិដែលមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ សៀម៉ាអ៊ីស (zea mays) សន្តានប្រាមីណេអា/ប៉ូអាសែអា (gramineae/poaceae) ស្ថិតក្នុងប្រភេទសៀម៉ាអ៊ីស(zea mays) ដុះនៅលើដីគោកដែលគេដាំនៅលើដីគោកក្នុងតំបន់ក្តៅនិងត្រជាក់បង្គួរ។ គ្រាប់វាប្រើជាអាហារសម្រាប់មនុស្សនិងសត្វ។</p>
<p>១០៧- មច្ឆវប្បកម្ម</p> <p>អ. pisciculture</p> <p>បារ. pisciculture</p> <p>(f.)</p>	<p>ការចិញ្ចឹមត្រី។</p>

<p>១០៨- មជុវប្បកម្ម</p> <p>អ. apiculture/ bee keeping</p> <p>បារ. apiculture (f.)</p>	<p>ការចិញ្ចឹមយ៉ូ។</p>
<p>១០៩- មមាចត្នោត</p> <p>អ. brown planthopper</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវនិងដំណាំផ្សេងៗ ទៀត ដែលមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ នីឡាប៉ារ៉ាតា លុយហ្សង់ (nilaparvata lugens) ស្ថិតក្នុង សន្តានដែលហ្វាស៊ីដេ (delphacidae) ប្រភេទ នីឡាប៉ារ៉ាតា លុយហ្សង់ (nilaparvata lugens)។ សត្វនេះមានរាងតូច ស្តើង ប្រវែងពី៤ទៅ៥មិល្លី- ម៉ែត្រ សម្បុរត្នោត ហើយ មានពីរប្រភេទគឺ ប្រភេទ ស្លាបវែង និង ប្រភេទស្លាបខ្លី។ ពងវាពណ៌ស រាងដូចផ្លែចេកប្រវែងប្រហែល១មិល្លីម៉ែត្រ។ កូន ញាស់មានទំហំតូចល្អិតពណ៌លឿងខ្ចីឬត្នោតខ្ចី។ មមាចត្នោតពេញវ័យ និង កូនរបស់វាចុចជញ្ជក់ យករសពីដំណាំស្រូវនិងដំណាំផ្សេងៗទៀតស្ទើរតែ គ្រប់ដំណាក់កាលលូតលាស់ ជាពិសេស នៅមុន ពេលចេញផ្កា។</p>
<p>១១០- មមាចបៃតង</p> <p>អ. green leaf- hopper</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវនិងដំណាំផ្សេងៗ ទៀត ស្ថិតក្នុងសន្តានស៊ីកាដេលីដេ (cicadelli- dae) ពួកណេហ្វូតេទិច (nephrotettix)។ មេ ពេញវ័យមានពណ៌បៃតងភ្លឺ។ ពងរបស់វាមានរាង</p>

	<p>មូលទ្រវែង ពណ៌សឬលឿងខ្ចី បន្ទាប់មកប្រែជា ពណ៌ត្នោតនិងស្នាមអុចពណ៌ក្រហម។ កូនមមាច បែតងមានពណ៌លឿងខ្ចី មានបន្ទាត់ចុះនៅលើ ខ្នងផ្នែកខាងក្រោយ។ មមាចបែតងចុះជញ្ជក់រុក្ខ- រសស្លឹកស្រូវនៅស្ទើរគ្រប់ដំណាក់កាលលូតលាស់ ជាពិសេស នៅមុនពេលស្រូវចេញផ្កា។ (គេនិយម ហៅ មមាចបែតង ថា មមាចខៀវ)។</p>
<p>១១១- មមាច ពព្រុស អ. zigzag leaf- hopper</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវដែលមានឈ្មោះ វិទ្យាសាស្ត្រ រ៉ិស៊ីលីយ៉ា ឌីរសាលីស (recilia dor- salis) ស្ថិតក្នុងសន្តានស៊ីកាដេលីដេ (cicadel- lidae) ប្រភេទរ៉ិស៊ីលីយ៉ា ឌីរសាលីស (recilia dorsalis)។ ស្ថាបរបស់មមាចពព្រុសពេញវ័យ មានរាងក្រីកក្រក់។ មេរបស់វាពងរាយមួយៗនៅ លើស្រទមស្លឹក ហើយ កូនញាស់មានពណ៌ត្នោត លឿង។ វាចុះជញ្ជក់រុក្ខរសស្លឹកស្រូវនៅស្ទើរគ្រប់ ដំណាក់កាលលូតលាស់ ជាពិសេស នៅមុនពេល ស្រូវចេញផ្កា។ សត្វល្អិតចង្រៃនេះចុះជញ្ជក់រុក្ខរស ស្រូវផ្ទាល់ ហើយ ធ្វើឱ្យចុងស្លឹកស្រូវស្ងួត ស្លឹកទាំង- មូលក្លាយជាពណ៌ទឹកក្រូច ឯគេមស្លឹកម្សៅ ធ្វើឱ្យ ស្រូវកើតជំងឺមួយចំនួនដែលបង្កដោយពពួករ៉ិស។ មមាចពព្រុសអាចបំផ្លាញដំណាំផ្សេងៗទៀតដែរ។</p>

