



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້

ຂໍ້ຕົກລົງ  
ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຜູ້ນ ໃນ ສປປ ລາວ

ຕຸລາ 2013

## ສາລະບານ

	ຫັ້ງ
<b>ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ</b>	<b>1</b>
ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ	1
ມາດຕາ 2 ການຄຸມຄອງຜູ້ນ	1
ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ	2
ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້	3
<b>ໝວດທີ 2 ມາດຕະຖານຂອງຜູ້ນ</b>	<b>3</b>
ມາດຕາ 5 ມາດຕະຖານຜູ້ນເຄີຍ	3
ມາດຕາ 6 ຜູ້ນເຄີຍປອມ	4
ມາດຕາ 7 ຜູ້ນເຄີຍບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	5
ມາດຕາ 8 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນເຄີຍ	5
ມາດຕາ 9 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນອົງຄະຫາດ	5
ມາດຕາ 10 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນຊື່ອະພາບ	6
ມາດຕາ 11 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນອົງຄະຫາດຊື່ອະພາບ	7
ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານ ຜູ້ນອົງຄະຫາດເຄີຍ	7
ມາດຕາ 13 ການກຳນົດແກນຄາດເຄື່ອນຫາດອາຫານຫຼັກ	8
ມາດຕາ 14 ຜູ້ນອົງຄະຫາດປອມ	8
ມາດຕາ 15 ຜູ້ນອົງຄະຫາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	9
ມາດຕາ 16 ຜູ້ນຊື່ອະພາບປອມ	9
ມາດຕາ 17 ຜູ້ນຊື່ອະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	9
<b>ໝວດທີ 3 ການຫຼຸ້ມທີ່, ການຕິດສະຫລາກ, ການໂຄສະນາ, ການນຳໃຊ້, ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖື່ມ</b>	<b>9</b>
ມາດຕາ 18 ການຫຼຸ້ມທີ່	9
ມາດຕາ 19 ການຕິດສະຫລາກ	9
ມາດຕາ 20 ການໂຄສະນາ	10
ມາດຕາ 21 ການນຳໃຊ້ຜູ້ນ	10
ມາດຕາ 22 ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖື່ມ	10
<b>ໝວດທີ 4 ການດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ</b>	<b>11</b>
ມາດຕາ 23 ການດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ	11
ມາດຕາ 24 ປະເພດຂອງການດຳເນີນທຸລະກິດ	11

ມາດຕາ 25	ການສົງເຜົ່ານ	11
ມາດຕາ 26	ເງື່ອນໄຂຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ່ນ	11
ມາດຕາ 27	ກຳນົດເວລານຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ່ນ	11
ມາດຕາ 28	ພື້ນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ່ນ	12
 ໝວດທີ 5	 ການຈົດທະບຽນຜູ່ນ	 12
ມາດຕາ 29	ການຈົດທະບຽນຜູ່ນ	12
ມາດຕາ 30	ຄໍາຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຜູ່ນ	12
ມາດຕາ 31	ການພິຈາລະນາຈົດທະບຽນຜູ່ນ	13
ມາດຕາ 32	ໃບທະບຽນຜູ່ນ	13
ມາດຕາ 33	ກໍລະນີຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ	13
ມາດຕາ 34	ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ	13
 ໝວດທີ 6	 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜູ່ນ	 14
ມາດຕາ 35	ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜູ່ນ	14
ມາດຕາ 36	ສິດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຂອງກົມປູກຝັງ	14
ມາດຕາ 37	ສິດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ	15
ມາດຕາ 38	ສິດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຂອງຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້ເມືອງ	15
ມາດຕາ 39	ສິດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ	16
ມາດຕາ 40	ການກວດກາຜູ່ນ	16
ມາດຕາ 41	ເນື້ອໃນການກວດກາ	16
ມາດຕາ 42	ຮູບການກວດກາ	16
 ໝວດທີ 7	 ຂໍ້ຫ້າມ	 17
ມາດຕາ 43	ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ	17
ມາດຕາ 44	ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານກວດກາຜູ່ນ	17
 ໝວດທີ 8	 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	 18
ມາດຕາ 45	ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ	18
ມາດຕາ 46	ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	18
 ໝວດທີ 9	 ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ	 18
ມາດຕາ 47	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	18
ມາດຕາ 48	ຜົນສັກສິດ	18



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້

ເລກທີ..... 2169 /ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ..... 24 OCT 2013

**ຂໍ້ຕົກລົງ**  
**ຂອງລັດຖະມົນຕີ**  
**ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຝູ່ນີ້ໃນ ສປປ ລາວ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 262/ນຍ, ລົງວັນທີ 26 ມິຖຸນາ 2012  
ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມປຸກຟັງ ສະບັບເລກທີ 1522/ກປຝ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2013.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

**ໝວດທີ 1**  
**ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະລົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບົງບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການ  
ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ບັນດາກິດຈະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຝູ່ນີ້ໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອ  
ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບົງບກິດໝາຍ, ສັນຍາ ແລະສົນທີສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ ແນໃສ່  
ບັກປ້ອງເຜີນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພິດ ແລະບັກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງຝູ່ນີ້**

ການຄຸ້ມຄອງຝູ່ນີ້ ແມ່ນການກຳນົດມາດຕະຖານຂອງຝູ່ນີ້ແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຊະນິດ ລວມທັງ  
ການຫຼຸມຫໍ່, ການຕິດສະໜາກ, ການໂຄສະນາ, ການນຳໃຊ້, ການຄວມຄຸມ, ການກຳຈັດ ແລະ ການ  
ກຳເນີນຫຼຸລະກິດກ່ຽວກັບຝູ່ນີ້ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການ ແລະລະບົງບກິດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

### ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍຕົກລົງຈະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດ້ວຍນີ້:

