

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី បច្ចេកទេសដាំដំណាំបន្លែ



ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយ: ទីភ្នាក់ងារជំនួយនៃប្រទេសអូស្ត្រាលី

អនុវត្តសកម្មភាពដោយ: អង្គការអ្នកកេរ្តិ៍សារស្រូវនិងពេទ្យសត្វគ្មានព្រំដែន

១. ការរៀបចំស្ពាន

ក. ការជ្រើសរើសទីតាំង

- ទីទួលមិនលិចទឹក ជិតប្រភពទឹក
- មានពន្លឺថ្ងៃគ្រប់គ្រាន់
- ដីមានជីជាតិល្អ នៅក្បែរផ្ទះ



ខ. ការរៀបចំរបងស្ពាន

- របងងាប់: ជំនៀរឈើ កូនឈើ ធាងត្នោត...
- របងរស់: ដំឡូងឈើ ល្អុងខ្វង កន្សំ ថេត ស្នំ...
វាមានប្រយោជន៍ជួយការពារដំណាំពីសត្វបំផ្លាញ ។
ជាពិសេស របងរស់ ស្នឹករបស់វាអាចយកធ្វើជា
ជីស្រស់ ចំណីសត្វ និងជាបន្លែសំរាប់បរិភោគ ។



១. ការរៀបចំស្ថាន

គ. ការរៀបចំដី

- ត្រូវកាប់ ឬកូរហាលដី ពី ២ទៅ ៣ដងក្នុងជំរៅ ១៥-២៥ សម ហើយហាលដីពី ១០-១៥ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីកូរលើកទីមួយ ។
- នៅរដូវវស្សា ត្រូវលើករងកំពស់ពី ២-៣តីក ទទឹង ៨តីកទៅ ១ម៉ែត្រ (រងខ្នងអណ្តើក) រីឯនៅរដូវប្រាំងមិនចាំបាច់លើករងក៏បាន (ស្មើរដី) តែបើលើកត្រូវធ្វើតែមដើម្បីរក្សាទឹក ។

ឃ. ការដាក់ជីគ្រាប់ធាតុ

- ជីលាមកសត្វ: ១០-១៥ គក/១០ម^២
- ជីកំប៉ុស្តគោក: ២០-៣០ គក/១០ម^២
- ប្រើផេះអង្កាម ២០.គក្រ ក្នុងផ្ទៃដី ១០ម^២
- DAP/ NPK : ០.២ គក/១០ម^២



២. ការស្រែសម្របសម្រួល

- គ្រាប់ពូជសុទ្ធស្អ គ្មានសត្វល្អិត និងជំងឺបំផ្លាញ
- ធន់ទៅនឹងជំងឺ សត្វល្អិតចង្រៃ
- រក្សាពូជដោយខ្លួនឯង (ធំ វែង អត់មានស្អុយ.....)
- ទិញពូជមកពីផ្សារ (មានពូជមិនសុទ្ធ និងពូជសុទ្ធ...)
- ដុះលូតលាស់សមស្របទៅនឹងតំបន់ផលិត
- ផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ រយៈពេលលូតលាស់ខ្លី គុណភាពតម្រូវការសមស្រប



៣. ការដាំដុះដំណាំបន្លែ

ក. ប្រភេទបន្លែយកស្លឹក

❖ ការសាបគ្រាប់ពូជ

- ត្រាំទឹកក្តៅឧណ្ហៗ (៣០-៤០ អង្សាសេ) រយៈពេល ១៥- ២០នាទី ។
- សាប ១ កំប៉ុង (២០ក្រាម) លើផ្ទៃដី ១០ ម^២ អាចដាំលើផ្ទៃដី ១០០ម^២ ។
- ត្រូវសាបលាយជាមួយដីខ្សាច់ (១ភាគ៣នៃពូជ) និងផេះ ឬប្រេងកាត ឬថ្នាំហុយរ៉ាដាន ។
- បន្ទាប់ពីសាបរួចត្រូវរោយដីម្តងលើ ១ភាគ៣នៃគ្រាប់ពូជ ។
- ស្រោចទឹកដោយប្រុងប្រយ័ត្ន ទៀងពេល កុំអោយជោកពេក ឬស្ងួតពេក (ស្រោចអោយល្អម) ។
- ប្រើប្រាស់ចំបើងជាគំរូបដី ដើម្បីរក្សាសំណើមផ្ទាល់សំណាបអោយបានល្អ ។
- គ្របស្បែកលើផ្ទាល់សំណាបដើម្បីការពារសត្វល្អិត និងជួយបំបែកគ្រាប់ទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា ។

