

ឃ្មុំ ទឹកឃ្មុំ និង បរិស្ថាន

ឃ្មុំមានសារៈសំខាន់សំរាប់ សុខភាពនៃបរិស្ថាន



ឃ្មុំត្រូវការព្រៃឈើសំរាប់រស់នៅ និង ផលិតទឹកឃ្មុំ ។



តួនាទីចម្បងរបស់ឃ្មុំគឺដំណើរលំអងផ្កា ។ ពួកវាហើរពីផ្កាមួយទៅផ្កាមួយទៀត ដោយនាំយកលំអងផ្កាមួយទៅផ្កាមួយទៀត ហើយបង្កើតបានជាគ្រាប់ ។



ឃ្មុំធ្វើដំណើរលំអងលើដំណាំកសិកម្ម ដើមឈើបូបផ្លែ និង រុក្ខជាតិជាច្រើនប្រភេទទៀត ។ ដូច្នោះមានរុក្ខជាតិច្រើនប្រភេទក្នុងព្រៃ និង ការកើនឡើងនូវផលិតផលកសិកម្ម ។

ការកំរាមគំហែងទៅលើចំនួនសត្វឃ្មុំ



ការបាត់បង់ព្រៃ និង ដើមព្រៃឈើ ធ្វើអោយឃ្មុំមិនមានផ្កា សំរាប់ក្រែប រឺ កន្លែងសំរាប់ធ្វើសំបុក ។



ការប្រើថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិតអាចបណ្តាលអោយឃ្មុំងាប់ ជាពិសេសពេលដំណាំចេញផ្កា ។

វិធីប្រមូលទឹកឃ្មុំមាននិរន្តរភាព



កោសិការក្រមួនបិទជិតភាគច្រើន ។ បំណែកខាងលើឡើងក្រាសបញ្ជាក់ថាមានទឹកឃ្មុំច្រើន ។



យកឃ្មុំនៅពេលថ្ងៃដោយប្រើផ្សែង ធ្វើដូចនេះមិនសូវប៉ះពាល់ដល់ឃ្មុំ ។



កាត់យកតែក្បាលទឹកទុកកូនឃ្មុំ និង ឃ្មុំ ។ ធ្វើដូច្នោះឃ្មុំអាចផលិតទឹកឃ្មុំបន្ថែម ហើយអ្នកអាចប្រមូលបានម្តងទៀត ។

វិធីដែលល្អក្នុងការកែច្នៃទឹកឃ្មុំ

ប្រសិនបើអ្នកចង់បានទឹកឃ្មុំដែលមានតំលៃខ្ពស់ អ្នកត្រូវធានាអោយបាននូវភាពសុទ្ធ នៃទឹកឃ្មុំ



ដាក់ក្បាលទឹកក្នុងធុងស្អាត និង ដកឃ្មុំងាប់ចេញ



សំអាតដៃអោយបានស្អាត



កាត់ផ្នែកទ្រវែងកណ្តាល



ចម្រោះនឹងក្រណាត់ រឺ ស្បែស្អាត



ទុកទឹកឃ្មុំនៅក្នុងធុងស្អាត

This poster provides information for local communities that harvest honey from the forests of Cambodia on: why bees are important for the health of the environment; why bees need forests; what the threats are to bee populations; how to earn sustainable benefits from honey and how best to process honey in the village.