1. ຜຸ່ນ ໝາຍເຕີງ ວັດຖຸໄດ້ໜຶ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຫລືສັງເຄາະ ຂຶ່ງລວມທັງຝູນ ເຄມີ ຫຼືຜຸ່ນອະນົງຄະຫາດ, ຜຸ່ນຊີວພາບ, ຜຸ່ນອົງຄະຫາດ, ຜຸ່ນອົງຄະຫາດຊີວພາບ ແລະຜຸ່ນ ອົງຄະຫາດເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ ເພື່ອເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນການສະໜັບສະໜູນ ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງ ພິດ;
2. ຜຸ່ນເຄມີ (Chemical fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນທີ່ມີຫາດອະນົງຄະຫາດ (inorganic) ເປັນຕົນແມ່ນ ໃນໂຕງເຈນ (N), ພອສົ່ພົດ (P) ແລະ ໂປຕ້ສຂຽນ (K) ເປັນຫຼັກ;
3. ຜຸ່ນອົງຄະຫາດ (Organic fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນທີ່ປະກອບດ້ວຍການປະສົມວັດຖຸ ຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ຈາກເສດເງື່ອຊາກພື້ນ, ຂາກສັດທີ່ຜ່ານຂະບວນການແປຮູບໄດ້ໜຶ່ງ ແລະ ໂລຫະຫາດ ຫຼາຍຊະນິດ;
4. ຜຸ່ນຊີວພາບ (Bio-fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນທີ່ປຸກລັງເຊື້ອຈຸລິນຊີບລືສຸດສະເພາະ ໄດ້ໜຶ່ງ ປະສົມກັບອາຫານລັງເຊື້ອຊີ່ວຄາວທີ່ເໝາະສົມ (Carrier);
5. ຜຸ່ນອົງຄະຫາດ-ຊີວພາບ (Bio-Organic fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນອົງຄະຫາດ (ຜຸ່ນ ຄອກ/ຜຸ່ນບິ່ນ) ຊຶ່ງນອກຈາກຈະມີຫາດອາຫານສຳລັບພິດເໜືອນກັບຜຸ່ນຄອກ, ຜຸ່ນບິ່ນແລ້ວ ຍັງມີຈຸລິນ ຂີເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ປຸກລັງໃນປະລິມານຮັບຮອງທີ່ກຳນົດແນ່ນອນ;
6. ຜຸ່ນອົງຄະຫາດ-ເຄມີ (Fortified Organic fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນອົງຄະຫາດ ທີ່ມີ ການປະສົມຂອງຫາດເຄມີສັງເຄາະ, ຜຸ່ນດັ່ງກ່າວ ພະລິດໄດ້ໃຊ້ວັດຖຸທີ່ເປັນແຫຼ່ງອີນຊີວັດຖຸ ເຊັ່ນ: ມູນສັດ, ເສດພື້ນຕ່າງໆ, ຂີ່ເຈຍ, ທ່ານຕົມ ແລະ ຜຸ່ນເຄມີຈຳພວກ ໃນໂຕງເຈນ (N), ພອສົ່ພົດ (P) ແລະ ໂປຕ້ສຂຽນ (K);
7. ຜຸ່ນດັ່ງວ (Single fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນເຄມີທີ່ມີຫາດອາຫານພິດຫາດດັ່ງວ ບັນຈຸ ຢູ່ໃນຜຸ່ນຊະນິດນັ້ນ ຊຶ່ງໄດ້ແກ່ ໃນໂຕງເຈນ (N), ພອສົ່ພົດ (P) ແລະ ໂປຕ້ສຂຽນ (K);
8. ຜຸ່ນປະສົມ (Mixed fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນເຄມີທີ່ໄດ້ຈາກການປະສົມຜຸ່ນດັ່ງວ ແຕກຕ່າງກັນຫຼາຍຊະນິດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຫາດອາຫານຕາມຄວາມຕ້ອງການ;
9. ຜຸ່ນປະກອບ (Compound fertilizer) ໝາຍເຕີງ ຜຸ່ນເຄມີທີ່ເຮັດຂຶ້ນດ້ວຍກຳມະວິທີຫາງ ເຄມີ ແລະ ມີຫາດອາຫານຫຼັກຢ່າງໜ້ອຍສອງຫາດຂຶ້ນໄປ;
10. ທາດອາຫານພື້ນ (Nutrient element) ໝາຍເຕີງ ທາດເຄມີທີ່ມີໃນຜຸ່ນ ແລະ ສາມາດ ເປັນອາຫານໃຫ້ແກ່ພິດໄດ້;
11. ທາດອາຫານຫຼັກ (Primary Macro nutrient element) ໝາຍເຕີງ ທາດອາຫານ ໃນໂຕງ ເຈນ (N) ພອສົ່ພົດ (P) ແລະ ໂປຕ້ສຂຽນ (K) ທີ່ພິດຕ້ອງການໃນປະລິມານຫຼາຍກ່ວາໝູ້;
12. ທາດອາຫານສຳຮອງ (Secondary Macro nutrient element) ໝາຍເຕີງ ທາດອາຫານ ແມການີ້ຂຽນ (Mg), ແຄນຂຽນ (Ca), ມາດ (S), ຊຸລິກາ (Si) ທີ່ພິດຕ້ອງການໃນປະລິມານຫຼຸດລົງມາ ແຕ່ຂາດບໍ່ໄດ້;

13. ທາດອາຫານເສີມ (Micro nutrient element) ໝາຍເຕິງ ທາດເຫັນກ (Fe), ມັງກາມີລ້ (Mn), ທອງແດງ (Cu), ໂບອນ (B), ສັງກະສີ (Zn), ໂມລິບຕິນໍາ (Mo), ໄຄບານ (Co), ໂຊດຢມ (Na) ທີ່ພິດຕ້ອງການໃນປະລິມານໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແຕ່ຈາດບໍ່ໄດ້;
14. ປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ ໝາຍເຕິງ ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່ສຸດຂອງທາດອາຫານພືດໃນຜຸ່ນ ໂດຍຄືດໄລ່ເປັນຈຳນວນສ່ວນຮອຍ (%) ຂອງນ້ຳໜັກສຸດທີ່ຂອງຜຸ່ນ;
15. ປະລິມານຈຸລືນຊີຮັບຮອງ ໝາຍເຕິງ ແບກວິເຮຍຕໍ່ສຸດທີ່ບັນຈຸ່ງໃນທີ່ງກາມຂອງຜຸ່ນ ຊຶວພາບ;
16. ສາມເປັນພິດ ໝາຍເຕິງ ສາມເຕີມ ຫລື ສິ່ງອື່ນ ທີ່ອາດເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແກ່ຄືນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລົມ;
17. ມາດຕະຖານຜຸ່ນ ໝາຍເຕິງ ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່ສຸດ ຫລືຂັ້ນສູງສຸດຂອງທາດອາຫານ ຫລື ສາມເປັນພິດ ແລະ ລັກສະນະຈຳເປັນຢ່າງອື່ນ ຂອງຜຸ່ນແຕ່ລະປະເພດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດສຸດໃນຫຼັກການ ສາກົນ;
18. ເກນຄາດເຄື່ອນ ໝາຍເຕິງ ການກຳນົດປະລິມານຂັ້ນຕໍ່ສຸດ ແລະສູງສຸດ ຂອງທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ທີ່ມີຢູ່ໃນມາດຕະຖານຜຸ່ນ.
19. ຜຸ່ນເສື່ອມຄຸນນະພາບ ໝາຍເຕິງ ຜຸ່ນທີ່ກາຍກຳນົດການນຳໃຊ້ ຫລື ຕົກກະທົບດ້ວຍ ສິ່ງອື່ນທີ່ເຮັດໃຫ້ເສື່ອມຄຸນນະພາບ ໂດຍທາດອາຫານຫຼຸດລົງ ຫລື ປຸ່ນສະພາບ ກາຍເປັນກ້ອນແຂງ, ເປັນນ້ຳ, ປຸ່ນເປັນສິ່ງອື່ນງູ້ ແລະມີກຳນົດປຸ່ນຈາກກຳນົດເຕີມ;
20. ສະຫຼາກ ໝາຍເຕິງ ສິ່ງຂຽນ, ສິ່ງພິມ ຫລືຮູບແຕ່ມີຕິດ ຫລືຫຼອຍມາພ້ອມກັບຜຸ່ນ ຫລື ພາຊະນະບັນຈຸຜຸ່ນໂດຍກົງ ແລະ ກໍເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຕິດຂ້າງນອກພາຊະນະບັນຈຸ ຫລືສິ່ງຫຼຸມທີ່ພາຊະນະບັນຈຸຜຸ່ນ ເພື່ອຂາຍຍ່ອຍ.

#### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ, ສິ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳເຂົ້າ, ຂົນສິ່ງ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ກຳລາຍເຖິ່ນຜຸ່ນ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

#### ໝວດທີ 2 ມາດຕະຖານຂອງຜຸ່ນ

#### ມາດຕາ 5 ມາດຕະຖານຜຸ່ນເຄີມ

ມາດຕະຖານຜຸ່ນເຄີມຫຼຸກຊະນິດ ທີ່ຜະລິດ ຫຼືນຳໃຊ້ມາໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມີປະລິມານ ທາດອາຫານພືດ ທີ່ບັນຈຸໃນຜຸ່ນ ຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ດັ່ງນີ້:

- ຜຸ່ນແອມໄມ້ນູມຊັ້ນເຟດ (Ammonium sulphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດອາຫານ ໄນໂຕ້ງ ເຈນຫັກໝີດ (Total nitrogen) ບໍ່ຕໍ່ກວ່າ 20% ຂອງນ້ຳໜັກຜຸ່ນຢູ່ໃນຮູບແອມໄມ້ນູມ (Ammonium)

ຊື່ມີລັກສະນະເປັນເມັດສີຂາວ ຫລື ສີໜົນ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ຫລື ບຸງແຕ່ງໄດ້ ມີຄວາມຊຸ່ມບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

2. ຜຸ່ນຢູ່ເຮັງ (Urea) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໃນໂຄງເຈນຫຼັງໝົດ ບໍ່ຕໍ່ກ່ວາ 44% ຂອງນ້ຳໜັກຢູ່ໃນຮູບຂອງຢູ່ເຮັງ (Urea) ແລະ ປະລິມານໄບຢູ່ເຮັດ ບໍ່ເກີນ 1% ຂອງນ້ຳໜັກ, ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວໜົນ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ຫລືບຸງແຕ່ງໄດ້ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

3. ຜຸ່ນຊູເພື່ອສົຟ (Super phosphate) ຕ້ອງມີປະມານລິມານທາດຝອສົຟ (Phosphorus) ຢູ່ໃນຮູບຂອງຝອສົຟທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ( $P_2O_5$ ) ບໍ່ຕໍ່ກ່ວາ 20% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລືຜຸ່ນສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

4. ຜຸ່ນດັບໂປຊູເພື່ອສົຟ (Double super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຝອສົຟ (Phosphorus) ຢູ່ໃນຮູບຂອງຝອສົຟທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ( $P_2O_5$ ) ບໍ່ຕໍ່ກ່ວາ 40% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ຜຸ່ນສິນ້ຕານອ່ອນ ຫລື ສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

5. ຜຸ່ນທີບໂປຊູເພື່ອສົຟ (Triple super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຝອສົຟ (Phosphorus) ຢູ່ໃນຮູບຂອງຝອສົຟທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ( $P_2O_5$ ) ບໍ່ຕໍ່ກ່ວາ 45% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ຜຸ່ນສິນ້ຕານອ່ອນ ຫລື ສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

6. ຜຸ່ນໂປຕ້ສຂູມຄົ້ມໄວດ (Potassium chloride) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໂປຕ້ສຂູມ ຢູ່ໃນຮູບຂອງໂປແຕລສ ທີ່ລະລາຍນ້າ (Water soluble K<sub>2</sub>O) ບໍ່ຕໍ່ກ່ວາ 60% ຂອງນ້ຳໜັກ, ມີລັກສະນະເປັນຜຸ່ນ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວປົນເຫຼືອງ ຫລື ສີນ້ຕານແດງ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີຄວາມຊຸ່ມບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

7. ຜຸ່ນໂປຕ້ສຂູມຊັ້ນເຟດ (Potassium sulphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໂປຕ້ສຂູມ ຢູ່ໃນຮູບຂອງໂປແຕລສ ທີ່ລະລາຍນ້າ (Water soluble K<sub>2</sub>O) ບໍ່ຕໍ່ກ່ວາ 48% ຂອງນ້ຳໜັກ, ມີລັກສະນະເປັນຜຸ່ນ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວປົນເຫຼືອງ ຫລື ສີນ້ຕານແດງ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ, ມີຄວາມຊຸ່ມບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ.

## ມາດຕາ 6 ຜຸ່ນເຄີຍປົມ

ຝຸ່ນເຄີຍປົມ ແມ່ນຝຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ວັດຖຸ ຫລື ສ່ວນປະສົມທີ່ນໍາມາບຸງແຕ່ງບາງສ່ວນ ຫລື ຫັງໝົດເປັນຂອງທຸກ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ຜູ້ອື່ນຫຼົງເຊື່ອ;
2. ເປັນຝຸ່ນເຄີຍຊະນິດອື່ນ ຂຶ້ງບໍ່ກົງກັບສະຫາກທີ່ລະບຸໄວ້;
3. ຂຶ້ຂອງຝຸ່ນ, ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ, ຜູ້ຜະລິດ, ສະຖານທີ່ຜະລິດເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກກັບໃບອະນຸຍາດ.

### ມາດຕາ 7 ຜຸ່ນເຄີມບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ຜຸ່ນເຄີມບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແມ່ນຜຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຜຸ່ນເຄີມ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ ໂດຍມີປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ ຕໍ່ກວ່າເກັນຕໍ່ສຸດ ຕາມທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລືບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເກັນຕໍ່ສຸດຂອງມາດຕະຖານຜຸ່ນເຄີມ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;

2. ຜຸ່ນເຄີມ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີຄວາມບໍລິສຸດ ຫລືມີລັກສະນະຢ່າງອື່ນທີ່ສຳຄັນຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງເຄີມ ຜິດໄປຈາກເກັນມາດຕະຖານທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລືບໍ່ໄດ້ຕາມເກັນມາດຕະຖານຂອງຜຸ່ນເຄີມ.

