

ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេស លេខ ៦៤

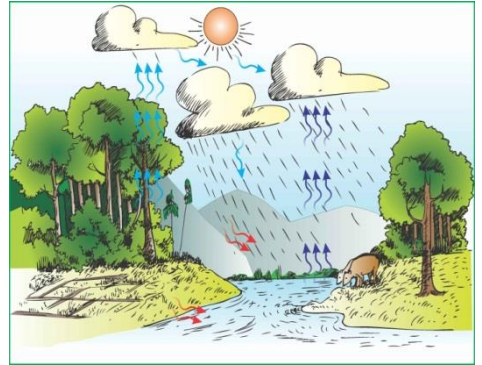
ផលប៉ះពាល់នៃបរិស្ថាននៃការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ

បរិស្ថានវិទ្យាជាទំនាក់ទំនងរវាងសរីរាង្គមានជីវិត និងបរិស្ថានធម្មជាតិ ។

ទំនាក់ទំនងទាំងអស់នេះបានធ្វើអោយមានតុល្យភាពដោយការធ្វើ និង តកម្មនៃវដ្តខុសៗគ្នា ។ នេះគឺជាប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនងយ៉ាងជិតស្និទ្ធនិងពេញលេញ នៅកន្លែងដែលសារធាតុធាតុនៅក្នុងប្រព័ន្ធនីមួយៗត្រូវបានកកើតឡើងវិញ ៖

វដ្តនៃទឹក ៖

- ការរំហួត(ពីបណ្តាញផ្លូវទឹក)
- ការបំភាយ (ពីដើមឈើ និងរុក្ខជាតិ)
- បាតុភូតធម្មជាតិ (ភ្លៀង អ័ក្រ សន្សើម)
- ការប្រមូលផ្តុំ (ដោយបឹង អូរ សមុទ្រ ដើមឈើ រុក្ខជាតិ និងប្រភពទឹកក្រោមដី)
- ការចាប់ផ្តើមម្តងទៀត (វដ្ត)



វដ្តនៃធម្មជាតិ/សារធាតុចិញ្ចឹម

ការស្លាប់

រាល់វត្ថុក្នុងជីវិត ត្រូវតែមានស្លាប់ មានការចាប់ផ្តើមកកើត និងបញ្ចប់វដ្តនៃជីវិត ។

ការបំបែកធាតុ/ការពុករលួយ

នៅពេលដែលរុក្ខជាតិ ឬ សត្វមួយស្លាប់តាមធម្មជាតិ សត្វល្អិត និងសត្វពាហនៈដទៃទៀត នឹងជួយបំបែកសាកសព ដែលផ្តល់សារធាតុចិញ្ចឹមទៅឱ្យដី ។

សារធាតុចិញ្ចឹម

ដំណើរការពុករលួយបន្ទាប់ទុកនូវសារធាតុចិញ្ចឹមនៅលើដី និងត្រូវបានស្រូបយកដោយដី ដែលអាចឱ្យរុក្ខជាតិស្រូបយកវាចេញពីដីមកវិញ សម្រាប់ការលូតលាស់របស់វា ។

ព្រះអាទិត្យ/ខ្យល់/ទឹក

សារធាតុចិញ្ចឹមមួយចំនួនត្រូវការពន្លឺព្រះអាទិត្យ ទឹក និងខ្យល់ មុនពេលនឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយរុក្ខជាតិ ។ ថាមពលនេះជួយជម្រុញឱ្យរុក្ខជាតិលូតលាស់បានល្អ ។





ការលូតលាស់នៃរុក្ខជាតិ

រុក្ខជាតិទទួលបានសារធាតុចិញ្ចឹមកាន់តែច្រើន សុខភាពនិងភាពរឹងមាំរបស់វាកាន់តែល្អ និងកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះដោយជម្ងឺ និងការវាយប្រហារពីសត្វល្អិតផ្សេងៗ ។

