

ស្ថានភាពទូទៅ

ពីមុនកសិករចិញ្ចឹមសត្វជាទំលាប់ គឺលែងឱ្យស៊ីដោយសេរី ។ បច្ចុប្បន្នសត្វកើន និងផ្ទៃដីដាំដុះត្រូវបានពង្រីកនាំឱ្យដីវាលចំណីសត្វថយចុះ ។ កសិករមិនអាចលែងសត្វសេរីបានដូចមុនទៀតទេ ។ កសិករភាគច្រើនត្រូវចំណាយពេលស្វែងរកស្មៅ និង ចំណាយថវិកាសំរាប់ទិញស្មៅ ពេលខ្លះការលំបាកខ្លាំងកសិករបង្ខំចិត្តកាត់បន្ថយ ចំនួនសត្វចិញ្ចឹម ។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ ដំណាំចំណីសត្វ គឺជាដំណោះស្រាយសាមញ្ញ និងសមស្រប មួយសម្រាប់កសិករ ។

តើដំណាំចំណីសត្វជាអ្វី ?

គឺជាពពួកស្មៅ ពពួកលេហ្គឹមវា និង ពពួករុក្ខជាតិលេហ្គឹម ឬ ចុល្លព្រឹកដែលគេដាំថែទាំ ស្រោចទឹក បោចស្មៅចង្រៃ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាចំណីសត្វ ។ ពពួកដំណាំចំណីសត្វទាំងនេះ ភាគច្រើនត្រូវបាននាំចូលមកពីបរទេស ហើយដែលត្រូវបានឆ្លងកាត់ការ វាយតម្លៃដោយមានការចូលរួមពីកសិករ អ្នកផ្សព្វផ្សាយ និង អ្នកស្រាវជ្រាវដែលមានបទពិសោធន៍ លើផ្នែកនេះលើលក្ខណៈរបស់ដំណាំចំណីសត្វ ដែលសមស្របសំរាប់ដាំនៅតំបន់ត្រូពិក ។ ដំណាំចំណីសត្វដែលណែនាំឱ្យកសិករដាំគឺជាប្រភេទចំណី ដែលមានការដុះលូតលាស់លឿន ទិន្នផលខ្ពស់ និង សមស្របទៅនឹងលក្ខណៈសណ្ឋានដី អាកាសធាតុប្រទេសកម្ពុជា និងសំបូរទៅដោយសារធាតុចិញ្ចឹម ។

គុណប្រយោជន៍នៃដំណាំចំណីសត្វ

- ✓ បង្កើនជីជាតិដីតាមរយៈប្រភេទដំណាំចំណីសត្វ និង

ដំណាំចំណីសត្វកើនឡើង

- ✓ ផ្តល់ដល់សត្វនូវបរិមាណ និង គុណភាពចំណីតាមកំរិតអាហារូបត្ថម្ភ
- ✓ ដំណាំចំណីសត្វ មួយចំនួនអាចជួយគ្រប់គ្រងបរិស្ថានបានល្អប្រសើរ (ជាគម្របដី ការពារដីហូរច្រោះ បង្កើនជីជាតិដី និង បំផ្លាញសោចច្រៃ)
- ✓ ចំណេញពេលវេលា និង ថវិកាចំណាយក្នុងការស្វែងរក ឬ ទិញស្មៅសំរាប់សត្វ
- ✓ ជួយកសិករ ផ្លាស់ប្តូរពីការចិញ្ចឹមសត្វបែបយថាផល
- ✓ មកមានការគ្រប់គ្រងល្អ ។

ខាងក្រោមនេះយើងនឹងយកលក្ខណៈពិសេស របស់ស្មៅដំណាំចំណីសត្វមួយប្រភេទដែលមាន ឈ្មោះថា **ស្មៅដំរី** (Elephant Grass) ។

ស្មៅដំរី (Elephant Grass) គឺជាប្រភេទដំណាំចំណីសត្វ មានប្រភពមកពីប្រទេសអាហ្វ្រិក ដែលនាំចូលមកស្ថានីយចិញ្ចឹមគោពូជភ្នំតាម៉ៅ នៅឆ្នាំ ១៩៨៥ ដោយអង្គការ LWS ។ ជាស្មៅមានដើមខ្ពស់ មានប្រូតេអ៊ីនពី ១៥-១៦% អាស៊ីត ១,៦- ២,២% សារធាតុស្អុតដែលអាចរលាយបាន ៥០-

- ✓ ៦៥% (ស្មៅស្អុត) ។ ទិន្នផលជាមធ្យមនូវរដូវវស្សាពី ២៥ ទៅ ៣០ តោន ស្មៅស្រស់/ម្តង/ហ.ត និង រដូវប្រាំងពី ៧ ទៅ១០តោនស្មៅស្រស់/ម្តង/ហ.ត ។ គុណភាពនិងទិន្នផលស្មៅអាច ប្រែប្រួលទៅតាមទីតាំងភូមិសាស្ត្រដីជីវជាតិរបស់ដី និងអាយុរបស់ស្មៅ ។



បច្ចេកទេសដាំ

ក. ការរៀបចំដី

- ✓ ត្រូវជ្រើសរើសដីមិនលិចទឹក ឬ មិនជាទឹកពេក
- ✓ ត្រូវរៀបចំដីឱ្យបានស្អាតល្អ ដោយក្លរដីឱ្យបានជ្រៅ ក្នុង ២-៣ ដង មុនពេលដាំ ១៤ ថ្ងៃ
- ✓ រាស់បំបែកដីឱ្យបានម៉ត់ល្អ សំអាតស្មៅចង្រៃ និង ផ្ទៃដីធ្វើឱ្យបានរាបស្មើ (ងាយដាំដុះ បំប៉ន ស្រោចទឹក)
- ✓ ឆ្ងុតរងជាជួរជំរៅ ២-៣ សម ចន្លោះរង ០,៤ម ដាក់ជីទ្រាប់បាទ(ជីអាចមិគោ ឬជីកំប៉ុស្ត) ។



ការរៀបចំដីសម្រាប់ដាំដំណាំចំណីសត្វ