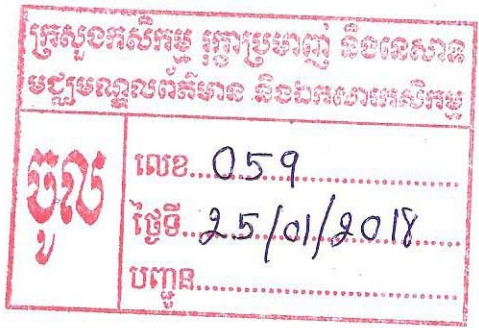




ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងពេទ្យ ក្រសួងពេទ្យ ក្រសួងពេទ្យ

លេខ ០៩១ ប្រកបដ

ប្រជាធិបតេយ្យ

ស្ថិតិ

នីតិវិធីសិទ្ធិការណ៍ប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់គ្រប់គ្រង់នឹងត្រួតពិនិត្យ
អនុបាត់ដើម្បី និងសាងគាត់ប្រចាំឆ្នាំ

ទំនាក់ទំនង ក្រសួងពេទ្យ ក្រសួងពេទ្យ ក្រសួងពេទ្យ

- បានយើង្ហាមផ្ទាល់នូវនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរំពេនតាំង
រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៣៩៣ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរំកសម្រួល
និងចំណេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៦/៣៦៨ ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរំកសម្រួល
និងចំណេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដើលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពី
ការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង
- បានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដើលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់
ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម ក្រុមប្រឈម និងនេសាទេ
- បានយើង្ហាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០១៩៦/០០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៦ ដើលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់
ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម ក្រុមប្រឈម និងនេសាទេ
- បានយើង្ហាមនគរិត្យលេខ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធដែល
ត្រូវបានរៀបចំឡើង និងនេសាទេ
- បានយើង្ហាមនគរិត្យលេខ១០៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការបង្កើតនគរិត្យ
ឱ្យក្រសួងកសិកម្ម ក្រុមប្រឈម និងនេសាទេ និងការបង្កើតនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង នាយកដ្ឋាននៃនគរិត្យ
និងស្តីពី នាយកដ្ឋានសហគ្រប់បន្ទុការអនុរាជការ និងមជ្ឈមណ្ឌលព័ត៌មាននិងកសិកម្ម ចំណុះក្រសួង
កសិកម្ម ក្រុមប្រឈម និងនេសាទេ
- បានយើង្ហាមនគរិត្យលេខ១៨៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការរំកសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋាន
នៃក្រសួងនគរិត្យលេខាជាមិកដ្ឋាន ការដំឡើងរដ្ឋាភិបាលបំព្រឹបឱយ ដ្ឋាភិបាលដែលឱ្យមានច្បាក់ស្រើអគ្គនាយកដ្ឋាន
ការដំឡើងនាយកដ្ឋានក្រសួងនគរិត្យលេខាជាមិកដ្ឋាន និងកសិកម្ម ឱ្យនគរិត្យលេខាជាមិកដ្ឋាន និងការរំកសម្រួល

អគ្គនាយកដ្ឋានចម្លារកសិទ្ធិជាមួយនាយកដ្ឋានកៅសិ ស្ថិតព្រមាពារត្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវបានញា
និងនេរសាខ

- ពាណិជ្ជកម្មនៃក្រុងក្រុងខេត្ត និងក្រុងខេត្ត ដើម្បីបង្កើតសាខាសម្រាប់ប្រកបដើម្បីបង្កើតសាខាសម្រាប់ប្រកប
និងបសុទ្ធតាល ឡើងការអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពស្អ័ូន និងជិតកម្មស្អ័ូន
- ពាណិជ្ជកម្មនៃក្រុងខេត្ត ដើម្បីបង្កើតសាខាសម្រាប់ប្រកប ដើម្បីបង្កើតសាខាសម្រាប់ប្រកប
និងបសុទ្ធតាល ឡើងការផ្តល់សេវាសាធារណៈ- យោងតាមការចំណាត់របស់ក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវបានញា និងនេរសាខ

៤. ក្រុងកម្រិត

ចំណែកទី ១ បន្ទាប់ពិភាក្សាទ្វាងរង់ការ

ក្រុងការ ១..

ប្រកាសនេះមានគោលបំណងកំណត់នូវវិវាទិត និងការព្យូរបានជាយសម្រាប់ការចំណ៊ូតិ៍របស់វិនិយោគ ក្នុងការនិងសារធាតុបន្លែម។

ក្រុងការ ២..

ប្រកាសនេះមានគោលដោះគានាតុញ្ញភាព ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពនៃចំណ៊ូតិ៍របស់វិនិយោគ និងសារធាតុបន្លែមដោយអនុលោមតាមការព្យូរបានជាយសម្រាប់ការបង្កើត ការសំចែរ ការធ្វើអាជីវកម្ម ការដែលការណាយដូចជាការប្រើប្រាស់នៅត្រូវឱ្យបានច្រើនភ្លេចក្រកម្ពុជា។

ក្រុងការ ៣..

ប្រកាសនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំណ៊ូតិ៍របស់វិនិយោគ និងសារធាតុបន្លែមដែលការនាំចូល ការនាំចូល ការធ្វើអាជីវកម្ម ការដែលការណាយដូចជាការប្រើប្រាស់នៅត្រូវឱ្យបានច្រើនភ្លេចក្រកម្ពុជា។

ក្រុងការ ៤..

អង្គភាពដំណាន បន្ទាប់ពិភាក្សាទ្វាងរង់ការ និងបសុទ្ធតាល មានសមត្ថភាពច្បាប់គ្រងចំណ៊ូតិ៍របស់វិនិយោគ និងសារធាតុបន្លែមដែលការនាំចូល ការនាំចូល ការការព្យូរបានជាយសម្រាប់ប្រកបដើម្បីបង្កើតសាខាសម្រាប់បន្ថែម និងការប្រើប្រាស់នៅត្រូវឱ្យបានច្រើនភ្លេចក្រកម្ពុជាតាំងម្ខ្ចាតានាសុខភាពស្អ័ូន ពាណិជ្ជកម្មស្អ័ូន ជាមួយនាយកដ្ឋានកៅសិ និងគុណភាពដែលស្អ័ូន។

ចំណែកទី ២

តិ៍តិកិច្ចិនៃការនាំចូល បន្ទាប់ពិភាក្សាទ្វាងរង់ការ សារធាតុបន្លែម និងគុណភាពដែលស្អ័ូន

ក្រុងការ ៥..

រូបវត្ថុបុគ្គល ឬនិតិបុគ្គលដែលការនាំចូល ការនាំចូល ការការព្យូរបានជាយសម្រាប់ប្រកបដើម្បីបង្កើតសាខាសម្រាប់បន្ថែម និងសារធាតុបន្លែមនៅត្រូវឱ្យបានច្រើនភ្លេចក្រកម្ពុជាតាំងម្ខ្ចាតានាសុខភាពស្អ័ូន និងជិតកម្មស្អ័ូន។

ក្រុងការ ៦..

រូបវត្ថុបុគ្គល ឬនិតិបុគ្គលដែលការនាំចូល ការនាំចូល ការដែលការណាយដូចជាការច្នៃតាមច្នៃតាម និងសារធាតុបន្លែម មានការត្រួតពិច្ចបំពេញការព្យូរបានជាយដោយក្រុងរដ្ឋបាល ឬនិតិបុគ្គល និងត្រឹមត្រូវដែលត្រូវសម្រាប់ការ

ពិនិត្យនិងរាយព័ត៌មាន ឯកសារប្រភពដើមស្តីពីយចាប្រហេតុបច្ចេកទេសនៃប្រហេតុចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម ត្រូវត្រូវបានស្នើសំខុះបញ្ជី។

ក្រោការ ៣..

