



ពូជស្រូវស្រាល “បាយរាយ”

ពូជស្រូវ “បាយរាយ” ជាពូជស្រូវស្រាល ដែលបានធ្វើការបញ្ចេញ និងផ្សព្វផ្សាយជូនកសិករប្រើប្រាស់ដោយ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នាឆ្នាំ ១៩៩៩។ បច្ចុប្បន្ន ពូជស្រូវបាយរាយ បាននឹងកំពុងរីកសាយភាយនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ គុណភាពអង្ករល្អមានភាពថ្លាថែរលូន និងបាយទន់ឆ្ងាញ់ពិសារទៀតផង។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ពូជស្រូវ បាយរាយ

ពូជស្រូវបាយរាយ ជាពូជមិនប្រកាន់រដូវ ដូចនេះពូជនេះអាចចេញផ្កាបានគ្រប់ពេលវេលា ដរាបណាលក្ខខណ្ឌដាំដុះអំណោយផល។ អាស្រ័យដោយហេតុផលខាងលើនេះ ទើបពូជស្រូវបាយរាយ អាចដាំដុះនៅដើមរដូវវស្សា (ដំណាំទីមួយនៃរដូវ ឬស្រូវដើមរដូវ) ក្នុងរដូវវស្សា (ដំណាំទីពីរនៃរដូវ) ចុងរដូវវស្សា ស្រូវប្រេងញីទឹក (ដំណាំចន្លោះរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង) និងលក្ខខណ្ឌប្រាំងស្រោចស្រព។ ពូជស្រូវបាយរាយ មានអាយុកាលចាប់ពីថ្ងៃសាបរហូតដល់ថ្ងៃប្រមូលផលពី ១០៥-១១៥ ថ្ងៃ។ កម្ពស់ដើមប្រែប្រួលពី ៨០-១០០ ស.ម និងចំនួនដើមបែកផ្តល់ផលពី ១០-១៥ ដើមក្នុងមួយគុម្ព។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយគុម្ពមានចាប់ពី ៩០-១៣០ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរពី ២០-៣០ ស.ម។ ពូជស្រូវបាយរាយ មិនសូវធន់ទៅនឹងមមាចភ្នោត និងអាចផ្តល់ផលពី ៤ ទៅ ៦ តោនក្នុង ១ ហិកតា។

វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

សម្រាប់ស្រូវសន្លុង បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺពី ៣០-៤០ គីឡូក្រាម ក្នុង ១ ហិកតា ប៉ុន្តែក្នុងករណីដែលគ្រាប់ពូជសុទ្ធ និងមានសុខភាពល្អ បរិមាណគ្រាប់ពូជ ដែលត្រូវការក្នុងមួយហិកតាគឺពី ១៥-២០ គីឡូក្រាម។ ដើម្បីឲ្យសំណាបដុះលូតលាស់ធំធាត់ល្អ គេត្រូវសាបគ្រាប់ពូជមួយគីឡូក្រាមលើផ្ទៃដីថ្នាល ១០ ម៉ែត្រការ៉េ។ ទីសំណាបត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃ ឬកន្លែងមានភ្លើងអគ្គីសនី ដើម្បីចៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ។ ជាការល្អគួរស្វែងសំណាបដែលមានអាយុ ១៨-២២ ថ្ងៃ ហើយក្នុងមួយគុម្ពចំនួន ២-៣ ដើម។ សម្រាប់ស្រូវពង្រោះ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺ ៦០ គីឡូក្រាមក្នុង ១ ហិកតា។ គួររៀបចំដីឲ្យបានល្អ និងរាបស្មើមុនស្វែង ឬព្រោះ។ ការភ្ជួររាស់ គួរតែធ្វើឲ្យបាន ២-៣ សារជាការល្អប្រសើរ។ ប្រសិនបើស្រែអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន បន្ទាប់ពីស្វែង ឬព្រោះបាន ២០ ថ្ងៃ អាចបញ្ចេញទឹកឲ្យអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ។ ធ្វើរបៀបនេះគឺដើម្បីធ្វើឲ្យស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។



ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកម្រិតណែនាំ នឹងមិនបណ្តាលឲ្យមានការថយគុណភាពគ្រាប់ស្រូវឡើយ។ គួរដាក់ដី ២-៣ ដង ក្នុងមួយវដ្តជីវិតរបស់ស្រូវដោយ:

- បាចលើកទី១៖ ទ្រាប់បាតមុនពេលស្ទូងប្រើដីធម្មជាតិពី ៥ តោន (២០ រទេះ) ក្នុង ១ ហិកតា និងរួមផ្សំជាមួយដីគីមីដូចមានក្នុងតារាងទី ១។ សម្រាប់ពេលវេលានៃការបាចដីបំប៉ន គឺត្រូវធ្វើឡើងនៅរយៈពេល ៤៥ ថ្ងៃ ក្រោយពង្រោះ ឬ ៥០ ថ្ងៃ ក្រោយសាបសំណាប។



តារាងទី១៖ កម្រិតដីណែនាំតាមប្រភេទដី

ប្រភេទដី	បាចទ្រាប់បាត			បំប៉ន
	ប្រភេទដី			
	អ៊ុយរ៉េ	ដេ អា ប៉េ	ប៉ូតាស្យូម	អ៊ុយរ៉េ
	៥០ %	១០០ %	១០០ %	៥០ %
ដីព្រៃខ្មែរ	១៥-២១	១៧-២៥	០-៦៧	២២-៣០
ដីប្រទះឡាង	១៦-៣៥	៥០	០-៥០	៣៦-៥៤
ដីបាកាន ឬ អ្ន្រុង	៥៥	៦៧	០-៥០	៨២
ដីទួលសំរោង	៤៧-៧៧	៥០-៧៥	០	៦៦-១០៧
ដីក្រគរ	១១១	៥០	០	១៣០
ដីគោកត្រប់	៤៤-៥០	៦៧-៧៥	០-៥០	៧១-៧៩
ដីក្បាលពោធិ៍	៨៧	០	០	៨៧
ដីកំពង់សៀម	៥៤	០	០	៥៤

ការប្រមូលផល

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង ៣០-៣៥ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីស្រូវហាលផ្កាស្រុះ ឬពេលដែលប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ នៃគ្រាប់ស្រូវទុំ។
- ត្រូវហាល ២-៣ ថ្ងៃ ដើម្បីបន្ថយសំណើមនៅក្នុងគ្រាប់ស្រូវនៅ ១៤ ភាគរយ មុននឹងទុកជាការល្អ។ សូមយកគ្រាប់ស្រូវមកខាំដើម្បីកំណត់ បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់ គឺមានន័យថាគ្រាប់ស្រូវស្ងួតល្អអាចទុកដាក់បាន។
- គ្រាប់ពូជត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងថង់ប្លាស្ទិកចងឲ្យជិត រួចដាក់ក្នុងបារមួយជាន់ទៀត ហើយទុកដាច់ដោយឡែកពីគ្រាប់ស្រូវចំណីនៅកន្លែងដែលស្ងួតល្អ និងគ្មានការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាជាដើម។ ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និងថ្ងៃខែច្រូតកាត់ ដាក់នៅលើបារឲ្យបានត្រឹមត្រូវល្អ។
- ផលស្រូវដែលប្រមូលបានត្រូវទុកដាក់ក្នុងជង្រុកឲ្យបានល្អ ដោយការពារកុំឲ្យសត្វកណ្តុរ មាន់ ទា ចូលស៊ី និងមិនឲ្យទទឹក។

