



ដំណាំសាលាដំ

បន្ទីរកសិកម្ម ខេត្តកណ្តាល

សាលាដំ

អាសយដ្ឋានទំនាក់ទំនង: ផ្លូវលេខ ១០៣ (តាខ្មៅ)

ទំនាក់ទំនងទូរស័ព្ទ (០២៣ ៩៨៣ ៤៦១)

(០១២ ៨២៤ ៤២៥)

ឧបត្ថម្ភដោយ ÷ អង្គការវិវឌ្ឍន៍ VVOB



ឆ្នាំ ២០១០

១. អត្ថប្រយោជន៍

សាលាដំ ជាដំណាំមួយប្រភេទដែលមានការដាំដុះយ៉ាងទូលំទូលាយ វាមានពណ៌ស្រស់ ស្រួយ និងអាចបំរើបានយ៉ាងប្រសើរនៅក្នុងការតុបតែងលំអម្លូប ។ 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 គឺគប្បីធ្វើការជ្រើសរើសពូជដែលមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម ៖

- ត្រូវជ្រើសរើសពូជដែលមានអត្រាដំណុះខ្ពស់
- ជ្រើសរើសចេញពីដើមមេដែលមានការលូតលាស់ល្អ ដើមគ្មានផ្ទះជំងឺ និងសត្វល្អិតបំផ្លាញ ។
- ជ្រើសរើសតែពូជដែលធន់ទ្រាំនឹងជំងឺ សត្វល្អិតចង្រៃ និង ធន់ទ្រាំនឹងលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុនៅក្នុងតំបន់ ។
- ពូជដែលមានរសជាតិឆ្ងាញ់មានតំរូវការទីផ្សារ ពូជដែលឆាប់ផ្តល់ផល និងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ ។

គ/. ការរៀបចំដី

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

ឃ/. របៀបដាំដុះ

ការដាក់ដីទ្រាប់បាត

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

ការលើករងសាប

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