



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

# ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຜຸນໃນ ສປປ ລາວ

ຈັດພິມໂດຍ: ກົມປຸກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້  
(ພິມຄັ້ງທີ 2 ຈຳນວນ 500 ຫົວ)

2020



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

# ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນໃນ ສປປ ລາວ

ຈັດພິມໂດຍ: ກົມປຸກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້  
(ພິມຄັ້ງທີ 2 ຈຳນວນ 500 ຫົວ)

2020

## ສາລະບານ

	ໜ້າ
<b>ໜວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ</b>	2
ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ	2
ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງຜູ້ນ	2
ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ	2
ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້	5
<b>ໜວດທີ 2 ມາດຕະຖານຂອງຜູ້ນ</b>	5
ມາດຕາ 5 ມາດຕະຖານຜູ້ນເຄມີ	5
ມາດຕາ 6 ຜູ້ນເຄມີປອມ	7
ມາດຕາ 7 ຜູ້ນເຄມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ.	7
ມາດຕາ 8 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນເຄມີ.	8
ມາດຕາ 9 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນອົງຄະທາດ	9
ມາດຕາ 10 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນຊີວະພາບ	10
ມາດຕາ 11 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ	11
ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານ ຜູ້ນອົງຄະທາດເຄມີ	12
ມາດຕາ 13 ການກຳນົດເກນຄາດເຄື່ອນທາດອາຫານຫຼັກ	13
ມາດຕາ 14 ຜູ້ນອົງຄະທາດປອມ	14
ມາດຕາ 15 ຜູ້ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	14
ມາດຕາ 16 ຜູ້ນຊີວະພາບປອມ	14
ມາດຕາ 17 ຜູ້ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	14
<b>ໜວດທີ 3 ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຕິດສະຫລາກ, ການໂຄສະນາ, ການນຳໃຊ້, ການ ຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖີ້ມ</b>	14
ມາດຕາ 18 ການຫຸ້ມຫໍ່	15

ມາດຕາ 19	ການຕິດສະຫລາກ	15
ມາດຕາ 20	ການໂຄສະນາ	16
ມາດຕາ 21	ການນາໃຊ້ຝຸ່ນ	16
ມາດຕາ 22	ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖີ້ມ	16
<b>ໝວດທີ 4</b>	<b>ການດາເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ</b>	16
ມາດຕາ 23	ການດາເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ	17
ມາດຕາ 24	ປະເພດຂອງການດາເນີນທຸລະກິດ	17
ມາດຕາ 25	ການສິ່ງຜ່ານ	17
ມາດຕາ 26	ເງື່ອນໄຂຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດາເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ	18
ມາດຕາ 27	ກຳນົດເວລານາໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດາເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ	18
ມາດຕາ 28	ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ	18
<b>ໝວດທີ 5</b>	<b>ການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ</b>	19
ມາດຕາ 29	ການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ	20
ມາດຕາ 30	ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຝຸ່ນ	19
ມາດຕາ 31	ການພິຈາລະນາຈົດທະບຽນຝຸ່ນ	19
ມາດຕາ 32	ໃບທະບຽນຝຸ່ນ	20
ມາດຕາ 33	ກໍລະນີຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ	20
ມາດຕາ 34	ຄ່າທານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ	21
<b>ໝວດທີ 6</b>	<b>ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ</b>	21
ມາດຕາ 35	ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ	21
ມາດຕາ 36	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມປູກຝັງ	22
ມາດຕາ 37	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ	23
ມາດຕາ 38	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ	24

ມາດຕາ 39	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ	24
ມາດຕາ 40	ການກວດກາຝຸ່ນ	25
ມາດຕາ 41	ເນື້ອໃນການກວດກາ	25
ມາດຕາ 42	ຮູບການກວດກາ	25
<b>ໝວດທີ 7 ຂໍ້ຫ້າມ</b>		<b>26</b>
ມາດຕາ 43	ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ	26
ມາດຕາ 44	ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ	26
<b>ໝວດທີ 8 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ</b>		<b>27</b>
ມາດຕາ 45	ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ	27
ມາດຕາ 46	ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	27
<b>ໝວດທີ 9 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ</b>		<b>28</b>
ມາດຕາ 47	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	28
ມາດຕາ 48	ຜົນສັກສິດ	29



