

ໂປຼແກຼມ Taurus LA ໃນມືຖື Android

ໝາຍເຫດ – ພາບໜ້າຈໍແມ່ນມາຈາກ VN Taurus Mobile ແຕ່ນໍາໃຊ້ກັບ LA Taurus Mobile, ເຊັ່ນກັນ.**ໜ້າຈໍຂໍ້ມູນສັດ**

ຈາກເມນູຫຼັກເລືອກ LC_B, ອັດຕາສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕໍ່າສຸດສໍາລັບການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ໄລຍະສຸດທ້າຍຂອງງົວ.

1. ໃສ່ຂໍ້ມູນສັດຕາມຮູບຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຫົວຂໍ້	ຕົວຢ່າງ
ນ້ຳຫນັກຮ່າງກາຍສັດເລີ່ມຕົ້ນ (kg) (kg)	300
ນ້ຳຫນັກຮ່າງກາຍຂອງສັດສຸດທ້າຍ (kg) (kg)	500
ອັດຕາການຈະເລີນເຕີບໂຕຕໍ່ມື້ (kg/day)	0.45
ຄ່າອາຫານຕໍ່ໂຕຕໍ່ມື້ (USD/ມື້) (\$/day)	20
ການປັບປະລິມານການກິນໄດ້ຂອງສັດ (-/+)	0
ການປັບຄ່າພະລັງງານທີ່ໃຊ້ໃນການມີຊີວິດ (-/+)	0
ຄະແນນຮ່າງກາຍສັດ	5. ທໍາມະດາ
ການເຕີບໂຕທົດແທນ	ບໍ່ມີ
ສາຍພັນ	

ການເຕີບໂຕທົດແທນ	ບໍ່ມີ
ສາຍພັນ	
ພັນຕ່າງປະເທດ	
ຂະໜາດ	
ກາງ	
ເພດ	
ງົວເພດຜູ້ຕອນ	
ອາຍຸ	
ງົວອາຍຸໜຶ່ງປີ	
ໃຊ້ຮໍໂມນ	ແມ່ນແລ້ວ
ສານເສີມໃນອາຫານ	ບໍ່ມີ
ອຸນຫະພູມ	
ປົກກະຕິ	
ສະຖານທີ່ລ້ຽງມີຂີ້ຕົມ	ບໍ່ມີ

ກະລຸນາຮັບຊາບວ່າຂໍ້ມູນສັດແມ່ນຄືກັນກັບຄ່າເລີ່ມຕົ້ນ ຍົກເວັ້ນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ສູງເກີນ.