ឬវន្ទបុគ្គល ប្រើនិតិបុគ្គលដែលស្មើសុំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម ត្រូវដាក់ពាក្យស្មើសុំនៅអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជិតកម្មសត្វ នៃក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវបានចូលរួម និងនៅក្នុងការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម ត្រូវបានកំណត់ត្រូវខ្លួនទី១-២ នៃប្រកាសនេះ។

ក្រោការ ៤..

ឯកសារត្រូវបានស្មើសុំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែមមានដូចខាងក្រោម៖

១- ឯកសារចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែមដែលស្មើសុំបានចូលរួម

២- ព័ត៌មានអំពីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែមដែលស្មើសុំបានចូលរួម

៣- ឯកសារបញ្ជាក់ពីសមាសាធារណៈប៉ាណាយជ្រើចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម។

៤- ឯកសារប្រភពដើមស្តីពីយចាប្រហេតុនៃចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម។

៥- របៀប ប្រើនិតិសាស្ត្រជិត ប្រការលាយជ្រើ។

៦- ឯកសារបញ្ជាក់ពីបមាណឱយ គុណភាព សុវត្ថិភាពចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម។

៧- ឯកសារលទ្ធផលវិភាគភ្លាក់ដារចម្លងដីដី ប្រការវិភាគសាកល្បងប្រសិទ្ធភាពនិងសុវត្ថិភាពចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម

៨- គម្រោង និងព័ត៌មានជាកសារខ្លួន និងព័ត៌មានចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម។

៩- លេខ្មោះពាណិជ្ជកម្មនៃប្រហេតុចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម។

៩- គម្រោង និងព័ត៌មានចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម មានកំណត់ត្រូវខ្លួនទី៣ នៃប្រកាសនេះ។

ក្រោការ ៥..

ការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម អាចប្រព័ន្ធដោលទៅត្រូវករណើចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែមនៅ៖ អនុលោមគាយបានដឹងថ្មីបានចំណើសត្វ និងជិតកន្លែងសារធាតុបានយកតំបន់ក្រោមគ្រប់គ្រាន់ ពីរវន្ទបុគ្គល ប្រើនិតិបុគ្គលដែលស្មើសុំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែមនៅ៖ ត្រូវករណើដែលចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម ត្រូវធ្វើការសាកល្បងនៅស្ថានីយពិសោធន៍ នៅក្នុងការណើរាយព័ត៌មាន និងបង្កើតគ្រប់គ្រាន់ដែលស្មើសុំ សត្វ និងជិតកម្មសត្វ។

ក្រោការ ៦..

គិតចិត្តដែលត្រូវបានស្មើសុំ គិតចិត្តដែលត្រូវបានស្មើសុំ និងសារធាតុបន្លែម មានរយៈពេល៣០ (សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃដែលអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជិតកម្មសត្វ បានទទួលយកសំណុំកសារត្រូវបានយកតំបន់ ពីរវន្ទបុគ្គល ប្រើនិតិបុគ្គលដែលស្មើសុំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែមនៅ៖ ត្រូវករណើដែលចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម ត្រូវធ្វើការសាកល្បងនៅស្ថានីយពិសោធន៍ នៅក្នុងការណើរាយព័ត៌មាន និងបង្កើតគ្រប់គ្រាន់ដែលស្មើសុំ សត្វ និងជិតកម្មសត្វ។

ក្រោការ ៧..

រវន្ទបុគ្គល ប្រើនិតិបុគ្គល ដែលស្មើសុំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម ត្រូវបង្កើតសាប័ប សេវាកម្មសម្រាប់ការចុះបញ្ជីនៅអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជិតកម្មសត្វ ដោយផ្តើកលើប្រកាសយុទ្ធសាស្ត្រ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសារណ៍របស់ក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវបានចូលរួម និងនៅក្នុងការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ និងសារធាតុបន្លែម។

ក្រោការ ១២..

វិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុប៊ន្ទេម ចេញដោយអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និង ជលិកកម្មសត្វ ក្រាយពីទទួលបានគោលការណ៍អនុញ្ញាតពីក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវមានការ និងនេសាទា វិញ្ញាបនបត្រនេះ មានសុពលភាពរយៈពេលចំណាំ តិះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុប៊ន្ទេម ត្រូវបានកំណត់ត្រូវឱ្យបសម្រេចទី៥ នៃប្រកាសនេះ។

គឺវិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុប៊ន្ទេម ត្រូវបានកំណត់ត្រូវឱ្យបសម្រេចទី៥ នៃប្រកាសនេះ។

ក្រោការ ១៣..

ក្នុងរយៈពេលចំណាំ ខែមុនកាលហិរញ្ញវត្ថុជិតសុពលភាពនៃការចុះបញ្ជី របស់នឹងបុគ្គល បុន្ណែកិច្ចកម្មបុគ្គលដែលទទួលបាន សិទ្ធិបែការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុប៊ន្ទេម ត្រូវរស្សីសំការចុះបញ្ជីជាថ្មីបែកិច្ចកម្មបុគ្គលសំខ្បួន។ ក្នុងករណិតិមិនបានស្សីសំការចុះបញ្ជីជាថ្មី វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការចុះបញ្ជី ត្រូវនិភាគរណ៍ដោយស្សីយប្រវត្តិនៅកាលហិរញ្ញវត្ថុជិតសុពលភាព។

ក្រោការ ១៤..

អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជលិកកម្មសត្វ បង្កើតសំណើការសំចុះបញ្ជីប្រកេទចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុប៊ន្ទេម ដោយផ្តល់ការិយាល័យជាមួយដូចខាងក្រោម៖

១- ព័ត៌មាន និងទិន្នន័យដែលអាចក្លាតសំណើបែងបន្ទាសំចុះបញ្ជីមានភាពមិនពិត។

២- ការវិភាគ និងការសាកល្បែងប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពមិនអនុលោមគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់វិភាគ និងពិធីការសាកល្បែងប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាព ដូចចំណួនក្រោម៤៩ នៃច្បាប់ស្សីពីសុខភាពសត្វ និង ជលិកកម្មសត្វ។

៣- ចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម បុសារធាតុប៊ន្ទេម មិនបំពេញតាមបមាណណីយ ប្រដែលត្រានសុវត្ថិភាពចំពោះមនុស្ស សត្វ និងជលិកកម្មសត្វ។

៤- ត្រានអនាម័យ មិនប្រសហបាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស បុមានភ្លាក់នារម្មងដំនឹងដែលបង្ហរក្រោះថ្ងៃកំចំពោះសុខភាព មនុស្ស សត្វ និងជលិកកម្មសត្វ។

៥- សមាសធាតុសម្រាប់ស្សី ដែលត្រូវបាយយាត់ក្នុងក្របខណ្ឌសុវត្ថិភាពសៀវភៅ បុមានសត្រានុពលហានិកយ ចំពោះជីវិត បុសុខភាពមនុស្ស សត្វ និងជលិកកម្មសត្វ។

ក្រោការ ១៥..

អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជលិកកម្មសត្វ ត្រូវជូន បុបញ្ញបែការចុះបញ្ជី ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មប្រចាំប្រកាស នូវចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម បុសារធាតុប៊ន្ទេម ការជលិត ការលាយស្សី និងលុបចោលវិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីការប្រកេទចំណើ សត្វ វគ្គធាតុដើម បុសារធាតុប៊ន្ទេម និងករណិតិមិនបានស្សីសំខ្បួន។

៦- មានទិន្នន័យស្រាវជ្រាវនឹងក្រុងក្រាយករើស្រាវ ប្រកេទចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម បុសារធាតុប៊ន្ទេមនៅ អាចបង្ហរក្រោះថ្ងៃកំចំពោះជីវិត បុសុខភាពមនុស្ស និងសត្វជលិកកម្មសត្វ និងហិរិស្សន។

៧- សមាសធាតុណាមួយសម្រាប់ស្សីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម បុសារធាតុប៊ន្ទេម ត្រូវបានបាយយាត់ដោយអនុសញ្ញា អនុជាតិដែលពាក់ព័ន្ធ។

របស់នឹងបុគ្គល បុន្ណែកិច្ចកម្មបុគ្គលដែលត្រូវឱ្យជូន បុបញ្ញបែការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ការជលិត បុការលាយស្សីជូនមានចំណួនកម្រាមជាបណ្ឌទី១ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវទទួលខុសត្រូវប្រមូលមកវិញ្ញនរបៈកេទចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម បុសារធាតុប៊ន្ទេម ចំណាំនៅ ដើម្បីធ្វើប្រកេតិកម្ម បុបញ្ញចោលតាមវិធានការបសុរាងតាមស្របតាមនិតិវិធីនៃច្បាប់ស្សីពីសុខភាពសត្វ និង ជលិកកម្មសត្វ។

ចំណែកជី ៣
បច្ចនិយោបំណើសត្វ នគរបាលខេត្ត និលសារទានុបន្ទាន់

ព្រមទាំង ១៦..

បមាណីយចំណើដ្ឋាក ចំណើមាន់ ចំណើទា និងចំណើគោគ-ក្រឹម ត្រូវបានកំណត់ក្នុងខបសម្ព័ន្ធទី៤ នៃប្រកាសនេះ។
អត្ថនាយកដ្ឋានសុខភាព និងជនិកកម្មសត្វ ត្រូវសិក្សានិងកំណត់បមាណីយចំណើសត្វធ្វើដោយក្រោមការចំណាត់។

ព្រមទាំង ១៧..

បមាណីយនៅត្ថាតុដើមចំណើសត្វ ត្រូវបានកំណត់ក្នុងខបសម្ព័ន្ធទី៦ នៃប្រកាសនេះ។

ព្រមទាំង ១៨..

សារធាតុបន្ទាន់មហាមយាត់ប្រើប្រាស់ក្នុងចំណើសត្វ ត្រូវបានកំណត់ក្នុងខបសម្ព័ន្ធទី៧ នៃប្រកាសនេះ។

ចំណែកជី ៤
នគរបាលខេត្ត និលសារទានុបន្ទាន់

ព្រមទាំង ១៩..

រូបនៃបុគ្គល បុនិតិបុគ្គលដែលប្រព្រឹត្តលើស បុមិនគារពាមបទប្បញ្ញត្តិ និតិវិធី និងការគ្រប់បមាណីយចំណើសត្វ
នៅត្ថាតុដើម និងសារធាតុបន្ទាន់មហាមយាត់ប្រើប្រាស់ក្នុងខបសម្ព័ន្ធទី២ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវទូលទៅណាកម្មដោយអនុលោមពាមទោសប្បញ្ញត្តិ
ដូចមានចំងក្រឹងច្បាប់ស្តីពីសុខភាពសត្វ និងជនិកកម្មសត្វ។

ចំណែកជី ៥
នគរបាលខេត្ត និលសារទានុបន្ទាន់

ព្រមទាំង ២០..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាកដែលធ្វើយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទូកជានិភាគរណី។

ព្រមទាំង ២១..

អត្ថលេខាជីការ អត្ថជីការ នាយកខេត្តកាលំយ អត្ថនាយកនៃអត្ថនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជនិកកម្មសត្វ
ប្រធានអង្គភាពពាក់ព័ន្ធប្រព័ន្ធដីរាជក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវប្រមាណ និងនេសាទ ប្រធាននាយកដ្ឋាននិតិកម្មកសិកម្ម
ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម ត្រូវប្រមាណ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ប្រធានការិយាល័យជនិកកម្ម និងបសុព្ភារបាលាជានី-ខេត្ត
ត្រូវទូលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ពាមការគិច្ចក្រឹងរដ្ឋបាល ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតម្រាង។ *ស្រី*

ថ្ងៃ ទី ២០ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៩ នៃការ ន្យស់ក ព.ស.២៥៦១
ធ្វើនៅការិយាល័យជនិកកម្ម ត្រូវទូកជានិភាគរណី នៅថ្ងៃទី ២០ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៩

នគរបាលខេត្ត និលសារទានុបន្ទាន់

អគ្គនៃនគរបាលខេត្ត

- នគរបាលខេត្ត និលសារទានុបន្ទាន់
- ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- អត្ថលេខាជីការណានិកិត្ត
- ខេត្តកាលំយសម្រួលិកអត្ថបាលសេវាបច្ចីបន្ទាន់
- ខេត្តកាលំយសម្រួលិកអត្ថបាលសេវាបច្ចីបន្ទាន់
- ខេត្តកាលំយសម្រួលិកអត្ថបាលសេវាបច្ចីបន្ទាន់
- ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- គ្រប់អង្គភាពពាណិជ្ជកម្ម និងនេសាទ
- ជួលប្រការ ២១
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្រចុះ



នគរបាលខេត្ត និលសារទានុបន្ទាន់

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
បាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ខសអចល ១ ក្បាល់ប្រកាសលេខ. ២....ប្រ.ក.សក
ចុះថ្ងៃទី... ខែ.....ឆ្នាំ.....ឆ្នាំ២០២៤

ឯំណោះ..... ភេទ អាយុ ឆ្នាំ ជនជាតិ សញ្ញាតិ
ជាតិ នៃក្រុមហ៊ុន
ដែលមានទីការជាកំណែងស្ថាកំការធ្វើអាជីវកម្មស្ថិតនៅផ្ទះ □ អគារ □ ដីឡ្ផាត់ □ លេខ ឆ្នាំ
ក្នុងធនធាន ឬ/សង្គាត់ ភ្នំពេញ/ស្រុក/ខណ្ឌ
រាជធានី/ខេត្ត លេខទូរសារ និងខ្លួសៗ ១

ស្នូលេខាភន្លែន
ក្រសួងប្រព័ន្ធគ្មានក្រុងក្រសួងប្រព័ន្ធ និងក្រសួងរៀបចំសំគាល់
អគ្គនាយកនៃក្រសួងសង្គមនគរបាលនគរបាល និងក្រសួងសង្គមនគរបាល

នគរបាល : សំណើសំអនុញ្ញាតចុះបញ្ជីចំណើសត្វ រត្តធម្មជីថិជាតិ និងសារធាតុបន្លេម។

យោង : -ព្រះរាជក្រុមលេខ នស/កក/០១១៦/០០៣ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពី
សុខភាពសត្វ និងជលិតកម្មសត្វ

-ប្រកាសលេខ..... ចុះថ្ងៃទី..... ខ..... ឆ្នាំ..... ស្តីពីនិតិវិធីនៃការចុះបញ្ជី និងការពារម្បែបមានឱយ
ចំណើសត្វ រត្តធម្មជីថិជាតិ និងសារធាតុបន្លេម។

សេចក្តីផ្តល់នូវក្រសួងក្រុងក្រសួងសង្គមនគរបាល និងយោងខាងលើ ខ្លួនឯងបានដាក់ឈ្មោះដីសត្វ និងការប្រព័ន្ធដូចមានការប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ និងយោងខាងក្រោម និងយោងខាងក្រោមក្នុងការប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ និងយោងខាងក្រោម និងយោងខាងក្រោម។

ល.រ N°	ឈ្មោះទូទៅ Common name	ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម ¹ Trade name	ប្រើប្រាស់ Spectrum of use	ប្រទេសផលិត Country of origin
១				
២				
៣				
៤				
៥				
៦				
៧				

សរុបគ្រឿមចំនួន.....