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ  
ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເລກທີ 2169/ກປ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 24 ຕຸລາ 2013

## ຂໍ້ຕົກລົງ

### ຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນໃນ ສປປ ລາວ

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

**ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:**

# ໝວດທີ 1

## ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

### ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ການົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ບັນດາກິດຈະການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜູ້ນໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ, ສັນຍາ ແລະ ສິນທິສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແນໃສ່ປົກປ້ອງຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

### ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງຜູ້ນ

ການຄຸ້ມຄອງຜູ້ນ ແມ່ນການກຳນົດມາດຕະຖານຂອງຜູ້ນແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຊະນິດ ລວມທັງ ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຕິດສະຫຼາກ, ການໂຄສະນາ, ການນຳໃຊ້, ການຄວມຄຸມ, ການກຳຈັດ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບຜູ້ນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

### ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ນ ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸໃດໜຶ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຫລື ສັງເຄາະ ຊຶ່ງລວມທັງຜູ້ນ ເຄມີ ຫຼືຜູ້ນອະນິງຄະທາດ, ຜູ້ນຊີວະພາບ, ຜູ້ນອິງຄະທາດ, ຜູ້ນອິງຄະທາດຊີວະພາບ ແລະ ຜູ້ນອິງຄະທາດເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ ເພື່ອເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນການສະໜັບສະໜູນ ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ;

2. **ຜຸ່ນເຄມີ (Chemical fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຜຸ່ນທີ່ມີທາດອະນິງຄະທາດ (inorganic) ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໄນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K) ເປັນຫຼັກ;

3. **ຜຸ່ນອົງຄະທາດ (Organic fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຜຸ່ນທີ່ປະກອບດ້ວຍການປະສົມວັດຖຸຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ຈາກເສດເຫຼືອຊາກພືດ, ຊາກສັດທີ່ຜ່ານຂະບວນການແປຮູບໃດໜຶ່ງ ແລະ ໂລຫະທາດຫຼາຍຊະນິດ;

4. **ຜຸ່ນຊີວະພາບ (Bio-fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຜຸ່ນທີ່ປຸກລ້ຽງເຊື້ອຈຸລິນຊີບໍລິສຸດສະເພາະໃດໜຶ່ງ ປະສົມກັບອາຫານລ້ຽງເຊື້ອຊົ່ວຄາວທີ່ເໝາະສົມ (Carrier);

5. **ຜຸ່ນອົງຄະທາດ-ຊີວະພາບ (Bio-Organic fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຜຸ່ນອົງຄະທາດ (ຜຸ່ນຄອກ/ຜຸ່ນບົ່ມ) ຊຶ່ງນອກຈາກຈະມີທາດອາຫານສໍາລັບພືດເໝືອນກັບຜຸ່ນຄອກ, ຜຸ່ນບົ່ມແລ້ວ ຍັງມີຈຸລິນຊີເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ປຸກລ້ຽງໃນປະລິມານຮັບຮອງທີ່ກໍານົດແນ່ນອນ;

6. **ຜຸ່ນອົງຄະທາດ-ເຄມີ (Fortified Organic fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຜຸ່ນອົງຄະທາດ ທີ່ມີການປະສົມຂອງທາດເຄມີສັງເຄາະ, ຜຸ່ນດັ່ງກ່າວຜະລິດໂດຍໃຊ້ວັດຖຸທີ່ເປັນແຫຼ່ງອິນຊີວັດຖຸ ເຊັ່ນ: ມູນສັດ, ເສດພືດຕ່າງໆ, ຂີ້ເຈຍ, ຖ່ານຕົ້ມ ແລະຜຸ່ນເຄມີຈໍາພວກ ໄນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K);

7. **ຜຸ່ນດ່ຽວ (Single fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຜຸ່ນເຄມີທີ່ມີທາດອາຫານພືດທາດດຽວ ບັນຈຸ ຢູ່ໃນຜຸ່ນຊະນິດນັ້ນ ຊຶ່ງໄດ້ແກ່ ໄນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K);

