



## ក្រសួងពេទ្យ

ក្រសួងពេទ្យ

លេខ: ក.ព. ០៩០៩. ០៩០៩

ជាតិ សាសនា ប្រជាពលរដ្ឋ

៩ ៩ ៩ ៩ ៩

### អនុប្រធិត្យ

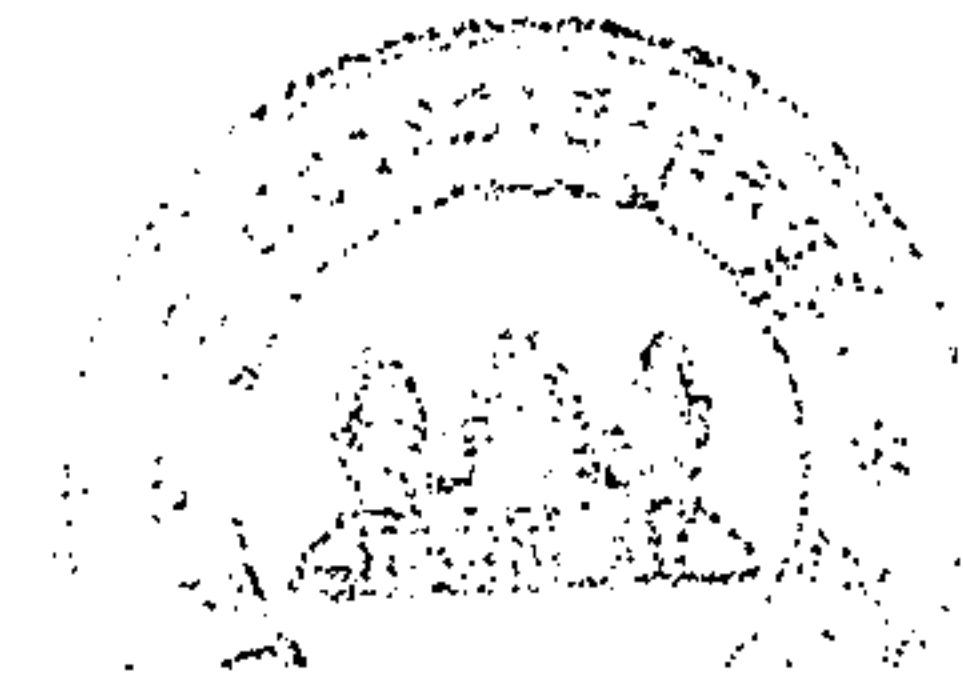
ស្ថិតិ

អនាគំយ៉ានុប្រជាពលរដ្ឋ

\* \* \*

### ការងារ

- បានយើញដឹងទូទៅនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១៩៩៨/ពេទ្យ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការ ពេងតាមរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ០៩/នស/៥៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៨ ដែលប្រកាសមោយប្រើ ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធដៃអំពីរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៩០៩/០០៩ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៩ ដែល ប្រកាសមោយប្រើច្បាប់ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថិភាព ឬឯធម៌និងលទ្ធផលទំនិញ និងសេវា
- បានយើញអនុក្រឹត្យលេខ ០៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៣ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការបង្កើត គណៈកម្មាធិការអនុរកស្សាគសំបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងគុណភាព ឬឯធម៌និងលទ្ធផល និង សេវាកម្ម
- បានយើញអនុក្រឹត្យលេខ ២៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៩ កែសម្រួល និង ចំពោះអនុក្រឹត្យលេខ ០៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៣ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការបង្កើត គណៈកម្មាធិការអនុរកស្សាគសំបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងគុណភាព ឬឯធម៌និងលទ្ធផល និងសេវាកម្ម
- បានការងារការពិនិត្យគុណភាពរាជរដ្ឋាភិបាល និងសេវាកម្ម នាទីទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៣



## ଶୈତ୍ରମହି ୨

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

អនុក្រឹត្យនេះ កំណត់វិធានទូទៅនៃអនាម័យរបស់ជាតិឥឡូវ ដែលមានទិសដោយការបង្កើតចាប់ជាមួយភាគរបស់មនុស្ស ទាំងចំពោះអ្នកដែលទាក់ទងនិងគ្រឹះស្ថាមជាបីត បុ និយោជិតដែលធ្វើការនៅទីនោះ ទាំងចំពោះលក្ខណៈ នៃសហគរណ៍ ទាំងចំពោះបណ្តាញភេជ្ជកម្ម៖អតិស្សខ្លួនរបស់ខ្លួន និងអនាម័យនៃជាតិដែលជាប់ជង ។

ଶ୍ରୀମତୀ

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាព អនុវត្តបាមគ្រប់ដីណាក់ តាំងពីពេលដើរិកចូលប្រាគដ្ឋាមជាអាជីវកម្ម ការប្រមូលដែល ការនេសទោ ការសម្បាប់ស្ថុ ការរិនទិកដោះស្រួល ទាំងក្នុងពេលវេបច័ំសំរាប់ដីតសំរែច ពេលវិកចេត្ត ពេលវិចធ្លឹប់ ពេលសុកទុក ពេលដីកដព្វុន ពេលថែកចាយ ពេលលើកដាក់រៀបចំ ពេលតាំងលក់ បុ កំពេលលក់ វិត្តិធាតុដើម និងការប្រគល់ដែលផ្តល់នូវការប្រើ ។ វិធានការនេះ មានគោលបំណងដើម្បីធ្វើឡាយគ្រប់ការអនុវត្តទាំងនេះ បានសំរែចក្នុងលក្ខណៈសម្បិតិ អាចបង្កើតការចម្លោះ ការប្រមូលអនំគុណភាព បុ ខ្ពស់ភាព បុ ការិកសាយនៃអនីសុខុម្ភារគ្រប់ប្រហេង ។

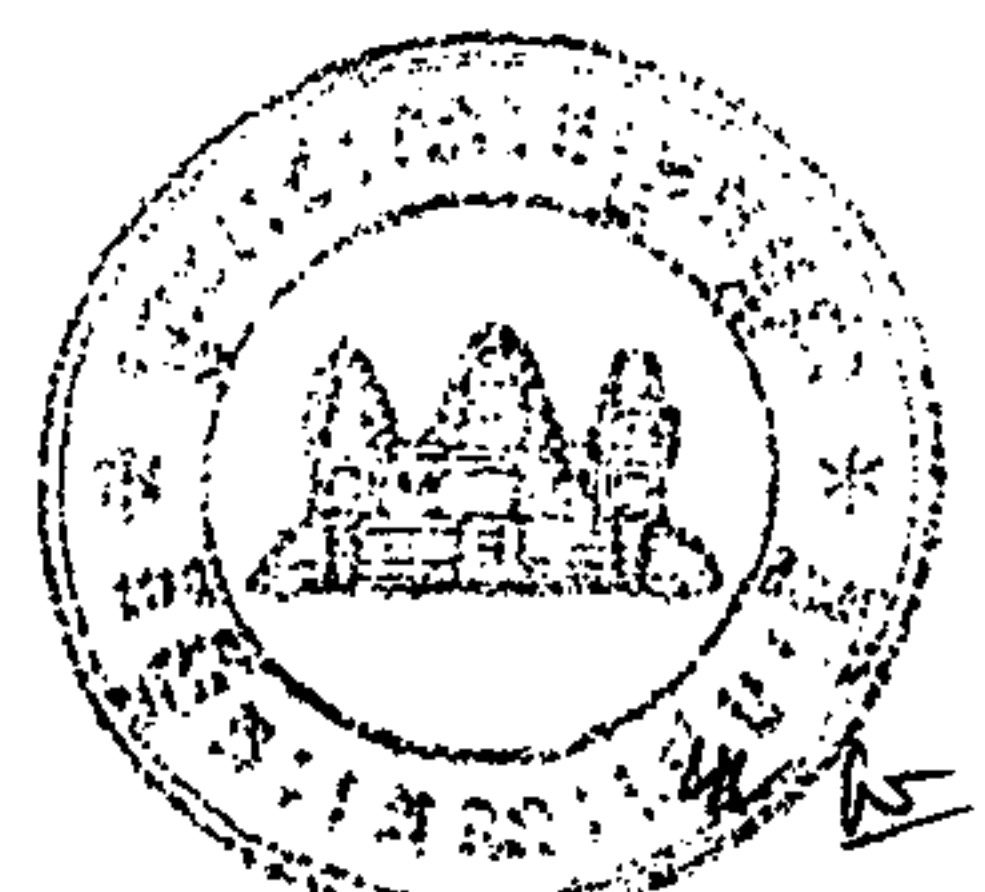
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

និយមន៍យាយក្របច្ចេកទេសដែលប្រើប្រាស់នូវក្រុងអនុក្រឹត្យ នៃ ព្រឹត្តិការណ៍ ជាប្រព័ន្ធឌីជីថាមរយៈ

“មួបអាបាហ” គឺជាសារធាតុទាំងអស់ នៅក្នុងប្រព័ន្ធខេដ្ឋានក្នុងប្រជុំ ត្រូវបានកែចេញទាំងប្រុង ត្រូវបានកែចេញកំរណ៍រាលសំរាប់ មិនទាត់កែចេញឡើង ដែលមានទិសដោស់កប់ជាអាបាហរបស់មនុស្ស ដោយកាប់បញ្ជូនទាំងនេះដូច ស្ថារភាពស្អី និងសារធាតុទាំងអស់ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងការផែនិត ការរំបចំផែនិត និងការកែចេញ “មួបអាបាហ” ឬកែលងកែចេញសំរាប់បាន បានចំណែក បានសារធាតុដែលត្រូវបានប្រើបាយទិសកប់តែជាផីសថ ។

“ការណាន់បំភាព” គឺការបំបាត់ន្នាមប្រពេទាក់ សំណាន់អាហារ ភាពត្រួវកំ ខ្លាំង ឬ បំបាត់នូវចាត់  
មិនត្រូវការដោនឡទេទេ ។

“ការចម្លែង” គឺត្រូវមាននេសារធាតុមិនត្រូវការគ្រប់ប្រគល់ ក្នុងជីវិតជំរឿ។



“ការសម្ងាត់មេរភព” គឺការបន្ថែមចំនួនអតិថិជុំម្ចាស់ ដោយមិនធ្វើអោយខ្ញុចដលិតជាមីនា  
វិធីសាស្ត្រីមិន និងប្រុងប្រាកបដោយលក្ខណៈអនាម៉ែយរហូតដល់ទទួលបានកិត្តម្មូយ ដែលមិនបានអោយ  
មានការចម្លង ប្រកបដោយគ្រារះថ្នាក់ដលិតជាមីនា ។

“សំបករើចខ្សែច” គឺជាសម្ងាត់ប្រើសំភប់រើចខ្សែច ដូចជាដែលបានប្រអប់ឡើងដោយក្រដាសីន កេស ទុកមាន ខណ្ឌ និងចេង បុសម្ងាត់សំភប់ខ្សែច ដូចជាសីក ឈាយាចាតុ ក្រដាស ក្រដាសឈាបប្រឃងចំរីវិន និងក្រណាត់។

“សហគ្រាប់” គឺការណ៍ដូចជា ការរាយប៊ែន ការស្រួលប៊ែន បុសកម្មភាពទាំងឡាយ ដើម្បី  
ពាល់ដល់មុខអាបារ។

ପ୍ରକାଶନ

ឧបត្ថម្ភសំណើនៅពេលវេលាដែលបានរកឃើញថា ភាគចាប់ និង ភាគចាប់ខាងក្រោម

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ក្រែង បុ អាតា និងបណ្តាណាការឧបសម្ព័ន្ធ ត្រូវរំលែកចិត្តក្នុងកំបង់មួយដែលមានលក្ខណៈ  
សម្រេច និងសកម្មភាពសំរាប់អាតារនៅ៖ ។ អាតា និងឧបសម្ព័ន្ធត្រូវតែងតាំង មានការថែទាំត្រូវឲ្យ និងមាន  
ទំហំសមាជាថ្មីនិងសកម្មភាពដែលមានជីវិការនៅឯណ៌៖ ដើម្បីចែសការងារនូវប្រការដែលសម្រារ៖ ត្រូវដោក  
ពរលីគ្នា បុ កិនឃើញិត ត្រូវប្រឡងឲ្យគ្នា ។ បន្ទប់អាតា និងអាតារឧបសម្ព័ន្ធ ត្រូវនូវបានដើម្បីការពារធន្តឹកដោ  
ព្រះអាជីវិត និងការព្រមទាំងក្រោជាត់ ការព្រមទាំងមកពីតាតុអាកាសរំប្រួល ការចូលទិក  
ការប្រឡងឲ្យគ្នា និងការិភោយ នៃសត្វលិតវេនពួកសត្វកែក និងបណ្តាល់ត្រូវឲ្យតាំង ។ សត្វបាបន់៖ ត្រូវ  
បានយាត់មិនអាយរច្បាប់លក្ខណៈទៅ៖ ។ បន្ទប់អាតា និង ឧបសម្ព័ន្ធមិនត្រូវមានការនួងទាក់ទងគ្នាដោយជាមួយ  
ក្រែងទុកខោខាង បន្ទប់អនាមួយ បុ បន្ទប់ទិកឡើយ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ក្នុងករណីថា ត្រូវមានប្រតិបត្តិការកំចាត់សព្វលើត សត្វកណ្តាល និងពួកសារកំរែ ដែលពីបណ្តាល  
បន្ទុបំភាគារ និងអាជារឧបសម្បទ្ធនឹងមីនីមីរោងនូវការចម្លងដោយមុខរបាយដែលនៅក្នុងការសម្រាប់មេរោគ  
ក្នុងបន្ទុបំភាគារទាំងនេះ ជាពិសេសការបាត់បញ្ជាផ្ទាល់និងអាចធ្វើបានតែពេលដែលសកម្មភាពត្រូវបែបនៃការដលិត  
កែច្រំ ឬ នៃចុងចម្លោះត្រូវបានបញ្ជាប់ និងក្នុងល័ក្ចខណ្ឌដែលជាបិទជំលម្យបាយស្ថិតនៅក្នុងការសម្រាប់មេរោគ  
មានប្រសិទ្ធភាព ។ ការសំអាតបន្ទុបំភាគារ ដែលបាននៅក្នុងការហោចឡើត្រូវបានយកតែ ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଠ. -

កន្លែងសំរាប់ទូលាយ និងស្ថុកទុកវិត្តុធាតុដើម្បីប្រវត្តិការណ៍ដោយ ពីកន្លែងដែលមានការរៀបចំ និងរៀចម្បូច ជិតជំនួយសំរាប់រាយការណ៍ពេលមានធ្វើឡាចាន ដើម្បីថ្មីសរាយនូវការចម្លងគ្រប់ប្រភេទ ឡាយឱ្យជិតជំនួយសំរាប់នៅទៅ។ កន្លែងនឹងផ្តល់ប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថុកទុក ការជិត ឬ ការចាត់ចែងទុកដាក់ជិតជំនួយអាជីវការណ៍ ត្រូវតែត្រូវដោយខ្លួនឯងពីធម្មាកន្លែង ឬ ផ្តល់ប្រើប្រាស់សំរាប់ជិតជំនួយដែលមានបិរាណការណ៍ ។ ក្នុងលក្ខណៈដែលអាចធ្វើឡានកន្លែងសំរាប់ការចាត់ចែងទុកដាក់ជិតជំនួយមួយបាន ត្រូវតែត្រូវដោយពីរាយបំអាតារប្រើប្រាស់សំរាប់ការស្ថាក់នៅ។

សហគ្រារណ៍ចំពោះដីកជលដែលត្រូវរៀបចំផ្លូវក្នុងលក្ខណៈនៅក្នុង មិនត្រូវធ្វើនៅក្នុងដីកជល កំពុងដាក់អាយត្រជាក់ បុន្ថែក្នុងនឹងត្រូវដើម លើកលើខ្លោននៅពេលកំពុងប្រើប្រាស់នឹងត្រូវដើមនេះ ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପ୍ର. -

បណ្តុបន្ទូប់អាតារ និងអាតារឧបសម្ព័ន្ធ ត្រូវនោយមានពន្លឹកប្រជាសង្គម និងខ្សែសំច្បាប់ទេនូវ។ នៅក្នុងក្រសួងដែលសំភារៈឧបករណ៍ណាមួយនាំបង្កើតឡើង ឬ ធ្វើឱ្យចំហាយ ឬ ខ្សែសំក្រឡក់ ប្រព័ន្ធបញ្ហាផ្សេងៗ ចោល ត្រូវត្រូវបច្ចេកចុះបញ្ជីក្រឡកទេ ដើម្បីនោយការការយច្ចាស់ និងការបញ្ហាផ្សេងៗចោលទាំងនេះ មិនបានឱ្យបានប្រភពធ្វើនោយត្រូវបាន ឬ នោយមានការចូលចិត្តពេលមួយរបាយ។