### ມາດຕາ 8 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜຸ່ນເຄີມ

ມາດຕະຖານຜຸ່ນເຄີມ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ທາດອາຫານຫຼັກ	ປະລິມານ ທາດອາຫານຮັບຮອງ ຕິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນ້ຳໜັກ	ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່ສຸດຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນ້ຳໜັກ		ປະລິມານຂັ້ນສູງສຸດຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນ້ຳໜັກ	
		ຜຸ່ນດັ່ງວ່າ	ແລະ	ຜຸ່ນປະສົມ	ຜຸ່ນປະກອບ
ໄນໂຕ້ງເຈນ (N)	ຕໍ່ກວ່າ 8.0	0.4	0.4	2	
	8.0 - 16.0	0.5	0.6	3	
	16.1 - 24.0	0.6	0.8	4	
	ສູງກວ່າ 24.0	0.8	1	5	
ຟອສົເຟດ (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ຕໍ່ກວ່າ 8.0	0.4	0.4	3	
	8.0 - 16.0	0.5	0.6	4	
	16.1 - 24.0	0.6	0.8	5	
	ສູງກວ່າ 24.0	0.8	1	6	
ໄປຕັສຂູມ (K <sub>2</sub> O)	ຕໍ່ກວ່າ 8.0	0.5	0.5	2	
	8.0 - 16.0	0.7	0.8	2	
	16.1 - 24.0	0.8	1	4	
	ສູງກວ່າ 24.0	1	1.2	5	

### ມາດຕາ 9 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜຸ່ນອົງຄະຫາດ

ມາດຕະຖານຜຸ່ນອົງຄະຫາດ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຜຸ່ນ	≤ 12.5 x 12.5 mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸມ	≤ 30 %
3	ປະລິມານຫິນ ແລະ ຊາຍ	≤ 2 %
4	ພລາສະຕິກາ, ແກວ, ວັດຖຸມືຄົມ ແລະ ໂລຫະອື່ນງ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8
ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ

6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໄນໂຕງເຈນ (C/N)	$\leq 20/1$
7	ຄ່າການນໍາກະແສໄຟຟ້າ (Electrical Conductivity, EC)	$\leq 3.5 \text{ ds/cm}$
8	ປະລິມານອີນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	$\geq 30 \%$
9	ປະລິມານອີນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	$\geq 12 \%$
10	ທາດໄນໂຕງເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດພົວສິ່ງສລວມ (Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 %
12	ທາດໂບຕັສຂູມລວມ (Total K <sub>2</sub> O)	0.5 %
13	ສານໜູ (Arsenic)	$\leq 10 \text{ mg/Kg}$
14	ແຄດມຽມ (Cadmium, Cd)	$\leq 5 \text{ mg/Kg}$
15	ໂຄຮມຽມ (Chromium, Cr)	$\leq 50 \text{ mg/Kg}$
16	ທອງ (Copper, Cu)	$\leq 300 \text{ mg/Kg}$
17	ກົວ (Lead, Ld)	$\leq 500 \text{ mg/Kg}$
18	ຊືນ (Palladium, Pd)	$\leq 100 \text{ mg/Kg}$

#### ມາດຕາ 10 ການກຳນົດມາດຕະຖານຸ່ມຊີວະພາບ

ມາດຕະຖານຸ່ມຊີວະພາບ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ຮີໂຂບຽມ Rhizobium	ອາສີດໄຕບັກເຕີ Azotobactes	ອາໂຊສະບີຮິນລຸມ Azospirillum	ຸ່ມຊີວະພາບ ຝອສົ່ງຮັສ Phosphate biofertilizer
1	ຈຳນວນຈຸລັງຂອງຈຸລິນຊີ ໃນຸ່ມຊີວະພາບ	$10^7$	$10^6$	$10^7$	$10^8$
2	ການເຈືອບຶນຂອງຈຸລິນຊີ ຂະນິດອື່ນ	ບໍ່ມີເນື້ອເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເນື້ອເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເນື້ອເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເນື້ອເຮັດ ໃຫ້ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ
3	ອາຍຸການນໍາໃຊ້ນັບແຕ່ມື້ ຜະລິດ	6 ເດືອນ	6 ເດືອນ	6 ເດືອນ	6 ເດືອນ
4	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ດ່າງ	6.5 - 7.5	6.5 - 7.5	6.5 - 7.5	6.5 - 7.5
5	ອາຫານລົງເຊື້ອຊົ່ວ ຄາວ ຕ້ອງມີຂະໜາດ ຜ່ານເຊີງຮ່ອນ	150 - 212 ມີ ກອີງ ( $\mu\text{m}$ )	106 ມີກອີງ ( $\mu\text{m}$ )	106 ມີກອີງ ( $\mu\text{m}$ )	106 ມີກອີງ ( $\mu\text{m}$ )
6	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	30%	30%	30%	30%
7	ຂະນິດອາຫານລົງເຊື້ອ ຊົ່ວຄາວ	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal

**ມາດຕາ 11 ການກຳນົດມາດຕະຖານຸ່ນອົງຄະຫາດຊີ້ວະພາບ**  
**ມາດຕະຖານຸ່ນອົງຄະຫາດຊີ້ວະພາບ ກຳນົດດັ່ງນີ້:**

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານຸ່ນກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຸ່ນ	$\leq 12.5 \times 12.5$ mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	$\leq 25$ %
3	ປະລິມານຫີນ ແລະຊາຍ	$\leq 3$ %
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມືຄົມ ແລະໄລ້ຫະອິນງ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5
6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໄນໂຕງເຈນ (C/N)	$\leq 20/1$
7	ຄ່າການນຳກະແສໄຟຟ້າ (Electrical Conductivity, EC)	$\leq 4.0$ ds/cm
8	ປະລິມານອິນຊີ້ວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	$\geq 30$ %
9	ປະລິມານອິນຊີ້ກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	$\geq 12$ %
10	ທາດໄນໂຕງເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດພອສົ່ງສລວມ (Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 %
12	ທາດໂປ້ຕັສຂູມລວມ (Total K <sub>2</sub> O)	0.5 %
13	ການນຳໃຊຸ້່ນເຄີມ	ບໍ່ມີ
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຮຍລວມ	$10^8 - 10^{10}$
15	ເຊື້ອພະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ
16	ສານໜູ (Arsenic)	$\leq 10$ mg/Kg
17	ແຄດມຽມ (Cadmium, Cd)	$\leq 5$ mg/Kg
18	ໂຄຣມຽມ (Chromium, Cr)	$\leq 50$ mg/Kg
19	ທອງ (Copper, Cu)	$\leq 300$ mg/Kg
20	ກົວ (Lead, Ld)	$\leq 500$ mg/Kg
21	ຊືນ (Palladium, Pd)	$\leq 100$ mg/Kg

**ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານຸ່ນອົງຄະຫາດເຄີມ**  
**ມາດຕະຖານຸ່ນອົງຄະຫາດເຄີມ ກຳນົດດັ່ງນີ້:**

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານຸ່ນກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຸ່ນ	$\leq 12.5 \times 12.5$ mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	$\leq 20$ %
3	ປະລິມານຫີນ ແລະຊາຍ	$\leq 5$ %
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມືຄົມ ແລະໄລ້ຫະອິນງ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5

