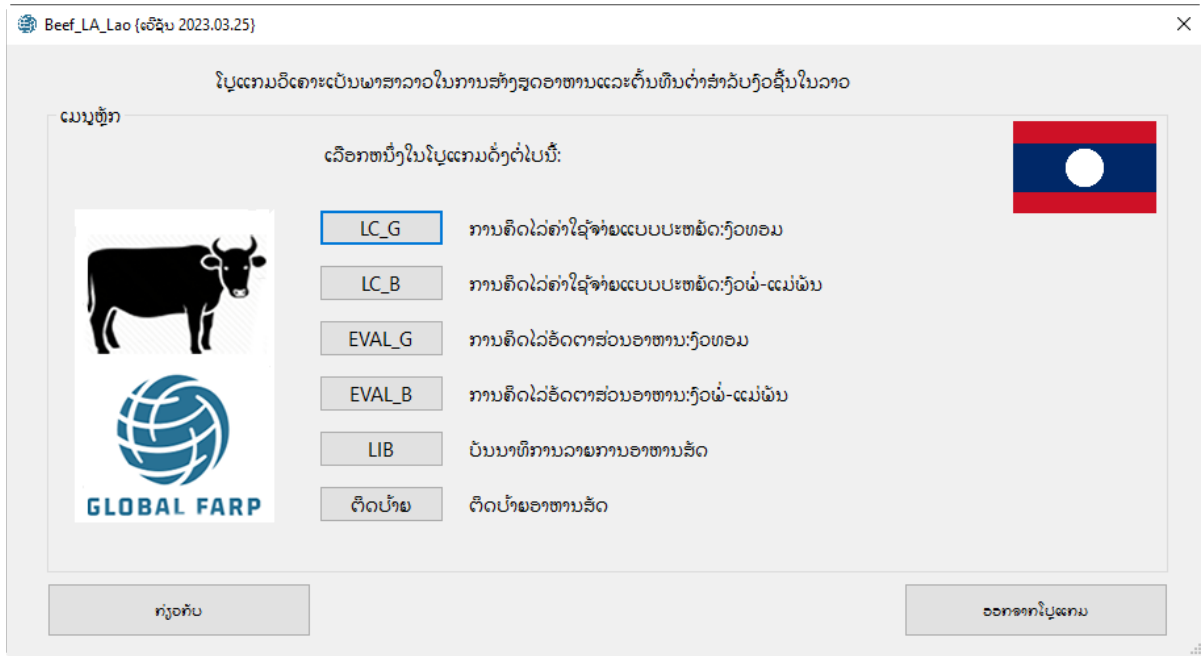




LA Taurus PC



ໂປຼແກຼມວິເຄາະການຜະລິດງົວຊື່ນຕົ້ນທຶນຕໍ່າໃນລາວ ປີ 2023 ©

ຜູ້ມີອໍານາດຈາກມະຫາວິທະຍາໄລຄາລິຟໍເນຍ
ຕິດຕໍ່

Global Engagement Software Team

CA&ES Dean's Office

College of Agricultural and Environmental Sciences

University of California, Davis

1103 Environmental Horticulture Building

One Shields Avenue | Davis, CA 95616 USA

Phone: +1 (530) 754-0275

Fax: +1 (530) 754-7160

Email: global.farp.software@gmail.com

Web address: <https://GEOsoftware.faculty.ucdavis.edu>

ການອ້າງອີງທີ່ແນະນໍາ

Beef Laos Lao Users' Manual. (2023). Global Engagement Office, CA&ES Dean's Office, College of Agricultural and Environmental Sciences, University of California, Davis.

<https://geosoftware.faculty.ucdavis.edu/countries/Laos/beef/>

ຂໍ້ມູນບັນນານຸກົມທີ່ສໍາຄັນ

(Leader with Associates Cooperative Agreement Award) No. AID-OAA-L-15-00003

ສະໜັບສະໜູນໂດຍອົງການ USAID ເພື່ອຄວາມບອດໄພດ້ານສະບຽງອາຫານ

ບັບບຸງລະບົບການລ້ຽງສັດຂະໜາດນ້ອຍຢ່າງຍືນຍົງ ເພື່ອບັບບຸງໂພຊະນາການ, ສຸຂະພາບ ແລະ ລາຍຮັບຂອງມະນຸດ.

ຜູ້ແຕ່ງ

ທ່ານ ບອ. Ermias Kebreab

ຜູ້ຊ່ວຍຄະນະບໍດີ, ວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດກະສິກໍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ຜູ້ອໍານວຍການ, ສູນອາຫານໂລກ ແລະ ເປັນຜູ້ຊ່ວຍຊານ ມະຫາວິທະຍາໄລຄາລິຟໍເນຍ, ເດວິດ, ລັດຄາລິຟໍເນຍ, ສາຫະລັດອາເມຣິກາ (ekebreab@ucdavis.edu)

ທ່ານ ບອ. Abbas Ahmadi

ຜູ້ພັດທະນາຊອບແວ, Global Engagement Office, ມະຫາວິທະຍາໄລຄາລິຟໍເນຍ, ເດວິດ, ລັດຄາລິຟໍເນຍ, ສາຫະລັດອາເມຣິກາ (abahmadi@ucdavis.edu)

ທ່ານ ບອ. ວົງປະສິດ ຈັນທະຄຸນ

ນັກແປ, ອາຈານ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ຄະນະບໍດີຄະນະກະເສດສາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້, ມະຫາວິທະຍາໄລ ສຸພານຸວົງ, ຫຼວງພະບາງ, ປະເທດລາວ (vongpasith@yahoo.com)

ບອ. ບຸນນະໄຊ ວຽນນະໃສ, ນັກແປ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ຮອງອໍານວຍການ

ບໍລິສັດບຸນທະວີໄຊພາມລ້ຽງສັດ ຈໍາກັດຜູ້ດຽວ, ເມືອງບຸນເໜືອ, ແຂວງຜົ້ງສາລີ, ປະເທດລາວ (bounnaxay@gmail.com)

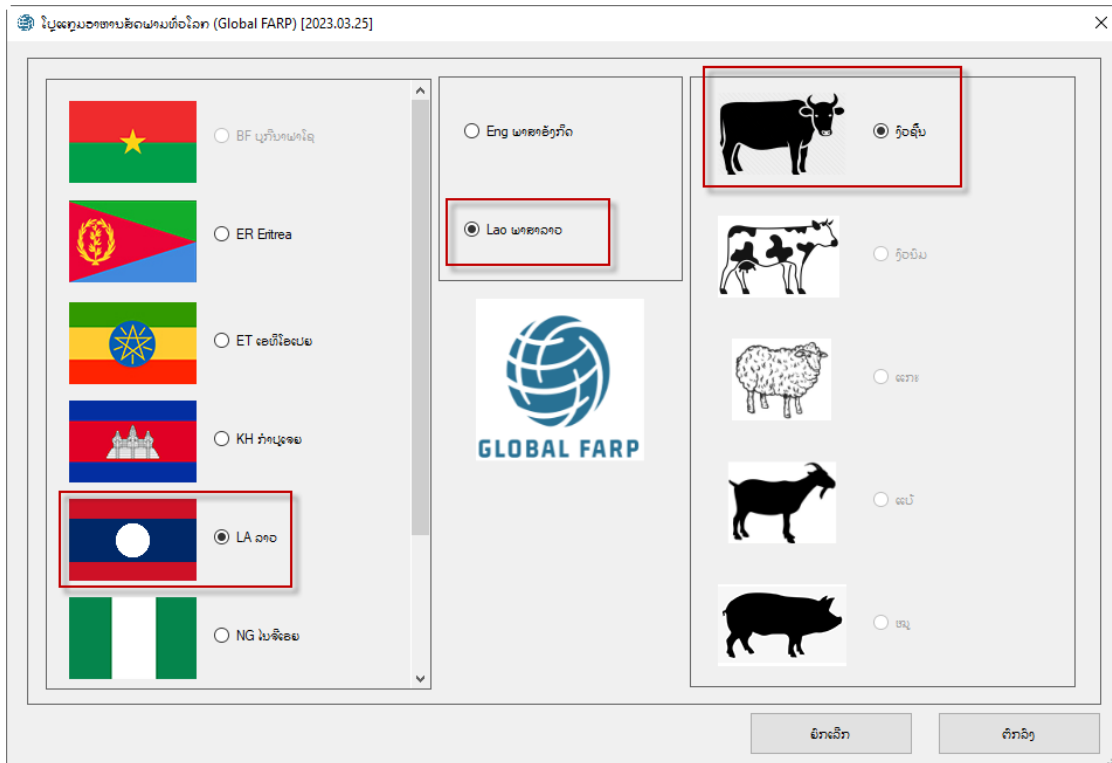
© 2023 ຜູ້ມີອໍານາດ ຂອງມະຫາວິທະຍາໄລຄາລິຟໍເນຍ

ຜູ້ມີອຳນາດຂອງມະຫາວິທະຍາໄລຄາລິຟໍເນຍບໍ່ໄດ້ເປັນຕົວແທນ ຫຼື
ການຮັບປະກັນກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງເລື່ອງນີ້ ແລະ
ປະຕິເສດໂດຍສະເພາະການຮັບປະກັນທາງການຄ້າ ຫຼື
ຄວາມສອດຄ່ອງສຳລັບຈຸດປະສົງສະເພາະໃດຫນຶ່ງ ນອກຈາກນັ້ນ, ຜູ້ມີອຳນາດ
ຂອງມະຫາວິທະຍາໄລຄາລິຟໍເນຍສະຫງວນສິດໃນການປັບປຸງຊອບແວ ແລະ/ຫຼືເອກະສານນີ້ ແລະ
ເຮັດການປ່ຽນແປງໃນບາງຄັ້ງຄາວໃນເນື້ອຫານີ້ໂດຍບໍ່ມີຜົນທະຂອງຜູ້ມີອຳນາດຂອງມະຫາວິທະຍາ
ໄລຄາລິຟໍເນຍທີ່ຈະແຈ້ງໃຫ້ບຸກຄົນໃດໆກ່ຽວກັບການແກ້ໄຂດັ່ງກ່າວຫຼື ການປ່ຽນແປງ.

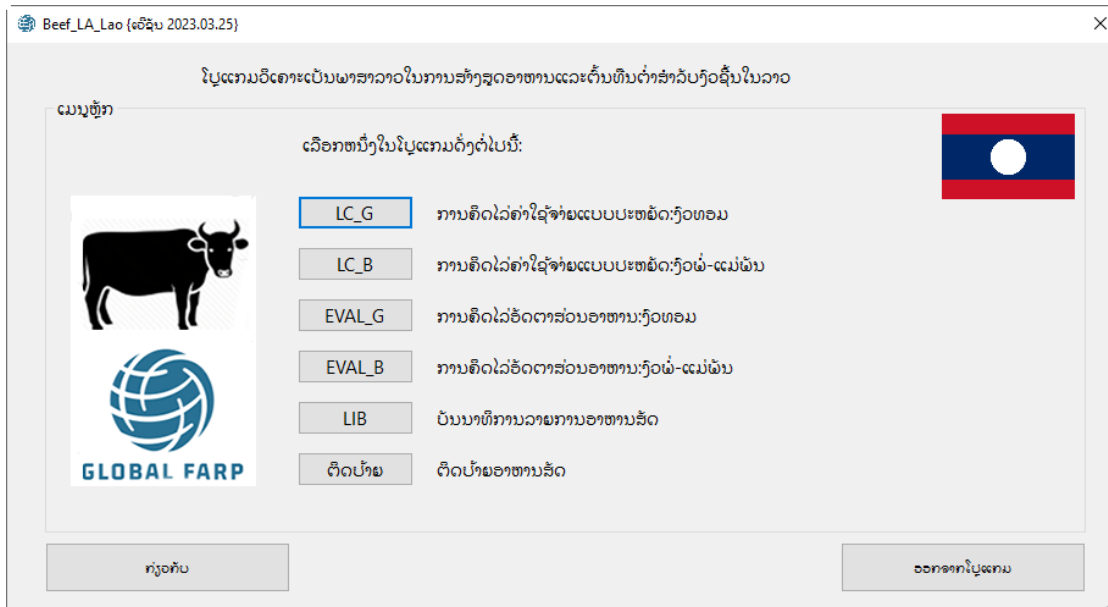
ການດຳເນີນງານ

ເປີດເມນູ

ດຳເນີນການຊອບແວ GlobalFARP ເມນູເປີດປະກົດດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂ້າງລຸ່ມນີ້:



ໃນແຖບປະເທດທີ່ຢູ່ດ້ານຊ້າຍ ເລືອກປະເທດລາວ ໃນແຖບຊະນິດຂອງສັດ ຢູ່ເບື້ອງຂວາ ເລືອກຊະນິດງົວຊື່ນ ໃນແຖບພາສາຢູ່ກາງ ເລືອກພາສາລາວ ແລ້ວໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມຕົກລົງ ເມນູຕົ້ນຕໍຂອງຊອບແວງົວຊື່ນຈະປາກົດ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້:



ເມນູຫຼັກສະຫນັບສະຫນູນສີ່ປຸ່ມເພື່ອປະເມີນ ແລະ ສ້າງ ແບ່ງສ່ວນສໍາລັບການປັບປຸງຜັນ ຫຼື ການເຕີບໃຫຍ່ເຕັມທີ່ຂອງງົວຊີ້ນ ນອກຈາກນັ້ນຍັງສະຫນັບສະຫນູນປຸ່ມເພີ່ມເຕີມສໍາລັບບັນນາທິການຫ້ອງສະຫມຸດອາຫານສັດ ແລະ ໂປຼແກຼມຂໍ້ມູນອາຫານສັດ

- ກົດປຸ່ມ LC_G ເພື່ອສ້າງອັດຕາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຫນ້ອຍທີ່ສຸດສໍາລັບການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ສໍາເລັດການລ້ຽງງົວຊີ້ນ.
- ກົດປຸ່ມ LC_B ເພື່ອສ້າງອັດຕາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຫນ້ອຍທີ່ສຸດສໍາລັບການລ້ຽງງົວຊີ້ນ.
- ກົດປຸ່ມ EVAL_G ເພື່ອປະເມີນການລ້ຽງງົວຊີ້ນທີ່ມີການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ສໍາເລັດການລ້ຽງງົວຊີ້ນ.
- ກົດປຸ່ມ EVAL_B ເພື່ອເຂົ້າສູ່ຕົວແກ້ໄຂຂໍ້ມູນອາຫານສັດ ແລະ ຈັດການຄັງຂໍ້ມູນອາຫານສັດ.
- ກົດປຸ່ມ TAG ເພື່ອເຂົ້າສູ່ບ້າຍອາຫານສັດ ແລະ ປະເມີນຄ່າເວລາລ້ຽງງານຂອງອາຫານສັດໃນທ້ອງຖິ້ນ.
- ກົດປຸ່ມອອກເພື່ອອອກຈາກໂປຼແກຼມ.

ກ່ອນທີ່ຈະຄົ້ນຫາໂມດູນທີ່ຕ່າງໆຂອງຊອບແວ ໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມກ່ຽວກັບການເບິ່ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຜູ້ຂຽນໂປຼແກຼມ ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂ້າງລຸ່ມນີ້:



Ermias Kebreab, PhD



Abbas Ahmadi, PhD



V. Chanthakhoun, PhD



B. Viennasay, PhD

Beef_LA_Lao

ແມ່ນ ບໍ່ ແກ້ ມາດ ດີ ວ່າ ຈັດ ດຳ ວນສູງ ດອກຫາ ນແບບປະ ຫວັດ ດຳ ວນ ບຸກ ວຊີ້ ນຸກ ວທີ່ ເປັນ ນຳ ສາ ລາ ວສ່ າ ລັ ບປະ ທດລາ ວ. ມັນ ນຸກ ກອອກແບບ ແລະ

ພໍ ດທະ ນາ ໂດຍ ທີ່ ມາ ນຸກ ຈຸ ງວຊານ ດັ າ ນວີ ທະ ມາ ສາ ດສັ ດ, ວີ ສະ ວະ ກອນ ຊອບ ແລະ ແລະ ແລະ ເປັນ ນຳ ສາ ລາ ວທີ່ ຫ້ ອງ ການ ດັ າ ງປະ ທດ, ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄລ ສາ ລາ ວ ພໍ ນຳ ສາ ລາ ວ, ດວີ ດ, ສາ ຫະ ລັ ດອກ ເມື ີ ກາ. ສະ ມາ ຈີ ກາ ທີ່ ມາ ນຸກ ມີ ລາ ມຊີ້ ຈຸ ມານີ້ :

Dr. Ermias Kebreab, ຜູ້ ຈຸ ວຂະ ນະ ບໍ ດີ , ວີ ທະ ມາ ໄລ ວີ ທະ ມາ ສາ ດກະ ສີ ກໍ າ ແລະ ສີ່ ງແດດ ວໍ ອມ, ຜູ້ ອໍ າ ນວມ ການ, ສູ ນອກ ຫາ ນໂ ລກ ແລະ ເປັນ ຜູ້ ຈຸ ງວຊານ ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄລ ສາ ລາ ວ ພໍ ນຳ ສາ ລາ ວ, ດວີ ດ, ລັ ດສາ ລາ ວ ພໍ ນຳ ສາ ລາ ວ, ສາ ຫະ ລັ ດອກ ເມື ີ ກາ (ekebreab@ucdavis.edu).

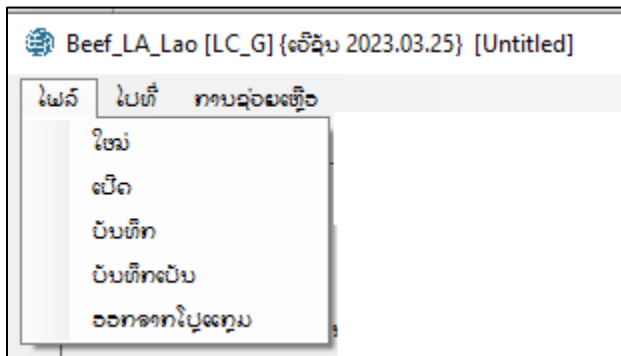
Dr. Abbas Ahmadi, ຜູ້ ພໍ ດທະ ນາ ຊອບ ແລະ, Global Engagement Office, ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄລ ສາ ລາ ວ ພໍ ນຳ ສາ ລາ ວ, ດວີ ດ, ລັ ດສາ ລາ ວ ພໍ ນຳ ສາ ລາ ວ, ສາ ຫະ ລັ ດອກ ເມື ີ ກາ (abahmadi@ucdavis.edu).

ປອ. ວີ ງປະ ສີ ດຈໍ ນທະ ອຸ ນ, ນັ ກແລ, ອາ ຈານ ແລະ ນັ ກຄົ້ ນຄວ້ າ, ທະ ນະ ບໍ ດີ ທະ ນະ ກະ ເສດສາ ດ ແລະ ຈັ ບູ ພະ ມາ ກອນ ບໍ າ ໄມ້ , ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄລ ສາ ລາ ວ ພໍ ນຳ ສາ ລາ ວ, ຫຼ ັ ງ ພະ ບາ ງ, ປະ ທດລາ ວ (vongpasith@yahoo.com).

ຕົກລົງ

ແຖບນໍາທາງ

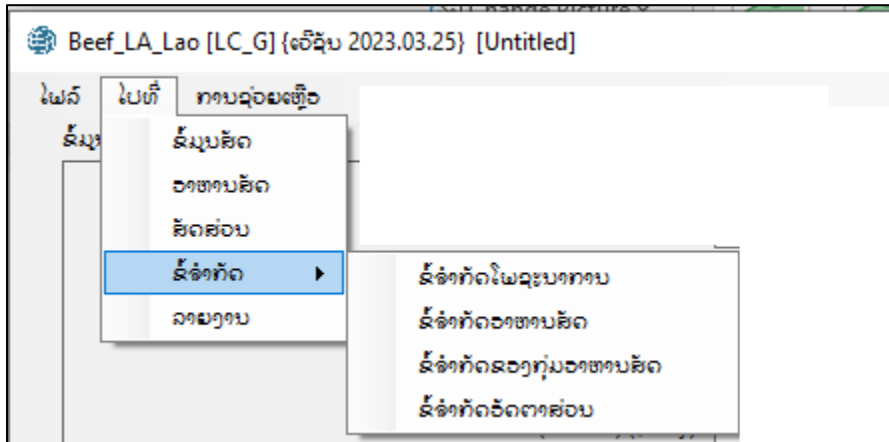
ແຖບນໍາທາງມີສາມທາງເລືອກຕົ້ນຕໍ: ໄຟລ໌, ໄປທີ່ ແລະ ການຊ່ວຍເຫຼືອ



ເມນູໄຟລ໌

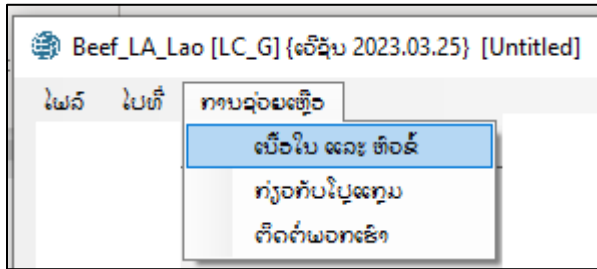
ເມນູໄຟລ໌ມີຫ້າເມນູຢ່ອຍສໍາລັບການສ້າງໄຟລ໌ສໍາຮອງໃໝ່, ເປີດໄຟລ໌ສໍາຮອງທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ບັນທຶກໄຟລ໌ສໍາຮອງ, ບັນທຶກໄຟລ໌ສໍາຮອງໃສ່ຊື່ທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ແລະ ອອກຈາກໂປຼແກຼມ.

