



សារសំខាន់របស់ជី



ដំណាំដុះល្អ ត្រូវបានល្អ និងធ្វើឱ្យទិន្នផលកើនឡើង

តើសារធាតុចិញ្ចឹមមានតួនាទីយ៉ាងណាខ្លះចំពោះការល្អ ត្រូវបានល្អរបស់រុក្ខជាតិ?

តួនាទីរបស់ធាតុអាសូត (N)

- ជួយស្លឹកឱ្យមានពណ៌បៃតងក្រអែម៉ា
- ជំរុញការលូតលាស់
- ជួយឱ្យមានការបែកគុម្ព

តួនាទីរបស់ធាតុផូស័រ (P)

- ជួយឱ្យប្រូស៊ីនដុះលូតលាស់បានល្អ
- ជំរុញឱ្យរាប់ចេញផ្កា និងការទុំ
- បង្កើនគុណភាពគ្រាប់

តួនាទីរបស់ធាតុប៉ូតាស្យូម (K)

- ជួយឱ្យរុក្ខជាតិមានភាពធន់ទ្រាំទៅនឹងលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុមិនល្អ
- ជំរុញការបែកគុម្ព
- បង្កើនទំហំ និងទំងន់គ្រាប់

ចំពោះដំណាំស្រូវ តើសញ្ញាណខ្លះដែលបង្ហាញពីការខ្វះសារធាតុចិញ្ចឹម?

កង្វះធាតុអាសូត



តួស្លឹកមានទំហំតូច ប្រវែងស្លឹកខ្លី ដុះត្រង់ទៅលើ និងស្លឹកឡើងពណ៌លឿង ។

កង្វះធាតុផូស័រ



ដើមស្រូវតូចរាវមិនរឹងមាំ ស្លឹកខ្លីមានពណ៌បៃតងក្រអែម៉ា ដុះត្រង់ទៅលើ ស្លឹកចាស់មានពណ៌លឿងឬក្រហមស្វាយ ។

កង្វះធាតុប៉ូតាស្យូម



ចុងស្លឹកមានពណ៌លឿងរង្វាស់ ដើមស្រូវមានសភាពត្រឡប់ តួស្លឹកមានទំហំតូច ខ្លី និងមានដើមតូចរាវ ។

ចំពោះដំណាំផ្សេងៗ តើសញ្ញាណខ្លះដែលបង្ហាញពីការខ្វះសារធាតុចិញ្ចឹម?

កង្វះធាតុអាសូត



ស្លឹកនៅផ្នែកខាងក្រោមឡើងពណ៌លឿង ចាប់ពីចុងតួស្លឹកមកមុន ។

កង្វះធាតុផូស័រ



ស្លឹកប្រៃពណ៌ទៅជាពណ៌ស្វាយ ដោយចាប់ផ្តើមពីជ្រុងស្លឹក ។

កង្វះធាតុប៉ូតាស្យូម



ជ្រុងស្លឹកចាប់ឡើងពណ៌លឿង និងប្រៃទៅជាក្រអែម៉ា ។

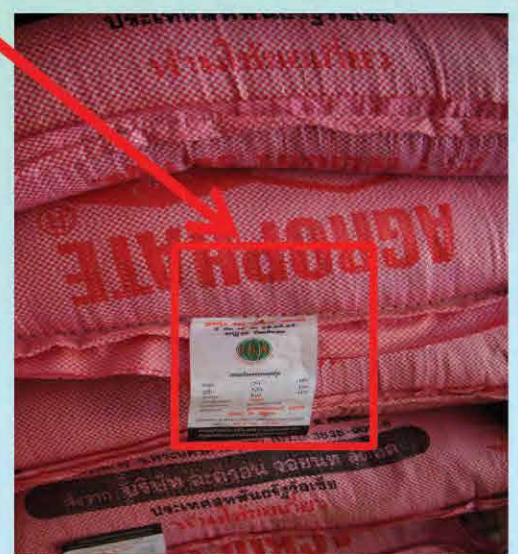
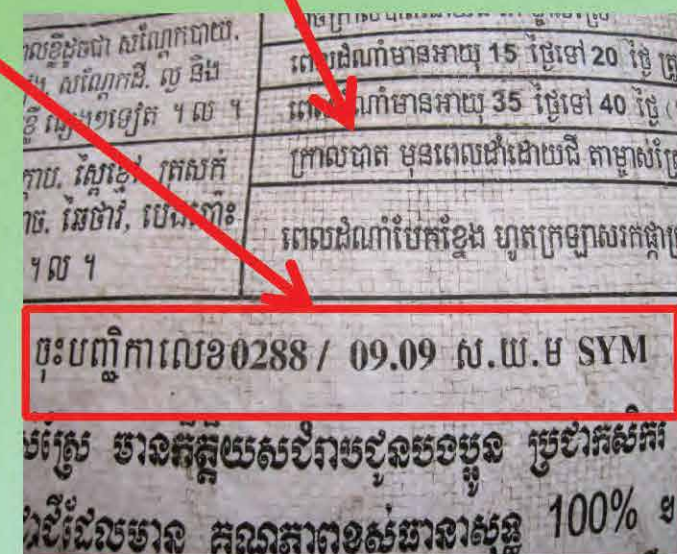
តើយើងគួរជ្រើសរើសយូណា?

សូមជ្រើសរើសប្រើជីដែលមានសំបកវេចខ្ចប់សរសេរព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ និងមានបញ្ជាក់ពីលេខចុះបញ្ជីកា ឬ ជីដែលមានសំបកវេចខ្ចប់សរសេរព័ត៌មានជាភាសាបរទេស តែមានភ្ជាប់ស្លាកដែលបញ្ជាក់ពីលេខចុះបញ្ជីកា និងព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ ពីព្រោះជីទាំងនេះ ត្រូវបានត្រួតពិនិត្យគុណភាពមុននឹងធ្វើការចុះបញ្ជីកា ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។

ឧទាហរណ៍ខ្លះៗអំពីលេខបញ្ជីកា

ព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ

ឧទាហរណ៍ខ្លះៗអំពីស្លាកដែលបញ្ជាក់ពីលេខបញ្ជីកា



សំបកវេចខ្ចប់មានព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ និងមានបញ្ជាក់លេខចុះបញ្ជីកា

សំបកវេចខ្ចប់មានព័ត៌មានជាភាសាបរទេស តែមានភ្ជាប់ស្លាកដែលបញ្ជាក់ពីលេខចុះបញ្ជីកា និងព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ

សូមប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មប្រចាំនៅមូលដ្ឋានរបស់លោកអ្នក នូវព័ត៌មានលំអិតបន្ថែមផ្សេងៗទៀត ។