

# ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

នាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម

# ការិយាល័យនីតិកម្មកសិកម្ម និង ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់កសិកម្ម



ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង  
ថ្នាំកសិកម្ម និងលីកសិកម្ម

# គោលបំណងនៃបទបង្ហាញ



1. ផលប៉ះពាល់ដោយសារធាតុគីមី
2. ការសង្គ្រោះបឋម
3. វិធីសំគាល់បន្លែ និងផ្លែឈើ ដែលមានផ្ទុកនូវសារធាតុគីមី
4. រោគសញ្ញាដែលបញ្ជាក់ថាមានជាតិពុលធ្ងន់ធ្ងរនៅក្នុងខ្លួន តែអ្នកបែរជាមើលរំលងទៅវិញ
- 5-និយមន័យច្បាប់
- 6-ច្បាប់ស្តីពីថ្នាំកសិកម្ម និងជីកសិកម្ម
- 7-អ្វីជាថ្នាំកសិកម្ម និងជីកសិកម្ម
- 8-កាតព្វកិច្ចអាជីវករ
- 9-កាតព្វកិច្ចអ្នកប្រើប្រាស់
- ១០-និយមន័យបញ្ជីកា
- ១១-កាតព្វកិច្ចអ្នកដឹកជញ្ជូន
- ១២-ទោសប្បញ្ញត្តិ

# ផលប៉ះពាល់នៃសារធាតុគីមី



ការរីកចម្រើននៃវិទ្យាសាស្ត្រធ្វើឱ្យមនុស្សអាចបង្កើតបាននូវ ថ្នាំ កសិកម្មនិងជីកសិកម្មសម្រាប់បម្រើក្នុងវិស័យកសិកម្ម ដែលផ្សំឡើង ដោយ សារធាតុគីមីដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។ ក៏ប៉ុន្តែគួរឱ្យសោក ស្តាយថ្នាំកសិកម្ម និងជីកសិកម្មដែលបម្រើក្នុងវិស័យកសិកម្មនោះ បាននាំមកនូវបញ្ហា ឬផលវិបាកមួយចំនួនធំចំពោះកសិករផ្ទាល់ ក្រុម គ្រួសារ អ្នកជិតខាង អ្នកបរិភោគជាដើម។ ជាងនេះទៅទៀតថ្នាំ កសិកម្ម និងជីកសិកម្មទាំងនេះ ក៏ បានបំពុលដល់បរិស្ថានរស់នៅ របស់មនុស្សផងដែរ។

# ផលប៉ះពាល់នៃសារធាតុគីមី



ជារៀងរាល់ឆ្នាំ គ្រោះថ្នាក់ដែលបណ្តាលមកពីថ្នាំពុលគីមី ត្រូវបានគេប៉ាន់ប្រមាណថា មាន **១០លាន ករណី** ដែលភាគច្រើនស្ថិតក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។

នៅប្រទេសទាំងនោះ កសិករត្រូវប្រឈមមុខនឹងគ្រោះថ្នាក់ដោយការប្រើថ្នាំកសិកម្មយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដោយសារតែការខ្វះការយល់ដឹងទៅលើកំរិតគ្រោះថ្នាក់នៃថ្នាំពុលទាំងនោះ។

ការវាស់វែងនៃកម្រិតជាតិពុលនៃថ្នាំ ជាធម្មតាមិនត្រូវបានគេធ្វើឡើយដែលជាហេតុធ្វើឱ្យការពុលកើតឡើងជារៀងៗ។