



# ពូជស្រូវ "សែនពិដោរ"

សែនពិដោរ ជាពូជស្រូវស្រាល (អាយុកាលខ្លី) ក្រអូប និងមិនប្រកាន់រដូវ ដែលបានធ្វើការដោះ និងផ្សព្វផ្សាយដោយវិទ្យាស្ថានស្រូវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជានា ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០២ នេះ។ បច្ចុប្បន្ន ពូជស្រូវសែនពិដោរបាន និង កំពុងរីកសាយភាយនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ មានក្លិនក្រអូប គុណភាពអង្ករល្អមានភាពថ្លាវៃវងរលូន និង បាយទន់ឆ្ងាញ់ពិសារទៀតផង។ ជាពិសេសទៅទៀត ជាពូជដែលមានប្រភេទអង្ករមានតំលៃខ្ពស់នៅលើទីផ្សារជាតិ និងអន្តរជាតិ។

## លក្ខណៈពិសេសរបស់ពូជស្រូវ សែនពិដោរ

ដោយសារពូជស្រូវសែនពិដោរ ជាពូជមិនប្រកាន់រដូវ ដូចនេះពូជនេះអាចចេញផ្កាបានគ្រប់ពេលវេលា ដរាបណាល្អដាំដុះអំណោយផល។ អាស្រ័យដោយហេតុផលខាងលើនេះ ទើបពូជសែនពិដោរ អាចដាំដុះនៅដើមរដូវវស្សា (ដំណាំទីមួយនៃរដូវ ឬស្រូវដើមរដូវ) ក្នុងរដូវវស្សា (ដំណាំទីពីរនៃរដូវ) ចុងរដូវវស្សា ស្រូវប្រដេញទឹក (ដំណាំចន្លោះរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង) និងលក្ខខណ្ឌប្រាំងស្រោចស្រព។ ពូជស្រូវសែនពិដោរនេះមានអាយុកាលចាប់ពីថ្ងៃសាបរហូតដល់ថ្ងៃប្រមូលផលពី ១១០ - ១២០ ថ្ងៃ ។ កំពស់ដើមរបស់ពូជសែនពិដោរប្រែប្រួលពី ៩៥ - ១១០ ស.ម និងចំនួនដើមបែកគីបាពី ៥ - ២០ ដើមក្នុងមួយគុម្ព ។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយកូរមានចាប់ពី ១១០- ១៧០ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរ២០-៣០ ស.ម។ រីឯទិន្នផលរបស់វាវិញ គឺអាចទទួលបានចាប់ពី ៣.៥ តោន ទៅ ៥.៥ តោនក្នុងផ្ទៃដីមួយហិកតា។

## វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

- ប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជដែលសុទ្ធជា និង មានអត្រាដំណុះខ្ពស់។
- កំរិតបរិមាណ គ្រាប់ពូជចាំបាច់ ៣០ - ៥០ គ.ក្រ ក្នុង មួយហិកតា សំរាប់ស្រូវសន្លុង និង ៨០ - ១២០ គ.ក្រ ក្នុង មួយហិកតា សំរាប់ស្រូវពង្រួស។
- ទីសំណាប ត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ឈើ ឬ កន្លែងមានភ្លើងអគ្គិសនី ដើម្បីចៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ។
- ផ្ទៃដីសំរាប់សាបគឺ ១ គ.ក្រ ក្នុងផ្ទៃដី ១៥ - ២០ ម៉ែត្រការ៉េ។
- ជាការល្អគួរស្ទង់សំណាបដែលមានអាយុ ២០ - ២៥ ថ្ងៃ ហើយក្នុង ១ គុម្ព ២ - ៣ ដើម ក្នុងចន្លោះ ២០ ស.ម X ២០ ស.ម។
- គួររៀបចំដីអោយបានល្អមុនស្ទង់។ ការភ្ជួររាស់ គួរតែធ្វើអោយបាន២-៣ សារជាការល្អ។
- បើសិនស្រែយើងអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន ពេលស្រូវបែកគុម្ពត្រូវបញ្ចេញទឹកអោយអស់ពីក្នុងស្រែក្នុងរយៈពេលពី ២ - ៤ ថ្ងៃ រួចទើប បញ្ចូលទឹកឡើងវិញ ដើម្បីធ្វើអោយស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។



## ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកំរិតណែនាំ និងមិនបណ្តាលអោយមានការថយចុះ ឬបាត់បង់ក្លិន ឬគុណភាពដទៃទៀតឡើយ ។

### គួរដាក់ដី ២ ដងក្នុង១ វដ្តជីវិតរបស់ស្រូវ



- បាចលើកទី១ ៖ ទ្រាប់បាតមុនពេលស្ទូងប្រើដីធ្មជាតិពី ៥-១០ តោន/ហត និង រួមផ្សំជាមួយជីគីមី ដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម ។
- បាចលើកទី២ ៖ បំប៉ន ៣០ ថ្ងៃ ក្រោយពេលស្ទូង ប្រើដីអ៊ុយរ៉េ កំរិតដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម ( ក្នុងដំណាក់កាលករកើតគួរ ) ។

ប្រភេទបាច/ហត ប្រភេទដី	ប្រភេទដី	ទ្រាប់បាត (គ.ក្រ/ហត)	បំប៉ន (គ.ក្រ/ហត)
ដីខ្សាច់ (ដីព្រៃខ្មែរ . ប្រទះឡាង)	អ៊ុយរ៉េ	១៥ - ៣៥	២២ - ៥៤
	ដេអាប៉េ	១៧ - ៥០	០
	ប៊ូតាស	៥០ - ៦៧	០
ដីល្បាយឥដ្ឋ (ដីបាកាន. អូរុង. ទួលសំរោង. គោកត្រប់. ក្រគរ )	អ៊ុយរ៉េ	៤៩ - ១០១	៧១ - ១៣០
	ដេអាប៉េ	៥៤ - ៧៦	០
	ប៊ូតាស	០ - ៥០	០
ដីឥដ្ឋ ( ដីកំពង់សៀម. ក្បាលពោធិ . កៀន ស្វាយ )	អ៊ុយរ៉េ	៣៩ - ១៥៧	៥៤ - ១៩៦
	ដេអាប៉េ	៣៩ - ៩៨	០
	ប៊ូតាស	០	០

### ការប្រមូលផល

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង ៣០ - ៣៥ ថ្ងៃបន្ទាប់ពីស្រូវ ហាលផ្កាស្រុះ ឬពេលដែលប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ នៃគ្រាប់ ស្រូវទុំ ។
- ត្រូវហាល ២-៣ ថ្ងៃដើម្បីបន្ថយសំណើមនៅក្នុងគ្រាប់អោយ នៅ ១៤ភាគរយ មុននឹងទុកជាការល្អ ។ សូមយកគ្រាប់ស្រូវ មកខាំដើម្បីកំណត់ បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់ គឺមានន័យថាគ្រាប់ស្រូវស្លូតល្អ ។
- ពូជត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងបារីក្រចៅ ជាការប្រសើរ ។
- ការទុកដាក់ពូជត្រូវមានកំណល់ មិនត្រូវដាក់បារីពូជផ្ទាល់និងឥដ្ឋទេ ។
- ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និង ថ្ងៃខែច្រូតកាត់ដាក់នៅលើបារី ។

