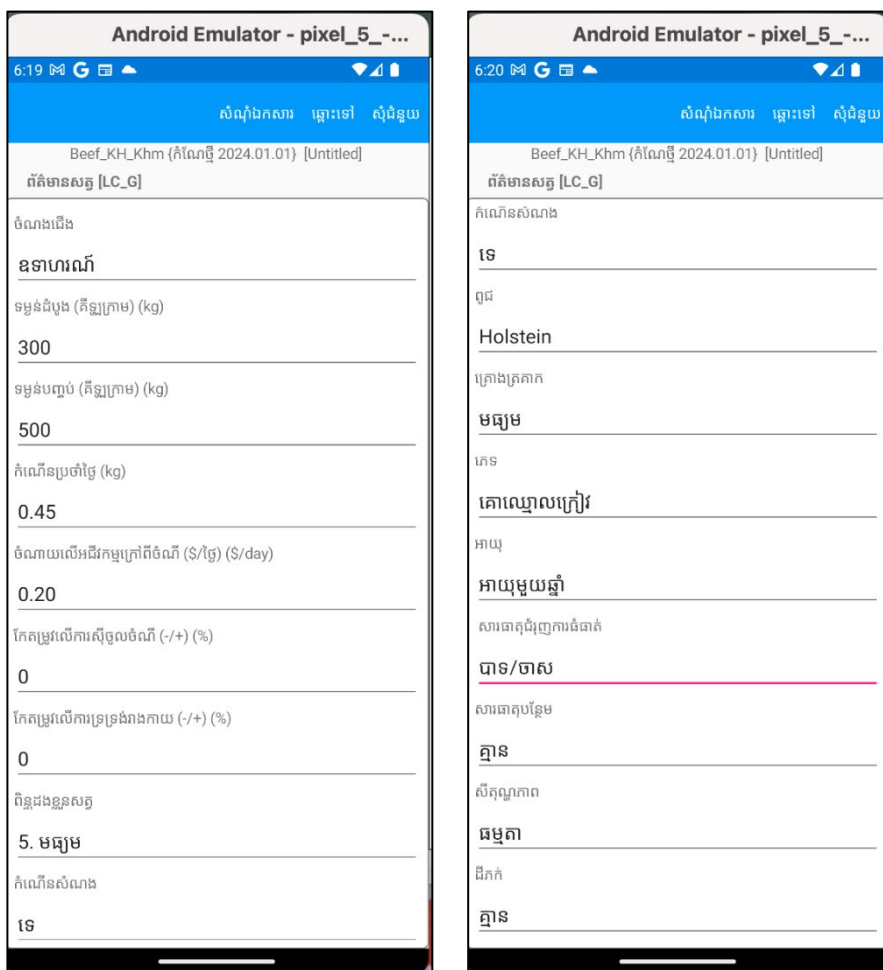


ការបង្ហាញលើការប្រើប្រាស់ iPhone KH Taurus តាមទូរសព្ទដៃ

បញ្ជាក់៖ ការបង្ហាញការប្រើប្រាស់នេះគឺត្រូវបានសរសេរសម្រាប់ប្រព័ន្ធទូរសព្ទ Android ប៉ុន្តែវាអាចប្រើប្រាស់នៅលើប្រព័ន្ធ iOS បានដែរ ដោយវាមានចំណុចខុសគ្នាតែមួយប៉ុណ្ណោះ។ Menu ទី២ នៅលើប្រព័ន្ធ Android គឺបានលាក់ទុកក្នុងចំណុចចុច៣ ប៉ុន្តែនៅប្រព័ន្ធ iOS គឺវាបានបង្ហាញនៅពីក្រោយ menu.