សូមដឹងភាប់មួយនេះ :

-លិខិតអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មចំណើសត្វ រត្តធម្មជីថិជាតិ ប្រាកំណែង ចំនួន..... ០២ចំណាម៉ែន

-ព័ត៌មានអំពីចំណើសត្វ រត្តធម្មជីថិជាតិ ប្រាកំណែង ចំនួន..... ០២ចំណាម៉ែន

អាស៊យហេតុជូនដាច់ជ្រាបដូនខាងលើ សូមដឹងការប្រព័ន្ធដីក្រុងក្រសួងនគរបាល និងសម្រាប់ដោយក្នុងក្រសួងនគរបាល។
សូមដឹងការប្រព័ន្ធដីក្រុងក្រសួងនគរបាល និងក្រសួងនគរបាល និងក្រសួងនគរបាល និងក្រសួងនគរបាល

ធ្វើនៅ..... ថ្ងៃទី..... ខ..... ឆ្នាំ២០.....

នាយកក្រុងក្រសួងនគរបាល

ហត្ថលេខា និងក្រោម

et

ព័ត៌មានអំពីចំណើសត្វ នគរបាលសេដ្ឋកិច្ច និងសាធារណៈប្រជាជន
Information on the Proposed Animal Feed, Feed Ingredients and Additives for Registration

១-យច្ចាប់នៃចំណើសត្វ នគរបាលសេដ្ឋកិច្ច ប្រជាជន (Specification of Animal Feed, Feed Ingredients and Additives)

- ឈ្មោះទូទៅ (Common name)
- ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម (Trade name)
- ប្រភេទសម្ងាត់ដៃបញ្ជប់ (Type of packing material)
- ទំហំ និងម៉ឺនទំនួរដៃបញ្ជប់ (Packing size and total weight)

២-ឈ្មោះ និងអាសយដ្ឋានក្រុមហ៊ុនផលិត (Name and Address of Manufacturers Enterprise)

.....
.....
.....

៣-ឯកសារផ្ទាំងតាម (Attached Documents)

- ព័ត៌មានបច្ចេកទេសអំពីចំណើសត្វជាការសារ និងបន្ទូល
(Technical information of animal feed both in Khmer and English)
- គ្រប់ស្ថាបន្ទាត់មាន សម្ងាត់ដៃបញ្ជប់ និងស្ថាបន្ទាត់សារសារសារ
(Model of information, packing and label in Khmer)
- ការធានាតុណាគារ ប្រព័ន្ធផ្លាមីនុយុទ្ធភាពពីការងារក្រុមហ៊ុន
(Quality inspection certificate or guaranteed analysis from manufactures enterprise)
- វត្ថុសំណាក់ស្ថាបន្ទាត់សារសារ
(Sample)

ខ្ញុំសូមបញ្ជាក់អំពីព័ត៌មាន និងឯកសារផ្ទាំងតាម នៃចំណើសត្វ នគរបាលសេដ្ឋកិច្ច និងសាធារណៈប្រជាជន ដែលស្តីបុគ្គលិក តើពីរបានត្រឹមត្រូវបានដោះស្រាយ។

I confirm that the information given in this form is true and correct to the best of my knowledge.

ធ្វើនៅ ថ្ងៃទី ខែ ឆ្នាំ២០.....

Date.....
នគរបាលសេដ្ឋកិច្ច និងសាធារណៈប្រជាជន
(Signature and Stamp of applicant)



.....

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ឧបសម្ព័ន្ធម្នាស់ប្រកាសលេខ.០១៥.២...ប្រក.កសក
ចុះថ្ងៃទី...ខែ...ឆ្នាំ...ឆ្នាំ២០២៤

រូបចត់
៩x៦

ក្រសួងពេទ្យ

នាមត្រកូល និង នាមខ្លួន ៖ អក្សរខ្លាតំណែង
ភេទ ជនជាតិ សញ្ញាតិ ថ្វីខេត្តកំណើត
ទីកន្លែងកំណើត ៖
អត្ថសញ្ញាណប័ណ្ណលេខ/លិខិតផ្តុំដែលលើក (ចំណុចមួយ)
អាសយដ្ឋានស្តាក់នៅបច្ចុប្បន្ន ៖ ផ្ទះលេខ ផ្លូវ ភូមិ
ឃុំ/សង្កាត់ ភ្នំពេញ/ស្រុក/ខណ្ឌ រាជធានី/ខេត្ត
ទូរស័ព្ទលេខ ៖
កម្រិតវប្បធម៌ ៖
បច្ចេកទេសជំនាញ ៖
មុខរបច្បាប្រឈន ៖
ឈ្មោះប្រធាន ឬ ឱ្យ ៖ ថ្វីខេត្តកំណើត
មុខរបច្បាប្រឈន ៖
ចំនួនក្នុង ៖ នាក់ ភេទ ៖ ស្រី នាក់ និង ប្រុស នាក់ ។

ថ្ងៃទី....., ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....

ស្តីមើលនៃស្តីប្រមាណដោ

លេខ
នានយើង និងបញ្ជាក់ថា :

ឈ្មោះ នេះពិតជា
និងពិតជាកំពុងស្តាក់នៅបច្ចុប្បន្ន ផ្ទះលេខ ផ្លូវ
ភូមិ/ឈូណាល ភ្នំពេញ/ស្រុក/ខណ្ឌ
រាជធានី/ខេត្ត នេះពិតប្រាកដដែន។
ថ្ងៃទី....., ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....
ហត្ថលេខា និង ត្រា
មេដឹក/ថែសង្គម



14

ឧបសម្ព័ន្ធប្រជាសាសន៍ ០.២.១ ប្រភពសក
ចុះថ្ងៃទី ១.៩.២០១៧ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៧

សំណើសាច់សញ្ញាណអាលុយធម៌សង្គម និងសាខាវាមូរលេខ

គ. សំណើសង្គម

លេខាន់សិទសន

(កាសវិទ្យាជាក់នៃខាងលើ កាសហេតុសមាគរាយ)

សាតុបិទ្ធិមេ :

- ប្រឈរីន (Crude Protein).....%
- បាយ (Crude Fat).....%
- បាតិសរុស (Crude Fiber).....%
- កាសឃុម (Calcium).....%
- ផ្លួស (Phosphorus).....%
- សំលើម (Moisture).....%
- មានុល (ME).....Kcal/Kg

សាតុបិទ្ធិមេ :

-
-
-
-
-
-
-

របស់ប្រព័ន្ធសម្រាប់

- លេខបញ្ជីក.....
លេខទូរសព្ទ.....
កាលបរិច្ឆេទដើម.....
កាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាព.....

នាមេត្ត.....

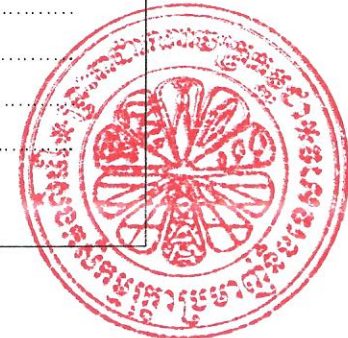
លម្អិតប្រព័ន្ធសម្រាប់

តាមទុកចាន់៖

- ជុលិតដោយក្រុមហ៊ុន/ប្រទេស.....
នាំចូលនិងផ្តល់ដំឡើងថែកចាយនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ដោយក្រុមហ៊ុន.....
អាសយដ្ឋាន.....
ទូរសព្ទ/ទូរសព្ទ.....
អូម៉ីល.....
គេហទំនាក់ទំនង.....

