



ការប្រើប្រាស់ជីគីមីសម្រាប់ដំណាំស្រូវ

សារធាតុចិញ្ចឹមអ៊ិន ប៉េ និងកា ជាសារធាតុដ៏សំខាន់ក្នុងចំណោមសារធាតុចិញ្ចឹមផ្សេងៗទៀត ដែលរុក្ខជាតិត្រូវការដើម្បីទ្រទ្រង់ការលូតលាស់ និងផ្តល់ផ្លែផ្ការបស់វា ។ ដីភាគច្រើននៅប្រទេសកម្ពុជា ជាពិសេសដីសម្រាប់ដំណាំស្រូវ ពុំអាចផ្គត់ផ្គង់សារធាតុចិញ្ចឹមទាំងនេះឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់តាមតម្រូវការរបស់ដំណាំឡើយ។ ដូច្នេះដើម្បីធានាបាននូវការលូតលាស់ជាប្រក្រតីរបស់ដំណាំ គេចាំបាច់ត្រូវតែបាចដីបន្ថែមឲ្យបានត្រឹមត្រូវ ទៅតាមតម្រូវការរបស់ដំណាំ និងអនុវត្តឲ្យបានខ្ជាប់ខ្ជួនតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ដើម្បីចៀសវាងនូវការខាតបង់ថវិកាពេលវេលា និងផលប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន។ ម្យ៉ាងទៀត បរិមាណដីដែលត្រូវប្រើ ក៏អាស្រ័យទៅនឹងប្រភេទដី ពូជដំណាំ របបទឹក និងកត្តាបរិស្ថានផ្សេងៗទៀត។

ខាងក្រោមនេះគឺជាអនុសាសន៍ នៃការប្រើប្រាស់ជីគីមីលើដំណាំស្រូវ ដែលដាំដុះលើ “ក្រុមដីបាកាន” នៃតំបន់ទំនាបអាស្រ័យទឹកភ្លៀងនៅប្រទេសកម្ពុជា។

ក្រុមដីបាកាន កកើតឡើងលើតំបន់ទំនាបល្បាប់ចាស់ ដែលមានកំណើតមកពីសំណឹកនៃសារធាតុផ្សេងៗពីតំបន់ភ្នំ និងដីល្បាប់ពីទន្លេ។ ពេលមានទឹកជំនន់ធំ តំបន់នៃដីនេះតែងតែទទួលដីល្បាប់ពីជំនន់ទន្លេ ឬបឹងដែរ។ គេប្រទះឃើញក្រុមដីនេះគ្រប់ទីកន្លែងនៃតំបន់ធ្វើស្រែក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ហើយតាមការប៉ាន់ស្មានក្រុមដីនេះមានប្រមាណ ១០-១៥ ភាគរយ នៃផ្ទៃដីដាំស្រូវសរុប។ នៅតំបន់ដែលមិនទាន់មានការរុករានធ្វើស្រែ គេតែងតែសង្កេតឃើញមានព្រៃត្រូពិកក្រាស់ល្មមដុះលូតលាស់លើប្រភេទដីនេះ។

កម្រិតប្រើប្រាស់ជីគីមី ក្នុងលក្ខខណ្ឌទូទៅសម្រាប់ក្រុមដីបាកាន មានដូចខាងក្រោម៖

- ១-កម្រិតណែនាំទី ១** (ប្រើសម្រាប់ពូជទំនើប)៖ ៧៥:៣០:០-៣០ ដែលត្រូវបាចដូច តទៅ៖
 - +ដីស្រាប់បាត
 - អ៊ុយរ៉េ ៖ ១៣៨ គ.ក្រ/ហិ.ត
 - ដេ អា ប៉េ ៖ ៦៥ គ.ក្រ/ហិ.ត
 - ប៉ូតាស្យូ ៖ ០-៥០ គ.ក្រ/ហិ.ត
 - +ជីបំប៉នលើកទី ១ (បាច ៣០ ថ្ងៃក្រោយស្ទង់) : បាចជីអ៊ុយរ៉េចំនួន ៦៥ គ.ក្រ/ហិ.ត