ប្រព័ន្ធដែលបានរួមចូលរួម ដោយលក្ខណៈជម្លាត់ ឬ ដោយមេកាសិច ត្រូវនៅតាមរាយចារ ដើម្បីទាំងអស់  
ស្ថាត់មិនអាយមានការកែតាងកែវិក ឬ មិនអាយមានការរើកដុះស្សវិញតាមលើផ្ទៃខាងលើនៃបន្ទប់អាតារទាំងនេះ  
ដើម្បីបានប្រើប្រាស់ដោយបានប្រើប្រាស់ដោយបានប្រើប្រាស់ដោយបានប្រើប្រាស់។

បណ្តុះបណ្តាលសំខ្លួនខ្សោយលំទៅនៅក្នុង ត្រូវឱ្យបានដើរពាណិជ្ជកម្មប្រចាំឆ្នាំ និង  
គ្រឿងរាជការពីរដ្ឋបានដើរការដើម្បី ដែលត្រូវការជួសលាង ហើយ ជាបន្ទុលដឹងសំភារៈត្រង់ និង

ଶ୍ରୀଜନ୍ମ ଦେ.-

ព្រះស្ថាព និងកន្លែងជិតនានា ត្រូវមានបន្ទប់ដាក់សំលេរីកបំពាក់ និងទិន្នន័យអនាម៉យត្របំគ្រាយសំរាប់  
និយាជិតត្រូវមានការសំណុចលាងខ្លួន បន្ទប់ឱ្យទិន្នន័យបំពាក់ និងបន្ទាន់ដែលប្រើប្រាស់នូវទិន្នន័យ  
សំភាពមានពន្លឹះត្រប់ត្រាស់ មានខ្សែសំចេញ រហូតដែលជាប្រចាំក្នុងល័ក្ខខណ្ឌអនាម៉យលូបរោស់ និងមិនជាប់ទាក់  
ទេជាប់ជាមួយបន្ទប់ទុកដាក់ជិតជំលូលាបារា។ ការសំណុចលាងខ្លួនត្រូវដាក់អាយុយើត្រូច្ចាស់ទៅត្រូវការចេញ



ពីបង្កើន និងនៅក្នុងធ្វើរារ ។ ភាជស់នោះត្រូវបំពាក់អោយមានចានុទិកឡើ និងត្រូវបំពាក់ ប្រមទាំងឧបករណ៍  
រៀបចំសំរាប់លាង និងសំង្គភ័ជប្រកបដោយអនាម៉យ ។ នៅក្នុងបន្ទប់បង្កើនត្រូវបំពាក់បញ្ជីអោយ  
និយាជិតចាំបាច់ត្រូវលាងដៃពេលចេញពីបង្កើន ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ជាមួយ ប្រជាប់យោង និងបណ្តុះតាមរបៀបដែលមិនការពាយការចម្លងដល់ផលិតផលមូបអាបារ។

ଶାଖା ୨୦.-

ការចំរក្សាទុកដាក់ដើម្បីអនុលោមជាយណ្ឌយុទ្ធសាស្ត្រវិប័យស់ ឬ ត្រូវបានរៀបចំសំរាប់ដើម្បីក្នុង  
បន្ទប់អាជារទាំងនេះ ត្រូវអនុវត្តក្នុងបន្ទប់ត្រូវកែវ ដោយកិតសិក្សាត្រូវការពេលម្រោច ដូចមានចំណងនៅឱបសម្រៀនទី ១  
នៃអន្តរកិត្យនេះ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୭୭.

បណ្តាញសារធាតុ ឬ ជំពូកដែលអាចចម្លងដល់មួយរាយ ត្រូវត្រួតពាក់ក្នុងបន្ទប់ ឬ ទូជាថ្មី ដោយទ្វាកដោយមានចាក់សោរ ។ ការរៀបចំបើបនេះ អនុវត្តចំពោះជំពូកដែលសម្រាប់បំនើការវិចិថា និងការ លាងសំណាត ដែលត្រូវប្រើប្រាស់ដោយមានត្រារៈចម្លងដល់ជំពូកដែលមួយរាយ ។

ପ୍ରକାଶି ୩

ইতিমুক্তি করে দেওয়া হবে।

၁၇၅၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးရွာ၏ ဘဏ္ဍာရွာ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୩୭।-

ផែករាល ជំពូក សន្តិសុខណ្ឌ ត្រូវធ្វើពីសំភារវិង រហូង ពុំមានផ្លូវប្រហោល ងាយស្រួលដុសលាង  
និងសម្បាប់មេរោគ ។ ជំពូក និងសន្តិសុខណ្ឌនានា ត្រូវមានសំភារវិងផ្លូវនិងការប៉ះទឹន្ទិច មិនជាបីក មិនពុកដុយ  
និងងាយស្រួលសំភារជុសលាង និងការសម្បាប់មេរោគរបៀបដឹងលំកំពស់យ៉ាងគិចពីរម៉ៅត្រ ។ រឿងជាតិបី  
បន្ទះភាគចំណា បន្ទះនោះត្រូវតែកិតដាប់គ្មានអាយាបានល្អ ។ ចំណោះដើម្បីជំពូក និងសន្តិសុខណ្ឌដើម្បីសែល ព្រមទាំង

ពិតានត្រូវយាយពណិ ហើយយាយសារជាតុខ្សែងវិញ នាយកនទ្ទេរដាក់ការពេលវេលា ហើយពុមានសំភារ់ដែលមានលក្ខណៈដូចបញ្ជាក់ខាងលើ ។ មុន្តុំនឹងទាំងឡាយ ត្រូវតែប្រមុំរាយមានការការងារ យើងយបាចែរាស់នៅកន្លែងក្នុងក្រប់នីមួយៗក្នុងក្រាលខាងក្រោម ។

ହୋଟ୍ସିମ୍ ପତ୍ର.-

ពិភាក្សាបន្ទាត និងបណ្តុះបិញ្ញាពលរដ្ឋជាអតី អំពូលភ្នែក ប្រជាប់អគ្គិសនី ត្រូវតែប្រើបច្ចុប្បន្ន និងជាក់នៅក្នុងតាមរបៀបដែលបំភាគការកកខ្លួន ដែលបន្ថូយការកកជាផ្លូវការ និងមិនមែនជាប្រភពចម្លៃ បុ ប្រភពផ្តល់នូវអនុធាតុដែលក្នុងជិតជលម្របអាបារ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

បណ្តាបង្គច និងនេខូរុយដៃជួលទេរក ត្រូវកែត្រួតពាមរបស់បង្គចដោយសារជាប់ចុលិ បុ កកត្រូល ។  
បង្គច បុ នេខូរុយណាដែលបើកចេញទៅនិងបិរីស្អានខាងក្រោម ត្រូវតែបំពាក់នូវរបៀបការពារសត្វលិតដែលអាចដោះ  
ចេញយកទៅផុសលាងបានស្រួលបើមានការចាំបាច់ ។ បណ្តាបង្គចត្រូវតែរក្សាបិទជាពលជីរការដែល ការ  
បើកទៅបើយអាចនាំមកនូវការចម្លងជលិតជំនួយមុបអាបារ ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ନାୟକ

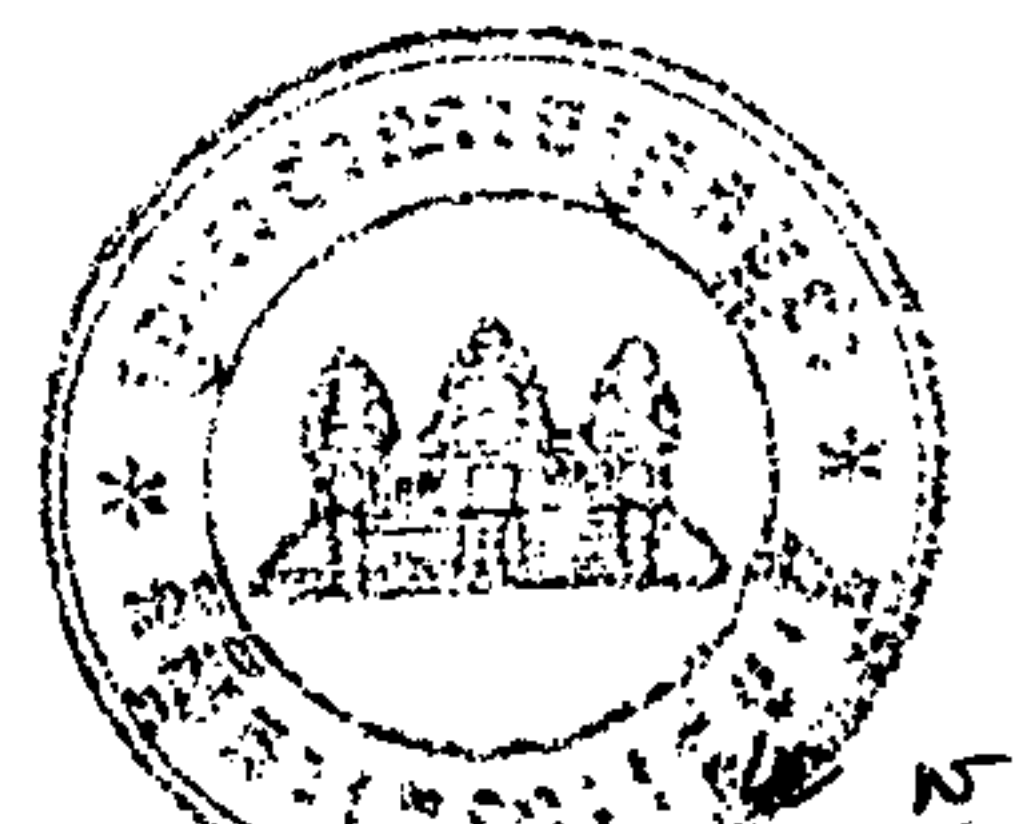
# បណ្តុះបណ្តាលជាពលរដ្ឋមន្ត្រីដោយសំភារៈរហូង មិនជាប់ទីក នាយកដ្ឋានជុំសហង និងសម្រាប់មេរាណបើ ចាំបាច់ ។

କ୍ଷାଣୀ ପତ୍ର.-

ត្រូវមានការរៀបចំនូវឧបករណ៍សម្របសំរាប់ ជុំសណ្ឌាយ និងសម្ងាត់ទេរាជ ដែលជាប់លើឧបករណ៍ និងបិរពា ។ ឧបករណ៍សំរាប់ជាក់ជុំសណ្ឌាយទាំងឡាយ ត្រូវធ្វើអំពីសំរាប់ផ្លូវតួនាទីអូកសិលកម្ម បុ ការការព័ត៌មាធ ស្រួលភ្លើងការដើសណ្ឌាយ និងបំពាក់នូវប្រព័ន្ធដែលជានឹងកសាង អាចបិរការជាមុនឡើងឡើង និង ត្រូវជាក់

ଶ୍ରୀମତୀ ଉପେ.-

ការធ្វើ នូវ ឧបករណ៍ សំរាប់ជាក់លាងមួយដែលបាន ត្រូវមានបំពេកជោយប្រព័ន្ធដ៏ដីឱ្យក្នុង នៅ  
និង/ឬ ត្រូវជាក់តាមការចំណេច និងត្រូវមានការដែលលាងជោយឡើងទៅ។



## ចំណែកទី ៤

### ធម្មទូទៅ: អំណែតសំខ្លែងទំនាក់ទំនាក់ក្រោម

**ចារ្យក្រា ១៩.-**

បណ្តាញមធ្យាបាយដើរការពួក ដូចជា ក្រុងរចយន្ត និង/ឬ កុងវិស័យ ប្រើប្រាស់ជាក់មួយអាបារមិនត្រូវបង្កើតឡាយដោយច្បាស់ ឬ ដែលបណ្តាញមកពីការរួមចំណែក ការរំចេញក្រុងការបង្កើតឡាយដើរការពួកនៅទីផ្សេះឡើយ ។ មធ្យាបាយដើរការពួកត្រូវមានបំណកដោយបិទាតចាំបាច់សំរាប់ការរំចេញក្រុងការបង្កើតឡាយដើរការពួកនៅលក្ខណៈបានល្អ និងត្រូវបានដូសលាង និង/ឬ សម្រាប់មេរោគដោយជួនិតុង ក្រោយពីការប្រើប្រាស់ច្បាស់ ឬ មធ្យាបាយដើរការពួកនៅ មិនត្រូវយកទៅប្រើប្រាស់សំរាប់ការដើរការពួកស្ថិស់ ឬ ទំនិញដែលអាចធ្វើអាយុវត្ថុរួចរាល់ ឬ ចម្លងដល់មួយអាបារ ដែលត្រូវដើរកនៅទៅ ឬ វិធានដោយទៀតក្នុងការបង្កើតឡាយដើរការពួកនៅក្នុងអនុវត្តនាមទៅតាមមាត្រា ៥០ នៃអនុក្រើន្យនេះ ចំពោះអ្និដល ពាក់ព័ន្ធនឹងការដើរការពួកនៅព្រមទាំង ឬ បន្ទូបនាប់ត្រាសុទំនិញ ឬ ដលិតដល់មួយអាបារមួយចំនួន ។

**ចារ្យក្រា ១៩.-**

ក្នុងពេលប្រតិបត្តិការដូរ ឬ និងពេលដើរការពួកនៅ ដែលមិនទុកជាក់ក្នុងសំបកនៅចុះហើយ មិនទុកជាក់ក្នុងសំបកនៅចុះហើយ ព័ត៌មាននៃការដើរការពួកនៅ មិនទុកជាក់ក្នុងសំបកនៅចុះហើយ ។ ត្រូវប្រុងប្រយ័ត្នដើរការពួកនៅ ដែលបានដើរការពួកនៅ មិនទុកជាក់ក្នុងសំបកនៅចុះហើយ មធ្យាបាយដើរការពួកនៅ ដែលបានដើរការពួកនៅ កាលបរិច្ឆេទមករាល់ទៅនឹងដែលបានដើរការពួកនៅ មិនទុកជាក់ក្នុងសំបកនៅចុះហើយ ដែលបានដើរការពួកនៅ ។

## ចំណែកទី ៥

### ធម្មទូទៅ: អំណែតសំខ្លែងទំនាក់ទំនាក់ក្រោម

**ចារ្យក្រា ២០.-**

សម្រារៈត្រូវបានដែលអាចបែងចែកនឹងដលិតដល់មួយអាបារ ព្រមទាំងដលិតដល់សំរាប់ដូសលាង និងសំរាប់សម្រាប់មេរោគលើសម្រារៈទាំងនេះ ត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របតាមការណែនាំ ។



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ជាត្វទៅ ការតម្លៃងនូវសម្បារ និងគ្រឿងបិរការទាំងឡាយដែលប៉ះទៅនឹងដីកដែលមួយបាន ត្រូវ  
នៅពេលអាយសំរចចាយនូវការការត់បន្ទូយជាអតិថរមា នូវត្រាង់នៅការចម្លងដីមួយបាន ។ ការតម្លៃងនេះត្រូវ  
ស្តូចនៅយុទ្ធសាស្ត្រការដួសលាងប្រព័ន្ធដោយតាមតំរូវការដែលចង់បាន និងនៅយកការសម្ងាត់មេកដានគ្រប់ត្រាង់  
ការលើចំណោម អនុញ្ញាតទៅលើតាមដៅដែលបានកំណត់ ។ សម្រារៈនិងគ្រឿងបិរការទាំងនេះ ត្រូវរៀបតម្លៃង  
តាមរបៀបដែលដូចត្រូវការនៅសាងបិរណ៍នឹងប្រព័ន្ធដោយតាមរបៀបដែលបានស្នើសុំ ។

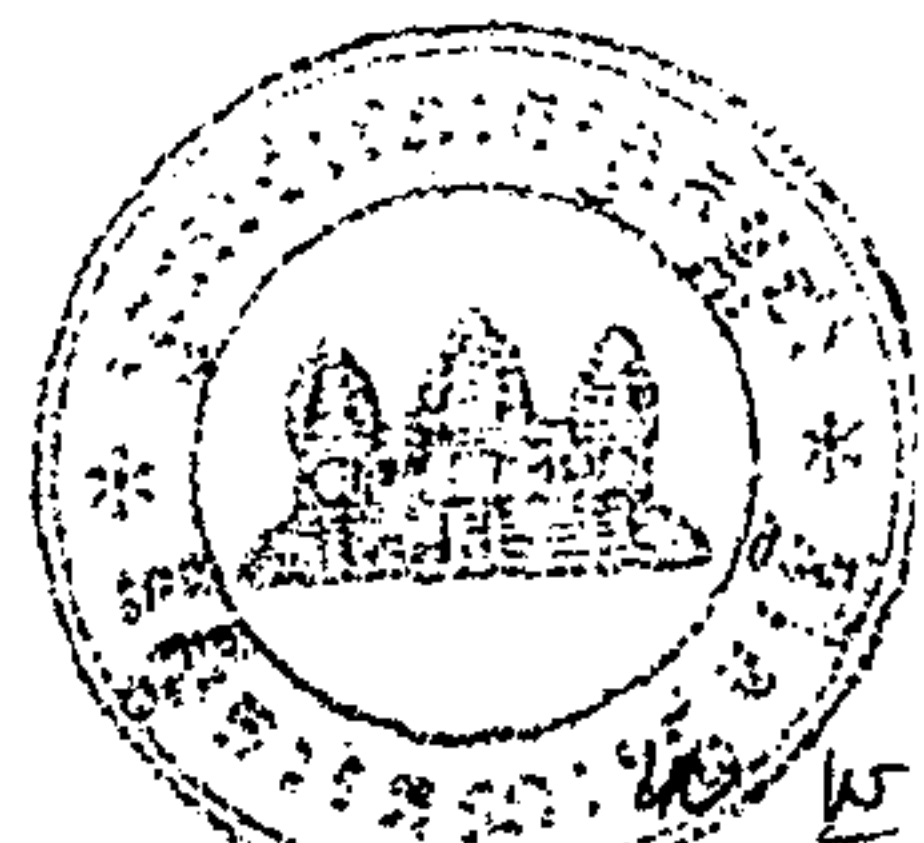
ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପତ୍ର.

