



ពូជស្រូវស្រោល “ត្រូ”

ពូជស្រូវ “ត្រូ” ជាពូជស្រូវមិនប្រកាន់រដូវដែលបានធ្វើការដោះ និងផ្សព្វផ្សាយដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នា ឆ្នាំ ១៩៩០ ។ បច្ចុប្បន្នពូជស្រូវ “ត្រូ” បាន នឹងកំពុងប្រើប្រាស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ ។

លក្ខណៈពិសេសៗរបស់ពូជស្រូវ “ត្រូ”

ពូជស្រូវ “ត្រូ” ជាពូជស្រូវដែលមានអរិវិសភាពនឹងរយៈពេល (មិនប្រកាន់រដូវ) និងអាចចេញផ្កាគ្រប់ពេលវេលាដរាបណាមានកូនណ្ហដាំដុះ អនុគ្រោះដល់ការលូតលាស់របស់វា ។ អាស្រ័យដោយហេតុផលខាងលើ ទើប ពូជនេះអាចដាំដុះនៅដើមរដូវវស្សា (ដំណាំទីមួយនៃរដូវ ឬស្រូវដើមរដូវ) ក្នុងរដូវវស្សា (ដំណាំទីពីរនៃរដូវ) ចុងរដូវវស្សា និងស្រូវប្រដេញទឹក (ដំណាំចន្លោះរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង) និងលក្ខណៈប្រាំងស្រោចស្រព ។ ពូជស្រូវ “ត្រូ” នេះមានអាយុកាលពី ១១០-១១៥ ថ្ងៃ



គឺចាប់ពីថ្ងៃសារបរហូតដល់ថ្ងៃប្រមូលផល ។ កំពស់ដើមរបស់ពូជស្រូវ “ត្រូ” ប្រែប្រួលពី ៨០-១២០ ស.ម និងចំនួនដើមបែកផ្តល់ផលគឺចាប់ពី ១៣-១៥ ដើមក្នុងមួយគុម្ព អាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដី ។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយគុម្ពមានចាប់ពី ៨០-១០០ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរ ២០-២៥ ស.ម ។ រីឯទិន្នផលរបស់វាវិញ គឺអាចទទួលបានចាប់ពី ៣.៥ តោន ទៅ ៦.០ តោន ក្នុងផ្ទៃដី ១ ហិកតា ។ ពូជស្រូវ “ត្រូ” គឺជាពូជដែលធន់ទ្រាំ មធ្យមទៅនឹងពពួកមរាចរភ្លៀង និងដង្កូវរូងដើមឆ្កូត ។

វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

សម្រាប់ស្រូវសន្លុង ចំពោះតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៦០-៨០ គីឡូក្រាម ក្នុងមួយហិកតា ។ ចំពោះតំបន់ដែលគ្រប់គ្រងទឹកបាន បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៣០-៤០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ។ ក្នុងករណី ដែលគ្រាប់ពូជស្ងួត និងមានសុខភាពល្អ ព្រមទាំងគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងថែទាំបានល្អ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលត្រូវការក្នុងមួយហិកតាគឺពី ១៥- ២០ គីឡូក្រាម ។ ដើម្បីឱ្យសំណប់ដុះលូតលាស់ធំធាត់ល្អ គេត្រូវសាបគ្រាប់ពូជក្នុងមួយគីឡូក្រាមលើផ្ទៃដីថ្នាល ១០ ម៉ែត្រការ៉េ ។ ទីសំណប់ ត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃ ឬកន្លែងមានភ្លើងអគ្គិសនី ដើម្បីជៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ ។ ជាការល្អគួរស្ទង់ សំណប់ដែលមានអាយុ ១៨-២២ ថ្ងៃ ហើយក្នុងមួយគុម្ពចំនួន ២-៣ ដើម ។ សម្រាប់ស្រូវពង្រួស ចំពោះតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ១០០-១៥០ គីឡូក្រាម ក្នុងមួយហិកតា ។ ចំពោះតំបន់ដែលគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងគ្រាប់

