



គំរូផែនការជីវសុវត្ថិភាពនៃកសិដ្ឋានសម្រាប់កសិដ្ឋានផ្លែឈើ NT និង CGMMV

ឈ្មោះអាជីវកម្ម
អាសយដ្ឋានកសិដ្ឋាន
ទំនាក់ទំនង
ការិយាល័យ
ទូរស័ព្ទដៃ
អ៊ីមែល
បំពេញដោយ
ចុះហត្ថលេខា កាលបរិច្ឆេទ/...../.....



ជីវសុវត្ថិភាពនៃកសិដ្ឋានដែលត្រូវអនុវត្ត

សម្រាប់ទងការិយាល័យសិនមនពេលចលកសិដ្ឋាន។



សូមកុំចូលក្នុងកសិដ្ឋានដោយគ្មានការអនុញ្ញាតជាមុន។
សូមកុំចេញពីផ្លូវផ្តល់ និងច្រកផ្លូវ។
សម្រាប់ចលទៅក្នុងកន្លែងដាំដុះ។



Hort Innovation Strategic levy investment | VEGETABLE FUND
This project has been funded by Hort Innovation using the vegetable research and development levy and funds from the Australian Government. For more information on the fund and strategic levy investment visit horticulture.com.au

ផែនទីកសិដ្ឋាន - សូមបង្ហាញ

- តំបន់ដាំដុះ
- ចំណុចលាងសម្អាត ដើម្បីចូលទៅកសិដ្ឋានស្អាត ទីតាំងនៃកន្លែងសម្អាតជើង
- កន្លែងសម្រាប់ភ្ញៀវចូលទស្សនា កន្លែងដឹកជញ្ជូន និងកន្លែងប្រមូលផល
- តំបន់ណាមួយក្នុងកសិដ្ឋាន - រោង និងលំនៅដ្ឋាន
- ផ្លូវ ទ្វារ និងរបង

ផែនទីកសិដ្ឋាន

ហានិភ័យចម្បង	សកម្មភាព	ក្រុមអនុវត្ត/បានបញ្ចប់			មតិយោបល់
		✓	X	គ្មាន	
<p>សញ្ញា និងទ្វារ</p> 	<p>សញ្ញាជីវសុវត្ថិភាពដែលត្រូវអនុវត្ត ទ្វារបិទ និងអាចចាក់សោបាន លេខទូរស័ព្ទនៅលើសញ្ញា</p> <p>សញ្ញាកន្លែងចំណតដែលត្រូវអនុវត្ត ច្រកចូលច្រើនកន្លែងដែលត្រូវកំណត់ និងដាក់សញ្ញាឱ្យបានច្បាស់លាស់ ឬត្រូវចាក់សោ ទីវាលចំហត្រូវដាក់សញ្ញាឱ្យបានច្បាស់លាស់</p>				
<p>គ្រាប់ពូជ និងកូនកូដាតិ</p> 	<p>ប្រើគ្រាប់ពូជដែលបានបញ្ជាក់ត្រឹមត្រូវ ឬគ្រាប់ពូជ "ស្អាត" ផ្ទាល់ខ្លួន</p> <p>កូនកូដាតិពីកន្លែងបណ្តុះកូនកូដាតិដែលបានចុះបញ្ជី</p> <p>បានបំពេញការចុះបញ្ជីគ្រាប់ពូជ និងកូនកូដាតិ</p>				
<p>បុគ្គលិក</p> 	<p>បានបំពេញបុគ្គលិកដែលត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាល និងកំណត់ត្រា</p> <p>សំលៀកបំពាក់ និងឧបករណ៍ដែលត្រូវសម្អាតជាប្រចាំ</p> <p>ស្បែកជើងកង្កែប និងកម្រិតកាត់មែកឈើ ដែលត្រូវប្រើសម្រាប់តែនៅកសិដ្ឋានប៉ុណ្ណោះ</p> <p>មានកន្លែងលាងសម្អាតជើង (ប្រមន្តទឹកលាងសម្អាតនៅខាងក្រោយទំព័រនេះ)</p>				

ហានិភ័យចម្បង	សកម្មភាព	ត្រូវអនុវត្ត/ បានបញ្ចប់			មតិយោបល់
		✓	X	គ្មាន	
<p>អ្នកវេជ្ជសាស្ត្រ</p> 	<p>ចតនៅក្នុងតំបន់ដែលបានកំណត់</p> <p>សូមទាក់ទងទៅកសិករ មុនពេលចូលកសិដ្ឋាន</p> <p>ធ្វើការលាងសម្អាតជើង មុនពេលចូលតំបន់ដាំដុះ</p> <p>អ្នកវេជ្ជសាស្ត្រមិនត្រូវយកបំណែករុក្ខជាតិទៅលើកសិដ្ឋានទេ</p> <p>អ្នកវេជ្ជសាស្ត្រដែលត្រូវបានណែនាំអំពីវិធានការដីសុវត្ថិភាពនៃកសិដ្ឋាន</p>				
<p>គ្រឿងចក្រ</p> 	<p>កន្លែងលាងសម្អាតបេតុង ឬក្រូសដោយបង្ហូរចេញឆ្ងាយពីតំបន់ដាំដុះ</p> <p>លាងសម្អាតគ្រឿងចក្រ ឬយានយន្តដែលចូលមកក្នុងតំបន់ដាំដុះ ឬ ចាក់ចេញពីកសិដ្ឋាន</p> <p>បំពេញការចុះបញ្ជីគ្រឿងចក្រដែលចូលមកក្នុងកសិដ្ឋាន</p> <p>បើអាច ត្រូវប្រើតែយានយន្តសម្រាប់កសិដ្ឋានប៉ុណ្ណោះ សម្រាប់ការដឹកជញ្ជូននៅជុំវិញតំបន់ដាំដុះ</p>				
<p>ស្មៅ</p> 	<p>ត្រូវស្គាល់ស្មៅចង្រៃចំពោះ CGMMV</p> <p>ដកស្មៅចង្រៃចេញតាមវេលាដែលអាចធ្វើបាន</p> <p>ត្រូវពិនិត្យរកមើលរុក្ខជាតិចង្រៃមិនបានការ</p> <p>ត្រូវត្រួតពិនិត្យកន្លែងលាងសម្អាត កុំឱ្យមានស្មៅ ឬរុក្ខជាតិចង្រៃ</p>				