ថ្ងៃទី

ថ្ងៃទី



២. កត្តិទានអនុលោម

ឈ្មោះនិស់និស

(ការណាខ្លួនដែលខាងមី ការបរែសខាងក្រោម)

សាធារណជនប្រចាំខែ៖

.....
.....
.....
.....

ឯបសញ្ញា/ពាណិជ្ជកម្ម

លេខបញ្ជីក.....

លេខទូរសព្ទ.....

កាលបរិច្ឆេទដំលើក.....

កាលបរិច្ឆេទដុកសុពលភាព.....

ខ្សោយ.....

ផ្ទៃការាណខ្មែរ

ទិន្នន័យប្រធាន៖

គារទូទាត់ប្រចាំខែ៖

ឯលិតដោយក្រុមហ៊ុន/ប្រទេស.....

នាំចូលនិងផ្តល់ដំឡើងថែកចាយនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ដោយក្រុមហ៊ុន.....

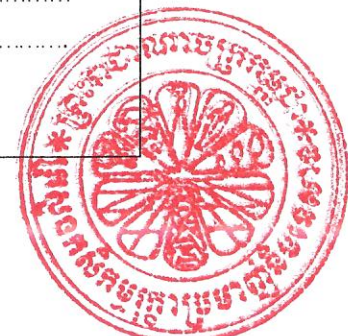
អាសយដ្ឋាន.....

ទូរសព្ទ/ទូរសារ.....

អីម៉ែល.....

គេហទំនាក់.....

ផ្ទៃការាណខ្មែរ



ស. សារចានុប្បន្ន

ឈ្មោះជនិសនធស

(កាលខ្លួនដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង)

សមាសភាព :

រឿបសញ្ញា/ពាណិជ្ជសញ្ញា

លេខបញ្ជីក.....

លេខទូរ.....

កាលបរិច្ឆេទដលិត.....

កាលបរិច្ឆេទដុកសុពលភាព.....

ឯម្ធន់.....

ផ្ទៃកខាងក្រោម

អត្ថប្រយោជន៍ :

គារព្រមិន្ត្រាស៊ែន :

គារធុនចាត់ :

ឯកតាចោរយក្រុមហ៊ុន/ប្រទេស.....

នាំចូលនិងផ្តល់ចូលដែកចាយនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ដោយក្រុមហ៊ុន.....

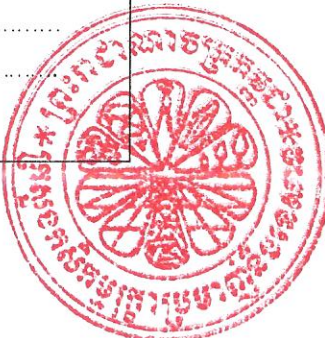
អាសយដ្ឋាន.....

ទូរស័ព្ទ/ទូរសារ.....

អីម៉ឺន.....

គេហទំនាក់.....

ផ្ទៃកខាងក្រោម





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងការសំគាល់ និងនៃការ
អភិវឌ្ឍន៍និងការបញ្ជាក់ និងការបញ្ជាក់

លេខ

និងសំគាល់

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ខែ ឆ្នាំ

ទិន្នន័យនិងការបញ្ជាក់/និងការបញ្ជាក់
REGISTRATION CERTIFICATION

លេខាធិការលេខ ចុះថ្ងៃទី ខែ ឆ្នាំ របស់ក្រសួងការសំគាល់ និងនៃការ
អភិវឌ្ឍន៍និងការបញ្ជាក់

(Registration number) :

ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម

(Trade name) :

ឈ្មោះជាមុំ

(Common name) :

ប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើង

(Type of formulation) :

បរិទាញជាថាមុំសំគាល់

(Content of active ingredient) :

ប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើង

(Type of Animal Feed) :

ផ្ទៃដែលបានបង្កើតឡើង

(Issued to) :

អាសយដ្ឋាន

(Address) :

ដំណឹងបោះឆ្នោត

(Manufactured by) :

ស្ថាបនការ

(Validity) :

ចំណាំស្អែក (ដោយរៀបចំពាណិជ្ជកម្ម) នៃ នានទទួលការអនុញ្ញាតឱ្យចុះហត្ថលេខាយកដ្ឋាន
សុខភាពស្អែក និងជិតកម្មស្អែក។

The animal feed (Trade name) is registered by General Directorate of Animal Health and Production.

ប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើង និងការបញ្ជាក់
អភិវឌ្ឍន៍និងការបញ្ជាក់ និងការបញ្ជាក់



14

បម្រាណិយោជំណើញប្រចាំខែ ចំណើង និងប្រចាំឆ្នាំសោ-ក្រុម
Standard of Compound Feed for Pig, Chicken, Duck and Cattle

១. ចំណើយប្រចាំខែ

១.១. បម្រាណិយោជំណើញសម្រាប់ប្រើប្រាស់

១.១.១. ប្រើប្រាស់សម្រាប់ពួកគេ

- ប្រើប្រាស់ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៧%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងត្រឹម	៦%
- កាស្យូម (Calcium)	ចន្ទាត់ពី	០,៧-១,៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៤៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងត្រឹម	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២,៨០០គីឡូការូវីត.ក្រ

១.១.២. ប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រើប្រាស់

- ប្រើប្រាស់ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងត្រឹម	៦%
- កាស្យូម (Calcium)	ចន្ទាត់ពី	០,៥-១,៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងត្រឹម	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣,១៥០គីឡូការូវីត.ក្រ

១.១.៣. ប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រើប្រាស់

- ប្រើប្រាស់ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៧%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងត្រឹម	៥%
- កាស្យូម (Calcium)	ចន្ទាត់ពី	០,៥-១,៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងត្រឹម	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣,២០០គីឡូការូវីត.ក្រ

១.១.៤. ប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រើប្រាស់

- ប្រើប្រាស់ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣,៥%



- ជាតិសរីស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៦៥-១,១៥%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២,៤០០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រ

៩.២. បមាណីយចំណីសម្រាប់ក្នុងប្រើក និងប្រើកសាច់

៩.២.១. ក្នុងប្រើកដោះដោះ

- ប្រើតិអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២២%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរីស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៨-១,២%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣,៥០០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រ

៩.២.២. ក្នុងប្រើក ពីផ្លាច់ដោះ ធម៌ ១៥គ.ក្រ

- ប្រើតិអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២១%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរីស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៨-១,២%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣,៣៥០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រ

៩.២.៣. ប្រើកសាច់ ពី ១៥-៣០គ.ក្រ

- ប្រើតិអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរីស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៨-១,២%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣,២០០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រ

៩.២.៤. ប្រើកសាច់ ពី ៣០-៦០គ.ក្រ

- ប្រើតិអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%



- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,២%
- ផ្លូវស្តីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.២០០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រឹក

១.២.៥. ផ្លូវសាច់ ពី ៦០គ.ក្រឹក ដល់លក់

- ប្រើតិតិន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៧%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,២%
- ផ្លូវស្តីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.២០០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រឹក

២. ចំណើនាល់

២.១. បមាណីយចំណិតម្រាប់មាន់ពន្ល

២.១.១. មាន់ពន្ល កាយ ១-២៥ថ្ងៃ

- ប្រើតិតិន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២១%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២,៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៣,៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៨-១,៥%
- ផ្លូវស្តីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៩០០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រឹក