<p>១១២- មីក្រូប / មេរោគ</p> <p>អ. microbe</p> <p>បារ. microbe (m.)</p>	<p>ការរស់តូចល្អិតដែលគេអាចមើលឃើញតែដោយសារមីក្រូទស្សន៍ដូចជា ពួកប្រូតូសូអ៊ី បាក់តេរី ផ្សិតហ្វូងហ្វ្រី (fungi) វីរុស ។ល។</p> <p>ខ. មីក្រូបអាបតូវីរុស (aphthovirus) បង្កជំងឺអុតក្លាម (FMD) ។</p>
<p>១១៣- មីក្រូបវិទ្យា</p> <p>អ. microbiology</p> <p>បារ. microbiologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាពីមីក្រូប។</p>
<p>១១៤- មុទ្ធិវប្បកម្ម</p> <p>អ. viticulture</p> <p>បារ. viticulture (f.)</p>	<p>ការដាំទំពាំងបាយជូរ។</p>
<p>១១៥- មូសប្លង់</p> <p>អ. gall midge/ rice gall midge</p> <p>បារ. cécidomyie (f.)</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវដែលមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ អ័រសេអូលីយ៉ា អ័ររីសេ (orseolia oryzae) ស្ថិតក្នុងសន្តានសីស៊ីដូមីអ៊ីដេ (cecidomyiidae) ប្រភេទអ័រសេលីយ៉ា អ័ររីសេ (orseolia oryzae) ។ មូសប្លង់ឈ្មោលពេញវ័យមានពណ៌លឿងភ្លេតនិងមានមាឌតូចជាងមូសប្លង់ញីដែលមានពោះពណ៌ក្រហម។ មូសប្លង់ញីពងបានពី ១០០ ទៅ ២០០ពង។ វាពងលើស្លឹកស្រូវនិងមានជីវិតត្រឹមតែ៤ទៅ៥ថ្ងៃប៉ុណ្ណោះ។ ដង្កូវដែល</p>

	<p>ទើបញ្ជាស់មានពណ៌សស្រអាប់។ ភាគច្រើន វាលាក់ខ្លួនក្នុងដើមស្រូវ និង ស៊ីបំផ្លាញបណ្តាលដើមស្រូវដោយធ្វើឱ្យស្លឹកស្រូវមូរហើយមានរាងដូចស្លឹកខ្ចីមបារាំង។ មូសប្លងអាចស៊ីបំផ្លាញដំណាំស្រូវចាប់តាំងពីដំណាក់កាលសំណាបរហូតដល់ចុងបញ្ចប់នៃដំណាក់កាលបែកគុម្ព។ មូសនេះអាចបំផ្លាញដំណាំផ្សេងទៀតដែរ។</p>
<p>១១៦- មេលីក្ត / មេលីខ អ. lac insect បារ. cochenille (f.)</p>	<p>សត្វល្អិតរស់នៅលើរុក្ខជាតិ ដែលសម្បុករបស់វាមានសារធាតុដ៏រខាប់ ពណ៌ក្រហម សម្រាប់ប្រើជាពណ៌ជ្រលក់សូត្រឬអំបោះ។</p> <p>ខ. ជំនាន់មុន ប្រជាជនខ្មែរនិយមចិញ្ចឹមមេលីខដើម្បីយកពណ៌ជ្រលក់សូត្រឬអំបោះ។</p>
<p>១១៧- មំសាសី / មំសាហារសត្វ អ. carnivore បារ. carnivore (m.)</p>	<p>សត្វស៊ីសាច់ជាអាហារ។</p> <p>ខ. ខ្លា តោ...ជាមំសាសី។</p>
<p>១១៨- រដ្ឋៈ អ. kingdom បារ. règne (m.)</p>	<p>ផ្នែកធំបំផុតនៃវគ្គសាស្ត្រ។ រដ្ឋៈមានពីរប្រភេទ គឺ រដ្ឋៈរុក្ខជាតិ (règne végétal) និង រដ្ឋៈសត្វ (règne animal)។</p> <p>ខ. ស្រូវស្ថិតក្នុងរដ្ឋៈរុក្ខជាតិ តោស្ថិតក្នុងរដ្ឋៈសត្វ។</p>