+ដំប៉ំឆែតទី ២ (បាចពេលកំណកំណើតកូរ) : បាចដីអ៊ុយរ៉េចំនួន ៤៩ គ.ក្រ/ហា.ត

២-កម្រិតណែនាំទី ២ (ប្រើសម្រាប់ពូជប្រពៃណី)៖ ៦០:២០:០-២០ ដែលត្រូវបាចដូចតទៅ៖

+ដីស្រាប់បាត

- អ៊ុយរ៉េ ៖ ១១៣ គ.ក្រ/ហា.ត
- ដេ អា ប៉េ ៖ ៤៣ គ.ក្រ/ហា.ត
- ប៉ូតាស្យូ ៖ ០-៣៣ គ.ក្រ/ហា.ត

+ដំប៉ំឆែតទី ១ (បាច ៣០ ថ្ងៃក្រោយស្នូង)៖ បាចដីអ៊ុយរ៉េចំនួន ៥២ គ.ក្រ/ហា.ត

+ដំប៉ំឆែតទី ២ (បាចពេលកំណកំណើតកូរ)៖ បាចដីអ៊ុយរ៉េចំនួន ៣៩ គ.ក្រ/ហា.ត

ចំពោះដីប្រភេទនេះ ការប្រើប្រាស់ដីអាសូត និងផូស្វ័រ តែងតែទទួលបានលទ្ធផលល្អ ប៉ុន្តែចម្លើយតបទៅលើដី ប៉ូតាស្យូម មានលក្ខណៈទាប និងមានការប្រែប្រួលទៀតផង។ ចម្លើយតបទៅនឹងដីប៉ូតាស្យូម នៅមានកម្រិតក្នុង លក្ខខណ្ឌដាំដុះមិនគាប់ប្រសើរ ហើយបើនៅលើដីដែលមានជីជាតិល្អនៃក្រុមដីបាកាន ការដាក់ដីប៉ូតាស្យូមពុំ ស្រួលចេញនូវប្រសិទ្ធភាពរបស់វាទេ។ ក្នុងករណីនេះពុំគួរប្រើដីប៉ូតាស្យូមទេ ប៉ុន្តែបើក្នុងលក្ខខណ្ឌធម្មតាគេអាច ប្រើដីប៉ូតាស្យូមរហូតដល់មួយបារក្នុងមួយហិចតា។ ក្នុងលក្ខខណ្ឌនៃការដាំដុះដែលមានលក្ខណៈប្រពលវប្បកម្ម រយៈពេលប្រហែល ៥ ឆ្នាំ ការប្រើប្រាស់ដីប៉ូតាស្យូមអាចមានប្រសិទ្ធភាព។ ប្រសិនបើតម្លៃផលស្រូវខ្ពស់ស្រែ មានទឹកគ្រប់គ្រាន់ នោះគេគួរប្រើកម្រិតដីអាសូត និងផូស្វ័រ ឲ្យបានខ្ពស់នៅលើដីប្រភេទនេះ (១២០:៦០:៣០)។ ពូជទំនើបតែងតែផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ជាងពូជប្រពៃណីនៅលើដីប្រភេទនេះ ទោះបីដាក់ ឬ មិនដាក់ជីក៏ដោយ។ កម្រិតដីណែនាំខ្ពស់គឺប្រើសម្រាប់តែការដាំដុះពូជស្រូវទំនើបប៉ុណ្ណោះ។

កម្រិតដីណែនាំសម្រាប់ផលិតកម្មដំណាំស្រូវ

ក្រុមដីព្រៃខ្ពស់

២៨:១០:៤០ **ពូជស្រូវទំនើប ឬពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ៥០ គ.ក ដេ អា ប៉េ ២៥ គ.ក និងដីប៉ូតាស្យូម ៦៧ គ.ក ។

២០:០៨:០០ **ពូជស្រូវទំនើប ឬពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ៣៨ គ.ក ដេ អា ប៉េ ១៧ គ.ក

ដីប្រភេទនេះពុំសូវឆ្លើយតបខ្លាំងទៅនឹងការប្រើប្រាស់ដីទេ ហើយប្រសិទ្ធភាពនៃដីអាសូតធ្លាក់ចុះ កាលណាគេពុំ ប្រើដីប៉ូតាស្យូម។ ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ ហើយតម្លៃស្រូវនៅលើទីផ្សារបានថ្លៃ នោះគេអាចប្រើដីក្នុងកម្រិត ៤០:១០:៥០ ឬ ២៧:១១:០០។ បើលក្ខណៈផ្ទុយពីនេះគួរកុំប្រើប្រាស់ដីប្រសើរជាង។ កម្រិតណែនាំឲ្យប្រើប្រាស់ ខាងលើនេះ គឺសមស្របសម្រាប់ពូជទំនើប ឬពូជប្រពៃណី ព្រោះវាអាចផ្តល់ទិន្នផលបានប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។

