



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងរៀបចំនគរាល់ខេត្ត ខេត្តព្រះមហាក្សត្រ និងនគរាល់ខេត្ត

លេខ ០៩៦ សារកសក

ក្រសួង

ପ୍ରକାଶକ

សិក្សាតិចិត្តសិលក្ខនេយ្យបង្កើតបញ្ជាផ្ទៃជាប្រព័ន្ធឌីជីថិសន្ត¹
ហត្ថលទ្ធផលិត សិលក្ខនេយ្យបង្កើតបញ្ជាផ្ទៃជាប្រព័ន្ធ

ខ្លួនបានក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ

អត្ថនាយកដ្ឋានចម្ងាយកសិទ្ធិជាមួយអត្ថនាយកដ្ឋានកសិទ្ធិ ស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវប្រមាណ
និងនេះសាទ់

- បានយើងអនក្រើសលេខ២២៤ ននក្រ.ហក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការដំឡើងនាយកដ្ឋាននិងលិកកម្ម និងបសុព្ទាល់ ទៅជាអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសញ្ញា និងជលិកកម្មសញ្ញា
 - បានយើងប្រកាសរួមលេខ១០១៣ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១២ ស្តីពីការផ្តល់សេវាឌារណៈ របស់ក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវប្រមាក្ស់ និងនេះសាធារណៈ
 - យោងតាមការចាំបាច់របស់ក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវប្រមាក្ស់ និងនេះសាធារណៈ

၁၅၆

၂၆၅၂ခု ၁

សំណង់ ១

ប្រកាសនេះមានគោលចំណងកំណត់នូវនីតិវិធី និងការគ្រប់របាយសម្រាប់ការងើរដ្ឋាន និងសារធាតុបន្លែម។

ପ୍ରକାଶ ନଂ.

ប្រកាសនេះមានគោលដៅធានាតុណាការ ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថភាពនៃចំណីស្វែ វគ្គធានរដឹម និងសារធាតុហ៊ូម ដោយអនុលោមតាមការពេញចិត្តមានឯកសារនៃការបង្ហាញ ការនាំចូល ការផ្តើមដីកម្ពុជា ការដលិត ការលាយដុំ និងការប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធបានាថ្មីកម្ពុជា។

ପ୍ରକାଶ ଟା.

ប្រកាសនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះចំណុះសង្គ វត្ថុធាតុដើម និងសារធាតុប៊ន្ទូមដែលធ្វើការនាំចូល ការនាំចូល ការធ្វើអាជីវកម្ម ការផែនិត ការបាយជ្រើន និងការប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធភាសាអង់គ្លេស

ପ୍ରକାଶ ଦେ..

អង្គភាពជំនាញទូលបន្ទុកដិតកម្ម និងបសព្យាល់លាស មានសមត្ថកិច្ចប្រចាំគ្រែងចំណើនក្នុង ក្នុងធាតុដី និងសារធាតុ ហែន្នូមដែលធ្វើការនាំចូល ការនាំចូល ការរួមឱ្យអាជីវកម្ម ការដិត ការលាយជ្រើន និងការប្រើប្រាស់នៅក្នុងក្រោរជាមុន ដើម្បីជាន់សុខភាពស្អែក ជាន់និរន្តរភាពដិតកម្មស្អែក ជាន់សុវត្ថិភាព និងគុណភាពដិតកម្មស្អែក។

ចំណាំ ២

និងការប្រើប្រាស់ព័ត៌មាន និងការចែកចាយទូទៅ ដើម្បីជួយបង្កើតរបស់ខ្លួន

សំណង់ ៥..

រូបវត្ថុបុគ្គល បុនិតិបុគ្គលដែលធ្វើការនំចូល ការនាំចូល ការធ្វើអាជីវកម្ម ការផលិត ការលាយជូនិតិវត្ថុ និងសារធាតុបន្លំមនោគ្នា ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គ្រប់ចុះបញ្ជីប្រកាសចំណើសទាំងអស់ និងសារធាតុបន្លំមនោគ្នា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសទ្ធបាន និងជួលិតកម្មសទ្ធបាន។

၃၆၁

រូវនៃបច្ចុល បុនិតិបច្ចុលដែលធ្វើការនាំចូល ការសាំចេញ ការផលិត ការលាយជូនិស្ស វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្ទះម មានការពួកគិចចុំពេញការព្រមទាំងអាមេរិយដោយត្រូវដួលតិចមានពេញលេញ និងត្រឹមត្រូវសម្រាប់ការ

ពីនិក្សនឹងវាយកម្ម។ ឯកសារប្រភពដើមស្តីពីយច្ចាប់រាជកទេសនៃប្រភេទចំណួនស្ថូរ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្ថែម ត្រូវភ្លាមចំណាយសំណើសំចុះបញ្ជី។

សំណង់ ៧.

រូបវន្ទបុត្រល បុនិភីបុត្រលដែលស្លើសំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្ថែម ត្រូវជាក់ពាក្យស្លើសំនេះអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជលិកកម្មសត្វ នៃក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវប្រមាស្រែ និងនេសាទា

គំរូលិខិតស្តីសំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វត្ថុធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែម ត្រូវបានកំណត់ភ្លើងខបសម្បន្ទទី១-២ នៃប្រកាសនេះ។

၃၇၁

ឯកសារភ្នែកបំលើខិតស្សីសំគាលចុះហត្ថិថិជ្រើសរើស វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លែមមានផ្ទុចខាងក្រោម៖

១- ឯកសារចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មរបស់ក្រោមហិន្ត។

២- ពីចំណេះត្រូវរក្សាទុដើម្បីនិងសារធានបន្ថែមដែលស្វែងរកទុក្ខ។

៣-ឯកសារបញ្ជាក់ពីសមាសធាតុសម្រាប់លាយដ្ឋាំជីវិសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបែន្ទុម។

៤- ឯកសារប្រភពដើមស្តីពីយច្ចាយទេវនៃចំណួនសង្គម គគុណាតុដើម និងសារធានបន្ថែម។

៥- របៀប ប្រើដែលស្ថិត ប្រការណាយជំនួយ

៦- ឯកសារបញ្ជាក់ពីធមានីយ គណភាព ស្ថិតិភាពចំណើសត្រ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លំម។

៧-ឯកសារលទ្ធផលវិភាគភ្នាក់ងារចម្លងដំឡើ ប្រកាសវិភាគសាកល្បងប្រសិទ្ធភាពនិងសុវត្ថភាពចំណីសញ្ញា ក្នុងធនធានដើម្បីនិងសារធាតុបន្លែម។

៨- គ្រប់សាកល្បងពីមានជាកាសាខ្មែរស្តីពីចំណុះសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុហ៊ូម។

៤- រូបភាពជាប្រភពទិន្នន័យ និងសាធារណកម្ម។

ព្រៃស្តាកសញ្ញាណកំណត់មានចំណុចស្អែក រក្សាទាកដើម និងសារធាតុបន្លែង មានកំណត់ក្នុងខបសម្រេចទី៣ នៃប្រភាសនេះ។

សំណង់ ៩.