<p>១១៩- មៀត/ ល្ងិត</p> <p>អ. turmeric បារ. curcuma/ safran des indes (m.)</p>	<p>តិណជាតិមានមើមពណ៌លឿងមានក្លិនប្រហើរ ប្រើជាគ្រឿងទេស ជាឱសថ ជាគ្រឿងសម្អាងកាយ និង ជាពណ៌ជ្រលក់ផងដែរ។</p> <p>ខ. នារីខ្មែរនិយមយកល្ងិតលាបមុខនិងដងខ្លួន ដើម្បីឱ្យស្បែកមានសម្រស់ល្អ។ មៀតអាចជួយ ព្យាបាលជំងឺសើស្បែក, លោកក្រពះ ពោះវៀន, សម្រួលការរំលាយអាហារ និង ជំរុញការបញ្ចេញ ទឹកប្រមាត់ជាដើម។</p>
<p>១២០- រុក្ខវិព</p> <p>អ. carnivorous plants បារ. plante carnivore (f.)</p>	<p>រុក្ខជាតិដែលចាប់សត្វជាអាហារ។</p> <p>ខ. រុក្ខជាតិបំពង់ស្រមោច (népenthès) ជា រុក្ខវិព។</p>
<p>១២១- រុក្ខវិទ្យា</p> <p>អ. botany បារ. botanique (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីរុក្ខជាតិ។</p>
<p>១២២- រូបសាស្ត្រ/ សណ្ឋានវិទ្យា/ ទម្រង់វិទ្យា</p> <p>អ. morphology បារ. morphologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាពីទម្រង់ រូបរាងទូទៅ និង រចនាសម្ព័ន្ធនៃការវះកាត់និងការវះកាត់ជីវិត។</p> <p>ខ. រូបសាស្ត្រស្រូវមាន ឫស ដើម ស្លឹក។</p>

<p>១២៣- រំដេង អ. galangal បារ. galanga (m.)</p>	<p>តិណជាតិមានមើមពណ៌លឿងខ្ចី មានក្លិនហ៊ីរ ឆ្ងល ប្រើជាគ្រឿងទេស និង ជាឱសថ។ ខ. ជនជាតិខ្មែរប្រើរំដេងសម្រាប់បង់សម្លដើម្បី កាត់ចម្កាបនិងបង្កើនរសជាតិ។ មើម ហាលឱ្យ ស្ងួត ក៏នាំមេរ្យា មានប្រសិទ្ធភាពជួយរំលាយ អាហារ ឬ ព្យាបាលរោគហើមពោះ ផ្កាសាយ ឈឺធ្មេញ ចុកឆ្កល់ពោះ។</p>
<p>១២៤- រំពៅ អ. prey បារ. proie (f.)</p>	<p>សត្វដែលជាចំណីអាហាររបស់សត្វដទៃទៀត។ ខ. ខ្លាចាប់ឈ្នួសស៊ីជាអាហារ។ ឈ្នួសជារំពៅ របស់ខ្លា។</p>
<p>១២៥- លីកែន អ. lichen បារ. lichen (m.)</p>	<p>រុក្ខជាតិសហប្រាណដែលកើតឡើងពីសារាយ តូចល្អិតនិងផ្សិតសរសៃឆ្មារៗ ស្រដៀងនឹងស្បែ ដែលដុះនិងធ្វើរស្មីសំយោគជាមួយគ្នា។ ខ. លីកែនគ្រួស្តស (crustose lichen) ដុះ នៅលើជញ្ជាំង។</p>
<p>១២៦- លំដាប់ អ. order បារ. ordre (m.)</p>	<p>ផ្នែកសំខាន់នៃវគ្គសាស្ត្រស្ថិតនៅបន្ទាប់ពីថ្នាក់។ ខ. សណ្តែកសៀងស្ថិតក្នុងលំដាប់ហ្វាបាល (fabales) ។</p>
<p>១២៧- វគ្គសាស្ត្រ អ. taxonomy បារ. taxonomie / taxinomie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រដែលសិក្សាអំពីចំណាត់ថ្នាក់ការរស់/ សព្វកាយរស់ ដោយផ្អែកលើចរិតលក្ខណៈ រួម។</p>