ໄປທີ່ເມນູ



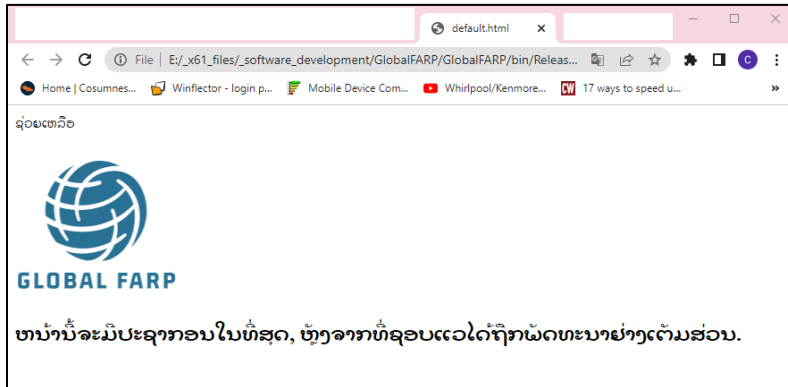
ໄປທີ່ເມນູມີ 5 ເມນູຢ່ອຍສໍາລັບການໄປຫາຂໍ້ມູນສັດ, ອາຫານສັດ, ອັດຕາສ່ວນ, ຂໍ້ຈໍາກັດ ແລະ ບົດລາຍງານ ເມນູຢ່ອຍຂອງຂໍ້ຈໍາກັດມີ 4 ເມນູຢ່ອຍເພີ່ມເຕີມເພື່ອໄປຫາຂໍ້ຈໍາກັດດ້ານທາດອາຫານສັດ, ຂໍ້ຈໍາກັດຂອງອາຫານສັດ, ຂໍ້ຈໍາກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດ ແລະ ຂໍ້ຈໍາກັດດ້ານອາຫານສັດ ໃຫ້ສັງເກດຂໍ້ຈໍາກັດວ່າເມນູຢ່ອຍແມ່ນມີຢູ່ໃນໂມດູນຂໍ້ກຳໜົດເທົ່ານັ້ນ ໂມດູນການປະເມີນຜົນບໍ່ມີເມນູຢ່ອຍຂໍ້ຈໍາກັດໃດໆ.

ການຊ່ວຍເຫຼືອ



ເມນູຊ່ວຍເຫຼືອມີ 3 ເມນູຍ່ອຍດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ເນື້ອໃນແລະຫົວຂໍ້



ໃນບັດຈຸບັນນີ້ເວັບໄຊທ໌ທ້ອງຖິ່ນແມ່ນຫວ່າງເປົ້າ, ແຕ່ຈະມີການເພີ່ມໃນທ້າຍ, ຫຼັງຈາກຊອບແວໄດ້ຖືກພັດທະນາຢ່າງສົມບູນແລ້ວ.

ກ່ຽວກັບໂປຼແກຼມ

ກ່ຽວກັບ (ເວີຊັນ 2023.03.25) ×



Ermias Kebreab, PhD



Abbas Ahmadi, PhD



V. Chanthakhoun, PhD



B. Viennasay, PhD

Beef_LA_Lao

ເຜີ້ ນໂປຼ ແຕງ ມຄື ດໄລ່ ຊື່ ດສ່ ວນສຸ ດອາ ຫນ ແບບປະ ຫລິ ດສ່ າລ໌ ບງ ວຊື່ ນງ ວທີ່ ເປັ ນເລາ ສາ ວາ ວສ໌ າລ໌ ບປະ ເ ທດລາ ວ. ມ໌ ນຖີ ກອ ອກ ແບບ ແລະ

ພໍ ດທະ ນາ ໂ ດຍທີ ມງ າ ນຜູ້ ຊຸ່ ຽວຊາ ນດ໌ າ ນວີ ທະ ມາ ສາ ດສ໌ ດ, ວີ ສະ ວະ ກອ ນຊອ ບແອ ແລະ

ແອ ເປັ ນເລາ ສາ ວາ ວທີ່ ຫ້ ອງ ກາ ນຕ໌ າ ງປະ ເ ທດ, ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄ ລຄາ ລີ ພໍ ເ ນຍ, ເ ດວີ ດ,

ສາ ຫະ ລ໌ ດອາ ເ ມຄື ກາ. ສະ ມາ ຊີ ກທິ ມງ າ ນນີ ວາ ມຊີ ຈຸ່ ມນີ້ :

Dr. Ermias Kebreab, ຜູ້ ຈຸ່ ວຍຄະ ນະ ບໍ ດີ, ວີ ທະ ມາ ໄ ລວີ ທະ ມາ ສາ ດກະ ສີ ກໍ າ ແລະ ສີ່ ງແອ ດລ໌ ອມ,

ຜູ້ ອໍ າ ນວຍກາ ນ, ສຸ ນອາ ຫນ ໄ ລກ ແລະ ເປັ ນຜູ້ ຈຸ່ ຽວຊາ ນ ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄ ລຄາ ລີ ພໍ ເ ນຍ, ເ ດວີ ດ,

ລ໌ ດຄາ ລີ ພໍ ເ ນຍ, ສາ ຫະ ລ໌ ດອາ ເ ມຄື ກາ (ekebreab@ucdavis.edu).

Dr. Abbas Ahmadi, ຜູ້ ພໍ ດທະ ນາ ຊອ ບແອ, Global Engagement Office, ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄ ລຄາ ລີ ພໍ ເ ນຍ,

ເ ດວີ ດ, ລ໌ ດຄາ ລີ ພໍ ເ ນຍ, ສາ ຫະ ລ໌ ດອາ ເ ມຄື ກາ (abahmadi@ucdavis.edu).

ປອ. ວີ ງປະ ສີ ດຈໍ ນທະ ຄູ ນ, ນ໌ ກແຜ, ອາ ຈາ ນ ແລະ ນ໌ ກຄື ນຄວ໌ າ, ຄະ ນະ ບໍ ດີ ຄະ ນະ ກະ ເ ສດສາ ດ ແລະ

ຊື່ ບູ ພະ ມາ ກອ ນບໍ າ ໄ ມ໌, ມະ ຫາ ວີ ທະ ມາ ໄ ລສຸ ພາ ນຸ ວີ ງ, ຫຼ ອງ ພະ ບາ ງ, ປະ ເ ທດລາ ວ

(vongpasith@yahoo.com).

ຕີກລິງ

ເມນູຍ່ອຍນີ້ສະແດງຂໍ້ມູນດຽວກັນກັບທີ່ໃຫ້ໂດຍປຸ່ມກ່ຽວກັບຢູ່ໃນເມນູຫຼັກ.

ຕິດຕໍ່ພວກເຮົາ

ຕິດຕໍ່ສະຫາລັດອາເມຣິກາ

ທຶນສູນວິທະຍາສາດສັດປ່າ, ຕິດຕໍ່ສະຫາລັດອາເມຣິກາ, ຕິດຕໍ່ສະຫາລັດອາເມຣິກາ
CA&ES Dean's Office,
1103 Environmental Horticulture Building,
One Shields Avenue | Davis, CA 95616,
ສະຫະລັດອາເມຣິກາ
Email: global.farp.software@gmail.com

ຕິດຕໍ່ຕ່າງປະເທດ

ຕິດຕໍ່ລາວ

ເຊ. ວົງປາສິດ ຈັບສຽນ, ບັນດາ, ສາຍ ແລະ ບັນທຶກ ສອກ, ສາຍບັດອິນເຕີເນັດ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆ, ສາຍບັດອິນເຕີເນັດ ສຸມວຽງ, ທະເລເໜືອ.
ອີເມວ: vongpasith@yahoo.com

ເຊ. ບຸນນັອ ດູນນິອ, ສູນຄຸ້ມຄອງພືດ ທີ່ເມັດ ທີ່ເມັດ ທີ່ເມັດ ທີ່ເມັດ, ບັນດາ, ບັນທຶກ ສອກ, ສາຍບັດອິນເຕີເນັດ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆ, ທະເລເໜືອ.
ອີເມວ: bounnaxay@gmail.com

ຕິດຕໍ່ໄນຈີເຊຍ

ເຊ. Francis Okechukwu Ahamefule
ຜູ້ຊ່ວຍການສຶກສາ (ສັດປ່າ), ສາຍບັດອິນເຕີເນັດ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆ,
Michael Okpara University of Agriculture, Umudike, ວັດສະດຸ, ທະເລເໜືອ.

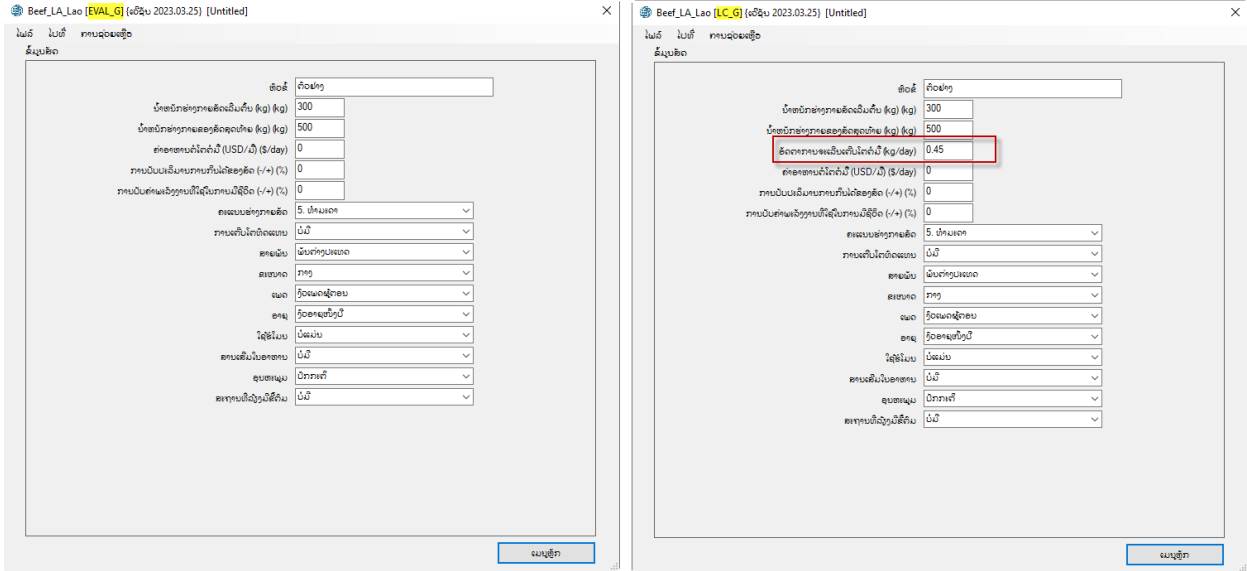
ຕັ້ງລົງ

ໜ້າຈໍນີ້ສະແດງການຕິດຕໍ່ທີ່ມີສະຫະລັດອາເມຣິກາຢູ່ເທິງສຸດ ແລະ ລາຍການທີ່ເລື່ອນລົງລຸ່ມແມ່ນຂອງລາຍຊື່ຜູ້ຕິດຕໍ່ໃນປະເທດຕ່າງໆ ລວມທັງປະເທດລາວ ຊາວກະສິກອນໃນລາວໃຫ້ຕິດຕໍ່ກັບສະມາຊິກທີມງານຂອງພວກເຮົາໃນລາວ ແລະ ພວກເຂົາຈະຕິດຕໍ່ພວກເຮົາຖ້າມີຄວາມຈໍາເປັນ

ຂໍ້ມູນສັດ

ມີ 4 ຫນ້າຈໍຂໍ້ມູນສັດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ.

ຫນ້າຈໍຂໍ້ມູນສັດສໍາລັບການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ສັ້ນສຸດ.



ການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ສັ້ນສຸດງົວຊັ້ນມີສອງຫນ້າຈໍຂໍ້ມູນສັດ ອັນຫນຶ່ງສໍາລັບໂມດູນການປະເມີນຜົນ (EVAL_G) ແລະ ອີກອັນຫນຶ່ງສໍາລັບໂມດູນສູດ (LC_G)

ທັງສອງຫນ້າຈໍເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຄືກັນຍົກເວັ້ນສໍາລັບພາກສະໜາມປ້ອນຂໍ້ມູນຫນຶ່ງ,

ອັດຕາການເຕີບໃຫຍ່ຕໍ່ມື້

ໂມດູນສູດຕ້ອງການພື້ນທີ່ການໄດຮັບປະຈໍາວັນເພື່ອຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານສັດ

ແຕ່ໂມດູນການສ້າງບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີຂໍ້ມູນນີ້

ເພາະວ່າມັນຈະຄິດໄລ່ອັດຕາການເຕີບໃຫຍ່ຕໍ່ມື້ໂດຍອີງໃສ່ສັດສ່ວນອາຫານສັດທີ່ມີຢູ່.

ຫນ້າຈໍຂໍ້ມູນສັດສໍາລັບການບັບບຸງພັນງົວຊັ້ນ

ຫນ້າຈໍລາຍການອາຫານສັດ

Beef_LA_Lao [FD_LST] {ເວີຊັນ 2023.03.25} [Demo_EVAL_G]

ໄຟລ໌ ໄປທີ່ ການຊ່ວຍເຫຼືອ

ລາຍການອາຫານສັດ

ຫ້ອງສະໝຸດ	ຊື່ອາຫານສັດ	ໜາຍເລກອາຫານສັດ	ລາຄາອາຫານສັດ	ລາຄາອາຫານສັດຕໍ່ໜ່ວຍ	ໜາຍເລກອາຫານສັດ
0	ແອລຟາລຟາອອກດອກປານກາງ	18	0		1-00-063
0	ເປືອກໜາກແອລມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ	30	0		4-00-359
0	ແກ່ນບົກຫຍິດ	154	0		4-00-994
0	ໄດແຄລຄຽມຟອສເຟດ	162	0		6-01-080
0	ເກັດເມັດສາລີ	231	0		4-28-244
0	ໄຮມັບສັດ	267	0		4-00-376
0	ກາກນ້ຳຕານຈາກຂ້ອຍ	383	0		4-04-696
0	ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫງໄລຍະເມັດກໍາລັງເປັນນ້ຳຍົມ	399	0		1-03-
0	ເປືອກຫອມບາງລົມບົດ	430	0		6-03-481
0	ແກບເຂົ້າ	563	0		1-08-075
0	ຜູ້ຮອຍ 45% ໄນໂຕຼຈອນ	675	0		5-05-070
0	ເຂົ້າສາລີແດງ	692	0		4-05-294

ຕົ້ນ ແກ້ໄຂ ປະເພດ ລືບ ລືບທັງໝົດ ແນວຊື່ກ

ມີພຽງແຕ່ຫນ້າຈໍລາຍການອາຫານສັດປະເພດດຽວສໍາລັບປະເພດງົວຊື້ນທັງຫມົດ ແລະ ສໍາລັບທັງສອງໄມດູນການປະເມີນຜົນ ແລະ ການກໍາຫນົດສູດ ໃສ່ຊຸດຂອງອາຫານສັດທີ່ທ່ານຕ້ອງການທີ່ຈະພິຈາລະນາສໍາລັບການກໍານົດການແບ່ງສັດສ່ວນເຂົ້າ ໃນຕາຕະລາງຢູ່ໃນຫນ້ານີ້ ຖ້າທ່ານກໍາລັງປະເມີນສັດສ່ວນຄ່າອາຫານສັດທີ່ມີຢູ່ ໃຫ້ໃສ່ອາຫານສັດທັງຫມົດທີ່ຢູ່ໃນສັດສ່ວນອາຫານສັດ ຈໍານວນ ແລະ ລາຄາອາຫານສັດຈະຖືກລະບຸໄວ້ໃນຫນ້າຈໍອື່ນ ກໍຄືຫນ້າຈໍຂອງສັດສ່ວນ.

ລືບອາຫານສັດ

ເພື່ອລືບລາຍການອາຫານສັດໃດໜຶ່ງ ໃຫ້ຊອກຊື່ລາຍການອາຫານສັດນັ້ນຢູ່ໃນລາຍຊື່ອາຫານສັດ ແລະ ລືບລາຍການອາຫານສັດອອກໂດຍການຄລິກທີ່ປຸ່ມ [ລືບ] ເພື່ອລືບອາຫານສັດທັງຫມົດໃຫ້ຄລິກທີ່ປຸ່ມ [ລືບທັງໝົດ].

ການຈັດຮຽງອາຫານສັດ

ເພື່ອຈັດຮຽງອາຫານສັດຕາມຕົວອັກສອນໃນຊື່ອາຫານສັດ, ໃຫ້ຄລິກທີ່ປຸ່ມ [ຈັດຮຽງ]

ການເພີ່ມລາຍການອາຫານສັດ

ເພື່ອເພີ່ມອາຫານສັດໃຫ້ໃສ່ລາຍການ ໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມ ເພີ່ມ ກ່ອງໂຕ້ຕອບ [ໄດ້ຮັບ] ຈະບາກົດ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້:

ທໍາອິດເລືອກຫ້ອງສະໜອງອາຫານສັດ ມີສອງຫໍ່ສະໜອງອາຫານສັດ: (0) ຫໍ່ສະໜອງອາຫານສັດມາດຕະຖານ ແລະ (1) ຫໍ່ສະໜອງອາຫານສັດສໍາຮອງ ຫໍ່ສະໜອງອາຫານສັດມາດຕະຖານມີ 708 ລາຍການອາຫານສັດມາດຕະຖານ ອາຫານສັດມາດຕະຖານສ່ວນຫຼາຍແມ່ນມີຢູ່ໃນສະຫະລັດອາເມຣິກາ ຫໍ່ສະໜອງອາຫານສັດສໍາຮອງມີ 546 ລາຍການອາຫານສັດໃນທ້ອງຖິ່ນຈາກປະເທດເປົ້າໝາຍ

ທ່ານສາມາດໃສ່ຕົວເລກອາຫານສັດໃນຊ່ອງ ໝາຍເລກອາຫານສັດ ຢູ່ດ້ານຂວາຂອງຫນ້າຈໍ ແລະ ຄລິກໃສ່ປຸ່ມ [123] ເພື່ອຊອກຫາອາຫານສັດທີ່ຢູ່ໃນຫ້ອງສະຫມຸດອາຫານສັດໄດ້ໂດຍກົງ ເມື່ອທ່ານເລືອກອາຫານສັດທ່ານສາມາດຄລິກໃສ່ແລ້ວເພື່ອເພີ່ມມັນໃສ່ຕາຕະລາງອາຫານສັດທີ່ເລືອກຢູ່ດ້ານລຸ່ມຂອງຫນ້າຈໍ ທ່ານສາມາດກວດເບິ່ງອົງປະກອບຂອງທາດອາຫານສັດຂອງອາຫານ ທີ່ເລືອກ ແລະ ຖ້າຫາກວ່າອາຫານຖືກເລືອກໂດຍຜິດພາດ, ທ່ານສາມາດລຶບມັນອອກຈາກຕາຕະລາງທີ່ເລືອກໂດຍພຽງແຕ່ກົດປຸ່ມ Delete ໃນແບ້ນຜິມຂອງທ່ານ.