អេក្រង់ព័ត៌មានរបស់សត្វ

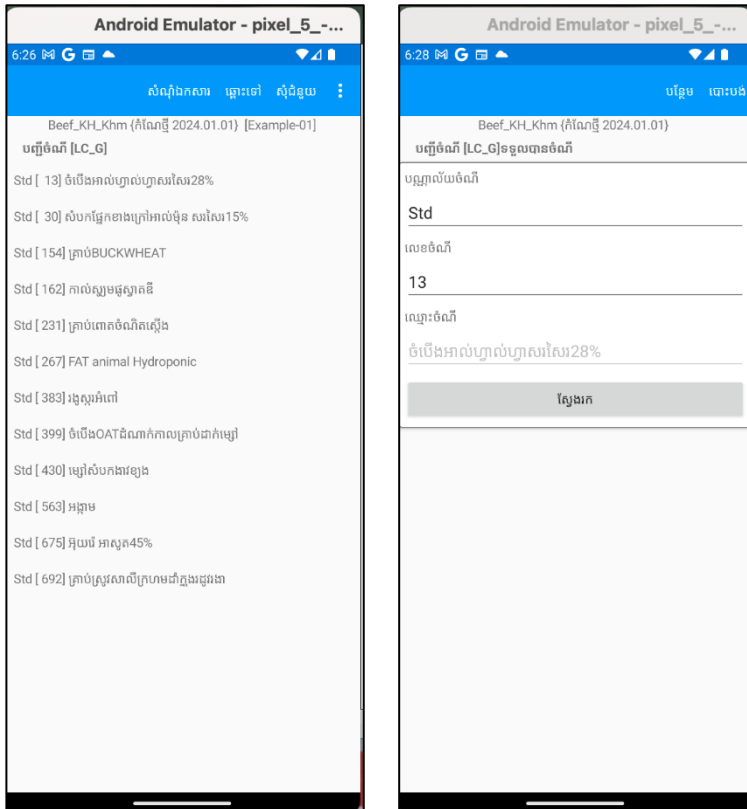
1. សម្រាប់ menu គោល គឺជ្រើសរើស LC_B រូបមន្តផ្សំចំណីអស់ថ្លៃតិចសម្រាប់គោកំពុងលូតលាស់ ឬ គោយកសាច់បំប៉នមុនយកទៅពិយាត។
2. បញ្ចូលព័ត៌មានរបស់សត្វដូចតាមការបង្ហាញនៅខាងក្រោម៖



3. ចំណាំ សម្រាប់ព័ត៌មានរបស់សត្វគឺដូចគ្នានឹងលំនាំដើមដែរ លើកលែងតែចំណាយលើអដឹកម្មក្រៅពីចំណីនៅលើកន្លែងបញ្ចូលសារធាតុជំរុញការជំនាក់ [Implant fields]

អេក្រង់សម្រាប់ចំណី

1. ចេញពី Goto menu ចូលទៅកាន់អេក្រង់សម្រាប់ចមណីនិងបញ្ចូល១២ចំណុចនៃចំណីដែលមាននៅក្នុងបញ្ជីយស្តង់ដារ។
2. ដើម្បីបន្ថែមចំណី ត្រូវចុចនៅលើ ចំណុច៣-ចុច menu នៅលើជ្រុងខាងឆ្វេងផ្នែកខាងលើ ហើយជ្រើសរើសយកកន្លែងបន្ថែម (Add option)
3. នៅពេលដែលប្រអប់ add លេចឡើង យើងអាចបញ្ចូលលេខរបស់ចំណី ហើយជ្រើសនៅលើប៊ូតុងស្វែងរក (Find button) ដើម្បីស្វែងរកឈ្មោះរបស់ចំណីនោះ។ នៅពេលដែលឈ្មោះចំណីត្រូវបានរកឃើញ ចុចលើប៊ូតុងបន្ថែម (Add button) ដើម្បីបញ្ចូលវាទៅក្នុងបញ្ជីចំណី (Feed list)។ ធ្វើដំណើរការនេះឡើងវិញ ដើម្បីបញ្ចូលចំណីទាំង១២ប្រភេទ។ នៅពេលចំណីទាំងអស់ត្រូវបានបញ្ចូលរួចរាល់ ចុចលើប៊ូតុង Camel ដើម្បីចេញពី add dialog box ហើយត្រលប់មកកាន់អេក្រង់បញ្ជីចំណី (Feed list screen) វិញ។
4. លេខកូដរបស់ចំណីរួមមាន ១៣, ៣០, ១៥៤, ១៦២, ២៣១, ២៦៧, ៣៨៣, ៣៩៩, ៤៣០, ៥៦៣, ៦៧៥ និង ៦៩២