<p>១២៨- វៃរឡា អ. forestry បារ. foresterie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាពីការដាំដុះ ការថែទាំ និង ការធ្វើអាជីវកម្មព្រៃឈើ។</p>
<p>១២៩- វប្បកម្ម អ. culture/ cultivation/ husbandry បារ. culture (f.)</p>	<p>ការដាំដុះឬការចិញ្ចឹម។</p>
<p>១៣០- វប្បកម្ម កៅស៊ូ អ. heveaculture បារ. hévéaculture (f.)</p>	<p>ការដាំកៅស៊ូ។</p>
<p>១៣១- វប្បកម្មស្រូវ អ. rice cultivation បារ. riziculture (f.)</p>	<p>ការដាំស្រូវ។</p>
<p>១៣២- វារីវប្បកម្ម អ. aquaculture បារ. aquaculture (f.)</p>	<p>ការដាំរុក្ខជាតិ ឬ ការចិញ្ចឹមសត្វ ក្នុងទឹក។</p>
<p>១៣៣- សង្កើច អ. bedbug, housebug បារ. punaise (f.)</p>	<p>សត្វល្អិតជាបរាសិតជញ្ជក់ឈាមរស់នៅក្បែរខ្លួន មនុស្សដូចជា តាមកន្ទួល ខ្នើយ គ្រែ នៅបង្អួច ជាដើម។ ខ. គេនិយមយកសំបកទុររនដាក់ក្រោមគ្រែដើម្បី ដេញសង្កើច។</p>

<p>១៣៤- សត្តវិទ្យា អ. zoology បារ. zoologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីសត្វនិងអត្តចរិតរបស់សត្វ។</p>
<p>១៣៥- សត្វក្រពះ ទោល អ. monogastic animal បារ. monoga- stique (f.)</p>	<p>ពពួកសត្វដែលមានក្រពះតែមួយ។ ២. ជ្រូក ទន្សាយ សេះ ... ជាសត្វក្រពះទោល។</p>
<p>១៣៦- សត្វទំពា- អៀង អ. ruminant បារ. ruminant (m.)</p>	<p>ពពួកសត្វដែលមានក្រពះច្រើនថត (ថតបួន ចំពោះ គោ ចៀម ពពែ និង ថតបី ចំពោះអ្នកដូ ដែលគ្មានពោះស្រទាប់ ហើយ ថតទាំងអស់មាន ទំនាក់ទំនងនឹងគ្នា) ស៊ីនិងផ្ទុកចំណីក្នុងក្រពះមួយ រយៈពេល រួចក្តែចំណីនោះមកទំពាសាឡើងវិញ។</p>
<p>១៣៧- សត្វរំពា អ. predator បារ. prédateur(m.)</p>	<p>សត្វដែលស៊ីសាច់សត្វដទៃជាអាហារ។ ២. ឆ្មាចាប់កណ្តុរស៊ីជាអាហារ។ ឆ្មាជាសត្វរំពា។</p>
<p>១៣៨- សន្តាន អ. family បារ. famille (f.)</p>	<p>ផ្នែកសំខាន់នៃវគ្គសាស្ត្រស្ថិតនៅបន្ទាប់ពីលំដាប់។ ២. វីរុសជំងឺអុតក្តាមស្ថិតក្នុងសន្តានពីគំណាវីរេដ (picornaviridae) ។</p>
<p>១៣៩- សព្វាសី អ. omnivore បារ. omnivore (m.)</p>	<p>សត្វស៊ីអាហារគ្រប់ប្រភេទមានសាច់ រុក្ខជាតិ ជាដើម។ ២. ជ្រូកជាសព្វាសី។</p>