នៃជាមួយដែលចំណាយនិងមុបអាមារ ត្រូវតែមានលក្ខណៈរហង ពុំមានប្រហាង ស្ថាមប្រែះ  
និងស្ថាមរីក ពិសេសចំពោះគ្នាដើម្បី ។ នៃនោះត្រូវតែធ្វើនិងសកម្មភាពដើម្បីតម្លៃអាមារ និងប្រពិបត្តិការ  
នៃការជួលលាយ និងការសម្ងាត់មេរក ដែលត្រូវធ្វើប្រចើនសាធដែល ។ ឥឡូវនេះគឺជាប្រចើនសំរាប់  
ការតែងតាំត្រូវតែការសំអាត និងសម្ងាត់មេរកដោយយកចិត្តទៅជាក់រទោះពេលបញ្ចប់ការងារប្រចាំថ្ងៃ ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପତ୍ର.-

ព្រៃនប្រើបាស់សំរាប់សហគ្រាន់មូលដ្ឋាន ត្រូវតែបានដូចណាន និងសម្ងាប់មេរាតដោយយកចិត្ត  
ទុកធាតុកំរៀងរាយពេលមានការចាំបាច់ក្នុងកំឡុងពេលវ៉ាត្រីការ ព្រមទាំងពេលចប់វ៉ាការងារនិមួយា និងមុន  
ពេលយកទៅប្រើបាស់សារជាថ្មីពេលដឹងប្រឡាតាំង ។ ក្រោយពេលដឹងដូចណានហើយ ព្រៃនប្រើបាស់នោះ  
ត្រូវតែទុកធាតុកំឡាយដុតពីប្រភពធ្វើឡាយត្រឡប់ត្រូវបែប រហូតដល់ពេលយកទៅប្រើបាស់សារជាថ្មីទៀត ។  
ហួរត្រូវបានដឹងដូចណានដើម្បីការជាប់ជាប្រចាំក្នុងការបំនើជិតកម្ម ត្រូវតែដឹងដូចណាន និង សម្ងាប់មេរាត  
ពេលចប់ការងារ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ



କ୍ଷାନ୍ତିକା ଅଧୀ.-

ដែលបានក្រុមទេសជាក់បង្ហាញពីត្រូវគោរក និងទូទាត់គោរក ត្រូវការណា  
លក្ខណៈងាយស្រួលដឹងលាង និងសម្ងាប់មេរោគ ។ ដែលនៅក្នុងក្រុមទេសជាក់ត្រូវធ្វើ  
ដោយត្រូវបានអាជីវកម្ម និងចិត្តភាព ដើម្បីបានអាជីវកម្ម និងប្រាប់ប្រើប្រាស់  
និងការប៊ែនដូចជា និងមិនត្រូវធ្វើនៅក្នុងក្រុមទេសជាក់ត្រូវបានអាជីវកម្ម និងប្រាប់ប្រើប្រាស់  
សុខភាព ។ ឧបករណ៍បង្ហាញត្រូវគោរក ត្រូវត្រួតពិនិត្យការងារដែលអាចនៅក្នុងការប៊ែន  
ចំហាយឡើយ រក្សាទាមនូវកិច្ចសិក្សាត្រូវការងារបំណុចទាំងអស់នៃជំនួយ ចំពោះប្រកែដើម្បីជំនួយ  
មូលដ្ឋាននិងមូលដ្ឋាន ។ ឧបករណ៍បង្ហាញត្រូវគោរកនៅក្នុងការងារបំណុចទាំងអស់នៃជំនួយ ចំពោះប្រកែដើម្បីជំនួយ  
យោងងាយស្រួល ។ ដែលកស់ការបំទទួលនូវការបំប្រើប្រាលសិក្សាត្រូវការងារបំណុចទាំងអស់នៃជំនួយ ត្រូវត្រួតពិនិត្យការងារបំណុចទាំងអស់នៃជំនួយ នៅក្នុងក្រុមទេសជាក់ត្រូវបានអាជីវកម្ម និងប្រាប់ប្រើប្រាស់

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ

## ភាសាខ្មែរបំផុតនៅខេត្តខែត្រូវ នគរ ទិន្នន័យក្រសួង

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପତ୍ର.-

សំណល់និភព្យយោជន៍ត្រប់ប្បរគទ ត្រូវតែបញ្ជាផ្ទាល់ពីកន្លែងធ្វើការជាតីកញ្ចាំ ។ តួនាទីការនេះ  
សំណល់ទាំងនេះត្រូវយកឡើដាក់ចូលជាបន្ទាន់ទៅត្រូវប្រជាប់សំរាប់ដាក់ប្រកបដោយគំរប់បិទបាន ហើយត្រូវ  
បិទជិតនៅថ្ងៃនេះនៅការប្រើប្រាស់មួនទៅ ក្នុងតារាងប្រព័ន្ធអស់ ដុសណាង និងសម្បាប់មនាគត យ៉ាងហេច  
ណាស់មួយដងក្នុងមួយវគ្គ ។ ក្រោម៉ែនប្រើប្រាស់ប្រជាប់ដាក់សំណល់ ត្រូវតែដឹកលើក្នុងបន្ទប់ដោយខ្សោយសិតិ  
នៅក្រោកនៅលើមានការជួយ ការផ្តល់បាយជីវិតជិតជិតមួបអាបារ ។ បន្ទប់ដាក់សំណល់នោះ និងដោយជួយ  
ទ្វាកសំរាប់ការស្ថិកដឹកលើសំណល់ ត្រូវតែរក្សាមោយស្ថាតជាមិនត្រូយ់ ដើម្បីការបារកុម្មៈសត្វិត និងស្រី  
ចំនួនទ្វាកបុរាណ និងការបារការចម្លាងជីវិតជិតមួបអាបារ ទីកសាង និងបិរកា ព្រមទាំងបន្ទប់អាបារ  
ប្រើបចំសំរាប់ទុកដាក់មួបអាបារ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

បណ្តុបំពង់ និងបណ្តុបញ្ជាផ្ទៃសំណល់ភារ ដោយរមទាំងបណ្តុញ្ចូនិកក្នុង ត្រូវពេមានចំនួន  
គប់គ្រាន់ ដើមីធានាការបញ្ជាផ្ទិកសំណល់ ពេលមានសកម្មភាពមាត្តិកបំផើ ។ បំពេញទាំងអស់ ត្រូវដែរក្នុង



និងប្រកបដោយសុខ្សែង និងប្រហែលពិនិត្យត្រឹមត្រូវ ។ ទីកសសំណាល់ទាំងឡាយត្រូវតែបញ្ចប់ចោរយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ។ និងប្រព័ន្ធឌីជីថលទៅតាមស្តីដារបិស្បាន និងត្រូវស្របតាមលិខិតបទដ្ឋានតិចុត្តិនៃបិស្បាន និងក្នុង លក្ខណៈកុំនោយចម្លេង ដល់បណ្តាញផ្លូវតែងចិត្តនៅក្នុង ។

**ចំពុកទី ៧  
គន្លឹតគន្លឹតនិភ័យ**

**ចារ្យត្រា ២៥.-**

កំន្លែង បុបន្ទូប់អាណារ ត្រូវមានឧបករណីដែលធានាការផ្តើមដែលបានក្រោមត្រូវទិន្នន័យ និងត្រូវតែបញ្ចប់ចោរយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ។ ទីកសាតពិសាទាននោះ ត្រូវតែប្រើប្រាស់តាមការចាំបាច់ដើម្បីចែកចាយការចម្លេងដលិតដឹងមួយមាត្រាបារ ។

**ចារ្យត្រា ២៦.-**

ទីកកកត្រូវដលិតអំពីទិន្នន័យ និងត្រូវតែប្រើប្រាស់រៀងរាល់ពេលដែលចាំបាច់ ដើម្បីចែកចាយការ ការចម្លេងមេរោគដលិតដឹងមួយមាត្រាបារ ។ ទីកកកនោះត្រូវតែដលិត ការ៉ា ប៊ែនលេ បុសុកទុក ក្នុងលីកុខណ្ឌប់ស្ថាត ពុំនោយមានកើតឡើងនូវការចម្លេងមេរោគដលិតដឹងមួយមាត្រាបារនោះ ។

**ចារ្យត្រា ៣០.-**

ចំហាយប្រើប្រាស់ប៊ែនលេជាមួយដលិតដឹងមួយមាត្រាបារ មិនត្រូវមានសារតាតុណាមួយប្រកបដោយត្រូវ ច្បាក់ចំពោះសុខភាព បុរីអាមចម្លេងដលិតដឹងមួយមាត្រាបារ ។

**ចារ្យត្រា ៣១.-**

ទីកសកំរប់ប្រើប្រាស់ដើម្បីដលិត ចំហាយ បង្គាត់ត្រូវដាក់ ប្រយុទ្ធនឹងអតិថិជ្ជ ប្រាណិម្ពិប់និនិសដោរជួង ទេរៀតដូចត្រា ដែលពុំមានការទាក់ទងជាមួយដលិតដឹងមួយមាត្រាបារ មិនត្រូវចម្លេងប្រព័ន្ធដែលចិត្តនៅឡើយ ។

**ចំពុកទី ៨  
អនាគ័យនៃប្រព័ន្ធ**

**ចារ្យត្រា ៣២.-**

បុគ្គលិកទាំងឡាយដែលមានមុខងារផ្សេងៗ បុ៊នលេជាមួយបារ ត្រូវកំបើតនោយមានការពន្លាក់សំបុត្រ ។



ចំណោមខ្លួនប្រជាពលរដ្ឋ និងសំណើកបំពេក់។ បុគ្គលិកទាំងឡាយនៅ៖ នៅពេលបំពេញការងារត្រូវឈ្មោះកំឡាភារកំស្បែក  
ដើម ពាក់រោងមីនីដើម្បីប្រជាប់ត្រូវបានរៀបចំដោយទំនួរ និងពិនិត្យសំភាគបំពេញការងារនៅ៖ ហត្ថលិត្ត  
ទាំងឡាយនៅ៖ ត្រូវស្តិតត្រូវការទទួលខុសត្រូវបស់និយាយធនធាន ។ ម្យាជនទេរីត្រូវបានយកតំបន់ដាច់ខាន្តរការខាងក្រោម  
នេះ ដែលបានប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ នៅក្នុងបន្ទុបំអាតារ ដើម្បីបុគ្គលិកទាំងឡាយ ឬ ការងារ ឬ ចំណោមដែលមួយច្បាប់

## ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣା ଗଣ.-

ការរាជ់ ប៊ែនពេល ជិតិតង់មួយច្បាបអាបារ ត្រូវបានមាត់ចំណោះបុគ្គលទាំងឡាយណាដើម្បីអាចចូលរួមរាជការ  
ជិតិតង់មួយច្បាបអាបារនៅអាជីវកម្ម បុគ្គលទៅកិត្យមានជីសិទ្ធិ និងជីស្សដៃខ្លួនទៅវា ។ បុគ្គលទាំងឡាយដែលមាន  
ភាពឱ្យជូនចំណោះបុគ្គលទៅកិត្យមានជីសិទ្ធិ ត្រូវត្រួតពិនិត្យសុខភាពទៅឯងទាំង តាមពេលកំណត់ និងត្រូវ  
ទទួលការថាកំច្ចាប់បង្ការតាមបែបបទកំណត់ដោយប្រកាសរូមចស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខភាព និងដ្ឋានត្រួតបន្ទុក  
ការងារអនុញ្ញាតការតាមមាត្រា ៥០៩៩អនុក្រឹត្យនេះ ។ ប្រកាសនេះកំណត់នូវប្រភេទជីសិទ្ធិដែលអ្នកមានជីស្សនៅ  
អាចចូលរួមរាជការ ។

ପେଟ୍ରାକ୍ସି ୩

ឯកសារណ៍របៀបរាយការងារនៃក្រសួងពេទ្យនៅក្នុងក្រសួងពេទ្យនៃរដ្ឋបាលរាជរដ្ឋបាល

## ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ମନ୍ଦିର.

କ୍ଷୁଣ୍ଣର ଟଙ୍କେ.-

វិធីជាតុ៖ វិធីប្រមូលដែល ត្រូវឱ្យបិទការ សំរាប់មន្ទីរបាយដើរដោយ បន្ទប់អាណាព និងអាណាព ឧបសម្ព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់ឡើងឈាមការកំណត់តម្លៃដីបុរី មិនត្រូវបង្កើតជាប្រភពចំបេះ នៅការចម្លងចំពោះ វិត្តិថាតុដើមឡើយ ។

## ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଗଠେ।--

វិភាគក្នុងផែនក្រឹងជំរឿង ដើម្បីតាមលទ្ធផលរាយការណ៍ក្នុងសំបុត្រ ឬ សំរួច ទៅក្នុងករណីណា  
ក៏ដោយ មិនត្រូវប៉ះដ្ឋានប៉ូន្មាន ឬ ត្រូវបានជំរឿងដើម្បី ការងារប៉ះពាល់ ឬ ស្ថុកទុក្ខុងលក្ខណៈដែលអាចនាំអាយុចម្លើងជូន  
ដើម្បីតាមលទ្ធផលនោះបាន ។

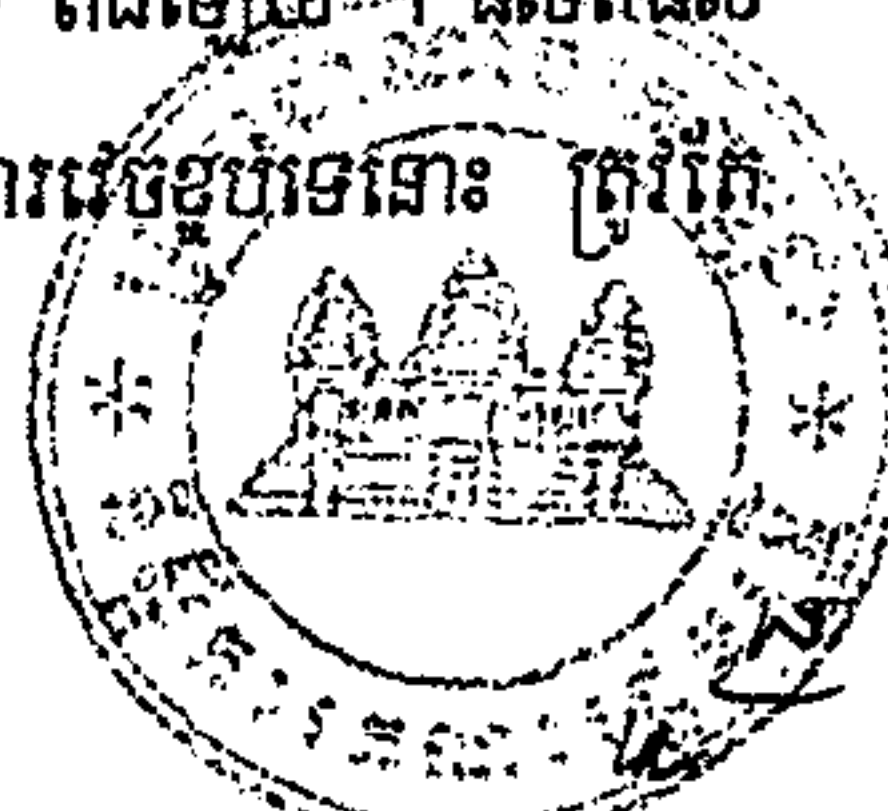
କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ।

ជិតផ្តលម្អបាបារ ត្រូវតែមានការការពារពីការចម្លងត្រូវប័្រភេទដោយសំរាប់ជីវិតជាមុន ដែលវិនិត្តពេញលេញវិធីផ្តល់នៅ និងកំណត់ជិតផ្តល់នៅក្នុងការការពារពីការចម្លងម្អបាបារ ដោយសំរាប់គ្របាទ បុរីស្រួលដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង និងត្រូវបានបង្កើតឡើង និងការចម្លងការណិតម្អបាបារដែលមានការការពារពីការចម្លងម្អបាបារ បុរីមានការចម្លងប័្រព័ន្ធរឿង ។

କୋର୍ଟିକାର ଲାଇସେନ୍ସ୍

សំការ: ដៃចុះប្រព័ន្ធស្ថាត ដូចមានពីការចម្លងត្រប់ប្រវេទ និងក្រុវ៉ែប្រជាមស្សដែរបច្ចេកទេស និង  
សំការ: ប៊ែលនឹងដើរិលមបាយការ។

