



# ការហាលសម្ងួតស្រូវ

## ហេតុអ្វីបានជាចាំបាច់ហាលសម្ងួតស្រូវ?

សំណើមគ្រាប់ស្រូវសមស្របនាពេលច្រូតកាត់ គឺក្នុងចន្លោះពី ២១ ទៅ ២៥ ភាគរយ។ ស្ថិតក្នុងស្ថានភាពសំណើមនេះ គ្រាប់ស្រូវមិនអាចរក្សាទុកបានទេ ពីព្រោះថា សកម្មភាពដំណកដង្ហើមនៅមាន ដែលបណ្តាលឲ្យកើនកម្ដៅនៅក្នុងគំនរគ្រាប់ស្រូវ។ កាលណាកម្ដៅកើនឡើងនោះ សំណើមនៅក្នុងគំនរគ្រាប់ស្រូវត្រូវកើនឡើងដែរ ដែលបង្កជាលក្ខខណ្ឌសមស្របសម្រាប់សត្វល្អិតលូតលាស់ និងបំផ្លាញ ទាំងបរិមាណ និងគុណភាពគ្រាប់ស្រូវ។ ចំពោះគ្រាប់ស្រូវ វានឹងបន្ថយនូវបរិមាណអង្ករដែលកិនបាន អង្ករចាក់ច្រើន មានពណ៌លឿង ហើយបាយមានក្លិនផ្លូវ ពណ៌លឿង និងមិនមានរសជាតិឆ្ងាញ់។ ចំពោះគ្រាប់ស្រូវពូជ វានឹងបន្ថយនូវអត្រាដំណុះគ្រាប់ ហើយជាពិសេស ដើមស្រូវដែលដុះមានសភាពខ្សោយ និងងាយរងនូវការបំផ្លាញពីកត្តាផ្សេងៗ។



**ដូច្នេះ** ការកាត់បន្ថយដំណើរការដំណកដង្ហើមរបស់គ្រាប់ស្រូវឲ្យនៅទាបបំផុត គឺជាការចាំបាច់ ដោយធ្វើការសម្ងួតគ្រាប់ស្រូវឲ្យមានសំណើមទាបជាង ១៤ ភាគរយ។ វិធីសាស្ត្រសម្ងួតមានពីរគឺ សម្ងួតដោយពន្លឺថ្ងៃ និងសម្ងួតតាមបែបមេកានិក៖



## ការសម្ងួតដោយពន្លឺថ្ងៃ

ការសម្ងួតដោយពន្លឺថ្ងៃ ជាវិធីសាស្ត្រសាមញ្ញ មិនទាមទារការចំណាយថវិកា តែត្រូវការកម្លាំងពលកម្មច្រើន ហើយដែលកសិករប្រើប្រាស់ជាយូរលង់ណាស់មកហើយ។ ការសម្ងួតស្រូវលើកន្ទេល សំណាញ់មុង តង់កៅស៊ូ និងលានស៊ីម៉ង់ត៍ គឺមិនបណ្តាលឲ្យគុណភាពគ្រាប់ស្រូវ ឬគ្រាប់ស្រូវពូជខុសគ្នាឡើយ លើកលែងតែការហាលសម្ងួតនៅលើលានស៊ីម៉ង់ត៍ឆាប់ស្ងួតជាងប្រហែលមួយម៉ោងប៉ុណ្ណោះ។ ផ្ទុយទៅវិញ កម្រាស់គ្រាប់ស្រូវគឺជាកត្តាចម្បងក្នុងការកំណត់រយៈពេលហាល និងគុណភាពគ្រាប់ស្រូវ។ កម្រាស់គ្រាប់ស្រូវហាលដែលល្អបំផុត គឺ ២ ទៅ ៣ ស.ម។ ការហាលគ្រាប់ស្រូវក្នុងកម្រាស់ក្រាសជាងនេះ នឹងបណ្តាលឲ្យគ្រាប់អង្ករចាក់ច្រើន អត្រាដំណុះទាប និងទាមទារពេលវេលាហាលយូរ។ ដើម្បីឲ្យគ្រាប់ស្រូវស្ងួតសព្វល្អ គេត្រូវឧស្សាហ៍វិឲ្យបានច្រើនដង។

សភាពពន្លឺថ្ងៃ	កម្រាស់ហាល (ស.ម)	រយៈពេលហាល (ថ្ងៃ)	រយៈពេលវី
ថ្ងៃស្រឡះល្អ	២ - ៣	១	កន្លះម៉ោងម្តង
ថ្ងៃស្រឡះបង្គួរ	២ - ៣	២	មួយម៉ោងម្តង
ថ្ងៃមិនស្រឡះ	២ - ៣	៣	១-២ ម៉ោងម្តង