ທ່ານສາມາດກົດປຸ່ມ [ເພີ່ມອາຫານສັດທີ່ເລືອກໃສ່ໃນອາຫານສັດ] ເພື່ອເພີ່ມມັນໃສ່ອາຫານສັດ ແລະ ອອກຈາກກ່ອງໂຕ້ຕອບ [ໄດ້ຮັບ]

ເມື່ອອາຫານສັດຖືກເພີ່ມໃສ່ອາຫານສັດ ມັນຈະທຳລາຍການເຊື່ອມຕໍ່ທັງຫມົດກັບຫ້ອງສະຫມຸດອາຫານສັດ ການປ່ຽນແປງໃດໆຕໍ່ກັບອາຫານສັດໃນອາຫານສັດບໍ່ມີຜົນຕໍ່ອາຫານສັດທີ່ສອດຄ້ອງກັນໃນຫໍສະໝຸດອາຫານສັດ ເພື່ອແກ້ໄຂອາຫານສັດໃນຫໍສະໝຸດອາຫານສັດ ທ່ານຕ້ອງໄປທີ່ເມນູຫຼັກ ແລະ ເລືອກປຸ່ມ ແກ້ໄຂລາຍການອາຫານສັດ ການປ່ຽນແປງໃດໆອາຫານສັດໃນຫໍສະໝຸດອາຫານສັດບໍ່ມີຜົນຕໍ່ອາຫານສັດທີ່ສອດຄ້ອງກັນໃນອາຫານສັດ

ການແກ້ໄຂລາຍການອາຫານສັດ ເພື່ອແກ້ໄຂອາຫານສັດໃນອາຫານສັດ, ກົດປຸ່ມ [ແກ້ໄຂ] ກ່ອງໂຕ້ຕອບ [ແກ້ໄຂ] ບາກົດດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້:

ການວິໄຈທາງໂມຊຸບກອນອາຫານສັດ

ແກ້ໄຂອາຫານສັດ

ຮືອງສະໝຸດ	ລາຍການອາຫານສັດມາດຕະຖານ
ໝາຍເລກອາຫານສັດ	118
ໝາຍເລກອາຫານສັດສາກົນ	1-00-063
ຊື່ອາຫານສັດ	ແອລຟາລຟາອອກດອກປານກາງ
ກຸ່ມອາຫານສັດ	10. ສະຊຸຜຸ
ຊະນິດອາຫານສັດ	ອາຫານຫຍາບ
ປະລິມານການກິນໄດ້ຈຸງສຸດ	0
ວັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດ	90

ພະລັງງານທີ່ຢ່ອຍໄດ້ (Mcal/kg)	2.56
ພະລັງງານທີ່ເຜົາໄໝ້ (Mcal/kg)	2.099
ພະລັງງານສຸດທີ່ສະຫຼັບກອນມີຊີວິດ (Mcal/kg)	1.246
ພະລັງງານສຸດທີ່ສະຫຼັບໃຫ້ຜົນຜະເລີດ (Mcal/kg)	0.677
ໄມຊຸບກອນທີ່ຢ່ອຍໄດ້ທັງໝົດ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	58
ໂປຼຕີນ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	17
ໂປຼຕີນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວບໍ່ຖືກຢ່ອຍ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	4.76
ໂປຼຕີນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວຖືກຢ່ອຍ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	12.24
ໄມໂຕຼຂອນທີ່ບໍ່ແມ່ທາດໂປຼຕີນ(NPN) (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	0
ໄອມັນ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	2.6
ຂີ້ເທົ່ອ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	9.1

ຢືກເລີກ ບັບຫຼີກ

ຫໍສະໝຸດ

ນີ້ແມ່ນລຸ່ງສຳຫຼັບອ່ານເທົ່ານັ້ນ ພວກເຮົາມີຫໍສະໝຸດອາຫານສັດສອງປະເພດເຊັ່ນ: (0)

ຫໍສະໝຸດອາຫານສັດມາດຕະຖານ ແລະ (1) ຫໍສະໝຸດອາຫານສັດສຳຮອງ.

ໝາຍເລກອາຫານສັດ

ອາຫານສັດແຕ່ລະຊະນິດໃນຫໍສະໝຸດມາດຕະຖານ ແລະ

ຫໍສະໝຸດສຳຮອງສະລັບກັນມີຕົວເລກສະເພາະທີ່ກຳນົດໃຫ້ໄວ້

ພວກເຮົາແນະນຳໃຫ້ຮັກສາຕົວເລກໃນອາຫານສັດດຽວກັນ, ແຕ່ຖ້າທ່ານຕ້ອງການປ່ຽນມັນ, ຕ້ອງເປັນເອກະລັກຈຳເພາະຂອງອາຫານສັດເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການຊ້ຳກັນໃນອາຫານສັດ

ໝາຍເລກອາຫານສັດສາກົນ

ລຸ່ງຂໍ້ມູນນີ້ແມ່ນທາງເລືອກ ວັດຖຸດິບອາຫານສັດທົ່ວໄປແມ່ນໃສ່ໝາຍເລກອາຫານສັດສາກົນ 6 ຕົວເລກ (IFN) ສຳລັບການກຳນົດຕົວຕົນ ແລະ ການຫມູນໃຊ້ຄອມພິວເຕີຕົວເລກທຳອິດໃນ IFN ເປັນຕົວແທນຂອງປະເພດອາຫານສັດສາກົນ:

1. ຫຍ້າແຫ້ງ ແລະ ອາຫານສັດຫຍາບ
2. ທົ່ງຫຍ້າລ້ຽງສັດ, ພືດຊະນິດຕ່າງໆ ແລະ ອາຫານສັດກິນສິດ
3. ອາຫານສັດໝັກ
4. ອາຫານສັດພະລັງງານ
5. ການເສີມທາດໂປຼຕິນ
6. ການເສີມແຮ່ທາດ
7. ການເສີມວິຕາມິນ
8. ສານປະສົມ

ຊື່ອາຫານສັດ

ອາຫານສັດແຕ່ລະຊະນິດໃນຫໍສະໝຸດອາຫານສັດມາດຕະຖານ ແລະ ສໍາຮອງມີຊື່ສະເພາະທີ່ກຳນົດໃຫ້ມັນ ພວກເຮົາແນະນຳໃຫ້ຮັກສາຊື່ດຽວກັນໃນອາຫານສັດ, ແຕ່ຖ້າທ່ານຕ້ອງການປ່ຽນ, ມັນຕ້ອງເປັນເອກະລັກຈຳເພາະຂອງອາຫານສັດ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການຊໍ້າກັນໃນອາຫານສັດ.

ກຸ່ມອາຫານສັດ

ອາຫານສັດແຕ່ລະຊະນິດສາມາດບັນຈຸໃນໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍກຸ່ມຂອງອາຫານສັດທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ໂດຍການວາງອາຫານສັດເປັນກຸ່ມ, ທ່ານສາມາດວາງຂໍ້ຈຳກັດໃນກຸ່ມຂອງອາຫານສັດ ສໍາລັບການຈັດລຳດັບ ອາຫານສັດທີ່ມີຈຳນວນກຸ່ມດຽວກັນແມ່ນມີຄວາມຄ້າຍຄືກັນໂດຍຈັດມີ 13 ກຸ່ມອາຫານສັດ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ແຕ່ລະອາຫານສັດສາມາດເປັນໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍກຸ່ມຂອງອາຫານສັດທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ໂດຍການຈັດອາຫານສັດໄວ້ເປັນກຸ່ມ,

ທ່ານສາມາດວາງຂໍ້ຈຳກັດໃນກຸ່ມຂອງອາຫານສັດສໍາລັບການສ້າງອັດຕາສ່ວນໃນສູດອາຫານສັດ ອາຫານສັດທີ່ມີຈຳນວນກຸ່ມດຽວກັນແມ່ນສະມາຊິກຂອງກຸ່ມດຽວກັນ. ມີ 13 ກຸ່ມອາຫານສັດ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ອາຫານສັດທີ່ມີຈຳນວນກຸ່ມດຽວກັນແມ່ນສະມາຊິກຂອງກຸ່ມດຽວກັນ ມີ 13 ກຸ່ມອາຫານສັດ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ຊື່	ສະມາຊິກ
01. ພືດຜັກແຫ້ງ ແລະ ຫຍ້າມີເສັ້ນໃຍສູງ	1
02. ທົ່ງຫຍ້າ ແລະ ພືດອາຫານສັດ	2
03. ພືດຕະກູນຖົ່ວ	3
04. ອາຫານພະລັງງານ	4

05. ເສັ້ນທາດໂປຼຕີນ	5
06. ອາຫານສັດເສັ້ນແຮ່ທາດ	6
07. ວິຕາມິນເສັ້ນ	7
08. ສານເສັ້ນອື່ນໆ	8
09. ພະລັງງານແລະທາດໂປຼຕີນ	9
10. ຜະລິດຕະພັນຜົນພວງໄດ້	10
11. ໄຂມັນແລະນ້ຳມັນ	11
12. ກາກນ້ຳຕານ	12
13. ອາຫານສັດຜະລິດເອງ	13

ຊະນິດອາຫານສັດ

ແຕ່ລະອາຫານສັດຕ້ອງຖືກຈັດປະເພດເປັນ ອາຫານສັດຫຍາບ ຫຼື ອາຫານສັດຊັນ ອາຫານສັດຫຍາບແມ່ນອາຫານສັດທີ່ມີເສັ້ນໃຍໃນປະລິມານສູງ, ເຊັ່ນ: ຖ້ຳອະຟາຟາແຫ້ງ ແລະ ສາລີໝັກ ອາຫານສັດອື່ນໆທັງໝົດແມ່ນອາຫານສັດຊັນ.

ວັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດ

ອັດຕາສ່ວນຂອງວັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດແມ່ນ 100 ລົບອັດຕາສ່ວນຄວາມຊຸ່ມຂອງອາຫານສັດ. ຖ້າອາຫານສັດແຫ້ງທັງໝົດມີ 100% ວັດຖຸແຫ້ງ. ຕົວຢ່າງ, ຖ້າອາຫານສັດມີຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ 20%, ອັດຕາສ່ວນຂອງວັດຖຸແຫ້ງຂອງມັນຈະເປັນ 80%.

ສ່ວນທີ່ເຫຼືອແມ່ນສຳລັບການວິເຄາະທາດອາຫານສັດ ໂດຍໄດ້ຈັດເປັນ 5 ກຸ່ມຄື: (1) ທາດອາຫານສັດອາຫານສັດພື້ນຖານ; (2) ແຮ່ທາດຫຼັກ; (3) ແຮ່ທາດຮອງ; (4) ວິຕາມິນ; ແລະ (5) ກົດອະມິໂນ.

ທາດອາຫານສັດພື້ນຖານ

Basic nutrients are listed below:

DE	ພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້	Mcal/kg
ME	ພະລັງງານທີ່ເຜົາໄໝ້	Mcal/kg
NEM	ພະລັງງານສຸດທິສຳຫຼັບການມີຊີວິດ	Mcal/kg
NEG	ພະລັງງານສຸດທິສຳຫຼັບໃຫ້ຜົນຜະລິດ	Mcal/kg
TDN	ທາດອາຫານສັດທີ່ຍ່ອຍໄດ້ທັງໝົດ	% ວັດຖຸແຫ້ງ
CP	ໂປຼຕີນ	% ວັດຖຸແຫ້ງ

UIP	ໂປຼຕິນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວບໍ່ຖືກຍ່ອຍ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
DIP	ໂປຼຕິນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວຖືກຍ່ອຍ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
NPN	ໄນໂຕຼເຈນທີ່ບໍ່ແມ່ທາດໂປຼຕິນ(NPN)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
EE	ໄຂມັນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
ASH	ຂີ້ເທົາ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
CF	ເສັ້ນໃຍ (CF)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
CELL	ເຊລູໂລສ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
ADF	ເສັ້ນໃຍທີ່ບໍ່ລະລາຍໃນສານທີ່ເປັນກົດ (ADF)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
NDF	ເສັ້ນໃຍທີ່ບໍ່ລະລາຍໃນສານທີ່ເປັນກາງ(NDF)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
NCHO	ຄາໂບໄຮເດຣດທີ່ບໍ່ແມ່ນໂຄງສ້າງ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
HC	ເຮມີເຊລູໂລສ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
LIGN	ລີກນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ

ແຮ່ທາດຫຼັກ

ແຮ່ທາດຫຼັກມີລາຍການດັ່ງລຸ່ມນີ້:

Ca	ການຊຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
Cl	ຄູໍຣິນ ກູໍຣິວ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
MG	ແມກນີຊຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
P	ຟິດສະເຟັຣັສ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
K	ໂພແທດຊຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
Na	ໂຊດຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
S	ມາດ ຫຼື ຊັລເຟີ	%ວັດຖຸແຫ້ງ

ແຮ່ທາດຮອງ

ແຮ່ທາດຮອງມີລາຍການດັ່ງລຸ່ມນີ້:

Co	ໂຄບອລ	ppm
Cu	ທອງແດງ	ppm
I	ໄອໂອດິນ	ppm
Fe	ເຫຼັກ	ppm
Mn	ມັງການີສ	ppm
Se	ຊີເລນຽມ	ppm

Zn	ສັງກະສີ	ppm
----	---------	-----

ppm ຄວາມໝາຍໜຶ່ງໃນລ້ານສ່ວນ

ວິຕາມິນ

ວິຕາມິນມີລາຍການດັ່ງລຸ່ມນີ້:

VITA	ວິຕາມິນເອ	k IU/kg
VITD	ວິຕາມິນດີ	k IU/kg
VITE	ວິຕາມິນອີ	k IU/kg

ກົດອະມິໂນ

ກົດອະມິໂນມີລາຍການດັ່ງນີ້:

ARGI	ກົດອະມິໂນອາລິນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
HIST	ກົດອະມິໂນຮິສຕິດີນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
LYSI	ກົດອະມິໂນໄລຊິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
METH	ກົດອະມິໂນເມໄທໂອນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
PHEN	ກົດອະມິໂນຟິນິລອະລານິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
THRE	ກົດອະມິໂນທູຣ໌ໂອນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ

ທາດອາຫານສັດພິເສດ

ທາດອາຫານສັດພິເສດມີລາຍການດັ່ງນີ້:

ສິ່ງຫຼໍ່ານີ້ແມ່ນສໍາລັບການຂະຫຍາຍຫ້ອງສະຫມຸດອາຫານສັດໃນອະນາຄົດ.

ນີ້ແມ່ນສໍາລັບການຂະຫຍາຍຫ້ອງສະຫມຸດອາຫານສັດໃນອະນາຄົດ.

NUT1	ທາດອາຫານສັດ 1	%ວັດຖຸແຫ້ງ
NUT2	ທາດອາຫານສັດ 2	%ວັດຖຸແຫ້ງ
NUT3	ທາດອາຫານສັດ 3	%ວັດຖຸແຫ້ງ
NUT4	ທາດອາຫານສັດ 4	%ວັດຖຸແຫ້ງ

ໜ້າຈໍອັດຕາສ່ວນ

Beef_LA_Lao [RAT] (ອັດຕາສ່ວນ 2023.03.25) [Demo_EVAL_G]
✕

ໄຟລ໌ ໄປທີ່ ການຊ່ວຍເຫຼືອ

ອັດຕາສ່ວນ

	ຫ້ອງສະໝຸດ	ຊື່ອາຫານສັດ	ປະລິມານການໃຫ້ອາຫານສັດ	ໜ່ວຍກູ້ໄຟຈຳນວນເງິນ	ລາຄາອາຫານສັດ	ລາຄາ
▶	0	ແອລຟາລຟາອອກດອກປານກາງ	0.000000	kg	▼ 137.79	Error! K
	0	ເປືອກໜາກແອລມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ	0.000000	kg	▼ 82.67	Error! K
	0	ແກ່ນປັກຫວິດ	0.000000	kg	▼ 110.23	Error! K
	0	ໄດແອລລຽມຟອສເຟດ	0.010280	kg	▼ 529.1	Error! K
	0	ເກັດເມັດສາລີ	3.888010	kg	▼ 132.28	Error! K
	0	ໄຂມັນສັດ	0.533910	kg	▼ 264.55	Error! K
	0	ກາກນ້ຳຕານຈາກອ້ອມ	0.000000	kg	▼ 88.18	Error! K
	0	ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫ້ງໄລຍ່ເມັດກຳລັງເປັນນ້ຳນົມ	0.000000	kg	▼ 110.23	Error! K
	0	ເປືອກຫອມນາງລົມບົດ	0.031260	kg	▼ 110.23	Error! K
	0	ແກບເຂົ້າ	5.123740	kg	▼ 0	Error! K
	0	ຢຸ່ອຍ 45% ໃນໂຕຊະນ	0.066460	kg	▼ 264.55	Error! K
	0	ເຂົ້າສາລີແຕງ	0.000000	kg	▼ 137.78	Error! K

ປະລິມານການກິນອາຫານໄດ້ທັງໝົດ (kg)

ອັດຕາສ່ວນການສະຫຼຸບ

	ຫ້ອງສະໝຸດ	ຊື່ອາຫານສັດ	ໜາຍເລກອາຫານສັດ	ລາຄາອາຫານສັດ	ລາຄາອາຫານສັດຕໍ່ໜ່ວຍ	ໜາຍເລກອາຫານສັດສາກົນ	ຊຸມນິດອາຫ

ມີສອງປະເພດຂອງໜ້າຈໍອັດຕາສ່ວນ :

ອັນຫນຶ່ງສຳລັບໂມດູນການປະເມີນຜົນແລະອື່ນສຳລັບໂມດູນການສ້າງສູດ

ໃນໂມດູນການປະເມີນຜົນ, ຜູ້ໃຊ້ກຳນົດປະລິມານຂອງອາຫານສັດໃນອັດຕາສ່ວນທີ່ສົນໃຈ ແລະ

ໂຄງການຈະປະເມີນອັດຕາສ່ວນເພື່ອເບິ່ງວ່າມັນຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານສັດ

ໃນຮູບແບບການຈຳລອງໂຄງການສ້າງອາຫານໃຫມ່ ແລະ

ຄົດໄລ່ປະລິມານຂອງອາຫານໃນອາຫານໃນອັດຕາສ່ວນໃຫມ່,

ເຊິ່ງຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານສັດ.

ປະລິມານອາຫານສັດ

ໃສ່ປະລິມານອາຫານສັດເປັນກິໂລບິນເພີ່ນຖານອາຫານສັດ

ສຳລັບປະລິມານອາຫານສັດພວກເຮົາສະຫນັບສະຫນູນເຖິງຫົກຕຳແໜ່ງທິດສະນີຍົມ,

ດັ່ງນັ້ນຜູ້ໃຊ້ສາມາດໃສ່ຈຳນວນ ກຼາມ(g) ແລະ ມິລິກຼາມ (mg) ສຳລັບ ແຮ່ທາດ

ຖ້າທ່ານມີລາຄາອາຫານສັດເປັນກິໂລ, ຄູນລາຄາດ້ວຍ 1,000 ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ລາຄາຕໍ່ໂຕນ.

ລາຄາອາຫານສັດ

ໃສ່ລາຄາອາຫານສັດເປັນສະກຸນເງິນກີບຕໍ່ໂຕນຂອງອາຫານສັດເພີ່ນຖານ.

ປະລິມານການກິນໄດ້ທັງໝົດ

ການວັດປະເມີນຜົນປະລິມານການກິນໄດ້ທັງໝົດເປັນກິໂລໃນເພີ່ນຖານຂອງອາຫານສັດ

ຜູ້ໃຊ້ສາມາດປ່ຽນແບງປະລິມານການກິນໄດ້ທັງໝົດ ໂດຍປ້ອນປະລິມານອາຫານສັດສຳຫຼັບ

100ກິໂລ ກ່ອນຫຼັງຈາກນັ້ນກິດ (ປ່ຽນແບງປະລິມານການກິນທັງໝົດ) ປຸ່ມດ້ານລຸ່ມ ແລະ

ປ່ຽນປະລິມານການກິນໄດ້ໃຫ້ເປັນຄ່າທີ່ເໝາະສົມກວ່າ ເຊັ່ນ 10ກິໂລ

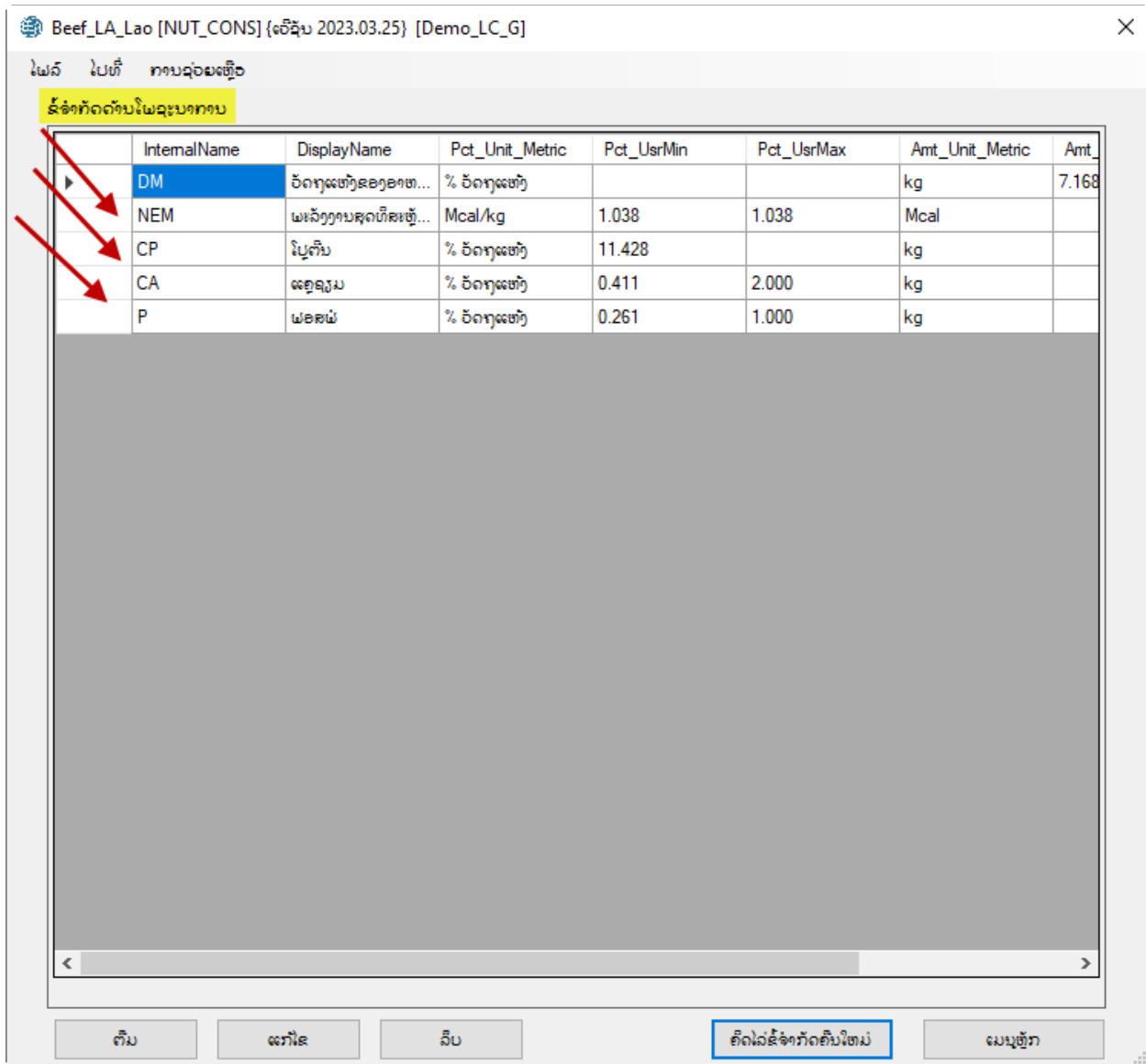
ໂປຼແກຼມຈະປັບປະລິມານຂອງອາຫານສັດແຕ່ລະຊະນິດອັດຕະໂນມັດໃນອາຫານສັດເພື່ອເພີ່ມປະລິ

ມານການກິນໄດ້ຂອງອາຫານສັດໃໝ່.