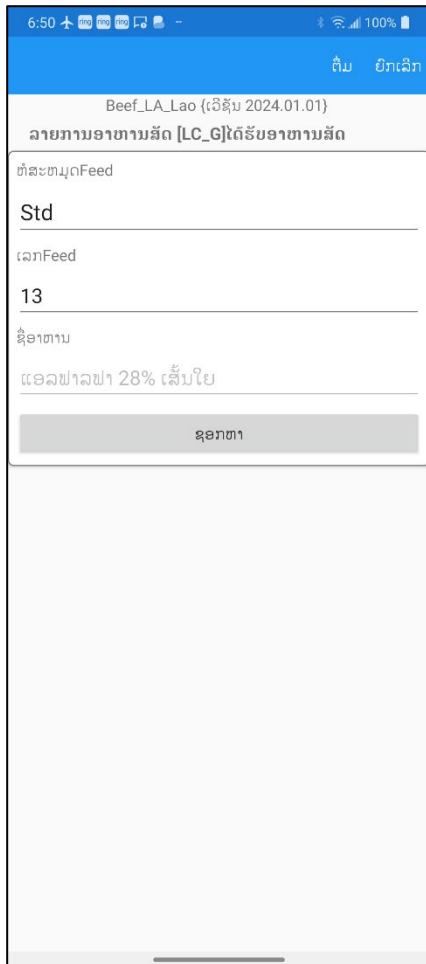
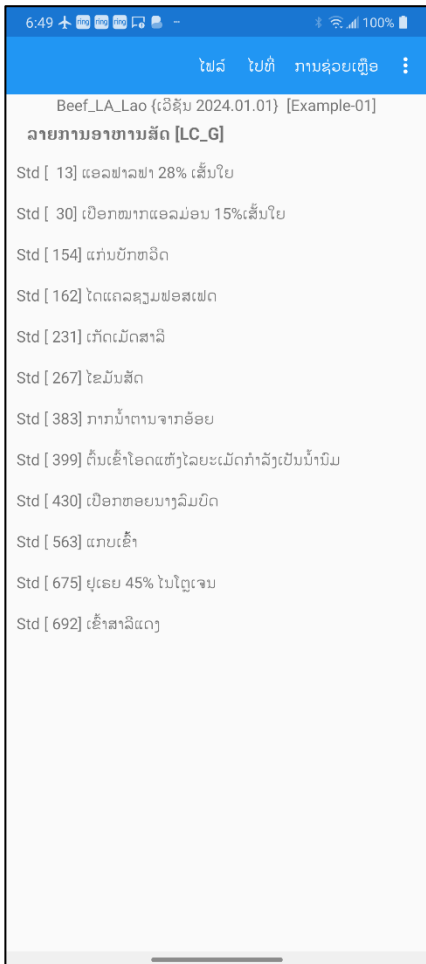
ໜ້າຈໍອາຫານສັດ

1. ຈາກເມນູ ໄປທີ່ໜ້າຈໍ ອາຫານສັດ ແລະ ໃສ່ 12ລາຍການອາຫານສັດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ຈາກຫ້ອງສະຫມຸດມາດຕະຖານ.

2. ເພື່ອເພີ່ມອາຫານສັດ, ໃຫ້ຄລິກໃສ່ເມນູ 3 ຈຸດທີ່ຢູ່ມຸມຊ້າຍເທິງ ແລະ ເລືອກຕົວເລືອກເພີ່ມ.

3. ເມື່ອເພີ່ມໃນກ່ອງໂຕ້ຕອບຈະປະກົດຂຶ້ນໃຫ້ໃສ່ຕົວເລກອາຫານ ແລະ ຄລິກໃສ່ປຸ່ມຊອກຫາເພື່ອຊອກຫາຊື່ຂອງມັນ ເມື່ອພົບຊື່ອາຫານສັດແລ້ວໃຫ້ຄລິກທີ່ປຸ່ມເພີ່ມເພື່ອເພີ່ມມັນໃສ່ລາຍການອາຫານເຮັດຊື້ຂັ້ນຕອນນີ້ເພື່ອເພີ່ມທັງໝົດ 12 ລາຍການອາຫານ ເມື່ອໄດ້ເພີ່ມອາຫານທັງໝົດແລ້ວໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມຍົກເລີກເພື່ອອອກຈາກກ່ອງໂຕ້ຕອບ ແລະ ກັບຄືນໄປຫາຫນ້າຈໍລາຍການອາຫານ.

ໝາຍເລກອາຫານສັດແມ່ນ: 13, 30, 154, 162, 231, 267, 383, 399, 430, 563, 675, 692



ໜ້າຈໍສະແດງຂໍ້ຈໍາກັດຂອງໂພຊະນາການ

ຈາກເມນູໄປທີ່ຂໍ້ຈໍາກັດດ້ານໂພຊະນາການ ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວ ໃຫ້ຄລິກໃສ່ເມນູ 3 ຈຸດຢູ່ແຈ້ງຊ້າຍດ້ານເທິງ ແລະ ເລືອກ ຕົວເລືອກຂໍ້ຈໍາກັດຂອງໂພຊະນາການ.