២.១.២. មាន់ពន្ល កាយ ២៥-៩០៥ថ្ងៃ

- ប្រើតិតិន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៩,៥%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២,៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៣,៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	៣,២៥-៤,៥%
- ផ្លូវស្តីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៧៨០គីឡូការុក្សី/គ.ក្រឹក

២.១.៣. មាន់ពន្ល កាយ ១០៦ថ្ងៃ ដល់ផ្តល់សុវត្ថិភាព

- ប្រើតិតិន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥%
-----------------------------	---------	-----



- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	៣,០-៥,០%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៧០០គីឡូក្រាងអ្នរី/គ.ក្រ

២.២. បមាណីយចំណីសម្រាប់មាន់សាច់

២.២.១. មាន់សាច់ កាយុពី ១-២៥ថ្ងៃ

- ប្រឈពេអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២០%
- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៨-១,២%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៤៥០គីឡូក្រាងអ្នរី/គ.ក្រ

២.២.២. មាន់សាច់ កាយុពី ២៥ថ្ងៃ ដល់លក់

- ប្រឈពេអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៨%
- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៨-១,២%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.០០០គីឡូក្រាងអ្នរី/គ.ក្រ

៣. ចំណើនាំ

៣.១. បមាណីយចំណីសម្រាប់ទាត់

៣.១.១. ក្នុងទាត់ កាយុ ១-២៥ថ្ងៃ

- ប្រឈពេអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២០%
- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៦%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៨-១,៤%
- ផ្ទូរស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៤០០គីឡូក្រាងអ្នរី/គ.ក្រ



៣.១.២. ទាត់ អាយុ ២៤-៩០ថ្ងៃ

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ឆាយ័រ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទោះពី	០,៨-១,៩%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៤%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ម៉ាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.០៨០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៣.១.៣. ទាត់ អាយុ ១០៦ថ្ងៃ ដល់ផ្តល់សុត

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៨%
- ឆាយ័រ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទោះពី	៣,០-៤,០%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ម៉ាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៧០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៣.២. បមាណីយចំណុះសម្រាប់ទាសាច់

៣.២.១. ទាត់ អាយុពី ១-២៨ថ្ងៃ

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២២%
- ឆាយ័រ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទោះពី	០,៨-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ម៉ាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.០០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៣.២.២. ទាត់ អាយុពី ២៨ថ្ងៃ ដល់លក់

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៨%
- ឆាយ័រ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទោះពី	០,៨-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ម៉ាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៨០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ



៤. ចំណើនោ-ក្រពី

៤.១. បមាណីយចំណិតសម្រាប់គោទឹកដោះ

- ប្រឈពីអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ឆាយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២%
- ជាតិសរុស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥,៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	១,២-១,៤៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	០,៨៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	១.៨០០គីឡូការឡូវីត.ក្រ

៤.២. បមាណីយចំណិតសម្រាប់គោក្បានគោត្តាប់ដោះ

- ប្រឈពីអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥%
- ឆាយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣%
- ជាតិសរុស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	១-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	០,៨%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៣០០គីឡូការឡូវីត.ក្រ

៤.៣. បមាណីយចំណិតសម្រាប់គោសាច់

- ប្រឈពីអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥,៥%
- ឆាយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២,២%
- ជាតិសរុស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	១-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	០,៧%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៨០០គីឡូការឡូវីត.ក្រ



មាត្រាឌីយកត្ថុជាតុដើមស្ម័គ្រ
Standard of Animal Feed Ingredients

១. ក្រោមធម៌ម៉ាស់ (Energy Sources)

១.១. ដំឡូងមី/ចំណិត, បកសំបក (Cassava Meal/Chips, Peeled)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ផែះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- ជាតិសនឹស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- ភាពមិនសុទ្ធសាស្ត្រ (Impurities)	យ៉ាងប្រើន	២%
- អាសីតអូដ្ឋីសីយ៉ានិក (HCN)	យ៉ាងប្រើន	១៥ម.ក្រ/គ.ក្រ
- ជាតិម្យរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៦០%

១.២. ដំឡូងមី/ចំណិត, អត់បកសំបក (Cassava Meal/Chips, Unpeeled)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ផែះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- ជាតិសនឹស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៦%
- ភាពមិនសុទ្ធសាស្ត្រ (Impurities)	យ៉ាងប្រើន	២%
- អាសីតអូដ្ឋីសីយ៉ានិក (HCN)	យ៉ាងប្រើន	៣០ម.ក្រ/គ.ក្រ
- ជាតិម្យរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៥០%

១.៣. គោត្ត (Corn)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- គ្រាប់ខុច (Spoiled and damaged grains)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- គ្រាប់បាក់បែក (Broken grains)	យ៉ាងប្រើន	២%
- ភាពមិនសុទ្ធសាស្ត្រ (Impurities)	យ៉ាងប្រើន	២%
- ជាតិម្យរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៦០%

១.៤. ឆ្លួន (Rice)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ផែះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	១៥%
- ជាតិសនឹស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	១០%
- គ្រាប់ស្អុក (Empty Grains)	យ៉ាងប្រើន	២%
- ជាតិម្យរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៥៥%

១.៥. ឯងអង្គរ (Broken Rice)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ជាតិម្យរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៥៥%



១.៦. សរុប្បម (Sorghum)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- គ្រាប់ស្ថក (Empty Grains)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- ភាពមិនសុទ្ធម៌ (Impurities)	យ៉ាងប្រើន	២%
- ជាតិម្យរី (Starch)	យ៉ាងតិច	៦០%

១.៧. ម្យារស្សីសាលី (Wheat Flour)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ផែែ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	១%
- ប្រួតេអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១០%
- ជាតិម្យរី (Starch)	យ៉ាងតិច	៤៥%

២. ប្រភពត្រួលសេវាទុល (Protein Sources)

២.១. ឃាយ/ម្យារិណឃាយ (Blood Meal/Hemoglobin Powder)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រួតេអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៤៥%
- ភាពលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៧០%
- សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams)	អវិជ្ជមាន	

២.២. ម្យារក្រី, នាំចូល (Fish Meal, Imported)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១០%
- ប្រួតេអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៦០%
- ភាពលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៧០%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាលស្សុម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- ផូស្សី (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	៣%
- សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams)	អវិជ្ជមាន	
- អីស្សាមីន (Histamine)	យ៉ាងប្រើន	៥០០ ppm (mg/kg)

២.៣. ម្យារក្រី, ក្នុងប្រុក (Fish Meal, Local)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រួតេអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៤៥%
- ភាពលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៦០%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងប្រើន	២០%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាលស្សុម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- ផូស្សី (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	៥,៥%
- សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams)	អវិជ្ជមាន	
- អីស្សាមីន (Histamine)	យ៉ាងប្រើន	៥០០ ppm (mg/kg)



២.៥. មេរីប្រុត់អូន (Protein Powder/Fish Meal Analogue)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុត់អូន (Crude Protein)	យ៉ាងគិច	៥០%
- កាតរលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងគិច	៣៥%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- កាលស្បែម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- ផ្ទស្បែរ (Phosphorus)	យ៉ាងគិច	៣%
- សាចមួលទោន (Salmonella at 25 grams)		អិដ្ឋមាន

២.៥. មេរីសាច់ និងគ្រឿង (Meat and Bone Meal)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុត់អូន (Crude Protein)	យ៉ាងគិច	៥៥%
- ផេះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៣៥%
- ខ្សោញ (Crude Fat)	យ៉ាងប្រើន	៩០%
- កាតរលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងគិច	៦០%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- កាលស្បែម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៩០%
- ផ្ទស្បែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- សាចមួលទោន (Salmonella at 25 grams)		អិដ្ឋមាន