6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໃນໄຕງເຈນ (C/N)	$\leq 20/1$
7	ຄ່າການນຳກະແສໄչພ້າ ( Electrical Conductivity, EC)	$\leq 5 \text{ ds/cm}$
8	ປະລິມານອິນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	$\geq 25 \%$
9	ປະລິມານອິນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	$\geq 10 \%$
10	ທາດໄນໄຕງເຈນລວມ (Total N)	6.5 %
11	ທາດພອສີ່ລວມ (Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4 %
12	ທາດໄບໂຕສະຂົມລວມ (Total K <sub>2</sub> O)	2 %
13	ການນຳໃຊ້ຜູ້ນຄົມ	ມີການນຳໃຊ້
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຮຍລວມ	$10^8 - 10^{10}$
15	ເຂື້ອຍະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ
16	ສາມຫຼູງ (Arsenic)	$\leq 10 \text{ mg/Kg}$
17	ແຄດມຽມ (Cadmium, Cd)	$\leq 5 \text{ mg/Kg}$
18	ໂຄຣມຽມ (Chromium, Cr)	$\leq 50 \text{ mg/Kg}$
19	ທອງ (Copper, Cu )	$\leq 300 \text{ mg/Kg}$
20	ກົວ (Lead, Ld)	$\leq 500 \text{ mg/Kg}$
21	ຊືນ (Palladium, Pd)	$\leq 100 \text{ mg/Kg}$

#### ມາດຕາ 13 ການກຳນົດເການຄາດເຄື່ອນຫາດອາຫານຫຼັກ

- ຝູ່ນອົງຄະຫາດ ຕ້ອງມີປະລິມານ ທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ລວມກັນ ເທົ່າກັບ 5 % ຊຶ່ງສາມາດມີເການຄາດເຄື່ອນ 0.3%;
- ຝູ່ນອົງຄະຫາດ-ຊີວະພາບ ຕ້ອງມີຜົນບວກທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ເທົ່າກັບ 5 % ຊຶ່ງສາມາດມີເການຄາດເຄື່ອນ 0.2%;
- ຝູ່ນອົງຄະຫາດ-ຄົມ ຕ້ອງມີຜົນບວກທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ເທົ່າກັບ 12.5 % ຊຶ່ງສາມາດມີເການຄາດເຄື່ອນ 0.3%.

#### ມາດຕາ 14 ຜູ່ນອົງຄະຫາດປອມ

ຝູ່ນອົງຄະຫາດປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ວັດຖຸ ຫລືສ່ວນປະສົມທີ່ນຳມາປຸງແຕ່ງບາງສ່ວນ ຫລືທັງໝົດເປັນຂອງຫຼູມ ເພື່ອຮັດໃຫ້ຜູ້ອື່ນຫຼົງເຊື່ອ ຫລືເຂົ້າໃຈຜົວວ່າເປັນຝູ່ນອົງຄະຫາດ;
- ຝູ່ນອົງຄະຫາດທີ່ສະແດງຊື່ເປັນຝູ່ນອົງຄະຫາດອື່ນ ຊຶ່ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເບັນຈິງ;
- ຝູ່ນອົງຄະຫາດທີ່ສະແດງຊື່ ຫລືເຕື່ອງໝາຍການລັດຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫລືສະຖານທີ່ຜະລິດຝູ່ນອົງຄະຫາດເພື່ອການຄົດ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

**ມາດຕາ 15 ຝຸ່ນອົງຄະຫາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ**

ຝຸ່ນອົງຄະຫາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານມີ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນອົງຄະຫາດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້;
2. ຝຸ່ນອົງຄະຫາດທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີປະລິມານອີນຊີວັດຖຸຮັບຮອງຕໍ່ກ່ວາທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ.

**ມາດຕາ 16 ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ**

ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ສະແດງຊື່ ຫລື ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ຫລືສະຖານທີ່ຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບ ເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້;
2. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີຊະນິດຂອງຈຸລິນຊີ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ຂັ້ນທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ.

**ມາດຕາ 17 ຝຸ່ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ**

ຝຸ່ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີປະລິມານຈຸລິນຊີຮັບຮອງ ຊະນິດໄດ້ຊະນິດໜຶ່ງ ຕໍ່ກ່ວາທີ່ໄດ້ຂັ້ນທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ;
2. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ເສື່ອມຄຸນນະພາບ.

**ໝວດທີ 3**

ການຫຼຸມຫໍ່, ການຕິດສະຫລາກ, ການໂຄສະນາ,

ການນຳໃຊ້, ການຄວນຄຸມ ແລະການທຳລາຍຖື່ມ

**ມາດຕາ 18 ການຫຼຸມຫໍ່**

ການຫຼຸມຫໍ່ຝຸ່ນ ຕ້ອງບັນຈຸໃນພາຊະນະທີ່ເໝາະສົມ ຕາມຄຸນລັກສະນະຂອງຝຸ່ນ ແລະຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນເວລານຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ, ຈຳໜ່າຍ ແລະນຳໃຊ້ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຂອງຝຸ່ນ ບໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 19 ການຕິດສະຫລາກ**

ທຸກຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ ທີ່ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ ແລະຈຳໜ່າຍໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຕິດສະໜູາກ ທີ່ມີຂໍ້ຄວາມທາງດ້ານວິຊາການເປັນພາສາລາວ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ;

2. ຂໍ້ທາງການຄົກັນເຄມີມາດຕະຖານ ຫລື ຜຸ່ນອິນຊີ-ເຄມີ, ຜຸ່ນອົງຄະຫາດ ຫລື ຜຸ່ນຊີວພາບ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ;
3. ຂໍ້ທາງເຄມີ (ຂໍ້ສາມັນ) ສໍາລັບຜຸ່ນເຄມີ;
4. ສູດມາດຕະຖານ ຫລືປະລິມານຫາດອາຫານຮັບຮອງ;
5. ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້;
6. ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້;
7. ວິທີເຕັບຮັກສາ ແລະການປ້ອງກັນອັນຕະລາຍ ຫລືຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ;
8. ຄໍາເຕືອນ;
9. ຂຶ້ຜູ້ຜະລິດ, ທີ່ຢູ່ ແລະສະຖານທີ່ຜະລິດຜຸ່ນ;
10. ຂະໜາດບັນຈຸ;
11. ວັນ, ເດືອນ, ປີ ທີ່ຜະລິດ ແລະວັນພິດອາຍຸການນຳໃຊ້;
12. ຊື່ ແລະທີ່ຢູ່ຕົວແທນຈຳໜ່າຍຜຸ່ນ;
13. ເລກທະບຽນຜຸ່ນ.

ໃນກໍລະນີນຳເຂົາມາຈາກຕ່າງປະເທດເພື່ອການຄົກ ຕ້ອງມີເລກທະບຽນຜຸ່ນ ຈາກປະເທດທີ່ຜະລິດ ແລະເລກທະບຽນຜຸ່ນທີ່ຈົດທະບຽນຢູ່ ສປປ ລາວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32\_ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

#### ມາດຕາ 20 ການໂຄສະນາ

ບຸກຄົນ ຫລືນິຕິບຸກຄົນ ສາມາດໂຄສະນາໃນ ສປປ ລາວ ໄດ້ສະເພາະແຕ່ຜຸ່ນ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນຢູ່ ສປປ ລາວ ແລ້ວເຖິ່ນ.

