



លក្ខណៈសម្គាល់ជីវសាស្ត្រដី- លំហាត់អនុវត្តន៍ B01




ការសង្កេតឬសរុក្ខជាតិ

យោងផ្ទាំងរូបភាព លេខ 8a

ភាពពាក់ព័ន្ធ

ការសង្កេតមើលលើការចាក់ឬស និងការលូតលាស់របស់ឬសរុក្ខជាតិ ជាស្ថានភាពដ៏សំខាន់ដែលអាចបង្ហាញពីទម្រង់ដី និងភាពបន្តិចនៃដី។ ដីដែលពិបាកក្នុងការចាក់ឬស ដូចជាដីដែលមានស្រទាប់ហាប់ណែន ឬក្នុង រវាងការលូតលាស់ និងការអភិវឌ្ឍន៍របស់ឬស បណ្តាលឱ្យឬសដុះរៀចចេញទទឹងទៅខាងវិញ។ ការនេះធ្វើឱ្យការស្រូបយកទឹក និង សារធាតុចិញ្ចឹមមានកំណត់ កាត់បន្ថយប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី បង្កើនការហូរជ្រាប និងកាត់បន្ថយទិន្នផល។ ការបំបែកឬស និងការងាប់ឬស ក៏អាចកើតមានដោយសារ លទ្ធផលនៃកត្តាចង្រៃ និងជម្ងឺ ជាពិសេសដោយនឹងជាទឹកខ្លាំង ស្នាមដីច្រើន និងមិនសូវមានខ្យល់។



ដំណើរការអនុវត្ត	<p>១) ដឹករណ៍ទំហំប្រហែល ៤០ x ៤០ x ៤០ សង់ទីម៉ែត្រ (៧០ x ៧០ x ៧០ x ៧០ សង់ទីម៉ែត្រ ក្នុងករណីដំណាំជាប្រភេទដើម) ដោយប្រើស្លាបព្រាចូក (trowel) ឬ ប៉ែលប្រសិនបើអាច និងរក្សាទុកប្លុកដែលដឹកនោះ។</p>	 <p>© D. Ochoa</p>
	<p>២) សម្អាតផ្ទៃនៃប្លុកដោយប្រើ ដែកឆាក ដើម្បីសង្កេតមើលឬសរុក្ខជាតិ។</p>	 <p>© S. Pioli</p>
	<p>៣) ដើម្បីបំពេញបន្ថែមលើការសង្កេត ចូរប្រើប្រាស់ដែកឆាក ដើម្បីសម្អាតផ្ទៃមុខកាត់នៃប្រូហ្វិលដី ហើយសង្កេតមើលប្រព័ន្ធវធានីដោយប្រើកែវពង្រីក (ប្រសិនបើចាំបាច់)។</p>	 <p>© S. Pioli</p>

គុណសម្បត្តិ វិធីសាស្ត្រ	ងាយស្រួលក្នុងការវាយតម្លៃដោយត្រូវការប្រើប្រាស់តែឧបករណ៍មួយចំនួនប៉ុណ្ណោះ។
ដែនកំណត់ វិធីសាស្ត្រ	ប្រព័ន្ធឫសខុសៗគ្នានៅក្នុងលក្ខខណ្ឌដីផ្សេងៗគ្នា គប្បីធ្វើការសង្កេតដើម្បីប្រៀបធៀបគ្នា
សំណួរដែលត្រូវ លើកឡើង	តើដីអនុញ្ញាតឱ្យដំណាំបង្កើតបានប្រព័ន្ធឫសដែលមានសុខភាពល្អពេញលេញដែរឬទេ? តើឫសចាក់ចូលទៅក្នុងបានដីជ្រៅកម្រិតណាដែរ?

គម្រោងសម្រាប់វាយតម្លៃ		
មិនល្អ	មធ្យម	ល្អ
<p>ឫសរស់មានតិចតួចឬមានរោគសញ្ញាដោយការលូតលាស់មានបញ្ហា (រមួល រាក់ ឬចាក់ផ្តេក ឬសក្រាស់ញឹក) ខ្សត់កំពកឬសសម្រាប់ពពួកអម្បូរសណ្តែក។ ស្ថានភាពនេះអាចកើតមានឡើងក្នុងស្រទាប់ផ្ទៃខាងលើ។ ជីវម៉ាសទាប។</p>	<p>ឫសមានបរិមាណល្អ ចាក់ត្រង់ទៅក្រោម មានឫសរយាង និងរោមជញ្ជក់ច្រើន ។</p>	<p>ឫសច្រើន ចាក់ត្រង់ទៅក្រោម មានឫសរយាង និង រោមជញ្ជក់ច្រើន។ ឫសអាចដុះលូតលាស់ដោយគ្មានឧបសគ្គផ្នែករូបសាស្ត្រឬគីមីសាស្ត្រ និងចាក់ចូលក្នុងដីជ្រៅ។ សម្បូរកំពក ឬសសម្រាប់ពពួកអម្បូរសណ្តែក។ មានបរិមាណជីវម៉ាសគួរឱ្យកត់ សម្គាល់។</p>

⁹ Soil Quality Institute. 1998. Soil quality test kit guide. Soil Quality Institute, National Resources Conservation Service, United States Department of Agriculture. 82p