

បច្ចេកទេសបណ្តុះផ្សិតចំបើង ផ្សិតអំបោះ ផ្សិតត្រចៀកកណ្តុរ

បណ្ឌិត ជាង ហុង នាយករងផ្នែកស្រាវជ្រាវ និងផ្សព្វផ្សាយ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម

១. សារៈប្រយោជន៍នៃដំណាំផ្សិត

ផ្សិត គឺជាប្រភេទអាហារដែលខ្មែរយើងចូលចិត្តបរិភោគជាបន្លែ ព្រោះវាជាអាហារដ៏មានឱជារស និងសំបូរវិបដោយ ប្រូតេអ៊ីនរុក្ខជាតិ អាស៊ីតអាមីនេ ជាពិសេសគឺ សំបូរដោយពពួកវីតាមីន ដូចជាវីតាមីន A, B, C, D, E...។ល។ បន្ថែមផ្សិតអាចចាត់ទុកជាប្រភេទបន្លែសុវត្ថិភាព ចំពោះសុខភាពអ្នកបរិភោគ ព្រោះវាដុះលូតលាស់ពីដង្កែកលើតែសារធាតុរលួយ(រុក្ខជាតិសាប្រូតិក) ដែលជាសារធាតុ សរីរាង្គសុទ្ធសាធ។

ការដាំដុះផ្សិតនៅកម្ពុជាគឺអាចផ្តល់ផលចំណេញច្រើន ព្រោះយើងមានគ្រប់គ្រាន់នូវធនធានសម្រាប់ផលិតផ្សិតដូចជាលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុ វត្ថុធាតុដើមសម្រាប់ដាំបណ្តុះ រួមមានចំបើង គល់កញ្ចាំង កំទេចរណា កំឆ្លោក កំទេចឈូក សំណល់ដើមចេកជាពិសេស គឺតម្រូវការនៃទីផ្សារខ្ពស់។

២. ការបង្កើតមេផ្សិត

មេផ្សិត ឬពូជផ្សិត អាចបង្កើតឡើងដោយប្រើប្រាស់នូវវត្ថុធាតុដើមដូចជា គ្រាប់ស្រូវ អង្កាម គ្រាប់ស្លាយ កំទេចគ កំទេចរណា...។ ការផលិតមេផ្សិតចំបើង ផ្សិតអំបោះ ឬផ្សិតត្រចៀកកណ្តុរ គឺធ្វើឡើងតាមរបៀបប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។

៣. ការដាំផ្សិតចំបើងតាមរបៀបឧស្សាហកម្ម

ការដាំផ្សិតចំបើងតាមរបៀបឧស្សាហកម្ម (Indoor cultivation) គឺទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ជាងដាំដុះតាមរបៀបធម្មតា (outdoor cultivation)។ ដាំដុះតាមរប្រែប្រួលឧស្សាហកម្ម គឺធ្វើឡើងនៅក្នុងរោង ដែលមានការបំភាយចំហាយទឹកសម្លាប់មេរោគមុនពេលពេញមេផ្សិត។ គួបផ្សំ នឹងការរក្សាសំណើមសមស្រប សីតុណ្ហភាពតាមតម្រូវការ នៃផ្សិតចំបើង នាំឲ្យទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ជាងការដាំដុះតាមរបៀបធម្មតាពី៣ ទៅ៥ដង។

៤. ការដាំផ្សិតចំបើងតាមរបៀបចាក់ពុម្ព

ចំបើង ឬកញ្ចាំង ត្រូវបានយកទៅជ្រលក់ទឹកកំបោរដែលមានកំហាប់ប្រមាណ០,៥- ១ % ជ្រលក់ឲ្យជោគ ហើយស្រង់ទៅពូជដាំតំនូក ផ្លាស់ទុកក្នុងរយៈពេល៦ថ្ងៃ ដោយយកកៅស៊ូព័ទ្ធជុំវិញ ដើម្បីបង្កលក្ខខណ្ឌឲ្យពពួកអតិសុខុមប្រាណធ្វើសកម្មភាពបម្រុងវៃ។ ក្រោយរយៈពេលផ្លាស់បាន២-៣ថ្ងៃយើងធ្វើការត្រឡប់ម្តង។ ការផ្លាស់បែបនេះ នឹងបង្កើនកំដៅក្នុងពុំនូកចំបើងឡើងខ្ពស់រហូតដល់ប្រមាណ70°C ដែលអាចសម្លាប់មេរោគចង្រៃចេញបាន។ ការដាំដុះគឺចំបើង ឬកញ្ចាំងដែលបានផ្លាស់រួចនោះ យកមកតំរៀបក្នុងពុម្ព ដោយពេញពូជចំនួន៤ សារ ហើយយកចំបើង



គ្របពីលើ ថែទាំដោយស្រោចទឹករាល់ថ្ងៃ និងការពារសត្វបំផ្លាញដូចជា: ស្រមោច កណ្តុរ មាន់ ។ល។ ដាំតាមរបៀបនេះអាចផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់បង្អួរ។

៥. ការដាំផ្សិតអំបោះ ឬ ផ្សិតស

ផ្សិតអំបោះមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ: *Pleurotus sp.* ត្រូវបានប្រជាកសិករយើងនិយមដាំដុះព្រោះវាផ្តល់ ទិន្នផលខ្ពស់ចំណេញច្រើន។ ជាទូទៅ ការដាំផ្សិតអំបោះនៅប្រទេសយើងគឺប្រើប្រាស់កំទេចរណាកៅស៊ូ និងមានកសិដ្ឋានតិចតួចណាស់ប្រើចំបើងសម្រាប់បណ្តុះផ្សិតអំបោះប៉ុន្តែផលរបស់វាមិនចាញ់ការដាំលើកំទេចរណាឡើយ។ ការដាំដុះទៀតសោធនក៏ខុសៗគ្នាដែរ ខ្លះប្រើប្រាស់ថង់ច្រក ដែលមានមាត់មួយបន្ទះថង់ក្រាស់ដែលអនុញ្ញាតឲ្យគេអាចបង្ហាប់ណែនបាន។ ដាំតាមរបៀបនេះចំណាយលើថង់ប្លាស្ទិក និងពលកម្មច្រើន។

បច្ចុប្បន្ននេះ កសិដ្ឋានធំៗនៅភ្នំពេញ គេបណ្តុះផ្សិតអំបោះ ដោយប្រើប្រាស់ថង់មាត់ពីរ ព្រោះវាធំ ស្តើង ហើយមាន តម្លៃទាបជាងថង់មាត់មួយ។ ការប្រើប្រាស់ថង់ស្តើង អាចជួយឲ្យសសៃផ្សិតដុះក្រាស់ ហើយដុះរហ័សអស់ជាងព្រោះវាមានច្រកផ្សិតចេញសងខាង។

cularia polytricha. . kardaMduHpSiten: មានការងាយស្រួលប្រហាក់ប្រហែលនឹងផ្សិតអំបោះដែរ។ ការដាំផ្សិតត្រចៀកកណ្តុរ ក្នុងថង់ប្លាស្ទិក ត្រូវបានអនុវត្តនៅសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ទទួលបានទិន្នផលល្អគួរជាទីគាប់ចិត្ត។



៦. ការបណ្តុះផ្សិតត្រចៀកកណ្តុរ

ផ្សិតត្រចៀកកណ្តុរមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ *Auri*