



ឆ្នាំទី ៧ លេខ ៦៩ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០៨

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

ពូជស្រូវកណ្តាល "ខា ១១"

ពូជស្រូវ "ខា ១១" ជាពូជស្រូវដែលបានធ្វើការបញ្ចេញ និងផ្សព្វផ្សាយជូនកសិករប្រើប្រាស់ដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នាឆ្នាំ ១៩៩៧។ បច្ចុប្បន្នពូជស្រូវ "ខា ១១" បាននឹងកំពុងពេញនិយមក្នុងចំណោមប្រជាជនកសិករនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ អង្ករមានភាពថ្លាថ្លា និងវែងរលូន ហើយដាំបាយឡើង។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ពូជស្រូវ "ខា ១១"

ពូជស្រូវ "ខា ១១" ជាពូជស្រូវប្រកាន់រដូវ និងចាប់ចេញផ្កាក្នុងកំឡុងថ្ងៃទី ៥-១១ ខែវិច្ឆិកា អាស្រ័យទៅលើអាកាសធាតុ និងពេលវេលាដាំដុះ។ កម្ពស់ដើមរបស់ពូជ "ខា ១១" ប្រែប្រួលពី ១៣៧-១៧៣ ស.ម និងចំនួនដើមបែកផ្តល់ផល គឺចាប់ពី ៧-១០ ដើមក្នុងមួយគុម្ព អាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដី។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយគុម្ព មានចាប់ពី ៩០-១២៥ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរ ២៤-២៧ ស.ម។ ទិន្នផលប្រែប្រួលពី ២,៥ តោន ទៅ ៤,៥ តោន ក្នុងផ្ទៃដី ១ ហិកតា។ ពូជស្រូវ "ខា ១១" គឺជាពូជដែលមិនធន់ទៅនឹងមរាតត្រាតទេ។

វិនិច្ឆ័យស្រូវដាំដុះ

សម្រាប់ស្រូវសន្ធឹង បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺពី ៣០-៤០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ប៉ុន្តែក្នុងករណីដែលគ្រាប់ពូជសុទ្ធ និងមានសុខភាពល្អ ព្រមទាំងគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងថែទាំបានល្អ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលត្រូវការក្នុងមួយហិកតា គឺពី ១៥-២០ គីឡូក្រាមប៉ុណ្ណោះ។ ដើម្បីឲ្យសំណាបដុះលូតលាស់ធំធាត់ល្អ គេត្រូវសាបគ្រាប់ពូជមួយគីឡូក្រាមលើផ្ទៃដីថ្នាល ១០ ម៉ែត្រការ៉េ។ ទីសំណាបត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃ ឬកន្លែងមានភ្លើងអគ្គីសនី ដើម្បីចៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ។ ជាការល្អ គួរស្ទង់សំណាបដែលមានអាយុ ២៥-៣០ ថ្ងៃ ហើយក្នុងមួយគុម្ពចំនួន ២-៣ ដើម។ សម្រាប់ស្រូវពង្រោះ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺ ៦០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា។ គួររៀបចំដីឲ្យបានល្អ និងរាបស្មើមុនស្ទង់ ឬព្រោះ ការកូររាស់ គួរតែធ្វើឲ្យបាន ២-៣ សារ ជាការល្អប្រសើរ។ ប្រសិនបើស្រែអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបានបន្ទាប់ពីស្ទង់ ឬព្រោះបាន ២០ ថ្ងៃ ត្រូវបញ្ចេញទឹកឲ្យអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ។ ធ្វើរបៀបនេះ គឺដើម្បីធ្វើឲ្យស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។



ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកម្រិតណែនាំ នឹងមិនបណ្តាលឲ្យមានការថយចុះ ឬបាត់បង់ក្លិន ឬគុណភាពដទៃទៀតឡើយ។ គួរដាក់ដី ២-៣ ដង ក្នុងមួយវដ្តជីវិតរបស់ស្រូវ។ បាចទ្រាប់បាតមុនពេលស្លុង ដោយប្រើដីធម្មជាតិពី ៥ តោន (២០ រទេះ) ក្នុង ១ ហិកតា និងរួមផ្សំជាមួយដីគីមីដូចមានក្នុងតារាងទី ១។ បរិមាណដីបាចបំប៉នលើកទីមួយ និងលើកទីពីរ ត្រូវអនុលោមតាមតារាងទី ១ ហើយពេលវេលា

