



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជក្រឹត នាយកដ្ឋាន

លេខ: ២៤២...នាមអន្តោះ, បន្ទ

លេខ នាយកដ្ឋាន ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

២០០៣

អនុក្រឹតស្ស

ធ្វើឱ្យ

អត្ថប័ណ្ណនៃក្រសួងពេទ្យនៃក្រសួងពេទ្យ

* * *

រាជក្រឹតនាយក

- បានយើញដីដល់មុនក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើញព្រះរាជក្រឹតលេខ នស/រកត/១៩៨៨/ពេះ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៨៨ ស្តីពីការ
រៀបចំការងារដោយកិច្ចាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើញព្រះរាជក្រឹតលេខ ០២/នស/៩៩ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៩ ដែលប្រកាសអោយប្រើ
គ្មាយប័ណ្ណការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានរៀបចំ
- បានយើញព្រះរាជក្រឹតលេខ នស/រកម/០១០០/០០១ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០ ដែល
ប្រកាសអោយប្រើគ្មាយប័ណ្ណការរៀបចំក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ និងសេវាកម្ម
- បានយើញអនុក្រឹតលេខ ០៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៣ ខែ កុម្ភ: ឆ្នាំ ១៩៨៨ ស្តីពីការបង្កើត
គណៈកម្មាធិការអនុរក្សាសំរែសំរួលការត្រួតពិនិត្យគុណភាព សុវត្ថិភាព ដលិតជាលទ្ធផល និង សេវាកម្ម
- បានយើញអនុក្រឹតលេខ ២៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៥ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០១ កែសម្រួល និង
ប័ណ្ណប័ណ្ណមអនុក្រឹតលេខ ០៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៣ ខែកុម្ភ: ឆ្នាំ១៩៨៨ ស្តីពីការបង្កើត
គណៈកម្មាធិការអនុរក្សាសំរែសំរួលការត្រួតពិនិត្យគុណភាពសុវត្ថិភាព ដលិតជាលទ្ធផល និងសេវាកម្ម
- បានការចករាយពីគណៈកម្មាធិការអនុរក្សាសំរែសំរួលការត្រួតពិនិត្យគុណភាពសុវត្ថិភាព នាទីទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៣

ចំពកទី ១

ଶକ୍ତିବାଦିଙ୍କରେ

ଶାସ୍ତ୍ରକାର ୨.-

នន្តុក្រោម៖ កំណត់វិធានទូទៅនៃអនាមួយរបស់ជីវិតណាល ដែលមានទិសដៅសំរាប់ជាមួយបាការបែងចុះស្តី ទាំងចំពោះអ្នដែលទាក់ទងនឹងគ្រឹះស្ថានជលិក បុ និយាយជីវិតដែលធ្វើការនៅថ្ងៃនោះ ទាំងចំពោះលក្ខណៈ នៃសហគ្រារណី ទាំងចំពោះបណ្តាញិតលក្ខណៈអគិសខ្សែជីវិសាស និងអនាមួយនៃជីវិតជាលំដាប់ជាមួយ។

ଶାସ୍ତ୍ରଜ୍ଞାନ ଅ.-

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាព អនុវត្តតាមគ្រប់ដីណាក់ តាំងពីពេលដឹកខ្សោចដីបូងជាម៉ៅ ការប្រមូលដីល ការនេះនៅ ការសម្បាប់ស្តី ការរិទ្ធិកដោះស្រួល ទាំងក្នុងពេលរឿបចំសំរាប់ដីនៃរដ្ឋ ពេលកែវិញ ពេលវិចិថុប់ ពេលស្អុកទុក ពេលដីកន្លែង ពេលថែកចាយ ពេលធើកដាក់រឿបចំ ពេលតាំងលក់ ឬ កំពេលលក់ វិគុណរោគដី និងការប្រគល់ដីដើម្បីករើ ។ វិធានការនេះ មានគោលប័ណ្ណដើម្បីធ្វើអោយគ្រប់ការអនុវត្តទាំងឡាយ ហានសំរចក្នុងលក្ខណៈសម្រាតិ អាចទប់ស្ថាតំការចម្លង ការប្រប្រឈមអនុគម្រោះ ឬ ឧបតុលភាព ឬ ការរិកសាយនៃអនុសាយខ្លាងគ្រប់ប្រភេទ ។

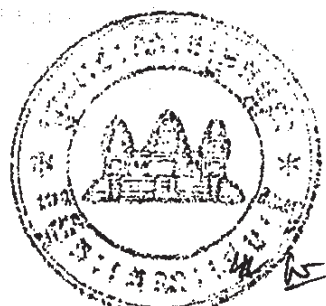
ଓঁ শশী

ីិយម៉ែយពាក្យបច្ចេកទេសដោលប្រើក្រងអនុវត្តន៍ទេ: ក្នុងបានបក្សនាយ ដូចតទៅ:

"មួយអាបារ" គឺជាសារធាតុទាំងអស់ ទៅវាបានកែច្រៀងទាំងនេះ ត្រូវបានកែច្រៀងទាំងអស់ដែល មិនទាល់កែច្រៀងតើ ដែលមានទិសដៅសំរាប់ជាអាបាររបស់មនុស្ស ដោយរាយបញ្ហាលទាំងនេះដូច ស្ថារកស្តី និង សារធាតុទាំងអស់ដើម្បីបានប្រើប្រាស់អ្នកបារិយាយ ការរំបែកដឹងពី និងការកែច្រៀង "មួយអាបារ" ឡើកដែលម៉ោងតែ ត្រូវឱ្យសំរាប់ការ បុ ចិត្តដឹងកំណត់ បុ សារធាតុដើម្បីបានប្រើប្រាស់ទិសដៅសំរាប់តែជាណិសថ ។

“ការិាយកម្មសំអាត” គឺការបំបាត់ស្នាមប្រជាក់ សំណាល់អាបារ ភាពក្រឡុក ខ្សោត ឬ បំបាត់វិគុណាតុ
មិនត្រូវការដៃខ្លះឡើយទេ ។

“ការចម្លែង” គឺរួមមានវេសាទាត់មិនត្រូវការគ្រប់ប្រព័ន្ធកំងជលិតដែល ។



“ការស្មាប់មេរោគ” គឺការបន្ថែមចំណួនអភិសុខមប្រជាពល ដោយមិនធ្វើអោយខ្លួចដឹងឯកជាមភាព វិធីសាស្ត្រគិតិមិន/ប្រុសាស្ត្រប្រកបដោយលក្ខណៈអនាមិយរបុពណ៌ទទួលបានកិតម្យយ ដែលមិនបង្ហាញ មានការចម្លៃ ប្រកបដោយគ្រោះឆ្នាំកំដល់ដឹងឯកជាមភាព ។

“សំចករៀចខ្ញុប័” តើជាសម្ងាត់ប្រើសំរាប់រៀចខ្ញុប័ ដូចជាគម្រោងប្រអប់ធ្វើឡើយក្រដាសីវិន កេស ទួលាន ខណ្ឌ និងថែងបុ សម្ងាត់សំរាប់ខ្ញុប័ ដូចជាសីវិក លោកបាទុ ក្រដាស ក្រដាសលាចប្រហងការពីនឹង និងក្រណាកត់ ។

សេដ្ឋកិច្ចរាល់ គឺការលាយដុំ ការការ់បែងបាន ការរៀបចំ ប្រសកម្មភាពនាមដើម្បីក ដែលបានផលិតជាប្រព័ន្ធឌីជីថល។

ପ୍ରକାଶି ୨

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପରିମାଣରେ ଏହାକୁ ଆଶୀର୍ବାଦ ଦିଲୁବୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଛି।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

កំពើនេះ បាន អាតារា និងបណ្តាញអាតារាខុសម៉ែន ត្រូវរៀបមានទីការដែលស្ថិតក្នុងតំបន់មួយដែលមានលក្ខណៈ
សម្រស់ និងសកម្មភាពសំរាប់អាតារានៅទៅ។ អាតារា និងខុសម៉ែនត្រូវរៀបស្អាត មានការថែទាំត្រូវលើ និងមាន
ទំហំសមាមាត្រាដែលសកម្មភាពដែលមានជីវិ៍ការនៅទីនោះ ដើម្បីចែរការងារនៃប្រការដែលសម្រាប់ត្រូវដោក់
គ្រប់គ្រង បុរីយោជន៍ ត្រូវប្រចូលត្រូវ។ បន្ទីម៉ែន និងអាតារាខុសម៉ែន ត្រូវឈ្មោះដីមីការណានៅទីកំដៅ
ត្រៀមឱ្យ និងការព្យូទ័រកំពើខាងក្រោមក្រោងការងារ ភាពព្យូទ័រកំបណ្តាលមកពីធានាការសែប្រច្បល ការចូលទិន្នន័យ
ការប្រើប្រាស់ និងការវិភាគ នៃសត្វិតផែពុកសត្វករករ និងបណ្តាលសត្វដោយចេញពីក្រោម ។ សត្វពាណិជ្ជៈត្រូវ
បានយកចិនខោយចេញចូលរួមទៅ ។ បន្ទីម៉ែន និង ុបសម៉ែនមិនត្រូវមានការដែលទាក់ទងត្រូវដោយ
កំនើនការខាងក្រោម បន្ទីម៉ែន និង បន្ទីម៉ែនទីក្រោម ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ୫.

ក្នុងរោណីចាំឆ្នាំ ត្រូវមានប្រពិបត្តិការកំហាត់សត្វលិត សត្វកណ្តាល និងពពួកសត្វករក ដែឡើពិបណ្តា
បន្ទូបំអាតា និងអាតារុខបសម្បត្តិដើម្បីធ្វើលរាយនូវការចម្លងដល់មួយរាយការដែលនៅទីនេះ ។ ការសម្រាប់មេរភ័
ក្នុងបន្ទូបំអាតារទាំងនេះ ជាតិសេសការបាត់ច្បាស់និងអាជីថិតុនដែលដែលសកម្មភាពគ្រប់បែបផែកផែកដើម្បី
កែច្រោម និងបង្កើតការបញ្ហាបន្ទូបំអាតារ និងក្នុងព័ត៌មានដល់មួយរាយការស្តីពីនេះ ត្រូវបានការពារដោយ
មានប្រសិទ្ធភាព ។ ការសំរាប់មេរភ័កាតា ដែលបង្ហាញរាយមានការបុយធ្លឹប្រព័ន្ធដូចត្រូវបាយការណ៍ ។

ចាយក្រា ៦.-

កន្លែងសំរាប់ទួល និងស្ថិកទុកដាក់ដើម្បីរក្សាទុកដាក់ ពីកន្លែងដែលមានការរៀបចំ និងរៀបចំបែងចែងសំរាប់ពេលដែលអាជីវិតជាមួយ ដើម្បីថ្លែសរាងស្ថិកទុកដាក់ ទៅការដឹងពីកន្លែង សំរាប់នៅ ។ កន្លែងនិងផ្តូកដែលប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុក ការធិនិត ឬ ការចាត់ថែងទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង អាចបារិភាពបាន ត្រូវរក្សាទុកដែលប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ផ្តិតដែលដឹងពីកន្លែង ហើយក្នុងការប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ទៅ ។

សហគ្គារណីចំពោះដឹងពីកន្លែង ត្រូវរៀបចំជំនួយស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីក្រុមក្រសួងពេទ្យកំពុងការប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ។

ចាយក្រា ៧.-

បណ្តុះបណ្តុះអាការ និងអាការអុបសម្ព័ន្ធ ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ។

ប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ។

បណ្តុះបណ្តុះនិងបណ្តុះបណ្តុះទៅការ ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ។

ចាយក្រា ៨.-

ត្រីស្ថាន និងកន្លែងដឹងពីកន្លែង ត្រូវមានបន្ទុះបង្កាក់សំលេរកបំពាក់ និងទិន្នន័យអាមេរិកប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថិកទុកដាក់ដឹងពីកន្លែង ។



2016年1月1日-2016年12月31日

ពីខ្លួន និងនៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល ពីរដ្ឋាក់អាយាមានចរណីករោគ និងត្រូវដាក់ ព្រមទាំងឧបករណ៍
ឱ្យបច្ចេកបាន និងសំខ្លួនដែលបានដាក់ឡើយ និងក្នុងបណ្តុះបណ្តាល ត្រូវបិទប្រកាសដាក់បញ្ជីអាយ
និយាយដើម្បីបានចូលរួមជាពេលចេញពីបណ្តុះ ។

