



ពូជស្រូវកណ្តាល “ខា ១”

ពូជស្រូវ “ខា ១” ជាពូជស្រូវកណ្តាលដែលបានធ្វើការរំដោះ និងផ្សព្វផ្សាយដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នាឆ្នាំ ១៩៩៥។ បច្ចុប្បន្នពូជស្រូវកណ្តាល “ខា ១” បាន នឹងកំពុងពេញនិយមក្នុងចំណោមប្រជាកសិករនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ ។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ពូជស្រូវ “ខា ១”

ពូជស្រូវកណ្តាល “ខា ១” ជាពូជស្រូវដែលមានវេទសភាពនឹងរយៈពេល (ប្រកាន់រដូវ) មធ្យម។ វាចាប់ចេញផ្កាក្នុងកំឡុងថ្ងៃទី ០២-០៩ ខែវិច្ឆិកា អាស្រ័យទៅលើអាកាសធាតុ និងពេលវេលាដាំដុះ។ កំពស់ដើមរបស់ពូជស្រូវ “ខា ១” ប្រែប្រួលពី ១៣០-១៨០ ស.ម និងចំនួនដើមបែកផ្តល់ផល គឺចាប់ពី ៨-១០ ដើមក្នុងមួយគុម្ព អាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដី។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយកូរ មានចាប់ពី ១១០-១៥០ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរ ២០-២៥ ស.ម។ រីឯទិន្នផល របស់វារីពូ គឺអាចទទួលបានចាប់ពី ២,៥ តោន ទៅ ៤,០ តោនក្នុងផ្ទៃដី ១ ហិកតា។ ពូជស្រូវ “ខា ១” មិនធន់ទៅនឹងមមាចត្នោតទេ។



វិនិច្ឆ័យស្រូវដាំដុះ

សម្រាប់ស្រូវសន្ទូង ចំពោះតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៦០-៨០ គីឡូក្រាម ក្នុងមួយហិកតា។ ចំពោះតំបន់ដែលគ្រប់គ្រងទឹកបាន បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៣០-៤០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា។ ក្នុងករណី ដែលគ្រាប់ពូជស្ងួត និងមានសុខភាពល្អ ព្រមទាំងគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងថែទាំបានល្អ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលត្រូវការក្នុងមួយហិកតាគឺ ពី ១៥- ២០ គីឡូក្រាម។ ដើម្បីឱ្យសំណប់ដុះលូតលាស់ធំធាត់ល្អ គេត្រូវសាបគ្រាប់ពូជមួយគីឡូក្រាមលើផ្ទៃដីថ្នាល ១០ ម៉ែត្រការ៉េ។ ទីសំណប់ ត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃ ឬកន្លែងមានភ្លើងអគ្គិសនីដើម្បីជៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ។ ជាការល្អគួរសង្វែង សំណប់ដែលមានអាយុ ២៥-៣០ ថ្ងៃ ហើយក្នុងមួយគុម្ពចំនួន ២-៣ ដើម។ សម្រាប់ស្រូវពង្រួស ចំពោះតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ១០០-១៥០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា។ ចំពោះតំបន់ដែលគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងគ្រាប់ ពូជស្ងួត បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៧០-៨០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា។ គួររៀបចំដីឱ្យបានល្អ និងរាបស្មើមុនស្វែង ឬព្រួស។ ការភ្ជួររាស់គួរតែធ្វើឱ្យបាន ២-៣ សារជាការល្អប្រសើរ។ បើសិនស្រែអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន បន្ទាប់ពីស្វែង ឬព្រួសបាន ២០ ថ្ងៃអាច បញ្ចេញទឹកអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ។ ធ្វើរបៀបនេះ គឺដើម្បីធ្វើឱ្យស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។ ប៉ុន្តែពេលស្រូវបែកគុម្ព អតិបរិមា គួររងទឹករយៈពេលមួយអាទិត្យ ដើម្បីកុំឱ្យស្រូវដុះខ្ពង់មកច្រើនទៀត។

ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកម្រិតណែនាំ នឹងមិនបណ្តាលឱ្យមានការថយចុះ ឬបាត់បង់ក្លិន ឬគុណភាពដីទេទៀតឡើយ។ គួរដាក់ដី ២-៣ ដងក្នុង ១ វដ្តជីវិតរបស់ស្រូវដោយ:

- **បាចលើកទី១:** ទ្រាប់បាតមុនពេលស្ទូង ប្រើដីធម្មជាតិពី ៥-១០ តោន/ហត និងរួមផ្សំជាមួយជីគីមីដូចមានក្នុងតារាងទី ១។ សម្រាប់ពេលវេលានៃការបាចដីបំប៉នលើកទីមួយ និងលើកទីពីរធ្វើឡើងទៅតាមពេលវេលាសាបដូចមានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងទី ២។

តារាងទី ១

ប្រភេទដី	ប្រភេទដី	ទ្រាប់បាត	បំប៉ន (តក្រ/ហត)	
		(តក្រ/ហត)	លើកទី១	លើកទី២
ដីខ្សាច់ (ដីព្រៃខ្មែរ ប្រទេសឡាវ)	អ៊ុយរ៉េ	១៦	៣៥	២៦
	ដេអារប៊េ	២៦	០	០
	ប៊ូតាស	១០០	០	០
ដីល្បាយគង្គ (ដីបាកាន អូរូង ទួលសំរោង គោកត្រប់ ក្រគរ)	អ៊ុយរ៉េ	២៧	១០៥	៦០
	ដេអារប៊េ	៥៥	០	០
ដីតង្គ (ដីកំពង់ស្រៀម ក្បាលពោធិ កៀនស្វាយ)	អ៊ុយរ៉េ	៥០	៧០	៥៣
	ដេអារប៊េ	០	០	០



តារាងទី ២

ពេលវេលាសាប	បំប៉នលើកទីមួយ	បំប៉នលើកទីពីរ
១-៣១ មិថុនា	៣០ថ្ងៃ ក្រោយស្ទូង	២៨ កញ្ញា-១ តុលា
១-១៥ កក្កដា	៣០ថ្ងៃ ក្រោយស្ទូង	២-៥ តុលា
១៦-៣០ កក្កដា	៣០ថ្ងៃ ក្រោយស្ទូង	៦-៩ តុលា

ការប្រមូលផល និងទុកដាក់

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង ៣០-៣៥ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីស្រូវហាលផ្កាស្រុះ ឬពេលដែលប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ នៃគ្រាប់ស្រូវរុំ។
- ត្រូវហាល ២-៣ថ្ងៃ ដើម្បីបន្ថយសំណើមនៅក្នុងគ្រាប់ឱ្យនៅ ១៤ ភាគរយ មុននឹងទុកជាការល្អ។ សូមយកគ្រាប់ស្រូវមកខាំដើម្បីកំណត់បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់ គឺមានន័យថាគ្រាប់ស្រូវស្លូតល្អអាចទុកដាក់បាន។
- គ្រាប់ពូជ ត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងបារក្រចៅដាច់ដោយឡែកពីគ្រាប់ស្រូវចំណីនៅកន្លែងដែលស្ងួតល្អ ហើយគ្មានការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ មាន់ ទា ជាដើម។ ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និងថ្ងៃខែច្រូតកាត់ដាក់នៅលើបារឱ្យបានត្រឹមត្រូវល្អ។
- គ្រាប់ស្រូវចំណី ត្រូវទុកដាក់ក្នុងជង្រុកឱ្យបានល្អ ដោយការពារកុំឱ្យសត្វកណ្តុរ មាន់ ទា ចូលស៊ី និងមិនឱ្យទឹក។

