



ឆ្នាំទី ១០ លេខ ១០៥ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០១១

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

បង្កើនចំណូលដល់កសិករដោយសាងសង់ស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា

តើស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា គួរឱ្យយកចិត្តទុកដាក់ដែរឬទេ?

ស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ជាដំណាំដុះលូតលាស់ល្អនៅលើដីចម្ការ និងផ្តល់ផលជាមធ្យមប្រហែល ៩០០ គ.ក្រ/ហាត ចំណែកឯនៅដីទំនាបវិញ កម្រមានកសិករដាំដុះណាស់ ពីព្រោះវាងាយរងការខូចខាត បំផុតនៅពេលជំងឺទឹក ឬខ្វះទឹកក្នុងរយៈពេលខ្លីៗ តាមពិតទៅ ដំណាំស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ក៏អាចដុះលូតលាស់បានល្អផងដែរនៅលើដីទំនាប ដោយអាចផ្តល់ប្រាក់ចំណេញដុល្លារពី ២ ទៅ ៥ លានរៀល ក្នុងមួយហិកតា ប្រសិនបើកសិករដាំដុះទៅតាមបច្ចេកទេសមួយចំនួនដូចមានរៀបរាប់ក្នុងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានកសិករនេះ។



គុណប្រយោជន៍របស់ស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា

ស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ជាប្រភេទដំណាំ ដែលមានលទ្ធភាពស្រូបយកអាសូតពីក្នុងដីផង និងពីក្នុង បរិយាកាសផង។ អាសូតដែលស្រូបបានពីបរិយាកាស ត្រូវបានរក្សាទុកក្នុងកំពកបូសដូចក្នុងរូប ភាព ដោយមួយផ្នែកសម្រាប់ដុះលូតលាស់ និងមួយផ្នែកទៀតបន្សល់ទុកក្នុងដី សម្រាប់ដំណាំបន្ទាប់។ កាកសំណល់ដើមក៏ជាប្រភពជីសរីរាង្គដ៏ល្អ។ ដូច្នេះ ការដាំស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជាមាន គុណភាពល្អ។



ប្រភេទទឹក និងប្រភេទដីស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា

ត្រូវមានស្រះទឹក ឬទឹកក្រោមដី ដែលអាចបូមស្រោចស្រពបាន។ កសិករត្រូវជ្រើសរើសដី ល្បាយខ្សាច់សម្រាប់ដាំដុះស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា។ ដីល្បាយខ្សាច់មាន ២ ក្រុមគឺ ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ និងក្រុម ដីប្រទះឡាង។ ដើម្បីឱ្យដឹងថា ដីស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ជាប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់នោះ កសិករត្រូវកាប់រណ្តៅ ជម្រៅយ៉ាងតិច ៥ តឹក ហើយពិនិត្យមើលថា បើក្នុងជម្រៅពី ០-២ តឹកមានខ្សាច់ម៉ដ្ឋហើយស្រទាប់ ក្រោម ២-៥ តឹកជាដីតដុំ ឬល្បាយនោះ ដីស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ជាប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ក្នុងក្រុមដីប្រទះ ឡាង តែបើក្នុងជម្រៅពី ០-៥ តឹកសុទ្ធតែជាខ្សាច់ម៉ដ្ឋ ឬគ្រើមនោះ ដីស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ជាប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ក្នុងក្រុមដីព្រៃខ្មែរ។



ការជ្រើសរើសពូជស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា

កសិករត្រូវជ្រើសរើសពូជដែលមានអាយុកាលខ្លី និងមានទិន្នផលខ្ពស់។ ជាទូទៅពូជស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា មានលក់នៅទីផ្សារ ច្រើនតែមានអាយុកាលវែងជាង ៧០ ថ្ងៃទើបទុំ។ ពូជកាខីជ័យ និង ស៊ីអឹមប៊ី ៣ ជាពូជស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជាអាយុកាលខ្លី គឺចាប់ពីថ្ងៃដាំរហូតដល់ទុំប្រមូលផលលើកទី១ មានរយៈ ពេលពី ៥០-៥៥ ថ្ងៃតែប៉ុណ្ណោះ។ ពូជកាខីជ័យ បានបញ្ចេញនាឆ្នាំ ២០០២ និងពូជស៊ីអឹមប៊ី៣ នា ឆ្នាំ ២០០៩ ដោយកាខី។ ពូជទាំងពីរនេះ ផ្តល់ផលជាមធ្យម ៦៦០ គ.ក្រ/ហាត និងអាចច្រើនដល់ ១.៧០០ គ.ក្រ/ហាត លើដីល្បាយខ្សាច់ក្នុងតំបន់ស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា និងអាចទុកគ្រាប់ពូជសម្រាប់ដាំដុះបន្តទៀតបាន។



ពេលវេលាប្រមូលផលស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា

កសិករត្រូវស្រូបគ្រាប់ស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ភ្លាមបន្ទាប់ពីប្រមូលផលស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ពីព្រោះដីនៅមានសំណើមច្រើន ដែលជួយឱ្យកូន ស្រែស្រោចស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា និងកាត់បន្ថយបរិមាណទឹកសម្រាប់ស្រោចស្រព។

