



ពូជស្រូវកណ្តាលក្រអូប "ផ្ការំដួល"

ពូជស្រូវ "ផ្ការំដួល" ជាពូជស្រូវកណ្តាលក្រអូបដែលបានធ្វើការបញ្ចេញនិងផ្សព្វផ្សាយជូនកសិករប្រើប្រាស់ដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទនាឆ្នាំ១៩៩៩។ បច្ចុប្បន្នពូជស្រូវផ្ការំដួលបាននឹងកំពុងពេញនិយមក្នុងចំណោមប្រជាកសិករនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពូជស្រូវនេះផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ គុណភាពអង្ករល្អប្រសើរ មានភាពថ្លា វែងរលូន បាយទន់ឆ្ងាញ់ ថែមទាំងមានក្លិនក្រអូបទៀតផង។ ជាពិសេសទៅទៀតជាពូជដែលមានប្រភេទអង្ករមានតម្លៃខ្ពស់នៅលើទីផ្សារជាតិនិងអន្តរជាតិ។

លក្ខណៈពិសេសៗរបស់ពូជស្រូវផ្ការំដួល

ពូជស្រូវផ្ការំដួល ជាពូជស្រូវកណ្តាលក្រអូបនិងប្រកាន់រដូវមធ្យមដែលចេញផ្កាចាប់ពីថ្ងៃទី១០-២៥ខែតុលាអាស្រ័យទៅលើអាកាសធាតុនិងពេលវេលាដាំដុះ។ កម្ពស់ដើមរបស់ពូជស្រូវផ្ការំដួលប្រែប្រួលពី១១០-១៧០ស.មនិងចំនួនដើមបែកផ្តល់ផលគឺចាប់ពី៥-១០ដើមក្នុងមួយគុម្ពអាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដី។ ចំនួនគ្រាប់ក្នុងមួយកូរមានចាប់ពី១១០-១៥០គ្រាប់និងមានប្រវែងកូរ១៨-២៨ស.ម។ ពូជស្រូវផ្ការំដួលធន់ទៅនឹងទឹកជំនន់បានល្អ ប៉ុន្តែមិនសូវធន់ទៅនឹងមមាចត្នោតទេនិងមានទិន្នផលជាមធ្យម៣,៥តោនក្នុងមួយហិកតានិងអាចខ្ពស់ដល់ទៅ៥,៥តោនក្នុងមួយហិកតា។

វិធីសាស្ត្រដាំដុះ

សម្រាប់ស្រូវសន្ធឹង បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺពី៣០-៤០គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា ប៉ុន្តែក្នុងករណីដែលគ្រាប់ពូជសុទ្ធនិងមានសុខភាពល្អ ព្រមទាំងគ្រប់គ្រងទឹកនិងថែទាំបានល្អ បរិមាណគ្រាប់ពូជដែលត្រូវការក្នុងមួយហិកតាគឺពី១៥-២០គីឡូក្រាមប៉ុណ្ណោះ។ ដើម្បីឲ្យសំណាបដុះលូតលាស់ធំធាត់ល្អត្រូវសាបគ្រាប់ពូជមួយគីឡូក្រាមលើផ្ទៃដីថ្នាល១០ម៉ែត្រការ៉េ។ ទីសំណាបត្រូវធ្វើនៅជិតប្រភពទឹក តែត្រូវឆ្ងាយពីម្លប់ព្រៃឬកន្លែងមានភ្លើងអគ្គីសនី ដើម្បីចៀសវាងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតចង្រៃ។ ជាការល្អគួរស្ទង់សំណាបដែលមានអាយុ២៥-៣០ថ្ងៃ ហើយក្នុងមួយគុម្ពចំនួន២-៣ដើម។ សម្រាប់ស្រូវ ពង្រោះបរិមាណគ្រាប់ពូជដែលចាំបាច់គឺពី៦០-៨០គីឡូក្រាមក្នុងមួយហិកតា។ គួររៀបចំដីឲ្យបានល្អនិងរាបស្មើមុនស្ទង់ឬព្រោះការភ្ជួររាស់គួរតែធ្វើឲ្យបាន២-៣សារជាការល្អប្រសើរ។ ប្រសិនបើស្រែអាចបញ្ចេញបញ្ចូលទឹកបានបន្ទាប់ពីស្ទង់ឬព្រោះបាន២០ថ្ងៃអាចបញ្ចេញទឹកឲ្យអស់ពីក្នុងស្រែ២-៤ថ្ងៃរួចបញ្ចូលទឹកថ្មីវិញ។ ធ្វើរបៀបនេះគឺដើម្បីធ្វើឲ្យស្រូវកាន់តែបែកគុម្ពល្អ។



ការប្រើប្រាស់ដី

ការប្រើប្រាស់ដីសមស្របតាមកម្រិតណែនាំនិងមិនបណ្តាលឲ្យមានការថយចុះ ឬបាត់បង់ក្លិនឬគុណភាពដទៃទៀតឡើយ។ គួរដាក់ដី២-៣ដងក្នុងមួយវដ្តដីវិវារបស់ស្រូវ។ បាចទ្រាប់បាតមុនពេលស្ទង់ដោយប្រើដីធម្មជាតិពី៥តោន (២០រទេះ) ក្នុងមួយហិកតានិងរួមផ្សំជាមួយដីគីមីដូចមានក្នុងតារាងទី១។ បរិមាណដីបាចបំប៉នលើកទីមួយនិងលើកទីពីរត្រូវអនុលោមតាមតារាងទី១ ហើយពេលវេលានៃការបាចត្រូវអនុលោមតាមតារាងទី២។

