



ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានកសិករ



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

ការកិនស្រូវ

សេចក្តីផ្តើម

គោលបំណងនៅក្នុងការកិនស្រូវ គឺការបកយកអង្កាម ចេញពីស្រូវ និងការខាត់យកកន្ទក់ចេញពីអង្ករសម្រូប ដើម្បីទទួលបានអង្ករសម្រិតដែលត្រូវបានកិនយ៉ាងល្អ គ្មានគ្រាប់ទុំស្ទើរ និងមានបរិមាណអង្ករបាក់តិចបំផុត ។ លទ្ធផល និងគុណភាពអង្ករ អាស្រ័យទៅលើគុណភាពស្រូវ ឧបករណ៍/ម៉ាស៊ីនដែលប្រើប្រាស់ និងកិច្ចប្រតិបត្តិការកិនស្រូវ ។

ស្រូវមានទាំងលក្ខណៈរូប និង គីមី លក្ខណៈរូប

ស្រូវផ្សំឡើងពីស្រទាប់សំបកនៅខាងក្រៅ ស្រទាប់កន្ទក់ និងគ្រាប់អង្ករ ។ សំបកមានទម្ងន់ ២០% នៃទម្ងន់ស្រូវ ហើយវាជួយការពារគ្រាប់ស្រូវពីការបំផ្លាញរបស់សត្វល្អិត និងពពួកផ្សិត។ នៅពេលដែលសំបកស្រូវត្រូវបានគេបកយកចេញ នឹងបានជាអង្ករដែលគេហៅថាជាអង្ករសម្រូប ដែលផ្សំពីកន្ទក់ និងគ្រាប់អង្ករ ។ កម្រិតកន្ទក់ដែលខាត់ចេញ គេហៅថាកម្រិតកិនដែលវាអាស្រ័យទៅនឹងប្រទេសនីមួយៗ ។ នៅប្រទេសជប៉ុនជាទូទៅគេមិនខាត់ស្រទាប់ចេញទេ បើទោះជានៅក្នុងប្រទេសជាច្រើនគេខាត់ឱ្យអស់កន្ទក់ចេញពីសម្រូប ដើម្បីទទួលបានអង្ករម៉ូលៀខ្លាំងក៏ដោយ ។ រយៈពេលនៃការទុកដាក់ អង្ករកើនឡើងនៅពេលដែលគេខាត់កន្ទក់អស់ពីក្នុងអង្ករ ។

លក្ខណៈរូបសាស្ត្ររបស់ស្រូវ

លក្ខណៈរូប	ភាគរយ %
ស្រូវ	១០០
អង្កាម	២០
អង្ករសម្រូប	៨០
កន្ទក់	៨-១០

អង្គរសម្រិត	៧០-៧២
-------------	-------

សមាសធាតុគីមីរបស់អង្គរ

អង្គរនៅសំណើម ១២% មានបរិមាណអាមីដុងប្រហែល ៨០% និងប្រូតេអ៊ីនប្រហែល ៧% ។

តារាងទី២: សមាសធាតុគីមីនៅក្នុងអង្គរនិងកន្ទក់

	អង្គរសម្រប%	អង្គរសម្រិត%	កន្ទក់ %
ជាតិទឹក	១៣-១៤	១៣-១៤	១៣-១៤
ម្សៅអាមីដុង	៦៨-៧០	៨០	៩
ប្រូតេអ៊ីន	៦-៨	៦-៧	១៤
ខ្លាញ់	៣	១	២០
ជាតិសរសៃ	២-៣	០,៥	២៥
ជាតិផេះ	១-១,៥	០,៥	៩-១០