<p>១៤០-សហប្រាណ</p> <p>អ. symbiosis</p> <p>បារ. symbiose</p> <p>(f.)</p>	<p>ការរស់ពីរប្រើនប្រភេទដែលរស់នៅជាមួយគ្នាហើយទាញប្រយោជន៍ពីគ្នាទៅវិញទៅមក។</p> <p>ឧ. ទំនាក់ទំនងរវាងសារាយ (coccomyxa) និងផ្សិត (omphalina) ជាសហប្រាណ។</p> <p>ឧ. ទំនាក់ទំនងរវាងត្រីសមុទ្រ (clownfish) និងសារាយសមុទ្រ (sea anemone) ជាសហប្រាណ។</p>
<p>១៤១- សាកវប្បកម្ម/វប្បកម្មដំណាំសួន</p> <p>អ. horticulture</p> <p>បារ. horticulture</p> <p>(f.)</p>	<p>ដំណាំច្បារ(បន្លែ ផ្លែ ផ្កា)។</p>
<p>១៤២- សាខា</p> <p>អ. phylum</p> <p>បារ. embranche-ment (m.)</p>	<p>ផ្នែកសំខាន់នៃវគ្គសាស្ត្រស្ថិតនៅបន្ទាប់ពីរដ្ឋៈ។</p> <p>ឧ. ស្រូវស្ថិតក្នុងសាខា ម៉ាញ៉ូលីយ៉ូហ្វីតា (magnoliophyta)។</p>
<p>១៤៣- សាប្រូហ្វីត</p> <p>អ. saprophyte</p> <p>បារ. saprophyte</p> <p>(m.)</p>	<p>ការរស់ដែលរស់នៅអាស្រ័យដោយសារធាតុសរីរាង្គងាប់ឬផុយរលួយ។</p> <p>ឧ. ផ្សិតចំបើងជាសាប្រូហ្វីតស្ថិតក្នុងប្រភេទរូលវ៉ារីយេឡា រូវ៉ាសេអា (volvariella volvacea), ពួករូលវ៉ារីយេឡា (volvariella), សន្តានក្លុយតេអាសេអា (pluteaceae) ។</p>

<p>១៤៤- សារាយ</p> <p>អ. algae</p> <p>បារ. algue (f.)</p>	<p>វារីជាតិមួយប្រភេទគ្មានឫស គ្មានដើម មានតាល់ (thalle) អាចធ្វើវស្សីសំយោគបាន។</p> <p>ខ. ស្ទីហ្វិហ្សូកូនីញ៉ូម អេស្ទីវ៉ាល់ (stigeoclonium aestivale) ជាសារាយមួយប្រភេទ។</p>
<p>១៤៥-សុខុមាកាស</p> <p>អ. microclimate</p> <p>បារ. microclimate (f.)</p>	<p>ធាតុអាកាសកំណត់នៃទីតាំងតូចណាមួយដែលខុសពីអាកាសធាតុជុំវិញ។</p> <p>ខ. នៅក្នុងច្បារបន្លែស្ពៃក្តោប សុខុមាកាសសមស្របត្រូវមានពី ២៩°C ទៅ ៣០°C។</p>
<p>១៤៦- សេរូទីប</p> <p>អ. serotype/ serovar</p> <p>បារ. sérotype (f.)</p>	<p>ការបែងចែកពពួកបាក់តេរី វីរុស ឬ មីក្រូសព័ន្ធកាយ ដោយផ្អែកលើលក្ខណៈអង់ទីហ្សេនរបស់បាក់តេរី វីរុស ឬ មីក្រូសព័ន្ធកាយទាំងនោះ។</p> <p>ខ. វីរុសជំងឺអុតក្តាមត្រូវបានបែងចែកជា៧សេរូទីបគឺ សេរូទីបអា (A), អូ(O), អាស៊ី I (ASIA I), សេ (C), សាត I (SAT I), សាត II (SAT II), និង សាត III (SAT III)។</p>
<p>១៤៧- ស្រមើល</p> <p>អ. tiny bug</p>	<p>សត្វល្អិតតូចក្រៃលែងស្ទើរមើលពុំឃើញច្រើនកើតនៅកន្លែងឬលើវត្ថុផ្សេងៗដូចជា ទ្រុង មាន់ ទ្រុងទា សម្បុកសត្វ សំបកស៊ុត ជាដើម។</p> <p>ខ. ស្រមើលរោមរសីបរសារនាំឱ្យដេកមិនលក់។</p>

