



ដំណាំសាលាដំ

បណ្ឌិតសិក្សាខេត្តកណ្តាល

សាលាដំ

អាសយដ្ឋានទំនាក់ទំនង: ផ្លូវលេខ ១០៣ (តាខ្មៅ)
ទំនាក់ទំនងទូរស័ព្ទ (០២៣ ៩៨៣ ៤៦១)
(០១២ ៨២៤ ៤២៥)

ឧបត្ថម្ភដោយ ÷ អង្គការវិវឌ្ឍន៍ VVOB



ឆ្នាំ ២០១០

១. អត្ថប្រយោជន៍

សាលាដំ ជាដំណាំមួយប្រភេទដែលមានការដាំដុះយ៉ាងទូលំទូលាយ វាមានពណ៌ស្រស់ ស្រួយ និងអាចបំបៅបានយ៉ាងប្រសើរនៅក្នុងការតុបតែងលំអម្ហូប ។ ស្លឹកសាលាដំដែលមានពណ៌បៃតង វាផ្តល់នូវវីតាមីនអា វីតាមីនសេ បេ១ និង បេ២ សម្រាប់ជួយបំប៉នទ្រទ្រង់ និង ចិញ្ចឹមសារពាង្គកាយមនុស្សយើងផងដែរ ។ សាលាដំមិនត្រឹមតែសំបូរសារធាតុចិញ្ចឹមប៉ុណ្ណោះទេវាថែមទាំងជាប្រភពនៃកាល់ស្យូមទៀតផងដែរ ។

២. បច្ចេកទេសដាំដុះ

ក/. រដូវកាលដាំដុះ

ដំណាំសាលាដំ ជាដំណាំដែលគេអាចធ្វើការដាំដុះបានពេញមួយឆ្នាំ ដោយអាស្រ័យទៅលើប្រភេទពូជ បច្ចេកទេសដាំដុះ និងលក្ខខណ្ឌទឹកនៃដាំដុះ ។ ដោយឡែកពូជសាលាដំដែលប្រជាកសិករយើងនិយមដាំដុះ គឺអាចដាំដុះបានពេញមួយឆ្នាំ ប៉ុន្តែរដូវកាលដែលសមស្របបំផុតសំរាប់ការលូតលាស់របស់វា គឺនៅរដូវត្រជាក់ក្នុងកំឡុងពេល ខែវិច្ឆិការហូតដល់ខែកុម្ភៈ តែចំពោះពូជទំនើបគេអាចដាំដុះបានល្អនៅរដូវរំហើយតែប៉ុណ្ណោះ ។ បើដាំដុះខុសពីរដូវនេះ គឺទាមទារឱ្យយើងមានការថែទាំយ៉ាងម៉ត់ចត់ទើបទទួលបានទិន្នផលល្អ ។

ខ/. ការជ្រើសរើសពូជ

ដើម្បីធ្វើការដាំដុះទទួលបានលទ្ធផលល្អ គឺត្រូវធ្វើការជ្រើសរើសពូជដែលមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម ៖

- ត្រូវជ្រើសរើសពូជដែលមានអត្រាដំណុះខ្ពស់
- ជ្រើសរើសពូជពិសេសមេដែលមានការលូតលាស់ល្អ ដើមគ្មានជុះជំងឺ និងសត្វល្អិតបំផ្លាញ ។
- ជ្រើសរើសពូជដែលផ្តល់នូវទ្រាំនឹងជំងឺ សត្វល្អិតបំផ្លាញ និង ផ្តល់នូវលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុនៅក្នុងតំបន់ ។
- ពូជដែលមានរសជាតិឆ្ងាញ់មានតំរូវការទីផ្សារ ពូជដែលឆាប់ផ្តល់ផល និងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ ។

គ/. ការរៀបចំដី

- ត្រូវស្រោច ឬ បញ្ចូលទឹកចំពោះដីស្ងួតពេកទើបអនុវត្តន៍ការភ្ជួរនិងរាស់ ឬ កាប់បំផុសដី ។
- បើដីសើមពេក ត្រូវហាលដីដោយទុកឱ្យដីស្រស់ទឹកល្អសិន ទើបធ្វើការភ្ជួររាស់ ឬកាប់បំផុសដី ។
- បន្ទាប់ពីការកាប់ ឬភ្ជួររាស់ឱ្យបានម៉ដ្ឋល្អរួចហើយ ត្រូវទុកហាលដីឱ្យស្ងួតល្អ ទើបធ្វើការលើកជារង ។
- ដីគួរភ្ជួរអោយបានជំរៅ ២០សង្កឹមម៉ែត្រ ប្រសិនបើមានដីលាមកសត្វ គួរដាក់ក្នុងកំឡុងពេលភ្ជួរលុបក្នុងជំរៅពី ១០-២០ សង្កឹមម៉ែត្រ ។

ឃ/. របៀបដាំដុះ

ការដាក់ដីទ្រាប់បាត

- ជីក្រាល ឬ ជីកំប៉ុស្តិ៍រលួយល្អ ចំនួន ៣០០-៥០០ គីឡូក្រាម ក្នុង ១០០ម៉ែត្រការេ ។

ការលើករងសាប

សំរាប់ការដាំដោយស្នូងគឺ ត្រូវរៀបចំថ្នាលសាបដែលជាទូទៅត្រូវមានទទឹងពី ០,៦-១,៥ម៉ែត្រ កំពស់ពី ១០-២០