କର୍ମକାଣ୍ଡ ୬.-

ជំពូក ប្រជាប់យោង និងបណ្តុះបណ្តាលករណីដែលយុទ្ធសាស្ត្រ ឱ្យបានសំរាប់លើក ជំពូកទាំងនេះ ត្រូវបានគ្រប់គ្រង និងបង្កើតឡើង ដើម្បីបានការប្រើប្រាស់បន្ថែម។

ଶାସ୍ତ୍ର ୨୦.-

ការថែរក្សាទុកដាក់ដល់នាយរណ្ឌយុទ្ធបេជ្ជរដ្ឋប្រើប្រាស់ ឬ ត្រូវបានរៀបចំសំរាប់ដលិតក្នុង
បណ្តុប់អាណាពទាំងនេះ ត្រូវអនុវត្តកម្មបន្ថែមដោយកិរពសិកុម្ភាតសម្រេច ដូចមានចំងក្រោមខាងក្រោមនេះ ១
នៃអនុក្រោក្រោះ ។

ଶାଖା ୭୭.-

បណ្តុះបណ្តាលដែលអាចចម្លងដល់មួយអាបារ ត្រូវតែទូរដាក់ក្នុងខ្លួច បុន្ថែមជាយកដោយមានចាត់ស្រាវ ។ ការរួមចំណេះដីជាសម្រាប់ប៊ិវិករដ្ឋទាំងមីនាគារ និងការលាងសំភាព ដែលត្រូវបើកប្រាស់ដោយមិនទាក់ទងក្រោចក្រោមគ្រោះបាន ។

બીજું કાન્દે હા

ធនក្រាស៖កំណើនផែប្រាំងអភិវឌ្ឍន៍រាជរដ្ឋបាល

ក្នុងពាណិជ្ជកម្ម ឯកទីនៃប្រជាពលរដ្ឋ ត្រូវការគោរព

ଶାର୍କଳା ୨୯.-

ផែក្រាល ដោរំង សម្រេចណុប្បន្ន ត្រូវធ្វើពីសំភារីរឹង រហូម ពុំមានផ្តល់ប្របោះការ មាយក្រុមដុំសិលាយ និងសម្រាប់មេរកទ ។ ដោរំង និងសម្រេចណុប្បន្ននាម ត្រូវមានសំភារីរឹងចង់និងការបែងទិញឱ្យ មិនជាបាបីក មិនពុកជួយ និងមាយក្រុមសំភារីដុំសិលាយ និងការសម្រាប់មេរកទប្បុទដល់កំពស់យ៉ាងគិចពីរម៉ែត្រ ។ បើសិនជាគេតប្រើ បន្ទេះភាគចំណាត់ការ បន្ទេះនៅត្រូវក្នុងជាប់គ្នាអាយបានស្មើ ។ ចំពោះដែរំង និងសម្រេចណុប្បន្នដែលនៅសល់ ព្រមទាំង

ពិតានជ្រើរលាយពណិ ហើយលាយសាធារដ្ឋីឡើងវិញ អោយបានទ្រូវកាត់កាមពេលវិធាត ហើតមានសំភារ៖ដែល
មានលក្ខណៈដឹងបញ្ជាក់ខាងលើ ។ មុន្ត្រួចទាំងឡាយ ត្រូវតែប្រមុំអាយមានរាយការ យើងបោចឆានស់នៅក្នុង
ការសិក្សាប្រកាលខាងក្រោម ។

ହୃଦୟମା ନାନୀ. -

ពិធានបញ្ជាក់ និងបណ្តាបរិភាពពន្លឺរដ្ឋាមាន អំពុលក្រឹង ប្រជាប់អគ្គិសនី ត្រូវតែងរបច្ឆុង និងជាក់ខ្លា
កដ្ឋាមបាយប្រឈមដែលទប់រារាងការកកដែល ដែលបន្ថយការកដាដីលក់ទីក និងមិនមែនជាប្រភពចម្លង បុ ប្រកាស
ដើម្បីរាយក្រឹងដែលក្នុងជិតផលមួយបានបារា ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣା ନାୟି.

បណ្តុះចុង និងរដ្ឋខ្សែជំងឺមេរោគ ត្រូវពេទ្យការមិនបានដែលដៃសរុបនូវការជាប់ចូល បុ កករក្តី ។
បង្កើច បុ នឹងខ្សែជំងឺបើកចេញទៅនិងបិស្ថានអាមេរិក ត្រូវតែបំពេកកំនូវរាជាំនការពារសត្វិភូជំងឺអាមេដោះ
ឡើយកទៅដុំសាលាអាមុន្តុលបិមានការចំណាត់ ។ បណ្តុះចុងត្រូវពេទ្យក្រុមិនិត្តន៍ពេលដឹកឱ្យការជាលិត កាល
ថ្មីថ្មីកទៅបើឃើយអាថេតាមក្នុងការចេញដែលជិតិវិធីប្រុងរាយ ។

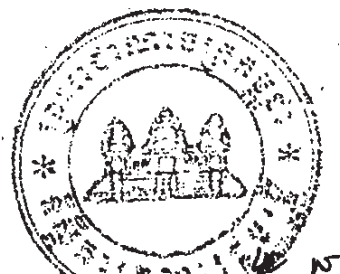
ଶାକ୍ତୀ ନିଷ୍ଠା

କ୍ଷାଣୀ ୭୬.-

ត្រូវមានការរៀបចំនូវឧបករណ៍សម្រេចសំរាប់ ដុសលាង និងសម្រាប់មេរភាព ដែលជាប់ឈើឧបករណ៍ និងបរិគ្រារ ។ ឧបករណ៍សំរាប់ដុសលាងទាំងឡាយ ត្រូវធ្វើអំពីសំរាប់ដែលនឹងអុកសុំដែរ បើ ការកាត់សិកាយ ស្មើរួចការដុសលាង និងបំពាក់ក្នុងប្រព័ន្ធដែលបានឱ្យក្រុមហ៊ុនអាមេរិក និងប្រទេសចិន ចាប់រួចការណ៍ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ការធ្វើ ប្រ ឧបករណ៍ សំរាប់ជាក់លាយមួយអាមេរិក ត្រូវមានបំពាក់ដោយប្រព័ន្ធដ៏ដីខ្លះ ក្នុង/ប្រ គ្រប់គ្រាមការចំណាត់ និងត្រូវមានការអុសែនលាយដោយទឹកទាត់។



ចិត្តអតិ ៤
ជាតុវត្ថុ: គំនែនតំបន់បង្កើតប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋ

ចារ្យក្រារ ១៨.-

បណ្តុះបណ្តាលយើងជាតុវត្ថុ ដូចជា ទ្វាមរចិយន្ទ និង/បុ កុងដែន ប្រើប្រាស់ជាកំមុជបាបារមិនត្រូវ
 បង្កើតប្រជាពលរដ្ឋ បុ នៃការបង្ហាញរួមចំណុចិតិដលមួបាបារ ដែលបណ្តុះបណ្តាលមកពីការរបៀបចំ ការធំចំក្រោម
 បុ ការដូរកន្លែងដើរការបង្ហាញនៅក្នុងទីតាំងដែលបានបង្កើតឡើង ឬ មធ្យាបាលយើងជាតុវត្ថុមានបំពាក់ដោយបិរាណចំព័ះសំរាប់
 ការធំចំក្រោមបង្កើតកំមុជបាបាររួមលក្ខណៈបានល្អ និងត្រូវបានចុះសំណង់ និង/បុ សម្រាប់មេរភាពដោយជីថុដែល
 រក្សាយពីការប្រើប្រាស់រួមចំណុចិតិដលមួបារ ឬ មធ្យាបាលយើងជាតុវត្ថុនៅ មិនត្រូវយកទៅប្រើប្រាស់សំរាប់ការដើរការបង្ហាញស្តី
 រស បុ ទំនិញដែលអាចធ្វើអាយុប្រហែលបាន បុ ចម្លងដលមួបាបារ ដែលត្រូវដើរកនៅទៅ វិធានដោយ
 ផ្សេងៗត្រូវការដោយប្រកាសរបស់អនុរក្សាសង្គមនៅក្នុងក្រសួងអនុរក្សាសង្គមនៅក្នុងក្រសួងអនុរក្សាសង្គម ៥០ នៃអនុក្រឹករោះ ចំពោះអ្និដែល
 តាក់ពីនិងការដើរការបង្ហាញប្រជាពលរដ្ឋ បុ បន្ទាប់ត្រូវទិន្នន័យ បុ ជីតិដលមួបាបារមួយចំនួន ។

ចារ្យក្រារ ១៩.-

ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការដូរក បុ វិធានដើរការបង្ហាញ ដែលមិនទុកដាក់ក្នុងសំបកវិច្ឆូបិវីរ៉ាមាំ
 ពីទីតាំងនៅ មិនត្រូវដាក់ត្រូវសំនើយដើរការ បុ ត្រូវប្រើប្រាស់ជីតិដលមួបាបារដែលបានបង្ហាញឡើង ក្នុង
 មធ្យាបាលយើងជាតុវត្ថុប៉ះជាល់ទៅនិងផ្លូវក្រាល កាលបិន្ទុបាបារទាំងនេះមិនទុកដាក់ក្នុងសំបកវិច្ឆូបិវីរ៉ាមាំ
 ដែលរាយពីទីតាំងនៅ ។

ចិត្តអតិ ៥
ជាតុវត្ថុ: គំនែនតំបន់បង្កើតប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋ

ចារ្យក្រារ ២០.-

សម្រារៈក្រប់មុខ ដែលអាចប៉ះទៅនិងជីតិដលមួបាបារ ព្រមទាំងជីតិដលសំរាប់ជុសលាយ និង
 សំរាប់សម្រាប់មេរភាពលើសម្រារៈទាំងនេះ ត្រូវរាយការណ៍លក្ខណៈប្រជាមានរដ្ឋបាល ព្រមទាំងការណ៍លក្ខណៈប្រជាពលរដ្ឋ ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପତ୍ର. -

ជាតុឡទៅ ការពេម្យល់សម្ងាត់ និងគ្រឿងបរិភាពទាំងឡាយដែលប៉ះទេវិមិនជល់មួយ ត្រូវ
តែធ្វើអាយសំបច្ចនូវការកាត់បន្ទាយជាអភិបរមា នូវត្រការដែលបានដោលមួយ ។ ការពេម្យល់ត្រូវ
ស្ថូលអាយដល់ការដុសលាយប្រព័ន្ធលើបានតាមតំរូវការដែលចង់បាន និងរៀបរាប់មេរកបានត្រប់ត្រាសំ
កាលបីចំណួច អនុលោមទៅលើគោលដៅដែលបានកំណត់ ។ សម្ងាត់និងគ្រឿងបរិភាពទាំងនេះ ត្រូវប្រព័ន្ធបុរិមិន
តាមរយៈបែងប្រើប្រាស់លទ្ធភាពរៀបរាប់ដុសលាយបិន្ទាបីពីរ ប្រព័ន្ធលើបានល្អត ។

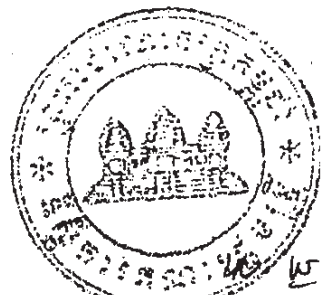
କୁଳାଳ ୪୮

ផ្នែកសម្រាយដែលបែងចាត់សិរីមួយបាបាយ ត្រូវធោនាលក្ខណៈរណៈ ពុំមានប្រហែល ស្ថាមរបៈ
និងស្ថាមរបីក ពីសេចក្តែងដែលធ្វើអំពីយើ ។ ផ្នែកនេះត្រូវធោនីមួយកម្មភាពដើម្បីមួយបាបាយ និងប្រតិបត្តិការ
ផែករដ្ឋសេដ្ឋាន និងការសម្រាប់មេរក ដែលត្រូវធ្វើជីវិសាទដែលទាំងអស់ ។ តុ និងជ្រើញធ្វើអំពីយើបើប្រាស់សំរាប់
ការដោះស្រាយត្រូវធោនាសំរាប់ និងសម្រាប់មេរកដោយយកចិត្តទុកដាក់ទៅពេលបញ្ហាប៉ាការងារប្រចាំថ្ងៃ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