ក្រុមដីប្រទះឡាង

៥០:២៣:៣០ **ពូជស្រូវទំនើប ឬពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ៨៨ គ.ក ដេ អា ប៉េ ៥០ គ.ក និង ដីប៉ូតាស្យូម ៥០ គ.ក

៣៣:២៣:០០ **ពូជស្រូវទំនើប ឬពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ៥០ គ.ក និង ដេ អា ប៉េ ៥០ គ.ក

ប្រសិទ្ធភាពនៃដីអាសូតធ្លាក់ចុះ កាលណាគេពុំប្រើដីប៉ូតាស្យូម ។ កាលណាមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ផ្សំនឹងការប្រើ ប្រាស់ដីប៉ូតាស្យូម ហើយផលស្រូវមានតម្លៃខ្ពស់គេអាចដាក់ដីអាសូត និងផូស្វ័ររហូតដល់កម្រិត ១០០:៤០:៨០

បាន។ ប៉ុន្តែបើពុំដាក់ដីប៉ូតាស្យូមទេ ហើយស្រែពុំមានទឹកគ្រប់គ្រាន់នោះ គួរប្រើដីអាសូត និងផូស្វ័រ ក្នុងកម្រិត ៣៣:២៣:០០ ឬទាបជាងនេះ។ បើប្រើដីក្នុងកម្រិតទាប ឬមធ្យម ពូជទំនើបនឹងផ្តល់ទិន្នផលប្រហាក់ប្រហែល ឬទាបជាងពូជប្រពៃណី។ តែបើប្រើដីក្នុងកម្រិតខ្ពស់នោះ វានឹងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ជាងពូជប្រពៃណី។ គួរចាំថាបើ ប្រើពូជទំនើបគួរដាក់ដីឲ្យបានច្រើន។

ក្រុមដីប្រភេទ ឬឆ្នាំង

៧៥:៣០:៣០ **ពូជស្រូវទំនើប** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១៣៥ គ.ក ដេ អា ប៉េ ៦៧ គ.ក និងដីប៉ូតាស្យូម ៥០ គ.ក

៧៥:៣០:០០ **ពូជស្រូវទំនើប** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១៣៥ គ.ក) ដេ អា ប៉េ ៦៧ គ.ក

៦០:១៧:២០ **ពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១១៧ គ.ក) ដេ អា ប៉េ ៣៨ គ.ក និងដីប៉ូតាស្យូម ៣៤ គ.ក

៦០:១៧:០០ **ពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១១៧ គ.កដេ អា ប៉េ ៣៨ គ.ក

ចំពោះក្រុមដីប្រភេទនេះ ការប្រើប្រាស់ដីអាសូត និងផូស្វ័រ តែងតែទទួលបានទិន្នផលល្អ ប៉ុន្តែចម្លើយតបទៅលើ ដីប៉ូតាស្យូម មានលក្ខណៈទាប និងមានការប្រែប្រួលទៀតផង។ ក្នុងលក្ខខណ្ឌដាំដុះមិនគាប់ប្រសើរ ចម្លើយតប ទៅនឹងដីប៉ូតាស្យូមមានតិចតួច ហើយបើនៅលើដីដែលមានដីជាតិល្អនៃក្រុមដីប្រភេទនេះ ការដាក់ប៉ូតាស្យូមពុំ ស្តែងចេញនូវប្រសិទ្ធភាពរបស់វាទេ។ ក្នុងករណីនេះពុំគួរប្រើដីប៉ូតាស្យូមទេ ប៉ុន្តែបើលក្ខខណ្ឌនៃការដាំដុះ មានលក្ខណៈប្រពលវប្បកម្មរយៈពេលប្រហែល ៥ឆ្នាំ ការប្រើប្រាស់ដីប៉ូតាស្យូម អាចមានប្រសិទ្ធភាព។ ប្រសិន បើតម្លៃផលស្រូវខ្ពស់ ហើយស្រែមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ដាំដុះនោះគួរប្រើកម្រិតដីអាសូត និងផូស្វ័រ ឲ្យបាន ខ្ពស់នៅលើដីប្រភេទនេះ (១២០:៦០:៣០) ។ ពូជទំនើបតែងតែផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ជាងពូជប្រពៃណី នៅលើដី ប្រភេទនេះ ទោះបីជាដាក់ ឬមិនដាក់ដីក៏ដោយ។ កម្រិតដីណែនាំខ្ពស់គឺប្រើសម្រាប់តែការដាំដុះពូជស្រូវទំនើប ប៉ុណ្ណោះ។

