ໂປຼແກຼມ Taurus LA ໃນມືຖື Android

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

ຈາກເມນູຫຼັກເລືອກ LC_B, ອັດຕາສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່ຳສຸດສຳລັບການເຕີບໃຫຍ່ ຫຼື ໄລຍະສຸດທ້າຍຂອງງົວ.

1. ໃສ່ຂໍ້ມູນສັດຕາມຮູບຂ້າງລຸ່ມນີ້:

5:31 🛧 🚾 📾 🕞 😑 – 👘 🔅 🦛 🕼 89% 🖬	5:31 🛧 🚳 🚳 🗔 🖨 😑 🕘 👘 👘 🤅 📶 90% 🖬
ໄຟລ໌ ໄປທີ່ ການຊ່ວຍເຫຼືອ	ໄຟລ໌ ໄປທີ່ ການຊ່ວຍເຫຼືຄ
Beef_LA_Lao (ເວີຊັນ 2024.01.01} [Untitled] ຂໍ້ມູນສັດ [LC_G]	Beef_LA_Lao (ເວີຊັນ 2024.01.01) [Untitled] ຂໍ້ມູນສັດ [LC_G]
ຫົວຂໍ້	
ຕົວຢ່າງ	ຳນແບບແຫນ
້ນ້ຳຫນັກຣ່າງກາຍສັດເລີ່ມຕົ້ນ (kg) (kg)	<u>ยม</u>
300	ສາຍພັນ
 ນ້ຳຫນັກຣ່າງກາຍຂອງສັດສຸດທ້າຍ (kg) (kg)	ພັນຕ່າງປະເທດ
500	ຂະໜາດ
ອັດຕາການຈະເລີນເຕີຍໂຕຕໍ່ນີ້ (ko/dav)	ກາງ
0.45	ເພດ
ຄ່າອາຫານຕໍ່ໃດຕໍ່ມີ (USD/ມື້) (\$/day)	ງົວເພດຜູ້ຕອນ
20	ອາຍຸ
	ງົວອາຍຸໜຶ່ງປີ
0	- ໃຊ້ຮໍໂມນ
	ແມ່ນແລ້ວ
0	ສານເສີມໃນອາຫານ
ຄະແນນຮ່າງກາຍສັດ	ບໍ່ມີ
5. ທໍ້າມະດາ	ອໍກພະທຳກ
	ປົກກະຕິ
ບໍ່ມີ	ສະຖານທີ່ລ້ຽງມີຂີ້ຕຶມ
ສາຍພັນ	ບໍ່ມີ

ກະລຸນາຮັບຊາບວ່າຂໍ້ມູນສັດແມ່ນຄືກັນກັບຄ່າເລີ່ມຕົ້ນ ຍົກເວັ້ນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ສູງເກີນ.

ໜ້າຈໍອາຫານສັດ

ຈາກເມນູ ໄປທີ່ຫນ້າຈໍ ອາຫານສັດ ແລະ ໃສ່ 12ລາຍການອາຫານສັດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້
 ຈາກຫ້ອງສະຫມຸດມາດຕະຖານ.

2. ເພື່ອເພີ່ມອາຫານສັດ, ໃຫ້ຄລິກໃສ່ເມນູ 3 ຈຸດທີ່ຢູ່ມຸມຊ້າຍເທິງ ແລະ
 ເລືອກຕົວເລືອກເພີ່ມ.

 3. ເມືອເພີ່ມໃນກ່ອງໂຕ້ຕອບຈະປະກິດຂຶ້ນໃຫ້ໃສ່ຕົວເລກອາຫານ ແລະ ຄລິກໃສ່ປຸ່ມຊອກຫາເພື່ອຊອກຫາຊື່ຂອງມັນ
 ເມື່ອພົບຊື່ອາຫານສັດແລ້ວໃຫ້ຄລຶກທີ່ປຸ່ມເພີ່ມເພື່ອເພີ່ມມັນໃສ່ລາຍການອາຫານເຮັດຊ້ຳຂັ້ນຕອ ນນີ້ເພື່ອເພີ່ມທັງໝົດ 12 ລາຍການອາຫານ
 ເມື່ອໄດ້ເພີ່ມອາຫານທັງຫມົດແລ້ວໃຫ້ຄລຶກໃສ່ປຸ່ມຍົກເລີກເພື່ອອອກຈາກກ່ອງໂຕ້ຕອບ ແລະ ກັບຄືນໄປຫາຫນ້າຈໍລາຍການອາຫານ.

