

# រុក្ខជាតិដលែងាយរងគ្រោះថ្នាក់នៃដីខាងជើង

## រុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើស

### តើរុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើសជាអ្វី?

រុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើសគឺជាសហគមន៍ព្រៃឈើបូលកែវី គម្រោងដលែងយូរតាមមាត់ទន្លេ ឬអូរដែលមានឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ទៅលើបឹងឬសមុទ្រនៅជិត។

### ហេតុអ្វីបានជារុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើសមានសារៈសំខាន់?

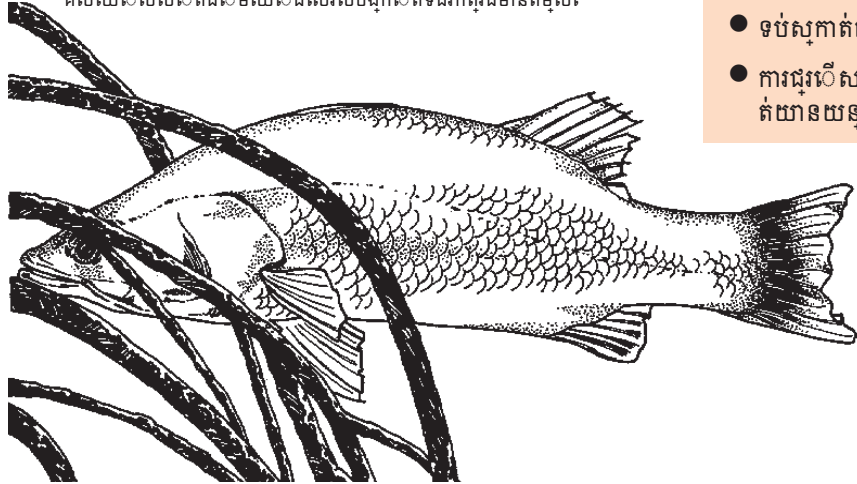
រុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើសផ្តល់មូលដ្ឋាន និងផ្តល់និយ័តកម្ម ការចុះឡើងនៃសីតុណ្ហភាពក្នុងអូរ បង្កកើត អោយមានលក្ខខណ្ឌល្អសំរាប់ការបង្កកាត់ពូជរបស់សំណុំសារៈរស់ក្នុងទឹកជាច្រើន រុក្ខសាកិតអ្នកស៊ីហ្សូន និងទប់ស្កាត់ការកើតឡើងវិញនៃការរីកសាយនៃសារ។

រុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើសអាចការពារមាត់អូរពីសំណឹក ហើយច្រោះកំទេចកំណាបសារធាតុចិញ្ចឹមក្នុងលំហូរលើគោក មុនវាហូរចូលអូរ។ ហេតុដូច្នេះនេះវាកាត់បន្ថយការបង្កកំណនៃជំរកក្នុងទឹក និងកាត់បន្ថយការរីកសាយនៃសារ។

តំបន់ទាំងនេះមានសំណើម និងកំរិតមូលដ្ឋានខ្ពស់ជាង និងមានដីសរីរាង្គដលែងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ជាង បើប្រៀបធៀបទៅនឹងតំបន់ព្រៃឈើជុំវិញ។ ដូចនេះវាទទួលបានបរិមាណរុក្ខជាតិ និងសត្វបុលកែវី ពីគេដូចជាផ្តល់ទីជំរកសំខាន់មួយសំរាប់សំណុំសារៈរស់ក្នុងតំបន់ព្រៃក្នុងកំឡុងរដូវប្រាំង។ គល់ឈើពីដើមឈើដែលរលំបង្កកើតទីជំរកស្រីមានតម្លៃ។

រុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើសងាយទទួលរងការខ្វះខាតដូចជាការលូកល្មើសពីស្នូលចង្កែ វិស្វកម្ម ភ្នំលើងឆេះ ការអោយសត្វពាហនៈស៊ីស្នូលចង្កែ វិស្វកម្ម ភ្នំលើងឆេះ និងទស្សនៈ និងទស្សនៈ។