ក្រុមដីទួលសំអាង

៩៨:៣៥:០០ **ពូជស្រូវទំនើប** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១៩៥ គ.ក និង ដេ អា ប៉េ ៧៥ គ.ក

៦១:២៤:០០ **ពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១១៣ គ.ក និង ដេ អា ប៉េ ៥០ គ.ក

ការប្រើប្រាស់ដីអាសូត និងដីផូស្វ័រ នៅលើដីប្រភេទនេះ ផ្តល់នូវចម្លើយតបយ៉ាងខ្លាំងសមស្របទៅនឹងតម្រូវការ របស់ដំណាំស្រូវ។ ជាទូទៅការប្រើប្រាស់ប៉ូតាស្យូម ពុំមានប្រសិទ្ធភាពទេ លើកលែងតែតំបន់ខ្លះ (ដីមានពណ៌ ស្រាលជាង) ដែលដីមានលក្ខណៈហូរច្រោះខ្លាំងជាងធម្មតា។ ចំពោះដីបែបនេះ (មានការហូរច្រោះខ្លាំង) គួរប្រើ ប៉ូតាស្យូមមួយបារក្នុងមួយហិចតា ជាមួយនឹងកម្រិតដីអាសូត និងផូស្វ័រ ឲ្យបានទិន្នផលខ្ពស់ជាងនេះ ដើម្បីបាន ចំណេញ (ខ្ពស់ជាង ១២០:៤០:០០ ឬច្រើនជាង ៤ បារ ដីអ៊ុយរ៉េ និង ដេ អា ប៉េ ៦៦ គ.ក)។ ពី ៤ ទៅ ៥ ឆ្នាំ ក្រោយពីការប្រើប្រាស់កម្រិតខ្ពស់បែបនេះ តម្រូវការនៃដីប៉ូតាស្យូមនឹងកើនឡើងយ៉ាងច្បាស់។ ទោះជាដាក់ ឬមិនដាក់ដីក្តី ក៏ពូជទំនើបផ្តល់ផលខ្ពស់ជាងពូជប្រពៃណីដែរ។ កម្រិតណែនាំខ្ពស់ៗ គឺប្រើសម្រាប់តែពូជទំនើប តែប៉ុណ្ណោះ។

ក្រុមដីកំពង់សៀម

៥០:០០:០០ **ពូជស្រូវទំនើប ឬពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១០០ គ.ក ដោយមិនចាំបាច់ប្រើដី ប៉េ និង កា។ **ការប្រើដីអាសូត** មានប្រសិទ្ធភាពល្អ រីឯប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើដីផូស្វ័រ មានការប្រែប្រួល ហើយគេសង្កេតឃើញ

មានការឆ្លើយតបតិចតួចទៅនឹងការប្រើប្រាស់ដីផ្លូវក្នុងរដ្ឋវិស្សា តែវាពុំមានផលចំណេញទេ។ ចំណែកដី ប៉ូតាស្យូម ពុំមានប្រសិទ្ធិភាពទេ។ ប្រសិនបើប្រើពូជទំនើបនៅរដ្ឋប្រាំងដែលមានលក្ខខណ្ឌនោះ ការដាក់ ដីអាសូតនិង ផូស្វ័រ ឲ្យបានខ្ពស់ជាងនេះអាចមានផលចំណេញ (គឺ ៩៨:១៨:០០ ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ២០០ គ.ក និង ដី ដេ អា ប៉េ ៣៦ គ.ក ។

ក្រុមដីគោកត្រប់ខ្យត់ដីជាតិ

៧៣:៣៥:៣០ **ពូជស្រូវទំនើប** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១២៥ គ.ក ដេ អា ប៉េ ៧៥ គ.ក និងដីប៉ូតាស្យូម ៥០ គ.ក

៦៥:៣០:០០ **ពូជស្រូវទំនើប** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ៦៧ គ.ក