କ୍ଷେତ୍ରିକ ପତ୍ର

ព្រៃីមបិទាបារប្រើប្រាស់សំរាប់សំរែសុវត្ថិភាពមួយបរាបានដោយកំដៅ ព្រាតិការចិនជម្រាត ព្រះមានបំពាក់ខ្លួនដ្ឋានប្រើប្រាស់សំរាប់កំពង់កំពង់ត្រាសិទ្ធិភាព និងរយៈពេលដែលសិទ្ធិភាពនេះជាបន្ទាក់រក្សាយនៅថ្ងៃរហូត ។ កំណត់ត្រាគារប្រើប្រាស់ ព្រះថ្វាគ្មានដោយភ្លាក់ខាងព្រឹត្តិកិត្យ នៃមួយដែលជាបិទាបារប្រើប្រាស់សំរាប់កំពង់កំពង់ត្រាសិទ្ធិភាព និងរយៈពេលដែលសិទ្ធិភាពនេះជាបន្ទាក់រក្សាយនៅថ្ងៃរហូត ។



କ୍ଷାଣ୍ଟର ପତ୍ର.-

ផ្នែកសាខាអក្សរខ្លួនបង្ហាញតុត្រជាក់ជាមេទា បន្ទូចត្រជាក់ និងទុកញ្ចក់ត្រជាក់ ត្រូវតែមានលក្ខណៈខាយក្សែលដុំសាង និងសម្បាប់មេរកទៅ ។ ផ្នែកសាខាផ្លូវត្រូវធ្វើដោយសម្រាប់ មិនពុកដឹង មិនប្រាប់ទីកន្លែង និងការបែងចែក និងមិនត្រូវធ្វើដោយមួយអាជារវិបាទ បុរាណអាយមួយអាជារដូចត្រូវបានដែលសុខភាព ។ ឧបករណ៍បង្ហាញតុត្រជាក់ ត្រូវតែធ្វើដោយបានសំរេចតាមវិធីណាត់ទេដាច់ដោយសិក្សាតារបស់ចំហេយខ្សោះ រក្សាទននូវកិតសិគុណភាពដូចទាំងនេះត្រូវបានចំណុចទាំងអស់នៃជំនឿតជល ចំណោះប្រកេទជលិតជលមួយអាជារនិមួយៗ ។ ឧបករណ៍បង្ហាញតុត្រជាក់នៅទៅ ត្រូវមានសិគុណមាត្រ ដែលគេអាចពិនិត្យមិនមែនយកដំឡើងបាន ។ ផ្នែកសំរាប់ទទួលនូវការប្រប្រឈមសិគុណភាពបស់សិគុណមាត្រ ត្រូវតែជាក់តាមរបៀបណាដែលអាចរាស់ស្តីដុំបានទេដូចខ្លួនបង្ហាញតុត្រជាក់ជាបុត បុរាណត្រូវមកពេលវេលាដែលមានការប្រកេទជលិតជល ។

ព័ត៌មាន ៦

ការប្រព័ន្ធឌាន់ខេត្ត នគ និង ីអកអូរ

ଶାଖା ପତ୍ର.-

សំណល់តែប្រយោជន៍គ្រប់ប្រកេទ ព្រៃវិធានធម្មញ្ញមេដីកំឡើងធ្វើការជាតីកញ្ចប់ ។ ភ្នំកិច្ចការនេះ សំណល់ចំណែកដោយការដោរការប្រជុលជាបន្ទាន់ទៅក្នុងប្រជាប័ត្រសំរាប់ជាក់ប្រកបដោយគំរូបនិទ្ទេបាន ហើយព្រៃ បិទជិតនៅថ្ងៃនេះនៃការប្រើប្រាស់មួង។ រួចរាល់ថាកំឡើងរោងអស់ ឯុសលាយ និងសម្បាថមេរាល់ យើងហេច ឈានសំមួយដឹងក្នុងមួយច្នៃ ។ ក្រោមឱ្យប្រើប្រាស់ប្រជាប័ត្រកំឡើង ព្រៃវិធីកំឡើងបន្ទូប័ជាយើងក្នុង នៅក្រោកនេះដែលមានការដ្ឋោះ ការដំបីពាល់ដល់ជិតជំនួយមួយបាមាហារ ។ បន្ទូប័ជាកំឡើងនេះ និងផ្ទៃដោយ ទ្រូវកំសំរាប់ការសុភាគិតលំសំណល់ ព្រៃវិធានក្រោមរោយស្ថាតជាមិនត្រូវយើ ដើម្បីការពារកំរោះសម្រួលិត និងសត្វ ចំនួនដែលមួយច្នៃបាន និងការពារការចម្លងជិតជំនួយមួយបាមាហារ ទិន្នន័យ និងបិទ្យា ព្រមទាំងបន្ទូប័ជាការ រៀបចំសំរាប់ទុកជាក់មួយបាមាហារ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

បណ្តុះពេង និងបណ្តាញបញ្ចាស់ណែលវារ ដោយរួមទាំងបណ្តាញឡើកក្នុង ត្រូវពេមានចំនួន
ត្រូវបំផ្តើ ដើម្បីធានាការបញ្ចាស់ឡើកសំណាល់ និងមានសក្រានមានឱកបំផុត ។ បំពេជ្ជាមួយត្រូវពេក



ଶୈତ୍ରମହି ପା

ଶାନ୍ତିକାର ପଦ୍ମ.

កំឡុង បុច្ចនប់អាការ ត្រូវមានឧបគរណីដែលធានាការដួរកំដួងយ៉ាងត្រូវបែត្រាន់ទិន្នន័យពិសាង។
ទិន្នន័យពិសាងនេះ ត្រូវតែបើប្រស់តាមការចំណែចដើម្បីផ្តល់ស្ថាពការចម្លងដលិតជាលម្អិតបាយការ។

ଶାସ୍ତ୍ରିଆ ପତ୍ର ।

ទិកកកត្រូវដលិតរំពើទិកស្នាតិសាបាន និងត្រូវនៅប្រើប្រាស់រួមរាល់ពេលដែលចាំបាច់ ដើម្បីថ្មីសរាយការចម្លងមេរភាពដល់ជលិតជលមុខអាមេរិក ។ ទិកកកនៅត្រូវដែលជិត ការផ្ទៀងផ្ទាត់ បុស្ថុកទុក កុងលីកុខណ្ឌបំស្ថាត តុំរោយមាយកើតឡើងនូវការចម្លងមេរភាពដល់ជលិតជលមុខអាមេរិកនៅរដ្ឋាភិបាល ។

ଶ୍ରୀମତୀ ଲୀଠୀ

ចំហាយប្រើប្រាស់ប៉ាងដាមួយដើមីតិចនូវមុខអាបារា មិនត្រូវមានសារធាតុណាមួយប្រកបដោយគ្រោះ
ដ្ឋាក់ចំពោះសុខភាព ប្រក់អាចចម្លងដើមីតិចនូវមុខអាបារា ។

ଭାରତୀୟ ନାନ୍ଦି.

ទីកសំរាប់ប្រើប្រាស់ដើម្បីជួយជិត ចំហាយ បង្ហាញតុគ្រង់ចាក់ ប្រយុទ្ធនឹងអតិថិជ្ជ ប្រជិតីបំនិតិសង្គមដោយ ឡើង
ឡើងដូចត្រូវ ដែលពីមានការទាក់ទងជាមួយផលិតផលមួយបានបាន មិនត្រូវចម្លងប្រព័ន្ធដូចដូចដីកស្តាតឡើយ ។

ଶୈଳୀମାର୍ଗ ପ

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଗାନ୍ଧି.-

បុគ្គលិកទាំងឡាយដែលមានមុខងារជំនួយ បុច្ចោណ៍មុខអាបារ ត្រូវកំណើនរាយមានភាពខ្សោយជំនួយ



ចំពោះខ្លួនប្រាការ និងសំណើរកប់ពាក់ ។ បុគ្គលិកទាំងឡាយនៅ នៅពេលបំពេញការងារត្រូវធ្វើការពាក់ខោអារ៉ាពាក់ស្រី
ដើម ពាក់ស្រាមដែង និងប្រជាប់គ្របសកំដែលត្រូវបានស្រួលបំផែយទៅក្នុង និងពិសេសសំរាប់ការងារនៅ ។ បណ្តុះ
ទាំងឡាយនៅ ត្រូវស្ថិតក្រោមការទទួលខុសត្រូវរបស់និយាជិត ។ ម៉ោងទៀតត្រូវបានយកតំបន់ដាច់ខាតទូទៅការខាង
នៅ ដែរទី ប្រហិរភាពរាយ នៅក្នុងបន្ទប់រាយ ដែលបុគ្គលិកទាំងនៅ ផ្សំ ការ ចំពោះដលិតដលម្បូបាយរាយ ។

କ୍ଷେତ୍ରକୁଳ ଜାଗ. -

ការកាន់បែងពាល់ជិតជលម្អូបអាបារក្រុវបាយម្មាត់ចំពោះបុគ្គលទាំងឡាយណាដើលអាថម្ភម្លៃនយោគ
ជលម្អូបអាបារនៅជាមាត់បុគ្គលទីភាពដីស្សីនឹងស្សរក និងជម្លើស្សងផ្សេងៗទៀត ។ បុគ្គលទាំងឡាយដើលម្លាស់
ការកិច្ចផ្សំបែងពាល់ជិតជលម្អូបអាបារ ក្នុងទេទួលការត្រួតពិនិត្យសុខភាពទៀត តាមពេលកំណត់ និងក្នុង
ទទួលការថាកំច្ចំបង្ការតាមបែបទីកំណត់ដោយប្រកាសរូបសំរដែមត្រួតពិនិត្យសុខភាព និងផ្តល់បន្ទុក
ការងារអនុលោមទៅតាមមាត្រា ៥០នៃអនុក្រុញនេះ ។ ប្រកាសនេះកំណត់នូវប្រកែជម្លើជិតម្លៃការងារជម្រៈនៅ
អាថម្ភម្លៃជលម្អូបអាបារ ។

គេតាករណី ៥

ଶାର୍କିନୀ ଟାଇଁ.-

វត្ថុធាតុដីម និងក្រឹមផ្សំសំរប់ផ្សំណិតមួយអាមោរា ព្រះពេទ្យមករាជបទប្បញ្ញត្តិខេម្បាបស្តីពី
ការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថិភាពលើជីវិតផល និងសេវា ជាអាត់ ឡើងឱ្យដែលពាក់ព័ន្ធដាច់ប្រុងប្រុង និង
ពួកធាតុអាណក់ដៃមួយទ្វេតដែលអាច នាំរាយមានត្រោះថ្វាក់ដល់សុខភាព ។ ម្យាវេឡ្សត ដលិតជីលទៅនោះរហូត
ស្របទនឹងលក្ខណៈវិជ្ជាយំន្លែកអតិសុខជីវេសាល្ស ដែលមាននៅក្នុងឱសម្បន្តទី២ នៃអនុក្រោមនៃបឹងកេងដីក្នុង
វិជ្ជាយំន្លែកអតិសុខជីវេសាល្ស វត្ថុធាតុដីម ប្រក្រឹមផ្សំនោះ ។

ចារ្យត្រា ៣៥.-

វិធីដំឡើង វិធីប្រមូលដល់ ក្រុមពីរក្រារ សំភារ៖ មន្ទីរបាយជីវិកជាតុន បន្ទូប់អាតាំ និងអាតាំ ឬសម្បន្មដែលទានប្រើប្រាស់នៅជីវិកក៏នេះដើម្បីតាមដឹង មិនត្រូវបានដឹកជាប្រកបចំបង នៅការចម្លងចំពោះ វគ្គដាក់ដើមឡើយ ។

ចារ្យត្រា ៣៦.-

វគ្គដាក់ដើម ក្រុមដំឡើង ជលិតដលម្បូបអាបារពាក់កណ្តាលសំរួច បុ សំរួច ទោះក្នុងរាជរដ្ឋបាល ក៏ដោយ មិនត្រូវប៉ែនជាល់ទៅនឹងដី បុ ត្រូវបានដំឡើង ការប៉ែនប៉ែល បុ សុកសុកក្នុងលក្ខណៈដែលអាចនាំអាយុចម្លងដល់ ជលិតដលម្បូបនៅបាន ។

