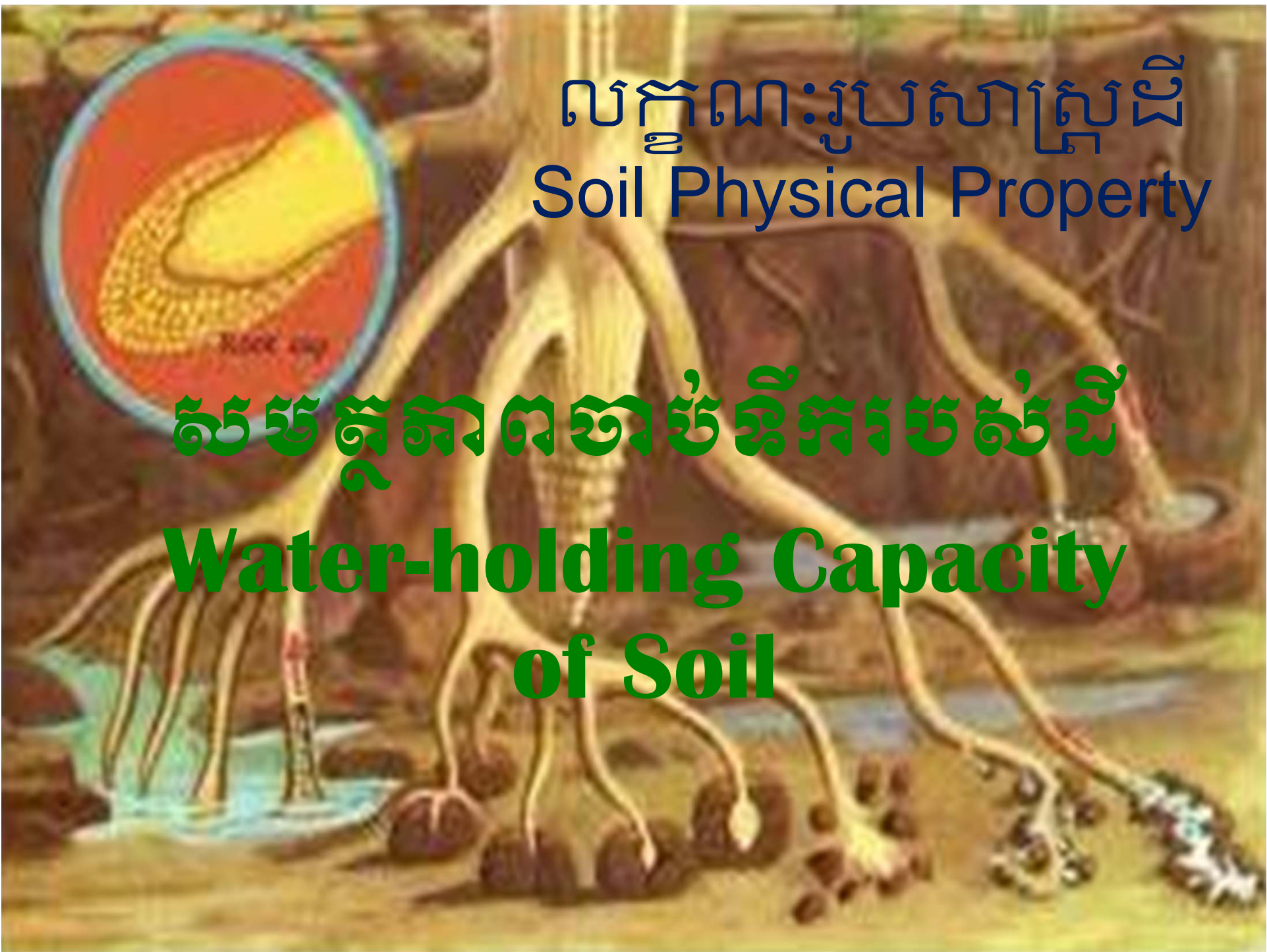


លក្ខណៈរូបសាស្ត្រដី  
Soil Physical Property

សមត្ថភាពទាញទឹករបស់ដី  
Water-holding Capacity  
of Soil



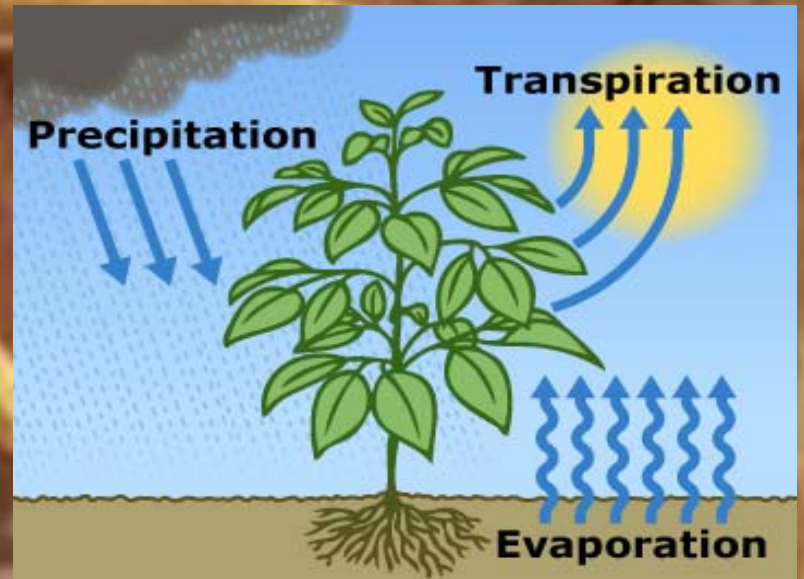


# សមត្ថភាពរបស់ទឹករបស់ដី

-បរិមាណទឹកក្នុងដីប្រែប្រួលតាមប្រភេទដី ស្រទាប់ដី និងបរិមាណទឹកភ្លៀងដែលជ្រាបចូលក្នុងដី។

-ទឹកក្នុងដីបាត់បង់តាមរយៈការស្រូបយករបស់រុក្ខជាតិ និងការរំហួត (Evaporation)។

-វាយនភាពដីកាន់តែម៉ឺងអាចធ្វើឱ្យដីធ្លាក់ទឹកបានកាន់តែច្រើន។







តើទឹកមានតួនាទីអ្វីខ្លះចំពោះរុក្ខជាតិ?