କୋର୍ଟାଳୀ ପାତ୍ରୀ -



ជាក់ខណ្ឌរាយឃ្មានពីសាធារណជន ដោយកញ្ចក់ ដោយបន្ទះខណ្ឌមានសំណាត់ក្រឡាត្រឹក ឬ កំដោយរបៀប  
ធ្វើដែលមិនអាយមានការើនឡើងបាននូវការពកខ្ពស់ណាមួយ ។ ដូចតួនាទីមុខអាបារមិនអាចបិរាណ ឬ ប្រើ  
ប្រាស់បាន ទៅនឹងចុងប័ណ្ណ ឬ មិននឹងចុងប័ណ្ណ ត្រូវតែដឹកចេញពីការយកជូន និងបំផ្តាញចោល ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ជិតជីថលដែលបានបញ្ជាក់នៅឯុបសម្រេច ទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវរំពោះក្នុង ដើរកំណត់  
បលកំភ្លុងលីក្បាស់នៅក្នុងការបង្កើតប្រព័ន្ធដើម្បីជួយបានបញ្ជាក់ភ្លុងអុបសម្រេចនៅ៖ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ជំនួយដែលមិនបានរាជលទ្ធផល មានបញ្ហាកំណែអបសម្រេចឡើង នៅអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវត្រួតពារិភាព សម្រាប់នីមួយៗដ៏រាជអគ្គិសនីរាយដែលបានកំណែអបសម្រេចនេះ។

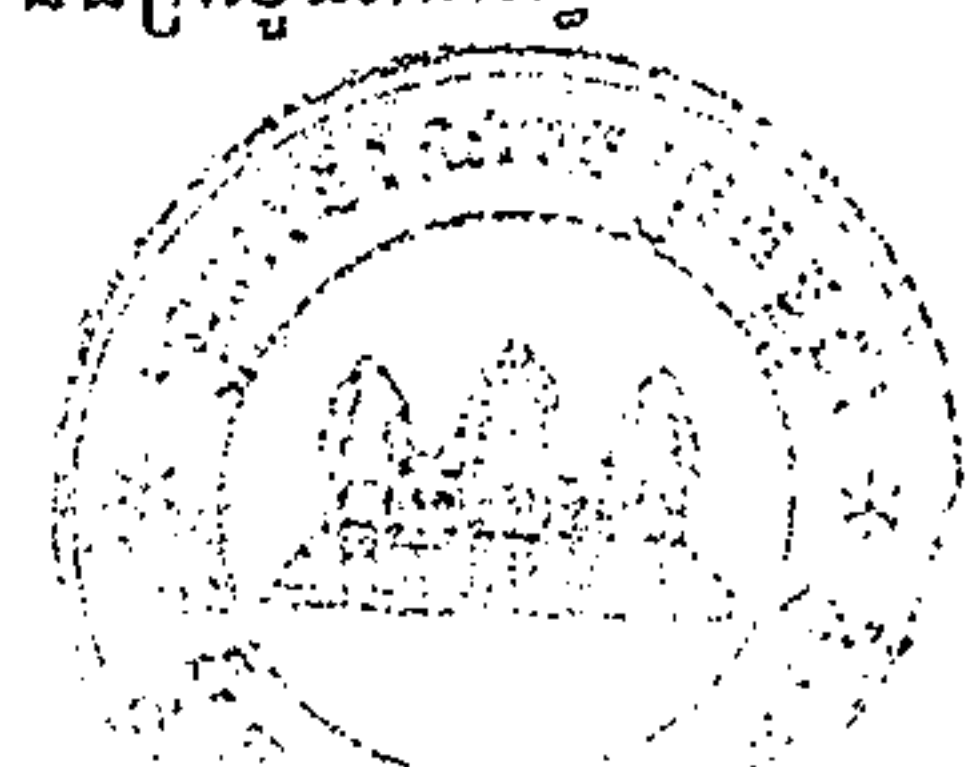
សំណើលី ១០

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଇଁ ଏହାର ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଆଶ୍ରମ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାର ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଆଶ୍ରମ କରିବାକୁ ପାଇଁ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

អ្នកទូលាចុងត្រូវនេះត្រូវបានស្វែងរកមួយចាប់ពីថ្ងៃខ្លួន ដែលមានការធ្វើការជំនួយ ការសំបែកលើផលិតផលមួយ មានការ ត្រូវនៅតាំងបុគ្គលិកយុទ្ធម៌បាន តើសេសយ៉ាវេដីលនោយមានការគោរព បណ្តាញឱ្យមានអនាម័យកំណត់ក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ និងបណ្តុះបណ្តុលិកក្នុងបញ្ហាអនាម័យមួយមានការ ។

ଶ୍ରୀକୃତ ପତ୍ର.-



ବେଳକଣ୍ଠେ ୭୭

និងក្នុងរាជរដ្ឋបាល និងក្នុងរាជរដ្ឋបាល និងក្នុងរាជរដ្ឋបាល និងក្នុងរាជរដ្ឋបាល

၆၅ ပိုတော်မြန်မာတော်လီယွှေးလွှား၏အားလုံး ၆၅ ပြောလျော့ချော့

ଶାନ୍ତିକାନ୍ତି ୫୯

មានតែបណ្តាលក្នុងកំណត់ ផែន្ទូរដៃ និងជំពូក ទៅ ស្តីពីវត្ថុធាតុដើម ហើយជួរដោយ មុខអាបារតែបីរឿងនេះដែលត្រូវអនុវត្ត ចំពោះទីផ្សារ ចំពោះសកម្មភាពចំកាយ បុច្ចំពោះសកម្មភាពហានីយដ្ឋាន ចល់ត បង្កោយពេល ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣା ଦେହ.-

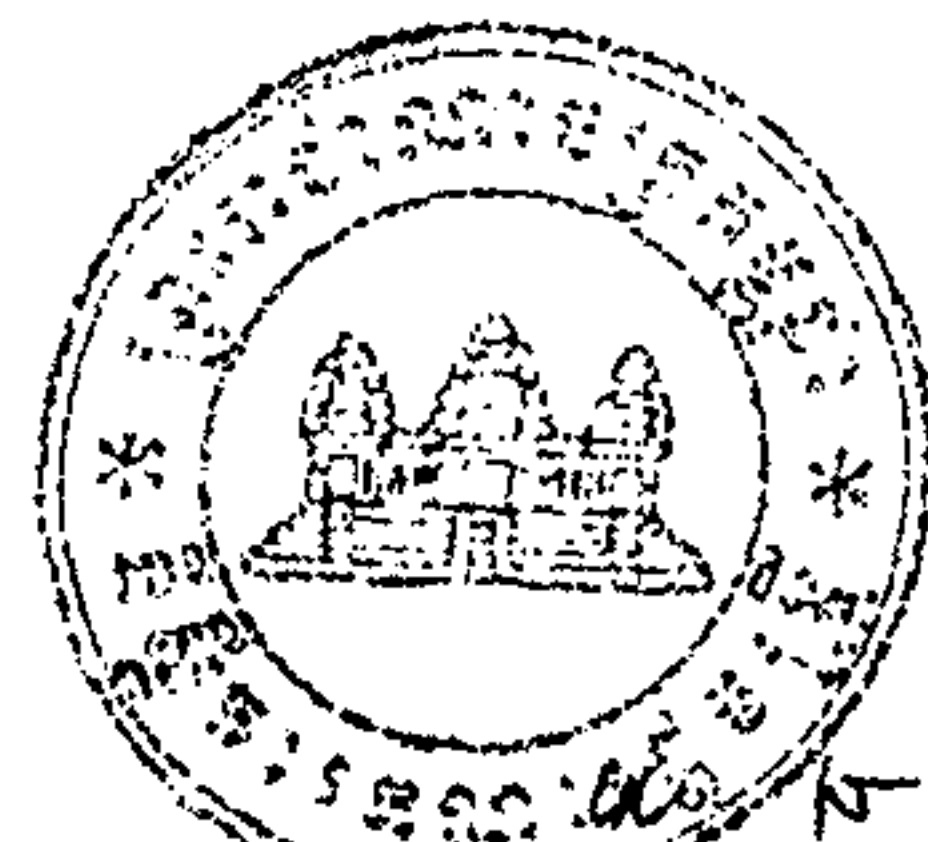
ជំនួយមុខរបាយក្រោតមានការការពារប្រហែដោយប្រសិទ្ធភាព ពីកំដៅ និង ពន្លឹមបានឱ្យ  
ផ្តល់អារាសធាតុប្រចុល សត្វលើត ពាក្យសត្វករ និងសត្វធ្មនឡើត ។ ជំនួយមុខរបាយភាប់ខ្ពស់កម្រិះ  
បន្ទូរត្រូវតែដាក់ក្នុងលក្ខណៈត្រូវដាក់ត្រឹមត្រូវ ដោយប្រើប្រាកក បុ មធ្យាងុយធ្មនឡើត ។ បណ្តាឃ្វីនប្រើ  
ប្រាស់ និងគ្រឿងបិក្សរការដាក់ ត្រូវតែរក្សាថុក្នុងលក្ខណៈស្អាតូលូ និងមានការសម្រាប់មេរាត បើចាំបាច់ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

បណ្តាបុត្តិលេដិលមានការពិច្ឆ័ង់ ការ់ ប៉ែនាយ់ ដើមីទន្លេលម្អូបអាបារា ត្រូវមានអនុម័យស្ថាករជាសិទ្ធិ  
ចំពោះខ្លួនប្រាយ និងសំណើកបំពាក់របស់ខ្លួន ។ បុគ្គលទាំងឡាច់មិនត្រូវមានជីវិស័យក និងជីវិនិងដោយទាំង  
ដើម្បី ចម្លងដល់មូបអាបារា ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

នៅពាមទីផ្សាយអចិន្តយ៉ា ត្រូវរួមចំក្រើងឧបករណ៍សំរាប់អាយុជាបុគ្គល ដែលជំរាប់ប៉ះពាល់ ជលិតធីលម្អិតអាមេរិកម្នាន់ដើរក្រហបដោយលក្ខណៈអនាម៉ែយ កាលបីពុំមានឧបករណ៍អនាម៉ែយអចិន្តយ៉ែទេ ។ ត្រូវបង្កើតអាយុមនឹងតានម្នានីកស្ថាពម្ពួយសំរាប់ជុំសោរដែលសំរាប់ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ និងត្រូវឱ្យបានការងារ ។



**ចារក្រាត ៤៨.-**

នៅតាមទីធ្វារអចិន្តូយ៍ ត្រូវរៀបចំអោយមានទីការ ប្រ/និង បំបនកំណើសម្រែបស់រាជក្រឹត្យសារពាណិជ្ជកម្មសំណើលំគ្រោះច្បាក់ និង/ប្រ ដែលមិនអាចបិវភោគបាន ទៅដាក់ក្នុងនៅវីន ប្រកវក់ដោយមុននឹងបញ្ជាសាលានៅតាមទីកន្លែងទុកដាក់ចុងក្រោយពាមការកំណត់របស់ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ។

**ចិត្តទី ១៧****ខែសម្រួល្យត្រូវ****ចារក្រាត ៤៩.-**

ដោយពីទាន់គិតដល់ទណ្ឌកម្មដើម្បីដោយទេរស៊ីត្រូវ ដែលកំណត់ដោយប្រកាសរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អំពីប្រព័ន្ធញីនិងបញ្ហាតិនៃអនុក្រឹត្យនេះ ហើយមិនមែនដាបទលើសង្គមបានកំណត់ក្នុងមាត្រា ៦១ ដល់ មាត្រា ៧១ (ដើម្បី ៧) នៅថ្ងៃបំពីការត្រូវបង្កើតកុណភាព សុវត្ថិភាព លើជាមិតិផល ទំនិញ និងសេវា ដែលត្រូវបានប្រកាស អោយប្រើដោយព្រះរាជក្រឹត្យ និងរាជរដ្ឋាភិបាល នស/រកម/ ០៩០០ /០០១ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៣ ត្រូវពិនិត្យដោយប្រាក់ ពីប្រាំរយ (៥០០) រៀល ដល់ ដប់មីន (១០០.០០០) រៀល ។

**ចិត្តទី ១៨****ឧស្សាហ៍អំណែនជ្រួញ****ចារក្រាត ៥០.-**

ប្រកាសឈ្មោះរបស់ដែម្ម្ពែក្រុងពាណិជ្ជកម្ម ដែម្ម្ពែក្រុងសុខភាព ប្រុងប្រាណដែម្ម្ពែក្រុង ដែលមានការពាក់ព័ន្ធប្រាយការដើរបស់គណៈកម្មាធិការអនុរក្រសួង សំរាប់កិច្ចសំរាប់រាជក្រឹត្យកុណភាព និង សុវត្ថិភាព ជាមិតិផល និងសេវាកម្ម ហេរថា គណៈកម្មាធិការក្នុងជាតិអាមេរិក -

ក) -កែប្រ ប្រចាំពេលបន្ថែមនូវខ្លួនដែលបានបង្កើតឡើង និង និង នៅអនុក្រឹត្យនេះ ។

ខ) -ដាក់ចេញផ្ទាល់បច្ចុប្បន្ននិងបញ្ជាផ្ទាល់ដែលបានបង្កើតឡើង ដែលបានបង្កើតឡើង និង និង នៅអនុក្រឹត្យនេះ ។

គ) -ដាក់ចេញផ្ទាល់បច្ចុប្បន្ននិងបញ្ជាផ្ទាល់ដែលបានបង្កើតឡើង ដែលបានបង្កើតឡើង និង និង នៅអនុក្រឹត្យនេះ ។



យ) - មាតិរិធានការសម្រេចចំណាំសំរាប់ការអនុវត្តក្រវិកសេដ្ឋកិច្ចនេះ ។

ទាំងឡាយ ៥១.-

បន្ទាប់ពីចំណាំឡាយណាដើលដូចមីនឹងអនុវត្តក្រវិកសេដ្ឋកិច្ចនេះត្រូវទូរដានការណ៍ ។

ទាំងឡាយ ៥២.-

អនុវត្តនេះ និងចូលជាថរមានភូមិរយៈពេលប្រាំបីឆ្នាំ (៥) ខែ ឬកំលែងពេលភ្លាមៗកំណត់នៅមាត្រា ៤០ ដើលក្រវិកសេដ្ឋកិច្ច ជាថរមានភូមិរយៈពេលបី(៣) ខែ និងចូលភ្លាមៗកំណត់នៅមាត្រា ៤១ ដើលក្រវិកសេដ្ឋកិច្ច ជាថរមានចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាពេល ។

ទាំងឡាយ ៥៣.-

ដើម្បីទទួលបន្ទុកទីស្តីការអណៈរដ្ឋមន្ត្រី ដើម្បីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីក្រសួងសុខាភិបាល ដើម្បីក្រសួងកសិកម្ម រត្ត-ប្រមាស្តី និងនៅក្នុង ដើម្បីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងថាមពល ដើម្បីក្រសួងមហាផ្ទៃ ដើម្បីក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីក្រសួងបច្ចេកវិទ្យា និងនៅក្នុង ស្ថាប័ន និងនាង់រៀងដី ខេត្ត-ក្រុង ក្រវិកសេដ្ឋកិច្ច រាជរដ្ឋាភិបាល សមត្ថកិច្ច រៀងទីខ្ពស់អនុវត្តអនុវត្តក្រវិកសេដ្ឋកិច្ចនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាពេល ។

ពិនិត្យនូវការបង្កើតពេលវេលាឌី ១៧ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០០៣



កំណែទទួល

- ក្រសួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននគរឿនសកា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋិសកា
- ខេត្តកាល់យសមេដ្ឋានយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួងស្ថាប័នកណ្តាល
- គ្រប់សាធារណៈខេត្ត-ក្រុង
- ជូនមាត្រា ៥៣
- ឯកសារ-កាលបរិវត្ថិ

