



ពូជស្រូវស្រាល "អ៊ីអិរ កេសរ"

"អ៊ីអិរ កេសរ" ជាពូជស្រូវស្រាលមិនប្រកាន់រដូវដែលបានធ្វើការដោះ និងផ្សព្វផ្សាយដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជានាឆ្នាំ ១៩៩៣។ បច្ចុប្បន្ន ពូជស្រូវ "អ៊ីអិរ កេសរ" បាននិងកំពុងរីកសាយភាយ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ គុណភាពអង្ករល្អ និងបាយទន់ឆ្ងាញ់ពិសារទៀតផង។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ពូជស្រូវ "អ៊ីអិរ កេសរ"

ពូជ "ស្រូវអ៊ីអិរ កេសរ" ជាពូជស្រូវដែលមាន អវិទ្យាសភាពនឹងខូចពន្លឺ " មិនប្រកាន់រដូវ " និងអាចចេញផ្កាគ្រប់ពេលវេលាដរាបណាសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ដុះអនុគ្រោះដល់ការលូតលាស់របស់វា។ អាស្រ័យដោយហេតុផលខាងលើនេះទើបពូជនេះអាចដាំដុះនៅដើមរដូវវស្សា (ដំណាំទីមួយនៃរដូវ ឬស្រូវដើមរដូវ), ក្នុងរដូវវស្សា, (ដំណាំទីពីរនៃរដូវ), ចុងរដូវវស្សា, ស្រូវប្រដេញទឹក (ដំណាំចន្លោះរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង), និងលក្ខខណ្ឌប្រាំងស្រោចស្រព។ ពូជស្រូវ "អ៊ីអិរ កេសរ" នេះមានអាយុកាល ពី ១០៥ - ១២០ ថ្ងៃ គឺ ចាប់ពីថ្ងៃសាប រហូតដល់ថ្ងៃប្រមូលផល។ កំពស់ដើមរបស់ពូជស្រូវ "អ៊ីអិរ កេសរ" ប្រែប្រួលពី ៨៤ -១២៣ ស.ម និងចំនួនដើមបែកគឺចាប់ពី ៥-២០ ដើម ក្នុងមួយគុម្ព អាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដី។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយគុម្ពមានចាប់ពី ១០០ - ១៧០ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរ ២៤ -២៨ ស.ម។ រីឯទិន្នផលរបស់វាវិញ គឺអាចទទួលបានចាប់ពី ៤.០ តោន ទៅ ៦.០ តោន ក្នុងផ្ទៃដី ១ ហិកតា។ ជាពិសេសពូជស្រូវ "អ៊ីអិរ កេសរ" មានភាពធន់ទ្រាំទៅនឹងពពួក មមាចត្នោត ទៀតផង។

វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

- ប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជដែលសុទ្ធជា និងមានអត្រាដុះខ្ពស់។
- បរិមាណគ្រាប់ពូជចាំបាច់ ៣០-៥០ គ.ក្រ ក្នុង ១ ហិកតា សំរាប់ស្រូវសន្លុង និង ៨០-១២០ គ.ក្រ ក្នុង ១ ហិកតា សំរាប់ស្រូវពង្រួស។
- ទីសំណាប ត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃ ឬ កន្លែងមានភ្លើងអគ្គីសនី ដើម្បីចៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ។
- ផ្ទៃដីសំរាប់សាបគឺ ១ គីឡូក្រាម ក្នុងផ្ទៃដី ១៥-២០ ម៉ែត្រការ៉េ។
- ជាការល្អគួរសង្កេតសំណាបដែលមានអាយុ ២០-២៥ ថ្ងៃ ហើយក្នុង១គុម្ព ២-៣ ដើម ក្នុងចន្លោះ ២០ ស.ម X ២០ ស.ម។
- គួររៀបចំដីអោយបានល្អមុនស្លុង។ ការភ្ជួររាស់ គួរតែធ្វើអោយបាន ២-៣ សារជាការល្អ។



● បើសិនស្រែយើងអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន ពេលស្រូវបែកគុម្ពត្រូវបញ្ចេញទឹក អោយអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ។ នេះគឺដើម្បីធ្វើអោយស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។

ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកំរិតណែនាំ និងមិនបណ្តាលអោយមានការប៉ះពាល់ដល់គុណភាពឡើយ ។

តួរចាត់ ២ បងក្នុង ១ វប្បធិការស្រូវ



- **បាចលើកទី១** : ទ្រាប់បាតមុនពេលស្ទូងប្រើដីធម្មជាតិ ៥-១០ តោន/ហត និង រួមផ្សំជាមួយជីគីមី ដូចមានក្នុង តារាងខាងក្រោម ។
- **បាចលើកទី២** : បំប៉ន ៣០ ថ្ងៃក្រោយពេលស្ទូង ប្រើជីគីមី កំរិតដូច មានក្នុងតារាងខាងក្រោម (ក្នុងដំណាក់កាលករកើតតូរ) ។

ប្រភេទបាច/ហ.ត ប្រភេទដី	ប្រភេទដី	ទ្រាប់បាត (ត.ក្រ/ហ.ត)	បំប៉ន (ត.ក្រ/ហ.ត)
ដីខ្សាច់(ដីព្រៃខ្មែរ . ប្រទះឡាង)	អ៊ុយរ៉េ	១៥ - ៣៥	២២ - ៥៤
	ដេអាប៊េ	១៧ - ៥០	០
	ប៊ូតាស	៥០ - ៦៧	០
ដីល្បាយឥដ្ឋ(ដីបាកាស. អូរុង, ទួលសំរោង. គោកត្រប់, ក្រគរ)	អ៊ុយរ៉េ	៤៩ - ១០១	៧១- ១៣០
	ដេអាប៊េ	៥៤ - ៧៦	០
	ប៊ូតាស	០- ៥០	០
ដីឥដ្ឋ (ដីកំពង់សៀម. ក្បាលពោធិ . កៀនស្វាយ)	អ៊ុយរ៉េ	៣៩ - ១៥៧	៥៤ - ១៩៦
	ដេអាប៊េ	៣៩ - ៩៨	០
	ប៊ូតាស	០	០

ការប្រមូលផល

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង៣០-៣៥ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីស្រូវ ហាល ផ្កាស្រុះ ឬពេលដែលប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ នៃគ្រាប់ស្រូវទុំ ។
- ត្រូវហាល ២-៣ ថ្ងៃដើម្បីបន្ថយសំណើមនៅក្នុងគ្រាប់អោយ នៅ១៤ ភាគរយ មុននឹងទុកជាការល្អ ។ សូមយកគ្រាប់ស្រូវ មកខាំដើម្បីកំណត់ បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់ គឺមានន័យថាគ្រាប់ ស្រូវស្លូតល្អ ។
- ពូជត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងបារក្រចៅ ជាការប្រសើរ ។
- ការទុកដាក់ពូជត្រូវមានកំណល់ មិនត្រូវដាក់បារក្រចៅផ្ទាល់និងឥដ្ឋទេ ។
- ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និង ថ្ងៃខែច្រូតកាត់ដាក់នៅលើបារ ។

