

I. សេចក្តីផ្តើមការបណ្តុះផ្សិតចំប៉ើង



ផ្សិតចំប៉ើងជាប្រភេទបន្លែដែលមានតំលៃខ្ពស់នៅលើទីផ្សារហើយអ្នកបរិភោគផ្សិតនេះក៏មានចំនួនច្រើនប៉ុន្តែអ្នកផលិត នៅមានចំនួនតិចដោយសារតែបច្ចេកទេសបណ្តុះផ្សិតចំប៉ើងមានកំរិតទាបនៅឡើយ ហើយនៅតាមទីផ្សារក៏ពុំមានផលិតផលផ្សិតចំប៉ើងគ្រប់រដូវផងដែរ ។

II. លក្ខណៈរូបសាស្ត្ររបស់ផ្សិតចំប៉ើង

- . ផ្សិតចំប៉ើងជាដំណាំជំពូកបាក់តេរី
- . ផ្សិតចំប៉ើងលូតលាស់នៅលើអំពុករុក្ខជាតិរលួយផុយ ដែលមានកំដៅសមស្រប
- . ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ Baridiomycetes

III. វដ្តជីវិតផ្សិតចម្រុះ

. ផ្សិតចម្រុះជារុក្ខជាតិដែលកើតចេញពីគ្រាប់ស្ព័ររបស់ផ្កាផ្សិត ដែលរីកហើយវាត្រូវបានខ្យល់បក់បោកមកធ្លាក់កន្លែងដែលសមស្រប ដូចជាមានសំណើម និង កំដៅរួមជាមួយបរិយាកាស និងជីជាតិ ក៏វាបំបែកខ្លួនជាសរសៃពឹងពាង រួចមកក៏ក្លាយជាផ្សិតតែម្តង ។

. ដំណាក់កាលនៃការកើតជាផ្សិត

១-សរសៃពឹងពាង ឬស្រូសផ្សិត

៣-សរសៃពឹងពាងលើកទី១

៥- ការរួមគ្នារបស់សរសៃពឹងពាងលើកទី២

២- គ្រាប់ ឬ ស្ព័រ

៤-សរសៃពឹងពាងលើកទី២

៦- ការបង្កើតជាផ្កាផ្សិតរបស់សរសៃពឹងពាង

IV. កត្តាអាកាសធាតុដែលសមស្របដល់ការបណ្តុះផ្សិតចំប៉ើង

. សីតុណ្ហភាព (កំដៅ)

- ១- សរសៃពឹងពាង ឬគ្រាប់ស្ពឺរផ្សិតចំប៉ើងដុះបានគឺកំដៅពី ៣៨-៤០ អង្សាសេ ក្រោយពីគ្របរយៈពេល៣ថ្ងៃ ។
 - ២- សរសៃពឹងពាងស្រូបយកជីវជាតិពីវត្ថុបណ្តុះ និង ដើម្បីបង្កើតជាផ្កាផ្សិតក្នុងកំដៅពី ៣៥-៣៨ អង្សាសេ ចាប់ពីថ្ងៃទី៣ ដល់ ថ្ងៃទី៦ ។
 - ៣- ផ្កាផ្សិតចំប៉ើងរស់បានច្រើនគឺក្នុងកំដៅពី ៣០-៣៥ អង្សាសេចាប់ពីថ្ងៃទី ៦ ទៅដល់ថ្ងៃទី ៨ ។
 - ៤- ការលូតលាស់ធំធាត់របស់ផ្កាផ្សិតគឺក្នុងកំដៅពី ៣០-៣៣ អង្សាសេ ចាប់ពីថ្ងៃទី ៨ទៅថ្ងៃទី ១០
- សំគាល់៖បើកំដៅលើសពីនេះផ្កាផ្សិតនឹងតូច និងរីកលឿនខុសធម្មតា ដូច្នេះត្រូវបង្កើបគំរូបរយៈពេល ៥ ឬ១០ នាទី តែបើករណីត្រជាក់ហួសពីនេះសរសៃពឹងពាងដុះយឺត ហើយក៏បាត់ទៅវិញ ដូច្នេះត្រូវបើកគំរូបចេញដោយស្រោចទឹកកៀនៗរងផ្សិត ហើយប្រញាប់គ្របវិញដូចដើមវិញ