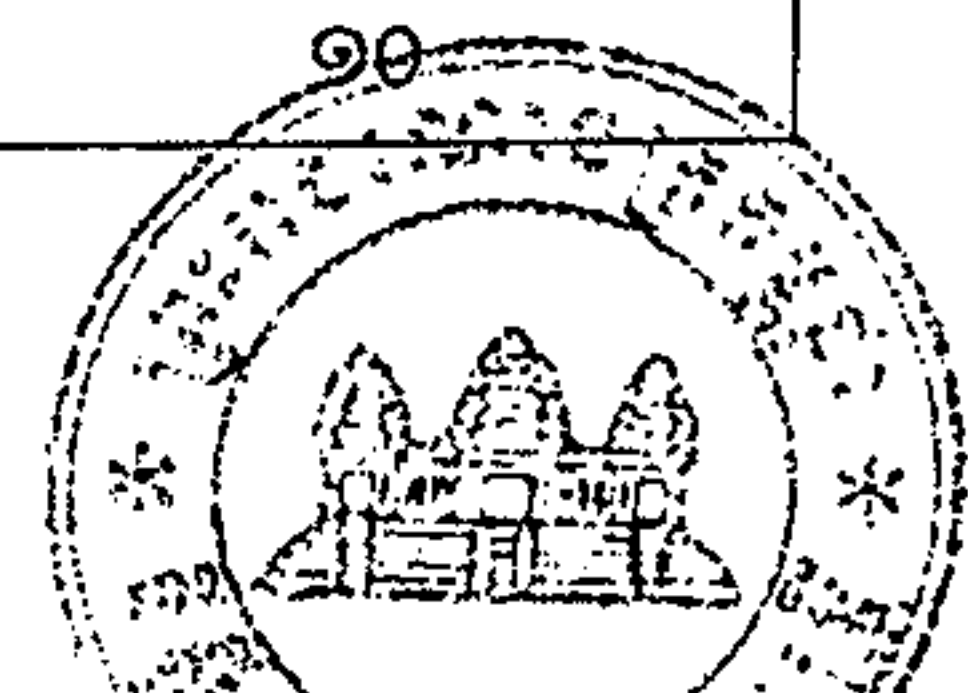
សិក្សាតាមការងារបច្ចេកវិទ្យាបន្ទាន់ ២ គីឡូម៉ែត្រ ១ ដីជាសិក្សាតាមការងារបន្ទាន់ ១ ចំពោះផលិតផលមួយអាមេរិក  
គេពុំមានកំណត់កិរិតទាបប្រោមទ្វីយ ១ ចំពោះផលិតផលមួយអាមេរិកជាក់នោយត្រូវដាក់ កិរិតសិក្សាតាមការងារ  
ខាងក្រោមជាកិរិតដែលផលិតផលមួយអាមេរិកចាប់ផ្តើមកក ១ ពុំមានផលិតផលមួយអាមេរិកចូល  
ចន្លោះសិក្សាតាមការងារដែលផលិតផលមួយអាមេរិកចាប់ផ្តើមកក និង សិក្សាតាមការងារមានកំណត់ចំណាំ  
ផលិតផលបង្ហក ១

គេត្រូវតែងចាប់នៅក្នុងប្រព័ន្ធឌីជីថល ដើម្បីស្វែងរករាយការងារ និងអនុវត្តន៍ការងារ ដែលត្រូវបានរាយការណ៍ នៅក្នុងប្រព័ន្ធ និងប្រព័ន្ធឌីជីថល។

၂၁. အာရာစွဲနေဖုန္တနှင့်ဆုပ္ပန္တနာများမြို့ပြီးကျော်လုပ်နည်းလွှာ

| ជំនួយបង្កើតអាមេរិកខ្លួន                                    | វិទ្យាមធ្យាន (°C) |
|--|-------------------|
| បី និង ខាងស្តាំ  | -១៥               |
| ការម៉ោង ការចែក ការស្វែះ ធ្វើដោយទឹកដឹងដោយស្ថា និងសុវត្ថិភាព | -១០               |
| ជំនួយសម្រួល និងទឹកសាប                                      | -១៥               |
| ជំនួយរូកដាតិ   | -១៥               |
| ជំនួយធ្វើអំពើសុទ្ធទិន្នន័យ                                 | -១៥               |
| ផ្លូវការនាប់បន្ទំ ប្រើឱងក្នុង(នៃសព្វយកសាច់)                | -១៥               |
| សាច់បិវាគត្រប់ប្រហែល                                       | -១៥               |
| មុបចំអិន នំ បង្កែម   | -១៥               |
| ក្រមជាក់លើនំដែមធ្វើដោយមេរោគ                                | -១៥               |
| ជំនួយមុបអាបារបង្កើកដោយទេរៀត                                | -១៥               |

| ផលិតផលសម្រាប់ប្រើប្រាស់  | វិនិច្ឆ័យភាព (°C) |
|--|-------------------|
| ផលិតផលសម្រាប់ប្រើប្រាស់ និងទិន្នន័យ (ត្រី និងសត្វរដ្ឋជាតិ ជាមាតិ ភ្នាម បង្គង បង្គារ...<br>គ្រឿវក្សាដាក់ក្នុងទីកកកកិនប្បត់) | ២                 |
| ផ្ទេកបន្ទាប់បន្ទំ គ្រឿវក្សារដ្ឋ (នេសត្វយកសាត់)   | ៣                 |
| សាច់បិរាណត្រូប់ប្រហេត  | ៧                 |
| សាច់វេចខ្មែប់ជាកញ្ចប់សំរាប់លក់រាយអូកប្រើ   | ៣                 |
| ផលិតផលផ្លូវអំពីសាច់គ្រឿវក្សារដ្ឋខ្មែប់ជាកញ្ចប់សំរាប់លក់រាយអូកប្រើ<br>ដោយហាល ឡើង ផ្លាប់ឡើងមេ )                              | ៦                 |
| ផលិតផលផ្លូវអំពីសាច់គ្រឿវក្សារដ្ឋខ្មែប់ជាកញ្ចប់សំរាប់លក់រាយអូកប្រើ  | ៣                 |
| មួបចំអិនរៀបចំស្របសំរាប់លក់<br>ប្រហេតនៃធ្វើអំពីម្បរីជាក់ក្រោម បង្គុមបំរើពេលចប់អាបារ ក្រោមចំអិនជាក់ឡើង<br>ឡើងមេ              | ៣                 |
| មេរីសិកនៅវ្រែសំរាប់លក់   | ៦                 |
| ទិកដោះគោនោះឡាតាំង ទិកដោះគោកំដោសំណាប់មេរាណតាមវិធីប៉ាស្តី ទិកដោះគោកំដោសំរាយអូកប្រើមេរី                                       | ៤                 |
| ក្រោមធម្មតា  | ៤                 |
| ប្រុមាសស្រស់ ក្រោមធម្ម   | ៦                 |
| ឪ  | ៦                 |
| បណ្តាញផលិតផលខ្សោត្រៀតក្រោមធម្ម   | ៩០                |
| ប្រុមាសជាលក្ខណៈមេរីសិកនៃ បុមានផ្សិតខ្សោត្រៀត   | ៨                 |
| ប្រុមាសជាលក្ខណៈមេរីប្រចាំថ្ងៃ បុច្ចែន  | ៩៥                |
| ផលិតផលឡើងអំពីសិក   | ៣                 |
| សិកនៅទៅសំបកជាកំរាយត្រជាក់ (១)  | ៨                 |
| រោសជោះពុមានការរំចូល  | ៩០                |
| រាយការជាកំប្រាប់បិទជិត មានរាយការសំរាប់រឹបីរិយៈពេលខ្លី (២)  | ៩០                |



- (១) - បណ្តាញសិទ្ធិទៅទាំងសំបកត្រូវតែមុកដាក់នៅក្នុងលើឱយត្រដាក់លួម  
ត្រដាក់នៅលាមការណ៍ធមិនត្រូវដាក់ អាយត្រដាក់ (សិកុណ្យភាព  $> 5^{\circ}\text{C}$ ) នឹង  
លើកនៃឱយត្រដាក់ឱយត្រក្រាមគុណសំពូន "ដាក់អាយត្រដាក់"
- (២) - ចុះផ្ទើសិកុណ្យភាពនៃការសុកទុកបុណ្យភាព នាសម្បត្តិក្នុងឱយត្រ នៃប្រភេទអាបារដាក់ប្រអប់បិទិនិត  
មានអាយកាលសំរាប់ប្រើប្រាស់ពេលវិនិមួយ។ ត្រូវតែងរលេបញ្ចាក់លើសំបករឹងខ្លួច ។ តើ  
សិកុណ្យភាពនោះហើយ ដែលមិនត្រូវខ្នោះលើសពី  $30^{\circ}\text{C}$  ហើយដែលត្រូវកំណត់អាយ  
អនុវត្តតាម ។



ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ

ស្ថាប់នឹងនាមខ្លួនឯង ត្រូវពិនិត្យនាមខ្លួនឯងឡើងបាននឹងរាជក្រឹត្តក្រុងពេលវេលា គេចាប់ផ្តើមជាពីរ នាមខ្លួនឯង

សាស្ត្រិន្ទីរោគនៃក្រសួងពេទ្យ

តាមគណៈកម្មាធិការអន្តរជាតិបញ្ជីចិត្តលក្ខណៈផ្លូវការពិសេធមធីសាប្តូសំរាប់មួយប្រភាក់ ( I.C.M.S.F -International Commission on Microbiological Specifications for Food) គំរោងយកគ្រឿងមួយមានរូបរាង: វិនិច្ឆ័យដែលទៅ ដែលមានសំដែងដោយអក្សរ n.m.M និង c ។

- "n" ជាប័ណ្ណនិងការដែលធ្វើជាក្នុងមួយ
  - "m" និង "M" ជាមួយនឹងកំណែតំបន់អបសមូននេះ ។ អក្សរនេះសំដើងបញ្ជាក់ចំនួនមេភេទដែលមានវិត្តុមានក្នុង មួបអាបារទំងន់ ១ក្រាម បុ ១ មិលីលីត្រា (ក្នុងមួបអាបារទំងន់ ២៥ក្រាម ចំពោះ Salmonella);
  - "c" តំណាងចំនួនការដែលគំរូចំនួនមេភេទសិតនៅថ្ងៃនេះ "m" និង "M" ។

ជំនាញទួលិន្ទភាព ពាណិជ្ជកម្ម

- ច្បាក់ទាបជាន់ ប្រឡើនិងលក្ខណ៍វិនិច្ឆ័យ "m": អ្នកប្រកបដោយគុណភាពត្រូវតាមរាល់ ។
  - ច្បាក់ផ្ទាច់ខ្លោះរាយការណ៍វិនិច្ឆ័យ "m" និងលក្ខណ៍វិនិច្ឆ័យ "M": អ្នកប្រកបដោយគុណភាព អាចទទួលបានពេត្តគ្រែមានការយុវតិនិក ។
  - ច្បាកខ្ពស់លើស "M": អ្នកប្រកបដោយគុណភាពពុំអាចទទួលបានគីត្រូវបានសម្រេច ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୨ କାହିଁ

កំរោងនេះមានរយៈបច្ចនេះ ត្រូវបានគ្រប់ដោយត្រូវបានគ្រប់ដោយលើមួយដ៏ស្ថាន អាចកំណត់ការ  
ផ្តល់មិនបានត្រឹម ទៅក្នុង ចុះឈ្មោះ ។ ប្រភេទកំរោងនេះ មិនទទួលយកបានឡើងទេ  
ទេះដោយក្នុងវិភាគកំដោយ ហើយប្រចិនត្រូវនឹងពាក្យបញ្ជាក់ថា :

**“អវត្ថុមានកម្ម”**: លទ្ធផលប្រវែងកំណត់ឡើងថា ប្រវត្តាមការកំណត់ ។

“វិត្តមានកន្លែង”: លក្ខណៈប្រវត្តិការណ៍ មិនប្រវត្តិការណ៍រៀងរាល់។



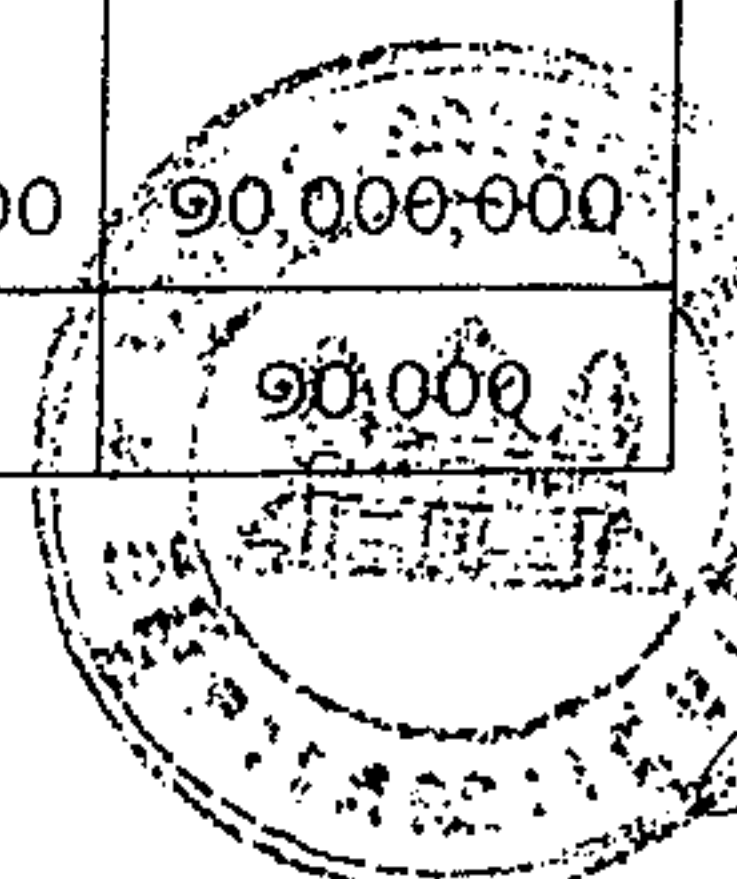
សារចុះ ១ : ធនធានីអនុវត្តន៍យោង

| រាជធានីអនុវត្តន៍យោង  | n | c | m         | M          |
|--|---|---|-----------|------------|
| <b>១. ក្រុមហ៊្នប់ប៉ុជ្រើសរើសនៅក្នុងសារចុះ នូវការប្រើប្រាស់</b><br><b>ក្នុងគ្រប់ នូវ ក្នុង</b>  |   |   |           |            |
| អភិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ<br>៣០ °C ក្នុង ១ ក្រាម  | ៥ | ៣ | ៩០០,០០០   | ៩០,០០០,០០០ |
| ក្នុមិប្បុមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ៣ | ៤         | ៩,០០០      |
| ស្អាបីទ្វូកក្នុស អូរអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង<br>១ក្រាម  | ៥ | ៣ | ៩០០       | ៨,០០០      |
| សាល់មួយណាលទ្វាត់ (Salmonella) ក្នុង ១៥ក្រាម  | ៥ | ០ | ០         |            |
| <b>២. ក្នុមិប្បុមប្រភពពិលាមក ក្នុងក្នុងសារចុះ នូវការប្រើប្រាស់</b><br><b>ក្នុងគ្រប់ ក្នុង</b>  |   |   |           |            |
| អភិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង<br>១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៩,០០០,០០០ | ៩០,០០០,០០០ |
| ក្នុមិប្បុមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៩០០       | ៩,០០០      |
| ស្អាបីទ្វូកក្នុស អូរអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង<br>១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៩០០       | ៨,០០០      |
| សាល់មួយណាលទ្វាត់ (Salmonella) ក្នុង ១៥ក្រាម  | ៥ | ០ | ០         |            |
| <b>៣. សេវានៅក្នុង ឱ្យចេ ខ្មែរ មានតម្លៃត្រួតពិនិត្យ នៅ</b><br><b>(តម្លៃត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងសារចុះ និង ឯកចាន់ខ្លោះ</b><br><b>តម្លៃត្រួតពិនិត្យ ១០០ ធនិតិវិក្ស )</b> |   |   |           |            |
| ក្នុមិប្បុមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៣០០       | ៣,០០០      |
| ស្រីបត្រក្បត្រប្រភពពិលាមក(Faecal streptococci) ក្នុង<br>១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៤,៥០០     | ៥,០០០      |
| សាល់មួយណាលទ្វាត់ (Salmonella) ក្នុង ១៥ក្រាម  | ៥ | ០ | ០         |            |

|  |   |   |           |            |
|--|---|---|-----------|------------|
| <b>៥. សេវាលក្ខណៈ (ក្នុង បច្ចុប្បន្ន) ដែលជាប័ណ្ណជាតិ</b>              |   |   |           |            |
| អតិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម                  | ៥ | ៩ | ៩០០,០០០   | ៩០,០០០,០០០ |
| កូលិហ្សមប្រភពពិលាមក ( <i>Faecal coliforms</i> ) ក្នុង ១ក្រាម         | ៥ | ៩ | ៩         | ៩០០        |
| ស្វាបីទ្វាកូគុស អូរអូស ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ៩ | ៩០        | ៩,០០០      |
| សាច់មួលម្នាតា ( <i>Salmonella</i> ) ក្នុង ២៥ក្រាម                    | ៥ | ០ | ០         |            |
| <b>៥. សេវាលក្ខណៈ (បច្ចុប្បន្ន)</b>                                   |   |   |           |            |
| អតិសុខុមាឯដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម                  | ៥ | ៣ | ៩,០០០,០០០ | ៩០,០០០,០០០ |
| កូលិហ្សមប្រភពពិលាមក ( <i>Faecal coliforms</i> ) ក្នុង ១ក្រាម         | ៥ | ៣ | ៩០        | ៩០០        |
| ស្វាបីទ្វាកូគុស អូរអូស ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ៣ | ៩០០       | ៩,០០០      |
| សាច់មួលម្នាតា ( <i>Salmonella</i> ) ក្នុង ២៥ក្រាម                    | ៥ | ០ | ០         |            |