ការចុះបញ្ជីចំណើសត្ថ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លេម អាចប្រព្រឹត្តទៅបានថែក្ខុងករណីចំណើសត្ថ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លេមនៅ អនុលោមតាមបណ្តុះបណ្តាលយ៉ាងលម្អាតថែក្ខុងប្រកាសនេះ និងមិនធ្វើក្នុងសារធាតុហាមយាត់ សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ សារធាតុដំឡូងការលួយតាមសំខាន់សំត្ថ បូប្រើជិតជិតសារធានាងកាយរស់កែវិច្ឆសេនេនិងជិតលហាមយាត់ និងបង្ហាញគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស សត្ថ និងជិតកម្មសត្ថ។

ပြနာ ၁၀။

កិច្ចដំណើរាជធីនិត្យ វាយពលមួយការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លេម មានរយៈពេល៣០ (សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃដែលអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងជលិកកម្មសត្វ បានទទួលយកសំណុំនកសារគ្រប់គ្រាន់ ពីប្រវត្តិបញ្ហាល បុន្ណែតិបញ្ហាលដែលស្មើសំការចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លេមនៅ:។ ឱ្យករណីដែលចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុបន្លេម ត្រូវធ្វើការសាកល្បងនៅស្ថានឯកសារធនធាន នៅក្នុងការរាយពលមួយចុះបញ្ជីមានរយៈពេលមិនបៀនពីពាយដែលចូលរួម

ପ୍ରକାଶ ୨୭

រូបវន្ទបត្តុល បុនិតិបត្តុល ដែលស្វែសុការចុះបញ្ជីចំណើសពួកជាតុដើម និងសារជាតុបន្លែម ត្រូវបង់សោហិយ សេវាកម្មសម្រាប់ការចុះបញ្ជីនេះជាមុននៅអភិវឌ្ឍនាយកដ្ឋានសុខភាពសព្វ និងផលិតកម្មសព្វ ដោយធ្វើការប្រកាសរួម ស្តីពីការធ្វើលំសេវាសារណៈរបស់ក្រសួងកសិកម្ម នគរបាល និងនៃសាធារណៈ

ପ୍ରକାଶ ୨୯.

វិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម និងសារធាតុខ្លួម ចេញដោយអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ និង ជលិពកម្មសត្វ ក្រោយពីទទួលបានគោលការណ៍អនុញ្ញាតពីក្រសួងកសិកម្ម រត្តមាស និងនេសទៅ វិញ្ញាបនបត្រនេះ មានសុពលភាពរយៈពេលម៉ោង(ថ្ងៃ)ឆ្នាំ ពីពាក្យប័ណ្ណកាលបរិច្ឆេទដែលបានចេញវិញ្ញាបនបត្រនេះ។

គំរើព្រោចនបន្ទាត់បង្កើចំណេះសង្គម ត្រូវធានាដីម និងសារធានាបន្ទំម ក្រុងបានកំណត់ក្នុងខេសម្បន្តទី៤ នៃប្រភាសនេះ។

ପ୍ରତିକାଳ ୨୩..

၅၇၂

អត្ថនាយកដ្ឋានសុខភាពស្តី និងផលិតកម្មស្តី បងិសផសំណើការសំចុះហត្ថិយភេទចំណីស្តី វគ្គធាតុដើម
និងសារធាតុបន្ទះ ដោយផ្តើកតាមលក្ខខណ្ឌនិងថ្វីយណាមួយដូចខាងក្រោម៖

၁- တိုက်မှန် အိမ်ခြေခံမှု ပေးသွေ့မှု ဆုံးဖြတ်မှု ပေးသွေ့မှု ပေးသွေ့မှု ပေးသွေ့မှု

២- ការវិភាគ និងការសាកល្បងប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពមិនអនុលោមតាមគោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់វិភាគ និងពិធីសាកល្បងប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាព ដូចថែងក្នុងមាត្រាផែន នៃឆ្នាប់ស្តីពីសុខភាពសញ្ញា និងជលិតកម្មសញ្ញា

៣-ចំណើសត្រូវដើម្បីបង្កើតការអនុវត្តមិនបានបញ្ជាក់ឡើយ ប្រជែលត្រានសុវត្ថិភាពចំពោះមនុស្ស សត្រូវនិងជួលិតកម្មសត្រូវ។

៤- ត្រានអនាម័យ មិនប្រហាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស បុមានភ្លាក់ដារចម្បងដំឡើដែលបង្ហរគ្រាប់ដ្ឋាក់ចំពោះសុខភាព មនុស្ស សត្វ និងជលិកកម្មសត្វ។

៥- សមាសធាតុសម្រាប់ដំឡើងក្នុងក្របខ័ណ្ឌសុវត្ថភាពសៀវភៅ បុមានសភានុពលហានីកំយែងចំពោះជីវិត បុសុខភាពមនុស្ស សង្ឃ និងជលិពកម្មសង្ឃ។

ପ୍ରକାଶ ୨୫..

១- មានទិន្នន័យស្រាវជ្រាវសាស្ត្រចងក្រាយរកដើរប្រភេទចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម បុសាធាមពុប្លឹនមនោះ អាចបង្កើតឡាតាំងកំពង់ការដែលស្ថិត បន្ទាប់ពីការបង្កើតបុរីស្ថាន។

២- សមាសធាតុណាមួយសម្រាប់ផ្សំចំណើសត្វ វគ្គធាតុដើម បុសាធធាតុហ៊ន្ទេម ត្រូវបានហាមយាត់ដោយអនុសញ្ញា អនុរាជាតិផែលពាក់ព័ន្ធ។

ចំពុកដី ៣

ପ୍ରକାଶ ୨୯

បមាណីយចំណើត្រូវ ចំណើមាន ចំណើទា និងចំណើគោ-ក្រឹម ត្រូវបានកំណត់ក្នុងខសម្បនីទី ៤ នៃប្រកាសនេះ។
អតិថជ្ជរដ្ឋាភាពសុខភាព និងជលិតកម្មស្ថិត ត្រូវសិក្សានិងកំណត់បមាណីយចំណើសត្វផ្លូវទៅការបាន។

ପ୍ରକାଶ ୨୯

បមាគីយក្នុងគុណភាពដើម្បីសរុប ត្រូវបានកំណត់ក្នុងខបសម្រួលទី២ នៃប្រភាសនេះ។

សំណង់ ១៨

សារធាតុបន្លែមហាមយាត្តិប្រើប្រាស់ក្នុងចំណីជាទុលាករណ៍ ត្រូវបានកំណត់ក្នុងខបសម្បន្ទិទេ នៃប្រកាសនេះ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କାନ୍ତି ୫
ଜ୍ଞାନପଦ୍ମବ୍ଲାସ୍

ପ୍ରକାଶ ୧୯.