<p>១៤៨- ស្រឹងស្រូវ</p> <p>អ. rice bug / rice ear bug</p> <p>បារ. bug de riz (m.)</p>	<p>សត្វល្អិតចង្រៃបំផ្លាញដំណាំស្រូវដែលមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ ឡេបតូកូរីសា អូរ៉ាតូរីយូស (leptocorisa oratorius) ស្ថិតក្នុងសន្តានអាលីឌីដេ (alydidae) ប្រភេទឡេបតូកូរីសា អូរ៉ាតូរីយូស (leptocorisa oratorius)។ ស្រឹងពេញវ័យមានពណ៌បៃតងភ្លេត មានជើងវែងៗ និង មានបណ្តោយដងខ្លួនប្រហែល១៥មិល្លីម៉ែត្រ និង ទទឹងប្រវែង៣មិល្លីម៉ែត្រ។ ស្រឹងទើបញាស់រហូតដល់ពេញវ័យចុចជញ្ជក់បំផ្លាញគ្រាប់ស្រូវ ជាពិសេស ពីដំណាក់កាលចេញផ្ការហូតដល់ដំណាក់កាលដាក់ទឹកដោះ។ វាបំផ្លាញគ្រាប់ស្រូវនៅពេលព្រឹកព្រលឹមនិងពេលល្ងាច រួចលាក់ខ្លួននៅកន្លែងម្តប់។ អ្នកស្រុកនិយមហៅស្រឹងស្រូវថា ស្រឹងជញ្ជក់ទឹកដោះ ឬ ស្រឹង ឬ ត្រឹង។ ស្រឹងអាចបំផ្លាញដំណាំផ្សេងទៀតដែរ។</p>
<p>១៤៩- ស្រូវ</p> <p>អ. rice</p> <p>បារ. riz (m.)</p>	<p>តិណជាតិដែលមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ អូរីសា សាទីវ៉ា (oryza sativa) សន្តានប្រូមីណេអា/ប៉ូអាសេអា (gramineae/poaceae) ស្ថិតក្នុងប្រភេទអូរីសា សាទីវ៉ា (oryza sativa) ដុះលើដីគោកឬដីលិចទឹក ដែលគេដាំនៅតំបន់ក្តៅសើម ហើយ គ្រាប់របស់វាប្រើជាអាហារសំខាន់សម្រាប់មនុស្សនិងសត្វ។</p>

<p>១៥០- ស្រ្តិបតូកុក- កូសជ្រូក</p> <p>H. streptococcus in swine</p> <p>បារ. streptocoque (m.)</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបាក់តេរីស្រ្តិបតូកុក- កូកាសេអា (streptococcaceae) ពួកស្រ្តិបតូ- កុកគូស (streptococcus) ប្រភេទស្រ្តិបតូកុក- គូស ស្ទីស (streptococcus suis) ជាបាក់តេរី ក្រាមបូក ចែកជាច្រើនសេរ៉ូទីប។ សេរ៉ូទីបដែល ធ្វើឱ្យជ្រូកឈឺងាប់ មានពីរប្រភេទគឺ ស្រ្តិបតូកុក- គូស ស្ទីស ប្រភេទទី១និងប្រភេទទី២។ ប្រភេទទី ១ កើតចំពោះកូនជ្រូកទើបកើតដល់អាយុ៨សប្តាហ៍ ចំណែកប្រភេទទី២ កើតចំពោះជ្រូកធំ។ រោគ សញ្ញាមានដូចជា ឡើងកម្ដៅខ្លួនពី ៤១°C ទៅ ៤២°C មិនស៊ីចំណី មិនសូវធ្វើចលនា ពិបាកងើប ឈរដោយសាររលាកសន្លាក់ ឈឺសន្លាក់ មានរោគ- សញ្ញាសរសៃប្រសាទ ប្រកាច់ ខ្វាក់ ថ្លង់, មេដើម អាចរលូតកូន រលាកស្រោមខួរ ហើមស្និត រលាក ក្លាសនិងសាច់ដុំបេះដូង និង រលាកសាច់ដុំខួរ- ក្បាល។</p>
<p>១៥១- ស្លែ</p> <p>H. moss</p> <p>បារ. mousse (f.)</p>	<p>រុក្ខជាតិមួយប្រភេទតូចល្អិត គ្មានផ្កា ដុះក្នុង មជ្ឈដ្ឋានសើម (លើដី លើឈើ លើថ្ម)។</p> <p>ខ. ស្លែព្រីយ៉ូម ឡាវីហ្វីល (bryum laevifilum) ជាស្លែនៅលើដើមឈើ។</p>
<p>១៥២- អង្កែ</p> <p>H. dandruff</p> <p>បារ. pellicule (f.)</p>	<p>រោគសើស្បែកម្យ៉ាងដែលមានសណ្ឋានរេកជា ស្រទាប់ស្លើងៗ បណ្ដាលឱ្យស្បែកឡើងគគ្រាត សម្បុរសហើយរមាស់។ វាច្រើនកើតនៅកន្លែងដុះ សក់ឬរោម។</p> <p>ខ. ក្បាលកើតអង្កែ, ឆ្អែអង្កែស៊ី។</p>

