





លក្ខណៈរូបសាស្ត្រដី-លំហាត់អនុវត្ត P02

ការសង្កេតលើទម្រង់ដី

យោងតាមផ្លូវរូបភាព លេខ 4- 7a-8a

<p>ភាពពាក់ព័ន្ធ</p>	<p>ទម្រង់ដីត្រូវបានកំណត់ដោយវិធីដែលភាគល្អិតសរីរាង្គ និងភាគល្អិតខនិដ ត្រូវបានបញ្ចូលគ្នា ជាក្រុមតែមួយ។ នៅពេលដែលភាគល្អិតនៃគ្រាប់ដីនីមួយៗ ត្រូវបានប្រមូលផ្តុំជាបណ្តុំ ពួកវាមើលទៅដូចជាដុំដីយ៉ាងធំ ហើយត្រូវបានគេហៅថាដីបណ្តុំគ្រាប់ដី (អាហ្គ្រីហ្គ្រេតដី)។ ទម្រង់ដីកំណត់ទិដ្ឋភាពសំខាន់ៗដូចជា ស្ថេរភាពទម្រង់ដី ដែលសំដៅលើ សមត្ថភាពរបស់ដីដើម្បីរក្សាកម្រិត និងស្ថានភាពនៃបណ្តុំគ្រាប់ដី នៅពេលដែលបំពង់នឹងកម្លាំងខាងក្រៅដែលកើតពីប្រភពធម្មជាតិ ឬសកម្មភាពរបស់មនុស្សមកលើដី។</p>
<p>សម្ភារៈ</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ប៉ែល</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>បន្ទះប្លាស្ទិក</p> </div> </div>
<p>ដំណើរការអនុវត្ត</p>	<ol style="list-style-type: none"> ១) ប្រើប្រាស់ប៉ែលជីកយកដីមួយដុំពីដីស្រទាប់លើទំហំ ២០សង់ទីម៉ែត្រគូប។ ២) ដាក់បន្ទះប្លាស្ទិកលើផ្ទៃរឹង (ឧ. បន្ទះក្តារឈើ)។ ទម្លាក់សំណាកដី អតិបរមាបីដង ពីកម្ពស់ ១ ម៉ែត្រ ទៅលើបន្ទះប្លាស្ទិក រហូតទាល់តែដុំដីទាំងអស់បែកជាដុំតូចៗ។ ៣) ប្រើសំពាធសង្កត់ថ្មមៗ បំបែកដុំដីនីមួយៗដោយដៃ ហើយញែកផ្នែកគ្រឹមចេញទៅម្ខាង ហើយផ្នែកម៉ដ្ឋទៅម្ខាងទៀត នៃបន្ទះប្លាស្ទិក។ ពង្រាយបណ្តុំគ្រាប់ដី ដោយធ្វើឱ្យកម្រាស់ដីមានភាពស្មើគ្នាពេញផ្ទៃខាងលើ។
<p>គុណសម្បត្តិនៃវិធីសាស្ត្រ</p>	<p>ងាយស្រួលក្នុងការវាយតម្លៃដោយភ្នែក ដោយត្រូវការតែឧបករណ៍មួយចំនួនតូចតែប៉ុណ្ណោះ។ ងាយស្រួលក្នុងការប្រៀបធៀបដីដែលមានការគ្រប់គ្រងផ្សេងៗគ្នា។</p>
<p>ដែនកំណត់នៃវិធីសាស្ត្រ</p>	<p>ត្រូវការចាំបាច់នូវបរិមាណដីគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការអង្កេត។ វិធីសាស្ត្រនេះ អាចអនុវត្តបានសម្រាប់លក្ខខណ្ឌសំណើមខុសៗគ្នា ប៉ុន្តែល្អបំផុតអនុវត្តនៅពេលដែលដីសើមទៅសើមតិចៗ ជៀសវាងកុំឱ្យវាស្ងួត និងសើមខ្លាំង។</p>



**សំណួរដែលត្រូវ
លើកឡើង**

តើលក្ខណៈសម្បត្តិអ្វីខ្លះ (ទំហំ រូបរាង ភាពរឹងមាំ) នៃបណ្តុំគ្រាប់ដី និងដុំដី? តើវន្តដីមានលក្ខណៈយ៉ាងដូចម្តេច? តើអ្វីខ្លះជាមូលហេតុដែលនាំឱ្យមានការអង្កេតពីទម្រង់ដី? តើអ្នកគិតថាការក្តាររាស់ដីជះឥទ្ធិពលដល់ទម្រង់ដីរបស់អ្នកដែរឬទេ? តើអ្នកមានសង្កេតឃើញពីភាពខុសគ្នារវាងប្រភេទដីផ្សេងគ្នា និង/ឬការគ្រប់គ្រងដីខុសគ្នាដែរឬទេ?

តម្រូវសម្រាប់ការវាយតម្លៃ

មិនល្អ	មធ្យម	ល្អ
<p>ដី គឺអាចមានសណ្ឋានជាដុំធំៗ ឬលេចឡើងជាលក្ខណៈម៉ឺងមាត់។ មានរន្ធតិចតួច ឬគ្មានរន្ធដែលកាត់បន្ថយកម្រិតនៃការផ្លាស់ប្តូរលំហូរខ្យល់ និងឧស្ម័ន ដែលជះឥទ្ធិពលអវិជ្ជមានដល់ការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ។</p>	<p>វត្តមាននៃបណ្តុំគ្រាប់ដី ទោះបីជាមានរាងជ្រុង និងទំហំប្រែប្រួលក៏ដោយ។ ការចាក់ឫស និងការលូតលាស់អាចមានភាពប្រឈមដោយសារទម្រង់ដីមានលក្ខណៈមិនគ្រប់គ្រាន់។</p>	<p>ដី ដែលមានបណ្តុំគ្រាប់ដី ដុំដីតូចៗ និងងាយបំបែក ហើយមានរាងមូល។ ទម្រង់ដីល្អ កាត់បន្ថយភាពហាប់ណែននៅក្រោមចរាចរនៃគ្រឿងយន្តកសិកម្ម ។ ចលនាខ្យល់នៃដី និងការផ្លាស់ប្តូរឧស្ម័ន ក៏ដូចជាចលនាទឹក និងការស្តុកទឹក គឺល្អបំផុតនៅក្នុងដីទាំងនេះ។</p>



© FAO 2008



© FAO 2008



© FAO 2008

១ <https://www.fao.org/3/i0007e/i0007e00.pdf>