ສະຫຼຸບສັງລວມ

ໂມດູນການປະເມີນຜົນຈະຄິດໄລ່ຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນຂອງສານອາຫານສັດ ແລະ ສະແດງຢູ່ໃນເພີ່ນທີ່ສາມາດເລືອນໄດ້ຢູ່ລຸ່ມສຸດຂອງໜ້າຈໍ ຄລິກປຸ່ມ [ໂຫຼດໜ້າຈໍຄືນ] ເພື່ອໂຫຼດໜ້າຈໍຄືນຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນຂອງສານອາຫານສັດໃນອາຫານສັດ ໃນປັດຈຸບັນຄຸນສົມບັດນີ້ບໍ່ໄດ້ເປີດໃຊ້ງານ ແຕ່ໃນທີ່ສຸດກໍ່ຈະມີການເຄື່ອນໄຫວຢູ່ໃນການເປີດຕົວຂອງຊອບແວໃນອະນາຄົດ.

ຂໍ້ຈຳກັດດ້ານໄພຊະນາການ



ໂມດູນການສ້າງມີ 4 ຂໍ້ຈຳກັດ:

- 1) ຂໍ້ຈຳກັດດ້ານໂພດເຊີວກາຍມຸ່ງ.
- 2) ຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດ.
- 3) ຂໍ້ຈຳກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດ.
- 4) ຂໍ້ຈຳກັດດ້ານອັດຕາສ່ວນ ໃນພາກນີ້, ພວກເຮົາອະທິບາຍຫນ້າຈໍຂໍ້ຈຳກັດຂອງທາດອາຫານສັດ.

ໃນເບື້ອງຕົ້ນຫນ້າຈໍນີ້ຫວ່າງເປົ່າ ທ່ານຕ້ອງຄລິກໃສ່ບຸ່ມ "ຄົດໄລ່ຄືນໃໝ່" ເພື່ອຕົ້ມຂໍ້ມູນໃສ່ຫນ້າຈໍນີ້ດ້ວຍລຸດຂອງຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານສັດສຳລັບທາດພະລັງງານ

(NEM), ທາດໂປຼຕີນຈາກ (CP), ແລະ ແຮ່ທາດ (ການຊຽມ ແລະ ພົດສະຟໍ)

ຖ້າທ່ານດັດແປງໜ້າຈໍຂໍ້ມູນສັດ ທ່ານຕ້ອງກົດປຸ່ມ "ຄົດໄລ່ຄືນໃໝ່"

ເພື່ອຄົດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານສັດຄືນໃໝ່.

ຂໍ້ຈຳກັດດ້ານທາດອາຫານສັດທີ່ສະແດງຢູ່ໃນໜ້າຈໍນີ້ໄດ້ຖືກຄົດໄລ່ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນສັດທີ່ໃສ່ໃນໜ້າຈໍກ່ອນໜ້ານີ້ ຖ້າທ່ານຕ້ອງການປ່ຽນແປງຂໍ້ຈຳກັດເຫຼົ່ານີ້, ທ່ານສາມາດເຮັດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ເພີ່ມ

ການເພີ່ມຂໍ້ຈຳກັດ ໃຫ້ຄລິກໃສ່ເພີ່ມປຸ່ມກ່ອງໂຕ້ຕອບ ຂໍ້ຈຳກັດໄພຊະນາການປະກົດຂຶ້ນ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້:

ໄປທີ່ກ່ອງລາຍຊື່ [ຊີ້ພາຍໃນ] ແລະ

ເລືອກສານອາຫານສັດຈາກລາຍການເລື່ອນລົງລາຍການສານອາຫານສັດທັງໝົດ. ຕົວຢ່າງ ເລືອກ [VITA ວິຕາມິນ A]. ໂປຣແກຼມຈະເພີ່ມຫົວໜ່ວຍອັດຕະໂນມັດສຳລັບຄວາມເຂັ້ມຊັບ ແລະ ປະລິມານຂອງສານອາຫານສັດທີ່ເລືອກທ່ານສາມາດກຳນົດຄວາມເຂັ້ມຊັບ ຫຼື ຈຳນວນທີ່ຕໍ່າສຸດ ແລະ ສູງສຸດ.

ລຶບ

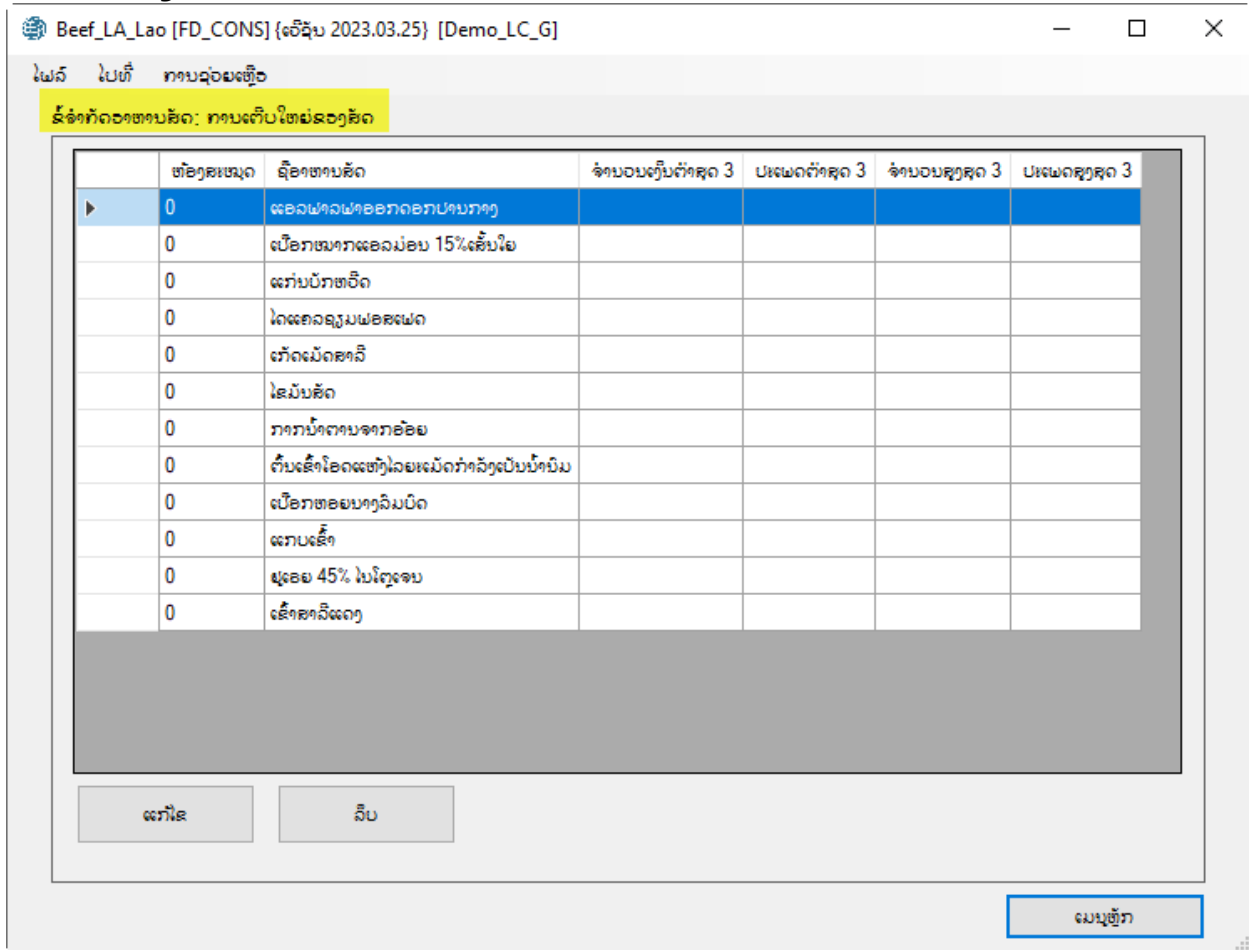
ເພື່ອລຶບຂໍ້ຈຳກັດ, ຍ້າຍໄປແຖວໃນຕາຕະລາງທີ່ມີຂໍ້ຈຳກັດທີ່ທ່ານຕ້ອງການລຶບ ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມ "ລຶບ" ເພື່ອລຶບຂໍ້ຈຳກັດ.

ແກ້ໄຂ

ທຳອິດເລືອກທາດອາຫານສັດຈາກບັນຊີລາຍຊື່ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ລຶກໃສ່ບຸ່ມແກ້ໄຂ
ກ່ອງໂຕ້ຕອບຂໍ້ຈຳກັດດ້ານໄພຊະນາການປະກົດຂຶ້ນ

ດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ຂ້າງເທິງມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນທີ່ຊື່ທາດອາຫານສັດເບັນສີເທົາ ແລະ
ບໍ່ສາມາດປ່ຽນແປງໄດ້ແຕ່ທ່ານສາມາດປ່ຽນຄວາມເຂັ້ມຂົ້ນ ຫຼື ປະລິມານຕ່ຳສຸດ ແລະ ສູງສຸດໄດ້.

ຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດ



ໜ້ອຍສະເໝີ	ຊື່ອາຫານສັດ	ຈຳນວນເງິນຕໍ່ຕຳສຸດ 3	ປະເພດຕໍ່ຕຳສຸດ 3	ຈຳນວນສູງສຸດ 3	ປະເພດສູງສຸດ 3
0	ແອລຟາລຟາອອກດອກປານກາງ				
0	ເປືອກໜາກແອລມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ				
0	ແກ່ນບົກຫຍິດ				
0	ໄດແຄລຊຽມຟອສເຟດ				
0	ເກັດເມັດສາລີ				
0	ໄຂມັນສັດ				
0	ກາກນ້ຳຕານຈາກຂ້ອຍ				
0	ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫ້ງໄລຍະເມັດກຳລັງເປັນນ້ຳນົມ				
0	ເປືອກຫອມບາງລົມບົດ				
0	ແກບເຂົ້າ				
0	ຟຸຣອນ 45% ໄນໂຕຼຈອນ				
0	ເຂົ້າສາລີແດງ				

ໜ້າຈໍນີ້ສະແດງລາຍການອາຫານສັດທັງໝົດທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນລາຍການອາຫານສັດ ມີສັດ 3

ປະເພດຄື:

- 1) ສັດກຳລັງລ້ຽງນ້ຳນົມລູກ.
- 2) ສັດຫຍຸດໃຫນົມ.
- 3) ການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ຊ່ວງສຸດທ້າຍ ແຕ່ລະປະເພດເຫຼົ່ານີ້ມີຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດຂອງຕົນເອງ.

ເພີ່ມ

ທ່ານບໍ່ສາມາດເພີ່ມອາຫານສັດໃໝ່ໃສ່ໜ້າຈໍນີ້ໄດ້ ແຕ່ທ່ານສາມາດແກ້ໄຂ ຫຼື ລຶບຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດໄດ້ ເພື່ອເພີ່ມອາຫານສັດໃໝ່ ທ່ານຕ້ອງໄປທີ່ໜ້າຈໍອາຫານສັດ ແລະ ເພີ່ມອາຫານສັດໃນໜ້າຈໍນັ້ນ.

ລຶບ

ເພື່ອລຶບຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ, ໃຫ້ໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດນັ້ນ ແລະ ຄລິກທີ່ປຸ່ມ "ລຶບ" ຄຳສັ່ງນີ້ຈະລຶບລ້າງທັງຂໍ້ຈຳກັດຂັ້ນຕໍ່າ ແລະ ສູງສຸດສຳລັບອາຫານສັດທີ່ເລືອກ.

ແກ້ໄຂ

ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດ ໃຫ້ໄປທີ່ລາຍການອາຫານສັດນັ້ນແລ້ວຄລິກທີ່ປຸ່ມ "ແກ້ໄຂ" ກ່ອງໂຕ້ຕອບ ແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດປະກົດຂຶ້ນ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້:

ປະເພດສັດ, ຫໍສະໝຸດອາຫານສັດ, ແລະ ຊີ້ອາຫານສັດແມ່ນເປັນສີເທົາ ແລະ ບໍ່ສາມາດປ່ຽນແປງໄດ້, ແຕ່ທ່ານສາມາດປ່ຽນຂໍ້ຈຳກັດຂັ້ນຕໍ່າສຸດ ຫຼື ສູງສຸດ ແລະ ຫົວໜ່ວຍຂອງພວກມັນໄດ້.

ຂໍ້ຈຳກັດຂັ້ນຕໍ່າ

ທ່ານສາມາດບັງຄັບໃຫ້ອາຫານສັດຖືກລວມເຂົ້າໃນອາຫານສັດໂດຍການໃສ່ຈຳນວນຈຳກັດທີ່ຕໍ່າ ສຸດ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໂປຼແກຼມດັ່ງກ່າວຈະລວມເອົາຢ່າງຫນ້ອຍຈຳນວນນີ້ ແລະ ບາງທີອາດມີຫຼາຍກວ່ານັ້ນໃນເວລາສ້າງການແບ່ງສ່ວນ ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໃສ່ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການ, ທ່ານຕ້ອງລະບຸຫົວໜ່ວຍສຳລັບຂໍ້ຈຳກັດໂດຍການເລືອກຫນຶ່ງໃນແປດທາງເລືອກທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້. ຫົວໜ່ວຍທີ່ໃຊ້ທົ່ວໄປແມ່ນ 00 [KGAF] kgs ເປັນອາຫານສັດ.

- 00 [KGAF] kgs ຂອງອາຫານສັດ
- 01 [KGDM] kgs ຂອງອຸດຖຸແຫ້ງ
- 02 [%CDM] % ຂອງອາຫານຊັນໃນອັດຕາສ່ວນ 100%ອັດຖຸແຫ້ງ
- 03 [%RDM] % ຂອງອາຫານຫຍາບໃນອັດຕາສ່ວນ 100%ອັດຖຸແຫ້ງ
- 04 [%TDM] % ຂອງທັງໝົດ 100%ອັດຖຸແຫ້ງ
- 05 [%CAF] % ຂອງສ່ວນອາຫານຊັນໃນອາຫານສັດພື້ນຖານ
- 06 [%RAF] % ຂອງສ່ວນອາຫານຫຍາບໃນອາຫານສັດພື້ນຖານ
- 07 [%TAF] % ຂອງສ່ວນອາຫານທັງໝົດໃນອາຫານສັດພື້ນຖານ

ທ່ານສາມາດກຳນົດຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານເປັນຈຳນວນ (ກິໂລ) ຫຼື ເປັນສ່ວນຮ້ອຍ (%) ຂອງອາຫານໂດຍອີງໃສ່ 100% ອັດຖຸແຫ້ງ ຫຼື ບົນພື້ນຖານການປ້ອນ ໃນກໍລະນີຂອງຂໍ້ຈຳກັດສ່ວນຮ້ອຍ,

ທ່ານສາມາດເລືອກເອົາອັດຕາສ່ວນເປັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງອາຫານສັດຊັນ, ຫຼື ສ່ວນຮ້ອຍຂອງອາຫານສັດຫຍາບ, ຫຼື ສ່ວນຮ້ອຍຂອງອາຫານທັງໝົດ.

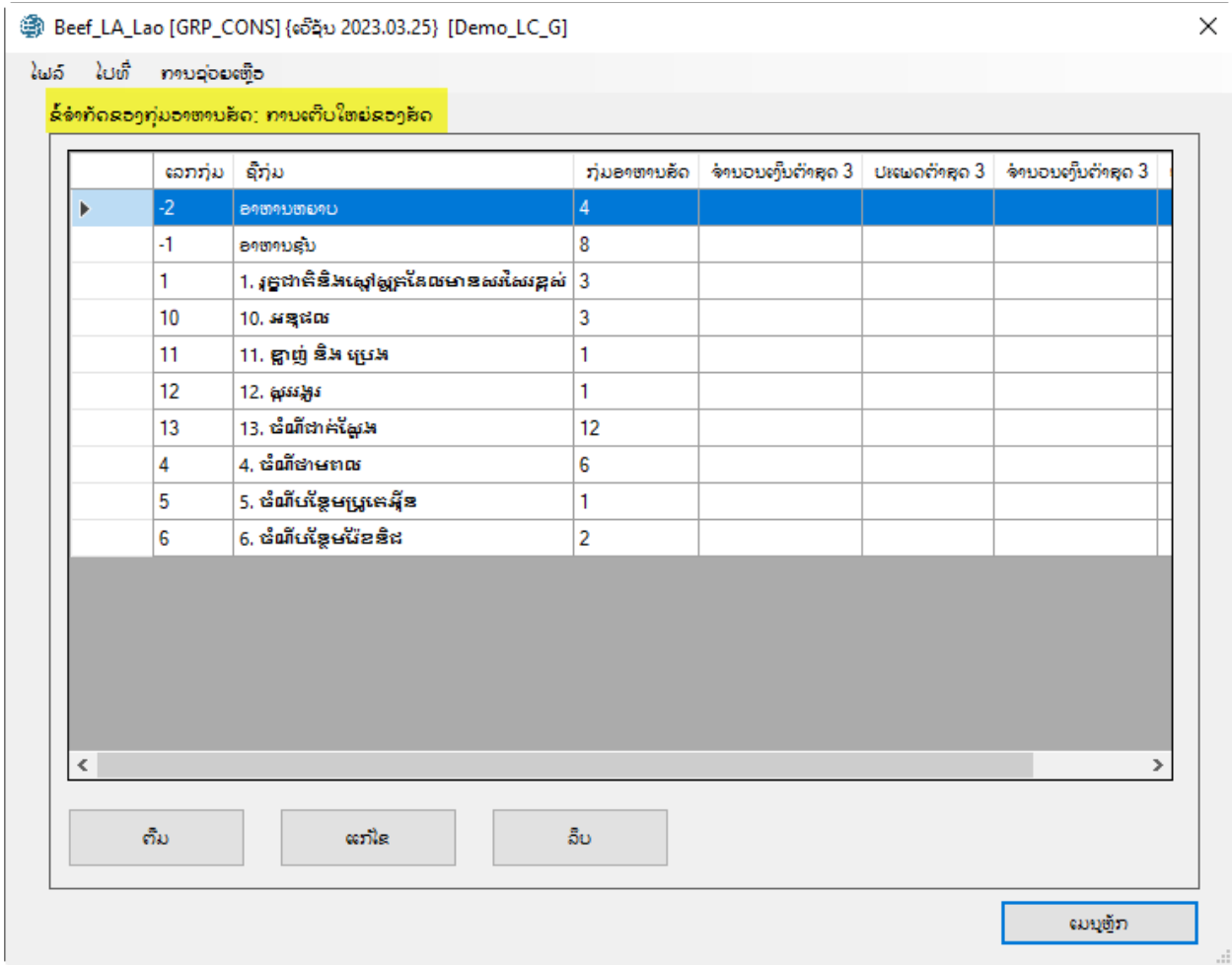
ຂໍ້ຈຳກັດສູງສຸດ

ທ່ານສາມາດຈຳກັດຈຳນວນອາຫານສັດໃນອາຫານສັດໂດຍການໃສ່ຂໍ້ຈຳກັດສູງສຸດໃນອາຫານສັດ ນັ້ນ ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໃສ່ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການ,

ທ່ານຕ້ອງລະບຸຫົວໜ່ວຍສຳລັບຂໍ້ຈຳກັດໂດຍການເລືອກຫນຶ່ງໃນແປດທາງເລືອກທີ່ສະແດງຂ້າງ ລຸ່ມນີ້ ຫົວໜ່ວຍທີ່ໃຊ້ທົ່ວໄປແມ່ນ 00 [KGAF] kgs ຂອງອາຫານສັດ.

ເພື່ອລຶບຂໍ້ຈຳກັດຂັ້ນຕໍ່າ ຫຼື ສູງສຸດທີ່ມີຢູ່ໃຫ້ໃສ່ 0 ສຳລັບຈຳນວນ.