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କାନ୍ତି ପତ୍ର

၂၀၁၄

បទហ្មត្តិទាំងឡាយណាដែលធ្វើឡើងប្រកាសនេះ: ក្រវិទ្យាការណ៍។

ପ୍ରକାଶ ୨୭.

អត្ថលេខាជីវា អត្ថជីវា នាយកឧទ្ធសាស្ត្រ អត្ថនាយកនៃអត្ថនាយកដ្ឋានសុខភាពសង្គម និងជបិតកម្មសង្គម ប្រធានអង្គភាពពាក់ព័ន្ធក្រោមឱភាគក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវប្រមាណ និងនេសាទេ ប្រធាននាយកដ្ឋាននឹតិកម្មកសិកម្ម ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម ត្រូវប្រមាណ និងនេសាទេរាជធានី-ខេត្ត ប្រធានការិយាល័យជបិតកម្ម និងបសុព្ភារាលេរាជធានី-ខេត្ត ក្រោចទូលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមការកិច្ចផ្សេងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។ 

ថ្វី នគរាម លាង ខេបស្ស ឆ្នាំការ នពេល ៩ ន.ស.២៤៦១
ធ្វើនៅកាលពីត្រួតពេញ ថ្វី ទៅ ខេបស្ស ឆ្នាំមែន

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

- ជ័រស្តីការពេណ្យ: រដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួង-ស្ថាបនពាក់ពីនុ
 - អគ្គលេខាជិករាជធានីភ្នំពេញ
 - ខ្លួនាលំយសមុខអគ្គមុហាសេវានាមីតេទាំង នាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខ្លួនាលំយសមុខ ឯកឧត្តម លោកជំទុរ ខែនយករដ្ឋមន្ត្រី
 - រដ្ឋបាលរដ្ឋបាលនឹង-ខេត្ត
 - ក្រុមអង្គភាពក្រោមក្រុមក្រសួងកសិកម្ម ត្រូវប្រមូល និងនៃសាធារណៈ
 - រដ្ឋបាល ២១
 - រដ្ឋបាល ៣១



ଶ୍ରୀ କୃତ୍ୟାମନ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ឧបសម្ព័ន្ធ ព្រាប់ប្រកាសលេខ.៣.៥២.....ប្រក.កសក
ចុះថ្ងៃទី.....៥.....ខែ មេសា.....ឆ្នាំ ២០១៧.ជ

ខ្លួន: កទ ភាយ ឆ្នាំ ជនជាតិ សញ្ញាតិ
 ជាតិ នៃក្រមហិរន
 ដែលបានទីតាំងស្ថាក់ការធ្វើអាជីវកម្មស្ថិតនៅផ្លូវ: អគារ ដីឡូតុក លេខ ឆ្នាំ
 ក្បុមិមណ្ឌល យុំ/សង្កាត់ ក្រោង/ស្រុក/ខណ្ឌ
 រាជធានី/ខេត្ត លេខទូរសារ និងទូរស័ព្ទ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ធនាគត្របេត្តក្រង់រាជក្រឹត្យនាមខ្លួនដែលមានអភិវឌ្ឍន៍ជាប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើងដោយសារតម្លៃទូទៅ

អង្គភាព : សំណើសំអន្តាកចប់បានចំណើសក វគ្គធាកដីម និងសារធាកបនេម។

-ប្រកាសលេខ..... ចុះថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ..... ស្តីពីនិត្យដែលការចុះបញ្ជី និងការពេញរំលែកជាយកដ្ឋាន និងការពេញរំលែកជាបន្ទូល

សេចក្តីជូនមានចែងក្នុងកម្មវិធី និងយោងខាងលើ ខ្លួនឯងបានដឹងទិញតម្លៃត្រូវបានគ្រប់បាន ក្រោមហើយយើងខ្លួន
មានការចាំបាច់ស្រីសំបុត្រី ចំណុះស្រី គ្រឿងធម្មាតុដើម សារធម្មាតុប៊ន្ទែម ចំនួន.....មួយ ជូនមានរាយរៀប្សោះ
និងយោងបាបក្រោកការងារខាងក្រោម ។

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

សូមធ្វើនភាប់មកជាមួយនេះ

-លិខិតអនុញ្ញាតឌីជីថាមដៃក

-ព័ត៌មានអំពីចំណើសត្វ រក្សាតាកដើម បុសាធាតបុន្ថែម ដែលសំចុះបញ្ចី (មួយមុខ) ចំនួន.....0២ឆ្នាំ

អារ៉ប្រយោទកដូចបានជិម្រាបដូនខាងលើ សូមជួយការពិភាក្សាទីនិត្យ និងសម្រាប់ដោយភ្លើអនុគ្រោះ។
សូមជួយការពិភាក្សាទីនិត្យ និងសម្រាប់ដោយភ្លើអនុគ្រោះ។

ធ្វើនៅ.....ក្រុង.....ខែ.....ឆ្នាំ២០.....

សាមេរប្រុងទូន

ការពារនៃសាស្ត្រ

ព័ត៌មានអំពីចំណីសត្វ នគរបាលក្រោមជីវិត និងសាធារណៈសេវាដែលត្រូវការបញ្ជីសម្រេចចុះចេញ
Information on the Proposed Animal Feed, Feed Ingredients and Additives for Registration

១-យច្ចាប់ពេទ្យនៃចំណីសត្វ នគរបាលក្រោមជីវិត (Specification of Animal Feed, Feed Ingredients and Additives)

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

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

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

៣-ឯកសាររួចរាល់ដែលត្រូវ (Attached Documents)

- ព័ត៌មានបច្ចេកទេសអំពីចំណីសត្វជាការសារខ្លួន និងបរទេស
(Technical information of animal feed both in Khmer and English)
- គំនិតស្ថាប័និតមាន សម្ងាត់ដៃចួល និងស្ថាប័និតជាការសារខ្លួន
(Model of information, packing and label in Khmer)
- ការធានាតុណាការ ប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នណាការពីពាងច្រកជាមិត
(Quality inspection certificate or guaranteed analysis from manufactures enterprise)
- វត្ថុសំណាក់/គំនិតស្ថាប័និត
(Sample)

ខ្ញុំសូមបញ្ជាក់អេអាគថា ព័ត៌មាន និងឯកសារដែលត្រូវនេះចំណីសត្វ នគរបាលក្រោមជីវិត និងសាធារណៈសេវាដែលត្រូវការបញ្ជីសម្រេចចុះចេញ ដែលសំចុះចញឯកសារឡើង គឺពិតជាគ្រឹះម្រោគជាប្រាកដមែន។

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

ខ័ណ្ឌ ថ្ងៃទី ខែ ឆ្នាំ២០.....