8. **ຜຸ່ນປະສົມ (Mixed fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຜຸ່ນເຄມີທີ່ໄດ້ຈາກການປະສົມຜຸ່ນດ່ຽວ ແຕກຕ່າງກັນຫຼາຍຊະນິດເພື່ອໃຫ້ໄດ້ທາດອາຫານ ຕາມຄວາມຕ້ອງການ;



9. **ຝຸ່ນປະກອບ (Compound fertilizer)** ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນເຄມີທີ່ເຮັດຂຶ້ນດ້ວຍກຳມະວິທີທາງເຄມີ ແລະ ມີທາດອາຫານຫຼັກຢ່າງໜ້ອຍສອງທາດຂຶ້ນໄປ;

10. **ທາດອາຫານພືດ (Nutrient element)** ໝາຍເຖິງ ທາດເຄມີທີ່ມີໃນຝຸ່ນ ແລະ ສາມາດເປັນອາຫານໃຫ້ແກ່ພືດໄດ້;

11. **ທາດອາຫານຫຼັກ ( Primary Macro nutrient element )** ໝາຍເຖິງ ທາດອາຫານ ໄນໂຕຼເຈນ (N) ຟອສຟເດ (P) ແລະ ໂປຕັສຊຽມ (K) ທີ່ພືດຕ້ອງການໃນປະລິມານຫຼາຍກ່ວາໝູ່;

12. **ທາດອາຫານສຳຮອງ (Secondary Macro nutrient element)** ໝາຍເຖິງ ທາດອາຫານ ແມການີຊຽມ (Mg), ແຄນຊຽມ (Ca), ມາດ (S), ຊີລິກາ (Si) ທີ່ພືດຕ້ອງການໃນປະລິມານຫຼຸດລົງມາແຕ່ຂາດບໍ່ໄດ້;

13. **ທາດອາຫານເສີມ (Micro nutrient element)** ໝາຍເຖິງ ທາດເຫຼັກ (Fe), ມັງການີສ (Mn), ທອງແດງ (Cu), ໂບຣອນ (B), ສັງກະສີ (Zn), ໂມລິບດີນາ (Mo), ໂຄບານ (Co), ໂຊດຽມ (Na) ທີ່ພືດຕ້ອງການໃນປະລິມານໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແຕ່ຂາດບໍ່ໄດ້;

14. **ປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ** ໝາຍເຖິງ ປະລິມານຂຶ້ນຕໍ່າສຸດຂອງທາດອາຫານພືດ ໃນຝຸ່ນ ໂດຍຄິດໄລ່ເປັນຈໍານວນສ່ວນຮ້ອຍ (%) ຂອງນໍ້າໜັກສຸດທິຂອງຝຸ່ນ;

15. **ປະລິມານຈຸລິນຊີຮັບຮອງ** ໝາຍເຖິງ ແບັກທີເຣຍຕໍ່າສຸດທີ່ບັນຈຸຢູ່ໃນໜຶ່ງກຼາມຂອງຝຸ່ນ ຊີວະພາບ;

16. **ສານເປັນພືດ** ໝາຍເຖິງ ສານເຄມີ ຫລື ສິ່ງອື່ນ ທີ່ອາດເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແກ່ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;

17. **ມາດຕະຖານຝຸ່ນ** ໝາຍເຖິງ ປະລິມານຂຶ້ນຕໍ່າສຸດ ຫລື ຂຶ້ນສູງສຸດຂອງທາດອາຫານ ຫລື ສານເປັນພືດ ແລະ ລັກສະນະຈໍາເປັນຢ່າງອື່ນ ຂອງຝຸ່ນແຕ່ລະປະເພດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດສຸດໃນຫຼັກການສາກົນ;

18. ເກນຄາດເຄື່ອນ ໝາຍເຖິງ ການກຳນົດປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າສຸດ ແລະ ສູງສຸດ ຂອງທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ທີ່ມີຢູ່ໃນມາດຕະຖານຝຸ່ນ.

