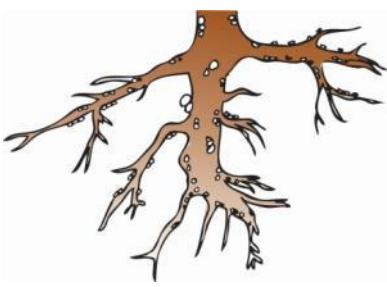


**ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេស លេខ ៩៧**

**ដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូត**

ដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូត មានលទ្ធភាពទាញយកអាសូតពីខ្យល់អាកាស និងបញ្ជូនបន្តទៅឱ្យរុក្ខជាតិដទៃទៀតតាមរយៈដី ។ ដំណើរការនេះ ត្រូវបានមើលឃើញតាមរូបភាព ពកពណ៌ស នៅលើប្លង់នៃដើមឈើទាំងនោះ ។



ប្លង់របស់ដើមឈើទាំងនោះភាគច្រើនចាក់ចូលយ៉ាងជ្រៅទៅក្នុងដី ដើម្បីស្រូបយកសារធាតុអាសូត ។ ស្លឹកឈើទាំងនោះជ្រុះនៅលើដី សារធាតុចិញ្ចឹមនៅក្នុងស្លឹកបានបំបែកធាតុ ហើយបង្កើតជាសារធាតុចិញ្ចឹមថ្មីឡើងវិញសម្រាប់រុក្ខជាតិនានាដែលដុះនៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានជុំវិញវា ។ ដោយសារស្លឹកឈើមានសារធាតុអាសូតខ្ពស់ ស្លឹកឈើទាំងនោះគឺជាវត្ថុធាតុដើមដ៏ល្អបំផុតសម្រាប់ធ្វើជីកំប៉ុស្ត និងជាគម្របគល់រុក្ខជាតិ ដើម្បីបង្កើនជីធម្មជាតិ រក្សាសំណើមបានយូរ និងសម្លាប់ស្មៅ ។

**រុក្ខជាតិរក្សាលំនឹងអាសូត ជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់បំផុតនៃប្រព័ន្ធកសិកម្ម ។**

មានដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូតរាប់ពាន់ប្រភេទត្រូវបានគេរកឃើញនៅលើពិភពផែនដីយើងនេះ ដែលភាគច្រើនឃើញនៅតំបន់ត្រូពិកក្តៅហើយសើម ។ ភាគច្រើននៃដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូតគឺជាខ្សែស្រឡាយរបស់ Fabaceae ឬ Leguminosae ។ វាជាការងាយស្រួលដើម្បីឱ្យដឹងថាជា ដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូត ដោយសារដើមឈើទាំងនោះភាគច្រើនមានលក្ខណៈពិសេសរួមគ្នាមួយចំនួន ។

**ស្លឹក៖** ដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូតមានស្លឹកច្រើនបង្កុំគ្នាជាវាងរោមស្លាបសត្វ (សូមមើលរូបខាងក្រោម) ។ ស្លឹកឈើអាចតូច ឬ ធំ ប៉ុន្តែជាទូទៅវាបង្កុំគ្នាជាវាងមួយស្រដៀងគ្នា (វាងរោមស្លាបសត្វ) ។

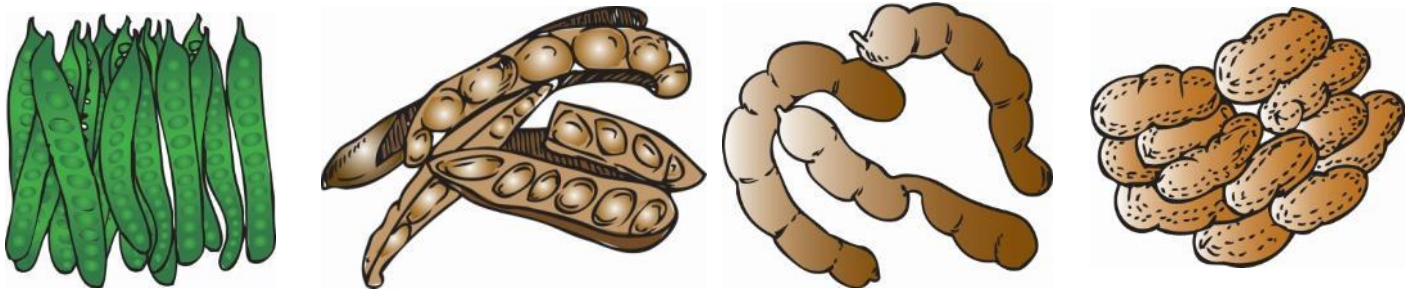


ទោះបីជា ការបង្កើនស្លឹកឈើរបស់ដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូត គឺជាលក្ខណៈទូទៅ ប៉ុន្តែក៏មានដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូតមួយចំនួនតូចដែលមិនគោរពនិន្នាការនៃការបង្កើននេះ ដូច្នេះក្រុមទាំងនេះត្រូវបានកំណត់ដោយលក្ខណៈ