Date.....

នាមខោខាងក្រោមនេះ

(Signature and Stamp of applicant)



11

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ឧបសម្ព័ន្ធម្រាប់ប្រកាសលេខ.១.២.....ប្រក.កសក
ចុះថ្ងៃទី ៦ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០២៤

រូបចំតាំង
៤x៦

ប្រព័ន្ធផ្លូវការ

នាមត្រកូល និង នាមខ្លួន :អក្សរខ្លាតំង
ភេទជីវិតាតិសញ្ញាតិថ្វីខេត្តកំណើត
ទីកន្លែងកំណើត :
អគ្គសញ្ញាណាប័ណ្ណលេខ/លិខិតផ្តុំដែលបានបង្កើត (ចំណុចមួយ)
អាសយដ្ឋានស្នាក់នៅបច្ចុប្បន្ន ៖ ផ្ទះលេខផ្លូវភូមិ
យុទ្ធសាស្ត្រ ៖ក្រុង/ស្រុក/ខណ្ឌរាជធានី/ខេត្ត
ទូរសព្ទលេខ ៖
កម្រិតរបៀបបង្កើត ៖
បច្ចេកទេសជំនាញ ៖
មុខរបរបច្ចុប្បន្ន ៖
លេខាប្រពន្ធ ឬ ឱ្យ ៖ថ្វីខេត្តកំណើត
មុខរបរបច្ចុប្បន្ន ៖
ចំនួនកុង ៖នាក់ ភេទ ៖ ស្រីនាក់ និង ប្រុសនាក់ ។

ថ្វីនៅ....., ថ្វីទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....
ស្ថាមមេដែលស្នើសុំប្រមាណនេះ

លេខ.....
ឈានយើង និងបញ្ជាក់ថា :

លេខា :នេះពិតជា
និងពិតជាកំពុងស្នាក់នៅបច្ចុប្បន្ន ផ្ទះលេខផ្លូវ
ភូមិ/មណ្ឌលក្រុង/ស្រុក/ខណ្ឌ
រាជធានី/ខេត្តនេះពិតប្រាកដដែល។
ថ្វីនៅ....., ថ្វីទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....
ហត្ថលេខា និង ក្រុម^៩
មិនមែនស្នើសុំប្រាកដដែល។



18

សារពិនិត្យ ការបង្កើតរំភេទ និងការបង្កើតរំភេទ និងការបង្កើតរំភេទ

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ ଏହି ଗୁରୁତବ କହିଲୁ ଯାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

ପ୍ରକାଶନ

ପ୍ରକାଶକ

(ການໃຊ້ເປົ້າກໍເຮືອຂາຍແລ້ວ ກາລິບຍະແສຂາຍແກ່ມ)

សាស្ត្រពិភ័យ

- | | | |
|------------------------------------|---------|---|
| - ပျမ်းနှီး (Crude Protein) | % | - |
| - ဂျာ့ဖြုံး (Crude Fat) | % | - |
| - ပါနိုင်းနှီး (Crude Fiber) | % | - |
| - ကုလ္ပ် (Calcium) | % | - |
| - ပျော်ဗြား (Phosphorus) | % | - |
| - ရှည်ဗြား (Moisture) | % | - |
| - ပြုစွမ်း (ME) | Kcal/Kg | - |

សេចក្តីថ្លែងការណ៍/សេចក្តីថ្លែងការ

ការបង្កើតរឹងចាំនាក់
ការបង្កើតរឹងចាំសាខាលក្ខ
ការបង្កើតរឹងចាំសាខាលក្ខ
ការបង្កើតរឹងចាំសាខាលក្ខ

- ८२ -

ជំនួយបានប្រចាំសប្តាហ៍.....
កំចុលនិងផ្តល់ចំណេះចោរយនៅ.....
ដោយក្រមបាន.....
កាសយដ្ឋាន.....
ទូរសព្ទខ្លួន.....
អំឡុង.....
ឡាកែងចំណេះ.....

ବ୍ୟାକିଲିଙ୍ଗ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

✓

ឧ. នគរបាលពុទ្ធន

នគរបាលពុទ្ធន
(ការសំខាន់ដែលមានចំណាំ ការសាយក្រារ និងការអនុវត្ត)

សារធានាបីពីរ	
.....
.....
.....
.....

របស់ប្រព័ន្ធសាស្ត្រ

លេខបញ្ជីការ
លេខទូរ
ការបង្កើតផែិក
ការបង្រៀនផលិត

ឯកសារ
ឯកសារ
ឯកសារ
ឯកសារ

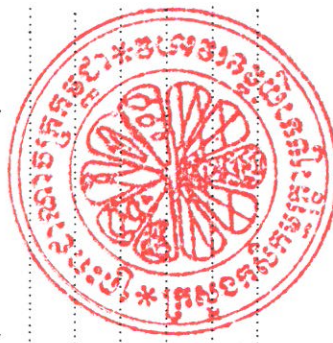
នគរបាលពុទ្ធន

នគរបាលពុទ្ធន

នគរបាលពុទ្ធន

នគរបាលពុទ្ធន

ជំនួយបានបង្ហាញ
នាំចូលនិងផ្តល់ចូលនិងចូលបានបង្ហាញ
ដោយក្រុមហ៊ុន
អាសយដ្ឋាន
ទូរសព្ទ/ទូរសព្ទសាស្ត្រ
អីមេណ
គឺទាំង



នគរបាលពុទ្ធន

នគរបាលពុទ្ធន

ପ୍ରକାଶକ

၁၂၅

(ປົມເຊີ້ນຕົກລາດ ອັນດາຕະຫຼາດ)

०५

សេចក្តីថ្លែងក្នុងប្រជាពលរដ្ឋ

សេចក្តីពី
ការបង្កើត
នគរបាល
ភ្នំពេញ

୧୮

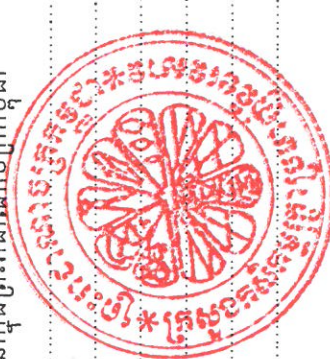
ବ୍ୟାକ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

၁၀၀

၁၀၁

၁၀၁





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងការសំគាល់ និងនេះជ
អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសក្ស និងនិតភ័យ

លេខ

នគរ

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៩ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២៣

ទិន្នន័យនិតិវិធីសក្ស/អគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសក្ស

REGISTRATION CERTIFICATION

លេខ : លិខិតលេខ ០៩២១ ចុះថ្ងៃទី ១៩ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២៣ របស់ក្រសួងការសំគាល់ និងនេះជ