២.៦. អនុផលបង្ហាញ (Shrimp By-products Meal)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុត់អូន (Crude Protein)	យ៉ាងគិច	៣០%
- កាតរលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងគិច	៦៣%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- កាលស្បែម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៦%
- ផ្ទស្បែរ (Phosphorus)	យ៉ាងគិច	៤%
- សាចមួលទោន (Salmonella at 25 grams)		អិដ្ឋមាន
- អីស្សាមីន (Histamine)	យ៉ាងប្រើន	៥០០ម.ក្រ/គ.ក្រ (mg/kg)

២.៧. មេរីស្សីកក្នុងបៀត (Leucaena Leaf Meal)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុត់អូន (Crude Protein)	យ៉ាងគិច	២០%
- ជាតិស៊ីស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	១៥%
- មិថុស្បែន (Mimosine)	យ៉ាងប្រើន	២ ppm (mg/kg)



២.៤. សំណុកស្វ័យបី (Soybean, Full Fat)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រួលអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៣៥%
- ខាងត្រា (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ជាតិសវែស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៨%

២.៥. កាកសំណុកស្វ័យបី (Soybean Meal after Oil Extraction)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រួលអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៤៣%
- ជាតិសវែស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- ផែះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- កំណាក (Anti-caking agent)	យ៉ាងប្រើន	១%

៥. អនុផលតាមលទ្ធផលប្រព័ន្ធ (Milling and Factory By-products)

៥.១. កាកមេរាជដ្ឋានដី (Cassava Residue Meal/Pellet)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ផែះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- ប្រួលអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៧%
- ជាតិសវែស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- កាតមិនសុទ្ធស (Impurities)	យ៉ាងប្រើន	២%
- អាសីតអូដ្ឋីសីយ៉ានិក (HCN)	យ៉ាងប្រើន	៥០ម.ក្រ/គ.ក្រ (mg/kg)
- ជាតិម៉ោង (Starch)	យ៉ាងតិច	៤០%

៥.២. ទឹកដូរស្សាអំពេ (Sugarcane Molasses)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	២៥%
- ជាតិស្ស (Brix)	យ៉ាងតិច	៧៨ដីក្រ (Degrees)

៥.៣. កន្លែកលេខ១ (Rice Bran #1)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	៩០%
- ផែះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៨%
- ប្រួលអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១១%
- ជាតិសវែស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- ខាងត្រា (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	១២%

៥.៤. កន្លែកលេខ២ (Rice Bran #2)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ផែះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៨%
- ប្រួលអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៨%
- ជាតិសវែស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ខាងត្រា (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៨%



៥. ធនធាននៃទេសជាក់ (Dairy Products)

៥.១. ម្រោគដោះគោមនានកក្រច្ចោ (Whole Milk Powder)

- | | | |
|---|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៧% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ២០% |
| - ខ្សោញ (Crude Fat) | យ៉ាងតិច | ២០% |
| - កាលសូម (Calcium) | យ៉ាងប្រើន | ៩% |
| - ផូសូរ (Phosphorous) | យ៉ាងតិច | ៩% |
| - ឡាតក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៤៥% |
| - សាចម្បែណាទ្វាត (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.២. ម្រោគដោះគោដខ្សោញចេញ (Skimmed Milk Powder)

- | | | |
|---|-----------|------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ៣៣% |
| - កាលសូម (Calcium) | យ៉ាងប្រើន | ១,៥% |
| - ផូសូរ (Phosphorous) | យ៉ាងតិច | ០,៥% |
| - ឡាតក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៤០% |
| - សាចម្បែណាទ្វាត (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.៣. ម្រោគដោះគោសលតិច (Buttermilk Powder)

- | | | |
|---|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៩០% |
| - ធេះ (Ash) | យ៉ាងប្រើន | ១១% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ៣០% |
| - ខ្សោញ (Crude Fat) | យ៉ាងតិច | ៥% |
| - សាចម្បែណាទ្វាត (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.៤. ម្រោគដោះគោដីម (Sweet Whey Milk Powder)

- | | | |
|---|-----------|------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - ធេះ (Ash) | យ៉ាងប្រើន | ៥,៥% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ១១% |
| - អំបិល (Salt) | យ៉ាងប្រើន | ៣,៥% |
| - ឡាតក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៦៥% |
| - សាចម្បែណាទ្វាត (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.៥. ម្រោគដោះគោដប្រុទអីនចេញ (Whey Milk Powder Deproteinized)

- | | | |
|---|-----------|------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - ធេះ (Ash) | យ៉ាងប្រើន | ១១% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ២% |
| - អំបិល (Salt) | យ៉ាងប្រើន | ៣,៥% |
| - ឡាតក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៨០% |
| - សាចម្បែណាទ្វាត (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |



៥.៥. មេរីទ្វក់តូស (Lactose Powder)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ៩%
- ទ្វក់តូស (Lactose) យ៉ាងគិច ៤៥%
- សាចមួលទ្វក់ (Salmonella at 25 grams) អវិជ្ជមាន

៥.៦. សាចគុដិន្លសមេរីកដោះគោ (Skimmed Milk Replacer)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ៦%
- ប្រុគិតិន (Crude Protein) យ៉ាងគិច ២៥%
- កាលសូម (Calcium) យ៉ាងប្រើន ១,៥%
- ផុស្ស (Phosphorous) យ៉ាងគិច ០,៥%
- ទ្វក់តូស (Lactose) យ៉ាងគិច ២០%
- សាចមួលទ្វក់ (Salmonella at 25 grams) អវិជ្ជមាន

៥.៧. ខ្សោយ តិច (Fats and Oils)

៥.៧.១. ប្រដឹងមានជាតិអាសុត (Acidulated Oil or Acid Oil)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ៥%
- អាសុតទ្បូរិច (Fatty Acid Lauric) យ៉ាងប្រើន ៦០%
- អាសុតអូលីអិច (Fatty Acid Oleic) យ៉ាងប្រើន ៦៥%
- តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) យ៉ាងប្រើន ១០ meq/kg (milliequivalent=10⁻³)

៥.៧.២. ប្រដឹងជុំ (Coconut Oil)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ២%
- អាសុតទ្បូរិច (Fatty Acid Lauric) យ៉ាងប្រើន ៥%
- អាសុតអូលីអិច (Fatty Acid Oleic) យ៉ាងប្រើន ៣%
- តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) យ៉ាងប្រើន ៥ meq/kg (milliequivalent=10⁻³)
- តម្លៃអូយ៉ឺត (Iodine Value) យ៉ាងប្រើន ១០ក្រ អីយ៉ឺត/១០០ក្រ ប្រដឹង

៥.៨. ខ្សោយត្រី (Fish Oil)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ២%
- អាសុតទ្បូរិច (Fatty Acid Lauric) យ៉ាងប្រើន ៥%
- អាសុតអូលីអិច (Fatty Acid Oleic) យ៉ាងប្រើន ៣%
- តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) យ៉ាងប្រើន ៣ meq/kg (milliequivalent=10⁻³)
- តម្លៃអូយ៉ឺត (Iodine Value) ចេញពី ១១០-១២០ក្រ អីយ៉ឺត/១០០ក្រ ប្រដឹង
- សាចមួលទ្វក់ (Salmonella at 25 grams) អវិជ្ជមាន

៥.៩. ប្រដឹងជុំប្រដឹង, ថ្វិ (Palm Kernel Oil, Crude)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ២%
- អាសុតបាតាលមិទិច (Fatty Acid Palmitic) យ៉ាងប្រើន ៦%
- តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) យ៉ាងប្រើន ១០ meq/kg (milliequivalent=10⁻³)
- តម្លៃអូយ៉ឺត (Iodine Value) យ៉ាងប្រើន ៥៥ក្រ អីយ៉ឺត/១០០ក្រ ប្រដឹង