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

6:49 🛧 📾 📾 🖓 🖴 - 👘 🔅 📶 100%	6:50 🛧 📾 📾 🗔 🛢 - 👘 🕯 🙃 📶 100%	
ໄຟລ໌ ໄປທີ່ ການຊ່ວຍເຫຼືອ	ະ	
Beef_LA_Lao (ເວີຊັນ 2024.01.01) [Example-01] ລາຍການອາຫານສັດ [LC_G]	Beef_LA_Lao (ເວີຊັນ 2024.01.01) ລາຍການອາຫານສັດ [LC_G]ໄດ້ຮັບອາຫານສັດ	
Std [13] ແອລຟາລຟາ 28% ເສັ້ນໃຍ	ຫໍສະຫມຸດFeed	
Std [30] ເປືອກໝາກແອລມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ	Std	
Std [154] ແກ່ນບັກຫວິດ	ເລກFeed	
Std [162] ໄດແຄລຊງມຟອສເຟດ	13	_
Std [231] ເກັດເມັດສາລີ	ຊື່ອາຫານ	
Std [267] ໄຂມັນສັດ	ແອລຟາລຟາ 28% ເສັ້ນໃຍ	
Std [383] ກາກນ້ຳຕານຈາກອ້ອຍ	ຂອກຫາ	
Std [399] ຕົ້ນເຂົ້າໂອດແຫັງໄລຍະເມັດກຳລັງເປັນນ້ຳນົມ		-
Std [430] ເປືອກຫອຍນາງລົມບົດ		
Std [563] ແກບເຂົ້າ		
Std [675] ຢຸເຣຍ 45% ໄນໂຕຼເຈນ		
Std [692] ເຂົ້າສາລີແດງ		

ໜ້າຈໍອັດຕາສ່ວນ

ຈາກເມນູໄປທີ່ໜ້າຈໍອັດຕາສ່ວນ ແລະ ໃສ່ລາຄາອາຫານສັດຕາມຮູບຂ້າງລຸ່ມນີ້ ລາຄາອາຫານແມ່ນເປັນສະກຸນເງິນຂອງທ້ອງຖຸ່ນຕໍ່ຂອງອາຫານເປັນໂຕນ ຢ່າໃສ່ຈຳນວນອາຫານ, ເຊິ່ງຈະຖືກຄຶດໄລ່ໂດຍໂຄງການໃນລະຫວ່າງຂະບວນການສ້າງສໍາລັບລາຍການຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນໂໝດດການປະເມີນທ່ານໃສ່ທັງຈໍານວນອາຫານ ແລະ ລາຄາອາຫານ ແຕ່ໃນໂໝດການຄຶດໄລ່ທ່ານໃສ່ພຽງແຕ່ລາຄາອາຫານເທົ່ານັ້ນ.

9:45 🛧 📾 📾 📼 🗔 昌 🕒		ا %100 ا _ل ہ 🤶 *
	ຟລ໌ ໄປທີ່	ການຊ່ວຍເຫຼືອ
Beef_LA_Lao [LC_G] {ເວີຊັ ອັດຕາສ່ວນ [LC_G] ປະລິມານອາຫານແມ່ນຍຸ່ໃນkg ເມ່ນຢູ່ໃນສະກຸນເງິນທ້ອງຖິ່ນຕໍ່	ນ 2024.01.01 ຕາມທີ່ລ້ຽງ. ລາ ໂຕນຕາມທີ່ລ້ຽ	l} [Example-01] ຄາອາຫານ
Feed Name	Amount	Price
Std [13] ແອລຟາລຟາ 28% ເສັ້ນໃຍ	0	137.79
Std [30] ເປືອກໜາກ ແອລມ່ອນ 15%ເສັ້ນໃຍ	0	82.67
Std [154] ແກ່ນບັກຫວີດ	0	110.28
Std [162] ໄດ ແຄລຊຽມຟອສເຟດ	0	529.1
Std [231] ເກັດເມັດສາລີ	0	132.28
Std [267] ໄຂມັນສັດ	0	264.55
Std [383] ກາກນ້ຳຕານ ຈາກອ້ອຍ	0	88.18
Std [399] ຕົ້ນເຂົ້າໂອດ ແຫ້ງໄລຍະເມັດກຳລັງເປັນ	0	110.23
Std [430] ເປືອກຫອຍນາງ ລົມບົດ	0	110.23
Std [563] ແກບເຂົ້າ	0	0
Std [675] ຢູເຣຍ 45% ໄນ ໂຕເຈນ	0	254.55
ະ Std [692] ເຂົ້າສາລີແດງ	0	127.79
	1	

