



ពូជស្រូវស្រាល "អ៊ីអ៊ីរ ៦៦"

ពូជ "អ៊ីអ៊ីរ ៦៦" ជាពូជស្រូវស្រាល ដែលបានធ្វើការបញ្ចេញ និងផ្សព្វផ្សាយជូនកសិករប្រើប្រាស់ដោយ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នាឆ្នាំ ១៩៩០។ បច្ចុប្បន្ន ពូជស្រូវអ៊ីអ៊ីរ ៦៦ បាននឹងកំពុងរីកសាយភាយនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ គុណភាពអង្ករល្អមានភាពថ្លាវែងរលូន និងមានអាយុកាលខ្លី។

លក្ខណៈពិសេសៗរបស់ពូជស្រូវ អ៊ីអ៊ីរ ៦៦

ពូជស្រូវអ៊ីអ៊ីរ ៦៦ ជាពូជមិនប្រកាន់រដូវ ដូចនេះពូជនេះអាចចេញផ្កាបានគ្រប់ពេលវេលា ដរាបណាលក្ខខណ្ឌដាំដុះអំណោយផល។ អាស្រ័យដោយហេតុផលខាងលើនេះ ទើបពូជអ៊ីអ៊ីរ ៦៦ អាចដាំដុះនៅដើមរដូវវស្សា (ដំណាំទីមួយនៃរដូវ ឬស្រូវដើមរដូវ) ក្នុងរដូវវស្សា (ដំណាំទីពីរនៃរដូវ) ចុងរដូវវស្សា ស្រូវប្រេដញទឹក (ដំណាំចន្លោះរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង) និងលក្ខខណ្ឌប្រាំងស្រោចស្រព។ ពូជស្រូវអ៊ីអ៊ីរ ៦៦ មានអាយុកាលចាប់ពីថ្ងៃសាបរហូតដល់ថ្ងៃប្រមូលផលពី ១០៥-១១៥ ថ្ងៃ។ កម្ពស់ដើមប្រែប្រួលពី ៨០-១១៨ ស.ម និងចំនួន ដើមបែកផ្តល់ផលពី ១២-១៨ ដើមក្នុងមួយគុម្ព ។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយគុម្ពមានចាប់ពី ៩៥-១០២ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរពី ២៥-២៦ ស.ម។ ពូជស្រូវអ៊ីអ៊ីរ ៦៦ មិនធន់ទៅនឹងមមាច ភ្លេតទេ និងអាចផ្តល់ផលពី ៤,០ ទៅ ៦,៥ តោនក្នុង ១ ហិកតា។

វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

សម្រាប់ស្រូវសន្ធឹង បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺពី ៣០-៤០ គីឡូក្រាម ក្នុង ១ ហិកតា ប៉ុន្តែក្នុងករណីដែលគ្រាប់ពូជសុទ្ធ និងមានសុខភាពល្អ បរិមាណគ្រាប់ពូជ ដែលត្រូវការក្នុងមួយហិកតាគឺពី ១៥-២០ គីឡូក្រាម។ ដើម្បីឲ្យសំណាបដុះលូតលាស់ធំធាត់ល្អ គេត្រូវសាបគ្រាប់ពូជមួយគីឡូក្រាមលើផ្ទៃដីថ្នាល ១០ ម៉ែត្រការ៉េ។ ទីសំណាបត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃ ឬកន្លែងមានភ្លើងអគ្គិសនី ដើម្បីចៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ។ ជាការល្អគួរស្ទង់សំណាបដែលមានអាយុ ១៨-២២ ថ្ងៃ ហើយក្នុងមួយគុម្ពចំនួន ២-៣ ដើម។ សម្រាប់ស្រូវពង្រោះ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺ ៦០ គីឡូក្រាមក្នុង ១ ហិកតា។ គួររៀបចំដីឲ្យបានល្អ និងរាបស្មើមុនស្ទង់ ឬព្រោះ។ ការគួររាស់ គួរតែធ្វើឲ្យបាន ២-៣ សារជាការល្អប្រសើរ។ ប្រសិនបើស្រែអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន បន្ទាប់ពីស្ទង់ ឬព្រោះបាន ២០ ថ្ងៃ អាចបញ្ចេញទឹកឲ្យអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ។ ធ្វើរបៀបនេះគឺដើម្បីធ្វើឲ្យស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។



