



ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានកសិករ



ការចេញផ្សាយរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា
A Publication of the Cambodian Agricultural Research and Development Institute

ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ

ហេតុអ្វីបានត្រូវកំណត់សំគាល់គ្រាប់ពូជ ?

គោលបំណងក្នុងការចែកចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ គឺដើម្បីរក្សា និងឱ្យកសិករប្រើប្រាស់នូវពូជដែលមានគុណភាពខ្ពស់ និងជាពូជសុទ្ធ ។ ពូជស្រូវដែលគេឱ្យចំណាត់ថ្នាក់ ត្រូវតែមានភាពសុទ្ធ អត្រាដំណុះខ្ពស់និងខ្លាំងល្អ និងមានគុណភាពល្អ (គ្មានជំងឺ មិនមែនជាគ្រាប់ខូច ឬជាគ្រាប់ដែលមិនទាន់ទុំល្អ) ។

ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ ?

គ្រាប់ពូជនៃជីវិតសិទ្ធ

ជាគ្រាប់ពូជរបស់ប្រភេទថ្មីមួយ ដែលមានភាពសុទ្ធខ្ពស់ជាងគេ និងដែលបានផលិត ពិនិត្យ និងចែកចាយដោយជម្រើសិទ្ធ ឬដោយស្ថាប័នរបស់ពួកគេ ។

គ្រាប់ពូជសុទ្ធគ្រឹះ

ជាផលិតកម្មរបស់គ្រាប់ពូជនៃជម្រើសិទ្ធ ដែលផលិតកម្មនេះផលិតដោយបុគ្គលិកស្ថាប័នកសិកម្ម ដែលត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាល ក្នុងគោលបំណងដើម្បីរក្សាភាពសុទ្ធ ។

គ្រាប់ពូជសុទ្ធទទួលស្គាល់

ជាផលិតកម្មរបស់គ្រាប់ពូជសុទ្ធគ្រឹះ ដែលផលិតកម្មនេះផលិតដោយក្រុមកសិករ ដែលបានជ្រើសរើស ក្នុងបំណងដើម្បីរក្សាភាពសុទ្ធ ភាពឆន់ទៅនឹងលក្ខខណ្ឌក្នុងស្រែ និងដោយមានការត្រួតពិនិត្យគ្រាប់ពូជ ដើម្បីធានាឱ្យបានលក្ខណៈដូចគ្នាតាមស្តង់ដារ ។

គ្រាប់ពូជសុទ្ធល្អ

ជាផលិតកម្មរបស់គ្រាប់ពូជសុទ្ធគ្រឹះ ឬគ្រាប់ពូជទទួលស្គាល់ ដោយមានការធានាពីភាពសុទ្ធនិងផលិតដោយកសិករដែលបានជ្រើសរើស និងដោយមានការតាមដានត្រួតពិនិត្យពីអ្នកបច្ចេកទេសផលិតពូជ ។ ចំពោះគ្រាប់ពូជសុទ្ធទទួលស្គាល់ គេផលិតសម្រាប់តែធ្វើពាណិជ្ជកម្មប៉ុណ្ណោះ ។

ការធ្វើត្រួតពិនិត្យគ្រាប់ពូជ

បន្ទាប់ពីសម្ងាត់ និងដំណើរការផ្សេងៗរួចមក គេជ្រើសរើសសំណាកគ្រាប់ពូជយកទៅពិសោធន៍យើងត្រូវវិភាគទៅលើ ៖

- ភាពសុទ្ធរបស់ពូជ
- ពូជលាយ ឬគ្រាប់ដំណាំដទៃ
- សារធាតុលាយឡំផ្សេងៗ
- ស្រូវពណ៌ក្រហម
- អត្រាដំណុះគ្រាប់
- អត្រាសំណើមគ្រាប់

ប្រទេសផ្សេងៗគ្នាកំណត់ស្តង់ដារទៅលើកត្តាខុសៗគ្នាជាច្រើនដោយផ្អែកទៅលើចំណាត់ថ្នាក់ផ្សេងៗគ្នារបស់គ្រាប់ពូជ ។

ស្តង់ដារចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជជាផ្លូវការរបស់ប្រទេសហ្វីលីពីន

កត្តាផ្សេងៗ	គ្រាប់ពូជនៃជម្រើសវិទូ	គ្រាប់ពូជសុទ្ធត្រឹះ	គ្រាប់ពូជសុទ្ធទទួលស្គាល់	គ្រាប់ពូជសុទ្ធល្អ
ភាពសុទ្ធ (%)	៩៨	៩៨	៩៨	៩៧
គ្រាប់ពូជលាយ(ចំនួនគ្រាប់ក្នុងទម្ងន់៥០០ក្រាម)	០	២	៥	១០
គ្រាប់ស្មៅនិងដំណាំផ្សេងៗ (%)	០	០	០,០៥	០,១
សារធាតុលាយឡំ (%)	២	២	២	៣
ស្រូវពណ៌ក្រហម (ចំនួនគ្រាប់ក្នុងទម្ងន់៥០០ក្រាម)	០	០	១	២
អត្រាដំណុះទាបបំផុត (%)	៨០	៨០	៨០	៨០
អត្រាសំណើម (%)	១៤	១៤	១៤	១៤



