



បច្ចេកទេសដាំដុះដំណាំពោត



ពោតជាដំណាំមួយយ៉ាងសំខាន់ ដែលមនុស្សស្ទើរតែពាក់កណ្តាលនៃពិភពលោកត្រូវការដោយខានពុំបាន។ ដោយក្នុងនោះផលិតផល ២០ភាគរយ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាចំណីអាហាររបស់មនុស្ស ៦០ភាគរយ ប្រើជាចំណីសត្វ និង ១៥ ទៅ ២០ភាគរយ បញ្ចូលទៅក្នុងរោងចក្រឧស្សាហកម្ម។ ពោតមានសារធាតុប្រូតេអ៊ីនចំនួន ៨-១០ភាគរយ អាមីដុងចំនួន ៦៩-៧៤ភាគរយ ខ្លាញ់ចំនួន ៣៤-៣៥ភាគរយ ទឹកចំនួន ១០-១៣ភាគរយ អំបិលរ៉ែចំនួន ១២-១៥ភាគរយ និង វីតាមីនផ្សេងៗទៀត។

នៅប្រទេសកម្ពុជាដំណាំនេះ បានចាប់ផ្តើមដាំដំបូងនៅកំឡុងសតវត្សទី ១៧ - ១៨ គឺក្នុងសម័យអាណានិគមនិយមបារាំង។



តាមស្ថិតិកសិកម្មបានបង្ហាញអោយយើងឃើញថា នៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៣ - ២០០៤ នេះនៅប្រទេសកម្ពុជា ដំណាំពោតបានធ្វើការដាំដុះលើផ្ទៃដីសរុប ចំនួន ៩៣.៣៦២ហិកតា ហើយបរិមាណផលទទួលបានចំនួន ៣១៤.៦០១តោន។ ទិន្នផលជាមធ្យមដែលទទួលបានចំនួន ៣.៧៤៧តោន ក្នុងមួយហិកតា។ ខេត្តដែលដាំដុះដំណាំនេះបានច្រើនជាងគេគឺខេត្តបាត់ដំបង ដោយដាំដុះលើផ្ទៃដីចំនួន ៤៤.១៧៣ហិកតា បន្ទាប់មកខេត្តកណ្តាលចំនួន ១៤.០៤៤ហិកតា ខេត្តបន្ទាយមានជ័យចំនួន ៧.៨០៤ហិកតា ខេត្តកំពង់ចាមចំនួន ៧.៥៤០ហិកតា។

ក្នុងព្រឹត្តិប័ត្រលេខនេះយើងលើកយកនូវបច្ចេកទេសដាំដុះដំណាំពោតមកធ្វើការបង្ហាញ

១. ការជ្រើសរើស និងការរៀបចំដី

- ធ្វើការជ្រើសរើសដីដែលច្រានទឹកល្អ មិនហាប់ណែន មានជីជាតិ ហើយមាន pH ប្រមាណពី ៦-៧ ដែលជាប្រភេទដីមិនមានជាតិជួរ និងប្រៃ។
- ដីដែលសមស្របសំរាប់ដំណាំពោត គឺជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកតាមតំបន់មាត់ទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក (ដីកៀនស្វាយ) ឬដីតាមជំរាលជើងភ្នំ (ដីកំពង់សៀម) និង ដីក្រហមភ្នំភ្លើង (ដីឡាបានស្ងៀក) ។
- ត្រូវធ្វើការភ្ជួរដីដែលមានសំណើម ៣០ - ៦០ភាគរយ។ ការភ្ជួរដីសើមពេក ឬ ស្ងួតពេក ជាហេតុបណ្តាលអោយខូចនូវទ្រង់ទ្រាយ និងរចនាសម្ព័ន្ធដី។
- ការរៀបចំដីដាំពោតជានិច្ចកាល ត្រូវធ្វើអោយមានសភាពម៉ត់ល្អ ដែលអាចអោយយើងបង្កប់គ្រាប់ចូលទៅក្នុងដីបាន និងគ្រាប់ស្ថិតនៅក្នុងលទ្ធភាពមួយដែលអាចទទួលសំណើមបានគ្រប់គ្រាន់។



២. ការជ្រើសរើសពូជ

ត្រូវជ្រើសរើសគ្រាប់ពូជដែលមានគុណភាពល្អពុំមានជំងឺ និងសត្វល្អិតបំផ្លាញ និងជាពូជសុទ្ធល្អ ដែលមានដំណុះគ្រាប់ខ្ពស់ជាង ៨៩-៩០ភាគរយ។ ត្រូវយកគ្រាប់ស្ងួតដែលមានសំណើម ១៣ភាគរយ ទៅត្រាំទឹករយៈពេល ៤-៦ម៉ោង ដើម្បីបង្កើតអត្រាដុះនៃគ្រាប់។ ក្រោយមកយកគ្រាប់នោះ ទៅលាយជាមួយថ្នាំ Captance 50WP ដោយប្រើក្នុងកំរិត ៣០០ក្រាម លាយជាមួយគ្រាប់ពោត ១០០ គីឡូក្រាម ដើម្បីការពារជំងឺផ្សិត។