ពិសេសផ្សេងៗគ្នា ។

**ស្រោមផ្លែ:** ដើមឈើរក្សាលំនឹងអាសូតទាំងអស់មានផ្លែ ដែលមានគ្រាប់នៅក្នុងស្រោមដូចជា ផ្លែអំពិល និងផ្លែកន្ទំថេត (សូមមើលរូបខាងក្រោម) ។ រុក្ខជាតិដទៃទៀតដូចជា សណ្តែកដី សណ្តែកបាយ ឬ សណ្តែកក្រហម ក៏ជួយរក្សាលំនឹងអាសូត មានលក្ខណៈពិសេសនៃស្រោមផ្លែដូចគ្នា និងមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ការដាំដំណាំផ្សេងៗ ។



**អាកាស្យា ស្លឹកតូច និង ស្លឹកធំ** ត្រូវបានគេស្គាល់ថាជាដើមឈើដែលមានសារៈប្រយោជន៍ក្នុងការរក្សាលំនឹងអាសូត ។ វាជាប្រភេទឈើដែលដុះលូតលាស់លឿន មែកអាចប្រើប្រាស់ជាអុសសម្រាប់ដុត និងដើមគឺជាធនធានសម្រាប់ផលិតក្រូផាស ។

**អាកាស្យាស្លឹកតូច:** នៅដំណាក់កាលដំបូងនៃការបណ្តុះកញ្ចុំស្លឹក ស្លឹកកូនអាកាស្យាមានទម្រង់ជាស្លាបសត្វ ប៉ុន្តែនៅពេលវាពេញវ័យ ស្លឹករបស់វាលែងមានទម្រង់ជាស្លាបសត្វទៀតហើយ ចំណែកផ្លែរបស់វាវាងដូចស្លឹកត្រចៀកជាច្រើន ។





**អាកាស្យាស្លឹកធំ៖ ស្លឹកវាធំមូល ហើយស្រោមផ្លែរបស់វាកោង ។**



**ប្រភេទដើមឈើរក្សាលំនឹងអាស្នូតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា**

- ដើមស្គុំ *Acacia Pennata* (Sa Om)
- ដើមអាកាស្យាស្លឹកតូច *Acacia Auriculformis*
- ដើមអាកាស្យាស្លឹកធំ *Acacia mangium*
- ដើមប្រៃស *Albiza Lebbeck*
- ដើមក្រញូង *Dalbergia cochinchinensis*
- ដើមសម្លាប់កណ្តុរ *Gliricidia sepium*
- ដើមអង្កាដី *Sesbania grandiflora*
- ដើមធ្នង់ *Pterocarpus indicus*
- ដើមអំពិល *Tamarindus indica*
- ដើមកន្ទំថែត *Leucaena: leucocephala and diversifolia*
- ដើមព្រះខ្ពស់ *Mimosa pudica*
- ដើមអង្កាញ់ *Senna siamea* (Cassia)

**កម្ពុជាហាវេស**

ផ្ទះលេខ ៤៦ ផ្លូវ ៣១០ សង្កាត់បឹងកេងកង១ ខណ្ឌចំការមន

ក្រុងភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទ ០២៣ ៩៩៦ ៤១៩

harvest@fintrac.com

ព្រឹត្តិបត្រនេះរៀបចំឡើងក្រោមការឧបត្ថម្ភពីប្រជាពលរដ្ឋអាមេរិកតាមរយៈទីភ្នាក់ងារសហរដ្ឋអាមេរិកដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ (USAID) ។

ខ្លឹមសារនៅក្នុងឯកសារនេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវទាំងស្រុងរបស់ក្រុមហ៊ុនហ្វីនត្រាក់ Fintrac Inc. និងមិនបានផ្តល់បញ្ជាក់ពីទស្សនៈរបស់ USAID ឬរដ្ឋាភិបាលសហរដ្ឋអាមេរិកឡើយ ។