ເອກະສານໂຄສະນາ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ດ້ວຍເຕັກນິກວິຊາການຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

#### ມາດຕາ 21 ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນ

ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນທຸກຂະນິດ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄູ່ນຳໃຊ້, ວິທີການນຳໃຊ້ຜຸ່ນຢ່າງເຕັ້ງຄັດ ເປັນຕົ້ນ ນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສົງ, ປະເບດ, ປະລິມານ ແລະ ໄລຍະເວລາ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນມີປະສິດທິພາບ, ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ພິດ, ສຸຂພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

#### ມາດຕາ 22 ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍເຫັນ

ຜະລິດຕະພັນຜຸ່ນປອມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຜຸ່ນ ຂຶ້ງລວມທັງພາຊະນະບັນຈຸ ຕ້ອງຜົງດິນໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ສ້າງຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

## ໝວດທີ 4

### ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ້ນ

#### ມາດຕາ 23 ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ້ນ

ບຸກຄົນ ຫລືນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຍາກດຳເນີນຫຼຸລະກິດວ່າງວັນນີ້ ຕ້ອງຢືນຄຳຮ້ອງ  
ຜ່ານຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ  
ແລະ ປ່າໄມ້ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

#### ມາດຕາ 24 ປະເພດຂອງການດຳເນີນຫຼຸລະກິດ

ການດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ້ນຢູ່ ສປປ ລາວ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ການຜະລິດ;
2. ການນຳເຂົ້າ;
3. ການສົ່ງອອກ;
4. ການຈຳບໍາຍ;
5. ການຂົນສົງ;
6. ການເຕັບຮັກສາ;
7. ການສົ່ງຜ່ານ;
8. ການບໍລິການດ້ານການວິໄຈຜູ້ນ.
9. ການບໍລິການໃສ່ຜູ້ນ.

#### ມາດຕາ 25 ການສົ່ງຜ່ານ

ຜ່ານທຸກຊະນິດ ທີ່ສົ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມສັນຍາສອງຝ່າຍ ຫລືໝ້າຍຝ່າຍ ທີ່  
ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

#### ມາດຕາ 26 ເງື່ອນໄຂຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ້ນ

ຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ້ນ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເຈົ້າຂອງກິດຈະການ;
2. ມີສຳນັກງານຢູ່ ສປປ ລາວ;
3. ມີສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສະຖານທີ່ຈຳບໍາຍ ຫລືສະຖານທີ່ເຕັບຮັກສາ;
4. ມີວິຊາການດ້ານຜູ້ນ ຫລືຄົມິກະສິກຳ ຫລືປຸກຟ້າ.

#### ມາດຕາ 27 ກຳນົດເວລານຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ້ນ

ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນຫຼຸລະກິດຜູ້ນ ມີກຳນົດເວລານຳໃຊ້ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດຜະລິດຜູ້ນເພື່ອການຄ້າ ໃຊີໄດ້ ຫ້າ ບີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ;

2. ໃບອະນຸຍາດຂາຍ ຫລື ມີໄວ້ເພື່ອຂາຍ ໃຊ້ໄດ້ ຫຼຶງປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ;
3. ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຜູ່ນ ໃຊ້ໄດ້ ສາມສືບວັນ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ.

**ມາດຕາ 28 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຜູ່ນ**

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຜູ່ນ ມີພັນທະຕົນຕຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຄຸນນັ້ນພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ່ນ ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຄວາມສົ່ງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາຜູ່ນ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການກວດກາ;
3. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນເຮັດການທີ່ດີສອບປະສິດທິພາບຂອງຜະລິດຕະພັນຜູ່ນ ໄສ່ພິດເປົ້າໝາຍ ກ່ອນອອກຈຳໜ່າຍ, ການຄວມຄຸມ ແລະ ກຳຈັດຜູ່ນ;
4. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນກໍລະນີມີການສຸ່ມກວດກາຄຸນນະພາບຜູ່ນ ທັງກ່ອນ ແລະ ທັລັງການຈົດທະບຽນນຳກົມປຸກຟັງ;
5. ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານຂອງພະນັກງານກວດກາຜູ່ນ ແລະ ສະໜອງເອກະສານຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມການຂໍ້ຮ້ອງ;
6. ປະຕິບັດພັນທະອັນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຸບກົດໝາຍ.

**ໝວດທີ 5**

**ການຈົດທະບຽນຜູ່ນ**

**ມາດຕາ 29 ການຈົດທະບຽນຜູ່ນ**

ຜູ່ນ ທີ່ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນນຳກົມປຸກຟັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ສໍາລັບຜູ່ນທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນຈາກປະເທດສິ່ງອອກ ຫລືປະເທດຕົ້ນທ່າງກ່ອນ.

**ມາດຕາ 30 ຄໍາຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຜູ່ນ**

ຄໍາຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຜູ່ນ ປະກອບດ້ວຍບັນດາເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການຜູ່ນ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຈາກຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
2. ຜົນການວິໄຈຜູ່ນ ຈາກຫ້ອງທິດລອງທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
3. ໃນກໍລະນີ ຜູ່ນທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນຜົນການທິດລອງປະສິດທິພາບຂອງຜູ່ນ ຈາກສະຖາບັນຄົນຄ້ວາກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;

4. ສໍາລັບຜູນທີ່ຜະລິດຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງສໍາເນົາໃບທະບຽນຜູນ ຈາກປະເທດສຶ່ງອອກ ແລະ ໃບມອບສິດໃຫ້ຈົດທະບຽນຈາກບໍລິສັດທີ່ຜະລິດ;
5. ອຸ່ນມີການນຳໃຊ້ຜູນເປັນພາສາລາວ;
6. ສະໜອງຕົວຢ່າງຜູນ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ກີໂລ ສໍາລັບຊະນິດເມັດ/ຜູນ ແລະ 0.5 ລິດ ສໍາລັບຊະນິດນັ້ນ.

#### **ມາດຕາ 31 ການພິຈາລະນາຈົດທະບຽນຜູນ**

ກົມປູກຝັງ ຈະພິຈາລະນາ ຫລືປະຕິເສດການຈົດທະບຽນຜູນ ພາຍໃນກຳນົດ ສີບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮອງເປັນຕົ້ນໄປ, ໃນກຳລະນີປະຕິເສດ ກົມປູກຝັງ ຕ້ອງແຈ້ງ ເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຂໍຮ້ອງຊາບ.

#### **ມາດຕາ 32 ໃບທະບຽນຜູນ**

ໃບທະບຽນຜູນ ແມ່ນເອກະສານທາງການ ຂຶ້ງອອກໃຫ້ໂດຍ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້.