ຂໍ້ຈຳກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດ



ໜ້າຈໍນີ້ສະແດງລາຍຊື່ກຸ່ມອາຫານສັດທັງໝົດທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນລາຍການອາຫານສັດ ມີສັດ 3 ປະເພດຄື:

- 1) ສັດລ້ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມ.
- 2) ສັດຫຍຸດໃຫ້ນົມ.
- 3) ການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ສັ້ນສຸດ ແຕ່ລະກຸ່ມເຫຼົ່ານີ້ມີຂໍ້ຈຳກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດຂອງຕົນເອງ.

ເພີ່ມ

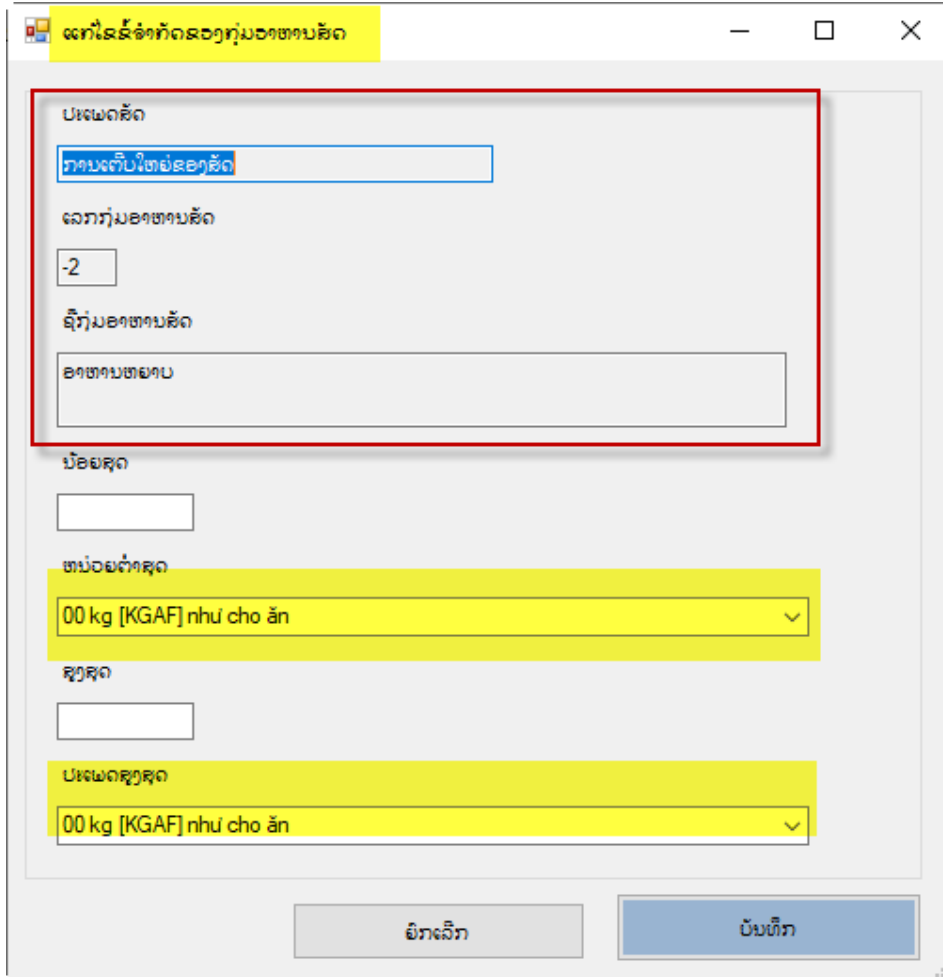
ທ່ານບໍ່ສາມາດເພີ່ມກຸ່ມອາຫານສັດໃໝ່ໃສ່ໜ້າຈໍນີ້ໄດ້, ແຕ່ທ່ານສາມາດແກ້ໄຂ ຫຼື ລຶບຂໍ້ຈຳກັດກຸ່ມອາຫານສັດໄດ້ ເພື່ອເພີ່ມກຸ່ມອາຫານສັດໃໝ່, ທ່ານຕ້ອງໄປທີ່ໜ້າຈໍອາຫານສັດ ແລະ ເພີ່ມອາຫານສັດຂອງກຸ່ມນັ້ນໃນໜ້າຈໍນັ້ນ.

ລຶບ

ເພື່ອລຶບຂໍ້ຈຳກັດກຸ່ມອາຫານສັດທີ່ມີຢູ່, ໃຫ້ໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດນັ້ນ ແລະ ຄລິກທີ່ປຸ່ມ "ລຶບ" ຄຳສັ່ງນີ້ຈະລຶບລ້າງທັງຂໍ້ຈຳກັດຂັ້ນຕໍ່າ ແລະ ສູງສຸດສຳລັບກຸ່ມອາຫານສັດທີ່ເລືອກ.

ແກ້ໄຂ

ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດ, ໃຫ້ໄປທີ່ກຸ່ມອາຫານສັດນັ້ນແລ້ວຄລິກທີ່ປຸ່ມ “ແກ້ໄຂ” ກ່ອງໂຕ້ຕອບ ແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດປະກົດຂຶ້ນ, ດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້:



ປະເພດສັດ, ຈຳນວນກຸ່ມອາຫານສັດ ແລະ ຊື່ກຸ່ມອາຫານສັດແມ່ນເປັນສີເທົາ ແລະ ບໍ່ສາມາດປ່ຽນແປງໄດ້, ແຕ່ທ່ານສາມາດປ່ຽນຂໍ້ຈຳກັດຂັ້ນຕໍ່າ, ສູງສຸດ ແລະ ຫົວຫນ່ວຍຂອງມັນ.

ຂໍ້ຈຳກັດຂັ້ນຕໍ່າ

ທ່ານສາມາດບັງຄັບໃຫ້ກຸ່ມອາຫານສັດຖືກລວມເຂົ້າໃນການແບ່ງສ່ວນໂດຍການໃສ່ a ຈຳນວນຈຳກັດທີ່ຕໍ່າສຸດ ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໂປຼແກຼມຈະລວມເອົາຢ່າງຫນ້ອຍຈຳນວນນີ້ ແລະ ບາງທີອາດມີຫຼາຍກວ່ານັ້ນໃນເວລາສ້າງການແບ່ງສ່ວນ ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໃສ່ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການ, ທ່ານຕ້ອງລະບຸຫົວຫນ່ວຍສຳລັບຂໍ້ຈຳກັດໂດຍການເລືອກໜຶ່ງໃນແປດທາງເລືອກທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້. ຫົວຫນ່ວຍທີ່ໃຊ້ທົ່ວໄປແມ່ນ 07 [%TAF] % ຂອງ ອັດຕາສ່ວນອາຫານພື້ນຖານທັງໝົດ.

ຂໍ້ຈຳກັດສຸດ

ທ່ານສາມາດບັງຄັບໃຫ້ກຸ່ມອາຫານສັດລວມຢູ່ໃນອາຫານສັດໂດຍການໃສ່ຈຳນວນຈຳກັດທີ່ຕໍ່າສຸດ ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໂປຼແກຼມຈະລວມເອົາຢ່າງຫນ້ອຍຈຳນວນນີ້ ແລະ

ບາງທີອາດມີຫຼາຍກວ່ານັ້ນໃນເວລາສ້າງການແບ່ງສ່ວນ ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໃສ່ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການ, ທ່ານຕ້ອງລະບຸຫົວຫນ່ວຍສຳລັບຂໍ້ຈຳກັດໂດຍການເລືອກຫນຶ່ງໃນແບດທາງເລືອກທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້. ຫົວຫນ່ວຍທີ່ໃຊ້ທົ່ວໄປແມ່ນ 07 [%TAF] % ຂອງອັດຕາສ່ວນອາຫານພື້ນຖານທັງໝົດ.

- 00 [KGAF] kgs ຂອງອາຫານສັດ
- 01 [KGDM] kgs ຂອງວັດຖຸແຫ້ງ
- 02 [%CDM] % ຂອງອາຫານຊຸ້ນໃນອັດຕາສ່ວນ 100%ວັດຖຸແຫ້ງ
- 03 [%RDM] % ຂອງອາຫານຫຍາບໃນອັດຕາສ່ວນ 100%ວັດຖຸແຫ້ງ
- 04 [%TDM] % ຂອງທັງໝົດ 100%ວັດຖຸແຫ້ງ
- 05 [%CAF] % ຂອງອັດຕາສ່ວນອາຫານຊຸ້ນໃນອາຫານສັດພື້ນຖານ
- 06 [%RAF] % ຂອງອັດຕາສ່ວນອາຫານຫຍາບໃນອາຫານສັດພື້ນຖານ
- 07 [%TAF] % ຂອງອັດຕາສ່ວນອາຫານທັງໝົດໃນອາຫານສັດພື້ນຖານ

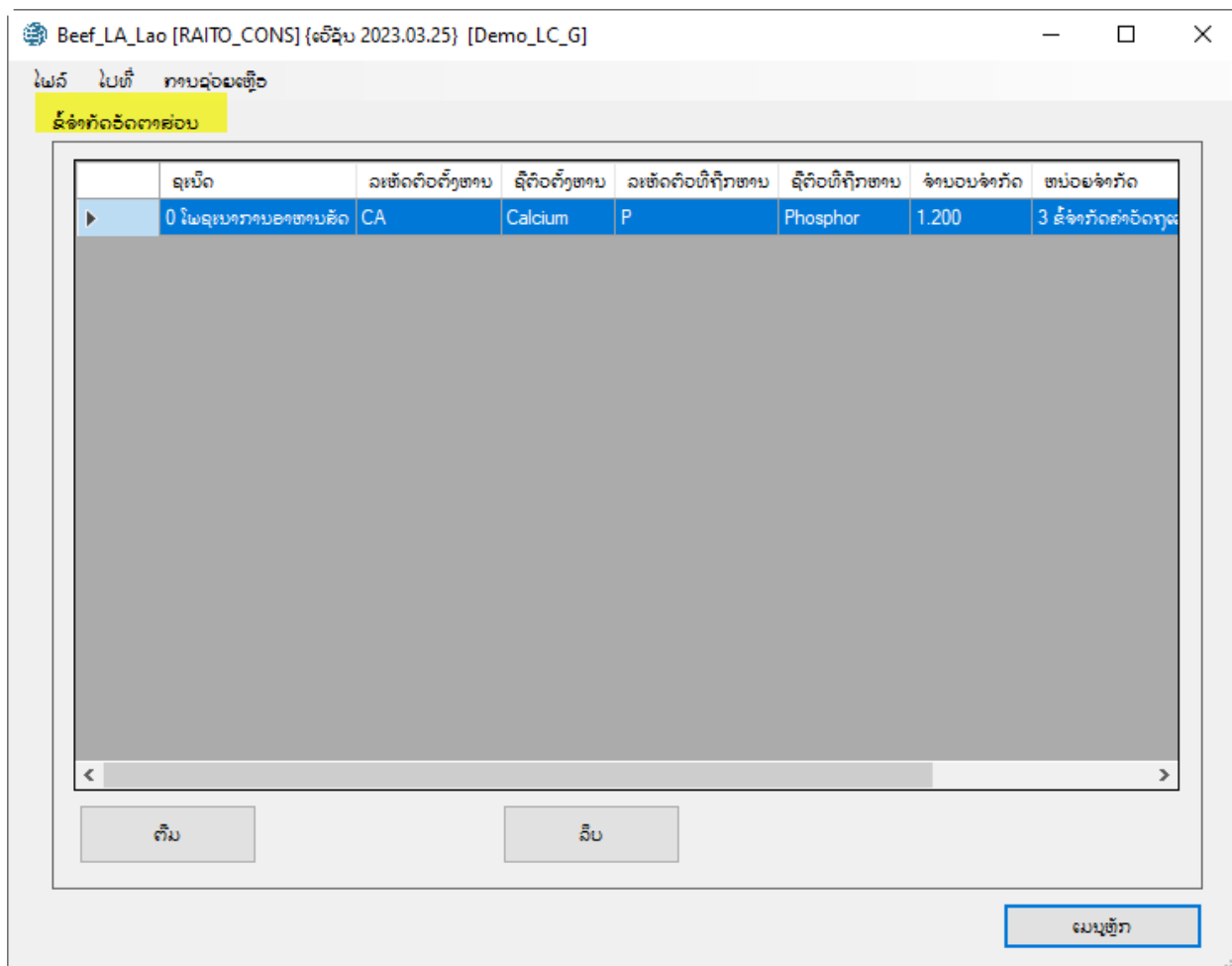
ທ່ານສາມາດກຳນົດຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານສັດເປັນຈຳນວນ (ກິໂລ) ຫຼື ເປັນສ່ວນຮ້ອຍ (%) ຂອງອາຫານສັດໂດຍອີງໃສ່ 100% ວັດຖຸແຫ້ງ ຫຼື ບົນພື້ນຖານຂອງການໃຫ້ອາຫານສັດ ໃນກໍລະນີຂອງຂໍ້ຈຳກັດເປັນສ່ວນຮ້ອຍ, ທ່ານສາມາດເລືອກເອົາສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ຂອງອາຫານຊຸ້ນ, ຫຼື ສ່ວນຮ້ອຍຂອງອາຫານຫຍາບ, ຫຼື ສ່ວນຮ້ອຍຂອງອາຫານທັງໝົດ.

ຂໍ້ຈຳກັດສຸດ

ທ່ານສາມາດບັງຄັບໃຫ້ກຸ່ມອາຫານສັດລວມຢູ່ໃນອາຫານສັດໂດຍການໃສ່ຈຳນວນຈຳກັດທີ່ຕໍ່າສຸດ ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໂປຼແກຼມດັ່ງກ່າວຈະລວມເອົາຢ່າງຫນ້ອຍຈຳນວນນີ້ ແລະ

ບາງທີອາດມີຫຼາຍກວ່ານັ້ນໃນເວລາສ້າງການແບ່ງສ່ວນ ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໃສ່ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການ, ທ່ານຕ້ອງລະບຸຫົວຫນ່ວຍສຳລັບຂໍ້ຈຳກັດໂດຍການເລືອກຫນຶ່ງໃນແບດທາງເລືອກທີ່ສະແດງຂ້າງລຸ່ມນີ້. ຫົວຫນ່ວຍທີ່ໃຊ້ທົ່ວໄປແມ່ນ 07 [%TAF] % ຂອງອັດຕາສ່ວນອາຫານພື້ນຖານທັງໝົດ. ເພື່ອລຶບຂໍ້ຈຳກັດຂຶ້ນຕໍ່າ ຫຼື ສູງສຸດທີ່ມີຢູ່, ໃຫ້ໃສ່ 0 ສຳລັບຈຳນວນ.

ຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ



ໃນໜ້າຈໍນີ້ທ່ານສາມາດກຳນົດຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນທີ່ຈະນຳໃຊ້ສຳລັບການກຳນົດອັດຕາສ່ວນ.

ລຶບ

ເພື່ອລຶບຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ ໃຫ້ໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດນັ້ນ ແລະ ຄລິກທີ່ປຸ່ມ "ລຶບ".

ແກ້ໄຂ

ບໍ່ມີປຸ່ມເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດການແບ່ງສ່ວນ

ເພື່ອແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນທ່ານຕ້ອງລຶບມັນອອກ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນເພີ່ມດ້ວຍຄ່າໃຫມ່.

ຕົ້ມ

ເພື່ອເພີ່ມອັດຕາສ່ວນໃນບັນຊີລາຍການໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມ "ຕົ້ມ" ກ່ອງໂຕ້ຕອບ

"ເພີ່ມຄວາມຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ" ຈະປາກົດດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້:

ປະເພດ

ປະເພດອັດຕາສ່ວນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 0 ອັດຕາສ່ວນທາດອາຫານ.
- 1 ອັດຕາສ່ວນອາຫານ.
- 2 ອັດຕາສ່ວນກຸ່ມອາຫານ.

ຕົວຫານ

ແຕ່ລະອັດຕາສ່ວນປະກອບມີສອງສ່ວນ: ຕົວຫານ ແລະ ຕົວຖືກຫານ ຍົກຕົວຢ່າງ, ທ່ານກຳລັງກຳນົດອັດຕາສ່ວນຂອງທາດການຊຽມ ກັບ ຜິດສະຜໍ ຕົວຫານແມ່ນທາດການຊຽມ ແລະ ຕົວຖືກຫານແມ່ນທາດຟິສຜໍ ເລືອກຕົວເລກຈາກລາຍການເລື້ອນລົງ ສຳລັບອັດຕາສ່ວນຂອງທາດອາຫານ ລາຍການນີ້ແມ່ນປະກອບດ້ວຍລາຍການຂອງທາດອາຫານ ສຳລັບອັດຕາສ່ວນອາຫານ, ລາຍການນີ້ແມ່ນປະກອບດ້ວຍລາຍການຂອງກຸ່ມອາຫານສັດໃນອາຫານ ສຳລັບອັດຕາສ່ວນ ກຸ່ມອາຫານ ລາຍການນີ້ແມ່ນປະກອບໂດຍລາຍການກຸ່ມອາຫານສັດໃນອາຫານ.

ຕົວຫານ

ແຕ່ລະອັດຕາສ່ວນປະກອບມີສອງສ່ວນ: ຕົວຫານ ແລະ ຕົວຖືກຫານ ສໍາລັບຕົວຢ່າງ,
 ທ່ານກໍາລັງກໍານົດອັດຕາສ່ວນຂອງທາດການຊຽມ ກັບ ຜິດສະຜໍ ຕົວຫານແມ່ນທາດການຊຽມ
 ແລະ ຕົວຖືກຫານແມ່ນທາດຜິດສະຜໍ
 ເລືອກຕົວຫານຈາກລາຍການເລື່ອນລົງສໍາລັບອັດຕາສ່ວນທາດອາຫານ
 ລາຍການນີ້ແມ່ນປະກອບດ້ວຍລາຍການຂອງທາດອາຫານສໍາລັບອັດຕາສ່ວນອາຫານ,
 ລາຍການນີ້ແມ່ນປະກອບໂດຍລາຍການອາຫານສັດໃນອາຫານສັດ.
 ສໍາລັບອັດຕາສ່ວນກຸ່ມອາຫານ,
 ບັນຊີລາຍຊື່ນີ້ແມ່ນປະກອບໂດຍບັນຊີລາຍການກຸ່ມອາຫານສັດໃນອາຫານ.

ຈໍານວນ

ທ່ານຄວນໃສ່ຈໍານວນຈໍາກັດອັດຕາສ່ວນເປັນອັດຕາສ່ວນຂອງຕົວຫານກັບຕົວຖືກຫານ ແລະ
 ບໍ່ແມ່ນອັດຕາສ່ວນສໍາລັບຕົວຢ່າງ,
 ຖ້າທ່ານຕ້ອງການໃຫ້ມີທາດການຊຽມຫຼາຍເທົ່າຂອງທາດຜິດສະຜໍໃນອາຫານ
 ທ່ານຈະກໍານົດອັດຕາສ່ວນຂອງທາດການຊຽມ ຕໍ່ ຜິດສະຜໍເປັນ 2.