អេក្រង់រូបមន្ត

ចេញពី Goto menu ចូលទៅកាន់អេក្រង់រូបមន្ត និងបញ្ចូលតម្លៃរបស់ចំណីនីមួយៗដែលដែលបានបង្ហាញដូចខាងក្រោម។ តម្លៃនៃចំណីនីមួយៗគឺបញ្ចូលទៅតាមរូបិយបណ្ណក្នុងស្រុកនៅក្នុងមួយគោននៃចំណី។ មិនត្រូវបញ្ចូលបរិមាណនៃចំណីឡើយ ដែលវានឹងត្រូវគណនាដោយកម្មវិធីនៅក្នុងកំឡុងពេលដំណើរការបង្កើតរូបមន្តចំណីអស់ថ្លៃគិត។ នៅក្នុងការវាយតម្លៃ (evaluation mode) អ្នកអាចបញ្ចូលទាំងតម្លៃចំណី និងបរិមាណចំណី ប៉ុន្តែនៅក្នុងការបង្កើតរូបមន្តចំណីអ្នកបញ្ចូលតែតម្លៃចំណីតែប៉ុណ្ណោះ។

Feed Name	Amount	Price
Std [13] ចំបើងអាល់ហ្វាល់ ហ្វូសសែរ28%	0	137.79
Std [30] សំបកផ្នែកខាងក្រៅ អាល់ម៉ូន សសែរ15%	0	82.67
Std [154] គ្រាប់BUCKWHEAT	0	110.28
Std [162] កាល់ស្យូមផូស្វាត ឌី	0	529.1
Std [231] គ្រាប់ពោតចំណិត ត្បើង	0	132.28
Std [267] FAT animal Hydroponic	0	264.55
Std [383] រង្សស្ករអំពៅ	0	88.18
Std [399] ចំបើងOATដំណាក់កាលគ្រាប់	0	110.23
Std [430] ម្សៅសំបកងរខ្យង	0	110.23
Std [563] អង្កាម	0	0
Std [675] អុយវ៉េ អាសូត45%	0	254.55
Std [692] គ្រាប់ស្រូវសាលី ក្រហមដាំក្នុងផ្លូវដង	0	127.79

អេក្រងកំហិតសារធាតុចិញ្ចឹម

ចេញពី Goto menu ចូលទៅកាន់កំហិតសារធាតុចិញ្ចឹម (Nutrient Constraints) ។ នៅពេលនោះ ចុចលើ ចំណុច៣-ចុច ដែលស្ថិតនៅខាងលើផ្នែកខាងឆ្វេង និងជ្រើសយកកណនាឡើងវិញនូវកំហិត (Recalculate Constraints)។

Internal Name	Display Name	Pct_Unt	Pct_Unt Min	Pct_Unt Max	Ami_Unt
DM	ម៉ាសស្នូត ម៉ែត	% ម៉ាសស្នូត			គីឡូក្រាម
NEM	ថាមពលសុទ្ធសម្រាប់	លេហ្គោកេរ៉ូ/គីឡូក្រាម	0.983	0.983	លេហ្គោកេរ៉ូ
CP	ប្រូតេអ៊ីន	% ម៉ាសស្នូត	11.331		គីឡូក្រាម
CA	កាល់ស្យូម	% ម៉ាសស្នូត	0.378	2.000	គីឡូក្រាម
P	ផូស្វ័រ	% ម៉ាសស្នូត	0.240	1.000	គីឡូក្រាម