ការប្រើប្រាស់ទឹក

ការប្រើប្រាស់ទឹកសមស្របតាមកម្រិតណែនាំ 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

ក្រុមដី	ស្រូវស្រាលមិនប្រកាន់រដូវ (ស្រូវប្រាំង និងស្រូវវស្សា)			
	បាចទ្រាប់បាតមុនស្ទូង ឬព្រោះ (គ.ក្រ/ហត)			បំប៉ន (គ.ក្រ/ហត)
	គុយវ៉ាត	ដេ អា លេ	ប៉ូតាស្យូ	គុយវ៉ាត
	៤៦-០-០	១៨-៤៦-០	០-០-៦០	៤៦-០-០
ដីក្រខ្មែរ	២០	២៥	៥០	២៥
ដីប្រទះឡាង	២៥	៥០	៥០	៥០
ដីបាកាន ឬអូររូង	៥០	៦០	៥០	៨០
ដីទួលសំរោង	៥០	៥០	០	១០០
ដីគោកគ្រប់	៥០	៧៥	៥០	៧៥
ដីកំពង់សៀម	៥០	០	០	៥០
ដីកៀនស្វាយ	៦០	០	០	៦០
ដីក្រគរ	១០០	៥០	០	១០០
ដីក្បាលពោធិ	៨៥	០	០	៨៥

ការប្រមូលផល

- ត្រូវប្រមូលផលស្រូវនៅពេលគ្រាប់ទុំល្អ គឺនៅពេលដែលកូរស្រូវមានគ្រាប់ចាប់ពីពាក់កណ្តាលកូរឡើងទៅមានពណ៌លឿងទុំចាស់ និងគ្រាប់ពេញពាក់កណ្តាលកូរចុះក្រោមមានពណ៌លឿងទុំស្រាល ហើយគ្រាប់ស្តុកវិញមានពណ៌ស្លាបសេកចាស់។
- គេអាចហាលសម្ងួតស្រូវនៅលើកន្ទេល សំណាញ់មុង តង់កៅស៊ូ និងលានស៊ីម៉ង់ត៍ គឺមិនបណ្តាលឲ្យគុណភាពគ្រាប់ស្រូវ ឬគ្រាប់ស្រូវពូជខុសគ្នាឡើយ។ កម្រាស់គ្រាប់ស្រូវដែលសមស្របសម្រាប់ការហាលសម្ងួត គឺ ២-៣ ស.ម ដែលកម្រាស់គ្រាប់ និងសភាពពន្លឺថ្ងៃគឺជាកត្តាចម្បងក្នុងការកំណត់រយៈពេលហាល និងគុណភាពគ្រាប់ស្រូវ៖
 - ថ្ងៃស្រឡះល្អ ហាលតែ ១ ថ្ងៃ ប៉ុណ្ណោះ ដោយកន្លះម៉ោងវីម្តង។
 - ថ្ងៃស្រឡះបង្ហូរ ហាលសម្ងួតរយៈពេល ២ ថ្ងៃ ដោយមួយម៉ោងវីម្តង។
 - ថ្ងៃមិនស្រឡះ គេត្រូវហាលរហូតដល់ ៣ ថ្ងៃ ដោយ ២ ម៉ោងវីម្តង។
- គ្រាប់ពូជត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងថង់ប្លាស្ទិកចង្រៃឲ្យជិត រួចដាក់ក្នុងបារមួយជាន់ទៀត ហើយទុកដាច់ដោយឡែកពីគ្រាប់ស្រូវចំណី នៅកន្លែងដែលស្ងួតល្អ និងគ្មានការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាជាដើម។ ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និងថ្ងៃខែច្រូតកាត់ ដាក់នៅលើបារឲ្យបានត្រឹមត្រូវល្អ។
- ផលស្រូវដែលប្រមូលបាន ត្រូវទុកដាក់ក្នុងជង្រុកឲ្យបានល្អ ដោយការពារកុំឲ្យសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាស៊ី និងមិនឲ្យទទឹក។