ຫົວໜ່ວຍ

ກໍານົດປະເພດຂອງການຈໍາກັດອັດຕາສ່ວນໂດຍການເລືອກຫົວໜ່ວຍຈາກລາຍການເລື່ອນລົງ
 ໂຄງການສະໜັບສະໜູນຫົກຫົວໜ່ວຍດັ່ງລຸ່ມນີ້:

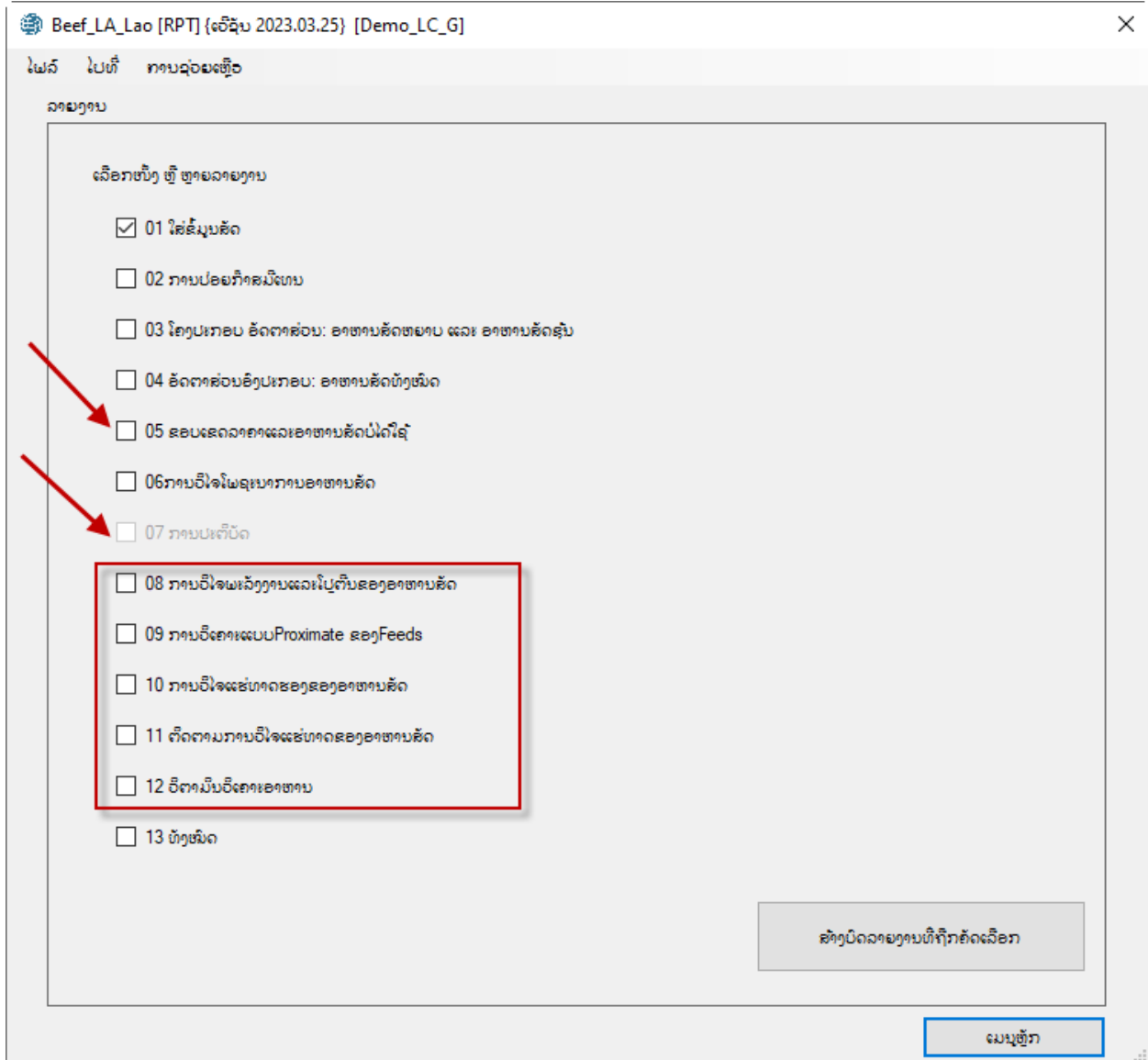
- 0 MIN AF ຈໍາກັດທີ່ຕໍ່າ່ສຸດ, ບິນເພິ່ນຖານອາຫານ.
- 1 MAX AF ຈໍາກັດທີ່ສູງສຸດ, ບິນເພິ່ນຖານອາຫານ.
- 2 ຂໍ້ຈໍາກັດຄວາມສະເໝີພາບ EQL AF ບິນເພິ່ນຖານອາຫານ.
- 3 MIN DM ຂໍ້ຈໍາກັດທີ່ຕໍ່າ່ສຸດ ບິນເພິ່ນຖານວັດຖຸແຫ້ງ.
- 4 MAX DM ຂໍ້ຈໍາກັດທີ່ສູງສຸດ ບິນເພິ່ນຖານວັດຖຸແຫ້ງ.
- 5 ຂໍ້ຈໍາກັດຄວາມສະເໝີພາບ EQL DM ບິນຖານວັດຖຸແຫ້ງ.

ຂໍ້ຈໍາກັດອັດຕາສ່ວນທີ່ຕໍ່າ່ສຸດບັງຄັບໃຫ້ອັດຕາສ່ວນມີຢ່າງຫນ້ອຍອັດຕາສ່ວນທີ່ຕໍ່າທີ່ສຸດ ຫຼື
 ອາດຈະຫຼາຍກວ່າ.

ຂໍ້ຈໍາກັດອັດຕາສ່ວນທີ່ສູງສຸດບັງຄັບໃຫ້ອັດຕາສ່ວນບັນຈຸຢູ່ໃນອັດຕາສ່ວນທີ່ສູງສຸດ ຫຼື
 ອາດຈະຫນ້ອຍຫຼຸດ.

ຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນທີ່ຕ່ຳ່ສຸດ, ສູງສຸດ, ແລະ ຄວາມສະເໝີພາບສາມາດຢູ່ໃນພື້ນຖານຂອງ 100% ອັດຕຸແຫ້ງ ຫຼື ພື້ນຖານອາຫານ.

ບົດລາຍງານ



ຊອບແວສະໜັບສະໜູນ 12 ບົດລາຍງານ ບົດລາຍງານ 05 “ອັດຕາລາຄາ ແລະ ອາຫານບໍ່ໄດ້ໃຊ້” ແມ່ນມີຢູ່ໃນໂມດູນການສ້າງເທົ່ານັ້ນ ບົດລາຍງານ 07 “ການປະຕິບັດ” ແມ່ນມີຢູ່ໃນໂມດູນການປະເມີນຜົນເທົ່ານັ້ນ ຮູບແບບຂອງບົດລາຍງານ 06 "ການວິເຄາະທາດອາຫານ" ແມ່ນແຕກຕ່າງກັນໃນໂມດູນການປະເມີນຜົນກ່ວາໂມດູນສູດ ຖ້ານຳລັບຂໍ້ຈຳກັດຂອງຜູ້ໃຊ້ແມ່ນມີໃຫ້ນຳລັບໂມດູນການສ້າງ ເນື່ອງຈາກວ່າພຽງແຕ່ຢູ່ໃນໂມດູນການສ້າງຜູ້ໃຊ້ສາມາດກຳນົດຂໍ້ຈຳກັດ.

ບົດລາຍງານ 01. ການປ້ອນຂໍ້ມູນສັດ

ບົດລາຍງານ 1. ປ້ອນຂໍ້ມູນສັດ	
ລາຍການ	ມູນຄ່າ
ຫົວຂໍ້	ຕົວຢ່າງ
ນ້ຳໜັກຮ່າງກາຍສັດເລີມຕົນ (kg) (kg)	300
ນ້ຳໜັກຮ່າງກາຍຂອງສັດສຸດທ້າຍ (kg) (kg)	500
ອັດຕາການຈະເລີນເຕີບໂຕຕໍ່ມື້ (kg/day)	0.45
ຄ່າອາຫານຕໍ່ໂຕຕໍ່ມື້ (USD/ມື້) (\$/day)	0
ການປັບປະລິມານການກິນໄດ້ຂອງສັດ (-/+)(%)	0
ການປັບຄ່າພະລັງງານທີ່ໃຊ້ໃນການມີຊີວິດ (-/+)(%)	0
ຄະແນນຮ່າງກາຍສັດ	5. ທຳມະດາ
ການເຕີບໂຕທົດແທນ	ບໍ່ມີ
ສາຍພັນ	ພັນຕ່າງປະເທດ
ຂະໜາດ	ກາງ
ເພດ	ງົວເພດຜູ້ຕອນ
ອາຍຸ	ງົວອາຍຸໜຶ່ງປີ
ໃຊ້ຮ໌ໂມນ	ບໍ່ແມ່ນ
ສານເສີມໃນອາຫານ	ບໍ່ມີ
ອຸນຫະພູມ	ບົກກະຕິ
ສະຖານທີ່ລ້ຽງມີຊີວິດ	ບໍ່ມີ

ບົດລາຍງານນີ້ສະແດງລາຍການປ້ອນຂໍ້ມູນສໍາລັບຫນ້າຈໍຂໍ້ມູນສັດ.

ບົດລາຍງານ 02 ການປ່ອຍກຳສມິເທນ

ບົດລາຍງານ 2. ການປ່ອຍກຳສມິເທນ	
ລາຍການ	ມູນຄ່າ
ການປ່ອຍກຳສມິເທນ ໃນ MJ ຕໍ່ມີຕໍ່ໂຕ (MJ/ມີ)	6.710
ການປ່ອຍກຳສມິເທນ ໃນ Mcal ຕໍ່ມີຕໍ່ໂຕ (Mcal/ມີ)	1.604
ການປ່ອຍກຳສມິເທນ ໃນກຣາມຕໍ່ມີຕໍ່ໂຕ (g/ມີ)	120.685
ການປ່ອຍກຳສມິເທນ ໃນກຣາມຕໍ່ກິໂລຂອງການກິນວັດຖຸແຫ້ງ (g/kg)	16.837
ອັດຕາການປ່ຽນກຳສມິເທນ (%)	5.415

(1) ອັດຕາການປ່ຽນກຳສມິເທນແມ່ນສ່ວນປະກອບຂອງພະລັງງານລວມໃນອາຫານສັດທີ່ປ່ຽນເປັນ (%)ກຳສມິເທນ ໄລຍະບົກກະຕິ 2 ຫາ 12:

- 3.5 ຕໍ່າສຸດ
- 4.5 ຕໍ່າຫຼາຍ
- 5.5 ຕໍ່າ
- 6.5 ສະເລ່ຍ
- 7.5 ສູງ
- 8.5 ສູງຫຼາຍ
- 9.5 ສູງສຸດ

ບົດລາຍງານນີ້ສະແດງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການປັດປ່ອຍຂອງອາຍກຳສມິເທນ ດັດຊະນີທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດແມ່ນອັດຕາການປ່ຽນແປງ ຄ່າມິເທນເຊິ່ງຢູ່ລະຫວ່າງ 2 ຫາ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ທ່າແຮງຂອງສະພາວະໂລກຮ້ອນແມ່ນຄວາມຮ້ອນທີ່ຖືກດູດຊຶມຈາກອາຍແກັສເຮືອນແກ້ວໃນຊັ້ນ ບັນຍາກາດ, ເປັນຄວາມຮ້ອນ ອັນທີ່ຈະຖືກດູດຊຶມໂດຍສ່ວນຫຼາຍຂອງຄາບອນໄດອອກໄຊດ໌ (CO₂). ສະພາວະໂລກຮ້ອນ ແມ່ນ 1 ສໍາລັບ CO₂ ສໍາລັບອາຍແກັສອື່ນແມ່ນຂຶ້ນກັບອາຍແກັສ ແລະ ກອບເວລາ. ທຽບເທົ່າຄາບອນໄດອອກໄຊດ໌ (CO_{2e} ຫຼື CO_{2eq} ຫຼື CO_{2-e}) ແມ່ນຄິດໄລ່ຈາກສະພາວະໂລກຮ້ອນ. ສໍາລັບອາຍແກັສອື່ນໆ, ແມ່ນຂຶ້ນກັບຄ່າຂອງ CO₂ ທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ແຜ່ນດິນໂລກອົບອຸ່ນເທົ່າກັບປະລິມານຂອງອາຍແກັສນັ້ນ. ດັ່ງນັ້ນ, ມັນສະຫນອງຂະຫນາດທີ່ໄປສໍາລັບການວັດແທກຜົນກະທົບຂອງສະພາບອາກາດຂອງອາຍແກັສ ທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ຖືກຄິດໄລ່ເປັນສະພາວະໂລກຮ້ອນເທົ່າມາດຕາສ່ວນທີ່ໄປຂອງອາຍແກັສອື່ນ ມິເທນໃນສະພາວະໂລກຮ້ອນ (ຫຼາຍກວ່າ 100 ປີ) ຖືກປັດປ່ອຍອອກ 27,2ໂຕນຂອງ CO₂ ຊຶ່ງຫມາຍຄວາມວ່າ, ສໍາລັບການຍົກຕົວຢ່າງ, ການຮົ່ວໄຫລຂອງ ມິເທນ ເທົ່າກັບ 27.2 ໂຕນຂອງຄາບອນໄດອອກໄຊ. ເຊິ່ງດຽວກັນ, ເປັນໂຕນຂອງ ກຳສໄນຕັສອັອກໄຊດ໌ (nitrous oxide) ຈາກ ມູນ ສັດ ຈໍາ ານ ວ ນ ໜຶ່ງ ເປັນ ຕົ້ນ ເທົ່າ ກັບ 273ໂຕນຂອງ CO₂. ບົດລາຍງານຄະນະກຳມະການລະຫວ່າງລັດຖະບານກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ (IPCC) ໄດ້ລາຍງານວ່າກຳສມິເທນໃນ 20 ປີທີ່ຜ່ານມາ ແລະ ໃນສະພາວະໂລກຮ້ອນໄລຍະເວລາ 86 ແລະ 100 ປີຢູ່ທີ່ 27,2ໂຕນ.

ບົດລາຍງານ 03. ອົງປະກອບຂອງອາຫານ (ສານອາຫານທີ່ສໍາຄັນ)

**ບົດລາຍງານ 03. ອັດຕາສ່ວນອົງປະກອບ: ອາຫານລັດຫຍາບ ແລະ ອາຫານລັດຊັ້ນ
ບົດລາຍງານ 03-1. ອາຫານຫຍາບ**

ຫຼັກ ສະ ໜູ ດ	ຊື່ອາຫານລັດ	AMT_AF kg	AMT_DM kg	DE Mcal	CP kg	CF kg	ADF kg	CA kg	P kg
0	ແຂວຟາລຟາອອກດອກປານກາງ	2.865030	2.578527	6.601	0.438	0.670	0.902	0.036	0.006
0	ເປືອກໝາກແຂວມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫ້ງໄລຍະເມັດກໍາລັງເປັນນໍ້ານົມ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ແກບເຂົ້າ	2.266576	2.085250	1.105	0.069	0.895	1.501	0.002	0.002
		5.132	4.664	7.706	0.507	1.565	2.404	0.038	0.008

ບົດລາຍງານ 03-2. ອາຫານຊັ້ນ

ຫຼັກ ສະ ໜູ ດ	ຊື່ອາຫານລັດ	AMT_AF kg	AMT_DM kg	DE Mcal	CP kg	CF kg	ADF kg	CA kg	P kg
0	ແກ່ນບັກຫວີດ	2.836017	2.495695	7.914	0.312	0.294	0.000	0.003	0.009
0	ໄດແຄວຊຽມຟອສເຟດ	0.008649	0.008390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002
0	ຕັກດເມັດສາລີ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ໄຂມັນສັດ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ກາກນໍ້າຕານຈາກອ້ອຍ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ເປືອກຫອຍນາງລົມບົດ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ຢູເຣຍ 45% ໃນໂຕເຈນ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ເຂົ້າສາລີແດງ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		2.845	2.504	7.914	0.312	0.294	0.000	0.005	0.011

ບົດລາຍງານ 03-3. ອັດຕາສ່ວນທັງໝົດ

ຫຼັກ ສະ ໜູ ດ	ຊື່ອາຫານລັດ	AMT_AF kg	AMT_DM kg	DE Mcal	CP kg	CF kg	ADF kg	CA kg	P kg
0	ແຂວຟາລຟາອອກດອກປານກາງ	2.865030	2.578527	6.601	0.438	0.670	0.902	0.036	0.006
0	ເປືອກໝາກແຂວມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ແກ່ນບັກຫວີດ	2.836017	2.495695	7.914	0.312	0.294	0.000	0.003	0.009
0	ໄດແຄວຊຽມຟອສເຟດ	0.008649	0.008390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002
0	ຕັກດເມັດສາລີ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ໄຂມັນສັດ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ກາກນໍ້າຕານຈາກອ້ອຍ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫ້ງໄລຍະເມັດກໍາລັງເປັນນໍ້ານົມ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ເປືອກຫອຍນາງລົມບົດ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ແກບເຂົ້າ	2.266576	2.085250	1.105	0.069	0.895	1.501	0.002	0.002
0	ຢູເຣຍ 45% ໃນໂຕເຈນ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	ເຂົ້າສາລີແດງ	0.000000	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		7.976	7.168	15.620	0.819	1.859	2.404	0.043	0.019

ບົດລາຍງານນີ້ລະບຸປະລິມານຂອງສານອາຫານທີ່ສໍາຄັນເຊັ່ນ: ທາດພະລັງງານ (DE), ທາດໂປຼຕີນ (CP), ແສ້ນໃຍ (CF, ADF). ແລະ ແຮ່ທາດ (Ca, P) ສໍາລັບແຕ່ລະອາຫານ ລາຍການແມ່ນສ້າງແຍກຕ່າງຫາກສໍາລັບອາຫານຫຍາບ, ອາຫານຊີ້ນ ແລະ ອັດຕາສ່ວນທັງຫມົດ ແຖວສຸດທ້າຍຂອງແຕ່ລະບົດລາຍງານສະແດງໃຫ້ເຫັນຈໍານວນທັງຫມົດຂອງສານອາຫານໃນອາຫານ ໃນຕົວຢ່າງນີ້, ພວກເຮົາມີ 15.620 Mcal ຂອງພະລັງງານການຍ່ອຍອາຫານ, 819 ກຼາມ ຂອງທາດໂປຼຕີນ, 1.859 kg ຂອງແສ້ນໃຍ, 43g ຂອງທາດການຊຽມ ແລະ 19 ກຼາມຂອງທາດຟົດສະເຟ ປະລິມານອາຫານແຫ້ງທີ່ກົນໄດ້ແມ່ນ 7.168 kg/ມື້/ໂຕ, ເຊິ່ງເທົ່າກັບ 7.876 kg ການກິນອາຫານຕໍ່ມື້.

ບົດລາຍງານທີ່ 4. ອັດຕາສ່ວນອົງປະກອບ

ບົດລາຍງານ 04. ອັດຕາສ່ວນອົງປະກອບ: ອາຫານລັດທັງໝົດ								
ຫຼັກສະໝຸດ	ຊື່ອາຫານລັດ	ປະລິມານການກິນໄດ້ຂອງວັດຖຸແຫ້ງ kg	ປະລິມານການກິນໄດ້ຂອງວັດຖຸແຫ້ງ %	ປະລິມານການກິນໄດ້ຂອງອາຫານທີ່ລ້ຽງ kg	ປະລິມານການກິນໄດ້ຂອງອາຫານທີ່ລ້ຽງ %	ລາຄາກີບ/1000 ໂຕນຂອງອາຫານລັດ	ລາຄາກີບ/1000 ໂຕນຂອງວັດຖຸແຫ້ງ	ລາຄາກີບ/ມື້
0	ແອວຝາວຝາອອກດອກປານກາງ	2.578527	35.973449	2.865030	35.919412	137.79	153.10	0.39
0	ເປືອກໝາກແອວມ່ອນ 15%ແສ້ນໃຍ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	82.67	91.86	0.00
0	ແກ່ນບັກຫວີດ	2.495695	34.817846	2.836017	35.555671	110.23	125.26	0.31
0	ໄດແຄວຊຽມຝອສເຝດ	0.008390	0.117044	0.008649	0.108434	529.10	545.46	0.00
0	ຕົ້ວເມັດສາລີ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	132.28	148.63	0.00
0	ໄຂມັນສັດ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	264.55	267.22	0.00
0	ກາກນໍາຕານຈາກອ້ອຍ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	88.18	117.57	0.00
0	ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫ້ງໄລຍະເມັດກໍາລັງເປັນນໍ້ານົມ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	110.23	122.48	0.00
0	ເປືອກໝອຍນາງລົມບົດ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	110.23	111.34	0.00
0	ແກບເຂົ້າ	2.085250	29.091661	2.266576	28.416483	0.00	0.00	0.00
0	ຢູເຣຍ 45% ໃນໂຕເຈນ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	264.55	267.22	0.00
0	ເຂົ້າສາລີແດງ	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	137.78	156.57	0.00
		7.17	100.00	7.98	100.00	89.26	99.33	0.71

ບົດລາຍງານນີ້ສະແດງປະລິມານຂອງອາຫານທັງຫມົດທີ່ໃຊ້ໃນອາຫານ ຂໍ້ມູນຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນລວມສໍາລັບແຕ່ລະອາຫານທີ່ນໍາໃຊ້ໃນການແບ່ງປັນ:

1. ປະລິມານຂອງອາຫານໃນອັດຕາສ່ວນ ບອນ/ມື້ ຫຼື ກິໂລ/ມື້ ບົນອາຫານພື້ນຖານ.
 2. ເປີເຊັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງອາຫານໃນອັດຕາສ່ວນ (ຫຼືກຸ່ມ) ບົນອາຫານພື້ນຖານ.
 3. ປະລິມານອາຫານໃນອັດຕາສ່ວນ ບອນ/ມື້ ຫຼື ກິໂລ/ມື້ ບົນພື້ນຖານວັດຖຸແຫ້ງ 100%.
 4. ເປີເຊັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງອາຫານໃນອັດຕາສ່ວນ (ຫຼືກຸ່ມ) ບົນພື້ນຖານ 100% ຂອງວັດຖຸແຫ້ງ.
- ໃນຕົວຢ່າງນີ້ ປະລິມານການກິນໄດ້ແມ່ນ 7.71ກິໂລ ໃນ “100% ຂອງພື້ນຖານວັດຖຸແຫ້ງ” ຫຼື 7.98ກິໂລ ບົນພື້ນຖານອາຫານ ລາຄາອາຫານແມ່ນ 89.26 ສະກຸນເງິນທ້ອງຖິ່ນເວລານັ້ນຕໍ່ໂຕນຂອງພື້ນຖານອາຫານ ຫຼື 89.33 ສະກຸນເງິນທ້ອງຖິ່ນຕໍ່ໂຕນ

ໃນ100%ບົນເພີ່ນຖານວັດຖຸແຫ້ງ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍອາຫານແມ່ນປະມານ 0.71 ສະກຸນເງິນທ້ອງຖິ່ນຕໍ່ຫົວຕໍ່ມື້.