តម្លៃនៃការប្រើប្រាស់រុក្ខជាតិ

រាល់វត្ថុមានជីវិតទាំងអស់ប្រើប្រាស់រុក្ខជាតិជាអាហារ ទីជម្រក ថាមពល (អុស និងប្រេង) សម្ភារសំណង់ និងតម្រូវការជាច្រើនទៀត ។

ជីវិត

រុក្ខជាតិបន្តជួយដល់ជីវិតដទៃទៀត ដូចជា មនុស្ស សត្វ និងរុក្ខជាតិ ។ល។

ការស្លាប់ (រដូវនៃជីវិត)

ដើមឈើ និងរុក្ខជាតិ មានសារៈសំខាន់ដល់ដំណើរការបរិស្ថានវិទ្យា ។ ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើនឹងមានផលប៉ះពាល់ដល់រដូវជីវិតនៃទឹក និងសារធាតុចិញ្ចឹមក្នុងធម្មជាតិ ។

- ផលប៉ះពាល់ពីការបំផ្លាញព្រៃចំពោះរដូវសារធាតុចិញ្ចឹម ៖**
- បង្កើនការហូរច្រោះ និងបាត់បង់ជីជាតិក្នុងដី ។
 - បង្កើនកំដៅក្នុងខ្យល់ និងដី និងផ្លាស់ប្តូរលក្ខណៈជីវសាស្ត្រ នៃផលិតភាពកសិកម្ម ។
 - បាត់បង់ទីជម្រករបស់រុក្ខជាតិ និងសត្វ ដែលជាហេតុនាំឱ្យបាត់បង់នូវសារធាតុចិញ្ចឹម ។
 - កាត់បន្ថយភាពរឹងមាំនៃប្រព័ន្ធរបស់រុក្ខជាតិ/ព្រៃឈើ ។
 - បង្កើនកករនៅក្នុងទឹក ។
 - បាត់បង់ប្រព័ន្ធជីវៈចម្រុះ ។



- ផលប៉ះពាល់ពីការកាប់បំផ្លាញព្រៃចំពោះរដូវនៃទឹក ៖**
- ដើមឈើតិចបង្កឱ្យមានរំហូត និងភ្លៀងធ្លាក់តិចតួច និងភាពរាំងស្ងួតច្រើន ។ កត្តានេះឈានទៅរកការកាត់បន្ថយប្រភពទឹក និងការហូរនៃទឹកទន្លេ ។
 - ដើមឈើតិចបង្កឱ្យមានការហូរហៀរដោយសេរី នាំឱ្យមានការកាត់បន្ថយបរិមាណស្តុកទឹកទាំងនៅលើដី និងក្រោមដី ។
 - បង្កើនលទ្ធភាពនៃភ្លើងឆេះ
 - ផ្លាស់ប្តូរទីលក្ខខ័ណ្ឌទីជម្រាលទាំងស្រុង ដែលនាំឱ្យប៉ះពាល់ដល់ព្រៃឈើ និងសហគមន៍ជាច្រើន ។

កម្ពុជាហាវេស
 ផ្ទះលេខ ៤៦ ផ្លូវ ៣១០ សង្កាត់បឹងកេងកង១ ខណ្ឌចំការមន
 ក្រុងភ្នំពេញ
 ទូរស័ព្ទ ០២៣ ៩៩៦ ៤១៩
 harvest@fintrac.com

ព្រឹត្តិបត្រនេះរៀបចំឡើងក្រោមការឧបត្ថម្ភពីប្រជាពលរដ្ឋអាមេរិកតាមរយៈទីភ្នាក់ងារសហរដ្ឋអាមេរិកដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិ (USAID) ។

ខ្លឹមសារនៅក្នុងឯកសារនេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវទាំងស្រុងរបស់ក្រុមហ៊ុនហ្វីនត្រាក់ Fintrac Inc. និងមិនបានផ្តុះបញ្ជាំងពីទស្សនៈរបស់ USAID ឬរដ្ឋាភិបាលសហរដ្ឋអាមេរិកឡើយ ។