កម្មវិធីកណនានឹងអនុវត្តទៅតាមកំហិតនៃសារធាតុចិញ្ចឹមសម្រាប់ព័ត៌មានសត្វដែលបានបញ្ជាក់។ សារធាតុចិញ្ចឹមដែលចាំបាច់បំផុតនោះគឺ ថាមពល ប្រូតេអ៊ីន កាល់ស្យូម និងផូស្វ័រ។

- DM(ម៉ាសស្នូតដែលស៊ីចូល) ៖ ទាបបំផុត ៧,៨៧៧គីឡូ និង ខ្ពស់បំផុត ៧,៨៧៧គីឡូ
- NEM(ថាមពលសុទ្ធសម្រាប់ទ្រទ្រង់រាងកាយ) ៖ ទាបបំផុត ០,៩៨៣ Mcal/kg និង ខ្ពស់បំផុត 9.983 Mcal/kg
- CP(ប្រូតេអ៊ីន)៖ ទាបបំផុត ១១,៣៣១ %នៃម៉ាសធាតុស្នូត មិនមានចំនួនកំណត់សម្រាប់កម្រិតខ្ពស់បំផុត
- Ca (កាល់ស្យូម) ៖ ទាបបំផុត ០,៣៧៨% និងខ្ពស់បំផុត ២% នៃម៉ាសស្នូត
- P (ផូស្វ័រ)៖ ទាបបំផុត ០,៣៤០% និងខ្ពស់បំផុត ១% នៃម៉ាសស្នូត

អេក្រងកំហិតចំណី

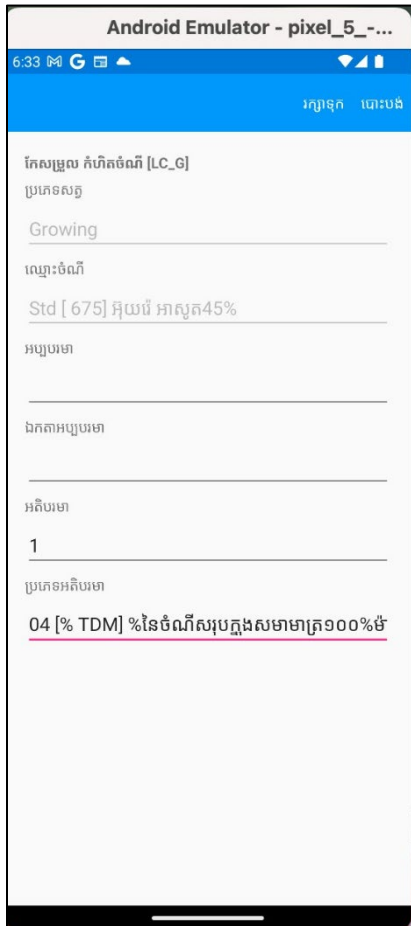
ចេញពី Goto Menu ចូលទៅកាន់កំហិតចំណី (Feed constrains)

ពេលចូលទៅដល់ក្នុង ស្វែងរកចំណីលេខ 675 អ៊ុយវ៉េ

ពេលដែលអ៊ុយវ៉េត្រូវបានជ្រើសរើស ចុចនៅលើចំណុច៣-ចុច menu ដែលស្ថិតនៅខាងលើផ្នែកខាងឆ្វេង ហើយជ្រើសរើសយកជំរើសកែតម្រូវឡើងវិញ (Edit) ។

នៅពេលដែលអេក្រងនៃការកែតម្រូវបានលេចចេញ កំណត់អតិបរិមា ១%នៃម៉ាសស្នូត និងចុចនៅលើរក្សាទុក (Save button)

កំហិតនេះគឺការពារកម្មវិធីមិនឱ្យមានបរិមាណអ៊ុយវ៉េច្រើនខ្លាំងនៅក្នុងរូបមន្តចំណីដែលបង្កើតឡើង។