ບົດລາຍງານທີ 5. ລາຄາບລາຄາ

ບົດລາຍງານ 05. ລາຄາບລາຄາແລະອາຫານສັດທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້					
ບົດລາຍງານ 05_1. ອັດຕາສ່ວນອາຫານສັດທີ່ໃຊ້					
Lib	ລື	ປະລິມານຂອງອາຫານສັດ Kg	ລາຄາທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້ ກີບ/1000 ໂຕນຂອງອາຫານສັດ	ລາຄາຕໍາສຸດ ກີບ/1000 ໂຕນຂອງອາຫານສັດ	ລາຄາສູງສຸດ ກີບ/1000 ໂຕນຂອງອາຫານສັດ
0	ແອລຟາລຟາອອກດອກປານກາງ	2.865030	137.79	105.73	149.32
0	ແກ່ນບັກຫວິດ	2.836017	110.23	95.33	124.89
0	ໄດແຄລຊຽມຟອສເຟດ	0.008649	529.10	-28.14	2261.50
0	ແກບເຂົ້າ	2.266576	0.00	-159.58	49.18

ບົດລາຍງານ 05_2. ອາຫານສັດທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ໃນການສ່ວນປະສົມ			
Lib	ລື	ລາຄາທີ່ກຳໜົດໄວ້ ກີບ/1000 ໂຕນຂອງອາຫານສັດ	ຈັງຫວະຂອງລາຄາ ກີບ/1000 ໂຕນຂອງອາຫານສັດ
0	ເປືອກໝາກແອລມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ	82.67	9.42
0	ຕົ້ດເມັດສາລີ	132.28	101.48
0	ໄຂມັນສັດ	264.55	83.77
0	ກາກນໍາຕານຈາກອ້ອຍ	88.18	42.78
0	ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫ້ງໄລຍະເມັດກຳລັງເປັນນໍານົມ	110.23	83.63
0	ເປືອກຫອຍນາງລົມບົດ	110.23	-29.77
0	ຍຸ່ນ 45% ໃນໂຕເຈນ	264.55	219.12
0	ເຂົ້າສາລີແດງ	137.78	103.86

ບົດລາຍງານສະແດງຂໍ້ມູນຕໍ່ໄປນີ້ສໍາລັບອາຫານສັດທີ່ນໍາໃຊ້ໃນອັດຕາສ່ວນ:

1. ປະລິມານຂອງແຕ່ລະອາຫານໃນອັດຕາສ່ວນ ບອນ/ມື້ ຫຼື ກິໂລ/ມື້ ບົນເພີ່ນຖານອາຫານ.
2. ລາຄາບັດຈຸບັນຂອງອາຫານສັດບົນເພີ່ນຖານອາຫານ.
3. ລະດັບລາຄາຂອງອາຫານສັດທີ່ຕໍ່າ ນີ້ແມ່ນລາຄາຕໍ່າທີ່ສຸດທີ່ອາຫານສັດສາມາດມີໄດ້

ໂດຍບໍ່ມີການສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຈໍານວນທີ່ໃຊ້ໃນອາຫານ

ຖ້າທ່ານປ່ຽນອາຫານເປັນລາຄາທີ່ຫຼຸດກວ່າລະດັບຕໍ່າ ແລະ

ຈາກນັ້ນຈັດຮູບແບບຈັດປັນສ່ວນໃໝ່ຂອງອົງປະກອບຂອງອາຫານຈະປ່ຽນໄປລວມເອົາອາຫານນັ້ນຫຼາຍຂຶ້ນ ອາຫານອື່ນທີ່ໃຊ້ໃນເມັອກອນໃນອາຫານອາດຈະບໍ່ຖືກໃຊ້ອີກຕໍ່ໄປ

ຖ້າລະດັບຕໍ່າແມ່ນເປັນລົບ, ມັນບໍ່ເປັນປະໂຫຍດທີ່ຈະໃຊ້ອາຫານເພີ່ມເຕີມໃນອັດຕາສ່ວນ.

ຖ້າລະດັບຕໍ່າແມ່ນ -999999.99,

ຈໍານວນອາຫານໃນອາຫານບໍ່ສາມາດເພີ່ມຂຶ້ນໄດ້ເນື່ອງຈາກສຸດຂໍ້ຈໍາກັດສູງສຸດຂອງອາຫານນັ້ນ.

4. ລະດັບຂອງລາຄາອາຫານສັດທີ່ສູງ

ນີ້ແມ່ນລາຄາທີ່ສູງທີ່ສຸດທີ່ອາຫານສາມາດມີໄດ້ໃດຍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຈຳນວນທີ່ໃຊ້ໃນອາຫານ ຖ້າທ່ານປ່ຽນອາຫານເປັນລາຄາທີ່ສູງກວ່າລະດັບເທິງ ແລະ ຈາກນັ້ນປັບປ່ຽນອັດຕາສ່ວນຄ່າອາຫານໃໝ່ ອົງປະກອບຂອງອາຫານຈະປ່ຽນໄປເປັນສ່ວນປະສົມຂອງອາຫານນັ້ນໜ້ອຍລົງ ຫຼື ອາຫານອາດຈະຖືກຍົກເລີກຈາກການແບ່ງສ່ວນ ຖ້າລະດັບສູງສຸດແມ່ນ 999999.99, ຈຳນວນອາຫານໃນອາຫານບໍ່ສາມາດຫຼຸດລົງໄດ້ເນື່ອງຈາກເກີນຂໍ້ຈຳກັດທີ່ສຸດຂອງອາຫານນັ້ນ.

ລາຍງານ 05_2 ສະແດງຂໍ້ມູນຕໍ່ໄປນີ້ສຳລັບອາຫານທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ໃນການແບ່ງສ່ວນ:

1. ລາຄາປັດຈຸບັນຂອງອາຫານບົນພື້ນຖານອາຫານ.

2. ລາຄາໂອກາດຂອງອາຫານ

ນີ້ແມ່ນລາຄາທີ່ອາຫານຕ້ອງຫຼຸດລົງເພື່ອໃຫ້ມັນຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການແບ່ງສ່ວນ ຖ້າທ່ານເພີ່ມອາຫານທີ່ມີລາຄາ \$10000 ຕໍ່ cwt ໃສ່ລາຍການອາຫານ ແລະ ຈາກນັ້ນສ້າງການໃຫ້ອາຫານ, ອາຫານຈະບໍ່ຖືກລວມເຂົ້າ ເວັ້ນເສຍແຕ່ວ່າມັນມີສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນບາງຢ່າງທີ່ບໍ່ມີຈາກອາຫານອື່ນໆ. ຖ້າອາຫານບໍ່ຖືກນຳໃຊ້, ມັນຈະກາຍເປັນຕົ້ນທຶນທີ່ດີຖ້າຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງມັນໜ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບລາຄາທີ່ຈຳໄດ້.

ບົດລາຍງານທີ 06. ການວິໄຈດ້ານໂພລະນາການຂອງອັດຕາສ່ວນ

ບົດລາຍງານ 06. ການວິໄຈດ້ານໂພລະນາການ ທີ 100% ຂອງວັດຖຸແຫ້ງ							
ໂພລະນາການອາຫານສັດ	ຊື່ທິສະແດງ	ຈຳນວນ	ໜ່ວຍ	ຜູ້ໃຊ້ໜ້ອຍສຸດ	ຜູ້ໃຊ້ສູງສຸດ	NRC ໜ້ອຍສຸດ	NRC ສູງສຸດ
DM	ວັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດ	89.865	%				
		7.168	kg	*	7.168	7.168	7.168
DE	ພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້	2.179	Mcal/kg				
		15.620	Mcal				
ME	ພະລັງງານທີ່ເຜົາໄໝ້	1.787	Mcal/kg				
		12.808	Mcal				
NEM	ພະລັງງານສຸດທິສະຫຼັບການມີຊີວິດ	1.038	Mcal/kg		1.038	1.038	1.038
		7.438	Mcal	*		7.438	
NEG	ພະລັງງານສຸດທິສະຫຼັບໃຫ້ຜົນຜະລິດ	0.619	Mcal/kg			0.488	
		4.436	Mcal			0.000	
TDN	ໂພລະນາການທີ່ຍ່ອຍໄດ້ທັງໝົດ	49.424	%				
		3.543	kg				
CP	ໄບຼຕີນ	11.428	%		11.428	11.428	
		0.819	kg	*		0.819	
CA	ແອລຊຽມ	0.600	%		0.411	0.411	2.000
		0.043	kg			0.029	
P	ຟອສຟໍ	0.261	%		0.261	0.261	1.000
		0.019	kg			0.019	

ບົດລາຍງານນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນການວິເຄາະທາດອາຫານສໍາລັບອາຫານທັງໝົດໃນອັດຕາສ່ວນຂໍ້ມູນຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນລວມເອົາ:

1. ຈຳນວນ ແລະ ປະເພດ ສອງເສັ້ນຖືກສະແດງສໍາລັບແຕ່ລະທາດອາຫານ: ເສັ້ນ 1 ແມ່ນຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ (ເປີເຊັນ, ppm, Mcal/lb, ແລະ ອື່ນໆ) ຂອງທາດອາຫານ. ເສັ້ນ 2 ແມ່ນປະລິມານ (lb, kg, Mcal ແລະ ອື່ນໆ) ຂອງທາດອາຫານທີ່ມີຢູ່ໃນອາຫານ.

2. ຄ່າແນະນຳ NRC ນີ້ແມ່ນປະລິມານໂພລະນາການແນະນຳໂດຍສະເພາະຄົ້ນຄ້ວາແຫ່ງຊາດ ຈຳນວນ ທີ່ ຖືກ ຄິດ ໄລ່ ພາ ຍ ໃ ນ ໂ ດ ຍ ໂ ປ ຸ ແ ກ ມ , ອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ທ່ານສະຫນອງໃຫ້ຢູ່ໃນຫນ້າຂໍ້ມູນສັດ ບໍ່ແມ່ນຈຳນວນ NRC ທັງໝົດຖືກໃຊ້ເປັນຂໍ້ຈຳກັດສໍາລັບການສ້າງອັດຕາສ່ວນ ໂດຍການບຽບທຽບຄ່າແນະນຳຂອງ NRC ກັບ ຈຳນວນ ຕົວ ຈິ ໆ ຂ ອ ງ ທ າ ດ ອ າ ຫ າ ນ ໃ ນ ອ າ ຫ າ ນ , ທ່ານສາມາດກຳນົດວ່າອາຫານທີ່ຂາດສານອາຫານສະເພາະນັ້ນ.

ໃນໂມດູນການສ້າງ, ທ່ານຍັງຈະເຫັນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

3. ຂໍ້ຈຳກັດທີ່ຕໍ່າສຸດ ແລະ ສູງສຸດ ເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຂໍ້ຈຳກັດທີ່ຖືກນຳໃຊ້ໂດຍໂຄງການໃນເວລາທີ່ອັດຕາສ່ວນໄດ້ຖືກສ້າງ.

ໃນຕົວຢ່າງນີ້, ຄວາມຕ້ອງການ NRC ສໍາລັບການກິນໄດ້ຂອງວັດຖຸແຫ້ງແມ່ນ 7.168 ກິໂລ
ແມ່ນເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳໜົດຕ້ອງການ NRC ຂອງ 1.038 Mcal/kg
ຂອງພະລັງງານສຸດທິສໍາລັບການມີຊີວິດ. ຄວາມຕ້ອງການທາດໂປຼຕີນຂອງ NRC ແມ່ນ 0.819
kg. ຄວາມຕ້ອງການແຮ່ທາດແມ່ນການຊຽມ 43 g ແລະ ຟິດສະເຜີ 19 g.

ບົດລາຍງານ 07 ສະແດງຂໍ້ມູນການປະຕິບັດ.

ບົດລາຍງານ 08 ລາຍການວິເຄາະທາດອາຫານພື້ນຖານຂອງອາຫານ.

ບົດລາຍງານ 09 ລາຍການວິເຄາະແຮ່ທາດທີ່ສໍາຄັນຂອງອາຫານ.

ລາຍງານ 10 ລາຍການວິເຄາະແຮ່ທາດຮອງຂອງອາຫານ.

ບົດລາຍງານ 11 ລາຍການວິເຄາະວິຕາມິນຂອງອາຫານ.

ລາຍງານ 12 ລາຍການວິເຄາະກົດອາມິໂນຂອງອາຫານ.

ຕິດປ້າຍອາຫານສັດ

Beef_LA_Lao[TAG]
✕

ຕິດປ້າຍອາຫານສັດ

ຊື່ອາຫານສັດ	<input type="text"/>
ກຸ່ມອາຫານສັດ	ຫລັກແຫ້ງແລະເພີດຕະກູນຖົ່ວແຫ້ງ
ອັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດ (DM) (%)	<input type="text" value="90"/>
ໂປຣຕີນ (CP) (%) ຕາມການລ້ຽງ	<input type="text" value="20"/>
ບໍ່ແມ່ນໂປຣຕີນແທ້ (NPN) (%) ຕາມການລ້ຽງ	<input type="text" value="0"/>
ໄຂມັນ ຫຼື ບໍ່ໄຂມັນ (EE) (%) ຕາມການລ້ຽງ	<input type="text" value="2.7"/>
ຂີ້ເທົ່າ (%) ຕາມການລ້ຽງ	<input type="text" value="9.8"/>
ເສັ້ນໃຍ (CF) (%) ຕາມການລ້ຽງ	<input type="text" value="23"/>

Energy values on 100% DM Basis

ພະລັງງານທີ່ຍ່ອມໄດ້ (DE) (Mcal/kg)	<input type="text" value="2.74"/>
ພະລັງງານທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນໜັງສື (ME) (Mcal/kg)	<input type="text" value="2.25"/>
ພະລັງງານສຸດທີ່ສຳລັບການດຳລົງຊີວິດ (NEM) (Mcal/kg)	<input type="text" value="1.38"/>
ພະລັງງານສຸດທີ່ໃຊ້ເຮັດຕົບໂຕ (NEG) (Mcal/kg)	<input type="text" value="0.94"/>
ພະລັງງານສຸດທີ່ສຳລັບການໃຫ້ນໍ້າມັນ (NEL) (Mcal/kg)	<input type="text" value="1.4"/>
ທາດອາຫານທີ່ສາມາດຍ່ອມໄດ້ທັງໝົດ (TDN) (%) ອັດຖຸແຫ້ງ	<input type="text" value="62.23"/>

ຄຳເລີ່ມຕົ້ນ
ຕ້ອງການຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ
ອັດໄລ
ເມນູຫຼັກ

ໂມດູນນີ້ອິດໄລຄ່າພະລັງງານຂອງອາຫານໂດຍໃຊ້ການວິເຄາະທາດອາຫານພື້ນຖານຂອງອາຫານ, ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍທາດໂປຣຕີນ (CP), ທາດໂປຣຕີນຈາກໄນໂຕຣແຈນທີ່ບໍ່ມີທາດໂປຣຕີນ (NPN), ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ (EE), ຂີ້ເທົ່າ (ash) ແລະ ເສັ້ນໃຍ (CF) ສຳລັບອາຫານຕາກແຫ້ງດ້ວຍແສງແດດອັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານປົກກະຕິແມ່ນປະມານ 90%.

ການປ້ອນຂໍ້ມູນແມ່ນອີງໃສ່ "ອາຫານພື້ນຖານ" ແຕ່ຄ່າທີ່ໃສ່ແມ່ນອີງໃສ່ 100% ຂອງພື້ນຖານອັດຖຸແຫ້ງ ໂປຣແກມສະໜອງປຸ່ມ "ຄ່າເລີ່ມຕົ້ນ" ເພື່ອຕື່ມຂໍ້ມູນການປ້ອນຂໍ້ມູນທີ່ມີຄ່າເລີ່ມຕົ້ນ ພວກເຮົາແນະນຳໃຫ້ທ່ານໃຊ້ປຸ່ມນີ້ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນປັບປຸງແກ້ໄຂການປ້ອນຂໍ້ມູນ.

ຊື່ອາຫານສັດ

ກຳນົດຊື່ສຳລັບອາຫານສັດ ຕົວຢ່າງ ຖ້ອອະຟາຟາ
 ຊື່ອາຫານສັດບໍ່ໄດ້ໃຊ້ໃນການຄຳນວນພະລັງງານ ຖືກໃຊ້ເປັນພຽງແຕ່ສຳລັບການກຳນົດ.

ກຸ່ມອາຫານສັດ

ເລືອກກຸ່ມສໍາລັບອາຫານຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ຫຍ້າແຫ້ງ ແລະ ອາຫານຫຍາບ : ພຶດຕະກູນຖ້ວ
ກຸ່ມອາຫານແມ່ນໃຊ້ສໍາລັບການຄົດໄລ່ພະລັງງານ
ໂປຼແກຼມສະໜັບສະໜູນເຈັດກຸ່ມອາຫານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ທົ່ວໄປ.
2. ຫຍ້າແຫ້ງ ແລະ ອາຫານຫຍາບ, ພຶດຕະກູນຖ້ວ.
3. ຫຍ້າແຫ້ງ ແລະ ອາຫານຫຍາບ, ບໍ່ແມ່ນພຶດຕະກູນຖ້ວ.
4. ທົ່ງຫຍ້າລ້ຽງສັດ ແລະ ພຶດຊະນິດຕ່າງໆ.
5. ອາຫານໝັກ.
6. ອາຫານພະລັງງານ.
7. ໂປຼຕີນເສີມໃນອາຫານສັດ.

ຖ້າທ່ານບໍ່ຮູ້ຈັກກຸ່ມອາຫານສັດໃຫ້ເລືອກຕົວເລືອກທົ່ວໄປ.

ວັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດ

ໃສ່ຄ່າລະຫວ່າງ 1 ເຖິງ 100% ອົກຕົວຢ່າງ: 90.00%

ໂປຼຕີນ (CP)

ໃສ່ຄ່າລະຫວ່າງ 1 ເຖິງ 100% ອົກຕົວຢ່າງ: 90.00%

ໂປຼຕີນຈາກໄນໂຕຣເຈນ (NPN)

ໃສ່ຄ່າລະຫວ່າງ 1 ເຖິງ 100% ອົກຕົວຢ່າງ: 0.00%

ໄຂມັນ ຫຼື ນໍ້າມັນ (EE)

ໃສ່ຄ່າລະຫວ່າງ 1 ເຖິງ 100% ອົກຕົວຢ່າງ: 2.70%.

ຂີ້ເທົ່າ (ash)

ໃສ່ຄ່າລະຫວ່າງ 1 ເຖິງ 100% ອົກຕົວຢ່າງ: 9.8%.

ເສັ້ນໃຍ (CF)

ໃສ່ຄ່າລະຫວ່າງ 1 ເຖິງ 100% ອົກຕົວຢ່າງ: 23%.

ຫຼັງຈາກການປ້ອນຄ່າຂໍ້ມູນແລ້ວໃຫ້ຄລິກໃສ່ປຸ່ມຄໍານວນໂປຼແກຼມຄໍານວນຄ່າພະລັງງານ
ນໍາໃຊ້ວິທີການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ຂັ້ນຕອນທີ່ 1.

ປຽນຄ່າທັງໝົດເປັນ 100% ຜົນຖານຂອງວັດຖຸແຫ້ງ.

ຂັ້ນຕອນທີ່ 2.