នគរបាលក្រសួង

(Registration number)

និន្ទោះការសំគាល់

(Trade name)

និន្ទោះខ្មែរ

(Common name)

ក្រសួងនៃក្រសួងសក្ស

(Type of formulation)

បរិទាននាយកដ្ឋានសក្ស

(Content of active ingredient)

ក្រសួងបំណើសក្ស

(Type of Animal Feed)

ខ្លួនខ្លួនបំណែង

(Issued to)

អាសយដ្ឋាន

(Address)

ជនិកជាយ

(Manufactured by)

នូវនាមនាត

(Validity)

ចំណុច (ជាក់ល្អោះពាយិជ្ជកម្ម) នៃ បានទូលាករអនុញ្ញាតឱ្យចុះហត្ថលេខាឌ្ឋាន
សុខភាពសក្ស និងជិតកកម្មសក្ស។

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



ប្រធិត្តការនៃជាតិនាយកដ្ឋានសក្ស និងនគរបាលក្រសួង
អគ្គនាយកដ្ឋានសក្ស និងនគរបាលក្រសួងសក្ស

11

មហាធិធីយោចំណើយប្លឹក ចំណើមាល ចំណើជាតិ តិចចំណើនៅ-ក្របី
Standard of Compound Feed for Pig, Chicken, Duck and Cattle

១. ចំណើយប្លឹក

១.១. បមាណកិយចំណើសម្រាប់ផ្លូវកញ្ចប់

១.១.១. ផ្លូវកជុំសម្រាប់ធ្វើពុជ

- ប្រឈពអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សាយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៧%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងត្រីន	៦%
- កាសឃុំ (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៧-១,៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៤៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងត្រីន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២,៤០០គីឡូការូវីត.ក្រ

១.១.២. ផ្លូវកមេដីម

- ប្រឈពអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សាយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងត្រីន	៦%
- កាសឃុំ (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងត្រីន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣,១៥០គីឡូការូវីត.ក្រ

១.១.៣. ផ្លូវកមេបំពេជោះ

- ប្រឈពអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៧%
- ខ្សាយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងត្រីន	៥%
- កាសឃុំ (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងត្រីន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣,២០០គីឡូការូវីត.ក្រ

១.១.៤. ផ្លូវកញ្ចប់

- ប្រឈពអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សាយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣,៥%



- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៦៥-១,១៥%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៨០០គ្រាណដ្ឋាន/គ.ក្រ

៩.២. បមាណកិយចំណីសម្រាប់កុនដ្ឋែក និងដ្ឋែកសាច់

៩.២.១. កុនដ្ឋែកចោរដោះ

- ប្រើតភីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២៧%
- ខ្សាយំ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៥-១,២%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.៤០០គ្រាណដ្ឋាន/គ.ក្រ

៩.២.២. កុនដ្ឋែក ពីត្វាច់ដោះ ដល់ ១៥គ.ក្រ

- ប្រើតភីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២៩%
- ខ្សាយំ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៥-១,២%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.៣៥០គ្រាណដ្ឋាន/គ.ក្រ

៩.២.៣. ដ្ឋែកសាច់ ពី ១៥-៣០គ.ក្រ

- ប្រើតភីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥%
- ខ្សាយំ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាស្បែម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៥-១,២%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.២០០គ្រាណដ្ឋាន/គ.ក្រ

៩.២.៤. ដ្ឋែកសាច់ ពី ៣០-៦០គ.ក្រ

- ប្រើតភីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥%
- ខ្សាយំ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%



- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,២%
- ផ្លូស្សីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.២០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៩.២.៥. ផ្លូវសាច់ ពី ៦០គ.ក្រ ដល់លក់

- ប្រូតអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៧%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,២%
- ផ្លូស្សីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.២០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៩. ចំណើនាល់

៩.១. បមាណីយចំណើសម្រាប់មាន់ពង

៩.១.១. មាន់ពង អាយុ ១-២៥ថ្ងៃ

- ប្រូតអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២១%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២,៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៣,៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៧-១,៥%
- ផ្លូស្សីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៤០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៩.១.២. មាន់ពង អាយុ ២៥-១០៥ថ្ងៃ

- ប្រូតអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦,៥%
- ខ្សាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២,៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៣,៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	៣,២៥-៤,៥%
- ផ្លូស្សីរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៥.%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៧៨០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៩.១.៣. មាន់ពង អាយុ ១០៥ថ្ងៃ ដល់ផ្តល់សុវត្ថិភាព

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



- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	៣,០-៥,០%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៧០០គីឡូការូវីត.ក្រ

២.២. បមាណីយចំណីសម្រាប់មាន់សាច់

២.២.១. មាន់សាច់ កាយុពី ១-២៨ថ្ងៃ

- ប្រឈពអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២០%
- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៥-១,២%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៤៥០គីឡូការូវីត.ក្រ

២.២.២. មាន់សាច់ កាយុពី ២៩-៣៩ ដល់លក់

- ប្រឈពអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៨%
- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៥-១,២%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.០០០គីឡូការូវីត.ក្រ

៣. ចំណើនាំ

៣.១. បមាណីយចំណីសម្រាប់ទាត់

៣.១.១. កូនទា កាយុ ១-២៨ថ្ងៃ

- ប្រឈពអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២០%
- ឆ្លាស់ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	៦%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៧-១,៥%
- ផូរស្អោះ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើប្រាស់	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៤០០គីឡូការូវីត.ក្រ



៣.១.២. ទាត់ អាយុ ២៩-១០៥ថ្ងៃ

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើបន្ត	៧%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,៦%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៤%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើបន្ត	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.០៤០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៣.១.៣. ទាត់ អាយុ ១០៥ថ្ងៃ ដល់ផ្តល់សុវត្ថិភាព

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៨%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៤%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើបន្ត	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	៣,០-៤,០%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើបន្ត	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៧០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៣.២. បម្លាកីយចំណីសម្រាប់ទាសាក់

៣.២.១. ទាត់ អាយុពី ១-២៨ថ្ងៃ

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២២%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើបន្ត	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើបន្ត	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	៣.០០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ

៣.២.២. ទាត់ អាយុពី ២៩-១០៥ថ្ងៃ ដល់លក់

- ប្រឈពីតិច (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៨%
- ខ្សោយ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើបន្ត	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់ពី	០,៤-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	០,៦%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើបន្ត	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៩០០គីឡូការូវី/គ.ក្រ



៤. ម៉ោងសាស្ត្រិ

៤.១. បមាណីយចំណីសម្រាប់គោតីកដោះ:

- ប្រឈពីអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ខ្សោ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២%
- ជាតិសរុស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥,៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់តី	១,២-១,៤៥%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	០,៤៥%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	១.៨០០គ្វការឃ្លី/គ.ក្រ