ចារ្យត្រា ៣៧.-

ជលិតដលម្បូបអាបារ ត្រូវនៅមានការការពារពីការចម្លងត្រូវបែបរក្សាទុដោយសំភារជាសំបកនៅចុងប៉ែន ដែលរួមចិត្តពេញលេញទូទៅជលិតដលម្បូបនៅ លើកសំលេននៅជលិតដលម្បូបដែលមានការការពារពីកំណើនធម្មជាតិ ដោយ សំបក ស្រក បុ ស៊ូរកដែលត្រូវបានចេញមួនពេលបិរការ ។ អ្នកលេកកំមិនត្រូវអនុញ្ញាតនោយអតិថិជនរបស់ខ្លួន ការប៉ែនប៉ែល ជលិតដលម្បូបអាបារ លើកសំលេនក្រុមដលម្បូបអាបារដែលមានការការពារពីកំណើនធម្មជាតិ បុ មាន ការចេញចូលប៉ែនត្រូវ ។

ចារ្យត្រា ៣៨.-

សំភារ៖ ចេញចូលប៉ែនត្រូវស្ថាត ឯុត្តិការពីការចម្លងត្រូវបែបរក្សាទុ និងត្រូវស្របតាមស្ថានដារបច្ចេកទេស ស្តីពី សំភារ៖ ប៉ែនប៉ែលនិងជលិតដលម្បូបអាបារ ។

ចារ្យត្រា ៣៩.-

ជលិតដលម្បូបអាបាររបស់ព្រៃង សំភារការលក់ក្នុងទីតាំង ត្រូវត្រូវក្រុមទី បុ ជាកំលក់ក្នុងលក្ខណៈ ដែលមិនសរាយទូទៅការប៉ែនប៉ែល បុ ការចម្លងត្រូវប៉ែនប៉ែល ។ រាយការណ៍តុកក្នុងស្ថានការពារ និងមានការប៉ែនប៉ែល ព្រមទាំងមែនអាណាព័ត៌មានពីរប៉ែនប៉ែល ជលិតដលម្បូបអាបារមិនត្រូវជាកំរែងនៅក្នុងទីតាំងបានសិបស់ខ្លួន (៤០ស.ម) ពីដីឡើយ ។ ជានិច្ចជល ម្បូបអាបារដែលមិនមានការការពារពីកំណើនធម្មជាតិ បុ មិនត្រូវបានដឹកជាប្រកបចំបង នៅការចម្លងចំពោះ វគ្គដាក់ដើមឡើយ ។



ជាក់ខណ្ឌរកាយយ្មានពីសាធារណជន ដោយកញ្ចក់ ដោយបន្ទុខណ្ឌមានសំណាត់ក្រឡាត្រូវក្នុង បុត្រិកដោយរបៀបផ្សេងដែលមិនរកាយមានការពិភ័យលើបានទូវការពាណិជ្ជកម្ម ។ ដលិចធិលម្អូបអាបារមិនអាចបិវាគាត បុត្រិកប្រាស់បាន ទៅវិចខ្ចប់ក្នុង បុត្រិកវិចខ្ចប់ក្នុង ត្រូវតែដឹងក្រោមពីការលក់ដូរ និងប៉ាញព្រៃល ។

ជាតិពាល់ដែលមានបញ្ជាក់នៅឱបសម្ប័ត្ត ទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវតែងឱ្យការណ៍ ដើរកំណត់
បុលកំភ្លុងយ៉ាងខ្សោយ នៃសិទ្ធិភាពព្រឹមត្រូវដែលមានបញ្ជាក់ក្នុងឱបសម្ប័ត្តនេះ ។

କାନ୍ତା ପିଲା - ୧୦୮ ମିନିଟ୍‌ରେ ଏହାରେ କାନ୍ତା ପିଲା ଖରାଇବା ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ କାନ୍ତା ପିଲା ଖରାଇବା ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ କାନ୍ତା ପିଲା ଖରାଇବା ପାଇଁ

ធនិតិជនមូបអាបារដែលមានបញ្ជាក់នៅឯុបសម្រួលទី២ នៃអនុក្រោរនេះ ព្រំពេមាយលក្ខណៈ
សម្រាបឡើងសង្គមដ៏ក្រោមគិតស្ថិតិយុទ្ធឌីវាស្រែដែលបានកំណត់នៅឯុបសម្រួលនេះ ។

ចំណាំ ៩០

କ୍ରାନ୍ତିଜ୍ଞାନାବ୍ଦୀ ଶିଳ୍ପୀଙ୍କ ଉତ୍ସବ

ଶୁଣି କୈ,—

អ្នកទទួលខុសត្រូវនៃគ្រឹះស្ថាបនុយបាកមួយទាំងម្នាយ ដែលមានការធ្វើ ការផ្តល់ពេលមួយ
អារារ ត្រូវកែងការប្រគល់ប្រឈមប្រចាំឆ្នាំ ដើម្បីបញ្ចប់ការបង្ហាញរបស់ខ្លួន និងបង្ហាញ
អនាម័យកំណត់កម្មវិធី និងបណ្តុះបណ្តាលប្រជុលិកកង់បារាំងនាមីមួយុទ្ធសាស្ត្រ ។

ହୋଲ୍ଡର ଟେଲିକ୍ଷନ୍ସିଙ୍ସ୍ -

អ្នកទទួលខុសត្រូវនៅព្រះសាសនាមហាកម្មទាំងឡាយ ដែលមានការង្រៀ រួចបច្ចេកទេស និង
មុខងារដែលស្ថិតក្រោមស្តីដារនៃផ្ទៀកអគ្គិស្សខុមជីសាល់ ត្រូវធោញការត្រួតពិនិត្យភាពពីមក្រុវក្រោម និង
ស្តីដារនៅក្នុងមន្ត្រីរិតសាសន៍ ដែលត្រូវបានស្វែលដោយអាជ្ញាធរមានឯសមត្ថភិបុត្រ ។ បើបច្ចន់ការត្រួត
ពិនិត្យនេះ ក្រុវក្រោមកំណត់ដោយប្រកាសរួមរាល់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ក្រសួងសុខាភិបាល និងក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដោយ
អនុមេញតាមមាត្រា ៥០ នៅអនុក្រុងក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ୧୧

ଶକ୍ତିବଳରେ ପାଇଲୁ ହେବାରେ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଶାନ୍ତିକା ୧୯.-

មានពេលណាលក្ខណៈកំណត់ នៅជីថុកនេះ និងជីថុក ទី ៤ ស្តីពីវគ្គធាតុដើម ក្រឹមងួរ និងជិតិជាល ចូលរាយការពេញនូវខែដីប្រវត្តិអនុវត្ត ចំណោះទីផ្សារ ចំណោះសកម្មភាពថែកចាយ បុច្ចំណោះសកម្មភាពកោដ្ឋានឱយដ្ឋាន ផលិត បង្កោយពេល ។

କର୍ମକୁଳୀ ପତ୍ର.-

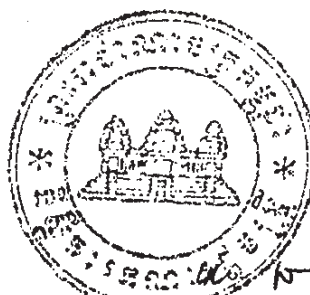
ជំនួយមុខរបរត្រូវធាយការការពារប្រព័ន្ធដោយប្រសិទ្ធភាព ពីកំដៅ និង ពន្លឹមនាមិត្ត
ផ្សេងៗរបស់គ្រប់ប្រប្រល សត្វលិត ពញ្ជីកសត្វករករ និងសត្វដែរមេឡើត ។ ជំនួយមុខរបរនាមបច្ចុប្បន្នមិន
មានយុរត្រូវដោកក្នុងលក្ខណៈប្រជាក់ត្រីមត្រី ដោយប្រើប្រាស់កក បុ មធ្យាទាយដែរមេឡើត ។ មណ្ឌារត្រីប្រើប្រិ
ប្រស និងប្រើប្រាស់រឿងភាពរបស់ត្រូវបានប្រើប្រាស់កក បុ មធ្យាទាយដែរមេឡើត ។

କାନ୍ତାଳୀ ୫୯.-

បណ្តុះបុគ្គលិកដែលមានការកិច្ចជូន កាន់ ប៉ែនាល់ ដលិតដលម្វុបអាបារ ត្រូវមានអនាមិយស្ថាតជាខ្លួចចំពោះខ្លួនបាន និងសំណើរាប់ពាក់របស់ខ្លួន ។ បុគ្គលិកដែលមានការកិច្ចជូន ត្រូវមានដីលើស្សាក និងដីលើស្សាកដូចជា ដែលអាច ចម្លែដលម្វុបអាបារ ។

ભર્તુલા દાસ.-

នៅពាណិជ្ជកម្មអចិន្តូយ៉ែ ត្រូវរៀបចំត្រីមខុសគរណីសំរាប់អោយបណ្តាលូត្ថល ដែលធ្វើ ការប៉ះពាល់ ដើម្បីជួលមួយអាមេរិកទាន់លាងដៃប្រកបដោយលក្ខណៈអនាម័យ ការបើតុមានខុសគរណីអនាម័យ អចិន្តូយ៉ែ ។ ត្រូវបង្កើតអោយមានទីតាំងមានទីកន្លាតមួយសំរាប់ដូសលាងសំភាពខុសគរណីប្រើប្រាស់ និងត្រីមបន្ទាប់រាយការ ។



ចារ្យត្រា ៥៤.-

នៅតាមទីផ្សារអធិវត្ថុយ៉ា ត្រូវបារើចំណោយមានទីកនំ ប្រ/និង បំបនក៍ណូសម្រែបស់រាជរដ្ឋសារជាតិ និងសំណាល់គ្រោះឆ្នាំកំណើន និងប្រ/ប្រ ដែលមិនអាចបិរាណាពាន ឡោកស្រាវជ្រាវ ប្រាក់ដោយមុននិងបញ្ហាបាលទៅ តាមទីកន្លែងទុកដាក់មួនហ្មាយតាមការកំណត់របស់ស្ថាប័នមានសមត្ថភិប្តុ ។

ទីពូកទី ១៦**ផ្ទោតម្រោគត្រួតពិនិត្យ****ចារ្យត្រា ៥៥.-**

ដោយពុំទាន់គិតជាលិខ្លួនដែលបានរាយការណ៍ ដែលកំណត់ដោយប្រកាសរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អំពីប្រព័ន្ធដឹងបញ្ជីនៃអនុក្រឹត្យនេះ ហើយមិនមែនជាបទលើសង្គមបានកំណត់ក្នុងមាត្រា ៦១ ដល់ មាត្រា ៧១ (ជីពូកទី ១) នៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថភាព ដើមីតិចជាលិខ្លួន ទំនិញ និងសេវា ដែលត្រូវបានប្រកាស ដោយប្រើដោយព្រះរាជក្រម និងក្រសួង នស/រកម/ ០៨០០ /០០១ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៣ ត្រូវតើនយប់ ប្រាក់ ពិប្រះយ (៥០០) រៀល ដល់ ដប់មិន (៩០០.០០) រៀល ។

ទីពូកទី ១៧**ឧក្រូនៈអំណែតខ្សោយចាប់****ចារ្យត្រា ៥៦.-**

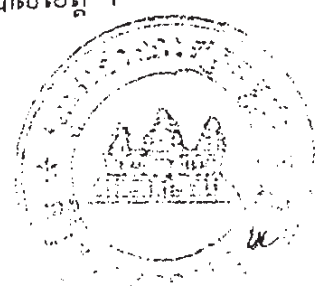
ប្រកាសរូបស់ដីមត្តិក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដីមត្តិក្រសួងសុខាភិបាល ប្រហែលដីមត្តិក្រសួង ដែលមានការពាក់ព័ន្ធហ្មាយការដ្ឋល់មគិរបស់គណៈកម្មាធិការអនុរក្រសួង សំរាប់កិច្ចសំរាប់ស្ថាប័នការប្រព័ន្ធផិត្តគុណភាព និង សុវត្ថភាព ដើមីតិចជាលិខ្លួន និងសេវាកម្ម ហៅថា ធម្មោះកម្មាធិការក្នុងជាតិអាមេរិក ។

ក) -កែវប្រ ប្របំពេញបែន្ទាន់មនុវិបសមិន ទី ១ & ទី ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ខ) -ជាកំណែនុវិបសមិន នៅសម្រាប់អនុវត្តសំរាប់ស្ថាប័នការប្រព័ន្ធផិត្តគុណភាព ចំពោះដើមីតិចជាលិខ្លួន ប្រចាំពេល ។

ច) -កែវប្រ ប្របំពេញបែន្ទាន់មនុវិបសមិន នៅសម្រាប់អនុវត្តសំរាប់ស្ថាប័នការប្រព័ន្ធ ចំពោះបណ្តាញវិធីមួយបំនុនសំរាប់កែវប្រជាលិខ្លួន ។

គ) -ជាកំណែនុវិបសមិន នៅសម្រាប់អនុវត្តសំរាប់ស្ថាប័នការប្រព័ន្ធ ចំពោះបណ្តាញវិធីមួយបំនុន និងសេវាកម្ម កំណត់ចំណោមខ្សោយចាប់ អនុក្រឹត្យនេះ ចំពោះតំបន់ក្នុងសារ្យ ប្រតំបន់សេដ្ឋកិច្ច ជាកំណត់មួយចំនួនតាមសំណើរបស់អភិបាលខ្ពស់ ។



យ) -ចាតិធានការសម្រេចចាំបាច់សំរាប់ការអនុវត្តក្រុវិភាសបន្ទីមអនុក្សៈ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପ୍ରେ.