<p>១៥៣- អាកាស- ធាតុវិទ្យា</p> <p>អ. climatology</p> <p>បារ. climatologie</p> <p>(f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាពីអាកាសធាតុនិងបាតុភូត របស់វា។</p>
<p>១៥៤- អាណាប្លា- ស្យូស</p> <p>អ. anaplasmosis / anaplasmiasis</p> <p>បារ. anaplasiose</p> <p>(f.)</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបរាសិតស្ថិតក្នុងសន្តានអីលីស្យាសេ- អា (ehrlichiaecae) ពួកអាណាប្លាស្យូ (anaplasma) កើតចំពោះគោ ក្របី ចៀម ពពែ ឆ្កែ សេះ បង្កង់ ក្តាន់ ឈ្លូស ប្រើស អូដូ ប៉ុន្តែ គោជាសត្វ ដែលរងការរោគគ្បាតខ្លាំងជាងគេ ពិសេស គោពេញ វ័យ។ ចំពោះគោ ជំងឺនេះបង្កដោយបរាសិត មាន ពីរប្រភេទ គឺ ប្រភេទអា.ម៉ារហ្ស៊ីណាល់ (A. mar- ginale) និង អា. សង់ត្រាល់ (A. centrale)។ ចំពោះចៀម បង្កដោយបរាសិតប្រភេទអា. អូវីស (A. ovis)។ បរាសិតរស់ក្នុងគោលិកាក្រហមរបស់ គោនិងចម្លងទៅដង្កែតាមរយៈការខាំបីតឈាម។ នៅក្នុងសារពាង្គកាយ ដង្កែបរាសិតបន្តពូជរីកលូត លាស់ជាច្រើនដំណាក់កាល ហើយ ចម្លងទៅសត្វ ដទៃទៀតដោយសារការខាំបីតឈាមសត្វនោះ។ ក្រៅពីដង្កែ រុយបីតឈាម របោម និង មូស ក៏ជា ភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺនេះដែរ។ រោគសញ្ញាមានដូចជា ឡើងកម្ដៅខ្លួនពី ៤០°c ទៅ ៤១°c ភ្លាសសើម</p>

	<p>ស្លែក ឬជួនកាល ពណ៌លឿង គោលិកាក្រហម មានពណ៌ប្រឿងៗ ឈាមរាវ ចំនួនគោលិកាក្រហម ចុះថយខ្លាំង មិនឃ្លានចំណីឬមិនស៊ីចំណីតែម្តង រាករូស ចុះស្គមលឿន រាងកាយទ្រុឌទ្រោមខ្លាំង និងកង្វះគោលិកាក្រហមបណ្តាលឱ្យសត្វកើតជំងឺ ខាន់លឿង។</p>
<p>១៥៥- អ៊ីប៊្រីត អ. hybrid បារ. hybride (m.)</p>	<p>សត្វឬរុក្ខជាតិដែលជាលទ្ធផលនៃការបង្កាត់ពូជ ប្រភេទដូចគ្នាឬខុសគ្នា។</p> <p>១. ប្រភេទដូចគ្នា៖</p> <p>១- ជ្រូកពូជឡុងដ្រាស (landrace) បង្កាត់ ជាមួយជ្រូកពូជយ៉កសៀ (yorkshire) ផ្តល់ជំនាន់ ក្រោយ ឡុងយ៉ក (land york)។</p> <p>២- ពូជស្មៅប្រាស្សារីយ៉ា រូស៊ីសៀងស៊ីស ឬ រូស៊ី (bracchiaria ruzizensis) បង្កាត់ជាមួយ ប្រាស្សារីយ៉ាប្រើសង់តាឬម៉ារ៉ាន់ឌូ (bracchiaria brizantha) ផ្តល់ជំនាន់ក្រោយ ប្រាស្សារីយ៉ាអ៊ីប៊្រីត ឬ មូឡាតូ2 (bracchiaria hybrid)។</p> <p>២. ប្រភេទខុសគ្នា៖</p> <p>លាឈ្មួលបង្កាត់ជាមួយសេះញី ផ្តល់ជំនាន់ ក្រោយ មូឡេ (mulet)។ សេះឈ្មួលបង្កាត់ ជាមួយលាញី ផ្តល់ជំនាន់ក្រោយបារដូ (bardot)។</p> <p>មូឡេនិងបារដូជាអ៊ីប៊្រីត។ ជាទូទៅ អ៊ីប៊្រីត មិន អាចបន្តពូជបានទេ ឬ អាច តែ អ៊ីប៊្រីតញីអាចបន្ត ពូជ ក្នុងករណីកម្រ។</p>

