



ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានកសិករ



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

គុណភាពស្រូវ

តើអ្វីជាអ្នកកំណត់គុណភាពគ្រាប់ស្រូវ ?

គុណភាពគ្រាប់ស្រូវ ត្រូវបានកំណត់ដោយពូជ លក្ខខណ្ឌអាកាស ធាតុពេលដាំដុះ ការថែទាំដំណាំ លក្ខខណ្ឌដី ការប្រមូលផល និងកិច្ចប្រតិបត្តិការនានា នៅក្រោយពេលប្រមូលផល ។

តើលក្ខណៈអ្វីខ្លះគេប្រើប្រាស់ដើម្បីកំណត់គុណភាពគ្រាប់ស្រូវ ?

អត្រាសំណើម

គ្រាប់ស្រូវសមស្របសម្រាប់យកទៅកិន គឺសំណើម ១៥% ចំពោះគ្រាប់ដែលមានសំណើមខ្ពស់ពេក គឺវាមិនអាចធន់ទៅនឹងកម្លាំងបកសំបករបស់ គ្បាល់អាចទទួលបានអង្ករចាក់លើសកម្រិត និងទៅជាម្សៅ ។ ចំពោះគ្រាប់ដែលស្ងួតពេកវិញទៅជាផុយ និងបាក់កាន់តែច្រើនឡើងអំឡុង ពេលកិន ។

ការលាយឡំជាមួយគ្រាប់ស្រូវ

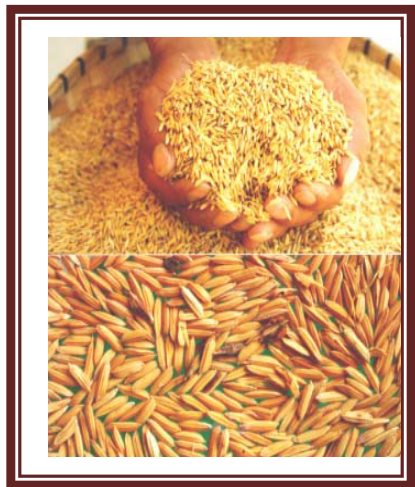
គ្រាប់ស្រូវនឹងមានរបស់ផ្សេងៗ លាយឡំលាយជាមួយដូចជា កម្ទេចកំទីថ្ម គ្រាប់ស្មៅ ឬ គ្រាប់ដំណាំផ្សេងៗ ដី ចំបើងជាដើម ។ សារធាតុលាយឡំនៅក្នុងស្រូវ កាត់បន្ថយទិន្នផលពេលកិន គុណភាពអង្ករតែបង្កើនការសឹកនិងផ្ទះធ្លាយនៅលើឧបករណ៍ផ្សេងៗរបស់ម៉ាស៊ីនកិន ។

ភាពសុទ្ធជាមស្រូវពូជ

ពូជចម្រុះបង្កឲ្យមានការលំបាកនៅពេលកិន និងជាទូទៅទទួលបានអង្ករចាក់ច្រើន សមត្ថភាពកិនទាប និងបន្ថយអង្ករដើម ។

ទំហំគ្រាប់

ទំហំ និងទម្រង់គ្រាប់ (ផលធៀបបណ្តោយនិងទទឹង) វាជាលក្ខណៈរបស់ពូជ។ គ្រាប់រាងរាវ ឬស្មើងវែងជាងធម្មតា ទទួលបានអង្ករចាក់ច្រើនជាងគ្រាប់ខ្លី ឯគ្រាប់ក្រាស់ទទួលបានទិន្នផលអង្ករទាប ។



គ្រាប់ប្រេ:

ការទុកគ្រាប់ស្រូវទុំឲ្យត្រូវសីតុណ្ហភាពប្រែប្រួលយូរពេក និងលក្ខខណ្ឌសំណើមធ្វើឲ្យវិវត្តទៅប្រេ ឬបែក នៅក្នុងគ្រាប់នីមួយៗ ។ ភាពប្រេស្រាំគ្រាប់ ជាលទ្ធផលដែលទទួលបានអង្ករសម្រិត និងអង្ករដើមទាប ។

គ្រាប់ទុំស្ទើរ:

បរិមាណគ្រាប់ស្រូវទុំស្ទើរ ជះឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងទៅលើទិន្នផលអង្ករដើម និងគុណភាពអង្ករ ។ គ្រាប់ស្រូវ ទុំស្ទើរគឺរាងស្តើងណាស់ និងសពោះហើយឆាប់បាក់ពេលកិន ។

គ្រាប់ខូច:

គ្រាប់ស្រូវខូចដោយសារការផ្លាស់ប្តូរលក្ខណៈជីវគីមីនៅក្នុងគ្រាប់ ការវិវត្តន៍ទៅរកភាពគ្មានក្លិន និងផ្លាស់ ប្តូររូបសាស្ត្រ និងពណ៌ ។ ប្រភពនៃការខូចខាតគឺបណ្តាលមកពីទឹក សត្វល្អិត និងការទុកឲ្យត្រូវកម្ដៅយូរពេក ។ គ្រាប់ពណ៌លឿងបណ្តាលមកពីការទុកស្រូវយូរពេក នៅក្នុងលក្ខខណ្ឌសើមមុនពេលសម្ងួត ។ ស្នាមអុចខ្មៅ ជុំវិញចុងពន្លករបស់អង្ករសម្រូប បណ្តាលមកពីពពួកផ្សិត ។