**សារណ៍ ៦: សាច់សេវាលក្ខណៈ បន្ទុបានី និងលទ្ធផលរបៀបសាច់សេវាលក្ខណៈ**

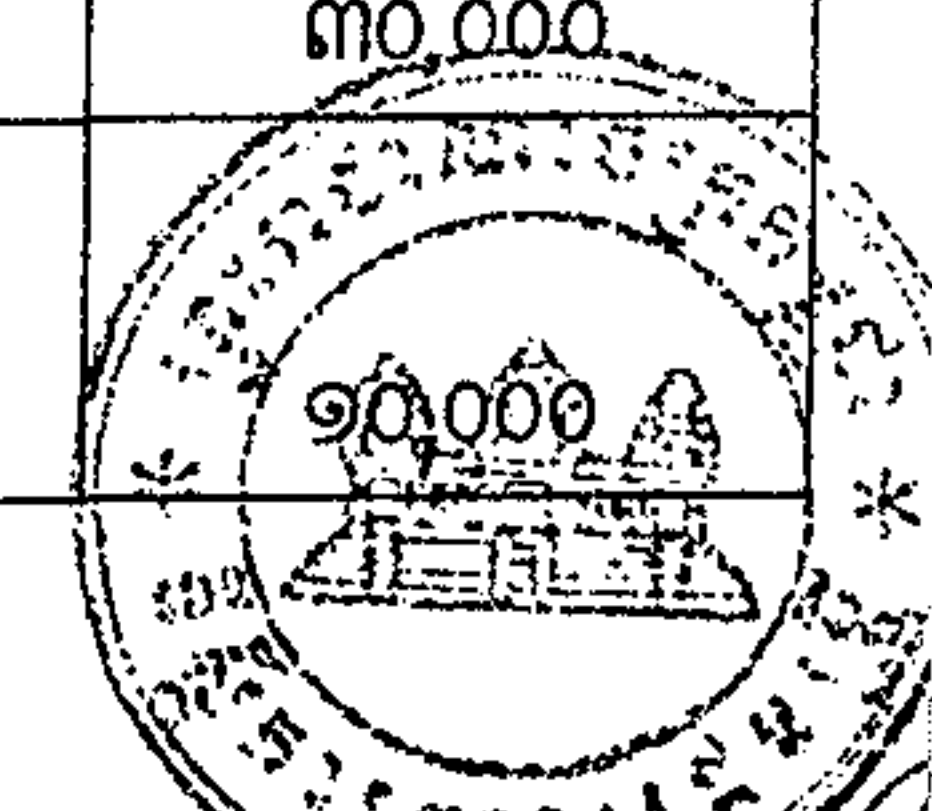
| រាយចក  | n | c | m         | M          |
|--|---|---|-----------|------------|
| <b>១. ប្រាក់តិចឡើងប្រាក់តិចការតំបន់ប៊ីនីជីវិត</b>            |   |   |           |            |
| <b>ខ្លួនការនៅក្នុងប្រាក់តិចការតំបន់ប៊ីនីជីវិត</b>            |   |   |           |            |
| អតិសុខុមាឯដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម          | ៥ | ៣ | ៩,០០០,០០០ | ៩០,០០០,០០០ |
| សាច់មួលម្នាតា ( <i>Salmonella</i> ) ក្នុង ២៥ក្រាម            | ៥ | ០ | ០         |            |
| <b>២. សាច់ត្រូវប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នដែលមានការបញ្ជាផ្ទៃ</b>   |   |   |           |            |
| <b>ការបញ្ជាផ្ទៃរបស់ការបញ្ជាផ្ទៃ</b>                          |   |   |           |            |
| អតិសុខុមាឯដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម          | ៥ | ៣ | ៩,០០០,០០០ | ៩០,០០០,០០០ |
| កូលិហ្សមប្រភពពិលាមក ( <i>Faecal coliforms</i> ) ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ២ | ៣០០       | ៩០,០០០     |



|   |   |   |         |            |
|---|---|---|---------|------------|
| ស្អាប់លើក្នុងក្នុង អូនីស (Staphylococcus aureus) ត្រួស<br>១ក្រាម      | ៥ | ២ | ៩០០     | ៥,០០០      |
| ក្នុសត្រួយឱ្យម៉ោងប្រើប្រាស់ (Clostridium perfringens)<br>ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ២ | ៩០      | ៩០០        |
| សាល់មួយក្នុង (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម                               | ៥ | ០ | ០       |            |
| <b>៣. សាងសង់ត្រួយឱ្យក្នុងក្នុង</b>                                    |   |   |         |            |
| អតិសុខុមាភយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង<br>១ក្រាម                | ៥ | ២ | ៥០០,០០០ | ៥,០០០,០០០  |
| កូលិហ្មមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម                   | ៥ | ២ | ៩០០     | ៩,០០០      |
| ស្អាប់លើក្នុង អូនីស (Staphylococcus aureus) ត្រួស<br>១ក្រាម           | ៥ | ២ | ៩០០     | ៥,០០០      |
| ក្នុសត្រួយឱ្យម៉ោងប្រើប្រាស់ (Clostridium perfringens)<br>ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ២ | ៣០      | ៣,០០០      |
| សាល់មួយក្នុង (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម                               | ៥ | ០ | ០       |            |
| <b>៤. ផែនការទាញរាយក្នុងក្នុង</b> (ផែនការទាញរាយក្នុង)                  |   |   |         |            |
| អតិសុខុមាភយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង<br>១ក្រាម                | ៥ | ៣ | ៥០០,០០០ | ៥០,០០០,០០០ |
| សាល់មួយក្នុង (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម                               | ៥ | ៣ | ០       |            |
| <b>៥. ការបង្កើតក្នុងក្នុង</b>   |   |   |         |            |
| អតិសុខុមាភយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង<br>១ក្រាម                | ៥ | ៣ | ៥០០,០០០ | ៥០,០០០,០០០ |
| សាល់មួយក្នុង (Salmonella) ក្នុងសាងសង់<br>២៥ក្រាម                      | ៥ | ៣ | ០       |            |



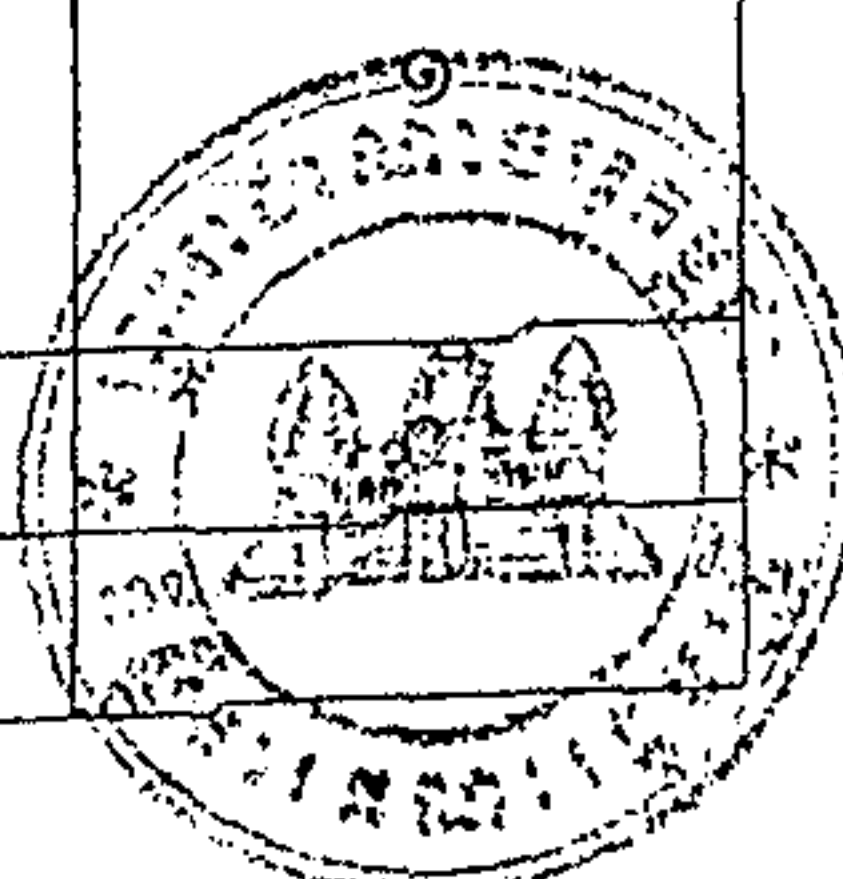
|  |   |   |           |            |
|--|---|---|-----------|------------|
| ៤.សាច់បន្ទុបន្ទុក្បួន និងសាច់បន្ទុបន្ទុក្បួន<br>កំណើនស្ថិតសាច់បន្ទុបន្ទុក្បួនដែលបានបញ្ជូន(នៅពេល) |   |   |           |            |
| អគិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៩,០០០,០០០ | ៩០,០០០,០០០ |
| ក្នុងប្រឈមប្រភពពិលាមក(Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៩,០០០     | ៩០,០០០     |
| ស្តាបីទ្វាក្តុស អូនអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង<br>១ក្រាម                                   | ៥ | ២ | ៥០០       | ៥,០០០      |
| ក្នុសត្រីឱ្យម៉ោចប្រិនសិន(Clostridium<br>perfringens) ក្នុង ១ក្រាម                                | ៥ | ២ | ៣០        | ៣,០០០      |
| សាច់មួលម្នាត់ (Salmonella) ក្នុង ១ ក្រាម   | ៥ | ០ | ០         |            |
| ៥.សាច់បន្ទុបន្ទុក្បួនដែលបានបញ្ជូន<br>កំណើន   |   |   |           |            |
| អគិសុខុមាឯដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង<br>១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៣០០,០០០   | ៩០,០០០,០០០ |
| ក្នុងប្រឈមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង<br>១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៩០        | ៣០០        |
| ស្តាបីទ្វាក្តុស អូនអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង<br>១ក្រាម                                   | ៥ | ២ | ៩០០       | ៣,០០០      |
| ក្នុសត្រីឱ្យម៉ោចប្រិនសិន(Clostridium perfringens)<br>ក្នុង ១ក្រាម                                | ៥ | ២ | ៩០        | ៣០០        |
| សាច់មួលម្នាត់ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម   | ៥ | ០ | ០         |            |
| ៦.កំណើនសម្រាប់បន្ទុក្បួនដែលបានបញ្ជូន<br>បានសារត្រូវការបញ្ជូន                                     |   |   |           |            |
| ក្នុងប្រឈមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង<br>១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៩,០០០     | ៣០,០០០     |
| ស្តាបីទ្វាក្តុស អូនអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង<br>១ក្រាម                                   | ៥ | ២ | ៩,០០០     | ៣០,០០០     |



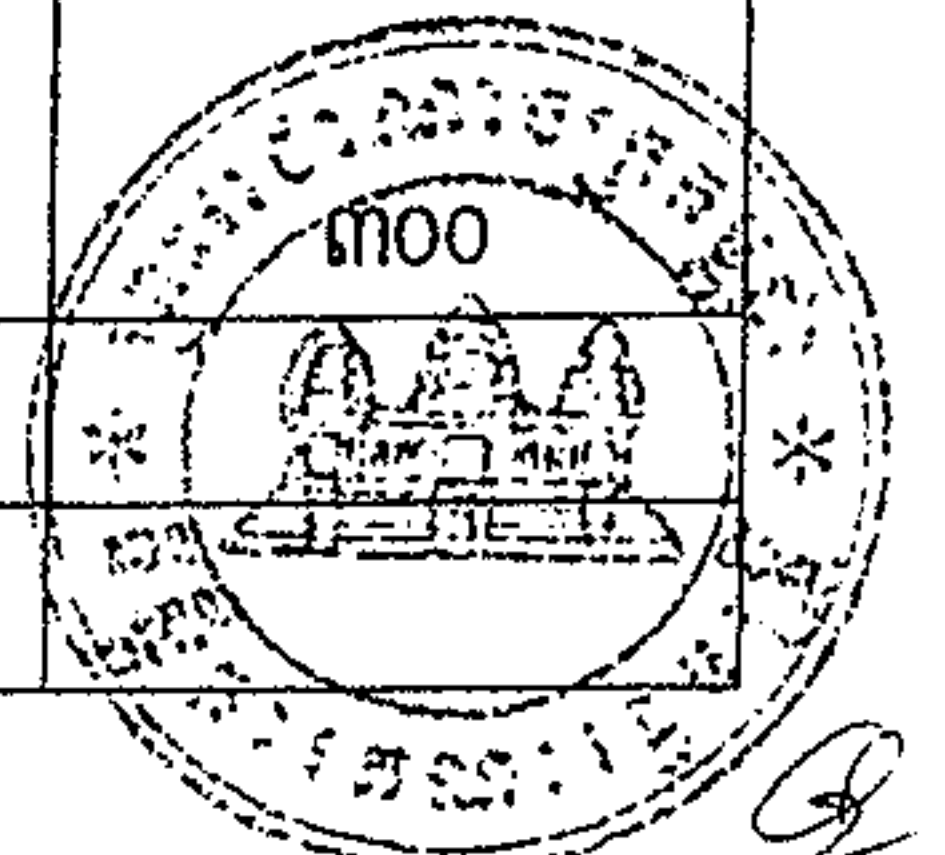
|  |   |   |           |           |
|--|---|---|-----------|-----------|
| កូសត្រីឱយូមពេទ្យប្រើងសិន (Clostridium perfringens)<br>ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ២ | ៩០០       | ៣,០០០     |
| សាលមួយណ៍ណារ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម                             | ៥ | ០ | ០         |           |
| ៩. ជំនួយដែលបានបញ្ជាក់ថា មិនមែនកូសត្រីឱយូមពេទ្យប្រើងសិន<br>ឡើងទេ    |   |   |           |           |
| អគិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង<br>១ក្រាម             | ៥ | ២ | ៩,០០០,០០០ | ៥,០០០,០០០ |
| កូលិហ្មមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង<br>១ក្រាម             | ៥ | ២ | ៩០        | ៣០០       |
| ស្អាបីឆ្លួយកូស អូនអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង<br>១ក្រាម      | ៥ | ២ | ៩០០       | ៣,០០០     |
| កូសត្រីឱយូមពេទ្យប្រើងសិន (Clostridium perfringens)<br>ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ២ | ៣០        | ៩,០០០     |
| សាលមួយណ៍ណារ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម                             | ៥ | ០ | ០         |           |

ការអនុវត្ត នៃ ទីកន្លែងនៅ និរន័យនិតិវិធីការដោះស្រាយ

| នាមខ្លួន   | n | c | m      | M         |
|--|---|---|--------|-----------|
| ១. ទីកន្លែងនៅអ៊ីលីវាប់ឡាតាមតិចជាស្ថ្រោះ<br>នៅខេត្ត       |   |   |        |           |
| អគិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C<br>ក្នុង ១ ម.ល    | ៩ |   | ៣០,០០០ | ៩,០០០,០០០ |
| កូលិហ្មម (Coliforms) ៣០ °C ក្នុង ១ ម.ល<br>(ចេញពីរោងច្រោ) | ៩ |   | ៩      | ៩០        |
| កូលិហ្មម (Coliforms) ៣០ °C ក្នុង ១ ម.ល<br>(លក់រាយ)       | ៩ |   | ៩០     | ៩០០       |
| កូលិហ្មមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ ម.ល    | ៩ |   | ៩      |           |
| សាលមួយណ៍ណារ (Salmonella) ក្នុង ២៥០ ម.ល                   | ៩ |   | ០      |           |
| ២. ទីកន្លែងនៅត្រួមនោយអ្នករដ្ឋ                            |   |   |        |           |



