

តើអ្វី

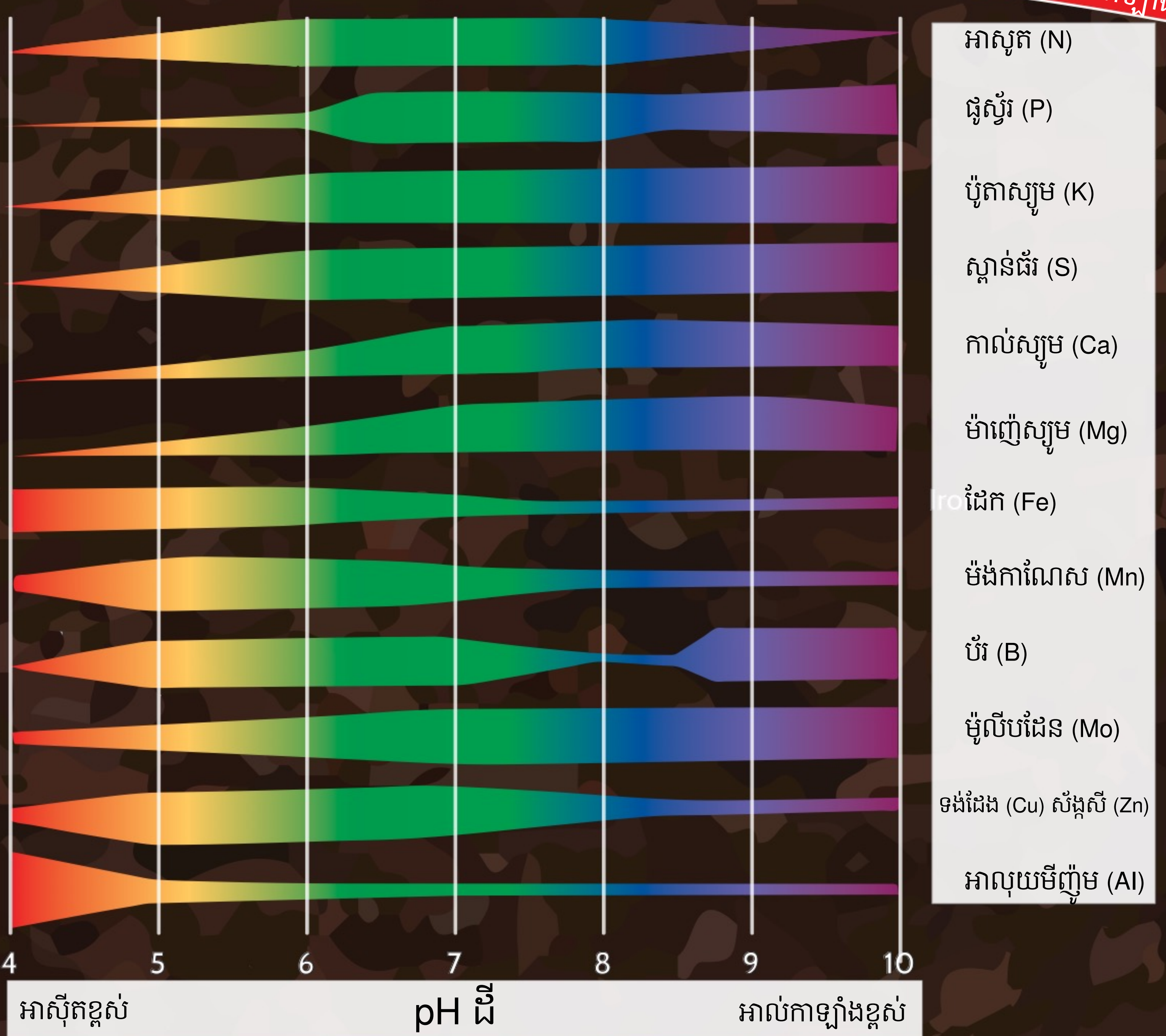
# ជាម៉េចអាស៊ីត (pH)?

**pH ដី**  
**បង្ហាញពីសកម្មភាពនៃអ៊ីយ៉ុង**  
 អ៊ីដ្រូសែននៅក្នុងសូលុយស្យុងដី។ ដូច្នេះ  
 វាអាចប្រាប់អ្នកថា តើដីរបស់អ្នកជាដីមាន  
 ជាតិអាស៊ីត ណឺត ឬអាល់កាឡាំង។  
 pH ដី គឺជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រដ៏សំខាន់មួយដែល  
 មានឥទ្ធិពលលើកត្តាដីផ្សេងៗ ដែល  
 ប៉ះពាល់ដល់ការលូតលាស់  
 របស់រុក្ខជាតិ។

តើ  
 អ្នកដឹងឬទេថារុក្ខជាតិ  
 ភាគច្រើនលូតលាស់ល្អក្នុង  
 កម្រិត pH ពីអាស៊ីតខ្សោយ  
 ទៅណឺត-ចន្លោះពី ៦.០  
 និង ៧.០ ?



ដូចដែលអ្នកមើលឃើញ  
 នៅទីនេះស្រាប់ pH ដី ប៉ះពាល់ដល់  
 ការទទួលបានសារធាតុឧស្ម័នរបស់រុក្ខជាតិ  
 ក៏ដូចជាដំណើរប្រតិកម្មជាច្រើននៅក្នុងដី។  
 ដ្យាក្រាមនេះបង្ហាញអ្នកអំពីកម្រិត pH  
 នៃសារធាតុចិញ្ចឹមដែលរុក្ខជាតិអាច  
 ស្រូបយកបាន។



**ចូរប្រើប្រាស់**  
**វិធីសាស្ត្រសាមញ្ញៗទាំងនេះ ដែលជកស្រង់ពីសៀវភៅ**  
**ណែនាំវិធីសាស្ត្រតេស្តដី ដើម្បីពិនិត្យមើលថាតើដីរបស់**  
**អ្នកមានជាតិអាស៊ីត ឬអាល់កាឡាំង។**

តើដីរបស់អ្នកជាប្រភេទដីអាស៊ីតមែនទេ?

តើដីរបស់អ្នកជាប្រភេទដីអាល់កាឡាំងមែនទេ?

**ជំហានទី ១**  
 ដាក់ដីរបស់អ្នកខ្លះក្នុងតែងមួយ ហើយចាក់ទឹក ចូលបន្តិចៗ ក្នុងឱកាសជាលំហូរយស្មើសាច់។

**ជំហានទី ២**  
 បន្ថែម មេងប៉ុង ។ ប្រសិនបើល្បាយអោយ បង្កើតជាពុះទឹក ឬពុះ ទោះដីរបស់អ្នក ជាប្រភេទដីអាស៊ីត។

**ជំហានទី ១**  
 ដាក់ដីរបស់អ្នកខ្លះក្នុងតែងមួយ ហើយចាក់ទឹក ចូលបន្តិចៗ ក្នុងឱកាសជាលំហូរយស្មើសាច់។

**ជំហានទី ២**  
 បន្ថែមទឹកខ្លះៗ ប្រសិនបើល្បាយអោយ បង្កើតជាពុះទឹក ឬពុះ ទោះដីរបស់អ្នក ជាប្រភេទដីបាស។