



ពូជស្រូវក្រអូប “ផ្ការំដួល”

ពូជផ្ការំដួលជាពូជស្រូវក្រអូបដែលបានធ្វើការរំដោះ និងផ្សព្វផ្សាយដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជានាឆ្នាំ ១៩៩៩ ។ បច្ចុប្បន្ន ពូជផ្ការំដួលបាន និងកំពុងពេញនិយមក្នុងចំណោមប្រជាជននៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវ ទិន្នផលខ្ពស់ គុណភាពអង្ករល្អមានភាពថ្លាវៃវែងរលូន បាយទន់រាវច្រើនមាំមួនមានក្លិនក្រអូបទៀតផង ។ ជាពិសេសទៅទៀត ជាពូជដែលមាន ប្រភេទអង្ករមានតំលៃខ្ពស់នៅលើទីផ្សារជាតិ និងអន្តរជាតិ ។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ពូជស្រូវផ្ការំដួល

ពូជផ្ការំដួល ជាពូជស្រូវដែលមាន វេទសភាពនឹងខូបពន្លឺ “ប្រកាន់រដូវ ” មធ្យម ។ វាចាប់ចេញផ្កាពីចុងខែតុលា អាស្រ័យទៅលើ អាកាសធាតុ និងពេលវេលាដាំដុះ ។ កំពស់ដើមរបស់ពូជផ្ការំដួលប្រែប្រួលពី ១០៧-១៧១ ស.ម និងចំនួនដើមបែកគីចាប់ពី ៥-១០ ដើម ក្នុងមួយគុម្ព “មួយគុម្ពស្ទង់មួយដើម” អាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដី ។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយគុម្ព មានចាប់ពី ១១០-១៥០ គ្រាប់ និងមាន ប្រវែងគុម្ព ១៨-២៨ ស.ម ។ រីឯទិន្នផលរបស់វាវិញគឺអាចទទួលបានចាប់ពី ៣.៥ តោន ទៅ ៥.៥ តោន ក្នុងផ្ទៃដី ១ហិកតា ។

វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

- ប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជដែលសុទ្ធជា និង មានអត្រាដំណុះខ្ពស់ ។
- បរិមាណ គ្រាប់ពូជ ចាំបាច់ ៣០-៥០ គ.ក្រ ក្នុង ១ ហិកតា សំរាប់ស្រូវសន្ទូង និង ៨០-១២០ គ.ក្រ ក្នុង ១ ហិកតា សំរាប់ស្រូវពង្រួស ។
- ទីសំណាប ត្រូវធ្វើនៅជិត ប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពី ម្លប់ព្រៃ ឬ កន្លែងមានភ្លើង អគ្គិសនី ដើម្បីចៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ ។
- ផ្ទៃដីសំរាប់សាបគី ១ គីឡូក្រាម ក្នុងផ្ទៃដី ១៥-២០ ម៉ែត្រការ៉េ ។
- ជាការល្អគួរស្ទង់សំណាបដែលមានអាយុ ២៥-៣០ ថ្ងៃ ហើយក្នុង ១គុម្ព ២-៣ ដើម ។
- គួររៀបចំដីអោយបានល្អ មុនស្ទង់ ។ ការគួររាស់ គួរតែធ្វើអោយបាន ២-៣ សារ ជាការល្អ ។

⊙ បើសិនស្រែយើងអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន ពេលស្រូវបែកគុម្ពត្រូវបញ្ចេញទឹក អោយអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ ។ នេះគឺដើម្បីធ្វើអោយស្រូវកាន់តែ បែកគុម្ពល្អ ។



ការប្រើប្រាស់ទឹក

ការប្រើប្រាស់ទឹកសមស្របតាមកំរិតណែនាំ និងមិនបណ្តាលអោយមានការថយចុះ ឬបាត់បង់ក្លិន ឬគុណភាពដទៃទៀតឡើយ ។



គួរចាំប្រុងប្រយ័ត្ន ១ រដ្ឋបាលស្រូវ ហេយ:

- **បាចលើកទី១** : ទ្រាប់បាតមុនពេលស្លុង ប្រើជីធម្មជាតិពី ៥-១០តោន/ហត និង រួមផ្សំជាមួយជីគីមី ដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម ។
- **បាចលើកទី២** : បំប៉ន ៣០-៤០ ថ្ងៃក្រោយពេលស្លុង ប្រើជីអ៊ុយរ៉េ កំរិតដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម (ក្នុងដំណាក់កាលបែកគុម្ព) ។
- **បាចលើកទី៣** : បំប៉ន ១៥-២០ ថ្ងៃក្រោយបាចលើកទី ២ ប្រើជីអ៊ុយរ៉េ កំរិតដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម (ក្នុងដំណាក់កាលករកើតគួរ) ។

ប្រភេទបាច/ហត ប្រភេទដី	ប្រភេទដី	ទ្រាប់បាត (តក្រ/ហត)	បំប៉នលើកទី១ (តក្រ/ហត)	បំប៉នលើកទី២ (តក្រ/ហត)
ដីខ្សាច់(ដីព្រៃខ្ពស់ . ប្រទះឡាង)	អ៊ុយរ៉េ	១៦-៣១	៣៥-៨៧	២៦-៦៦
	ដេអាប៊ី	២៦-៨៧	០	០
	ប៊ូតាស	១០០-១៣៣	០	០
ដីស្បាយឥដ្ឋ(ដីបាកាន, អូរុង, ទួលសំរោង, គោកត្រប់, ក្រគរ)	អ៊ុយរ៉េ	២៧-៥២	១០៥	៦០-៧៩
	ដេអាប៊ី	៥៥-១៣០	០	០
	ប៊ូតាស	០-៦៧	០	០
ដីឥដ្ឋ (ដីកំពង់សៀម, ក្បាលពោធិ . កៀន ស្វាយ)	អ៊ុយរ៉េ	៥០-៥៣	៧០-៨៧	៥៣-៦៦
	ដេអាប៊ី	០-៣៩	០	០
	ប៊ូតាស	០	០	០

ការប្រមូលផល

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង ៣០-៣៥ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី ស្រូវហាលផ្កាស្រុះ ឬពេលដែល ប្រមាណ ៨៥ ភាគរយនៃគ្រាប់ស្រូវទុំ ។
- ត្រូវហាល ២-៣ ថ្ងៃដើម្បីបន្ថយសំណើម នៅក្នុងគ្រាប់អោយនៅ ១៤ ភាគរយ មុននឹងទុកជាការល្អ ។ សូមយកគ្រាប់ ស្រូវមកខាំដើម្បីកំណត់ បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់គឺមានន័យថា គ្រាប់ស្រូវស្លូតល្អ ។
- ពូជត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងបារក្រចៅ ជាការប្រសើរ ។
- ការទុកដាក់ពូជត្រូវមានកំណល់ មិនត្រូវដាក់បារពូជផ្ទាល់និងឥដ្ឋទេ ។
- ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និងថ្ងៃខែច្រូតកាត់ដាក់នៅលើបារ ។

