



ឃ្នាំងចំពោះវិស័យស្រូវនៅប្រទេសកម្ពុជា
Cambodian Rice Knowledge Bank

ពូជស្រូវស្រោល “អ៊ីអែរ ៧២”

ពូជស្រូវ “អ៊ីអែរ ៧២” ជាស្រូវស្រោលមិនប្រកាន់រដូវដែលបានធ្វើការរដោះ និងផ្សព្វផ្សាយដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជានាឆ្នាំ ១៩៩០ ។ បច្ចុប្បន្នពូជស្រូវ “អ៊ីអែរ ៧២” បាន នឹងកំពុងប្រើប្រាស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ ។



លក្ខណៈពិសេសរបស់ពូជស្រូវ “អ៊ីអែរ ៧២”

ពូជស្រូវ “អ៊ីអែរ ៧២” ជាពូជស្រូវដែលមានអវរសភាពនិងរយៈពេល (មិនប្រកាន់រដូវ) និងអាចចេញផ្កាគ្រប់ពេលវេលាដរាបណាលក្ខខណ្ឌដាំដុះអនុគ្រោះដល់ការលូតលាស់របស់វា ។ អាស្រ័យដោយហេតុផលខាងលើ ទើបពូជនេះអាចដាំដុះនៅដើមរដូវវស្សា (ដំណាំទីមួយនៃរដូវ ឬស្រូវដើមរដូវ) ក្នុងរដូវវស្សា (ដំណាំទីពីរនៃរដូវ) ចុងរដូវវស្សា និងស្រូវប្រដេញទឹក (ដំណាំចន្លោះរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង) និងលក្ខខណ្ឌប្រាំងស្រោចស្រព ។ ពូជស្រូវ “អ៊ីអែរ ៧២” នេះមានអាយុកាលពី ១១០-១២០ ថ្ងៃ គឺចាប់ពីថ្ងៃសាបរហូតដល់ថ្ងៃប្រមូលផល ។ កំពស់ដើមរបស់ពូជស្រូវ “អ៊ីអែរ ៧២” ប្រែប្រួលពី ៨០-១២០ ស.ម និងចំនួនដើមបែកផ្តល់ផលគឺចាប់ពី ១០-១៣ ដើមក្នុងមួយគុម្ព អាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដី ។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយកូរមានចាប់ពី ៨០-៩៥ គ្រាប់ និងមានប្រវែងកូរ ២៣-២៦ ស.ម ។ រីឯទិន្នផលរបស់វាវិញគឺអាចទទួលបានចាប់ពី ៣.៥ តោន ទៅ ៦.០ តោន ក្នុងផ្ទៃដី ១ ហិកតា ។ ពូជស្រូវ “អ៊ីអែរ ៧២” គឺជាពូជដែលធន់ទៅនឹងដង្កូវរូងដើមឆ្កួតតែមិនធន់ទៅនឹងពពួកមមាចត្នោតទេ ។

វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

សម្រាប់ស្រូវសន្ទូង ចំពោះតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៦០-៨០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ។ ចំពោះតំបន់ដែលគ្រប់គ្រងទឹកបាន បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៣០-៤០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ។ ក្នុងករណីដែលគ្រាប់ពូជស្ងួត និងមានសុខភាពល្អ ព្រមទាំងគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងថែទាំបានល្អ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលត្រូវការក្នុងមួយហិកតាគឺពី ១៥-២០ គីឡូក្រាម ។ ដើម្បីឱ្យសំណប់ដុះលូតលាស់ធំធាត់ល្អ គេត្រូវសាបគ្រាប់ពូជមួយគីឡូក្រាមលើផ្ទៃដីថ្នាល ១០ ម៉ែត្រការ៉េ ។ ទីសំណប់ត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃ ឬកន្លែងមានភ្លើងអគ្គិសនី ដើម្បីជៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ ។ ជាការល្អគួរស្ទង់សំណាបដែលមានអាយុ ១៨-២២ ថ្ងៃ ហើយក្នុងមួយគុម្ពចំនួន ២-៣ ដើម ។ សម្រាប់ស្រូវពង្រួស ចំពោះតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះរាំងស្ងួត