៥៨:៣១:៣០ **ពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១០០គ.ក ដេ អា ប៉េ ៦៧ គ.ក និងដីប៉ូតាស្យូម ៥០ គ.ក

៤៩:២៣:០០ **ពូជស្រូវប្រពៃណី** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ៨៨ គ.ក និង ដេ អា ប៉េ ៥០ គ.ក

បើពុំដាក់ដីអាសូត និងដីផូស្វ័រទេនោះ ដំណាំស្រូវពុំលូតលាស់ល្អទេ។ កាលណាគេដាក់ដីអាសូត និងដីផូស្វ័រ ជាមួយគ្នានោះនឹងមានប្រសិទ្ធិភាពយ៉ាងសមស្រប។ ការដាក់ដីអាសូត តែមួយមុខទំនងជាមិនបង្កើនទិន្នផលទេ ផ្ទុយទៅវិញអាចធ្វើឲ្យទិន្នផលថយចុះថែមទៀតផង។ ពូជប្រពៃណីផ្តល់ផលបានខ្ពស់ជាងពូជទំនើប កាលណា គេពុំបានប្រើដី។ តែពូជទំនើបអាចផ្តល់ផលបានច្រើនជាងពូជប្រពៃណី កាលណាគេប្រើដីកម្រិតណែនាំខាង លើ។ បើស្រែមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ និងស្រូវមានតម្លៃខ្ពស់នោះ គេអាចប្រើកម្រិតដីខ្ពស់ជាងកម្រិតដីណែនាំ នេះជាមួយពូជទំនើបខ្ពស់ជាង ១២២:៤៦:៤០ ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ២២៥ គ.ក ដី ដេ អា ប៉េ ១០០ គ.ក និងដី ប៉ូតាស្យូម ៦៧ គ.ក

ក្រុមដីក្បាលរោង

៨០:០០:០០ **ពូជស្រូវទំនើប** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១២៥ គ.ក

ដីក្រុមនេះមានដីជាតិល្អ ហើយមានការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រើដីអាសូត លើដំណាំស្រូវប្រាំង ឬស្រូវប្រដេញ ទឹក។ ជាទូទៅ ប្រភេទដីនេះពុំមានការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រើដីផូស្វ័រទេ។ បើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ និងស្រូវមាន តម្លៃខ្ពស់ គួរប្រើដីអាសូតក្នុងកម្រិតខ្ពស់ជាងនេះ (ខ្ពស់ជាង ១២០:០០:០០ ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ២៦៣ គ.ក)។ ការ ប្រើកម្រិតដីអាសូតខ្ពស់បែបនេះលើដំណាំស្រូវដែលមានការគ្រប់គ្រងទឹកបានល្អ អាចទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់។ ក្នុងរយៈពេល ៤ ទៅ ៥ ឆ្នាំ ក្រោយពីការប្រើដីអាសូតខ្ពស់ នឹងមានការឆ្លើយតបទៅនឹងដីផូស្វ័រ ជាពុំខាន (គឺ ១៨០:៤៥:០០ ត្រូវនឹង ដីអ៊ុយរ៉េ ៣៥០គ.ក និងដីដេ អា ប៉េ ១០០ គ.ក)។

នៅរដ្ឋវិស្សាពូជស្រូវប្រពៃណីដែលដាំនៅលើដីប្រភេទនេះ ច្រើនជាពូជស្រូវឡើងទឹក ហើយពុំមានការចំណេញ ពីការពិការប្រើប្រាស់ដីទេ។

ក្រុមដីក្រស

១២០:២៥:០០ **ពូជស្រូវទំនើប** ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ២៣៨ គ.ក និង ដេ អា ប៉េ ៥០ គ.ក

ដីក្រុមនេះមានដីជាតិល្អ មានការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រើដីអាសូត និងដីផូស្វ័រ នៅលើដំណាំស្រូវប្រាំង ឬស្រូវ ប្រដេញទឹក។ គេអាចទទួលបានផលខ្ពស់ កាលណាគេបាចដីអាសូតក្នុងកម្រិតខ្ពស់ទៅលើដំណាំស្រូវប្រាំង ដែលពឹងផ្អែកទាំងស្រុងលើការស្រោចស្រព។ ក្រោយពីមានការប្រើដីអាសូត ក្នុងកម្រិតខ្ពស់អស់រយៈពេល ប្រហែល ៤ ទៅ ៥ ឆ្នាំ ក្រោយមក គេនឹងសង្កេតឃើញមានការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រើដី (គឺ ១៨០:៤៥:០០ ត្រូវនឹងដី អ៊ុយរ៉េ ៣៥០គ.ក និងដីដេ អា ប៉េ ៥០ គ.ក)។ នៅរដ្ឋវិស្សាពូជស្រូវប្រពៃណី ដែលដាំនៅលើដីប្រភេទនេះច្រើនជា