អេក្រងកំហិតក្រុមចំណី

ចេញពី Goto menu ចូលទៅកាន់អេក្រងកំហិតក្រុមចំណី Feed Group Constraints

នៅពេលដែលចូលទៅដល់ក្នុងនោះ ស្វែងរកក្រុមចំណី ១១ ខ្លាញ់ និង ប្រេង

នៅពេលដែលក្រុមចំណីលេខ១១ ត្រូវបានជ្រើសរើស ចុចនៅលើចំណុច៣-ចុច menu ដែលស្ថិតនៅខាងលើផ្នែកខាងឆ្វេង ហើយជ្រើសរើសយកជំរើសកែតម្រូវឡើងវិញ (Edit)

នៅពេលពេលដែលអេក្រងនៃការកែតម្រូវបានលេចចេញមក កំណត់អប្បបរមា ២% និងកំណត់អតិបរមា ១៦%នៃម៉ាសស្នូត និងចុចនៅលើរក្សាទុក (Save button)

កំហិតនេះគឺការពារកម្មវិធីមិនឱ្យមានបរិមាណតិចពេកឬច្រើនពេករបស់ខ្លាញ់និងប្រេងនៅក្នុងរូបមន្តចំណីដែលបង្កើតឡើង។

ធ្វើបែបនេះឡើងវិញ និងកំណត់កម្រិតខ្ពស់បំផុត ១០% នៃ ក្រុមចំណីលេខ១២ ស្កររដូវ។



អេក្រងកំហិតរូបមន្ត

ចេញពី Goto menu ចូលទៅកាន់កំហិតរូបមន្ត Ratio constraints

នៅពេលចូលទៅដល់ក្នុងនោះ ស្វែងរករូបមន្តទី១ដែលមាននៅក្នុងបញ្ជី

បន្ទាប់ពីរូបមន្តទី១បានជ្រើសរើស ចុចនៅលើចំណុច៣-ចុច menu

ដែលស្ថិតនៅខាងលើផ្នែកខាងឆ្វេងហើយជ្រើសរើសយកជំរើសកែតម្រូវឡើងវិញ (Edit)

នៅពេលពេលដែលអេក្រងនៃការកែតម្រូវបានលេចចេញមក បញ្ជាក់សមាមាត្រនៃកាល់ស្យូម និងផូស្វ័រ គឺកំណត់កម្រិតទាបបំផុត 1.200 នៃម៉ាសស្យូម។

មិនត្រូវផ្លាស់ប្តូរអ្វីទាំងអស់ និងចុចនៅលើ Cancel ដើម្បីត្រឡប់ក្រោយទៅកាន់បញ្ជីនៃកំហិតរូបមន្ត



ការរក្សាទុកឯកសាររូបមន្ត

ចុចនៅលើ Files menu និងជ្រើសរើសយកជម្រើស Save As

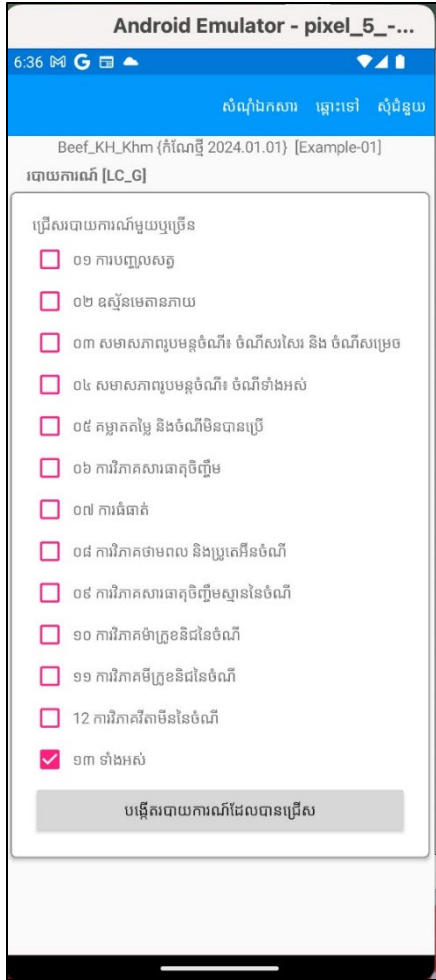
រក្សាទុកឯកសារទិន្នន័យរូបមន្តជា **Example-01**