ហានិភ័យចម្បង	សកម្មភាព	ត្រូវអនុវត្ត/ បានបញ្ចប់			មតិយោបល់
		✓	X	គ្មាន	
<p>សត្វ និងបក្សី</p> 	<p>របង និងសំណាញ់ដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ និងថែរក្សា</p> <p>កាត់បន្ថយប្រភពអាហារដោយការគ្រប់គ្រងផលិតផលសំណល់</p> <p>ចាក់ចោលកាកសំណល់ឱ្យឆ្ងាយពីតំបន់ដាំដុះ</p> <p>ដំណាំនៅទីវាលចំហត្រូវដាក់សញ្ញាឱ្យបានច្បាស់លាស់</p>				
<p>សត្វល្អិត និងជំងឺ</p> 	<p>ត្រូវស្គាល់សត្វល្អិតនានាដែលបង្កជំងឺដល់ដំណាំ</p> <p>ត្រួតពិនិត្យដំណាំឱ្យបានទៀងទាត់ ដើម្បីរកមើលរោគសញ្ញានៃជំងឺ</p> <p>ត្រូវស្គាល់ពីរោគសញ្ញារបស់ CGMMV (រូបភាពនៃស្លឹកត្រសក់លើបង្កងដែលមានរោគ CGMMV)</p>				
<p>ការដឹកជញ្ជូន និងការប្រមូលផល</p> 	<p>រាល់ការដឹកជញ្ជូន និងការប្រមូលផលត្រូវធ្វើនៅឯរោង។</p> <p>ផ្ទុង និងកំប៉ុងត្រូវលាងសម្អាត និងសម្លាប់មេរោគជាទៀងទាត់</p> <p>ក្តារឈើត្រូវសម្អាត មុនពេលចូលទៅក្នុងតំបន់កសិដ្ឋាន និងរក្សាទុកនៅលើផ្ទៃរឹង</p>				

ហានិភ័យចម្បង	សកម្មភាព	ត្រូវអនុវត្ត/បានបញ្ចប់			មតិយោបល់
		✓	X	គ្មាន	
<p>កាកសំណល់</p> 	<p>ដំណាំចាស់ត្រូវបាញ់ថ្នាំសម្លាប់ និងយកចេញ</p> <p>ផលិតផលសំណល់ត្រូវបានបោះចោលយ៉ាងត្រឹមត្រូវតាមវិធីសាស្ត្រដាច់ដំបូង</p> <p>ការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់ផ្សេងៗទៀតដើម្បីរក្សាឱ្យតំបន់កសិដ្ឋានបានស្អាត</p>				
<p>ការឆ្លើយតបទៅនឹងការឆ្លងមេរោគ</p> 	<p>បំបែកតំបន់ដំណាំដែលមានមេរោគពីតំបន់ដទៃទៀត</p> <p>ហើយដាក់កំហិតសកម្មភាពនៅលើតំបន់នោះ</p> <p>យកដំណាំនោះទៅធ្វើតេស្តរកមេរោគ CGMMV</p> <p>បើលទ្ធផលវិជ្ជមាន ត្រូវជូនដំណឹងទៅ NT Quarantine</p> <p>បាញ់ថ្នាំសម្លាប់ និងយកបំណែកដំណាំមានមេរោគដែលងាប់ចេញ</p> <p>ដាំដំណាំដែលគ្មានមេរោគលើដីនោះ</p> <p>ត្រួតពិនិត្យដំណាំដែលមានមេរោគផ្សេងទៀតឱ្យបានល្អិតល្អន់</p> <p>ធ្វើតេស្តដី មុនពេលដាំឡើងវិញ</p>				



សូលុយស្យុងក្លរីន 1% ដោយប្រើផលិតផលសម្អាតក្នុងស្រុក
 (42g/L នៃក្លរីនសកម្ម)
 250ml នៃសារធាតុសម្អាតក្នុងមួយលីត្រទឹក



សូលុយស្យុងក្លរីន 1% ដោយប្រើផលិតផលក្លរីនរាវក្នុងអាងទឹក
 (125g/L នៃក្លរីនសកម្ម)
 សូលុយស្យុងក្លរីន៖ 80ml ក្នុងមួយលីត្រទឹក