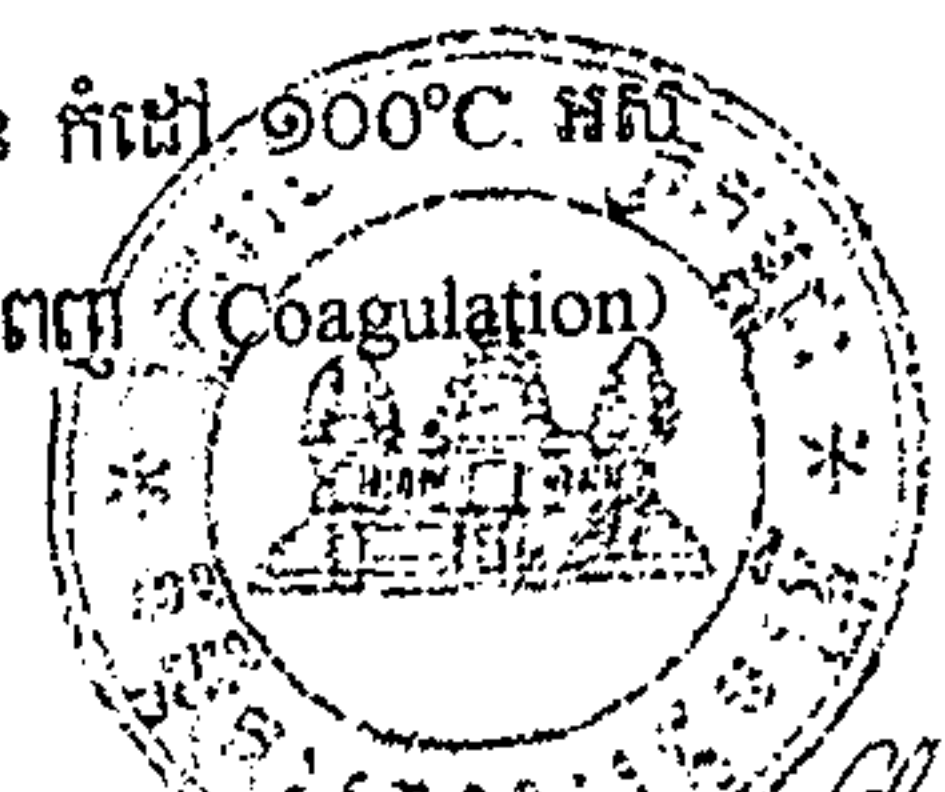
|  |   |   |        |           |
|--|---|---|--------|-----------|
| ក្លិំហ្មម (Coliforms) 30 °C ក្នុង ១ ក្រាម<br>ក្លិំហ្មមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៣០     | ៩០០       |
| ស្ថាបីទ្វាក្តុស អូរធមិស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៩០     | ៣០០       |
| សាល់មួយណាលទ្វា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម<br>៣ - នឹងដោះស្រាយបែនិនិត្យ និងបែនិនិត្យ<br>បានបានអ៊ីនិនិត្យ | ៥ | ០ | ០      |           |
| អគិសុខុមារាយដើលរស់ជាយក្រវការខ្សោយ 30 °C<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៩,០០០  | ៣០,០០០    |
| ក្លិំហ្មមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៣      | ៣០        |
| ស្ថាបីទ្វាក្តុស អូរធមិស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៩០     | ៣០០       |
| សាល់មួយណាលទ្វា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម<br>៤ - នឹងដោះស្រាយបែនិនិត្យ                                  | ៥ | ០ | ០      |           |
| អគិសុខុមារាយដើលរស់ជាយក្រវការខ្សោយ 30 °C<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៥០,០០០ | ៩,០០០,០០០ |
| ក្លិំហ្មម (Coliforms) ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ២ | ៩០     | ៩០០       |
| ស្ថាបីទ្វាក្តុស អូរធមិស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៩០     | ៩០០       |
| សាល់មួយណាលទ្វា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម<br>៥ - ប្រឡាចុងក្រុងសំដើរិលាប់មេភាពសារមិនឱ្យស្អែរ            | ៥ | ០ | ០      |           |
| ក្លិំហ្មមប្រភពពិលាមក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៩០     | ៣០        |
| ស្ថាបីទ្វាក្តុស អូរធមិស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ២ | ៩០     | ៣០០       |
| សាល់មួយណាលទ្វា (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម<br>៦ - ប្រឡាចុងសំបាត់ប្រឆាំង និង ប្រឡាចុងសំបាត់              | ៥ | ០ | ០      | ៣០០       |



|  |   |   |     |        |
|--|---|---|-----|--------|
| ស្អាប់ឯកសារក្នុង អូរឈីស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម    | ៥ | ៩ | ៩០០ | ៩០,០០០ |
| ៤ ~ ប្រឡាសិទ្ធិក្នុង គ្រឿង ឲ្យលើ                                   |   |   |     |        |
| ក្នុលិប្បាមប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ក្រាម          | ៥ | ៩ | ៩០០ | ៩០,០០០ |
| ស្អាប់ឯកសារក្នុង អូរឈីស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម    | ៥ | ៩ | ៩០០ | ៩០,០០០ |
| ៥. តិចនៅរាជធានីភ្នំពេញ   |   |   |     |        |
| មេរាត Gram - ចំនួនសរុប<br>(Gram Negative Total Count) ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ៩ | ៩០០ | ៩០,០០០ |
| ក្នុលិប្បាម (Coliforms) ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម                         | ៥ | ៩ | ៩៥  | ៩,០០០  |
| ស្អាប់ឯកសារក្នុង អូរឈីស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម    | ៥ | ៩ | ៩០  | ៩០០    |
| សាយ់មួយឯកសារ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម                            | ៥ | ៩ | ០   | ០      |

ខេត្តកែវដែរជាប្រជុំនៅក្នុងប្រព័ន្ធអនុសាស្ត្រ

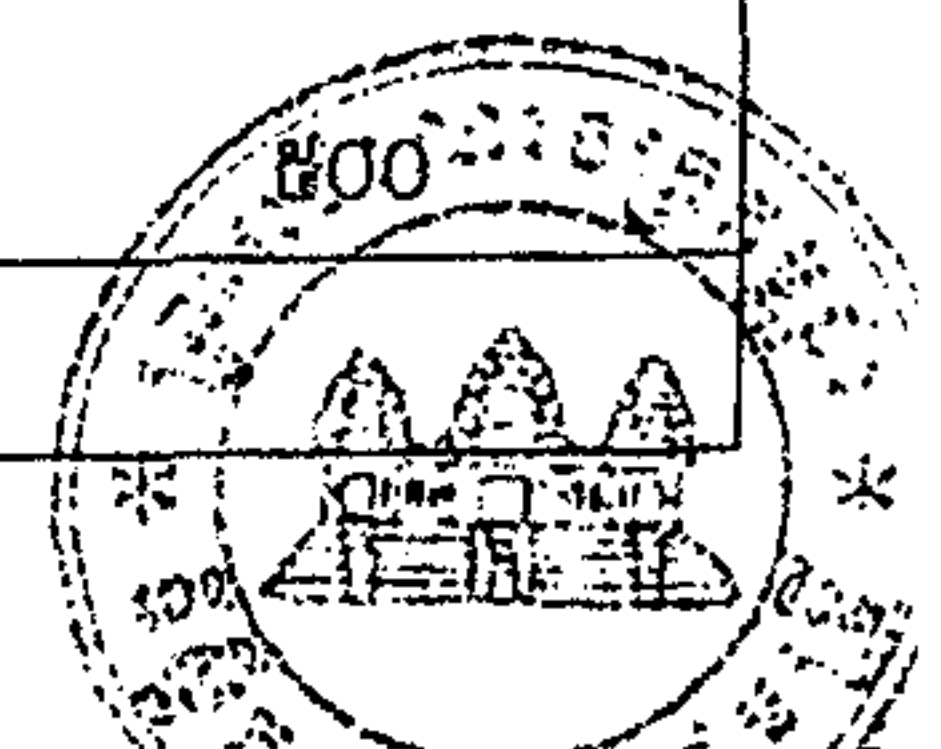
បរិមាណគ្រឹះដែលយក តីមានទឹកដោះគោជាក់ក្នុងសំបករំចួលបំចំនួនប្រាំដើម្បីការចេញពីខ្ពស់ជូនដែក  
មយ ។ ការវិភាគគ្រឹះមានសកម្មភាពដូចខាងក្រោម៖



- វាស់កិរិតជាតិអាសីត (ដែលអាចបង្ហាញចេញដាបីមាលាបាន) : កិរិតជាតិអាសីតនេះ ត្រូវបាបជាង ១៨ ° Dornic ។
- រាបចំនូនអតិសុខុមកាយស់ដោយត្រូវការខ្សោល ("មជ្ឈដ្ឋាន" Plate count agar") និងអតិសុខុមស់ដោយគ្រាន់ខ្សោល (មជ្ឈដ្ឋានសាថ់ជើរដើរ) ក្នុងពាម °C និង ៤៥ °C ។ ចំនួន អតិសុខុមកាយនាក់ ត្រូវត្រូវបាបជាង បុសីនិម ១០ ក្នុងទីកដោះគោ ចំនួន ០,១ ម.ល ។

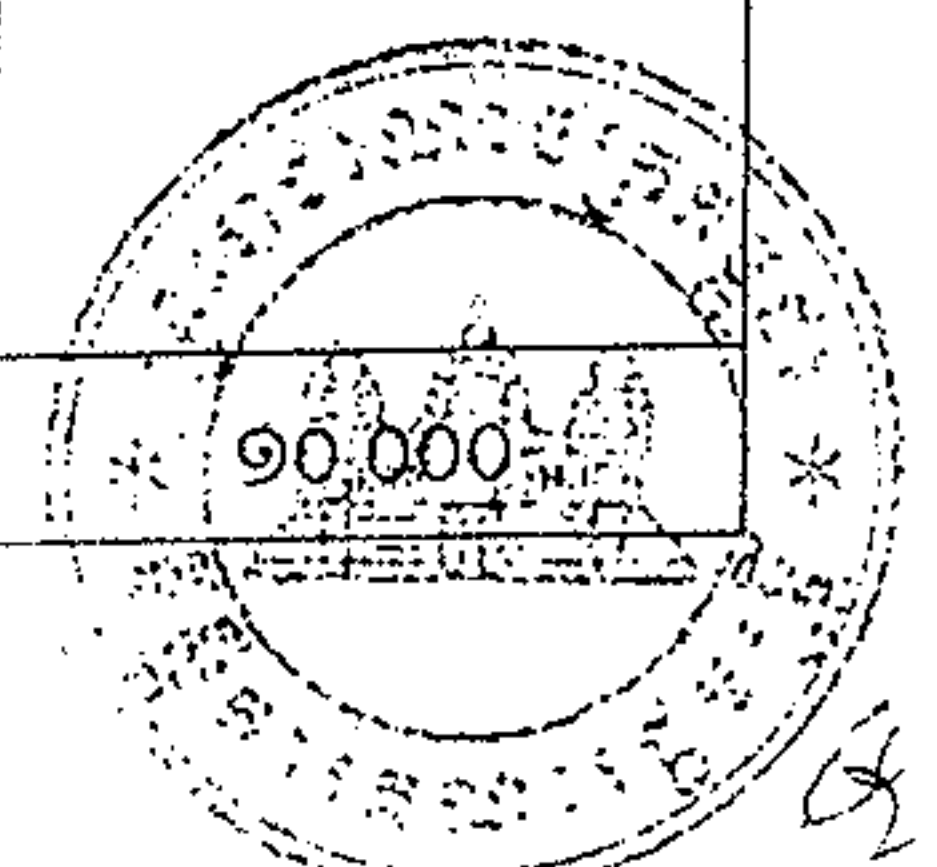
**ការអនុវត្តន៍ការងារ និងការងារ**

| ការងារ   | n | c | m       | M         |
|--|---|---|---------|-----------|
| <b>I. នំនែងបញ្ជីដោយប្រើប្រាស់ ការងារ និងការងារ</b>                 |   |   |         |           |
| អតិសុខុមកាយដែលស់ដោយត្រូវការខ្សោល ៣០°C<br>ក្នុង ១ ក្រាម             | ៥ | ២ | ៣០០,០០០ | ៥,០០០,០០០ |
| ក្នុងប្រើប្រាស់ប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ ក្រាម     | ៥ | ២ | ៩០      | ៩០០       |
| ស្អាបីទ្វាក្តុស អូរីស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ ក្រាម     | ៥ | ២ | ៩០០     | ៣,០០០     |
| ក្នុសត្រីឱ្យមពេរប្រើបានសិន (Clostridium perfringens) ក្នុង ១ ក្រាម | ៥ | ២ | ៩០      | ៥០០       |
| សាច់មួកណែនាំ (Salmonella) ក្នុង ២៥ ក្រាម                           | ៥ | ០ | ០       |           |
| <b>II. ការងារ និងការងារ</b>  |   |   |         |           |
| អតិសុខុមកាយដែលស់ដោយត្រូវការខ្សោល ៣០ °C<br>ក្នុង ១ ក្រាម            | ៥ | ២ | ៣០០,០០០ | ៥,០០០,០០០ |
| ក្នុងប្រើប្រាស់ប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ ក្រាម     | ៥ | ២ | ៩០      | ៣០        |
| ស្អាបីទ្វាក្តុស អូរីស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ ក្រាម     | ៥ | ១ | ៩០      |           |
| សាច់មួកណែនាំ (Salmonella) ក្នុង ២៥ ក្រាម                           | ៥ | ០ | ០       |           |



**សារចំណែក : ចំណែកសម្រាប់អាសយដ្ឋាន ពីរាជបាលភ្នំពេញ និងជំនាញចំណែកសម្រាប់អាសយដ្ឋាន**

| រាយចក្រិតសម្រាប់អាសយដ្ឋាន                                  | n | c | m       | M          |
|--|---|---|---------|------------|
| <b>I. ឈ្មោះយោស់កាប់ធ្វើសំណើនៅក្នុងសម្រាប់អាសយដ្ឋាន</b>     |   |   |         |            |
| សាមិស្សមួយក្នុង ១ក្រាម (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម          | ៥ | ០ | ០       |            |
| ធនីតនានា (Mould) ក្នុង ១ក្រាម                              | ៥ | ២ | ៩០០     | ៩០,០០០     |
| <b>II. ស្ថិកក្នុងក្នុងសម្រាប់អាសយដ្ឋាន</b>                 |   |   |         |            |
| អតិស្សុមកាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម       | ៥ | ២ | ៩០០,០០០ | ៩០,០០០,០០០ |
| ក្នុលិហ្មមប្រកពពីលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម      | ៥ | ២ | ៩០      | ៩០០        |
| ស្ថាបីក្នុក្នុល អូនីស (Staphylococcus aureus) ក្នុង ១ក្រាម | ៥ | ១ | ៩០០     | ៩០,០០០     |
| សាមិស្សមួយក្នុង ១ក្រាម (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម          | ៥ | ០ | ០       |            |
| <b>III. ទ្វាក្នុងសម្រាប់អាសយដ្ឋាន</b>                      |   |   |         |            |
| អតិស្សុមកាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C ក្នុង ១ក្រាម       | ៥ | ២ | ៩០០,០០០ | ៩០,០០០,០០០ |
| ធនីតនានា (Mould) ក្នុង ១ក្រាម                              | ៥ | ២ | ៩០០     | ៩០,០០០     |
| ក្នុលិហ្មមប្រកពពីលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម      | ៥ | ២ | ៩០      | ៩,០០០      |
| <b>IV. ទំនួលឱយទ្វាក្នុងសម្រាប់អាសយដ្ឋាន</b>                |   |   |         |            |
| ធនីតដីប៊ែ (Yeast) ក្នុង ១ក្រាម                             | ៥ | ២ | ៩០      | ៩,០០០      |
| ធនីតនានា (Mould) ក្នុង ១ក្រាម                              | ៥ | ២ | ៩០០     | ៩០,០០០     |
| ក្នុលិហ្មមប្រកពពីលាមក (Faecal coliforms) ក្នុង ១ក្រាម      | ៥ | ២ | ៩០      | ៩០         |
| <b>V. ចំណែកសម្រាប់អាសយដ្ឋាន និងក្នុងសម្រាប់អាសយដ្ឋាន</b>   |   |   |         |            |
| ធនីតនានា (Mould) ក្នុង ១ក្រាម                              | ៥ | ២ | ៩០០     | ៩០,០០០     |

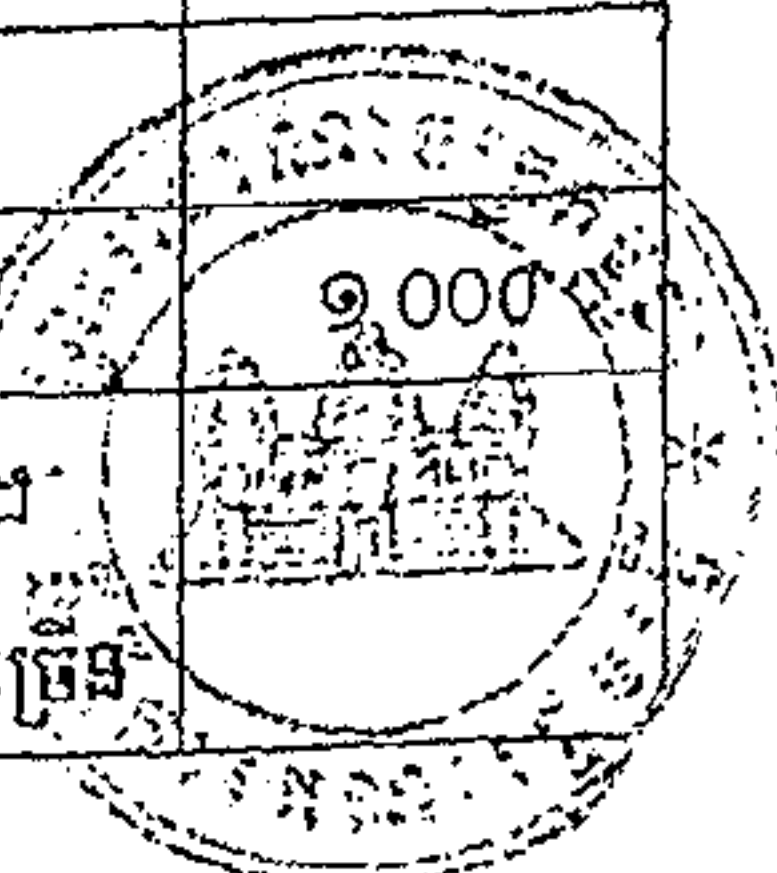


|  |   |   |         |            |
|--|---|---|---------|------------|
| កូសត្រីឱិយូមពេតរប្រឹងសិន (Clostridium perfringens) ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ៩ | ៩០០     | ៩០,០០០     |
| ស្អែកដែនអតិសុខុមកាយដែលរស់ដោយត្រានខ្សោយ (Anaerobe Spores) នៅក្រុង សិតុណ្ឌភាព ៣០ °C  | ៥ | ៩ | ៩,០០០   | ៩០០,០០០    |
| <b>៤~ ស្អែកដែនអតិសុខុមកាយដែលរស់ដោយត្រានខ្សោយ</b>   |   |   |         |            |
| អតិសុខុមកាយដែលរស់ដោយត្រានខ្សោយ ៣០ °C<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ៩ | ៩០,០០០  | ៩,០០០,០០០  |
| ស្អែកដែនអតិសុខុមកាយដែលរស់ដោយត្រានខ្សោយ (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម (ចំពោះស្អែកដែនអតិសុខុមកាយ បន្ទាន់ប្រជាមួយស្តិត) | ៥ | ៩ | ៩០០     | ៩,០០០      |
| ឯកសាង (Mould) ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ៩ | ៩០០     | ៩០,០០០     |
| សាច់ម្អូលម្អូល (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម  | ៥ | ០ | ០       |            |
| <b>៥~ ស្អែកដែនអតិសុខុមកាយដែលរស់ដោយត្រានខ្សោយ</b>   |   |   |         |            |
| អតិសុខុមកាយដែលរស់ដោយត្រានខ្សោយ ៣០ °C<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ៩ | ៩,០០០,០ | ៩០,០០០,០០០ |
| កូលិហ្មមប្រកពតិលាយក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ៩ | ៣       | ៩០០        |
| ស្អែកដែនអតិសុខុមកាយដែលរស់ដោយត្រានខ្សោយ (Sulfite Reducing Anaerobic spores) នៅក្រុង សិតុណ្ឌភាព ៤៦ °C ក្នុង ១ក្រាម               | ៥ | ៩ | ៩០      | ៩,០០០      |
| សាច់ម្អូលម្អូល (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម  | ៥ | ០ | ០       |            |
| <b>៦~ ឯកសាង (Yeast)</b>  |   |   |         |            |
| កូលិហ្មមប្រកពតិលាយក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ៩ | ៣       | ៩០០        |
| សាច់ម្អូលម្អូល (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម  | ៥ | ០ | ០       |            |