ໜ້າຈໍສະແດງຂໍ້ຈຳກັດຂອງໂພຊະນາການ

ຈາກເມນູໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດດ້ານໂພຊະນາການ ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວ ໃຫ້ຄລິກໃສ່ເມນູ 3 ຈຸດຢູ່ແຈເບື້ອງຊ້າຍດ້ານເທິງ ແລະ ເລືອກ ຕົວເລືອກຂໍ້ຈຳກັດຂອງໂພຊະນາການ.

ໂປຼແກຼມຄິດໄລ່ຂໍ້ຈຳກັດຂອງທາດອາຫານຕໍ່ໄປນີ້ສຳລັບຂໍ້ມູນສັດທີ່ລະບຸໄວ້ ສານອາຫານທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດແມ່ນພະລັງງານ, ທາດໂປຼຕີນ, ທາດແຄວຊຽມ, ແລະ ຟອສຟໍ.

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

ຫນ້າຈໍຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານ

ຈາກເມນູໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານ.

ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວໃຫ້ໄປຫາອາຫານໝາຍເລກ 675 ປຸຍເລັ່ງ ຫຼື ຢູເຣຍ.

ເມື່ອຢູເຣຍຖືກເລືອກແລ້ວໃຫ້ຄລຶກໃສ່ເມນູ 3 ຈຸດຢູ່ແຈເທິງດ້ານຊ້າຍ ແລະ

ເລືອກຕົວເລືອກແກ້ໄຂ.

ເມື່ອໜ້າຈໍແກ້ໄຂປະກົດຂຶ້ນ ໃຫ້ຕັ້ງສູງສຸດ 1% ວັດຖຸແຫ້ງ ແລະ ກົດບຸ່ມບັນທຶກ.

ຂໍ້ຈຳກັດນີ້ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ໂປຼແກຼມນຳເອົາປຸຍເລັ່ງໃນອັດຕາສ່ວນຫຼາຍເກີນໄປເຂົ້າໃນສູດອາຫານທີ່ສ້ າງຂື້ນ.

9:48 🛧 🛅 🖮 📾 🐼 🎜 🖃	∦ 🤶 "di 100% 🗎
	ບັນທຶກ ຍົກເລີກ
ແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດຂອງອາຫານ [LC_G]	
ປະເພດສັດ	
Growing	
ຊື່ອາຫານສັດ	
Std [675] ຢູເຣຍ 45% ໄນໂຖຼເ	จบ
ນ້ອຍສຸດ	
ຫນ່ວຍຕ່ຳສຸດ	
ສູງສຸດ	
1	
ປະເພດສູງສຸດ	
04 [% TDM] % tổng khẩu	ı phần trên cơ :
	_

ຫນ້າຈໍຂໍ້ຈຳກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດ

- ຈາກເມນູໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດກຸ່ມອາຫານ.
- ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວ ໄປທີ່ກຸ່ມອາຫານໝາຍເລກ 11 ແມ່ນໄຂມັນ ແລະ ນ້ຳມັນ.
- ເມື່ອເລືອກກຸ່ມອາຫານ 11 ແລ້ວ, ໃຫ້ຄລຶກທີ່ເມນູ 3 ຈຸດທີ່ມຸມຊາ້ຍເທິງ ແລະ
 ເລືອກຕົວເລືອກການແກ້ໄຂ.
- ເມື່ອໜ້າຈໍແກ້ໄຂປະກົດຂຶ້ນ, ໃຫ້ຕັ້ງຕ່ຳສຸດທີ່ 2% ວັດຖຸແຫ້ງ ແລະ ສູງສຸດ 16% ວັດຖຸແຫ້ງ
 ແລະ ຄລຶກປຸ່ມບັນທຶກ.
- ຂໍ້ຈຳກັດນີ້ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ໂປຼແກຼມນຳເອົາໄຂມັນ ແລະນ້ຳມັນ ໃນປະລິມານໜ້ອຍ ຫຼື ຫຼາຍເກີນໄປເຂົ້າໃນອາຫານທີ່ສ້າງຂື້ນມາ.
- ເຮັດຊ້ຳຂະບວນການດຽວກັນ ແລະ ກຳນົດສູງສຸດຂອງ 10% ສຳລັບອາຫານກຸ່ມ 12
 ກາກນ້ຳຕານ.