៤.២. បមាណីយចំណីសម្រាប់គោគ្រឹនគោតីកដោះ:

- ប្រឈពីអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥%
- ខ្សោ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៣%
- ជាតិសរុស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់តី	១-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	០,៤%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៣០០គ្វការឃ្លី/គ.ក្រ

៤.៣. បមាណីយចំណីសម្រាប់គោសាច់

- ប្រឈពីអូន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១៥,៥%
- ខ្សោ (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	២,២%
- ជាតិសរុស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៦%
- កាសូម (Calcium)	ចន្ទាន់តី	១-១,២%
- ផ្លូវស្អែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	០,៧%
- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ថាមពល (Metabolisable Energy)	យ៉ាងតិច	២.៧០០គ្វការឃ្លី/គ.ក្រ



មាត្រាឌីយោទត្ថុជាពិធីមួយសម្រាប់ជាសក្តី

Standard of Animal Feed Ingredients

១. ក្រោមធម៌ទោស (Energy Sources)

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

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿង	១៣%
- ផែែ (Ash)	យ៉ាងរឿង	៣%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងរឿង	៣%
- ភាពមិនសុទ្ធបែប (Impurities)	យ៉ាងរឿង	២%
- អាសីតអូដ្ឋូសីយោនិក (HCN)	យ៉ាងរឿង	១៥ម.ក្រ/គ.ក្រ
- ជាតិមេរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៦០%

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

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿង	១៣%
- ផែែ (Ash)	យ៉ាងរឿង	៧%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងរឿង	៦%
- ភាពមិនសុទ្ធបែប (Impurities)	យ៉ាងរឿង	២%
- អាសីតអូដ្ឋូសីយោនិក (HCN)	យ៉ាងរឿង	៣០ម.ក្រ/គ.ក្រ
- ជាតិមេរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៥០%

១.៣. នោនី (Corn)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿង	១៣%
- គ្រាប់ខុច (Spoiled and damaged grains)	យ៉ាងរឿង	៣%
- គ្រាប់បាក់បែក (Broken grains)	យ៉ាងរឿង	២%
- ភាពមិនសុទ្ធបែប (Impurities)	យ៉ាងរឿង	២%
- ជាតិមេរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៦០%

១.៤. ស្រី (Rice)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿង	១២%
- ផែែ (Ash)	យ៉ាងរឿង	១៥%
- ជាតិសរស់ (Crude Fiber)	យ៉ាងរឿង	១០%
- គ្រាប់ស្ថុក (Empty Grains)	យ៉ាងរឿង	២%
- ជាតិមេរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៥៥%

១.៥. ចុងអង្គរ (Broken Rice)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿង	១២%
- ជាតិមេរី (Starch)	យ៉ាងគិច	៥៥%



១.៦. សរបុម (Sorghum)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	១២%
- គ្រាប់ស្ថក (Empty Grains)	យ៉ាងរឿន	៣%
- ភាពមិនសុខ (Impurities)	យ៉ាងរឿន	២%
- ជាតិម្យវិ (Starch)	យ៉ាងតិច	៦០%

១.៧. ម្យាស្ទីសាលី (Wheat Flour)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	១២%
- ធេះ (Ash)	យ៉ាងរឿន	១%
- ប្រុគេអូ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១០%
- ជាតិម្យវិ (Starch)	យ៉ាងតិច	៤៥%

២. ប្រភពបញ្ជីទឹន (Protein Sources)

២.១. លាយ/ម្យាស្ទីលាយ (Blood Meal/Hemoglobin Powder)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	១២%
- ប្រុគេអូ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៤៥%
- ភាពលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៧០%
- សាចម្បែណឌា (Salmonella at 25 grams)	អិដ្ឋមាន	

២.២. ម្យាស្ទីត្រី, នាំចូល (Fish Meal, Imported)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	៩០%
- ប្រុគេអូ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៦០%
- ភាពលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៧០%
- ឆាង (Crude Fat)	យ៉ាងរឿន	១២%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងរឿន	៥%
- កាលស្បែម (Calcium)	យ៉ាងរឿន	៥%
- ផ្ទស្បែ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	៣%
- សាចម្បែណឌា (Salmonella at 25 grams)	អិដ្ឋមាន	
- អិស្សាមីន (Histamine)	យ៉ាងរឿន	៥០០ ppm (mg/kg)

២.៣. ម្យាស្ទីត្រី, ឯុងស្ថុក (Fish Meal, Local)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	១២%
- ប្រុគេអូ (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៤៥%
- ភាពលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៦០%
- ឆាង (Crude Fat)	យ៉ាងរឿន	២០%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងរឿន	៥%
- កាលស្បែម (Calcium)	យ៉ាងរឿន	៥%
- ផ្ទស្បែ (Phosphorus)	យ៉ាងរឿន	៥,៥%
- សាចម្បែណឌា (Salmonella at 25 grams)	អិដ្ឋមាន	
- អិស្សាមីន (Histamine)	យ៉ាងរឿន	៥០០ ppm (mg/kg)



២.៤. ម្រោប្រុគអីន (Protein Powder/Fish Meal Analogue)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៥០%
- កាតរលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៣៥%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- កាលស្សម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៥%
- ផ្ទស្បែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	៣%
- សាលមួលដាច្នា (Salmonella at 25 grams)		អវិជ្ជមាន

២.៥. ម្រោសាច់ និងថ្វីង (Meat and Bone Meal)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៥៥%
- ធោះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៣៥%
- ខាង (Crude Fat)	យ៉ាងប្រើន	៩០%
- កាតរលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៦០%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- កាលស្សម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៩០%
- ផ្ទស្បែរ (Phosphorus)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- សាលមួលដាច្នា (Salmonella at 25 grams)		អវិជ្ជមាន

២.៦. អនុផលបង្កា (Shrimp By-products Meal)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៣០%
- កាតរលាយ (Pepsin Digestibility)	យ៉ាងតិច	៦៣%
- អំបិល (NaCl)	យ៉ាងប្រើន	៣%
- កាលស្សម (Calcium)	យ៉ាងប្រើន	៦%
- ផ្ទស្បែរ (Phosphorus)	យ៉ាងតិច	២%
- សាលមួលដាច្នា (Salmonella at 25 grams)		អវិជ្ជមាន
- អូស្សាមីន (Histamine)	យ៉ាងប្រើន	៥០០ម.ក្រ/គ.ក្រ (mg/kg)

២.៧. ម្រោស្សីកកន្លែម (Leucaena Leaf Meal)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	២០%
- ជាតិសន្លែ (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	១៥%
- មិមួស្សីន (Mimosine)	យ៉ាងប្រើន	២ ppm (mg/kg)