ពូជសុទ្ធជា បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៨០-១០០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា។ គួររៀបចំដីឱ្យបានល្អ និងរាបសើមុនស្ទង់ ឬព្រួស។ ការគូររាស់គួរតែធ្វើឱ្យបាន ២-៣ សារជាការល្អប្រសើរ។ បើសិនស្រែអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន បន្ទាប់ពីស្ទង់ ឬព្រួសបាន ២០ ថ្ងៃ អាចបញ្ចេញទឹកឱ្យអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ។ ធ្វើរបៀបនេះ គឺដើម្បីធ្វើឱ្យស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។ ប៉ុន្តែពេលស្រូវបែកគុម្ពអតិបរិមា គួរបង្វែរទឹករយៈពេលមួយអាទិត្យ ដើម្បីកុំឱ្យស្រូវដុះខ្លាំងមកច្រើនទៀត។

ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកម្រិតណែនាំ និងមិនបណ្តាលឱ្យមានការថយចុះ ឬបាត់បង់ក្លិន ឬគុណភាពដីទៀតឡើយ។ គួរដាក់ ដី ២-៣ ដងក្នុងមួយវដ្តជីវិតរបស់ស្រូវដោយៈ

- **បាចលើកទី១:** ទ្រាប់បាតមុនពេលស្ទង់ប្រើដីធម្មជាតិពី ៥-១០ តោន/ហត និងរួមផ្សំជាមួយជីគីមីដូចមាន ក្នុងតារាងទី ១។ សម្រាប់ពេលវេលានៃការបាចដីបំប៉ន គឺត្រូវធ្វើឡើងនៅរយៈពេល ១៥ ថ្ងៃ (បំប៉នលើកទីមួយ) និង ៣០ថ្ងៃ (បំប៉នលើកទីពីរ) ក្រោយពេលស្ទង់។



តារាងទី ១ កម្រិតដីណែនាំតាមប្រភេទដី

ប្រភេទដី	ប្រភេទដី	ទ្រាប់បាត	បំប៉ន (តក្រ/ហត)	
		(តក្រ/ហត)	លើកទី១	លើកទី២
ដីខ្សាច់ (ដីព្រៃខ្លៅ ប្រទះឡាង)	អ៊ុយរ៉េ	៣១	៨៧	៦៦
	ដេអាប៉េ	៨៧	០	០
	ប៊ូតាស	១៣៣	០	០
ដីល្បាយឥដ្ឋ (ដីបាកាន អូរូង ទួលសំរោង គោកគ្រប់ ក្រគរ)	អ៊ុយរ៉េ	៥២	១០៥	៧៩
	ដេអាប៉េ	១៣០	០	០
	ប៊ូតាស	៦៧	០	០
ដីឥដ្ឋ (ដីកំពង់សៀម ក្បាលពោធិ៍កៀនស្វាយ)	អ៊ុយរ៉េ	៥៣	៨៧	៦៦
	ដេអាប៉េ	៣៩	០	០

ការប្រមូលផល

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង ៣០-៣៥ ថ្ងៃបន្ទាប់ពីស្រូវហាលផ្កាស្រុះ ឬពេលដែលប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ នៃគ្រាប់ស្រូវរំទុំ ។
- ត្រូវហាល ២-៣ ថ្ងៃ ដើម្បីបន្ថយសំណើមនៅក្នុងគ្រាប់ឱ្យនៅ ១៤ ភាគរយមុននឹងទុកជាការល្អ។ សូមយកគ្រាប់ស្រូវមកខាំដើម្បីកំណត់ បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់ គឺមានន័យថាគ្រាប់ស្រូវស្ងួតល្អអាចទុកដាក់បាន។
- គ្រាប់ពូជ ត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងបារក្រចៅដាច់ដោយឡែកពីគ្រាប់ស្រូវចំណីនៅកន្លែងដែលស្ងួតល្អ ហើយគ្មានការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាជាដើម។ ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និងថ្ងៃខែច្រូតកាត់ដាក់នៅលើបារឱ្យបានត្រឹមត្រូវល្អ។
- គ្រាប់ស្រូវចំណីត្រូវទុកដាក់ក្នុងជង្រកឱ្យបានល្អ ដោយការពារកុំឱ្យសត្វកណ្តុរ មាន់ ទា ចូលស៊ី និងមិនឱ្យទឹក។