19. ຝຸ່ນເສື້ອມຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ກາຍກຳນົດການນຳໃຊ້ ຫລື ຖືກກະທົບດ້ວຍ ສິ່ງອື່ນທີ່ເຮັດໃຫ້ເສື້ອມຄຸນນະພາບ ໂດຍທາດອາຫານ ຫຼຸດລົງ ຫລື ປ່ຽນສະພາບ ກາຍເປັນກ້ອນແຂງ,ເປັນນ້ຳ, ປ່ຽນເປັນສີອື່ນໆ ແລະ ມີກິ່ນປ່ຽນຈາກກິ່ນເດີມ;

20. ສະຫຼາກ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງຂຽນ, ສິ່ງພິມ ຫລື ຮູບແຕ້ມທີ່ຕິດ ຫລື ຫ້ອຍມາພ້ອມກັບຝຸ່ນ ຫລື ພາຊະນະບັນຈຸຝຸ່ນໂດຍກົງ ແລະ ກໍ່ເຊັ່ນດຽວກັນ ກັບການຕິດຂ້າງນອກພາຊະນະບັນຈຸ ຫລື ສິ່ງຫຸ້ມຫໍ່ພາຊະນະບັນຈຸຝຸ່ນ ເພື່ອ ຂາຍຢ່ອຍ.

**ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ, ນຳໃຊ້, ຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ ແລະ ທຳລາຍຖິ້ມຝຸ່ນ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ໝວດທີ 2**

**ມາດຕະຖານຂອງຝຸ່ນ**

**ມາດຕາ 5 ມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ**

ມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີທຸກຊະນິດ ທີ່ຜະລິດ ຫຼື ນຳເຂົ້າມາໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມີປະລິມານທາດອາຫານພືດ ທີ່ບັນຈຸໃນຝຸ່ນ ຕາມມາດຕະຖານ ສາກົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຝຸ່ນແອມໂມນຽມຊັນເຟດ (Ammonium sulphate) ຕ້ອງມີ ປະລິມານທາດອາຫານ ໄນໂຕຼເຈນທັງໝົດ (Total nitrogen) ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 20% ຂອງນ້ຳໜັກຝຸ່ນຢູ່ໃນຮູບແອມໂມນຽມ (Ammonium) ຊຶ່ງມີ

ລັກສະນະເປັນເມັດສີຂາວ ຫລື ສີໝົນ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ຫລື ປຸງແຕ່ງໃດໆ ມີ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນໍ້າໜັກ;

2. ຝຸ່ນຢູເຣນ (Urea) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໄນໂຕຼເຈນທັງໝົດ ບໍ່ ຕໍ່າກ່ວາ 44% ຂອງ ນໍ້າໜັກຝຸ່ນ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຢູເຣນ (Urea) ແລະ ປະລິມານໄບຢູເຣັດ ບໍ່ເກີນ 1% ຂອງນໍ້າໜັກ, ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ເກັດ ສີຂາວ ຫລື ສີຂາວໝົນ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ຫລື ປຸງແຕ່ງໃດໆ ແລະ ຄວາມ ຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນໍ້າໜັກ;

3. ຝຸ່ນຊູເປີຟອສເຟດ (Super phosphate) ຕ້ອງມີປະມານລິ ມານທາດຟອສຟໍຣັສ(Phosphorus) ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດທີ່ເປັນປະ ໂຫຍດ ( $P_2O_5$ ) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 20% ຂອງນໍ້າໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ຝຸ່ນສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ ເກີນ 0.5% ຂອງນໍ້າໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນໍ້າໜັກ;

4. ຝຸ່ນດັບໂບຊູເປີຟອສເຟດ (Double super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟໍຣັສ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ( $P_2O_5$ ) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 40% ຂອງນໍ້າໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ຝຸ່ນ ສີນໍ້າຕານອ່ອນ ຫລື ສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນໍ້າໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງ ນໍ້າໜັກ;