និងទឹកជំនន់ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ១០០-១៥០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ។ ចំពោះតំបន់ដែលគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងគ្រាប់ពូជសុទ្ធជាមួយ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលប្រើប្រាស់គឺពី ៧០-៨០ គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ។ គួររៀបចំដីឱ្យបានល្អ និងរាបសើមុនស្ទឹង ឬព្រួស ។ ការភ្ជួររាស់គួរតែធ្វើឱ្យបាន ២-៣ សារ ជាការល្អប្រសើរ ។ បើសិនស្រែអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបាន បន្ទាប់ពីស្ទឹង ឬព្រួសបាន ២០ ថ្ងៃ អាចបញ្ចេញទឹកឱ្យអស់ពីក្នុងស្រែ ២-៤ ថ្ងៃ រួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ ។ ធ្វើរបៀបនេះ គឺដើម្បីធ្វើឱ្យស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ ។ ប៉ុន្តែពេលស្រូវបែកគុម្ពអតិបរិមាគួរបង្កើនទឹករយៈពេលមួយអាទិត្យ ដើម្បីកុំឱ្យស្រូវដុះខ្ពង់មកច្រើនទៀត ។

ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកម្រិតណែនាំ នឹងមិនបណ្តាលឱ្យមានការថយចុះ ឬបាត់បង់ក្លិន ឬគុណភាពដទៃទៀតឡើយ ។ គួរដាក់ ដី ២-៣ ដង ក្នុងមួយវដ្តជីវិតរបស់ស្រូវដោយៈ

- **បាតលើកទី១:** ទ្រាប់បាតមុនពេលស្ទឹងប្រើជីធម្មជាតិពី ៥-១០ តោន/ហិកតា និងរួមផ្សំជាមួយជីគីមីដូចមានក្នុងតារាងទី ១ ។ សម្រាប់ពេលវេលានៃការបាតដីបំប៉ន គឺត្រូវធ្វើឡើងនៅរយៈពេល ១៥ ថ្ងៃ (បំប៉នលើកទីមួយ) និង ៣០ ថ្ងៃ (បំប៉នលើកទីពីរ) ក្រោយពេលស្ទឹង ។



តារាងទី ១ កម្រិតជីណែនាំតាមប្រភេទដី

ប្រភេទដី	ប្រភេទជី	ទ្រាប់បាត	បំប៉ន (តក្រ/ហិកតា)	
		(តក្រ/ហិកតា)	លើកទី១	លើកទី២
ដីខ្សាច់ (ដីព្រៃខ្មែរ ប្រទះឡាង)	អ៊ុយរ៉េ	៣១	៨៧	៦៦
	ដេអាប៊េ	៨៧	០	០
	ប៊ូតាស	១៣៣	០	០
ដីល្បាយតដួ (ដីបារកាស អូរូង ទួលសំរោង គោកត្រប់ ក្រគរ)	អ៊ុយរ៉េ	៥២	១០៥	៧៩
	ដេអាប៊េ	១៣០	០	០
	ប៊ូតាស	៦៧	០	០
ដីតដួ (ដីកំពង់សៀម ក្បាលពោធិ កៀនស្វាយ)	អ៊ុយរ៉េ	៥៣	៨៧	៦៦
	ដេអាប៊េ	៣៩	០	០

ការប្រមូលផល

- ត្រូវធ្វើការច្រូតកាត់នៅរវាង ៣០-៣៥ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីស្រូវហាលផ្កាស្រុះ ឬពេលដែលប្រមាណ ៨៥ ភាគរយ នៃគ្រាប់ស្រូវទុំ ។
- ត្រូវហាល ២-៣ ថ្ងៃ ដើម្បីបន្ថយសំណើមនៅក្នុងគ្រាប់ឱ្យនៅ ១៤ ភាគរយ មុននឹងទុកជាការល្អ ។ សូមយកគ្រាប់ស្រូវមកខាំដើម្បីកំណត់ បើគ្រាប់ស្រូវនោះបាក់ គឺមានន័យថាគ្រាប់ស្រូវស្លុតល្អអាចទុកដាក់បាន ។
- គ្រាប់ពូជ ត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងបារកាស ក្រចៅដាច់ដោយឡែកពីគ្រាប់ស្រូវចំណី នៅកន្លែងដែលស្ងួតល្អ ហើយគ្មានការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាជាដើម ។ ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជ និងថ្ងៃខែច្រូតកាត់ដាក់នៅលើបារឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ល្អ ។
- គ្រាប់ស្រូវចំណីត្រូវទុកដាក់ក្នុងជង្រកឱ្យបានល្អ ដោយការពារកុំឱ្យសត្វកណ្តុរ មាន់ ទា ចូលស៊ី និងមិនឱ្យទឹក ។