9:50 🛧 🚥 🚾 🚾 🖳 –	lh.⊜ *	100% 📋
÷	ບັນທຶກ	ຍົກເລີກ
ແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດຂອງກຸ່ມອາຫານສັດ [LC_G ປະເພດສັດ	5]	
Growing		
ເລກກຸ່ມອາຫານສັດ		
11		
ຊື່ກຸ່ມອາຫານສັດ		
11. ខ្លាញ់ និង ប្រេង		
ນ້ອຍສຸດ		
2		
ຫນ່ວຍຕ່ຳສຸດ		
04 [% TDM] % tổng khẩu phầ	ân trên	co :
ສູງສຸດ		
6		
ປະເພດສູງສຸດ		
04 [% TDM] % tổng khẩu phầ	ân trên	cơ

ໜ້າຈໍຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ

- ຈາກເມນູເຂົ້າໄປທີ່ຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ.
- ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວ, ໄປທີ່ອາຫານທຳອິດໃນບັນຊີລາຍຊື່.
- ເມື່ອການແບ່ງບັນຄັ້ງທຳອິດຖືກຄັດເລືອກ ໃຫ້ຄລິກໃສ່ເມນູ 3
 ຈຸດຢູ່ແຈເບື້ອງຊ້າຍດ້ານເທິງແລະເລືອກເອົາທາງເລືອກການແກ້ໄຂ.
- ເມື່ອຫນ້າຈໍແກ້ໄຂປາກົດ ຢືນຢັນວ່າອັດຕາສ່ວນຂອງ ທາດແຄວຊຽມ ກັບ ຟອສຟ
 ຖືກກຳນົດເປັນຕ່ຳສຸດທີ່ 1.200 ວັດຖຸແຫ້ງ.
- ຫ້າມປ່ຽນແປງອັນໃດອັນໜຶ່ງ ແລະ
 ຄລິກຍົກເລີກເພື່ອກັບຄືນໄປຫາລາຍການຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ

9:51 🛧 🔤 🔤 🗟 🗔 😑	* ≅.4	100% 📋
ແກ້ໄຂຂໍ້ຈຳກັດອັດຕາສ່ວນ [LC_G]		
ຊະນິດ		
0 ໂພຊະນາການອາຫານສັດ		
ຕົວຫານ		
CA Calcium		
ຕົວຕັ້ງ		
P Phosphor		
ຈຳນວນ		
1.200		
3 ຂໍ້ຈຳກັດຄ່າວັດຖຸແຫ້ງຕ່ຳສຸດ, 1	100% ພື້	ບຖານ

ບັນທຶກອັດຕາສ່ວນໄຟລ໌

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

	5 4 🔤		₫ Ģ -			* 🤅	≷⊿i 10	0% 🗎
							1]	
E	ບັນເ	ຶກກເຢ	ງັນ					
L	ບັນທີ	່ກເປັນ						
	Exa	mple	-01					
					ส์เกา	ân d		
L				_	- CIL	au 1 1	anaj	
-								
		5	GIF	z	¢	: (ļ	
••• 1	2	3	GIF 4	ري 5	5 7	8	9	
1 +	2 ×	3 ÷	GIF 4 =	72 5 %	6 7 / \	8) 9 €	 0 £
1 +	2 ×	3 ÷	GIF 4 =	₹ 5 %	6 7 1 \	8	9 €	 0 £
1 + @	2 × \$	3 ÷	GIF 4 = #	ري 5 % :	6 7 / \ ; &	8 * -	9 € (£)
1 + @ <	2 × \$ >	3 ÷ !	GIF 4 #	7) 5 % :	6 7 7 \ 8 ,	8 * - . ?	9 € (0 £)
1 + @ abc	2 × \$ >	3 ÷ !	GF 4 = #	7) 5 % : "	6 7 / \ ; & ,	8 * - .?) 9 € (0 £) 0
1 + @ abc	2 × \$ >	3 ÷ !	GIF 4 = #	'Z' 5 % :	6 7 / \ ; &	8 * ?	9 € (··· €) Done

ລາຍງານ

ຈາກເມນູເຂົ້າໄປທີ່ລາຍງານ.

ເມື່ອເຂົ້າໄປແລ້ວເລືອກທັງໝົດທີ່ຕົວເລືອກ ແລະ ຄລິກປຸ່ມສ້າງບົດລາຍງານທີ່ຢູ່ດ້ານລຸ່ມ.