បទប្បញ្ញតិទាំងនេរយណកដែលជួយឱ្យឈាមអនុក្រោក្រោះត្រូវទូរដាច់ពីភាពណ៍ ។

ଶାର୍କଣ୍ଡା ୫୮.

អស្ចិកព្រៃនេះ និងចូលជាជាជមនកុងរយៈពេលប្រាំបីឆ្នាំ (៤) ខែ លើកវេចសេលក្បួនៗកំណត់ទៅមាត្រា ៤០ ដែលប្រាក់ចូល ជាជមនកុងរយៈពេលបី (៣) ខែ និងលក្បួនៗកំណត់ទៅមាត្រា ៤១ ដែលប្រាក់ចូលជាជមនកាម្មាប់ពីថ្ងៃ ទី២៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៩ ។

ବାହ୍ୟିକା ପତ୍ର.

ដែមត្រួទូលបន្ទុកនឹងការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ដែមត្រួសុំពាណិជ្ជកម្ម ដែមត្រួសុំសុខភាព ដែមត្រួសុំកសិកម្ម ក្នា-ប្រមាណ និងនេសាទ ដែមត្រួសុំខស្សាបាកម្ម វិនិងចាយពល ដែមត្រួសុំមហាធីដែមត្រួសុំបិស្បាល ដែមត្រី ដែលខាងការប្រប់ប្រសុំ ស្ថាប័ន និងអាជ្ញាច់ដែលខែត្តុ-ក្រោង ត្រួទូលកំបែរនាម សិអត្ថកិច្ចប្រើប្រាស់ខ្លួនអនុវត្តអនុក្រោមនៃ ចាប់ពីថ្ងៃខែឆ្នាំខាតទៅ ។

ເມືອງນັກສຽງແມ່ນໄດ້ຮັບຜົນດີ ၁၇၅ ເຊິ່ງຕິດໜາ ສຳເນົາ ၂၀၀၃



ក្រសួងទេស

- ក្រសួងព្រះរាជការណ៍ឯក
 - អគ្គនោលខាថិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសកា
 - អគ្គនោលខាថិការដ្ឋានរដ្ឋសាកា
 - ខ្លួនការលើយសម្រចនាយកដ្ឋានត្រី
 - ក្រប់ក្រសួងបច្ចេកវិទ្យាល័យ
 - ក្រប់នាគមនាមណ្ឌល
 - ក្រប់នាគមនាមណ្ឌល - ក្រុង
 - ព្រឹងទាមប្រា នាំ
 - បានសារ ការលើយវិធី

୩୭

គ្រាប់ទីលក្ខណៈស្ថិតិអនុញ្ញាតបន្ទាន់សំរាប់ខ្លួន ១៤២ម៉ែត្រការពាណិជ្ជកម្ម និងការបង្កើតរឹងចាំបាច់

೭. ಸರ್ವಿಷನ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್

សិក្សាបានចាំងឡាយបញ្ចាក់នៅចំណួល ២ គីជាសិក្សាបានអភិវឌ្ឍនា ។ ចំពោះជិតជិតលម្អឺបារាយរបស់ក្រុម
គេពុំមានកំណត់កិរិទាប្រការម្រឹង ។ ចំពោះជិតជិតលម្អឺបារាយដាក់នោយត្រជាក់ កិរិទសិក្សាបានបាប
ខាយក្រាយជាកិរិទដែលជិតជិតលម្អឺបារាយថាប់ផ្ទើមកក ។ ពុំមានជិតជិតលម្អឺបារាយដែលវាទេរក្សាត្រូវក្នុង
បន្ទាន់សិក្សាបានដែលជិតជិតលម្អឺបារាយថាប់ផ្ទើមកក និង សិក្សាបានអភិវឌ្ឍនាកំណត់ចំណួលចំពោះ
ជិតជិតលបងក ។

គេត្រូវធ្វើការនៅយោបាយនៃត្រូវពេលវេលានូវសិកុណ្យភាពទាំងម្នាយឃីរកក់សោកចាញ់ឈូពិភាកែងជាដំឡើង។

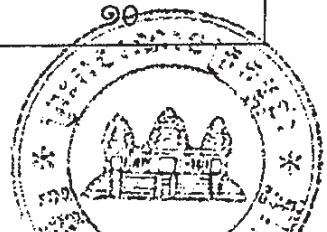
មធ្យាបាយដឹកជញ្ជូនត្រូវតែមានការបំពាក់ ជាតិសេសន្ទរិបីក្សារ តាមរបៀបដែលរោយសិតុណ្ឌភាពទាំងនេះ ត្រូវអនុវត្តតាមជានិត្ត ។ ប៉ុណ្ណោះពេលដឹកជញ្ជូនមិនលើសពី ១ ម៉ោង និងពេលដែលការដឹកជញ្ជូនត្រូវធ្វើឡើងដោយមានទិសដៅផ្លោះចំសហគ្រាសប្រុងក្រោះពេលមួយគត់ នៅលីតជិលមួយបាបាករក្សាទុរាងដោយត្រូវជាប្រព័ន្ធនឹងពាក្យ ក្នុងមធ្យាបាយដែលមិនមានបំពាក់ទូទៅរិបីក្សារដឹសស៊ែរបាន បុរាណត្រូវបាន អាចត្រូវបាន នៅពេលចុងបញ្ហាប៉ុន្មានការដឹកជញ្ជូន សិតុណ្ឌភាពនៃជិលិកជិលមួយបាបាករខ្លះក្នុងលក្ខណៈសម្រាតិលក់ដោយត្រូវបាន លើសហសពី ៥០% នៅក្នុងអភិបាយដែលកំណត់ឡើយ ។

២- សារុទ្ធគន្លោស៊ែនិនុភាពអតិថិជនក្នុងរដ្ឋបាល

၂၁။ ရာရွေ့စွဲဖွံ့ဖြိုးနှင့် အမျိုးသိမ်းပါယ် အနေဖြင့် မန္တလေး

ឈុំសង្គមខ្លួនរាយរដ្ឋបាន	សិទ្ធិភាព (°C)
ចីរ និង ខ្សោយស្តៃ	-១៤
ការិយកក ការិយ ហេសដែ: ធ្វើដោយទឹកដឹមជូនិយិត្តយស្តា និងសុក	-២០
ធមិតជលសម្រួល និងទីកសាប	-១៥
ធមិតជលរក្សាតិ	-១៥
ធមិតជលធ្វើអំពីសុំត	-១៥
ផ្ទៃកបន្ទាប់បស្ថុ គ្រឿងក្នុង (ផែសត្វយកសាប)	-១៥
សាប់បរិភាគគ្រប់ប្រកែទ	-១៥
មួបចំនួន នំ បំបុំម	-១៥
ក្រមជាក់លើនំផ្ទៃមធ្វើដោយមេរ្តា	-១៥
ធមិតជលមួបអារបម្ភកដ្ឋែងទេរ៉ែត	-១៥

សំណើសង្គមទូទាត់របស់អ្នកជាអ្នករក្សាទុកដ្ឋាន	ពិភពលេខ (°C)
ផលិតផលសម្រួល និងទឹកសាប (ត្រី និងសំណើសង្គមជាតិ ជាមានទំហំ បណ្តុះបណ្តុះ... ត្រូវរក្សាដាក់ក្នុងទឹកកកកិនប្រាត់)	៤
ផ្ទៃកប្លាប់បន្ទី ត្រីមក្នុង (ផែសគ្គួយកសាច់)	៣
សាច់បិនិភ័យត្រប់ប្រកែទ	៥
សាច់វេចខ្ពុប់ជាកញ្ចប់សំរាប់លក់រាយរាយអ្នកប្រើ	៣
ផលិតផលផ្សេអំពិសាច់ជ្រើក (លើកលើងខែផែលិតផល ផែលធ្វើរាយមាយស្ថុរកាត ដោយបាល ផ្លូវ ផ្លូវមិនមែនមែន)	៦
ផលិតផលផ្សេអំពិសាច់ជ្រើកវេចខ្ពុប់ជាកញ្ចប់សំរាប់លក់រាយអ្នកប្រើ	៣
មុបចំអិនុវបចំស្រែចសំរាប់លក់	៣
ប្រកែទស្សន៍មិនមែនជាក់រំក្រម បន្ទីមបំនើពេលចំណាបារ រំក្រមចំអិនុជាក់លើសំ រើពីរម្មរា	៣
មេរីស្ថិតនៅត្រូវសំរាប់	៦
ទីកដោនេគាន់នៅ ទីកដោនេគានំដោនៅសាប់រម្យនាកតាមវិធីថ្ងៃស្អែ ទីកដោនេគានេ ធ្វើរាយមិនមែនមែនមែន	៦
រំក្រមចម្លាតា	៦
ប្រុមាណស្រស់ រំក្រមជូន	៦
ឱ្យ	៦
បណ្តាញលើសផលខ្សាត់រំក្រារអំពីឱ្យ	៩០
ប្រុមាណសជាលក្ខណៈរេរីស្ថិតនៃ បុមាយជិតខ្សែរ	៨
ប្រុមាណសជាលក្ខណៈរេរីប្រចាប់ បុច្ចិន	៧៥
ផលិតផលធ្វើអំពិសិត	៣
សុពលនៅក្នុងសំបកជាក់រាយរាយត្រជាក់ (១)	៨
កេសផ្លូវក្នុងការអំឡុង	៩០
រាយរាយជាក់ប្រអប់បិទជិត មានរាយរាយកាលសំរាប់ប្រើរួយៗពេលខ្លី (២)	៩០



- (១) បណ្តាលសុពលនៅទំនំសំបក ត្រូវកែត្រួតពង្រាក់នៅក្នុងពិធីយក្រដាក់លូម
ដែដារាណាពាណិជ្ជក្រដាក់ អោយក្រដាក់ (សិក្សិភាព $> 5^{\circ}\text{C}$) ១៩
លើកលែងនៅជាក់លក់ក្រាមគុណស្ថិ “ជាក់អោយ ក្រដាក់”
- (២) បុន្ញសិក្សិភាពនៅក្នុងកុបុរាណអាសន្នក្នុងយ្យាំង នៃប្រភេទរាបាបាក់ប្រអប់បិទិនិត្ត
មានអាយុកាលសំរាប់ប្រើប្រាស់ពេលខ្លួនមួយ។ ត្រូវតែសរសេរបញ្ជាក់នូវសំបកដើម្បី
សិក្សិភាពនៅលើយ៉ាង ដែលមិនត្រូវខ្សែលើសំណើ ៣០ °C ហើយដែលត្រូវកំណត់រាយ
អនុវត្តការម៉ា។

ବିଭକ୍ତିଶୀଳ ଜିଏ

ଶ୍ରୀପାତ୍ରଜୀବିନ୍ଦୁ ଶ୍ରୀମତୀ କଣ୍ଠଚନ୍ଦ୍ରମାତ୍ରାମାରୀ ଏବଂ ଶ୍ରୀମତୀ କଣ୍ଠଚନ୍ଦ୍ରମାତ୍ରାମାରୀ ଏବଂ ଶ୍ରୀମତୀ କଣ୍ଠଚନ୍ଦ୍ରମାତ୍ରାମାରୀ