Internal Name	Display Name	Pct_Min	Pct_Max	Amt_Unit	Amt_Mt
DM	ອັດຖຸແຫ້ງ ຂອງສາກສະຫຼັບ	% ວັດຖຸແຫ້ງ		kg	7.2
NEM	ພະລັງງານສຸດທິສໍາລັບສະຫຼັບ	Mcal/kg	0.955	0.955	Mcal
CP	ໂປຼຕີນ	% ວັດຖຸແຫ້ງ	11.801		kg
CA	ແຄອຊຽມ	% ວັດຖຸແຫ້ງ	0.408	2.000	kg
P	ຟອສຟໍ	% ວັດຖຸແຫ້ງ	0.259	1.000	kg

ໂປຼແກຼມຄິດໄລ່ຂໍ້ຈໍາກັດຂອງທາດອາຫານຕໍ່ໄປນີ້ສໍາລັບຂໍ້ມູນສັດທີ່ລະບຸໄວ້ ສານອາຫານທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດແມ່ນພະລັງງານ, ທາດໂປຼຕີນ, ທາດແຄອຊຽມ, ແລະ ຟອສຟໍ.

- DM ວັດຖຸແຫ້ງ (ການກິນໄດ້ຂອງວັດຖຸແຫ້ງ) : ຕໍ່າສຸດ 7.877 ກິໂລ, ສູງສຸດ 7.877 ກິໂລ
- NEM (ພະລັງງານສຸດທິສໍາລັບການດໍາລົງຊີວິດ): ຕໍ່າສຸດ 0.983 Mcal/ກິໂລ, ສູງສຸດ 9.983 Mcal/ກິໂລ
- CP (ທາດໂປຼຕີນ): ຕໍ່າສຸດ 11.331 % ວັດຖຸແຫ້ງ, ບໍ່ໄດ້ກໍາໜົດຄ່າສູງສຸດ.
- CA (ທາດແຄອຊຽມ): ຕໍ່າສຸດ 0.378 % ວັດຖຸແຫ້ງ, ສູງສຸດ 2 % ວັດຖຸແຫ້ງ.
- P (ທາດຟອສຟໍ): ຕໍ່າສຸດ 0.340 % ວັດຖຸແຫ້ງ, ສູງສຸດ 1 % ວັດຖຸແຫ້ງ.

ຫນ້າຈໍຂໍ້ຈໍາກັດຂອງອາຫານ

ຈາກເມນູໄປທີ່ຂໍ້ຈໍາກັດຂອງອາຫານ.

ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວໃຫ້ໄປຫາອາຫານໝາຍເລກ 675 ບຸຍເລັ່ງ ຫຼື ຢູເຣຍ.

ເມື່ອຢູເຣຍຖືກເລືອກແລ້ວໃຫ້ຄລິກໃສ່ເມນູ 3 ຈຸດຢູ່ແຈເທິງດ້ານຊ້າຍ ແລະ ເລືອກຕົວເລືອກແກ້ໄຂ.

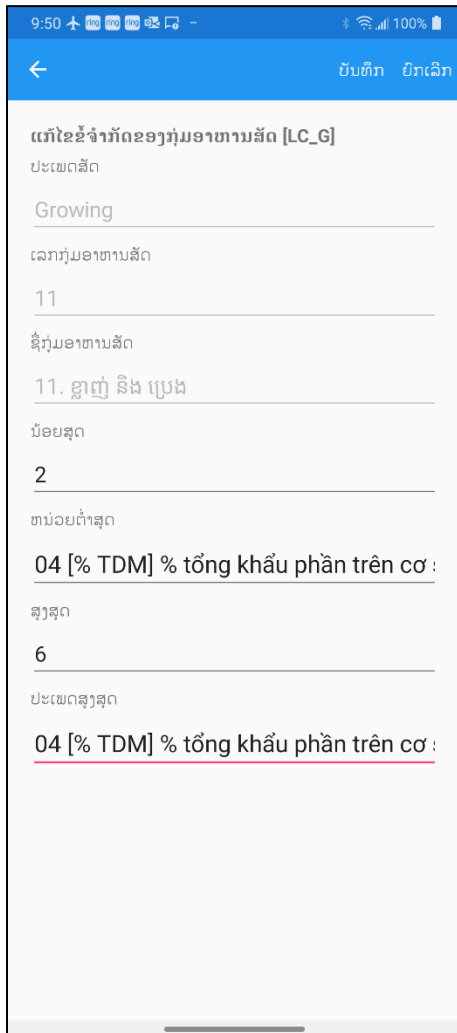
ເມື່ອຫນ້າຈໍແກ້ໄຂປະກົດຂຶ້ນ ໃຫ້ຕັ້ງສູງສຸດ 1% ອັດຖຸແຫ້ງ ແລະ ກົດປຸ່ມບັນທຶກ.

