

ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ

Seed Certification

ហេតុអ្វីបានត្រូវកំណត់សំគាល់គ្រាប់ពូជ? Why certify seed?

គោលបំណងក្នុងការចែកចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជគឺដើម្បីរក្សានិងអោយកសិករប្រើប្រាស់នូវពូជដែលមានគុណភាពខ្ពស់ និងជាពូជសុទ្ធនៅតាមលក្ខណៈសេនេទិចនៅក្នុងការដាំដុះផ្សេងៗគ្នា ។ ពូជស្រូវដែលគេអោយចំណាត់ថ្នាក់ត្រូវតែមានភាពសុទ្ធ តាមលក្ខណៈសេនេទិច អត្រាដំណុះខ្ពស់និងខ្លាំងល្អ និងមានគុណភាពល្អ (គ្មានជំងឺ មិនមែនជាគ្រាប់ខូច ឬជាគ្រាប់ដែលមិនទាន់ទុំល្អ) ។

ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ? Classes of seeds?

គ្រាប់ពូជលែសវិសិទ្ធ Breeder Seed

ជាគ្រាប់ពូជរបស់ប្រភេទថ្មីមួយដែលមានភាពសុទ្ធក្នុងខ្លួន និងដែលបានផលិត ពិនិត្យនិងចែកចាយដោយជំរើសវិទូ ឬដោយស្ថាប័នរបស់ពួកគេ ។

គ្រាប់ពូជសុទ្ធត្រឹះ Foundation Seed

ជាផលិតកម្មរបស់គ្រាប់ពូជនៃជំរើសវិទូដែលផលិតកម្មនេះផលិតដោយបុគ្គលិកស្ថាប័នកសិកម្មដែលត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលក្នុងគោលបំណងដើម្បីរក្សាភាពសុទ្ធតាមលក្ខណៈសេនេទិចនិងអត្តសញ្ញាណពូជ ។

គ្រាប់ពូជសុទ្ធនិស្សិត Registered Seed

ជាផលិតកម្មរបស់គ្រាប់ពូជសុទ្ធត្រឹះដែលផលិតកម្មនេះផលិតដោយក្រុមកសិករដែលបានជ្រើសរើសក្នុងបំណងដើម្បីរក្សាភាពសុទ្ធតាមលក្ខណៈសេនេទិច អត្តសញ្ញាណរបស់គ្រាប់ពូជ ភាពធន់ទៅនឹងលក្ខខណ្ឌក្នុងស្រែ និងដោយមានការត្រួតពិនិត្យគ្រាប់ពូជ ដើម្បីធានាអោយបានលក្ខណៈដូចគ្នាតាមស្តង់ដារ ។

គ្រាប់ពូជសុទ្ធល្អ Certified Seed

ជាផលិតកម្មរបស់គ្រាប់ពូជសុទ្ធត្រឹះ ឬគ្រាប់ពូជទទួលស្គាល់ដោយមានការធានាពីភាពសុទ្ធ និងអត្តសញ្ញាណពូជដែលផលិតដោយកសិករដែលបានជ្រើសរើសនិងដោយមានការតាមដានត្រួតពិនិត្យពីអ្នកបច្ចេកទេសផលិតពូជ ។ ចំពោះគ្រាប់ពូជសុទ្ធទទួលស្គាល់ គេផលិតសំរាប់តែធ្វើពាណិជ្ជកម្មប៉ុណ្ណោះ ។

ការធ្វើតេស្តគ្រាប់ពូជ? Testing Seeds?

បន្ទាប់ពីសំងួត និងដំណើរការផ្សេងៗរួចមកគេជ្រើសរើសសំណាកគ្រាប់ពូជយកទៅពិសោធន៍ ។

យើងត្រូវវិភាគទៅលើ :

- ភាពសុទ្ធរបស់ពូជ
- ពូជលាយ ឬគ្រាប់ដំណាំដទៃ



- សារធាតុលាយឡំផ្សេងៗ
- ស្រូវពិណក្រហម
- អត្រាដំណុះគ្រាប់
- អត្រាសំណើមគ្រាប់

ប្រទេសផ្សេងៗគ្នាកំណត់ស្តង់ដារទៅលើកត្តាខុសៗគ្នាជាច្រើន ដោយផ្អែកទៅលើចំណាត់ថ្នាក់ផ្សេងៗគ្នារបស់គ្រាប់ពូជ

ស្តង់ដារចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជជាដូចគ្នារបស់ប្រទេសហ្វីលីពីន

កត្តាផ្សេងៗ	គ្រាប់ពូជនៃជីវិតវិទូ	គ្រាប់ពូជសុទ្ធត្រឹះ	គ្រាប់ពូជសុទ្ធទទួលស្គាល់	គ្រាប់ពូជសុទ្ធល្អ
ភាពសុទ្ធ (%)	៩៨	៩៨	៩៨	៩៧
គ្រាប់ពូជលាយ (ចំនួនគ្រាប់ក្នុងទំងន់៥០០ក្រាម)	០	២	៥	១០
គ្រាប់ស្មៅនិងដំណាំផ្សេងៗ (%)	០	០	០,០៥	០,១
សារធាតុលាយឡំ (%)	២	២	២	៣
ស្រូវក្រហម (ចំនួនគ្រាប់ក្នុងទំងន់៥០០ក្រាម)	០	០	១	២
អត្រាដំណុះទាបបំផុត (%)	៨០	៨០	៨០	៨០
អត្រាសំណើម (%)	១៤	១៤	១៤	១៤