			🗟 📶 100% 📋
	ໄຟລ໌		ການຊ່ວຍເຫຼືອ
Beef_LA_Lao {ເວິຊັນ 2024 ລາຍງານ [LC_G]	4.01.01}	[Exan	nple-01]
ເລືອກໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍລາຍງານ 🔲 01 ໃສ່ຂໍ້ມູນສັດ			
 02 ການປອຍກຳສມີເຫນ 03 ໂຄງປະກອບ ອັດຕາສ່ວ ອາຫານສັດຂຸ້ນ 	ນ:ອາຫາ	ນສັດຫາ	ຍາບ ແລະ
 04 ອັດຕາສ່ວນອົງປະກອບ 05 ຂອບເຂດລາຄາແລະອາ 	: ອາຫານ ຫານສັດເ	ສັດທັງຫ ບໍ່ໄດ້ໃຊ້	ນົດ
 06ການວິໄຈໂພຊະນາການຄ 07 ການປະຕິບັດ 08 ການວິໄຈພະວັນນາແລ 	ອາຫານສັດ ຈຳການ	ດ	ານອັດ
 00 ການວິເຄາະແບບProxi 10 ການວິໄຈແຮ່ຫາດຮອງເ 	mate ຂະ	ອງFeed ານສັດ	S
 11 ຕິດຕາມການວິໄຈແຮ່ຫ 12 ວິຕາມິນວິເຄາະອາຫານ 	າດຂອງອ	າຫານສັ	n
🔽 13 ທັງໝົດ			

ເມື່ອທ່ານຄລິກໃສ່ປຸ່ມ ຮູບຄຳເຕືອນຈະປະກົດຂຶ້ນ ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂ້າງລຸ່ມນີ້

ຄຳເຕືອນ

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

ບໍ່ຕົກລົງ ຕົກລົງ

ບອກທ່ານວ່າການສ້າງບົດລາຍງານອາດຈະໃຊ້ເວລາດົນ ເນື່ອງຈາກວ່າໂປຼແກຼມທຳອຶດຄຶດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການທາດອາຫານ NRC, ຫຼັງຈາກນັ້ນສ້າງການຄິດໄລ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຫນ້ອຍທີ່ສຸດໂດຍໃຊ້ເຄື່ອງຈັກການຂຽນໂປຼແກຼມເສັ້ນ, ຫຼັງຈາກນັ້ນສ້າງບົດລາຍງານໃນຮູບແບບ Rich Text Format (rtf) ແລະ ສຸດທ້າຍຈະປ່ຽນບົດລາຍງານທີ່ສ້າງຂຶ້ນເປັນຮູບແບບ PDF.

ຄລິກທີ່ປຸ່ມ Yes ແລະ ລໍຖ້າ ຢ່າກິດອັນອື່ນ ພຽງແຕ່ມີຄວາມອົດທຶນ ແລະ ລໍຖ້າ.

ໃນທີ່ສຸດມີປ່ອງຢ່ຽມອີກອັນຫນຶ່ງປະກິດຂຶ້ນບອກທ່ານວ່າການສ້າງແບບສຳເລັດ



ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂ້າງລຸ່ມນີ້:

ໃຫ້ຄລຶກໃສ່ປຸ່ມ OK ເປີດໂປຣແກມອີເມລ໌ເລີ່ມຕົ້ນຂອງທ່ານໃນໂທລະສັບ ແລະ ຄັດຕິດລາຍງານມາໃສ່ອີເມວນີ້ ບົດລາຍງານຢູ່ໃນຮູບແບບ Rich Text (RTF) ສົ່ງອີເມວໄປຫາຕົວທ່ານເອງ ເພື່ອເບິ່ງໄຟລ໌ແນບ RTF, ທ່ານຕ້ອງມີຕົວອັກສອນທີ່ເຫມາະສົມແລະແອັບາອ່ານ RTF ທີ່ເຫມາະສົມຢູ່ໃນໂທລະສັບຂອງທ່ານ ກະລນາເບິ່ງຄຳແນະນຳການຕິດຕັ້ງສຳລັບຄວາມຕ້ອງການຂອງລະບົບ.

ເປີດອີເມວ ແລະ ກົດສອງຄັ້ງໃສ່ໄຟລ໌ RTF ທີ່ຕິດຄັດມາ ແລະ ເບິ່ງມັນດ້ວຍຕົວເບິ່ງ RTF ຂອງທ່ານ.