

ខ. ដី និងសារធាតុកែលម្អបង្កើនដីជាតិដី

- សារធាតុសរីរាង្គមិនត្រូវប្រើ ឱ្យប៉ះផ្ទាល់ជាមួយផ្នែក ដែលអាច បរិភោគបានរបស់ដំណាំឡើយ
- ទឹកនៃឆ្នេរធ្វើដឹកប៉ុស្តិ៍ត្រូវមានទំនាំងឆ្ងាយពីកន្លែងផលិតកម្ម និង ពីប្រភពទឹក។



គ. ទឹក

- ត្រូវវាយតម្លៃទឹកប្រើប្រាស់មុនពេលប្រមូលផល ដូចជា សម្រាប់ស្រោចស្រព លាយដី និងលាយសារធាតុគីមី
- ទឹកប្រើលាងកសិផលត្រូវមានគុណភាពស្មើនឹងទឹកផឹក



ឃ. អនាម័យផ្ទាល់ខ្លួន

- ត្រូវបណ្តុះបណ្តាលកម្មករចម្ការអំពីស្តង់ដារអនាម័យផ្ទាល់ខ្លួន និងដាក់សញ្ញាដែលមើលឃើញ ដើម្បីពង្រឹងពីស្តង់ដារ
- បង្គន់ និងសម្អាតលាងដៃ ត្រូវតែមានសម្រាប់កម្មករ។



ង. ដី

- ត្រូវចៀសវាងតំបន់ដែលមានមេរោគ និងសារធាតុគីមីកម្រិតខ្ពស់ ក្នុងការធ្វើផលិតកម្មដំណាំ
- ដាក់ផលិតផលលើក្រដាស ឬប្លាស្ទិក ចៀសវាងការប៉ះផ្ទាល់នឹងដី



ច. សត្វពាហនៈ និងសត្វល្អិតចង្រៃ

- សត្វពាហនៈត្រូវនៅឆ្ងាយពីតំបន់ដាំដុះ និងកន្លែងវេចខ្ចប់
- ត្រួតពិនិត្យសត្វល្អិតចង្រៃ និងចាត់វិធានការ។



ឆ. ឧបករណ៍, ធុន/កញ្ជ័រ, អាគារ, យានយន្ត

- ត្រូវពិនិត្យមើលឧបករណ៍, ធុន/កញ្ជ័រ/កេះ, អាគារ និងយានយន្ត មុននឹងប្រើ និងត្រូវសម្អាតជាចាំបាច់
- ត្រូវសម្អាត ដី ថ្ម កែវ ដែក ប្លាស្ទិក បំណែករុក្ខជាតិ កំទេចថ្នាំលាប គ្រឿងអល់ដ្យា ពីក្នុងផលិតផល។



អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

ការគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារ លើដំណាំម្សៅ



អរូបចម្រើន៖ នាយកដ្ឋានការពារដំណាំ អនាម័យ និងត្រួតតាមអនាម័យ

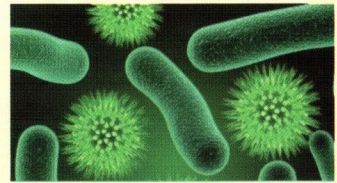


ការគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារ លើដំណាំម្សៅ

I គ្រោះថ្នាក់ក្នុងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារ

ជាសារធាតុគីមី ឬលក្ខណៈគីមី ជីវសាស្ត្រ និងរូបសាស្ត្រដែល
ដែលធ្វើឱ្យផ្លែម្សៅស្រស់ក្លាយទៅជាហានិភ័យ ចំពោះសុខភាព
ដែលមិនអាចទទួលយកបានសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់។

សារធាតុគីមី



ជីវសាស្ត្រ



រូបសាស្ត្រ

ក. គ្រោះថ្នាក់គីមី ឬក្សេត្រគីមី

ការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្មពុំបានចុះបញ្ជី ឬមិនបានអនុម័ត
សម្រាប់ដំណាំគោលដៅ និងការទុកដាក់ប្រើប្រាស់មិនបានត្រឹម
ត្រូវជាប្រភពនៃភាពកខ្វក់គីមី ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់សុខភាព។



ខ. គ្រោះថ្នាក់ជីវសាស្ត្រ

ជាមីក្រូសរីរាង្គ (បាក់តេរី ប៉ារ៉ាស៊ីត វីរុស) នៅលើផលិតផល
ក្នុងចំនួនច្រើនអាចបង្កជំងឺដល់អ្នកប្រើប្រាស់។

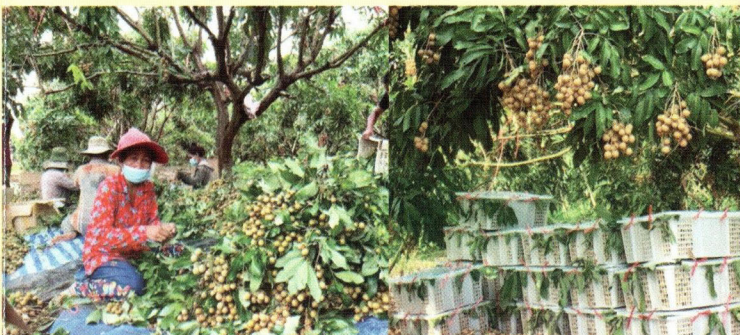
➢ **ជីសរីរាង្គ** មានមេរោគ និងលោហៈធ្ងន់



➢ **ទឹក** មេរោគក្នុងទឹកដែលបានប្រើសម្រាប់ស្រោចស្រព
និងការលាងសម្អាត



➢ **កម្មករចម្ការ** ការអនាម័យផ្ទាល់ខ្លួនមិនបានត្រឹមត្រូវ (បង្គន់
សម្ភារៈលាងដៃ និងកម្មករមានជំងឺ)



➢ **សត្វពាហនៈ និងសត្វល្អិតចង្រៃ** បង្កឱ្យមានមេរោគ
នៅលើផលិតផល ទឹក ដី និងសម្ភារៈផ្សេងៗ



គ. គ្រោះថ្នាក់រូបសាស្ត្រ

គឺជាកំទេចកំទីដែលមានក្នុងផលិតផលដែលអាចបង្កជំងឺ
ឬរូបសាស្ត្រដល់អ្នកប្រើប្រាស់ មានដូចជា៖ ដី ថ្ម កែវ ដែក ប្លាស្ទិក
បំណែករុក្ខជាតិ កំទេចថ្នាំលាប គ្រឿងអល់ដ្ឋា។ល។



II ការអនុវត្តកសិកម្មល្អ ដើម្បីគ្រប់គ្រង សុវត្ថិភាពចំណីអាហារ

ក. ក្សេត្រគីមី

- ត្រូវប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីដែលបានចុះបញ្ជី កសិកម្ម និង
ប្រើប្រាស់បានយ៉ាងត្រឹមត្រូវ
- កម្មករចម្ការត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលក្នុងកម្រិតសមរម្យ