ໃບທະບຽນຜູນ ໃຊ້ໄດ້ ສອງ ປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບທະບຽນເປັນຕົ້ນໄປ, ຖ້າມີຈຸດປະສົງ ຢ່າງຂໍຕໍ່ທະບຽນຜູນ ເຈົ້າຂອງທະບຽນ ຕ້ອງຢືນຕຳກັນກົມປູກຝັງ ກ່ອນໝົດອາຍຸສາມສີບວັນ.

#### **ມາດຕາ 33 ກຳລະນີຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ**

ຜູນທີ່ຈໍາເປັນຈົດທະບຽນ ມີຕົ້ງນີ້:

1. ຜູນທີ່ຜະລິດຂຶ້ນພາຍໃນປະເທດ ຂຶ້ງບໍ່ມີການຫຼັມທໍ່ ຫຼືບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະໄດ້ໜຶ່ງ ເພື່ອ ຈຳໜ້າຍ;
2. ຜູນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄວາ, ທິດລອງ ແລະວິໄຈທາງ ດ້ານວິຊາການ, ຂຶ້ນກັບແຜນການທິດລອງທີ່ວິຊາການກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ກຳນົດໄວ;
3. ຜູນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອການວາງສະແດງ, ການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະຮັບໃຊ້ພາຍໃນໂຄງການໄດ້ ຫຶ່ງຂອງລັດຖະບານ ຜູນດັ່ງກ່າວນັ້ນຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດຈຳໜ່າຍຈາກປະເທດຜູ້ຜະລິດ ຫລື ສົ່ງອອກ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຈາກ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້.

#### **ມາດຕາ 34 ຄ່າທຳນຸມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ**

ຄ່າທຳນຸມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສໍາລັບໃບທະບຽນ ຫລື ໃບອະນຸຍາດຕ່າງໆກ່ຽວກັບຜູນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລັດຖະບັນຢັດຂອງປະຫານປະເທດ ກ່ຽວກັບຄ່າທຳນຸມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ໄດ້ ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 6

### ມາດຕາ 35 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝູ່ນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່ໄມ້ ຄຸ້ມຄອງກິດຈະການກ່ຽວກັບຝຸ່ນ ຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບ  
ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍແມ່ນກົມປຸກັ້ງ ເປັນໃຈກາງໃນການປະສານສົມທີບກັບບັນດາ  
ຂະແໜງການກ່ຽວຂອງ ຂັ້ນສົນກາງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫອງຖິ່ນ.

ອົງການຄົ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜຸ່ນ ປະກອບດ້ວຍ:



ມາດຕາ 36 ສີດ ແລະໜ້າທີ່ຂອງກົມປູກຜົງ

ในการคัมถอง และ กວດກາຟ່ານ ກົມປກັງ ມີສິດ ແລະໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຄູ່ມີຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;
  2. ປະສານສົມທິບ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປຶກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ນຳໃຊ້ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
  3. ຕິດຕາມ, ກວດກາການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະນຳໃຊ້ຜຸ່ມໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
  4. ຂັ້ນທະບຽນຜຸ່ນຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນໝວດທີ 5 ແລະ ສ້າງບັນຊີການຈົດທະບຽນຜຸ່ນຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຕໍ່ເນື້ອງ;
  5. ວ່າໆສ້າງ, ຍົກລະເຕັບບຸກຄະລາກອນ ຫຼືຮັບຜິດຊອບວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດກາຜຸ່ນທາງດ້ານການເນື້ອງແນວຄົດ, ຄຸນສົມບັດ, ຈັນຍັນ ແລະ ວິຊາສະເພາະ;
  6. ກຳນົດມາດຕະຖານ ຂອງພະນັກງານກວດກາຜຸ່ນ;
  7. ພົບພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜຸ່ນ;
  8. ຖອນໃບທະບຽນຜຸ່ນ ໃນກໍລະນີທີ່ຜຸ່ນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຫລື ປອມ ຕາມການຍັງຍືນທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ຂອງທ້ອງວິໄຈທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ທີ່ເປັນທາງການ
  9. ລາຍງານສະພາບການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜຸ່ນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ ຊາບຢ່າງເປັນປົກຕິ;
  10. ປະຕິບັດສິດ ແລະໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະລະບຸກົດໝາຍກຳນົດ.

ມາດຕາ 37 ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະກວດກາຝຸ່ນ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ  
ມີສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດຈຳໜ່າຍ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ເນັບ  
ຮັກສາ, ຄອບຄອງ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
3. ຊຸກຍູ້ ແລະ ຕິດຕາມການກວດກາຝຸ່ນ ຢູ່ດໍາເນົາ-ອອກ ແລະຮັນຈຳໜ່າຍໃນ  
ທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
4. ສ້າງພະນັກງານວິຊາການກວດກາຝຸ່ນ ເພື່ອເສື່ອນໄຫວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕາມ  
ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ປະສານສົມທີບໍລິບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;
6. ຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຝຸ່ນ
7. ລາຍງານກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນໃຫ້ ກະຊວງ  
ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ນຳສົ່ງກົມປູກຟັງ ຊາບຢ່າງເປັນປຶກກະຕິ;
8. ປະຕິບັດສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້  
ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

ມາດຕາ 38 ສີດ ແລະຫ້າທີ່ຂອງທ້ອງການກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ເມືອງ  
ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ມີສີດ ແລະ  
ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃນຂອບເຂດ ຄວາມ  
ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ປະສານສົມທີບໍລິບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຮັນຈຳໜ່າຍຝຸ່ນ;
3. ດຳເນີນການກວດກາຮັນຈຳໜ່າຍຝຸ່ນ ທີ່ ສະຖານທີ່ໄດ້ຫົ່ງ, ໃນກໍລະນີສົງໃສ  
ສາມາດ ສຸ່ມເອົາຕົວຢ່າງເພື່ອກວດສອບ ແລະ ວິຈຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 41  
ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
4. ອາຍັດ ຝຸ່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມທັງບັນທຶກລາຍການ  
ຝຸ່ນທີ່ຖືກອາຍັດນັ້ນ;
5. ລາຍງານຜົນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດກາຝຸ່ນໃຫ້ ພະແນກກະສິກຳ  
ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບຢ່າງເປັນປຶກກະຕິ;
6. ປະຕິບັດສີດ ແລະຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້  
ແລະລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

### **ມາດຕາ 39 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ**

ເນື້ອຂະແໜງການ, ພາກສ່ວນອື່ນ ລວມທັງອົງການປຶກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ພົບເຫັນ ຫລືໄດ້ຮັບລາຍງານວ່າ ມີການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຊົ້າ ຫລື ຈຳໜ່າຍຜູ່ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ພະນັກງານວິຊາການຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາຜູ່ຢ່າງຮືບດ່ວນ, ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍໃຫ້ການຮ່ວມມື, ປະສານສົມທິບ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງພະນັກງານວິຊາການຕັ້ງກ່າວ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

### **ມາດຕາ 40 ການກວດກາຜູ່ນ**

ການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຊົ້າ, ຈຳໜ່າຍ, ໂຄສະນາ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້ ແລະ ທຳລາຍຖຸມສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຜູ່ນ ເພື່ອໃຫ້ຕົກຕ້ອງຕາມລະບູງບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

### **ມາດຕາ 41 ເນື້ອໃນການກວດກາ**

ການກວດກາຜູ່ນ ໃນສະຖານທີ່ຜະລິດ, ພາຫານະຂົນສົ່ງ ແລະ ສະຖານທີ່ຈຳໜ່າຍ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາເອກະສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນທຸລະກິດ;
2. ກວດກາສະຖານທີ່ຜະລິດ ແລະ ວິທີການເກັບຮັກສາຜູ່ນ;
3. ສຸມເອົາຕົວຢ່າງເພື່ອນນຳໄປວິຈາກດສອບຄຸນນະພາບຂອງຜູ່ນ;
4. ກວດກາ ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ທີ່ຜະລິດ ແລະ ວັນໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້.