សាស្ត្រាជន្ទឹងជំរើលមកដំឡើ

- "n" ជាចំនួនបាកតាដែលដូចជាត្រូវមួយ
 - "m" និង "M" ជាលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យកំណត់ក្នុងខ្សោយម៉ឺនីម៉ែត្រ ។ អក្សរនេះសំដើរបញ្ជាត់ចំនួនមេរាត ដែលមានវត្ថុមានក្នុង មួបអាមេរិកម៉ែត្រ ១ក្រាម បុរិ ១ មិលីលីត្រ (ក្នុងមួបអាមេរិកម៉ែត្រ ២ក្រាម ចំពោះ Salmonella);
 - "c" គឺមានចំនួនបាកតាដែលត្រូវដូចជាបែន្ទាត់នៅក្នុងមេរាត ។

ជំនួយសាស្ត្រ នាទុរាល់

ជំរាប់នេះមានឈ្មោះបែបនេះ ព្រោះលម្អិតនៃការវិភាគដែលត្រូវបានស្រាយលើមួលដាននេះ អាចកំណត់ការចំណុចរបស់ខ្លួនបាន

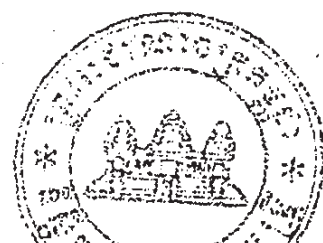
- ផ្ទាក់ទាបដាង ប្រុស្តីនឹងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ "m": ម្នាក់ប្រកបដោយគុណភាពត្រូវបាយកំណត់ ។
 - ផ្ទាក់ផ្លើចន្ទោះរាងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ "m" និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ "M": ម្នាក់ប្រកបដោយគុណភាព អាចទទួលបានពេញត្រូវមានការប្រើប្រាស់បាន ។
 - ផ្ទាក់ខ្លួន "M": ម្នាក់ប្រកបដោយគុណភាពពីរាងទទួលបានពីត្រូវបាបិន្ទេរឡើង ។

សំណងជនសំរី ២ ថ្ងៃអែក្រ

គំរែងនេះមានឈ្មោះថាបច្ចេះ ព្រះលម្អិតនៃវិភាគដែលត្រូវបក្សាយលើមួលដ្ឋាននេះ អាចកំណត់ការផ្តល់មិនធនេះទៀត នៅក្នុងការបង្ហាញ ។ ប្រធ័ែគំរែងនេះ មិនទទួលយល់ព្រមទាំងវាអាចបានមួយទេ ឡើងដឹងទៀត នៅក្នុងវិភាគកំដោយ ហើយទីនេះត្រូវឱ្យបានក្រោមការប្រព័ន្ធកំពុងកំរែង ។

“អវត្ថមាយកង់” : លទ្ធផល ត្រូវចាត់ទួកថា ត្រូវតាមការកំណត់ ។

“វិធានក្នុង” : លទ្ធផលប្រជាត់ក្នុងខោ មិនប្រព័ន្ធបាយការកំណត់ ។



សារណ៍ ១ : បច្ចុប្បន្ននៃសាមុខ

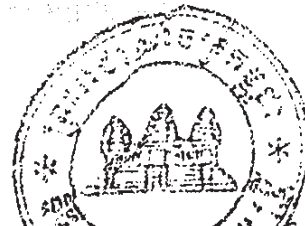
របៀបបង្កើតសាមុខ	n	c	m	M
I. ស្អែកសាមុខប៉ូលីស៊ីតិសិលី ក្រុមក្រសួង ក្រសួង សាធារណៈរដ្ឋបាល				
អតិសុខការយដ្ឋលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ 30 °C ត្រូវ ១ ក្រាម	៥	៣	៩០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កូលិហ្មមប្រកពីលាមក (Faecal coliforms) ត្រូវ ១ក្រាម	៥	៣	៦	៩,០០០
ស្អាយីឡូក្រុកស អូរអូស (Staphylococcus aureus) ត្រូវ ១ក្រាម	៥	៣	៩០០	៥,០០០
សាល់មួកឈាលទ្វាត់ (Salmonella) ត្រូវ ១៥ក្រាម	៥	០	០	
II. ស្អែកស្អែកសិលិសាមុខប្រុងប្រយោជន៍រដ្ឋបាល ក្រុមក្រសួង ក្រសួង សាធារណៈរដ្ឋបាល				
អតិសុខការយដ្ឋលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ 30 °C ត្រូវ ១ក្រាម	៥	២	៩,០០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កូលិហ្មមប្រកពីលាមក (Faecal coliforms) ត្រូវ ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៩,០០០
ស្អាយីឡូក្រុកស អូរអូស (Staphylococcus aureus) ត្រូវ ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៥,០០០
សាល់មួកឈាលទ្វាត់ (Salmonella) ត្រូវ ១៥ក្រាម	៥	០	០	
III. សេចក្តី ឲ្យក្រសួង ក្រសួង សាធារណៈរដ្ឋបាល និង នគរបាល (ស្អែកស្អែកសិលិសាមុខប្រុងប្រយោជន៍ និង ឯកការទ្វាត់ ប៉ូលីស៊ីតិសិលី ១០០ គិតិគិត្យ)				
កូលិហ្មមប្រកពីលាមក (Faecal coliforms) ត្រូវ ១ក្រាម	៥	២	៣០០	៣,០០០
ស្អិបតុក្រប្រកពីលាមក(Faecal streptococci) ត្រូវ ១ក្រាម	៥	២	៨,៤០០	៨,៤០០
សាល់មួកឈាលទ្វាត់ (Salmonella) ត្រូវ ១៥ក្រាម	៥	០	០	

៤-សត្វតម្លៃថាម (ក្រុម ចន្ទ) ចំណួលជំនួយ ជាសំណង់ស្ថាប់ បុរាណ					
អធិសុខុមាយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ¹ ១ក្រាម		៥	៩	៩០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កុលិយ្យមប្រភពពីលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម		៥	៩	៩	៩០០
ស្អាយីម្យកកុទិស អូរអីស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ¹ ១ក្រាម		៥	៩	៩០	៩,០០០
សាច់មួលឈាម្បា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម		៥	០	០	
៥- សត្វតម្លៃថាម (ក្រុម ចន្ទ)					
អធិសុខុមាឯដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ¹ ១ក្រាម		៥	៣	៩,០០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កុលិយ្យមប្រភពពីលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម		៥	៣	៩០	៩០០
ស្អាយីម្យកកុទិស អូរអីស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ¹ ១ក្រាម		៥	៣	៩០០	៩,០០០
សាច់មួលឈាម្បា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម		៥	០	០	

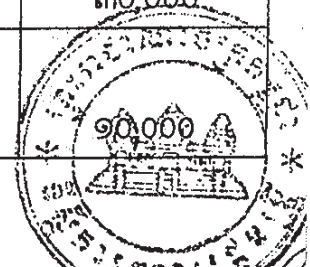
સાગરાદ્ધિ ટ્રાન્ઝેક્શન્સ અને કાર્યક્રમ એક વિશેષ પ્રક્રિયા હૈ જે આપણાની બાજુની માલાંની વિશેષતાઓ અને વિશેષ વિનાયકોની વિશેષતાઓ પરિચાલના કરી શકતી હૈ.

របៀបទូទៅ	n	c	m	M
I. ក្រុមស្អែកក្រុមស្អែកការព័ត៌មាននៃជាតិភាគអុខភាពនិងការប្រើប្រាស់ក្រុមស្អែកការព័ត៌មាននៃជាតិភាព				
អតិស្សុខមកាយដែលរស់ដោយក្រុវការខ្សោល 30 °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៣	៩,០០០,០០០	៩០,០០០,០០០
សាលមួយណាលម្បា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
II. សាខាដ្ឋានប្រជែងពេទចូលបងទីផលកម្មកម្ម				
អតិស្សុខមកាយដែលរស់ដោយក្រុវការខ្សោល 30 °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៣	៩,០០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កុពិន្ទុមិន្ទកតិលាម (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៣០០	៣០,០០០

ស្សាបៀនក្រុក្តូស អូនអូស (<i>Staphylococcus aureus</i>) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៥,០០០
ក្បសត្រីឱយូមពេរប្រឹងសិន (<i>Clostridium perfringens</i>) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៩០០
សាល់មួលម៉ោង (<i>Salmonella</i>) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៣. សាខ់គិត្យក្នុងគ្រប់គ្រង់				
អតិសុខុមាយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៥០០,០០០	៥,០០០,០០០
កូលិបុមប្រភពពិលាមក (<i>Faecal coliforms</i>) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៩,០០០
ស្សាបៀនក្រុក្តូស អូនអូស (<i>Staphylococcus aureus</i>) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៥,០០០
ក្បសត្រីឱយូមពេរប្រឹងសិន (<i>Clostridium perfringens</i>) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៣០	៣,០០០
សាល់មួលម៉ោង (<i>Salmonella</i>) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៤. ផែនកម្មប្រជុំគ្រឿងគ្រូ (ផែនកម្មប្រជុំ)				
អតិសុខុមាយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៣	៥០០,០០០	៥០,០០០,០០០
សាល់មួលម៉ោង (<i>Salmonella</i>) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	៣	០	
៥. កសុប្តធម្មនៃទិន្នន័យ				
អតិសុខុមាយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៣	៥០០,០០០	៥០,០០០,០០០
សាល់មួលម៉ោង (<i>Salmonella</i>) ក្នុងសាខ់គិត្យ ២៥ក្រាម	៥	៣	០	



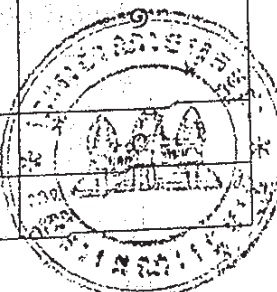
៦.សាច់បន្ទូលក្រឹត្តិថ្មី និងសាច់បន្ទូលក្រឹត្តិថ្មី				
គំនិតសាច់បន្ទូលក្រឹត្តិថ្មី				
អគិសុខុមកាយដែលរសដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩,០០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កូលិប្បាមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩,០០០	៩០,០០០
ស្អាបីម្បួញក្នុង អូនអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៥០០	៥,០០០
កូលិប្បីម្បួញពេញប្រើបាយ (Clostridium perfringens) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៣០	៣,០០០
សាច់ម្បួលម្បា (Salmonella) ក្នុង ១ក្រាម	៥	០	០	
៧.សាច់បន្ទូលក្រឹត្តិថ្មី និងបន្ទូលក្រឹត្តិថ្មី				
អគិសុខុមកាយដែលរសដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៣០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កូលិប្បាមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០០
ស្អាបីម្បួញក្នុង អូនអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៣,០០០
កូលិប្បីម្បួញពេញប្រើបាយ (Clostridium perfringens) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០០
សាច់ម្បួលម្បា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៨.ជំនិតជនិយោប្រជិតសាច់បន្ទូលក្រឹត្តិថ្មី				
កូលិប្បាមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩,០០០	៣០,០០០
ស្អាបីម្បួញក្នុង អូនអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩,០០០	



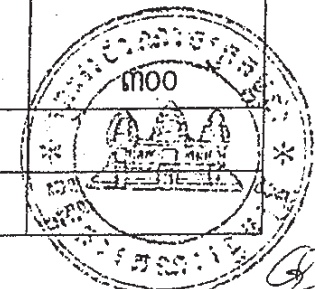
កូសត្រីឱ្យិយ័មពេរប្រើងសិរី (<i>Clostridium perfringens</i>) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៤	៩០០	៣,០០០
សាល់មួយណែនាំ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៤.៩.ជិតិសមិទ្ធផ្សេងមុខគម្រោគ ដូចតិន្នន័យ ដើម្បីសាខ់ ឬក្នុង ឬនៅក្នុង				
អតិសុខមករយដែលរសជាយក្រវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៤	៩,០០០,០០០	៤,០០០,០០០
កូលិប្បាមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៤	៩០	៣០០
ស្អាបីឡូក្តូស អូរឈឺស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៤	៩០០	៣,០០០
កូសត្រីឱ្យិយ័មពេរប្រើងសិរី (<i>Clostridium perfringens</i>) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៤	៣០	៩,០០០
សាល់មួយណែនាំ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	