សង្កឹមម៉ែត្រ ។ ប្រសិនបើដាំដុះនៅរដូវប្រាំងរងគួរលើកកំពស់ពី ១០-១៥សង្កឹមម៉ែត្រ តែនៅរដូវវស្សាកំពស់រងមានពី ២០-២៥ សង្កឹមម៉ែត្រ ចំណែកទទឹងរងវិញពី ១-១,២ម៉ែត្រ បណ្តោយ អាស្រ័យតាមស្ថានភាពដីជាក់ស្តែង ។

ការសាបគ្រាប់

គេសាបគ្រាប់ទំងន់ ១ក្រាម លើដី ១ម៉ែត្រការេ ដើម្បី យកទៅស្ទូង។ បន្ទាប់ពីសាបរួចត្រូវយកកំទេចចំបើង ឬដីមាន ជីជាតិមករោយពិលើស្ទើងៗ ដើម្បីការពារការខ្ចាតគ្រាប់នៅ ពេលស្រោច និងនៅពេលភ្លៀងធ្លាក់ ជាមួយគ្នានោះវាអាច រក្សាសំណើមបានយូរទៀតផង ។ ជាការប្រសើរ គឺត្រូវយកផេះ ឬកំបោរមករោយជុំវិញរងដែលបានសាបរួច ដើម្បីការពារសត្វ ស្រមោចពុលយកគ្រាប់សាលាដីចេញពីរង ។

ការលើករងស្ទូង

កាប់ផ្លាក ឬភ្នំរាស់ដីអោយបានយ៉ាងតិចពីរសារក្នុង ជំរៅពី ១៥សង្កឹមម៉ែត្រ ទៅ ២០សង្កឹមម៉ែត្រ រួចហើយធ្វើការ រាស់បំបែកដី រួចហាលដីរយៈពេលពី ៧ ទៅ ១០ថ្ងៃ មុននឹង យកកូនទៅស្ទូង ។

ការដាំ ឬ ស្ទូង

ក្រោយសាបកូនបាន ១៥-២០ថ្ងៃ គេអាចយកកូន សាលាដីទៅស្ទូងបាន ដោយមានខ្សែបន្ទាត់ទាញអោយត្រង់ និងធ្វើគំរូការពារពន្លឺព្រះអាទិត្យចំនួន ២-៣ថ្ងៃ។ ចន្លោះពី គុម្ពមួយទៅគុម្ពមួយ ២០សង្កឹមម៉ែត្រ និង ចន្លោះពីជួរទៅជួរ មួយទៀត ៣០ សង្កឹមម៉ែត្រ។ ការដាំដោយស្ទូងត្រូវរកកូនទៅ ក្នុងដីត្រឹមគល់ស្លឹកផ្នែកខាងក្រោម ។



ការថែទាំ

បន្ទាប់ពីដាំរួចត្រូវយកសំណាញ់ ឬស្លឹកដូង-ត្នោតមក គ្របការពារកូនសាលាដីពីការត្រូវកំដៅថ្ងៃ និងដើម្បីកុំឱ្យកូន សាលាដីអន់។ ការគ្របនេះត្រូវធ្វើជារៀងរាល់ថ្ងៃរហូតដល់ កូនសាលាដីចាក់ឬសថ្មី និងរឹងប៉ឹងល្អ។ ដាក់ជីកំប៉ុស្តិ៍ទឹកក្រោយ ពីដាំរួច ១៥ ទៅ២០ថ្ងៃ។

- ត្រូវជ្រុំពូនគល់ឱ្យបានញឹកញាប់ដោយមិនត្រូវធ្វើ ឱ្យដាច់ឬសរបស់វាទេ ពីព្រោះវាអាចធ្វើឱ្យកូនអន់
- ត្រូវឧស្សាហ៍ដកស្មៅ នៅក្នុងរងបន្ថែមបស់យើង ដោយមិនធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់កូនដំណាំឡើយ ។
- ស្រោចទឹកនៅពេលព្រឹក និងពេលល្ងាចជៀសវាង ស្រោចនៅពេលថ្ងៃត្រង់ដែលបណ្តោយឱ្យខ្លោចស្លឹក ។

ការប្រមូលផល

ការប្រមូលផលសាលាដី អាចធ្វើឡើងទៅតាមការ ចង់បានរបស់អ្នកដាំដុះ ឬ នៅពេលដែលដើមវាធំល្មមអាច បរិភោគបាន ។

ចំពោះការដាំដោយសាបគ្រាប់ផ្ទាល់ គេអាចដក រំលោះហើយយកទៅបរិភោគ និងដើម្បីធ្វើឱ្យវាមានចន្លោះ គុម្ពគ្រប់គ្រាន់ និងអាចលូតលាស់បានល្អ ។

ការប្រមូលផលគួរធ្វើឡើងនៅពេលព្រឹក និងល្ងាច (ពេលថ្ងៃលិច) ។ យើងពុំគួរប្រមូលផលសាលាដីក្រោយពេល ភ្លៀងរួច ឬពេលសាលាដីមានសំណើមច្រើនទេ ។

ក្នុងការទុកដាក់សាលាដីមានការលំបាកណាស់ គេ អាចរក្សាទុកវាបានពី ២ ទៅ ៣ថ្ងៃ យ៉ាងយូរ (ទុកដាក់ ធម្មតា) ។ តែគេក៏អាចទុកដាក់វាបាន ២ សប្តាហ៍ផងដែរដោយ គេវេចខ្ចប់វានៅក្នុងស្បោងប្លាស្ទិច រួចយកទៅទុកដាក់ក្នុងទូ ទឹកកកក្នុងកំរិត ៦.៥ °C និងសំណើម ៩៦% ។