5. ຝຸ່ນທຣິບໂປຊູເປີຟອສເຟດ (Triple super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟໍຣັສ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ( $P_2O_5$ ) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 45% ຂອງນໍ້າໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ຝຸ່ນ ສີນໍ້າຕານອ່ອນ ຫລື ສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນໍ້າ ໜັກ;

6. ຝຸ່ນໂປຕັສຊຽມຄໍໂຣດ (Potassium chloride) ຕ້ອງມີ ປະລິມານທາດໂປຕັສຊຽມ ຢູ່ໃນຮູບຂອງໂປແຕສ ທີ່ລະລາຍນໍ້າ (Water soluble  $K_2O$ ) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 60% ຂອງນໍ້າໜັກ, ມີລັກສະນະເປັນຝຸ່ນ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວປົນເຫຼືອງ ຫລື ສີນໍ້າຕານແດງ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນໍ້າໜັກ;

7. ຝຸ່ນໂປຕັສຊຽມຊັນເຟດ (Potassium sulphate) ຕ້ອງມີ ປະລິມານທາດໂປຕັສຊຽມ ຢູ່ໃນຮູບຂອງໂປແຕສ ທີ່ລະລາຍນໍ້າ (Water soluble  $K_2O$ ) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 48% ຂອງນໍ້າໜັກ, ມີລັກສະນະເປັນຝຸ່ນ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວປົນເຫຼືອງ ຫລື ສີນໍ້າຕານແດງ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ, ມີ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນໍ້າໜັກ.

**ມາດຕາ 6 ຝຸ່ນເຄມີປອມ**

ຝຸ່ນເຄມີປອມ ແມ່ນຝຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ວັດຖຸ ຫລື ສ່ວນປະສົມທີ່ນໍາມາປຸງແຕ່ງບາງສ່ວນ ຫລື ທັງໝົດ ເປັນຂອງທຽມ ເພື່ອ ເຮັດໃຫ້ ຜູ້ອື່ນຫຼົງເຊື່ອ;
2. ເປັນຝຸ່ນເຄມີຊະນິດອື່ນ ຊຶ່ງບໍ່ກົງກັບສະຫລາກທີ່ລະບຸໄວ້;
3. ຊື່ຂອງຝຸ່ນ, ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ, ຜູ້ຜະລິດ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ ເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກກັບໃບອະນຸຍາດ.

**ມາດຕາ 7 ຝຸ່ນເຄມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ**

ຝຸ່ນເຄມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແມ່ນຝຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນເຄມີ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ ໂດຍມີ ປະລິມານທາດອາຫານຮັບ ຮອງ ຕໍ່າກວ່າເກນຕໍ່າສຸດ ຕາມທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລື ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເກນຕໍ່າສຸດຂອງມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 8 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

2. ຝຸ່ນເຄມີ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນໂດຍມີຄວາມບໍລິສຸດ ຫລືມີລັກສະນະ ຢ່າງອື່ນທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ຄຸນນະພາບ ຂອງເຄມີ ຜິດໄປຈາກເກນມາດຕະຖານທີ່ຈິດ ທະບຽນໄວ້ ຫລື ບໍ່ໄດ້ຕາມເກນມາດຕະຖານຂອງຝຸ່ນເຄມີ.

**ມາດຕາ 8 ການກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ**  
ມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ທາດ ອາຫານຫຼັກ	ປະລິມານ-ທາດອາ ຫານຮັບຮອງ ຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນໍ້າໜັກ	ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າສຸດຄິດ ໄລ່ ເປັນ % ຂອງນໍ້າໜັກ		ປະລິມານຂັ້ນສູງສຸດ ຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນໍ້າໜັກ
		ຝຸ່ນດ່ຽວ ແລະ ຝຸ່ນ ປະກອບ	ຝຸ່ນປະສົມ	ຝຸ່ນປະກອບ ແລະ ຝຸ່ນປະສົມ
ໄນໂຕຼເຈນ (N)	ຕໍ່າກວ່າ 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
ຟອສ໌ເຟດ (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ຕໍ່າກວ່າ 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
ໂປຕັສຊຽມ (K <sub>2</sub> O)	ຕໍ່າກວ່າ 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    ການກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນອົງຄະທາດ**  
**ມາດຕະຖານຝຸ່ນອົງຄະທາດ ກຳນົດດັ່ງນີ້:**