ຂໍ້ຈໍາກັດນີ້ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ໂປຼແກຼມນໍາເອົາບຸຍເລັ່ງໃນອັດຕາສ່ວນຫຼາຍເກີນໄປເຂົ້າໃນສູດອາຫານທີ່ສ້າງຂຶ້ນ.



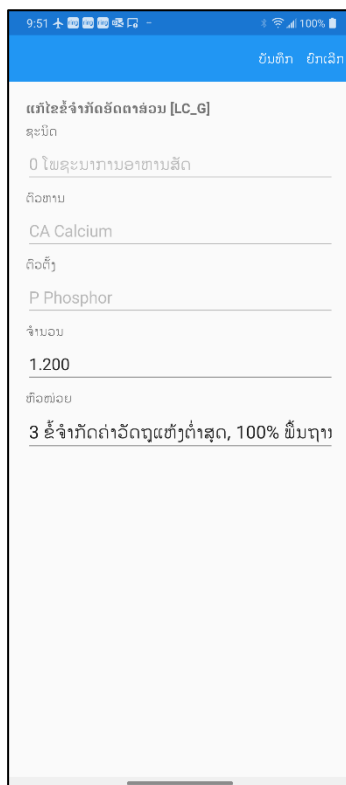
ຫນ້າຈໍຂໍ້ຈໍາກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດ

- ຈາກເມນູໄປທີ່ຂໍ້ຈໍາກັດກຸ່ມອາຫານ.
- ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວ ໄປທີ່ກຸ່ມອາຫານໝາຍເລກ 11 ແມ່ນໄຂມັນ ແລະ ນໍ້າມັນ.
- ເມື່ອເລືອກກຸ່ມອາຫານ 11 ແລ້ວ, ໃຫ້ຄລິກທີ່ເມນູ 3 ຈຸດທີ່ມຸມຊ້າຍເທິງ ແລະ ເລືອກຕົວເລືອກການແກ້ໄຂ.
- ເມື່ອໜ້າຈໍແກ້ໄຂປະກົດຂຶ້ນ, ໃຫ້ຕັ້ງຕໍາສຸດທີ່ 2% ວັດຖຸແຫ້ງ ແລະ ສູງສຸດ 16% ວັດຖຸແຫ້ງ ແລະ ຄລິກປຸ່ມບັນທຶກ.
- ຂໍ້ຈໍາກັດນີ້ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ໂປຼແກຼມນໍາເອົາໄຂມັນ ແລະ ນໍ້າມັນ ໃນປະລິມານໜ້ອຍ ຫຼື ຫຼາຍເກີນໄປເຂົ້າໃນອາຫານທີ່ສ້າງຂຶ້ນມາ.
- ເຮັດຊໍາຂະບວນການດຽວກັນ ແລະ ກໍານົດສູງສຸດຂອງ 10% ສໍາລັບອາຫານກຸ່ມ 12 ກາກນໍ້າຕານ.