នៃការបាច ត្រូវអនុលោមតាមតារាងទី ២។

តារាងទី ១

ប្រភេទដី	បាចទ្រាប់បាត			បំប៉ន	
	ប្រភេទដី			លើកទី ១	លើកទី ២
	អ៊ុយរ៉េ	ដេ អា ប៉េ	ប៉ូតាស្យូម	អ៊ុយរ៉េ	អ៊ុយរ៉េ
ដីព្រៃខ្មែរ	៦-៨	១៧-២៥	០-៦៧	១៧-២៤	១៣-១៨
ដីប្រទះឡាង	២-១៣	៥០	០-៥០	២៩-៤៣	២២-៣៣
ដីបាកាន ឬ អូរូង	២៤	៣៨	០-៣៤	៥២	៣៩
ដីទួលសំរោង	២០-៣៥	៥០	០	៥៣-៨៥	៤០-៦៤
ដីក្រគរ	៥៩	៥០	០	១០៤	៧៨
ដីគោកគ្រប់	១២	៥០-៦៧	០-៥០	៤៣-៥០	៣២-៣៨
ដីក្បាលពោធិ៍	៥២	០	០	៧០	៥២
ដីកំពង់សៀម	៣៣	០	០	៤៣	៣៣



តារាងទី ២

ពេលវេលាសាប	បំប៉នលើកទី ១	បំប៉នលើកទី ២
១-៣១ មិថុនា	៣០ ថ្ងៃក្រោយស្លុង	១-៥ តុលា
១-១៥ កក្កដា	៣០ ថ្ងៃក្រោយស្លុង	៦-១០ តុលា
១៦-៣០ កក្កដា	៣០ ថ្ងៃក្រោយស្លុង	១១-១៥ តុលា

ការប្រមូលផល និងទុកដាក់

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង ៣០-៣៥ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីស្រូវហាលផ្កាស្រុះ ឬពេលដែលប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ នៃគ្រាប់ស្រូវទុំ។
- ត្រូវហាល ២-៣ ថ្ងៃ ដើម្បីបន្ថយសំណើមនៅក្នុងគ្រាប់ ឲ្យនៅ ១៤ ភាគរយ មុននឹងទុកជាការល្អ។ សូមយកគ្រាប់ស្រូវមកខាំដើម្បីកំណត់ បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់ គឺមានន័យថាគ្រាប់ស្រូវស្ងួតល្អអាចទុកដាក់បាន។
- គ្រាប់ពូជត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងថង់ប្លាស្ទិកចងឲ្យជិត រួចដាក់ក្នុងបារមួយជាន់ទៀត ហើយទុកដាច់ដោយឡែកពីគ្រាប់ស្រូវចំណី នៅកន្លែងដែលស្ងួតល្អ និងគ្មានការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាជាដើម។ ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និងថ្ងៃខែច្រូតកាត់ ដាក់នៅលើបារឲ្យបានត្រឹមត្រូវល្អ។
- ផលស្រូវដែលប្រមូលបាន ត្រូវទុកដាក់ក្នុងជង្រុកឲ្យបានល្អ ដោយការពារកុំឲ្យសត្វកណ្តុរ មាន់ ទា ចូលស៊ី និងមិនឲ្យទទឹក។



សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមធ្វើការទាក់ទង ការិយាល័យរុក្ខដាំស្រូវ មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាល និងព័ត៌មាន ការិយាល័យផែនការ សហប្រតិបត្តិការ និងពាណិជ្ជកម្ម នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ៣ សង្កាត់ប្រទះឡាង ខណ្ឌដង្កោ រាជធានីភ្នំពេញ ឬតាមប្រអប់សំបុត្រលេខ ០១ ភ្នំពេញ ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥-២៣) ៦៣១៩ ៦៩៣-៨ គេហទំព័រ: www.cardi.org.kh ទូរអគ្គី: pbreed@cardi.org.kh trin@cardi.org.kh hunyadana@cardi.org.kh