សារណ៍ ៣: ឯកសារនោះ និងជិតិសមិទ្ធផ្សេងមុខគម្រោគ

រាយក្ខេណៈ	n	c	m	M
១.ឯកសារនោះនឹងបង្កើតឡើងដើម្បីរាយក្ខេណៈ នៅក្នុង				
អតិសុខមករយដែលរសជាយក្រវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ ម.ល	៩		៣០,០០០	៩,០០០,០០០
កូលិប្បាម (Coliforms) ៣០ °C ក្នុង ១ ម.ល (ចេញពីរាយក្ខេណៈ)	៩		៩	៩០
កូលិប្បាម (Coliforms) ៣០ °C ក្នុង ១ ម.ល (លក់រាយ)	៩		៩០	៩០០
កូលិប្បាមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ ម.ល	៩		៩	
សាល់មួយណែនាំ (Salmonella) ក្នុង ២៥០ ម.ល	៩		០	
២.ឯកសារនោះបង្កើតឡើងមួយឡើលេខ				



កូលិហ្មម (Coliforms) ពាក្យ ៣០ °C ក្នុង ១ ក្រាម	៥	២	៣០	៩០០
កូលិហ្មមប្រភពពិជាយក (Faecal coliforms)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០
ស្វាបីលួយកូគុស អូរអូស (Staphylococcus aureus)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០០
សាល់មុំណែលម្នាត (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៣ - តីវគនៈគោបីលិនិតាសាកូលុបាទាម្នាយ និងប៉ែបុង បានបាត់តីវគនៈគោ				
អតិស្សុខុមាភដឹរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ពាក្យ ៣០ °C				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩,០០០	៣០,០០០
កូលិហ្មមប្រភពពិជាយក (Faecal coliforms)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៣	៩០
ស្វាបីលួយកូគុស អូរអូស (Staphylococcus aureus)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០០
សាល់មុំណែលម្នាត (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៤ - តីវគនៈគោន្តូរ៉ាវាប៉ែបោនសាកូលិនិត្រូស្តី				
អតិស្សុខុមាភដឹរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ពាក្យ ៣០ °C				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៥០,០០០	១,០០០,០០០
កូលិហ្មម (Coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៩០០
ស្វាបីលួយកូគុស អូរអូស (Staphylococcus aureus)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	១	៩០	៩០០
សាល់មុំណែលម្នាត (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៥ - ប្រុងប្រុយសំណើរ៉ាវាប៉ែបោនសាកូលិនិត្រូស្តី				
កូលិហ្មមប្រភពពិជាយក (Faecal coliforms)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០
ស្វាបីលួយកូគុស អូរអូស (Staphylococcus aureus)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០០
សាល់មុំណែលម្នាត (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៦ - ប្រុងប្រុយសំណើរ៉ាវាប៉ែបោនសាកូលិនិត្រូស្តី				



ស្ថាបីទ្វូកកុស អូរអិស (<i>Staphylococcus aureus</i>)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០០	៩០,០០០
៤. ក្នុងសិល្បៈស្រួលស្អិត ត្រូយ				
កូលិប្បាមប្រភពពិលាមក (<i>Faecal coliforms</i>)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០០	៩០,០០០
ស្ថាបីទ្វូកកុស អូរអិស (<i>Staphylococcus aureus</i>)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០០	៩០,០០០
៥. មិនគំបែនបាលបំបែនការសារមិនឱ្យស្អើ				
មេភាព Gram- ចំនួនសរុប				
(Gram Negative Total Count) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០០	៩០,០០០
កូលិប្បាម (<i>Coliforms</i>) ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩៥	៩,០០០
ស្ថាបីទ្វូកកុស អូរអិស (<i>Staphylococcus aureus</i>)				
ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០	៩០០
សាម័ជ្ជិតិលទ្ធភាព (<i>Salmonella</i>) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	៩	០	០

၄၇။ ခိုက်ငြေးအောင်လာဖူးများနှင့်ယနီပြီးစွဲပြီး

บริษัทฯตั้งใจให้ผลิตภัณฑ์น้ำดื่มที่ดีที่สุด คุ้มค่าที่สุด ไม่ใช่แค่การดื่มน้ำ แต่เป็นการดื่มน้ำที่ดี

ໝາຍ ໬ ກາງກີກາຄຕໍ່ຮອບ: ມາຮສກມະກຳແຜນຕະເຈົ້າ:

ករកតំបន់មួយពីទាំងសំបុរិ គ្មានទូកកំដៅ នៅសិតុល្យភាព $32^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ត្រូវរយៈពេល ៥ថ្ងៃ។

រករកចំណែនពីទទួលសំបក នៅ $45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ក្នុងរយៈពេល ពីថ្ងៃ។

การตีสิ่งที่เผยแพร่ในรายการการ์ตูน

- ត្រាមភាពធំងបុរាណលចេចពុណាមួយទីផ្សាយ ។
 - ការគិតិក្សរដាយពាណាពេជ្ជាន់ ត្រាមប្រព័ន្ធគម្ពុជា នៃក្រសួង ត្រាមភាពខុសល្អកដ្ឋីករសជាតិ បុរាណទីផ្សាយ ។
 - រាល់ pH : កិត្តវេលាឯំអោរយ៉ាង pH រាយកិត្តរដាយគោរពរក្សាទុកដ្ឋីកដែល និងកិត្តរដាយគោរព។

គោលព្រមទាំងកិច្ចបាបដោង ០,៣ ។

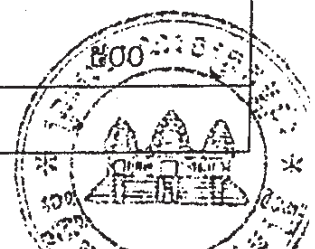
- វិធានការឈរផ្លូវដុំពុំទៅក្នុងមីកកំពង់ពុំទៅ កំដែ ១០០°C អស់រយៈពេល១០នាទីមិនត្រូវមានជុំកក្សចិញ្ច (Flocculation) ឬ ការកកពេញ (Coagulation)



- វាស់កិរិតជាតិអាសីត (ដែលអាចបង្ហាញចេញជាបិមាណបាន) : កិរិតជាតិអាសីតនេះ ត្រូវបាបដោយ ១៨° Dornic °
- របៀបចំនួនអតិសុខុមាភកាយរសដោយត្រូវការខ្សោល (មផ្សដ្ឋាន "Plate count agar") និងអតិសុខុមាភរសដោយត្រូវខ្សោល (មផ្សដ្ឋានសាច់ផ្ទើតដីរំបែ) ក្នុងពាល់ °C និង ៤៤ °C ។ ចំនួន អតិសុខុមាភកាយនានា ត្រូវតែទាបដោយ ប្រសើរិន ១០ ក្នុងទីកដោះគោ ចំនួន ០,១ ម.ល ។

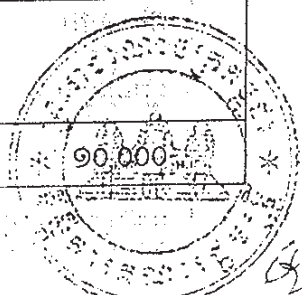
ការណែនាំ ៤ : សំណើលើបញ្ជីទេរូបនៃ ភាពិស់នៅ និលការណ៍

ភាពិស់នៅនិលការណ៍	n	c	m	M
១. សំណើលើបញ្ជីទេរូបនៃ ត្រូវការខ្សោល ៣០°C អតិសុខុមាភរសដោយត្រូវខ្សោល ៣០°C ក្នុង ១ ក្រាម	៥	២	៣០០,០០០	៥,០០០,០០០
កុដិប្បមប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៩០០
ស្អាយឲក្បឹកកុស អូរអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៣,០០០
កុដិប្បមប្រភពពិលាយក (Clostridium perfringens) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៥០០
សាម័មូវិកលម្អិត (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
២. ភាពិស់នៅ និលការណ៍				
អតិសុខុមាភរសដោយត្រូវខ្សោល ៣០ °C ក្នុង ១ ក្រាម	៥	២	៣០០,០០០	៥,០០០,០០០
កុដិប្បមប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៣០
ស្អាយឲក្បឹកកុស អូរអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	១	៩០	
សាម័មូវិកលម្អិត (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	



អាមេរិកខ្លះ៖ ដែលបានបញ្ជាក់ថាទីកន្លែង ពីការឈានចាប់ពីក្នុងនៅខ្លួនខ្លួន និងបានបញ្ជាក់ថាទីកន្លែង

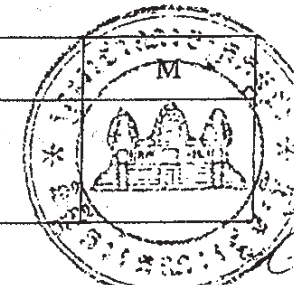
រាយក្រឹត្តុលដំណឹងដំណឹង	n	c	m	M
១~ ធម្មាយសំរាប់ធ្វើនិស្សានសម្រាប់ស្ថាន សាយដីស				
សាល់មូវណាលម្បា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
ផ្សុកនាយ (Mould) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៩០,០០០
២~ គ្រឿងក្នុងប្រព័ន្ធដែល				
អតិសុខុមាភដែលសំដាយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កូលិប្បុមប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៩០០
ស្ថាបីម្បុកតុល អូរឱស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	១	៩០០	៩០,០០០
សាល់មូវណាលម្បា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៣~ គ្រឿងដែល				
អតិសុខុមាភដែលសំដាយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០,០០០	៩០,០០០,០០០
ផ្សុកនាយ (Mould) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៩០,០០០
កូលិប្បុមប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៩,០០០
៤~ គ្រឿងដែលក្នុងសាច់				
ផ្សុកដីប៊ូ (Yeast) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០	៩,០០០
ផ្សុកនាយ (Mould) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៩០,០០០
កូលិប្បុមប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៩០
៥~ ដំណឹងដែលក្នុងការបោះពុម្ព (យុវជន ការុទ្ទក្រុងសាច់)				
ផ្សុកនាយ (Mould) ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	៩០០	៩០,០០០



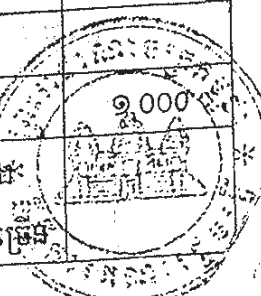
កូសត្រីអិយេ ម៉ោងប្រឹងសិទ្ធិ (Clostridium perfringens) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០០	៩០,០០០
ស្អែកដែលអាតិសុខមាយដែលសំដាយត្រានខ្សោះ (Aerobic Spores) ផ្ទៀករិត សិទ្ធិ ៣០ °C	៥	៩	៩,០០០	៩០០,០០០
៤. សេខូច្ចារ ភាពអាមេរិក				
អតិសុខមាយដែលសំដាយត្រានខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០,០០០	៩,០០០,០០០
ស្អាប់ក្រុមក្រុស អូរអីស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម (ចំពោះសុក្សម្ភារ បន្ទះ ប្រុជាមេរើសិទ្ធិ)	៥	៩	៩០០	៩,០០០
ឯកភាព (Mould) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០០	៩០,០០០
សាល់ម៉ូន់ណែលម្យា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៥. គួរគិតសិទ្ធិ				
អតិសុខមាយដែលសំដាយត្រានខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩,០០០,០០០	៩០,០០០,០០០
កូមិប្បុមប្រកពពិលាយក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៣	៩០០
ស្អែក និងអតិសុខមាយដែលសំដាយត្រានខ្សោះ សុលិបីត និងការ (Sulfite Reducing Anaerobic spores) ផ្ទៀករិត សិទ្ធិ ៤០ °C ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៩០	៩,០០០
សាល់ម៉ូន់ណែលម្យា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៦. ឲ្យសិទ្ធិ (Yeast)				
កូមិប្បុមប្រកពពិលាយក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	៩	៣	៩០០
សាល់ម៉ូន់ណែលម្យា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	