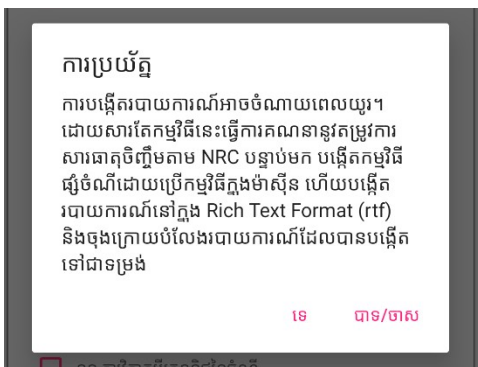
លទ្ធផលរបាយការណ៍

ចេញពី Goto menu ចូលទៅកាន់ Reports

នៅពេលចូលទៅដល់ខាងក្នុង ជ្រើសរើសជម្រើស All និងចុចនៅលើ GNERATE SELECTED REPORTS)



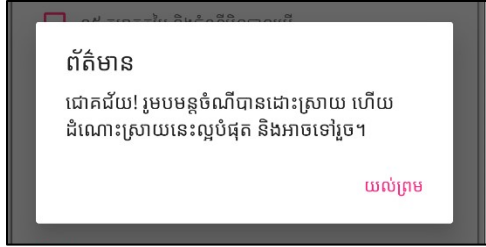
នៅពេលដែលចុចនៅលើប៊ូតុងនោះរួច ផ្ទាំង window ព្រមាននឹងចេញមក ដូចដែលមានបញ្ហាញនៅខាងក្រោម



ប្រាប់អ្នកថា ការបង្កើតរបាយការណ៍គឺត្រូវការពេលវេលាយូរៗ ដោយសារតែកម្មវិធីដំបូងត្រូវបានគណនាតាម NRC nutrient requirement បន្ទាប់មកបង្កើតរូបមន្តដែលចំណាយតិចបំផុត ដោយប្រើប្រាស់ linear programming engine បន្ទាប់មកបង្កើតរបាយការណ៍នៅក្នុងទម្រង់ Rich Text Format និងចុងក្រោយបំប្លែងទម្រង់របាយការណ៍ជា PDF format។

ចុចនៅលើ ប៊ូតុង Yes និងធ្វើការរងចាំ។ មិនត្រូវចុចនៅលើអ្វីផ្សេងទាំងអស់។ គ្រាន់តែអត់ធ្មត់ និងរងចាំ។

បន្ទាប់មក window ផ្សេងទៀតចេញមកប្រាប់អ្នកថា រូបមន្តដែលអ្នកបង្កើតជោគជ័យ ដូចដែលបានបង្ហាញនៅខាងក្រោម៖



ចុចនៅលើប៊ូតុង Ok។ កម្មវិធីនឹងបើក email របស់អ្នកនៅលើទូរស័ព្ទដែលរបស់អ្នក ហើយភ្ជាប់ឯកសារនេះទៅក្នុង email នេះ។ របាយការណ៍គឺនៅក្នុងទម្រង់ Rich Text Format (RTF) ។ ផ្ញើរ email ទៅកាន់ខ្លួនឯង។ ដើម្បីពិនិត្យមើលឯកសារ RTF នេះ អ្នកត្រូវតែមានពុម្ពអក្សត្រឹមត្រូវ និងកម្មវិធីអាន RTF នៅលើទូរស័ព្ទដែលរបស់អ្នក។ សូមពិនិត្យមើលការណែនាំ អំពីការតម្លើងសម្រាប់តម្រូវការនៃប្រព័ន្ធ។

បើក email និង ចុចពីរដងនៅលើឯកសារភ្ជាប់ RTF និងមើលវាជាមួយនឹង RTF viewer