<p>១៥៦- អ៊ីប៊្រីតកម្ម</p> <p>អ. hybridization</p> <p>បារ. hybridation (f.)</p>	<p>ដំណើរការបង្កាត់ពូជរវាងរុក្ខជាតិពីរបួសតូពីរដែល មានប្រភេទដូចគ្នាឬខុសគ្នា។</p>
<p>១៥៧- ឧតុនិយម / ឧតុកូតវិទ្យា</p> <p>អ. meteorology</p> <p>បារ. mètèoro- logie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាពីធាតុកូតបរិយាកាស ជាពិសេស ព្យាករណ៍អាកាសធាតុ។</p>
<p>១៥៨- ឧស្សាហ- និស្សារណកម្ម</p> <p>អ. industrial extraction</p> <p>បារ. extraction industrielle (f.)</p>	<p>ដំណើរការដករូបធាតុចេញពីវត្ថុអ្វីមួយជាលក្ខណៈ ឧស្សាហកម្ម។</p> <p>ឧ. ខេត្តកោះកុង នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ មានឧស្សា- ហនិស្សារណកម្មស្ករសពីដើមអំពៅ។</p>
<p>១៥៩- អេកូវិទ្យា / អេកូឡូស៊ី</p> <p>អ. ecology</p> <p>បារ. écologie (f.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីទំនាក់ទំនងរវាងការរស់ និងការរស់ក្នុងបរិស្ថាន។</p>
<p>១៦០- អេគីណូ- កុកកូស</p> <p>អ. echinococco- sis / hydatidosis / hydatiddisease</p>	<p>ជំងឺបង្កដោយបរាសិតព្រូនសំប៉ែតស្ថិតក្នុងសន្តាន តេនីអ៊ីដេ (taeniidae) ពួកអេគីណូកុកកូស (echinococcus)។ ជំងឺនេះកើតចំពោះមនុស្ស ឆ្កែ ឆ្កែចចក ជ្រូក កណ្តុរ គោ ចៀម ពពែ សេះ និង</p>

<p>បារ. echinococ- cose</p>	<p>អូដ្ឋ។ ព្រូនធំពេញវ័យរស់នៅក្នុងពោះវៀននៃធូល ចុង ដោយបញ្ចេញស៊ីតតាមរយៈលាមកមកមជ្ឈ- ដ្ឋានខាងក្រៅ។ បន្ទាប់មក ស៊ីតនេះត្រូវបានលេប ចូលតាមរយៈទឹក ចំណីដោយធូលកណ្តាល រួច ញាស់ក្នុងពោះវៀនតូច ហើយ បញ្ចេញអុងកូស្វិ (oncosphère) ដែលជ្រៀតចូលតាមក្លាសពោះ- វៀន បន្ទាប់មក ជ្រៀតចូលសរីរាង្គផ្សេងៗ ជា ពិសេស ស្នូត ថ្លើម និង ខួរក្បាល។ នៅទីនោះ អុងកូស្វិក្លាយជាគីស្ត។ ធូលចុងឆ្លងជំងឺដោយសារ ស៊ីចំណីដែលមានគីស្តទាំងនោះ។ នៅក្នុងពោះវៀន គីស្តធំលូតលាស់ហើយក្លាយជាព្រូន។</p>
<p>១៦១- អេពីហ្វីត អ. epiphyte បារ. épiphyte (m.)</p>	<p>រុក្ខជាតិដែលអាស្រ័យនឹងរុក្ខជាតិដទៃទៀត តែ មិនស្រូបយកសារធាតុចិញ្ចឹមពីរុក្ខជាតិនោះទេ។ ឧ. អំគីដេនិងបំប្រកជាអេពីហ្វីត។</p>



បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ១ ៥០០ច្បាប់
នៅរោងពុម្ព ស៊ី យូ

ផ្ទះលេខ ៣៥CE០ មហាវិថីសុធារស សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