អាមេរិក ៦ : ឯក និទ្ទេសិទ្ធិ

រាយក្រឹងជិតជិទ្ធិ	n	c	m
៦. ឯក និទ្ទេសិទ្ធិ និងការ និងសុលិបីត ឯកក្រុមប្រកព			



អតិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ នៅក្នុង ពាត់ °C ក្នុង ១ ម.ល	៩		៦០	
អតិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ នៅក្នុង ២០ °C ក្នុង ១ ម.ល	៩		៩០០	
កូលិស្សម (Coliforms) នៅក្នុង ពាត់ °C ក្នុង ១០០ ម.ល	៩		<៩០	
កូលិស្សមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ៩០០ ម.ល	៩		០	
ស្រីបត្តុកត្រប្រភពពិលាមក (Faecal streptococci) ក្នុង ៤០ ម.ល	៩		០	
ស្ថា ទោកទ្រើមឱ្យិម សិលហីត រដូករ (Sulfite reducing clostridium spores) ក្នុង ២០ ម.ល	៩		០	
៤~ ឯកជំនាញកំបែលបានក្នុងដំឡូង នូវ ទាន់ ក្នុងទួន្នំនៃការប្រើប្រាស់				
អតិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ នៅក្នុង ពាត់ °C ក្នុង ១ ម.ល	៥	០	<៩០០	
កូលិស្សម (Coliforms) នៅក្នុង ពាត់ °C ក្នុង ១ ម.ល	៥	០	០	
ស្រីបត្តុកត្រប្រភពពិលាមក (Faecal streptococci) ក្នុង ១ ម.ល	៥	០	០	
ស្ថា ទោកទ្រើមឱ្យិម សិលហីត រដូករ Sulfite reducing clostridium spores) នៅ ២០ °C ក្នុង ១ ម.ល	៥	០	០	
៩~ សំបែកបេបដូចសំបែកប្រុកបិទ និងប្រុកបេប (បែកប្រុកប្រុកបិទ)				
អតិសុខុមាយសុប្បគ្រប់ប្រជាប់ប្រកម្មយ	៥	២	៩០	៩០០
៩~ ឯកជំនាញ ប្រើប្រាស់នានា				
ជូកជូលិស្សមបានរៀនមេរិះ ក្នុង ១ ម.ល	៥	២	០	៩០០
ប្រសេផ្លានជូកជូលិស្សមបានរៀនមេរិះ អតិសុខុមាយសុប្បគ្រប់ប្រជាប់ប្រកម្ម ការរៀកចាត់លើកញ្ចក់ (Mould mycelium)	៥	៣	៩០% យ៉ាង ត្រឹម	៩០% យ៉ាង ត្រឹម



ស្អីកូលុសកសិតិត្រូវរម/ <i>Leuconostoc citrovorum</i>)				
ភូង ៩ ម.ល ចំពោះវិនិយោគ នានា	៥	០	០	វគ្គមាល
៥. ផែនឱ្យ: ខាងក្រោមបញ្ជីនេះត្រូវបានដាក់ជាប្រព័ន្ធដើម្បី				
ដូរឈី (Yeast)	៥	២	ពុំមានវគ្គមាលជួយ ដែលបង្រៀនរោយ ទ្វីនីមេ	៩,០០០
សារសេវានៃជួយធម្មាត្រូវបានដាក់ជាប្រព័ន្ធដើម្បី ការ ផែកជាតុលើកញ្ចក់ (Mould mycelium)	៥	១	វគ្គមាលភូង ២០% យកប៉ែន	

អាណាពិជ្ជកម្មប្រព័ន្ធ (Canned Foods)

ទោះមានប្រព័ន្ធសំបកវិចិថុប់បែបណាក់ដោយ អាមារជាក់ប្រអប់បិទិនិត ត្រូវបំពេញបាននូវវិធី
សាកល្បូអត្រូវិធីក្នុងនានា ដែលអាចបញ្ជាក់បាននូវស្ថារាងរបស់វា ។

ត្រូវរោងចាយការត្រួតពិនិត្យបែបនេះ ចំពោះអាមារជាក់ប្រអប់លាយបាតុបុរាណបំពេងមានគំរាម
អាចខ្ចោះបានឡើង ដែលបង្ហាញរោងចាយយើងទូវការពិនិត្យបែបការបំពេងដូចខាងក្រោម ដែលដោយជី
បុស្ថាមច្បាយយេច ។ អាមារជាក់ភូងសំបកវិចិថុប់អំពីក្នុងសិក ប្រាសីកប្រើបានលាយបាតុ ដែលបង្ហាញរោង
យើងទូវការប្រាការយើងទូវស្ថិតិសំបកវិចិថុប់ កំពុងត្រូវបានត្រួតពិនិត្យបែបនេះដោយ ។

ដើម្បីសំរាប់បែបការបំពេងនានា ត្រូវបានបង្ហាញនូវការត្រួតពិនិត្យសាកល្បូយេះ នៅត្រូវការចាំបាច់រោងចាយមានកំហុង នានាកងល្បូប្រកតិចំនួនដែល
មានលេខ សំគាល់ដិតកម្មដូចខាងក្រោម ។

វិធីសាកល្បូអត្រូវិធីក្នុងមានសកម្មភាពខ្ពស់នេះ: -

- អាមារប្រអប់ជាសាច់ស្តី ប្រាកតិតីសាច់ស្តី:
 - រក្សាទុ ពី ប្រអប់ភូងទូកដោរ នៅ $30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ ភូងរយ: ពេល ១៥ថ្ងៃ ។
 - រក្សាទុ ពី ប្រអប់ភូងទូកដោរ នៅ $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ភូងរយ: ពេល ៤ថ្ងៃ ។
 - ប្រអប់ជាផាយមួយយែរអុកភូមិសិតុល្យភាពនៃបាតុអាកាសជូនឲ្យចម្លាត់ (ចន្លោះ២០ $^{\circ}\text{C}$
នៅ 25°C) ។
 - អាមារពិជ្ជក្នុងជាក់ប្រអប់បិទិនិត:
 - រក្សាទុពីប្រអប់ភូងទូកដោរ នៅ $30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ភូងរយ: ២១ថ្ងៃ ។
 - រក្សាទុ ពី ប្រអប់ភូងទូកដោរ នៅ $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ភូងរយ: ពេល ៥ថ្ងៃ ។
- ភូងទូកដោរ នេះមិនត្រូវអនុវត្តចំពោះអាមារប្រអប់មានលក្ខណៈភាសិត (pH < 4.5) ទេ ឬ ។



- ប្រាក់ជាតិល មួយប្រអប់ ទុកដឹងសិកុម្ភាតនៃជាតុអាកាសដើរឲ្យធ្លាកា (ចន្ទោះពី ២០ °C ទៅ ២៥ °C) ។

ក្រោយពីអនុវត្តនិធីសាកល្បងគ្រែទិន្នរបីយ ស្ថាមចំង ឬ ស្ថាមផ្ទាយលេចណាមួយតាំង ដែរ

កិរិតលីវអ្វីមដែល pH រាយក្រឹងការងារដែលត្រូវបានកំដៅ និងក្រុងការងារ ទូកជាត់ត្រូវបានកំដៅ ហើយ ទូកជាកំភុងសិតិយុកាតរបស់មនុស្សរិតសាងដែលបញ្ចប់ខាយដើម្បីត្រូវបានកំដៅ ព័ត៌មានការងារ មិនអាចបានកំដៅ ឡើយ ។

ក្រុតលំអេងនៃអតិសុខុមប្រាបាប្រចាំប្រកែខោរាយកើត្វុដែលត្រូវបានដាក់កំណែ និងត្រូវគោលត្រូវបានកំណត់រាយកើត្វុ។

សម្បតែថា ន ជាចំណួនអគិសុខមកាយរបស់យើងឡើងម៉ោងដែលអគិសុខមនុស្សចំនួន ២០ ដែលត្រូវបានពិនិត្យយើងបានប៉ុណ្ណោះរហូតដោយអគិសុខមកាយការកើត ហើយថា ន ជាចំណួនអគិសុខមកាយសង្គមយើងឡើងបានប៉ុណ្ណោះរហូតដោយអគិសុខមកាយការកើត ដល់នេះប៉ុណ្ណោះត្រូវតែបាយជាមុន ១០០ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

២- ក្នុងការមនឹងសម្បែកបានឱយ ជាអាម៉ែ ពេលត្រួតពិនិត្យផលិតផលនៃសាមុទ្ធយុទ្ធសាស្ត្រការពិនិត្យអគ្គិស្សខ្មែរ សារស្ថាបន្ទាន់ដែលវារោងរាល់ដោយជីវិះការប្រកបដោយភាពខ្លួនទាំងអស់ដើម្បីការប្រកបដោយយុទ្ធសាស្ត្រដីនីមួយៗដែលបានដាក់។

៣- ក្នុងករណីមានវិវាទ គេអាចអនុវត្តសញ្ញាដោយ AFNOR V 08.401 និង V 08.402 ដើម្បីអនុស្សារភាព នៃរាយការប្រាមេជ្រ។

៤- បច្ចុប្បន្នការចំណាំថ្មីស្ថិតរក្សាទូលបាតក្នុងអស្សុរភាពនៅ នៅថ្មីយោងទៅស្ថិតជាគារ AFNOR
V 08.403

ສາງອົບ ດີ : ພາຫາມຂ້າເສັ່ນພະຍົດທີ່ຈະໄສຫາລະພາຍໃຕ້ການໃຊ້ (Preserved foods)

របៀបទូទៅ	n	c	m	M
១. អាជ្ញាគជាតិស្រុមចំណុចនឹងការងារយុទ្ធសាស្ត្រ ព្រៃនយោបល់ត្រួតព្រមទាំងបានបញ្ជី				
ពិនិត្យជាលើវគ្គការណ៍រាជការ ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៩	៩០	០	០	

២. ភាពវាយជាកំប្លាមបំបែកទាន់នាយករាជក្រឹត្តិត្រូវ ទំនាក់ទំនេះនានាសាច់ទិន្នន័យ				
អតិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០°C ក្នុង ក្រាម	៥	២	៩០,០០០	៩០០,០០០
កូលិហ្ម (Coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	០	០	
ស្ថាបីមួរកូលិស អូរីធម (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម	៥	០	០	
កូសទិន្នន័យប៉ុងពោរប្រើប្រាស់ (Clostridium perfringens)	៥	០	០	
ក្នុង ១ក្រាម	៥	០	០	
សាល់មួរកូលិស (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	
៣. ភាពវាយជាកំប្លាមបំបែកទាន់នាយករាជក្រឹត្តិត្រូវ ទំនាក់ទំនេះនានាសាច់ទិន្នន័យ (សមិទ្ធភន្លឺក្នុង)				
អតិសុខុមាឯដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C			៩,០០០,០០	
ក្នុង ១ក្រាម	៥	២	០	៩០,០០០,០០
កូលិហ្ម (Coliforms) ក្នុង ១ក្រាម	៥	០	០	
ស្ថាបីមួរកូលិស អូរីធម (Staphylococcus aureus)	៥	០	០(៩)	
ក្នុង ១ក្រាម	៥	០	០(៩)	
កូសទិន្នន័យប៉ុងពោរប្រើប្រាស់ (Clostridium perfringens)	៥	០	០(៩)	
ក្នុង ១ក្រាម	៥	០	០(៩)	
សាល់មួរកូលិស (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម	៥	០	០	

(១)-១ ចំពោះត្រីស្ទើមធ្វើ ត្រីបាតុក ប្រព្រឹត្តការអំបីល្អសាច់ ហើយធ្វើរដ្ឋមន្ត្រីក្រោម ។

(២) តិចជាគ ១០ ក្នុង ១ក្រាម ចំពោះប្រហុក ត្រីត្រាតិកអំបីល ។

ចំពោះរាបារដោកប្រអប់បិទនិតមាយអាយុកាលប្រើប្រាស់ខ្លួន ដែលបានរំនាចបែរការតាមវិធីចំណែះ

ការធ្វើរោងរាល់មានជីវិតក្នុងវិញ្ញានអតិសុខុមាឯក្នុងល្អរាយដើម រយៈពេល ២ម៉ោង នៅសិក្សាការបស់

មនីពេទ្យនៃខេត្តក្រុងក្នុងបំបែកទាន់នាយករាជក្រឹត្តិត្រូវ ។ ចំពោះរាបារដោកប្រអប់បិទនិតមាយក្នុង

ប្រើប្រាស់ខ្លួន ដែលបានរំនាចបែរការតាមវិធីចំណែះ ការធ្វើរោងរាល់មានជីវិតក្នុងវិញ្ញាន រយៈពេល ៤៥ នាទី

មានលក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់ ។

