

# ផលប៉ះពាល់នៃការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ



តើនៅពេលអនាគតយើងទាំងអស់គ្នានឹងក្លាយទៅជាបែបនេះ?

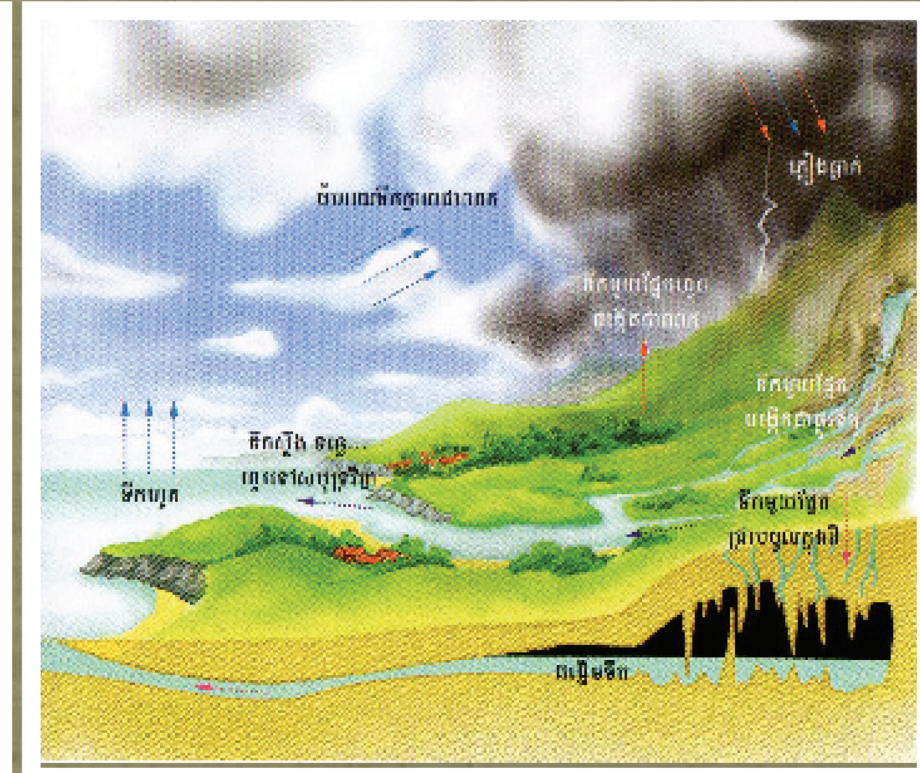
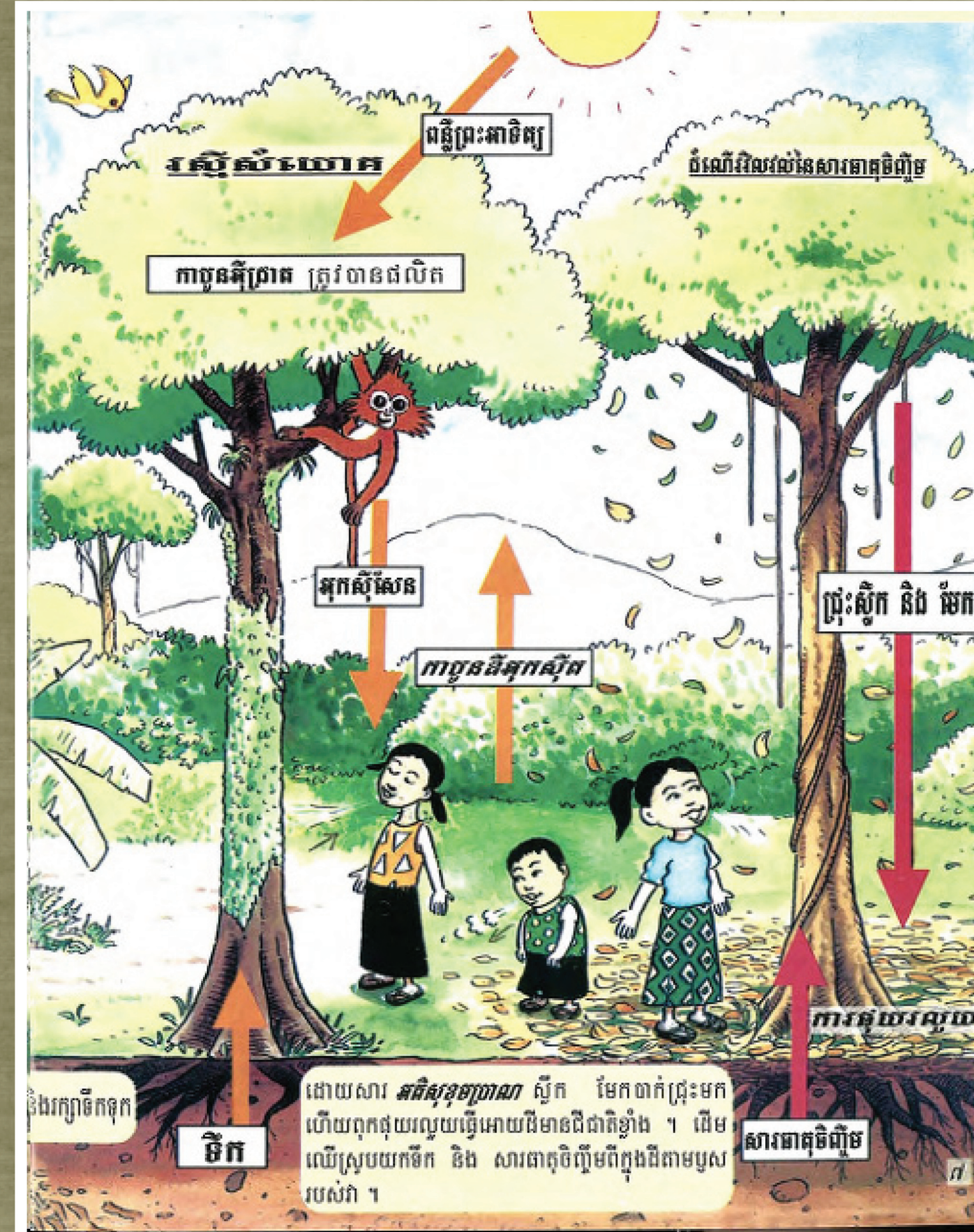
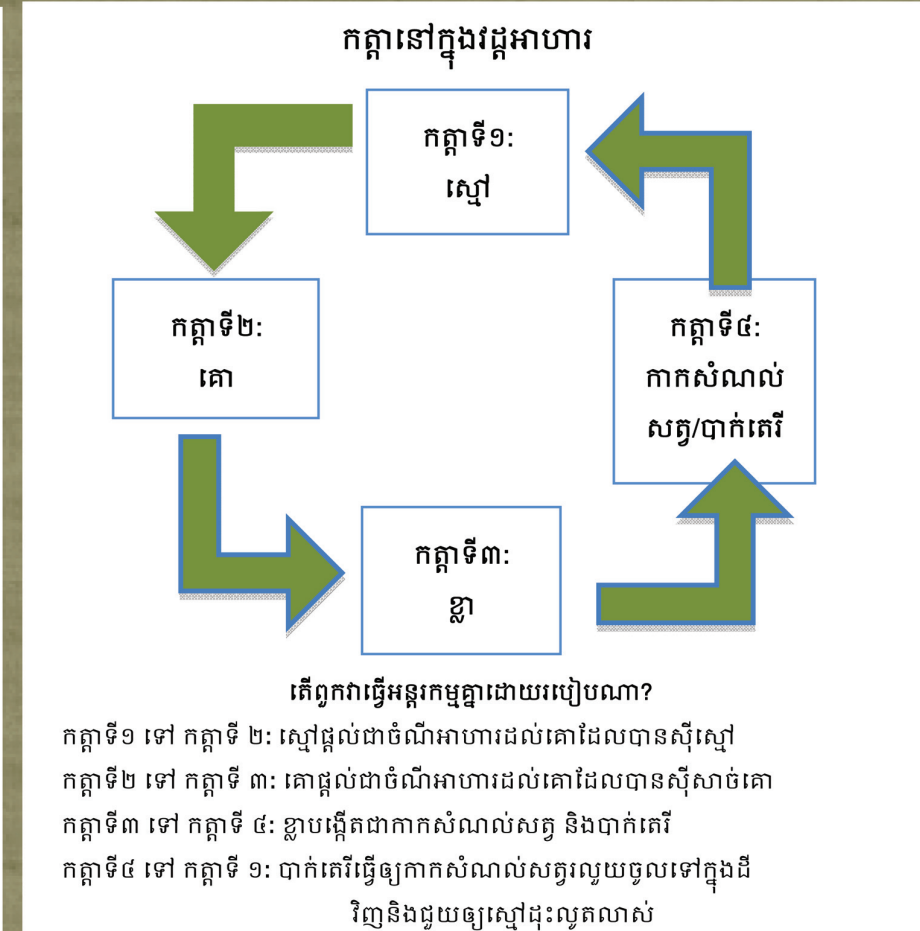