ស្រូវឡើងទឹក ហើយពុំមានការចំណេញពីការប្រើប្រាស់ដីទេ។

ក្រុមដីក្រវែងស្វាយ

៥៥:០០:០០ ពូជស្រូវទំនើប ត្រូវនឹងដីអ៊ុយរ៉េ ១៥០គ.ក

ដីក្រុមនេះមានដីជាតិល្អ ហើយមានការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រើដីអាសូត លើដំណាំស្រូវប្រាំងឬស្រូវប្រដេញទឹក។ ពេលវេលាសមស្របសម្រាប់បាចដីអាសូតគឺក្នុងដំណាក់កាលស្រូវបែកគុម្ពអតិបរិមា ហើយអាចទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់រហូតដល់ ៥.០២ តោនក្នុងមួយហិកតា។

តារាងការប្រើប្រាស់ជីគីមីលើដំណាំស្រូវ នៅលើក្រុមដីសំខាន់

ក្រុមដី	ស្រូវស្រាលមិនប្រកាន់រដូវ (ស្រូវប្រាំង និងស្រូវវ័ស្សា)			ស្រូវកណ្តាល និងស្រូវធ្ងន់ (ស្រូវវ័ស្សា)					
	ប្រាចទ្រាប់ប្រាតមុនស្លុង ឬព្រោះ (គ.ក្រ/ហាត)			បំប៉ន (គ.ក្រ/ហាត)	ប្រាចទ្រាប់ប្រាតមុនស្លុង ឬព្រោះ (គ.ក្រ/ហាត)			បំប៉នអ៊ុយរ៉េ (គ.ក្រ/ហាត)	
	អ៊ុយរ៉េ ៤៦-០-០	ដេ អា ប៊ែ ១៨-៤៦-០	ប៉ូតាស្យូ ០-០-៦០	អ៊ុយរ៉េ ៤៦-០-០	អ៊ុយរ៉េ ៤៦-០-០	ដេ អា ប៊ែ ១៨-៤៦-០	ប៉ូតាស្យូ ០-០-៦០	លើកទី ១	លើកទី ២
ដីព្រៃខ្ពស់	២០	២៥	៥០	២៥	១០	២០	៤០	២០	១០
ដីប្រទះច្បាង	២៥	៥០	៥០	៥០	១០	៥០	២៥	២៥	២៥
ដីប្រាសាទ ឬអង្គរ	៥០	៦០	៥០	៨០	២៥	២៥	២៥	៥០	២៥
ដីទួលសំអាង	៥០	៥០	០	១០០	២៥	៥០	០	២៥	២៥
ដីគោតត្រប់	៥០	៧៥	៥០	៧៥	១០	៥០	៥០	៤០	៣៥
ដីកំពង់សៀម	៥០	០	០	៥០	៣០	០	០	៤០	៣០
ដីក្រវែងស្វាយ	៦០	០	០	៦០	ជាដីតាមមាត់ច្រាំងទន្លេ និងជម្រាលពីច្រាំងទន្លេសមស្របសម្រាប់ស្រូវស្រាល				
ដីក្រគរ	១០០	៥០	០	១០០	ជាដីលិចទឹករយៈពេលយូរ ដែលកសិករធ្វើស្រូវឡើងទឹក ឬប្រដេញទឹក				
ដីក្បាលពោធិ	៨៥	០	០	៨៥					

២ មិនត្រូវអនុវត្ត៖ ៊ មិនត្រូវប្រាថ្នាពេលស្លឹកស្រូវសើម ៊ មិនត្រូវប្រាថ្នាដំបំប៉នពេលស្រែមិនមានទឹក ឬទឹកច្រើន
៊ មិនត្រូវប្រាថ្នាដំបំប៉នពេលមានវត្តមានមហាចន្ទាត