**ការសម្ងួតតាមបែបមេកានិក**

ការសម្ងួតតាមបែបមេកានិក គឺជាការសម្ងួតដោយប្រើឡសម្ងួត។ ឡសម្ងួតមានពីរប្រភេទគឺ ប្រភេទដែលគ្រាប់ស្រូវរត់កាត់ប្លុកខ្យល់ក្តៅ និងប្រភេទដែលខ្យល់ក្តៅរត់កាត់ប្លុកគ្រាប់ស្រូវ។ ចំពោះប្រភេទទីមួយ គឺឡសម្ងួតមានទំហំខ្នាតពាណិជ្ជកម្ម ចំណែកប្រភេទទីពីរ គឺឡសម្ងួតមានទំហំតូចល្មម សមស្របសម្រាប់ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ជាលក្ខណៈគ្រួសារ (៥-១០ គ្រួសារ)។



ឡសម្ងួតខ្នាតតូច គឺជួយឲ្យកសិករសម្ងួតស្រូវបាន ជាពិសេសនៅពេលដែលគ្មានពន្លឺថ្ងៃហាលបន្ទាប់ពីច្រូតកាត់រួច។ កសិករធ្វើស្រូវប្រដេញទឹកស្រែក្រោម ស្រែបង្កើនរដូវ និងស្រូវស្រាលរដូវវស្សា តែងតែជួបប្រទះនូវបញ្ហានេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ ឡសម្ងួតខ្នាតតូចដែលអភិវឌ្ឍន៍ដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា មានសមត្ថភាពសម្ងួតស្រូវ ប្រហែល ២ តោន ក្នុងរយៈពេលយ៉ាងយូរ ១០ ម៉ោង ដូចនេះ ក្នុងរយៈពេលមួយថ្ងៃមួយយប់គឺអាចសម្ងួតស្រូវបាន ៤ តោន។ ឡសម្ងួតនេះប្រើប្រាស់អង្កាម និងអុសដុតលាយគ្នា។ ស្រូវត្រូវជ្រោយត្រឡប់ម្តងបន្ទាប់ពី សម្ងួតបានពី ៤ ទៅ ៥ ម៉ោង។ ស្រូវដែលសម្ងួតដោយឡសម្ងួតនេះ គឺមានគុណភាពល្អជាងស្រូវដែលសម្ងួតដោយពន្លឺថ្ងៃ។ អង្ករស និងអង្ករដើមបានមកពីការកិនស្រូវ ដែលសម្ងួតដោយឡសម្ងួត គឺមានបរិមាណច្រើនជាងការសម្ងួតដោយពន្លឺថ្ងៃចំនួន ៣ គ.ក្រ ក្នុងបរិមាណស្រូវកិន ១០០ គ.ក្រ។



បញ្ហា បើសំណើមខ្ពស់ជាង	អត្រាសំណើម	រយៈពេលទុកដាក់
កើតជំងឺ ខូចពណ៌ បាត់បង់ដង្ហើម និងសត្វល្អិត	១៤-១៨ ភាគរយ	២ - ៣ អាទិត្យ
សត្វល្អិតបំផ្លាញ	១៣ ភាគរយ ឬទាបជាង	៨ - ១២ ខែ
បាត់បង់គុណភាព	៩ ភាគរយ ឬទាបជាង	លើសពី ១ ឆ្នាំ

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមធ្វើការទាក់ទង ការិយាល័យវិស្វកម្មកសិកម្ម មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាល និងព័ត៌មាន ការិយាល័យផែនការ សហប្រតិបត្តិការ និងពាណិជ្ជកម្ម នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា នៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ៣ សង្កាត់ប្រទេស ខណ្ឌដង្កោ ភ្នំពេញ ឬតាមប្រអប់សំបុត្រលេខ ០១ ភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥-២៣) ៦៣១៩ ៦៩៣-៤  
 ទូរអគ្គី: [sbunna@cardi.org.kh](mailto:sbunna@cardi.org.kh)  
 គេហទំព័រ: [www.cardi.org.kh](http://www.cardi.org.kh)  
[trin@cardi.org.kh](mailto:trin@cardi.org.kh)  
[hunyadana@cardi.org.kh](mailto:hunyadana@cardi.org.kh)