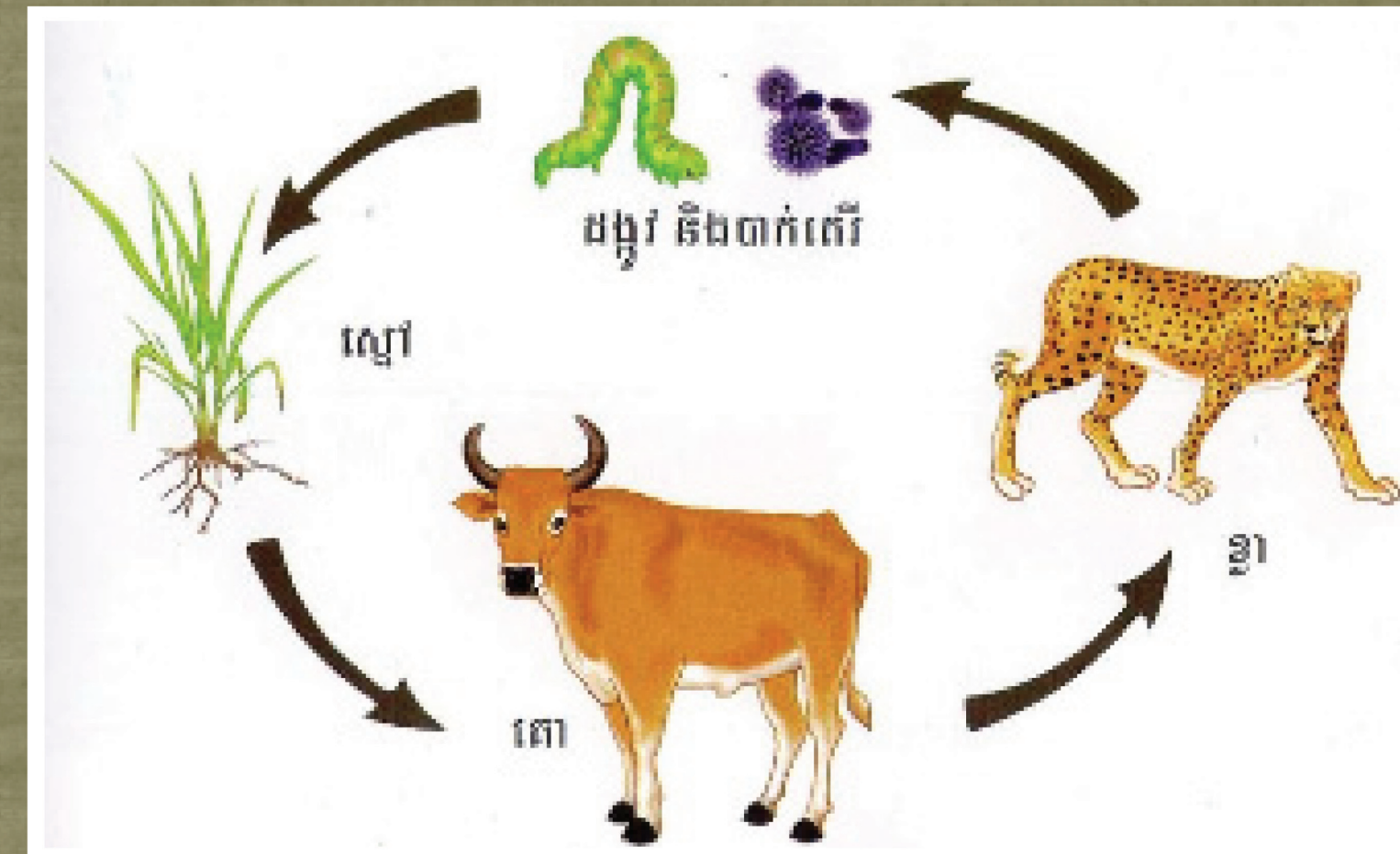
## ផលប៉ះពាល់នៃការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ

ការបំផ្លាញព្រៃឈើ គឺជាផលប៉ះពាល់ដ៏ចំបងមកលើសុខុមាលភាពរបស់យើង

ព្រៃឈើគឺជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់ នៃជីវៈចម្រុះរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។ យើងទាំងអស់គ្នាពឹងផ្អែកទៅលើព្រៃឈើសម្រាប់អ្វីៗជាច្រើន មិនថារស់នៅតាមជនបទ ឬទីក្រុងនោះទេ។ ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ គឺមានន័យថា អាកាសធាតុនឹងកាន់តែក្តៅ ហើយធ្វើឱ្យសំណឹកដីមានការកើនឡើង។ គ្មានដើមឈើរស់នៅលើផែនដី នោះដីល្បាប់ជាច្រើននឹងហូរចូរទៅក្នុងទន្លេ ស្ទឹង និងបឹង ដោយហេតុដូច្នោះទើបធ្វើឱ្យត្រី និងសត្វដែលរស់នៅក្នុងទឹកជាច្រើនទៀត ដែលយើងពឹងអាស្រ័យទៅលើត្រូវបានងាប់អស់។ ទាំងអស់នេះ គឺគ្រាន់តែជាផលប៉ះពាល់មួយចំនួនមកលើសុខុមាលភាពរបស់យើងតែប៉ុណ្ណោះ ដែលសុទ្ធតែជាផលទទួលបានពីការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ។

ឧបត្ថម្ភដោយUSAID និងសម្ភារៈត្រូវបានយកលំនាំតាម ដោយមានការអនុញ្ញាតពីអង្គការស៊ីប៊ី

# ការយល់ដឹងពីបរិស្ថានវិទ្យា



## ការយល់ដឹងពីបរិស្ថានវិទ្យា

បរិស្ថានវិទ្យាគឺជាការសិក្សានៃអន្តរកម្មរវាងវត្ថុមានជីវិត និងបរិស្ថានរបស់ពួកគេ។

នៅចំណុចចក្ខុវិស័យនៃការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើនេះ យើងពឹងផ្អែកលើបរិស្ថានវិទ្យាដើម្បីជួយយើងយល់ពីអ្វីដែលកំពុងកើតឡើងនៅក្នុងប្រព័ន្ធនៃអន្តរកម្ម។ នៅពេលដែលយើងគិតប្រព័ន្ធក្នុងរបៀបនេះ យើងដឹងថា ផ្នែកទាំងឡាយនៃប្រព័ន្ធមួយមានទំនាក់ទំនងជាមួយគ្នាដោយយ៉ាងខ្លាំង។ ការធ្វើឱ្យស្មៅងាប់នឹងប៉ះពាល់ដល់ទាំងគោ និងខ្លា (ចង្កាក់នៃអាហារ) ការមិនយល់ដឹងនៃព្រៃឈើនឹងកាត់បន្ថយការធ្លាក់ភ្លៀង (ផ្នែកទឹក) និងបង្កើតកម្រិតកាបូនឌីអុកស៊ីតក្នុងបរិយាកាស។ ការយល់ដឹងពីប្រព័ន្ធបរិស្ថានវិទ្យាគឺជាការ "ចេះដឹងពីបរិស្ថាន"។

ឧបត្ថម្ភដោយ USAID សម្ភារៈយកលំនាំដោយមានការអនុញ្ញាតពី ACCU ស៊ីប៊ី និង UNESCO