តារាងទី ១



ក្រុមដី	ស្រូវកណ្តាលនិងស្រូវធ្ងន់ (ស្រូវវស្សា)				
	បាចទ្រាប់បាតមុនស្ទង់ឬព្រោះ (គ.ក្រ/ហា.ត)			បំប៉នគុយអ៊ែ (គ.ក្រ/ហា.ត)	
	គុយអ៊ែ ៥៦-០-០	ដេ អា ប៊ែ ១៨-៥៦-០	ប៊ូតាស្យូ ០-០-៦០	លើកទី ១	លើកទី ២
ដីព្រៃខ្មែរ	១០	២០	៤០	២០	១០
ដីប្រទះឡាង	១០	៥០	២៥	២៥	២៥
ដីបាតានប្រមូល	២៥	២៥	២៥	៥០	២៥
ដីទួលសំរោង	២៥	៥០	០	២៥	២៥
ដីគោគគ្រប់	១០	៥០	៥០	៤០	៣៥
ដីកំពង់សៀម	៣០	០	០	៤០	៣០
ដីកៀនស្វាយ	ជាដីតាមមាត់ត្រាំងទន្លេនិងជម្រាលពីត្រាំងទន្លេសមស្របសម្រាប់ស្រូវស្រាល				
ដីក្រគរ	ជាដីលិចទឹករយៈពេលយូរ ដែលកសិករធ្វើស្រូវឡើងទឹកប្រដេញទឹក				
ដីក្បាលពោធិ					

តារាងទី ២

ពេលវេលាសាប	បំប៉នលើកទី ១	បំប៉នលើកទី ២
១-៣១ មិថុនា	៣០ ថ្ងៃក្រោយស្ទង់	៨-១២ កញ្ញា
១-១៥ កក្កដា	៣០ ថ្ងៃក្រោយស្ទង់	១៣-១៧ កញ្ញា
១៦-៣០ កក្កដា	៣០ ថ្ងៃក្រោយស្ទង់	១៨-២២ កញ្ញា

ការប្រមូលផល

- ត្រូវប្រមូលផលស្រូវនៅពេលគ្រាប់ទុំល្អគឺនៅពេលដែលកូនស្រូវមានគ្រាប់ចាប់ពីពាក់កណ្តាលកូនឡើងទៅមានពណ៌លឿងទុំចាស់និងគ្រាប់ពេញពាក់កណ្តាលកូនចុះក្រោមមានពណ៌លឿងទុំស្រាលហើយគ្រាប់ស្តុកវិញមានពណ៌ស្លាបសេកចាស់។
- គេអាចហាលសម្ងាត់ស្រូវនៅលើកន្ទេល សំណាញ់មុង តង់កៅស៊ូ និងលានស៊ីម៉ង់ត៍គឺមិនបណ្តាលឲ្យគុណភាពគ្រាប់ស្រូវឬគ្រាប់ពូជស្រូវខុសគ្នាឡើយ។ កម្រាស់គ្រាប់ស្រូវដែលសមស្របសម្រាប់ការហាលសម្ងាត់គឺ២-៣ស.មដែលកម្រាស់គ្រាប់និងសភាពពន្លឺថ្ងៃគឺជាកត្តាចម្បងក្នុងការកំណត់រយៈពេលហាលនិងគុណភាពគ្រាប់ស្រូវ៖
 - ថ្ងៃស្រឡះល្អ ហាលតែ១ថ្ងៃប៉ុណ្ណោះ ដោយកន្លះម៉ោងរីម្តង។
 - ថ្ងៃស្រឡះបង្ហូរ ហាលសម្ងាត់រយៈពេល២ថ្ងៃ ដោយមួយម៉ោងរីម្តង។
 - ថ្ងៃមិនស្រឡះ គេត្រូវហាលរហូតដល់៣ថ្ងៃ ដោយ២ម៉ោងរីម្តង។
- គ្រាប់ពូជត្រូវច្រកទុកនៅក្នុងថង់ប្លាស្ទិកចងឲ្យជិតរួចដាក់ក្នុងបារមួយជាន់ទៀតហើយទុកដាច់ដោយឡែកពីគ្រាប់ស្រូវចំណីនៅកន្លែងដែលស្ងួតល្អនិងគ្មានការបំផ្លាញពីសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាជាដើម។ ត្រូវសរសេរឈ្មោះពូជនិងថ្ងៃខែច្រកកាត់ដាក់នៅលើបារឲ្យបានត្រឹមត្រូវល្អ។
- ផលស្រូវដែលប្រមូលបានត្រូវទុកដាក់ក្នុងជង្រុកឲ្យបានល្អ ដោយការពារកុំឲ្យសត្វកណ្តុរ មាន់ ទាស៊ី និងមិនឲ្យទទឹក។



សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមធ្វើការទាក់ទង ការិយាល័យរុក្ខដាំស្រូវវិទ្យា មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាល និងព័ត៌មាន ការិយាល័យផែនការ សហប្រតិបត្តិការ និងពាណិជ្ជកម្មនៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ៣ សង្កាត់ប្រទះឡាង ខណ្ឌដង្កោ ភ្នំពេញ ឬតាមប្រអប់សំបុត្រលេខ ០១ ភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទលេខ៖ (៨៥៥-២៣) ៦៣១៩ ៦៩៣-៤
 ទូរអគ្គី៖ vathany_thun@yahoo.com
 គេហទំព័រ៖ www.cardi.org.kh
 chanthypol@gmail.com
 yadanahun@gmail.com