ຄິດໄລ່ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້ Mcal/kg ສໍາລັບກຸ່ມທີ່ແຕກຕ່າງກັນ:

ທົ່ວໄປ:

$$\text{ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້(DE)} = 3.916828 - 0.00812 \times \text{ໂປຼຕີນ(CP)} + 0.04554 \times \text{ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ(EE)} - 0.0176 \times \text{ຂີ້ເທົ່າ(ash)} - 0.0422 \times \text{ເສັ້ນໃຍ (CF)}$$

ຫຍ້າແຫ້ງ ແລະ ອາຫານຫຍາບ, ພືດຕະກູນຖົ່ວ:

$$\text{ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້(DE)} = 2.811904 + 0.0209413 \times \text{ໂປຼຕີນ(CP)} + 0.006492 \times \text{ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ(EE)} + 0.01302 \times \text{ຂີ້ເທົ່າ(ash)} - 0.0274 \times \text{ເສັ້ນໃຍ(CF)}$$

ຫຍ້າແຫ້ງ ແລະ ອາຫານຫຍາບ, ບໍ່ແມ່ນພືດຕະກູນຖົ່ວ:

$$\text{ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້(DE)} = 3.264743 + 0.06363 \times \text{ໂປຼຕີນ(CP)} - 0.0761 \times \text{ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ(EE)} - 0.0508 \times \text{ຂີ້ເທົ່າ(ash)} - 0.0283 \times \text{ເສັ້ນໃຍ (CF)}$$

8. ທົ່ງຫຍ້າລ້ຽງສັດ ແລະ ພືດຊະນິດຕ່າງໆ.

$$\text{ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້(DE)} = 3.723255 + 0.002459 \times \text{ໂປຼຕີນ(CP)} + 0.0815818 \times \text{ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ(EE)} - 0.0211 \times \text{ຂີ້ເທົ່າ(ash)} - 0.036135 \times \text{ເສັ້ນໃຍ (CF)}$$

ອາຫານໝັກ

$$\text{ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້(DE)} = 3.681242 - 0.0130 \times \text{ໂປຼຕີນ(CP)} + 0.04553 \times \text{ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ(EE)} - 0.0328 \times \text{ຂີ້ເທົ່າ(ash)} - 0.0284 \times \text{ເສັ້ນໃຍ(CF)}$$

ອາຫານພະລັງງານ

$$\text{ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້(DE)} = 3.729697 + 0.008047 \times \text{ໂປຼຕີນ(CP)} + 0.04582 \times \text{ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ(EE)} - 0.0393 \times \text{ຂີ້ເທົ່າ(ash)} - 0.0392 \times \text{ເສັ້ນໃຍ(CF)}$$

ໂປຼຕີນເສີມໃນອາຫານສັດ

$$\text{ພະລັງງານທີ່ອ່ອຍໄດ້(DE)} = 4.706482 - 0.0158 \times \text{ໂປຼຕີນ(CP)} + 0.034633 \times \text{ໄຂມັນຫຼືນໍ້າມັນ(EE)} - 0.0241 \times \text{ຂີ້ເທົ່າ(ash)} - 0.0598 \times \text{ເສັ້ນໃຍ(CF)}$$

ຂັ້ນຕອນທີ່ 3

ແກ້ໄຂສໍາລັບທາດໂປຼຕີນຈາກໄນໂຕຣເຈນ:

$$\text{ພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້(DE)} = \text{ພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້(DE)} \times (1 - (\text{ໂປຼຕີນCP}) \times \text{ໂປຼຕີນຈາກໄນໂຕຣເຈນNPN}/28200)$$

ຂັ້ນຕອນທີ່ 4

ຄ່າພະລັງງານອື່ນໆທັງໝົດແມ່ນຄິດໄລ່ໂດຍໃຊ້ຄ່າພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້ (DE)

ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້ (ME), Mcal/kg:

$$\text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} = 0.82 \times \text{ພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້(DE)}$$

ພະລັງງານສຸດທິສໍາລັບການດໍາລົງຊີວິດ(NEM), Mcal/kg:

$$\begin{aligned} \text{ພະລັງງານສຸດທິສໍາລັບການດໍາລົງຊີວິດ(NEM)} &= 1.37 \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} - \\ &0.138 \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} + 0.0105 \times \\ &\text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \\ &- 1.12 \end{aligned}$$

ພະລັງງານສຸດທິສໍາລັບການເພີ່ມນໍ້າໜັກ(NEG), Mcal/kg:

$$\begin{aligned} \text{ພະລັງງານສຸດທິສໍາລັບການເພີ່ມນໍ້າໜັກ(NEG)} &= 1.42 \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \\ &- 0.147 \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} + 0.0122 \times \\ &\text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \times \text{ພະລັງງານທີ່ເຜົາຜານໄດ້(ME)} \\ &- 1.65 \end{aligned}$$

ຄ່າການຍ່ອຍໄດ້ລວມຂອງທາດອາຫານ(TDN), %:

$$\text{ຄ່າການຍ່ອຍໄດ້ລວມຂອງທາດອາຫານ(TDN)} = 100 \times (\text{ພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້(DE)}/4.4)$$

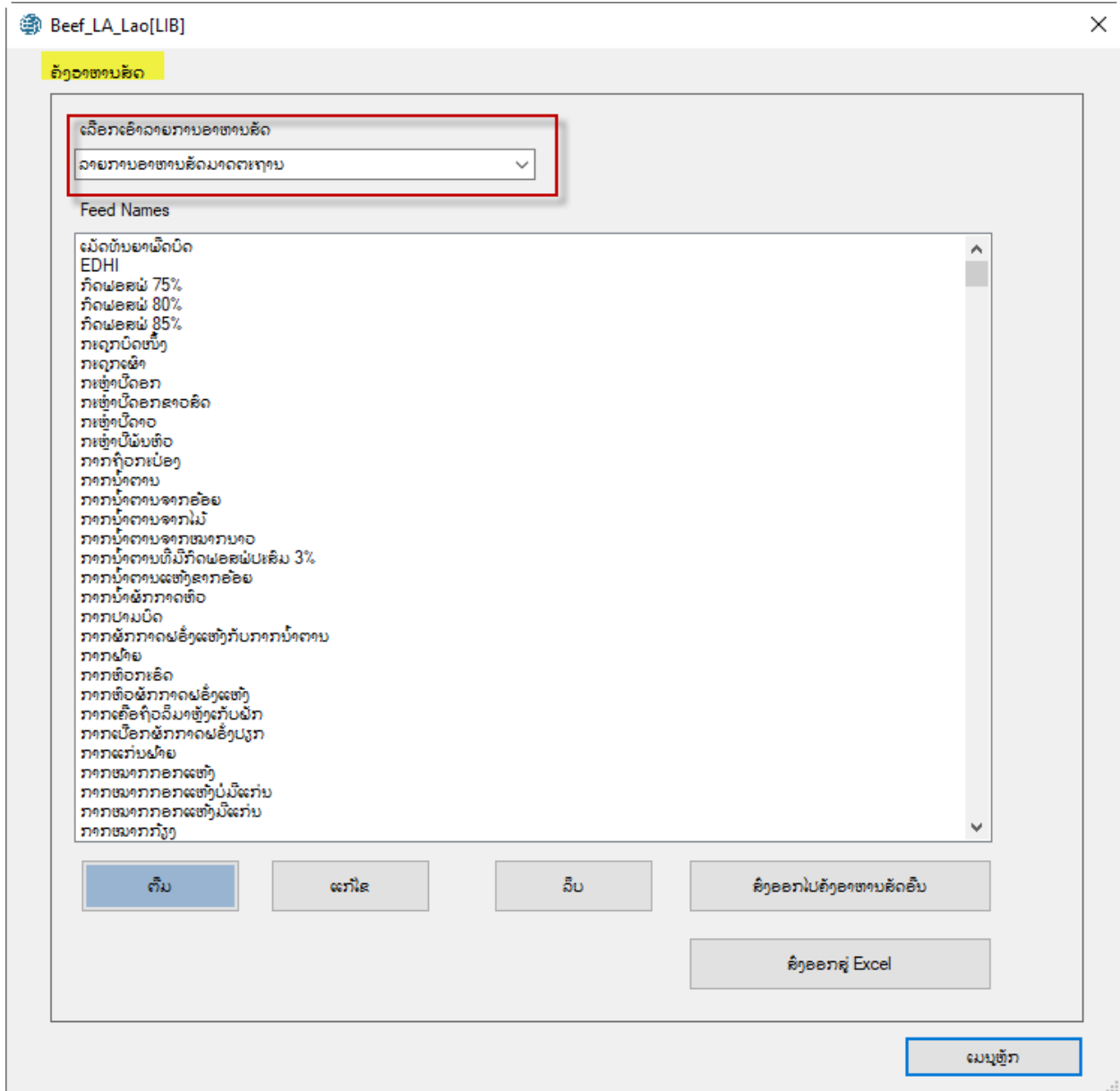
ພະລັງງານສຸດທິສໍາຫຼັບການໃຫ້ຜົນຜະລິດນໍ້ານົມ(NEL), Mcal/kg:

$$\begin{aligned} \text{ພະລັງງານສຸດທິສໍາຫຼັບການໃຫ້ຜົນຜະລິດນໍ້ານົມ(NEL)} &= 0.0245 \times \\ &\text{ຄ່າການຍ່ອຍໄດ້ລວມຂອງທາດອາຫານ(TDN)} - 0.12 \end{aligned}$$

ຂັ້ນຕອນທີ່ 5

ປຽນເປັນລະບົບພາສາອັງກິດ, ຖ້າຈຳເປັນ.

ຫໍສະໝຸດ ຫຼື ຄັງອາຫານສັດ



ມີສາມຫໍສະໝຸດອາຫານສັດ:

- 0 ຫໍສະໝຸດອາຫານສັດມາດຕະຖານ
- 1 ຫໍສະໝຸດອາຫານສັດສຳຮອງ
- 2 ໃນຫໍສະໝຸດອາຫານສັດທີ່ເປັນໄປໄດ້

ຫໍສະໝຸດອາຫານສັດມາດຕະຖານມີ 708 ອາຫານມາດຕະຖານ
 ມາດຕະຖານອາຫານສ່ວນຫຼາຍແມ່ນມີຢູ່ໃນສະຫະລັດ.
 ຫໍສະໝຸດອາຫານທາງເລືອກແມ່ນປະກອບດ້ວຍອາຫານທ້ອງຖິ້ນຈາກປະເທດລາວ.
 ຫໍສະໝຸດອາຫານທີ່ບໍ່ເປັນໄປໄດ້ມີອາຫານພິເສດທີ່ໃຊ້ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາຜົນການກຳໜົດໃຫ້ມີລາ
 ຄາຖືກທີ່ສຸດ.

ແກ້ໄຂອາຫານສັດ
 ເພື່ອແກ້ໄຂອາຫານສັດ, ໃຫ້ໄປທີ່ອາຫານນັ້ນແລ້ວກົດປຸ່ມ [ແກ້ໄຂ]. ກ່ອງໂຕ້ຕອບ
 [ການວິເຄາະໄພຊະນາການອາຫານ] ຈະປາກົດດັ່ງທີ່ສະແດງຢູ່ລຸ່ມນີ້

ຫ້ອງສະໝຸດ	ລາວອາຫານສັດມາດຕະຖານ
ເນາມເລກອາຫານສັດ	238
ເນາມເລກອາຫານສັດສາກົນ	4-02-156
ຊື່ອາຫານສັດ	ເມັດຫິນຍາພິດບົດ
ກຸ່ມອາຫານສັດ	13. ເຂັ້ມຕີ່ຜາຕີ່ຊຸ່ນ
ຊະນິດອາຫານສັດ	ອາຫານຊີ້ນ
ປະລິມານການກິນໄດ້ຈຸງສຸດ	0
ວັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດ	90
ພະລັງງານທີ່ຢ່ອນໄດ້ (Mcal/Kg)	3.066
ພະລັງງານທີ່ເຂົ້າໃໝ່ (Mcal/Kg)	2.514
ພະລັງງານສຸດທີ່ສະຫຼັບການມີຊີວິດ (Mcal/Kg)	1.61
ພະລັງງານສຸດທີ່ສະຫຼັບໃຫ້ຜົນຜະລິດ (Mcal/Kg)	1.014
ໄພຊະນາການທີ່ຢ່ອນໄດ້ທັງໝົດ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	70
ໂປຼຕີນ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	14.2
ໂປຼຕີນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວປຸກຢ່ອນ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	0
ໂປຼຕີນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວປຸກຢ່ອນ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	0
ໄນໂຕຣຈອນທີ່ບໍ່ແມ່ທາດໂປຼຕີນ(NPN) (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	0
ໄອມັນ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	5.2
ຂີ້ເທິດ (%ວັດຖຸແຫ້ງ)	9.8

ສຳລັບການອະທິບາຍຂອງການເຂົ້າມາໃນຫນ້າຈໍນີ້, ກະລຸນາເບິ່ງລາຍການອາຫານບ້ອນຂອງລູກມື້ນີ້.
ເພີ່ມ

ເພື່ອເພີ່ມອາຫານໃໝ່, ໃຫ້ກົດປຸ່ມ [ເພີ່ມ] ກ່ອງໂຕ້ຕອບ [ການວິເຄາະໄພຊະນາການອາຫານ] ຈະບາກົດຂຶ້ນ. ການປ້ອນຂໍ້ມູນແມ່ນຄ້າຍຄືກັບສິ່ງທີ່ອະທິບາຍໄວ້ສຳລັບການດຳເນີນການແກ້ໄຂ, ອະທິບາຍຂ້າງເທິງ.

ລົບ

ອາຫານທັງໝົດໃນຫໍສະໝຸດມາດຕະຖານ ແລະ ທີ່ບໍ່ສາມາດເຮັດໄດ້ແມ່ນຖືກລ້ອກ ແລະ ບໍ່ສາມາດລົບໄດ້. ແຕ່ຖ້າທ່ານເພີ່ມອາຫານຂອງທ່ານເອງໃສ່ຫ້ອງສະຫມຸດເຫຼົ່ານີ້, ທ່ານສາມາດລົບພວກມັນໄດ້ເພາະວ່າພວກມັນຈະບໍ່ຖືກລ້ອກ.

ສົ່ງອອກໄປຍັງຫໍສະໝຸດອື່ນ

ທ່ານສາມາດສົ່ງອອກອາຫານສັດຈາກຫ້ອງສະຫມຸດມາດຕະຖານໄປຫາຫ້ອງສະຫມຸດສະຫຼັບ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນບັບປຸງແກ້ໄຂພວກມັນຢູ່ໃນຫ້ອງສະຫມຸດໃໝ່. ນີ້ແມ່ນວິທີໜຶ່ງທີ່ຈະຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຫໍສະໝຸດສະຫຼັບກັບອາຫານຈາກຫໍສະໝຸດມາດຕະຖານ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນແກ້ໄຂພວກມັນໃຫ້ກົງກັບອາຫານໃນທ້ອງຖິ່ນ.

ສົ່ງອອກໄປ Excel

ທ່ານສາມາດສົ່ງອອກຫ້ອງສະຫມຸດອາຫານສັດໄປຍັງ Excel ແລະ ກວດເບິ່ງພວກມັນໃນ Excel. ໄຟລ໌ທີ່ສົ່ງອອກຈະໄດ້ຮັບການເກັບຮັກສາໄວ້ໃນ "xls" subdirector ຂອງໄຟເດີຕົ້ນຕໍທີ່:C:\Program Files (x86)\UCDAVIS\GlobalFARP\xls\ ຖ້າຫາກວ່າການປະຕິບັດການສົ່ງອອກປະສົບຜົນສຳເລັດ, ໂປຼແກຼມຈະສະແດງຂໍ້ຄວາມ, ບອກຜູ້ໃຊ້ທີ່ຈະຊອກຫາໄຟລ໌ Excel ທີ່ສົ່ງອອກໄດ້.

ຊື່ໄຟລ໌ສຳລັບຫໍສະຫມຸດອາຫານສັດມາດຕະຖານສຳລັບລາວໃນພາສາອັງກິດແມ່ນ TauStd_LA_Eng.xls, ຊື່ໄຟລ໌ສຳລັບຫ້ອງສະຫມຸດອາຫານມາດຕະຖານສຳລັບລາວໃນລາວແມ່ນ TauStd_LA_Lao.xls.

ໂຄງສ້າງຂອງຫໍສະໝຸດອາຫານ

ແຕ່ລະຫໍສະໝຸດອາຫານມີ 77 ຖິ່ນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລຳດັບຖິ່ນ	ຊື່ພາຍໃນ	ຊື່ສະແດງ	ຫົວໜ່ວຍວັດແທກ
1	LIB	ຫໍສະໝຸດ	
2	NAME	ຊື່ອາຫານສັດ	
3	NUMBER	ໜ້າຍເລກອາຫານສັດ	

4	PRICE	ລາຄາອາຫານສັດ	
5	PRICEUNIT	ລາຄາອາຫານສັດຕໍ່ໜ່ວຍ	
6	INTFEEDNO	ໝາຍເລກອາຫານສັດສາກົນ	
7	TYPE	ຊະນິດອາຫານສັດ	
8	MVI	ປະລິມານການກິນໄດ້ສູງສຸດ	
9	DM	ວັດຖຸແຫ້ງຂອງອາຫານສັດ	
10	DMBASIS	ໂດຍຖານຂອງວັດຖຸແຫ້ງ	
11	G1	ກຸ່ມອາຫານສັດທີ່1	
12	G2	ກຸ່ມອາຫານສັດທີ່2	
13	G3	ກຸ່ມອາຫານສັດທີ່3	
14	G4	ກຸ່ມອາຫານສັດທີ່4	
15	MINAMT1	ຈຳນວນເງິນຕຳສຸດ 1	
16	MINTYPE1	ປະເພດຂັ້ນຕຳ 1	
17	MAXAMT1	ຈຳນວນສູງສຸດ 1	
18	MAXTYPE1	ປະເພດສູງສຸດ 1	
19	MINAMT2	ຈຳນວນເງິນຕຳສຸດ 2	
20	MINTYPE2	ປະເພດຕຳສຸດ 2	
21	MAXAMT2	ຈຳນວນສູງສຸດ 2	
22	MAXTYPE2	ປະເພດສູງສຸດ 2	
23	MINAMT3	ຈຳນວນເງິນຕຳສຸດ 3	
24	MINTYPE3	ປະເພດຕຳສຸດ 3	
25	MAXAMT3	ຈຳນວນສູງສຸດ 3	
26	MAXTYPE3	ປະເພດສູງສຸດ 3	
27	AMT_AF	ປະລິມານການໃຫ້ອາຫານສັດ	Kg
28	AMT_DM	ປະລິມານຂອງວັດຖຸແຫ້ງ	Kg
29	PCT_AF	ເປີເຊັນການໃຫ້ອາຫານສັດ	
30	PCT_DM	ເປີເຊັນຂອງວັດຖຸແຫ້ງ	
31	AMOUNTUNIT	ໜ່ວຍກູ້ໄພຈຳນວນເງິນ	
32	LOCKED	ລັອກ	
33	DE	ພະລັງງານທີ່ຍ່ອຍໄດ້	Mcal/kg

34	ME	ພະລັງງານທິເຜົາໄໝ້	Mcal/kg
35	NEM	ພະລັງງານສຸດທິສະຫຼັບການມີຊີວິດ	Mcal/kg
36	NEG	ພະລັງງານສຸດທິສະຫຼັບໃຫ້ຜົນຜະລິດ	Mcal/kg
37	TDN	ທາດອາຫານສັດທີ່ຍ່ອຍໄດ້ທັງໝົດ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
38	CP	ໂປຼຕີນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
39	UIP	ໂປຼຕີນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວບໍ່ຖືກຍ່ອຍ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
40	DIP	ໂປຼຕີນທີ່ກິນເຂົ້າໄປແລ້ວຖືກຍ່ອຍ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
41	NPN	ໄນໂຕຼເຈນທີ່ບໍ່ແມ່ທາດໂປຼຕີນ(NPN)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
42	EE	ໄຂມັນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
43	ASH	ຂີເທົາ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
44	CF	ເສັ້ນໃຍ (CF)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
45	CELL	ເຊລູໂລສ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
46	ADF	ເສັ້ນໃຍທີ່ບໍ່ລະລາຍໃນສານທິເບັນກົດ (ADF)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
47	NDF	ເສັ້ນໃຍທີ່ບໍ່ລະລາຍໃນສານທິເບັນກາງ (NDF)	%ວັດຖຸແຫ້ງ
48	NCHO	ຄາໂບໄຮເດຣດທີ່ບໍ່ແມ່ນໂຄງສ້າງ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
49	HC	ເຮມີເຊລູໂລສ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
50	LIGN	ລີກນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
51	CA	ການຊຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
52	CL	ຄູ່ຮາຍ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
53	MG	ແມກນີຊຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
54	P	ຟິດສະຟໍ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
55	K	ໂພແທດຊຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
56	NA	ໂຊດຽມ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
57	S	ມາດ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
58	CO	ໂຄບານ	ppm
59	CU	ທອງແດງ	ppm
60	I	ໄອໂອດີນ	ppm
61	FE	ເຊັກ	ppm
62	MN	ມັງການີສ	ppm

63	SE	ເຊເລນຽມ	ppm
64	ZN	ສັງກະສີ	ppm
65	VITA	ວິຕາມິນເອ	k IU/kg
66	VITD	ວິຕາມິນບີ	k IU/kg
67	VITE	ວິຕາມິນອີ	k IU/kg
68	ARGI	ກົດອະມິໂນອາຈິນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
69	HIST	ກົດອະມິໂນຮີສຕິດິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
70	LYSI	ກົດອະມິໂນໄລຊິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
71	METH	ກົດອະມິໂນເມໂທໂອນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
72	PHEN	ກົດອະມິໂນເຟນິລອະລານິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
73	THRE	ກົດອະມິໂນທູໂອນິນ	%ວັດຖຸແຫ້ງ
74	NUT1	ທາດອາຫານສັດ 1	%ວັດຖຸແຫ້ງ
75	NUT2	ທາດອາຫານສັດ 2	%ວັດຖຸແຫ້ງ
76	NUT3	ທາດອາຫານສັດ 3	%ວັດຖຸແຫ້ງ
77	NUT4	ທາດອາຫານສັດ 4	%ວັດຖຸແຫ້ງ

ກຸ່ມອາຫານສັດ

ໂປຼແກຼມສະຫນັບສະຫນູນ 13ກຸ່ມອາຫານສັດ ກຸ່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຊື່	ໝາຍເລກ
01. ຫຍ້າແຫ່ງ, ອາຫານຫຍາບ	1
02. ທົ່ງຫຍ້າ, ພືດຕ່າງໆ	2
03. ອາຫານໜັກ	3
04. ອາຫານພະລັງງານ	4
05. ໂປຼຕິນເສີມ	5
06. ແຮທາດເສີມ	6
07. ວິຕາມິນເສີມ	7
08. ອາຫານເສີມ	8
09. ພະລັງງານ ແລະ ໂປຼຕິນ	9
10. ຜົນພວງໄດ້	10

11. ໄຂມັນ ແລະນໍ້າມັນ	11
12. ກາກນໍ້າຕານ	12
13. ອາຫານຕົວຈິງ	13

ໃນບັດຈຸບັນໂປຼແກຼມບໍ່ໄດ້ສະຫນອງຜົນປະໂຫຍດໃດໆທີ່ຈະດັດແບງຖານຂໍ້ມູນນີ້, ແຕ່ພວກເຮົາວາງແຜນທີ່ຈະເພີ່ມຄວາມສາມາດນີ້ໃນການເຜີຍແຜ່ຊອບແວໃນອະນາຄົດ.