**សារណ៍ទី ៦ : ឯក និងសេវាលើសាធារណៈ**

| រាយក្រឹត្យទិន្នន័យ                               | n | c | m |  |
|--|---|---|---|--|
| ៦~ ឯកសាងនានាមួយដែលបានបញ្ជាក់ឡើង និង ឯកក្រុមគេបាន |   |   |   |  |

|  |   |   |                      |       |
|--|---|---|----------------------|-------|
| អតិសុខុមាយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោល នៅក្នុង<br>ពាល់ °C ក្នុង ១ ម.ល                         | ៩ |   | ៩០                   |       |
| អតិសុខុមាយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោល<br>នៅក្នុង ២០ °C ក្នុង ១ ម.ល                           | ៩ |   | ៩០០                  |       |
| កូលិ៍ប្បាម (Coliforms) នៅក្នុង ពាល់ °C ក្នុង ១០០<br>ម.ល                                | ៩ |   | <៩០                  |       |
| កូលិ៍ប្បាមប្រភពពិលាយក (Faecal coliforms)<br>ក្នុង ១០០ ម.ល                              | ៩ |   | ០                    |       |
| ស្រីបត្តិក្រុកប្រភពពិលាយក (Faecal streptococci)<br>ក្នុង ៤០ ម.ល                        | ៩ |   | ០                    |       |
| ស្អែកដំឡើងដែលបានក្នុងទេសទូទៅ និង ឈាន<br>បញ្ចប់ឡើងការប្រើប្រាស់                         |   |   |                      |       |
| អតិសុខុមាយដែលសំដោយត្រូវការខ្សោល នៅក្នុង<br>៤២ °C ក្នុង ១ ម.ល                           | ៥ | ០ | <៩០០                 |       |
| កូលិ៍ប្បាម (Coliforms) នៅក្នុង ពាល់ °C ក្នុង ១ ម.ល                                     | ៥ | ០ | ០                    |       |
| ស្រីបត្តិក្រុកប្រភពពិលាយក (Faecal streptococci)<br>ក្នុង ១ ម.ល                         | ៥ | ០ | ០                    |       |
| ស្អែកដំឡើងដែលបានក្នុងទេសទូទៅ និង ឈាន<br>បញ្ចប់ឡើងការប្រើប្រាស់ នៅ ៤០ °C ក្នុង ១<br>ម.ល | ៥ | ០ | ០                    |       |
| ៣. សំបាលនៅក្នុងសំណង់ប្រុងប្រយោជន៍<br>( ដែលបានប្រើប្រាស់ )                              |   |   |                      |       |
| អតិសុខុមាយសុប្តុងប្រជាប័ន្ទូយ  | ៥ | ២ | ៩០                   | ៩០០   |
| ៤. ឯកត្រួតពេទ្យ នូវឯកត្រួតពេទ្យ  |   |   |                      |       |
| ជូនដីបែបអ្នកអាយក្រឹងមេ ក្នុង ១ ម.ល   | ៥ | ២ | ០                    | ៣,០០០ |
| សរសេខាន់ជូនដីបែបអ្នកអាយក្រឹងមេ អតិសុខុមាយសុរីតាម<br>ការរៀកចាត់ឡើង (Mould mycelium)     | ៥ | ១ | ៩០% យ៉ាង ប្រចាំឆ្នាំ |       |



|  |   |   |  |          |
|--|---|---|--|----------|
| ទីក្រុណូស្តុកសិត្រូវរម ( <i>Leuconostoc citrovorum</i> )                               |   |   |  |          |
| ក្នុង ១ ម.ល ចំពោះដៃត្រួច នានា  | ៥ | ០ | ០  | វត្ថុមាន |
| ៥ ~ តែសម្រេចបានបញ្ចូនអនុស់នាមបុគ្គលិក  |   |   |  |          |
| ជើសដីបារ (Yeast)   | ៥ | ២ | ពំមានវត្ថុមានធ្វើឯក<br>ដែលបង្ការយោង<br>ឡើងមេ | ៩,០០០    |
| សរសោរនៃជើសដីការក្នុងរដ្ឋធន់នៃអតិសុខមនុស្សនៃតាម<br>ការ ដែកធានាលើកញ្ចប់ (Mould mycelium) | ៥ | ១ | វត្ថុមានក្នុង<br>២០%យ៉ាងប្រើប្រាស់           |          |

### ភាពមិនទៀត : ភាពអាមេរិកស្បែកបាន (Canned Foods)

ភាពអាមេរិកសំបកដៃចូលបែបបានកំដោយ អាបារដាក់ប្រអប់បិទិជីត ត្រូវបំពេញបាននូវវិធី  
សាកល្បងត្រួតពិនិត្យនានា ដែលអាចបញ្ចប់បាននូវស្ថាភាពបស់វា ។

ពីត្រូវយោងមានការត្រួតពិនិត្យបែបនេះទេ ចំពោះអាបារដាក់ប្រអប់បានបានប្រចាំកំពង់មានតំបន់  
អាចខុចប្រចង់បាន ដែលបង្ហាញបានយើងទូទៅរវាងការធិនត្រូវបែបបាននូវការដែលបានបង្ហាញដោយ  
ប្រស្ថាមច្បាយលើ ។ អាបារដាក់ក្នុងសំបកដៃចូលបែបអំពីត្រូវសិក ប្រុងសិកត្រូវបានបានបានតុលាការ ដែលបង្ហាញបាន  
យើងទូទៅរវាងការប្រវាយដើរនូវសំបកដៃចូលបែប កំពុងត្រូវទទួលការត្រួតពិនិត្យបែបនេះដ៏រាយ ។

ដើម្បីសំរាប់បាននូវការពិនិត្យសាកល្បងនេះ គោត្រូវការចំណែចយោងមានកំហុង មានការលួយប្រការពិនិត្យនេះ  
មានលើខែត្រូវបានបង្ហាញបាន ។

វិធីសាកល្បងត្រួតពិនិត្យមានសកម្មភាពដូចតទៅនេះ :-

- អាបារប្រអប់ជាសាច់ស្តុ ឬ មានប្រភពពិសាច់ស្តុ៖

- រក្សាត់ពី ប្រអប់ ក្នុងទូកំដោ នៅ  $30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  ក្នុងរយៈ ពេល ១៥ថ្ងៃ ។
- រក្សាត់ពី ប្រអប់ ក្នុងទូកំដោនៅ  $45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  ក្នុងរយៈ ពេល ៧ថ្ងៃ ។
- ប្រអប់ជាសាច់មួយឡើតទូក្រុងសិតុលូការនៃបានបានបានជូនឱ្យមួយតាម ( ចាន្តានេះ  $40^{\circ}\text{C}$   
ទៅ  $45^{\circ}\text{C}$  ) ។

- អាបារពីជាក្នុងជាតិដាក់ប្រអប់បិទិជីតេះ

- រក្សាត់ពីប្រអប់ក្នុងទូកំដោ នៅ  $30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  ក្នុងរយៈ ២១ថ្ងៃ ។
- រក្សាត់ពី ប្រអប់ ក្នុងទូកំដោនៅ  $45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  ក្នុងរយៈ ពេល ៧ថ្ងៃ ។
- ក្នុងទូកំដោ នេះមិនត្រូវអនុវត្តចំពោះអាបារប្រអប់មានលក្ខណៈអាសុត ( $\text{pH} < 4.5$ ) ឡើយ ។



- ប្រអប់ជាតិ មួយប្រអប់ ទុកដាក់សិក្សាបានធ្វើការការសង្គមពីព្រៃនប្រចាំថ្ងៃ (ចេញពី ២០ °C ទៅ ២៥ °C ) ។

ក្រោយពីអនុវត្តនិធីសាកល្បងត្រួតពិនិត្យហើយ នាមព័ង បី ស្នាមធាយលេចណាមួយតុត្រូវនៅយ៉ា  
សង្គមដើរពាណិជ្ជកម្មទៀត។

កិរិតលំអេវីជន់ pH រាយការពុំទានាដែលត្រូវបានកំណែ និងត្រូវទានា ទូកដាក់គោលដៅត្រូវបានដាក់កំណែ ហើយ ទូកដាក់ក្នុងសីតុណ្ឌភាពរបស់មន្ត្រីពិសោធន៍ ក្នុងរយៈពេលដែលបានបញ្ជាក់ខាងដើម្បីត្រូវបាន ពី០ ៥ មករា ឡើយ ។

កិរិយាយេងនៃអតិសុខុមប្រយោគ្រប់ប្រភេទនាមតួរដែលត្រូវបានដាក់កំណែ និងតួរតាមប្រព័ន្ធដែលកំណត់  
រាយតែនៅ។

សង្គត់ថា ន ជាចំនួនអតិសុខុមាយការបំពើញីញ្ញនឹងដោនៃអតិសុខុមាយស្ថេត្តនៃ ២០ ដែលត្រូវបាន  
ពិនិត្យយើប្រាមបំផើលទុកអាយអតិសុខុមាយការហើយ ហើយថា n. ជាចំនួនអតិសុខុមាយសង្គរយីញ្ញលើ  
ប្រអប់ដែលមិនបានទុកអាយអតិសុខុមាយការហើយ ធម្មតាប្រើប្រាស់ n/n, ត្រូវតែបានជាម ១០០ ។

ଶ୍ରୀରାଜ୍ସ୍ତର୍ମହାନ୍ତ

៣- ផលផ្លូវបែងលក់មិនយើងហាក់មានព័ត៌មានអ្នស់ គឺតុមានបំណងអនុត្រាងៗទូទៅយកនូវការរឹកដួងជាយដោយចិញ្ញាមនុយការប្រើប្រាស់បីការរឹកដួងជាយនៅមានលក្ខណៈកិរិតល្អមក្តី ។ ការលើចម្បញ្ញវត្ថុលេខ៍នៅ គឺការអាស្រែយកដោយការពិនិត្យអនុយក និងការមានការកែត្រួចរឿងរាជការពិនិត្យអនុយក ដើរិសាស្រែ ។

២- ត្រូវការមន្ត្រីលសង្ឃឹមបើយ ជាមើទី ពេលប្រាកពិនិត្យ ដលូវការនៃការអនុវត្តន៍ការពិនិត្យអគ្គិសុខុម សាស្ត្រប្រចាំឆ្នាំ និងប្រចាំឆ្នាំ ដោយជីវិះរការប្រកបដោយភាពទេរីត្រកាត់ដែលបានប្រចាំឆ្នាំ និងបំផុត។

៣- ក្នុងករណីមានវិភាគ នៅអចអនុវត្តសញ្ញា AFNOR V 08.401 និង V 08.402 ស្ថិអំពីស្រែរាល  
នៃអាបារប្រអប់។

៤- បើមានការចំណែងត្រូវស្វែងរកនូវមុលហោក្តុផ្ទៃអស់រាជាណាចក្រ និងត្រូវយកដោយស្ថិជានា AFNOR  
V 08.403 ។

លាងទី ៨ : នាយករដ្ឋប៊ែកប្រជម្ល័យនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ព្រៃន (Preserved foods)

| រាយចក្រទី  | n  | c | m | M |
|--|----|---|---|---|
| ១. នគរាមប៊ានកំព្យូទ័រដឹងទិន្នន័យរាយចក្រ<br>ប្រធូលមេដែលត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងនគរាមប៊ាន |    |   |   |   |
| ពិនិត្យជាប់ក្រោកបើភាពថ្លែង ប្រសាមិនធ្វើបស់ប្រអប់                                   | ៩០ | ០ | ០ |   |

|   |   |   |          |           |
|---|---|---|----------|-----------|
| <b>២. ភាពវាងគំរូអមបំបែកសាមុទ្ធសាមុទ្ធប្រើប្រាស់</b><br><b>ទិន្នន័យសាមុទ្ធផិតិវិធី</b>   |   |   |          |           |
| អតិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០°C ក្នុង<br>ក្រាម  | ៥ | ៥ | ៩០,០០០   | ៩០០,០០០   |
| កូលិ៍ហ្មម (Coliforms) ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ០ | ០        |           |
| ស្ថាបីមួរក្នុង អូនីអូស (Staphylococcus aureus) ក្នុង<br>១ក្រាម  | ៥ | ០ | ០        |           |
| ក្នុសត្រីឱ្យម៉ោប្រើប្រាស់ (Clostridium perfringens)<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ០ | ០        |           |
| សាល់មួរក្នុង សាល់មួរ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម   | ៥ | ០ | ០        |           |
| <b>៣. ភាពវាងគំរូអមបំបែកសាមុទ្ធសាមុទ្ធប្រើប្រាស់</b><br><b>ប្រើប្រាស់កូលិ៍ហ្មមទិន្នន័យសាមុទ្ធផិតិវិធី</b><br><b>(ជនិសនិយមអូនី)</b> |   |   |          |           |
| អតិសុខុមាយដែលរស់ដោយត្រូវការខ្សោះ ៣០ °C<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ៥ | ៩,០០០,០០ | ៩០,០០០,០០ |
| កូលិ៍ហ្មម (Coliforms) ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ០ | ០        |           |
| ស្ថាបីមួរក្នុង អូនីអូស (Staphylococcus aureus)<br>ក្នុង ១ក្រាម  | ៥ | ០ | ០(៩)     |           |
| ក្នុសត្រីឱ្យម៉ោប្រើប្រាស់ (Clostridium perfringens)<br>ក្នុង ១ក្រាម   | ៥ | ០ | ០(២)     |           |
| សាល់មួរក្នុង សាល់មួរ (Salmonella) ក្នុង ២៥ក្រាម   | ៥ | ០ | ០        |           |

(១) = ១ ចំពោះត្រីសុមុះដើរ ត្រីបាតដុក បុត្រីប្រឡាក់អំបិលស្រាល់ ហើយដើរដៃរឿងទៀត ។

(២) គិចជាង ១០ ក្នុង ១ក្រាម ចំពោះប្រហុក ត្រីត្រាំទឹកអំបិល ។

ចំពោះអាបារដាក់ប្រអប់បិទជិតមានអាយុកាលប្រើប្រាស់ខ្លួន ដែលបានរំងារបែងចាយតាមវិធីប៉ែស៊ា  
ការធ្វើអាយុរស់មានជីតឡើងវិញ នៅអតិសុខុមាយក្នុងឈ្មោយដើម រយៈពេល ២ម៉ោង នៅសិកណ្ឌភាពរបស់  
មន្ទីរពិសោធន៍មានលក្ខណៈចំណាត់មុននឹងធ្វើការរហូមចំនួន ។ ចំពោះអាបារដាក់ប្រអប់បិទជិតមានអាយុកាល  
ប្រើប្រាស់ខ្លួន ដែលបានរំងារបែងចាយតាមវិធីប៉ែស៊ា ការធ្វើអាយុរស់មានជីតឡើងវិញ រយៈពេល ៤៥ ឆ្នាំ  
មានលក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់ ។