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຝຸ່ນ	≤ 12.5 x 12.5 mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	≤ 30 %
3	ປະລິມານຫີນ ແລະ ຊາຍ	≤ 2 %
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມີຄືມ ແລະ ໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8
6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໄນໂຕຼເຈນ (C/N)	≤ 20/1
7	ຄ່າການນຳກະແສໄຟຟ້າ (Electrical Conductivity, EC)	≤ 3.5 ds/cm
8	ປະລິມານອິນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	≥ 30 %
9	ປະລິມານອິນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	≥ 12 %
10	ທາດໄນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 %
12	ທາດໂປຼຕິສຊຽມລວມ (Total K <sub>2</sub> O)	0.5 %
13	ສານໜູ (Arsenic)	≤ 10 mg/Kg
14	ແຄດມຽມ (Cadmium, Cd)	≤ 5 mg/Kg
15	ໂຄຣມຽມ (Chromium, Cr)	≤ 50 mg/Kg
16	ທອງ (Copper, Cu)	≤ 300 mg/Kg
17	ກີ້ວ (Lead, Ld)	≤ 500 mg/Kg
18	ຊີນ (Palladium, Pd)	≤ 100 mg/Kg

**ມາດຕາ 10 ການກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນຊີວະພາບ**

ມາດຕະຖານ ຝຸ່ນຊີວະພາບ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ຮີໂຊບຽມ Rhizobium	ອາສິດໂຕ ບັກເຕີ Azotobactes	ອາໂຊສະ ປີຣິນລຸມ	ຝຸ່ນຊີວະພາບ ຟອສຟໍຣັສ Phosphate biofertilizer
1	ຈຳນວນຈຸລັງຂອງ ຈຸລິນຊີໃນຝຸ່ນ ຊີວະພາບ	$10^7$	$10^6$	$10^7$	$10^8$
2	ການເຈືອປົນຂອງ ຈຸລິນຊີຊະນິດອື່ນ	ບໍ່ມີເມື່ອເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເມື່ອເຮັດ ໃຫ້ ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເມື່ອ ເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເມື່ອເຮັດ ໃຫ້ເຈືອຈາງ $10^5$ ເທື່ອ
3	ອາຍຸການນຳໃຊ້ ນັບແຕ່ມີຜະລິດ	6 ເດືອນ	6 ເດືອນ	6 ເດືອນ	6 ເດືອນ
4	ຄ່າຄວາມເປັນ ກົດ-ດ່າງ	6.5 - 7.5	6.5 - 7.5	6.5 - 7.5	6.5 - 7.5
5	ອາຫານລ້ຽງເຊື້ອ ຊີ້ວຄາວຕ້ອງມີ ຂະໜາດຜ່ານ ເຂິ່ງຮ່ອນ	150-212ມິກຣົງ ( $\mu\text{m}$ )	106 ມິກຣົງ ( $\mu\text{m}$ )	106ມິກຣົງ ( $\mu\text{m}$ )	106 ມິກຣົງ ( $\mu\text{m}$ )
6	ປະລິມານຄວາມ ຊຸ່ມ		30%	30%	30%
7	ຊະນິດອາຫານ ລ້ຽງເຊື້ອຊີ້ວຄາວ	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກ ໄນ/Charcoal