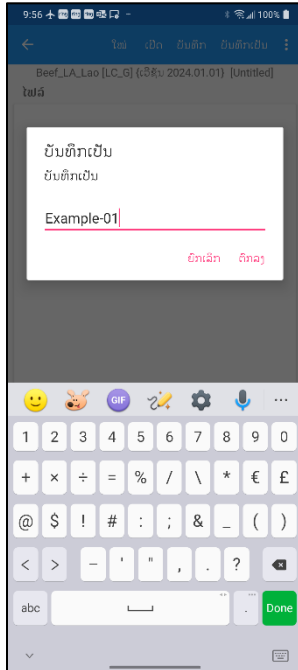
ໜ້າຈໍຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ

- ຈາກເມນູເຂົ້າໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ.
- ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວ, ໄປທີ່ອາຫານທຳອິດໃນບັນຊີລາຍຊື່.
- ເມື່ອການແບ່ງປັນຄັ້ງທຳອິດຖືກຄັດເລືອກ ໃຫ້ຄລິກໃສ່ເມນູ 3 ຈຸດຢູ່ແຈ້ງເບື້ອງຊ້າຍດ້ານເທິງແລະເລືອກເອົາທາງເລືອກການແກ້ໄຂ.
- ເມື່ອໜ້າຈໍແກ້ໄຂບາກົດ ຍິນຍັນວ່າອັດຕາສ່ວນຂອງ ທາດແຄວຊຽມ ກັບ ຟອສຟໍ ຖືກກຳນົດເປັນຕໍ່າສຸດທີ່ 1.200 ວັດຖຸແຫ້ງ.
- ຫ້າມປ່ຽນແປງອັນໃດອັນໜຶ່ງ ແລະ ຄລິກຍົກເລີກເພື່ອກັບຄືນໄປຫາລາຍການຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ



ບັນທຶກອັດຕາສ່ວນໄຟລ໌

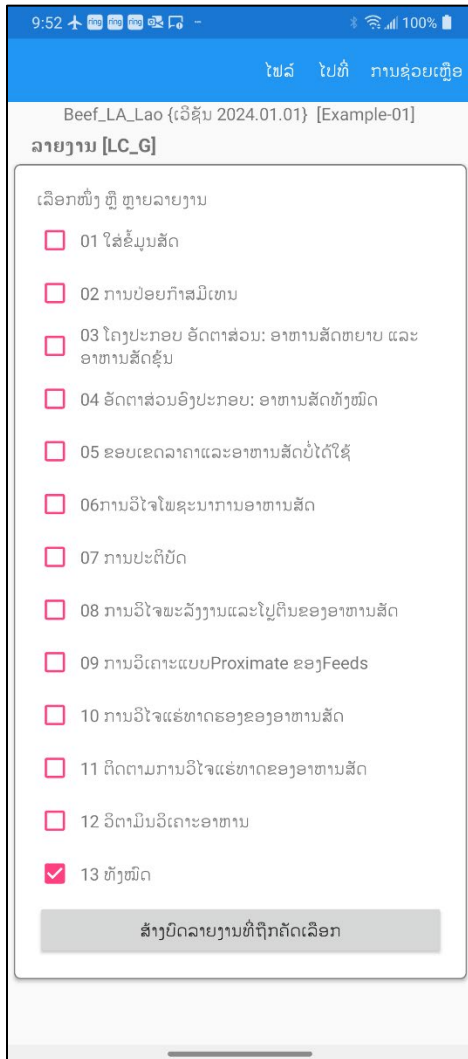
- ຄລິກທີ່ໄຟລ໌ເມນູ ແລະ ເລືອກ ບັນທຶກເປັນ ໃນຕົວເລືອກ.
- ບັນທຶກອັດຕາສ່ວນຂໍ້ມູນໄຟລ໌ເປັນ **Example-01**



ລາຍງານ

ຈາກເມນູເຂົ້າໄປທີ່ລາຍງານ.

ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວເລືອກທັງໝົດທີ່ຕົວເລືອກ ແລະ ຄລິກບຸ່ມສ້າງບົດລາຍງານທີ່ຢູ່ດ້ານລຸ່ມ.



ເມື່ອທ່ານຄລິກໃສ່ບຸ່ມ ຮູບຄໍາເຕືອນຈະປະກົດຂຶ້ນ ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂ້າງລຸ່ມນີ້

ຄໍາເຕືອນ

ການ ສ້າງ ລາຍ ງານ ອາດ ຈະ ໃຊ້ ເວ ລາ ດົນ
ນານ. ເນື່ອງຈາກວ່າໂຄງການທໍາອິດຄິດໄລ່
ຄວາມຕ້ອງການຂອງສານອາຫານ NRC, ຈາກ
ນັ້ນformulates ການration ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຫ
ນ້ອຍທີ່ສຸດໂດຍໃຊ້ເຄື່ອງຈັກການຂຽນໄປຮ
ແກຣມlinear, ຈາກນັ້ນສ້າງລາຍງານໃນຮູບແບບ
Rich Text Format (rtf), ແລະສຸດທ້າຍປ່ຽນ
ລາຍງາ

ບໍ່ຕົກລົງ ຕົກລົງ

ບອກທ່ານວ່າການສ້າງບົດລາຍງານອາດຈະໃຊ້ໄວລາດົນ
ເນື່ອງຈາກວ່າໂປຼແກຼມທຳອິດຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານ NRC,
ຫຼັງຈາກນັ້ນສ້າງການຄິດໄລ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຫນ້ອຍທີ່ສຸດໂດຍໃຊ້ເຄື່ອງຈັກການຂຽນໂປຼແກຼມເລັ້ນ,
ຫຼັງຈາກນັ້ນສ້າງບົດລາຍງານໃນຮູບແບບ Rich Text Format (rtf) ແລະ
ສຸດທ້າຍຈະປ່ຽນບົດລາຍງານທີ່ສ້າງຂຶ້ນເປັນຮູບແບບ PDF.

ຄລິກທີ່ປຸ່ມ Yes ແລະ ລໍຖ້າ ຢ່າກົດອັນອື່ນ ພຽງແຕ່ມີຄວາມອິດທິນ ແລະ ລໍຖ້າ.

ໃນທີ່ສຸດມີປ້ອງຢ້ຽມອີກອັນຫນຶ່ງປະກົດຂຶ້ນບອກທ່ານວ່າການສ້າງແບບສຳເລັດ

Info

ຜົນສຳເລັດ! ອັດຕາສ່ວນໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂແລະ
ການແກ້ໄຂແມ່ນດີທີ່ສຸດແລະເປັນໄປໄດ້

ຕົກລົງ

ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມ OK ເປີດໂບຣແກຼມອີເມວລ໌ເລີ່ມຕົ້ນຂອງທ່ານໃນໂທລະສັບ ແລະ
ຄັດຕິດລາຍງານມາໃສ່ອີເມວນີ້ ບົດລາຍງານຢູ່ໃນຮູບແບບ Rich Text (RTF)
ສົ່ງອີເມວໄປຫາຕົວທ່ານເອງ ເພື່ອເບິ່ງໄຟລ໌ແນບ RTF,
ທ່ານຕ້ອງມີຕົວອັກສອນທີ່ເໝາະສົມແລະແອັບຊອຟອນ RTF
ທີ່ເໝາະສົມຢູ່ໃນໂທລະສັບຂອງທ່ານ
ກະລຸນາເບິ່ງຄຳແນະນຳການຕິດຕັ້ງສຳລັບຄວາມຕ້ອງການຂອງລະບົບ.

ເປີດອີເມວ ແລະ ກົດສອງຄັ້ງໃສ່ໄຟລ໌ RTF ທີ່ຕິດຄັດມາ ແລະ ເບິ່ງມັນດ້ວຍຕົວເບິ່ງ RTF
ຂອງທ່ານ.