# តួនាទីនៃកងចំណេះរុក្ខជាតិ

-ទឹកជាប្រភពនៃធាតុ ២ សំខាន់គឺ អុកស៊ីសែន និង អ៊ីដ្រូសែន ដែលត្រូវការសម្រាប់ការសំយោគកាបូអ៊ីដ្រាត អំឡុងពេលរស្មីសំយោគ។

-ទឹកជាធាតុពង្រាវសារធាតុផ្សេងៗក្នុងរុក្ខជាតិដែលអាចឱ្យ ប្រតិកម្មមេតាបូលីសកើតឡើង។

-ទឹកដើរតួជាធាតុពង្រាវសារធាតុចិញ្ចឹមរុក្ខជាតិ និងជួយ ក្នុងការស្រូបសារធាតុចិញ្ចឹមពីដី។





តើដើម្បីចម្រេចដើម្បីបង្កើន  
សមត្ថភាពស្រូបទឹករបស់ដី?



# កត្តាមានឥទ្ធិពលលើផលិតផលទឹក ក្នុងផលិតកម្មដំណាំ

-ប្រភេទនៃពូជដំណាំ

-បរិមាណទឹកដែលប្រើប្រាស់

-កត្តាដី

-កត្តាក្សេត្រសាស្ត្រ

-កត្តាសេដ្ឋកិច្ច

