



2.12. កត្តាដែលជះឥទ្ធិពលដល់ការឡើងច្រែះនៃដែក

វត្ថុបំណង



- សង្កេតកត្តាបង្កឱ្យមានច្រែះដែក។
- ញែកភាពខុសគ្នារវាងអថេរប្រែប្រួល និងមិនប្រែប្រួល។

កម្មវិធីសិក្សា



ថ្នាក់ទី១ ជំពូកទី៣ មេរៀនទី២ បោះពុម្ពឆ្នាំ២០១១

សម្ភារ



- ប្រដាប់គៀបក្រដាស ដែកគោល អាចម៍ដែក ម្ជុល
- កូនដប
- ទឹក
- ប្រេងឆារ

ដំណើរការពិសោធន៍

1. ដាក់ដែកគោលចូលក្នុងកូនដប ហើងបិទគម្របឱ្យជិត។
2. ដាក់ដែកគោលក្នុងកូនដបដែលមានដាក់ទឹកដាំពុះនិងស្រទាប់ប្រេងឆារនៅខាងលើដើម្បីរារាំងអុកស៊ីសែនមិនឱ្យចូលក្នុងទឹក។
3. ដាក់ដែកគោលក្នុងដបទឹកម៉ាស៊ីន។



ខ្យល់ស្ងួត



ទឹកពុះ (ដើម្បីដកអុកស៊ីសែន) ស្រោបដោយស្រទាប់ប្រេងឆារ



ខ្យល់ និងទឹក



ការសង្កេត

តើអ្នកសង្កេតឃើញដូចម្តេច បន្ទាប់ពីទុកដបទាំងនេះរយៈពេល 2 ឬ 3 ថ្ងៃក្រោយមក? (ទាំងខ្យល់ ឬអុកស៊ីសែន និងទឹកសុទ្ធតែត្រូវការដើម្បីឱ្យដែកឡើងច្រែះ)

ការបកស្រាយ



ការឡើងច្រែះដែកធ្វើឱ្យមានការខាតបង់ថវិកាយ៉ាងច្រើនរៀងរាល់ឆ្នាំ។ ច្រែះកើតឡើងលើផ្ទៃដែក (ឬដែកថែប)។ វាជាសារធាតុដែលទន់ និងជាក់ទេច។ ពេលដែលឡើងច្រែះ កំទេចច្រែះនឹងឆាប់រហ័ស ធ្លាក់ ហើយបង្កើនផ្ទៃច្រែះថ្មីទៀត។ ទឹក និងខ្យល់ (អុកស៊ីសែនក្នុងខ្យល់) សំខាន់ណាស់ក្នុងដំណើរធ្វើឱ្យមានច្រែះដែក។ អំបិលអាចបង្កើនល្បឿននៃការឡើងច្រែះ។ មូលហេតុនេះវាបង្កើតឱ្យមានការពិភាក្សា មួយស្តីពីវិធីក្នុងការការពារការកុំឱ្យមានច្រែះ។ ក្នុងវិធីនេះគេត្រូវបញ្ចៀសកុំឱ្យមានខ្យល់ និងទឹកចំណុះដែកដូចជា



តាមរយៈការប្រើថ្នាំលាប ខ្លាញ់ និងការស្រោបដោយប្លាស្ទិចជាដើម។
ស្រដៀងគ្នានេះដែរ ការឡើងច្រែះកើតឡើងដោយប្រតិកម្មរវាងដែក និងអុកស៊ីសែន ប៉ុន្តែទឹកក៏ជាផ្នែកសំខាន់នៅក្នុងដំណើរប្រតិកម្មនេះផងដែរ។

សន្និដ្ឋាន



តាមរយៈពិសោធន៍នេះយើងអាចសន្និដ្ឋានបានថាទឹក និងខ្យល់ (អុកស៊ីសែនក្នុងខ្យល់) សំខាន់ណាស់ក្នុងដំណើរធ្វើឱ្យមានច្រែះដែក។