២.៤. សណ្ឋាគសៀវិជ្ជ (Soybean, Full Fat)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៣៥%
- ខាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	១៦%
- ជាតិសវេស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៨%

២.៥. កាកសណ្ឋាគសៀវិជ្ជ (Soybean Meal after Oil Extraction)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៤៣%
- ជាតិសវេស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- ធេះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- កំណក (Anti-caking agent)	យ៉ាងប្រើន	១%

៤. ធម្មទន្លេនៃលក្ខប្បញ្ញត្ត (Milling and Factory By-products)

៤.១. កាកម្យរដ្ឋធម្ម (Cassava Residue Meal/Pellet)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ធេះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៧%
- ជាតិសវេស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	១៣%
- ភាពមិនសុទ្ធសាន្ត (Impurities)	យ៉ាងប្រើន	២%
- អាសីតអូដ្ឋសីយ៉ានិក (HCN)	យ៉ាងប្រើន	៥០ម.ក្រ/គ.ក្រ (mg/kg)
- ជាតិម្យោ (Starch)	យ៉ាងតិច	៤០%

៤.២. ទឹកដូរស្សាគរំពើ (Sugarcane Molasses)

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

៤.៣. កន្ទក់លេខ១ (Rice Bran #1)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	៩០%
- ធេះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៨%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	១១%
- ជាតិសវេស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	៧%
- ខាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	១២%

៤.៤. កន្ទក់លេខ២ (Rice Bran #2)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ធេះ (Ash)	យ៉ាងប្រើន	៨%
- ប្រុគអីន (Crude Protein)	យ៉ាងតិច	៩%
- ជាតិសវេស (Crude Fiber)	យ៉ាងប្រើន	១២%
- ខាង (Crude Fat)	យ៉ាងតិច	៩%



៥. ជនិតនទបីកលោះស្ហាន (Dairy Products)

៥.១. មេរីទឹកដោះគាមិនពាន់កែច្បាស់ (Whole Milk Powder)

- | | | |
|--|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៧% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ២០% |
| - ខាង (Crude Fat) | យ៉ាងតិច | ២០% |
| - កាលស្សម (Calcium) | យ៉ាងប្រើន | ១% |
| - ផ្លស្តូ (Phosphorous) | យ៉ាងតិច | ១% |
| - ឡាក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៤៥% |
| - សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.២. មេរីទឹកដោះគាតិកខ្សោចចញ (Skimmed Milk Powder)

- | | | |
|--|-----------|------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ៣៣% |
| - កាលស្សម (Calcium) | យ៉ាងប្រើន | ១,៥% |
| - ផ្លស្តូ (Phosphorous) | យ៉ាងតិច | ០,៥% |
| - ឡាក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៤០% |
| - សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.៣. មេរីទឹកដោះគោសល់ពីបី (Buttermilk Powder)

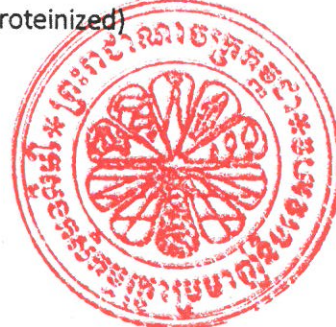
- | | | |
|--|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៩០% |
| - ធេះ (Ash) | យ៉ាងប្រើន | ១១% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ៣០% |
| - ខាង (Crude Fat) | យ៉ាងតិច | ៥% |
| - សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.៤. មេរីទឹកដោះគត់ដ្ឋីម (Sweet Whey Milk Powder)

- | | | |
|--|-----------|------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - ធេះ (Ash) | យ៉ាងប្រើន | ៤,៥% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ១១% |
| - អំបិល (Salt) | យ៉ាងប្រើន | ៣,៥% |
| - ឡាក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៦៥% |
| - សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.៥. មេរីទឹកដោះគាតិកប្រុទអីនចញ (Whey Milk Powder Deproteinized)

- | | | |
|--|-----------|------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - ធេះ (Ash) | យ៉ាងប្រើន | ១១% |
| - ប្រុទអីន (Crude Protein) | យ៉ាងតិច | ២% |
| - អំបិល (Salt) | យ៉ាងប្រើន | ៣,៥% |
| - ឡាក់តុស (Lactose) | យ៉ាងតិច | ៤០% |
| - សាលម្បុណ្ណោ (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |



៥.៦. ម្យាងុកតុស (Lactose Powder)

- | | | |
|--|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ១% |
| - ឡូកតុស (Lactose) | យ៉ាងគិច | ៩៨% |
| - សាលម្បុណ្ឌឡូក (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៥.៧. សារធាតុដំនួលមេរីទឹកដោះគោ (Skimmed Milk Replacer)

- | | | |
|--|-----------|------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - ប្រុគិន (Crude Protein) | យ៉ាងគិច | ២៥% |
| - កាលស្សម (Calcium) | យ៉ាងប្រើន | ១,៥% |
| - ផ្ទស្បែរ (Phosphorous) | យ៉ាងគិច | ០,៥% |
| - ឡូកតុស (Lactose) | យ៉ាងគិច | ២០% |
| - សាលម្បុណ្ឌឡូក (Salmonella at 25 grams) | អវិជ្ជមាន | |

៦. ខ្សោញ និងប្រឈប់ (Fats and Oils)

៦.១. ប្រដុមានជាកិអាសីត (Acidulated Oil or Acid Oil)

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

៦.២. ប្រដុមធម្មិង (Coconut Oil)

- | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ២% |
| - អាសីតឡូរិច (Fatty Acid Lauric) | យ៉ាងប្រើន | ៥% |
| - អាសីតអូលីអិច (Fatty Acid Oleic) | យ៉ាងប្រើន | ៧% |
| - តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) | យ៉ាងប្រើន | ៥meq/kg (milliequivalent=10 ⁻³) |
| - តម្លៃអូយូត (Iodine Value) | យ៉ាងប្រើន | ១០ក្រ អូយូត/១០០ក្រ ប្រដុ |

៦.៣. ខ្សាក្តិ (Fish Oil)

- | | | |
|--|-----------|---|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៤% |
| - អាសីតឡូរិច (Fatty Acid Lauric) | យ៉ាងប្រើន | ៥% |
| - អាសីតអូលីអិច (Fatty Acid Oleic) | យ៉ាងប្រើន | ៧% |
| - តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) | យ៉ាងប្រើន | ៧meq/kg (milliequivalent=10 ⁻³) |
| - តម្លៃអូយូត (Iodine Value) | ចន្ទះពី | ១១០-១២០ក្រ អូយូត/១០០ក្រ ប្រដុ |
| - សាលម្បុណ្ឌឡូក (Salmonella at 25 grams) | | អវិជ្ជមាន |

៦.៤. ប្រដុមធម្មិងប្រដុ, ន្រោ (Palm Kernel Oil, Crude)

- | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៤% |
| - អាសីតចាលមិចិច (Fatty Acid Palmitic) | យ៉ាងប្រើន | ៦% |
| - តម្លៃ Peroxide (Peroxide Value) | យ៉ាងប្រើន | ១០meq/kg (milliequivalent=10 ⁻³) |
| - តម្លៃអូយូត (Iodine Value) | យ៉ាងប្រើន | ៥៥ក្រ អូយូត/១០០ក្រ ប្រដុ |



៦.៥. ប្រអស់ណាកសៀវា (Soybean Oil)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	២%
- អាសីតអូលីអិច (Fatty Acid Oleic)	យ៉ាងរឿន	៦%
- តិច្ឆេខ Peroxide (Peroxide Value)	យ៉ាងរឿន	៧៣meq/kg (milliequivalent=10 ⁻³)
- តិច្ឆេខអូដិច (Iodine Value)	យ៉ាងគិច	១៤១ក្រ អូដិច/៩០០ក្រ ប្រអស់

៦.៦. ខ្សាងតោ (Tallow)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	២%
- អាសីតបីទីរិច (Fatty Acid Butyric)	យ៉ាងរឿន	៥%
- តិច្ឆេខ Peroxide (Peroxide Value)	យ៉ាងរឿន	៧៣meq/kg (milliequivalent=10 ⁻³)
- តិច្ឆេខអូដិច (Iodine Value)	យ៉ាងគិច	៣៨ក្រ អូដិច/៩០០ក្រ ប្រអស់

៧. រួចទាកាល់ស្បែក និងផ្ទុកស្បែក (Calcium and Phosphorous Sources)

៧.១. ម្យាត្វីជី (Bone Meal)

- សំណើម (Moisture)	យ៉ាងរឿន	៩០%
- កាល់ស្បែក (Calcium)	យ៉ាងរឿន	៣០%
- ផ្ទុកស្បែក (Phosphorous)	យ៉ាងគិច	១២%
- សាលមួលឈានឈាន (Salmonella at 25 grams)	អិធិមាន	

៧.២. ខីកាល់ស្បែកដូស្វាត, ប្រីខីកាល់ (Dicalcium Phosphate, or Dicapros)

- កាល់ស្បែក (Calcium)	យ៉ាងរឿន	២៥%
- ផ្ទុកស្បែក (Phosphorous)	យ៉ាងគិច	១៥%
- ផ្ទុយអូ (Fluorine)	យ៉ាងរឿន	០,២%

៧.៣. មូណុកខីកាល់ស្បែកដូស្វាត, ប្រីមូណុកខីកាល់ (Monocalcium Phosphate, or Monodical [Ca(H₂PO₄)₂.H₂O])

- កាល់ស្បែក (Calcium)	យ៉ាងរឿន	២០%
- ផ្ទុកស្បែក (Phosphorous)	យ៉ាងគិច	២១%
- ផ្ទុយអូ (Fluorine)	យ៉ាងរឿន	០,២%

៧.៤. មូណុកកាល់ស្បែកដូស្វាត (Monocalcium Phosphate [CaH₄O₈P₂])

- កាល់ស្បែក (Calcium)	យ៉ាងរឿន	១៦%
- ផ្ទុកស្បែក (Phosphorous)	យ៉ាងគិច	២២%
- ផ្ទុយអូ (Fluorine)	យ៉ាងរឿន	០,២%

៧.៥. ទ្រីកាល់ស្បែកដូស្វាត ប្រីទ្រីកាល់ស្បែក (Tricalcium Phosphate or Tricaphos [Ca₃O₈P₂])

- កាល់ស្បែក (Calcium)	យ៉ាងរឿន	២៥%
- ផ្ទុកស្បែក (Phosphorous)	យ៉ាងគិច	១១%
- ផ្ទុយអូ (Fluorine)	យ៉ាងរឿន	០,២%



ព.៦. មេរីថ្មីកំបារ (Limestone Powder)

- | | | |
|----------------------------|-----------|------|
| - កាលស្សែម (Calcium) | យ៉ាងតិច | ៣៦% |
| - ភីអេច (pH) | យ៉ាងប្រើន | ៩% |
| - ម៉ាព្រៃស្សែម (Magnesium) | យ៉ាងប្រើន | ២,៥% |

ព.៧. សំបកខ្យែង (Shells)

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

ព.៨. អំបិល (NaCl)

- | | | |
|--------------------|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៥% |
| - សូលូម (Sodium) | យ៉ាងតិច | ៣៨% |
| - ឆ្លូ (Chlorine) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |

ព.៩. អំបិលអុយូត (Iodized Salt)

- | | | |
|--------------------|-----------|--------|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ៣% |
| - សូលូម (Sodium) | យ៉ាងតិច | ៣៨% |
| - ឆ្លូ (Chlorine) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
| - អុយូត (Iodine) | យ៉ាងតិច | ០,០០១% |

ព.១០. សូលូមបឹកាបុណ្យត (Sodium Bicarbonate)

- | | | |
|--------------------|-----------|-----|
| - សំណើម (Moisture) | យ៉ាងប្រើន | ២% |
| - សូលូម (Sodium) | យ៉ាងតិច | ២៦% |

៤. អាសីតអាមីណោ (Amino Acids)

- ៤.១. ម៉ីអូនីន (DL-Methionine)**
- | | | |
|----------------------------|---------|-----|
| - ម៉ីអូនីន (DL-Methionine) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|----------------------------|---------|-----|

៤.២. ម៉ីអូនីន អីដ្ឋុកសុល (Methionine Hydroxyl Analogues [MHA])

- | | | |
|-----------------------------|---------|-----|
| - ម៉ីអូនីន អីដ្ឋុកសុល (MHA) | យ៉ាងតិច | ៥៥% |
|-----------------------------|---------|-----|

៤.៣. លីសីន អាសីតក្បីត្រូច (L-Lysine HCl)

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

៤.៤. លីសីន សុលជាត (Lysine Sulfate)

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

៤.៥. ក្រុអូនីន (L-Threonine)

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

៤.៦. ត្រីបគុហ្យន (L-Tryptophan)

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

៤.៧. កីលីន (L-Valine)

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



ខេសម្បន្ទល ត្រួមប្រកាសលទ.....ប្រក.កសក
ចុះថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ ២០.....

សារធានុបន្លែមហាមយាត់រឿងប្រាស់អ្នកលទ្ឌីសត្វ

Prohibited Feed Additives

១. អង់ទិីបីយូទិកហាមយាត់ (Prohibited Antibiotics)

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

២. សារធាតុជីឡ្ងកាលុគាលស់របស់សត្វដែលហាមយាត់ (Prohibited Hormones)

៣. ផលិតផលសារពួកាយរសក្រឹងសេវនទិកហាមយាត់ (Prohibited Genetically Modified Organisms)



2/2