គល់ឈើសល់ពីដើមឈើដែលរលំបង្កកើតទីជំរកស្រីមានតម្លៃ



### សារៈប្រយោជន៍នៃការរុក្ខសារុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើស

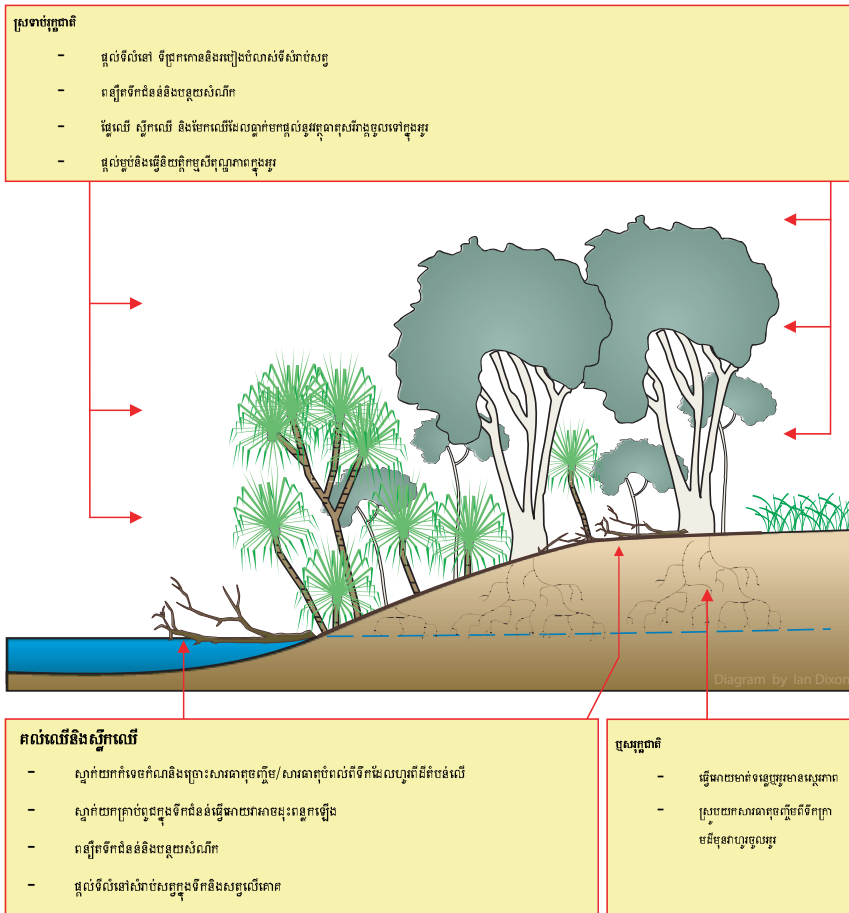
មានសារៈប្រយោជន៍ជាច្រើនពីការគ្រប់គ្រង និងរុក្ខសារុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើសដូចជា៖

- ផ្តល់អោយមាត់ទន្លេមានសុវត្ថិភាពហើយកាត់បន្ថយសំណឹក
- ផ្តល់អោយគុណភាពទឹកល្អប្រសើរឡើងដោយច្រោះកំណាប
- ទទួលបានទីជំរកលើគោកនិងក្នុងទឹកដោយរុក្ខសារុក្ខជាតិ សីតុណ្ហភាព និងកំរិតអ្នកហ្សូស៊ីហ្សូនក្នុងផ្ទៃល្អ
- ផ្តល់នូវទីជំរកធម្មជាតិសំរាប់ត្រីតាមរយៈការផ្តល់នូវម៉ែកឈើងាប់ តុដ្ឋុក្រុមរុក្ខជាតិផ្សេងៗទៀត
- រុក្ខសាកិតធម្មជាតិនៃសារធាតុចិញ្ចឹម និងអាហារដែលហូរចូលក្នុងទឹក
- លើកស្ទួយទស្សនៈសភាពអោយមានសុខភាពល្អដល់ម្លប់ជួយទទួលបានបរិសុទ្ធិធម្មជាតិ ដំណាំច្រើននិងកសិកម្ម និង
- កាត់បន្ថយការចំណាយដលៃទាក់ទងនឹងវិធានការសុភារឡើងវិញ

### តើយើងអាចធ្វើអ្វីបានដើម្បីអភិរក្សរុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើស?

គម្រោងកាត់បន្ថយការខ្វះខាតតាមរយៈសកម្មភាពនានាដូចជា៖

- រុក្ខសារុក្ខតំបន់ទន្លេនាបំបែករុក្ខជាតិជុំវិញរុក្ខជាតិដុះនៅមាត់ទន្លេល្មើស
- អនុវត្តវិធានការទប់ស្កាត់សំណឹក និងកំទេចកំណាប
- ផ្តល់បងដើម្បីទប់ស្កាត់ការចេញចូលសត្វក(stock access)
- ទប់ស្កាត់ពូជចង្កែ និងសត្វពូជ
- ការជួសជុលសារធាតុចិញ្ចឹម និងការគ្រប់គ្រងនៃការលូកល្មើសតំបន់យន្តអោយមានសមស្រប



រូបភាពស្រទាប់ Tropical Savannas CRC

រូបទី១. លក្ខណៈពិសេសនៃរុក្ខជាតិដុះតាមមាត់ទន្លេលឿង

**ឯកសារយោងនិងឯកសារសំរាប់អានបន្ថែមទៀត**

- គណៈកម្មាធិការណែនាំអំពីការកាប់ធុកាព្រៃ  
[nt.gov.au/property/land-clearing/apply-to-clear-freehold-land](http://nt.gov.au/property/land-clearing/apply-to-clear-freehold-land)
- កន្លែងអភិរក្សសត្វដ៏ល្អមានសារៈសំខាន់  
[nt.gov.au/environment/environment-data-maps/important-biodiversity-conservation-sites/conservation-significance-list](http://nt.gov.au/environment/environment-data-maps/important-biodiversity-conservation-sites/conservation-significance-list)
- ប្រភេទសត្វដ៏ល្អទទួលបានការគាំទ្រកំហែង  
[denr.nt.gov.au/about/flora-and-fauna-division](http://denr.nt.gov.au/about/flora-and-fauna-division)
- គម្រោងផែនការរបស់ដំណើរការគ្រោងផែនការ  
[nt.gov.au/property/building-and-development/northern-territory-planning-scheme](http://nt.gov.au/property/building-and-development/northern-territory-planning-scheme)

ទូរស័ព្ទ: 08 8995 5000  
[denr.nt.gov.au/about/flora-and-fauna-division](http://denr.nt.gov.au/about/flora-and-fauna-division)

**ព័ត៌មានបន្ថែម**  
Department of Environment and Natural Resources  
**Rangelands Division**  
ទូរស័ព្ទ: 08 8999 3631  
[nt.gov.au/environment/soil-land-vegetation/native-vegetation](http://nt.gov.au/environment/soil-land-vegetation/native-vegetation)  
**Rangelands Division**