៦.៥. ប្រជសណ្ឌកសៀវភៅ (Soybean Oil)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ២%
- អាសីតអូលីអិច (Fatty Acid Oleic) យ៉ាងប្រើន ៦%
- តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) យ៉ាងប្រើន ៧meq/kg (milliequivalent=10⁻³)
- តម្លៃអីយ៉ុត (Iodine Value) យ៉ាងតិច ១៤១ក្រ អីយ៉ុត/៩០០ក្រ ប្រជ

៦.៦. ខ្សាប់គោ (Tallow)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ៣%
- អាសីតបីទីរិច (Fatty Acid Butyric) យ៉ាងប្រើន ៤%
- តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) យ៉ាងប្រើន ៧meq/kg (milliequivalent=10⁻³)
- តម្លៃអីយ៉ុត (Iodine Value) យ៉ាងតិច ៣៨ក្រ អីយ៉ុត/៩០០ក្រ ប្រជ

៧. ប្រភពទន្ទាន់ស្អែក និងផ្លូវតែង (Calcium and Phosphorous Sources)

៧.១. មេរីផ្លូង (Bone Meal)

- សំណើម (Moisture) យ៉ាងប្រើន ៩០%
- កាលស្អែក (Calcium) យ៉ាងប្រើន ៣០%
- ផ្លូវតែង (Phosphorous) យ៉ាងតិច ១២%
- សាមូណែនុញ្ញ (Salmonella at 25 grams) អវិជ្ជមាន

៧.២. ផីកាលស្អែកដូស, បុខីកាង់ស (Dicalcium Phosphate, or Dicapos)

- កាលស្អែក (Calcium) យ៉ាងប្រើន ២៥%
- ផ្លូវតែង (Phosphorous) យ៉ាងតិច ១៥%
- ផ្លូយអវ (Fluorine) យ៉ាងប្រើន ០,២%

៧.៣. មួលធម្មីកាលស្អែកដូស, បុមួលធម្មីកាល (Monocalcium Phosphate, or Monodical [Ca(H₂PO₄)₂.H₂O])

- កាលស្អែក (Calcium) យ៉ាងប្រើន ២០%
- ផ្លូវតែង (Phosphorous) យ៉ាងតិច ២១%
- ផ្លូយអវ (Fluorine) យ៉ាងប្រើន ០,២%

៧.៤. មួលធម្មកាលស្អែកដូស (Monocalcium Phosphate [CaH₄O₈P₂])

- កាលស្អែក (Calcium) យ៉ាងប្រើន ១៦%
- ផ្លូវតែង (Phosphorous) យ៉ាងតិច ២២%
- ផ្លូយអវ (Fluorine) យ៉ាងប្រើន ០,២%

៧.៥. ត្រីកាលស្អែកដូស បុត្រីកាង់ស (Tricalcium Phosphate or Tricaphos [Ca₃O₈P₂])

- កាលស្អែក (Calcium) យ៉ាងប្រើន ២៥%
- ផ្លូវតែង (Phosphorous) យ៉ាងតិច ១១%
- ផ្លូយអវ (Fluorine) យ៉ាងប្រើន ០,២%



ព.៦. ម្រួតល្អកំបារ (Limestone Powder)

- | | | |
|---------------------------|-----------|------|
| - កាលស្បែម (Calcium) | យ៉ាងតិច | ៣៦% |
| - ភីអេច (pH) | យ៉ាងប្រើន | ៤% |
| - មាត្រូស្បែម (Magnesium) | យ៉ាងប្រើន | ២,៥% |

ព.៧. សំបកខ្យែង (Shells)

- | | | |
|--|-----------|-----------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៥% |
| - កាលស្បែម (Calcium) | យ៉ាងតិច | ៣០% |
| - សាលមួយដំឡុក (Salmonella at 25 grams) | | អវិជ្ជមាន |

ព.៨. អំបិល (NaCl)

- | | | |
|---------------------|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៥% |
| - សុលម្បុម (Sodium) | យ៉ាងតិច | ៣៣% |
| - ត្បូរ (Chlorine) | យ៉ាងតិច | ៥៨% |

ព.៩. អំបិលអូយូត (Iodized Salt)

- | | | |
|---------------------|-----------|-------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៣% |
| - សុលម្បុម (Sodium) | យ៉ាងតិច | ៣៣% |
| - ត្បូរ (Chlorine) | យ៉ាងតិច | ៥៨% |
| - អូយូត (Iodine) | យ៉ាងតិច | ០,០១% |

ព.១០. សុលម្បុមបីកាបុណ្យតាត (Sodium Bicarbonate)

- | | | |
|---------------------|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ២% |
| - សុលម្បុម (Sodium) | យ៉ាងតិច | ៣៦% |

៤. អាសីតអាមីណ៍ (Amino Acids)

៤.១. ម៉ៅទីអូនីន (DL-Methionine)

- | | | |
|------------------------------|---------|-----|
| - ម៉ៅទីអូនីន (DL-Methionine) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|------------------------------|---------|-----|

៤.២. ម៉ៅទីអូនីន អូដ្ឋិកសីល (Methionine Hydroxyl Analogues [MHA])

- | | | |
|-------------------------------|---------|-----|
| - ម៉ៅទីអូនីន អូដ្ឋិកសីល (MHA) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|-------------------------------|---------|-----|

៤.៣. លីសីន អាសីតត្បូរក្រិច (L-Lysine HCl)

- | | | |
|----------------------------------|---------|-----|
| - លីសីន (L-lysine hydrochloride) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|----------------------------------|---------|-----|

៤.៤. លីសីន សុិលជាតិ (Lysine Sulfate)

- | | | |
|----------------------------|---------|-----|
| - លីសីន (L-lysine sulfate) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|----------------------------|---------|-----|

៤.៥. ត្រួគអូនីន (L-Threonine)

- | | | |
|----------------------------|---------|-----|
| - ត្រួគអូនីន (L-Threonine) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|----------------------------|---------|-----|

៤.៦. ត្រួគប្រុនហេន (L-Tryptophan)

- | | | |
|--------------------------------|---------|-----|
| - ត្រួគប្រុនហេន (L-Tryptophan) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|--------------------------------|---------|-----|

៤.៧. កីលីន (L-Valine)

- | | | |
|--------------------|---------|-----|
| - កីលីន (L-valine) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|--------------------|---------|-----|



ឧបសម្ព័ន្តល ត្រូវប្រកាសលទ.ប្រក.កសក
ចុះថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ២០.....

គោលការណ៍ដែលបានសង្ខេត់ឡើងប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ

Prohibited Feed Additives

១. អង់ទីបីយុទ្ធភាពយាត់ (Prohibited Antibiotics)

1. Chloramphenicol
2. Clenbuterol
3. Fluoroquinolones
4. Glycopeptides, Vancomycin
5. Nitroimidazoles, Dimetridazole, Ipronidazole, Metronidazole
និងប្រាក់របស់វាលើកទេរ៉ាត
6. Nitrofurans, Furazolidine, Nitrofurazone និងប្រាក់របស់វាលើកទេរ៉ាត
7. Sulfonamide
8. Vancomycin
9. អង់ទីបីយុទ្ធភាពយាត់ដួនទេរ៉ាត ដែលមានចំណាំក្នុង Codex Alimentarius

២. សាធារណធម៌បញ្ចប់ប្រព័ន្ធសម្រាប់ប្រស់ស្ថ្ទីដែលបាមយាត់ (Prohibited Hormones)

៣. ផលិតផលសារពិធីការសំរាប់កំពើសេវនេទិកបាមយាត់ (Prohibited Genetically Modified Organisms)



22