### **ມາດຕາ 42 ຮູບການກວດກາ**

ການກວດກາຜູ່ນ ມີສາມຮູບການດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມລະບົບປີກະຕິ
2. ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ
3. ການກວດກາແບບສຸກເສີນ.

ການກວດກາຕາມລະບົບປີກະຕິ ແມ່ນການກວດກາ ທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການ ຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງໜ້ອຍຫຼົງຕັ້ງຕໍ່ປີ.

ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນການກວດກາ ນອກແຜນການ ເນື້ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຈະຕົກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບສຸກເສີນ ແມ່ນການກວດກາ ໂດຍຮືບດ່ວນ ເນື້ອມີບັນຫາ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຈະຕົກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາຜູ່ນ ພະນັກງານກວດກາ ຕ້ອງສະແດງເອກະສານການແຕ່ງຕັ້ງ ຫລືບັດປະຈຳຕົວຂອງພະນັກງານກວດກາ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຕົກກວດກາຊາບ.

ໝວດທີ 7  
ຂໍ້ຕ້າມ

## ມາດຕາ 43 ຂັ້ນທຳມກົວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ລວມທັງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີພິດຜົນກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົາ ຫຼືຈຳນໍ້າຍຸ່ນປອມ, ຝຸ່ນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຝຸ່ນເສື່ອມຄຸນນະພາບ, ຝຸ່ນບໍ່ໄດ້ຈົດທະບຽນ, ຝຸ່ນທີ່ຖືກຫາງການທອນໃບທະບຽນ ແລະ ຝຸ່ນທີ່ມີສານເປັນພິດປະລົມເຮັດວຽກສ່ວນທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນຝຸ່ນມາດຕະຖານ;
  2. ໂຄສະນາຄຸນນະພາບ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງຝຸ່ນເກີນຄວາມຈິງ ຊຶ່ງຮັດໃຫ້ຜູ້ຊື້ ຫລືຜູ້ນໍາໃຊ້ເຂົາໃຈຜິດ;
  3. ນຳເອົາຝຸ່ນທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສູຂະພາບຄົນ, ສັດ, ພິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົາໃນ ສປປ ລາວ;
  4. ນຳເຂົາ, ສົ່ງອອກ, ເຄືອນຍ້າຍ, ຄູ່ງຖ່າຍຝຸ່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
  5. ໃຫ້ສິນບົນແກ່ພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ, ປອມແບງເອກະສານ ແລະ ຕາປະໜັບຂອງຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;
  6. ນາບຊື່ ກົດໝ່ວງທ່ວງດີງ ແລະ ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ;
  7. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມົດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 44 ຂຶ້ນການສໍາລັບພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ

ห้ามพะนักงานกดก้าผู้ มิพิดติกำ ดັ່ງນີ້:

1. ສ່ວຍໃຊ້ສິດ, ຫັນທີຕຳແໜ່ງ, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊູ່, ກົດໜ່ວງຖ່ວງເງິນ, ຮັບສິນບົນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຂຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໝູ້ ແລະ ບຸກຄົນ;
  2. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງລັດ ຫລືຫາງລັດຖະການ, ປອມແປງເອກະສານ, ຂາດຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜູ່ນ;
  3. ເມີນເສີຍຕໍ່ລະບົງບັງກາການ ໃນການກວດກາຜູ່ນ, ແກ້ໄຂວຽກງານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
  4. ເພີ່ມ ຫລື ຫຼຸດຮັດຕາຄ່າທຳນັງມູນ ຫລື ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ແລະ ນຳໃຊ້ລາຍຮັບຈາກ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜູ່ນຕາມລຳພັ້ງ.

ធម៌វត្ថិ 8

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີນ

ມາດຕາ 45 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

បុរាណ, និងបុរាណ មានការងារចំពោះ ដីជាន់ និងការងារចំពោះបេត្តក្រឹង។  
សម្រាប់នឹង ទៅបានការងារចំពោះ និងការងារចំពោះបេត្តក្រឹង។

## ມາດຕາ 46 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

บุกถิน, มีติบุกถิน ทำลิภานจัดตั้ง หากาลเมิดตัวขึ้นแล้วลิ่งสายบัปนี้ จะทิ้งยิ่ด, สีกส่า อิบรีม, ก่าวเตือน, บับไข่ และลิ่งโขด ตามกำลังมีเรีย บีหังก ดังนี้:

1. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ບໍ່ຈີງ: ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ບັນຫຼິກໄວ້ໃນເປັ້ນຕິດຕາມ;
  2. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ສອງ: ຍິດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃໝ່ 50% ຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມຫ້ອງຕະຫລາດ ແລະ ບັນຫຼິກໄວ້ໃນເປັ້ນຕິດຕາມ;
  3. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ສາມ: ຍິດສິນຄ້າ ແລະ ປັບໃໝ່ສອງເຖິງຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມຫ້ອງຕະຫລາດ, ບັນຫຼິກໄວ້ໃນເປັ້ນຕິດຕາມ, ສົມທີບ ແລະ ສະເໜີຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສັງຢຸດເຊົາຂ່ວຄາວ ທີ່ລືມ ປິດກິດຈະການຕາມແຕລະກຳລະນີ.

ການລະເມີດ ບໍ່ວ່າຈະເປັນຄັງທີ່ ຫົ່ງ, ສອງ ຫຼື ສາມ ກຳຕາມ ຖ້າທາກສ້າງຜົນກະທົບທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ສະຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພິດ ໝິລິສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງຖືກດຳເນີນຄະດີຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

សំគាល់ទី 9

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

มาดูฯ 47 ภาคจัดตั้งปะตีบัด

ມອບໃຫ້ ກົມປຸກຜັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່ໄມ້ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 48 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ໄຊັ້ນແທນ ກົດລະບຽບວ່າດ້ວຍການຄຸມຄອງນຳໃຊ້ຝຸ່ນສຳລັບການປຸກຝັງ ສະບັບເລກທີ 1503/ກປ.2000, ລົງວັນທີ 29 ພະຈິກ 2000.