ມາດຕາ 11 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຜຸ່ນ	≤ 12.5 x 12.5 mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	≤ 25 %
3	ປະລິມານຫິນ ແລະຊາຍ	≤ 3 %
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມີຄີມ ແລະ ໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5
6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໄນໂຕຼເຈນ (C/N)	≤ 20/1
7	ຄ່າການນຳກະແສໄຟຟ້າ ( Electrical Conductivity, EC)	≤ 4.0 ds/cm
8	ປະລິມານອິນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	≥ 30 %
9	ປະລິມານອິນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	≥ 12 %
10	ທາດໄນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 %
12	ທາດໂປຼຕັສຊຽມລວມ (Total K <sub>2</sub> O)	0.5 %
13	ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນເຄມີ	ບໍ່ມີ
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຣຍລວມ	10 <sup>8</sup> – 10 <sup>10</sup>
15	ເຊື້ອພະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ
16	ສານໜູ (Arsenic)	≤ 10 mg/Kg
17	ແຄດມຽມ (Cadmium, Cd)	≤ 5 mg/Kg
18	ໂຄຣມຽມ(Chromium, Cr)	≤ 50 mg/Kg
19	ທອງ (Copper, Cu )	≤ 300 mg/Kg



20	ກົວ (Lead, Ld)	≤ 500 mg/Kg
21	ຊິນ (Palladium, Pd)	≤ 100 mg/Kg

ມາດຕະຖານ ຜຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

**ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານ ຜຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີ**

ມາດຕະຖານ ຜຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຜຸ່ນ	≤ 12.5 x 12.5 mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	≤ 20 %
3	ປະລິມານຫິນ ແລະ ຊາຍ	≤ 5 %
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມີຄົມ ແລະ ໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5
6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໄນໂຕຼເຈ (C/N)	≤ 20/1
7	ຄ່າກາກກຳກະແສໄຟຟ້າ (Electrical Conductivity, EC)	≤ 5 ds/cm
8	ປະລິມານອິນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	≥ 25 %
9	ປະລິມານອິນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	≥ 10 %
10	ທາດໄນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	6.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4 %
12	ທາດໂປຕັສຊຽມລວມ (Total K <sub>2</sub> O)	2 %
13	ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນເຄມີ	ມີການນຳໃຊ້
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຣຍລວມ	10 <sup>8</sup> – 10 <sup>10</sup>
15	ເຊື້ອພະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ

16	ສານໜູ (Arsenic)	≤ 10 mg/Kg
17	ແຄດມຽມ (Cadmium, Cd)	≤ 5 mg/Kg
	ໂຄຣມຽມ (Chromium, Cr)	≤ 50 mg/Kg
19	ທອງ (Copper, Cu )	≤ 300 mg/Kg
20	ກົ່ວ(Lead, Ld)	≤ 500 mg/Kg
21	ຊິນ(Palladium, Pd)	≤ 100 mg/Kg

**ມາດຕາ 13 ການກຳນົດເກນຄາດເຄື່ອນທາດອາຫານຫຼັກ**

1. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ຕ້ອງມີປະລິມານ ທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ລວມກັນ ເທົ່າກັບ 5 % ຊຶ່ງສາມາດມີ ເກນຄາດເຄື່ອນ 0.3%;
2. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ-ຊີວະພາບ ຕ້ອງມີຜົນບວກທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ເທົ່າກັບ 5 % ຊຶ່ງສາມາດມີເກນຄາດເຄື່ອນ 0.2%;
3. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ-ເຄມີຕ້ອງມີຜົນບວກທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ເທົ່າກັບ 12.5 % ຊຶ່ງສາມາດມີເກນຄາດເຄື່ອນ 0.3%.

**ມາດຕາ 14 ຝຸ່ນອົງຄະທາດປອມ**

ຝຸ່ນອົງຄະທາດປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ວັດຖຸ ຫລື ສ່ວນປະສົມທີ່ນຳມາປຸງແຕ່ງບາງສ່ວນ ຫລື ທັງໝົດເປັນຂອງທຽມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ອື່ນຫຼົງເຊື່ອ ຫລືເຂົ້າໃຈຜິດວ່າເປັນຝຸ່ນອົງຄະທາດ;
2. ຝຸ່ນອົງຄະທາດທີ່ສະແດງຊື່ເປັນຝຸ່ນອົງຄະທາດ ອື່ນ ຊຶ່ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ;
3. ຝຸ່ນອົງຄະທາດທີ່ສະແດງຊື່ ຫລື ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫລື ສະຖານທີ່ຜະ ລິດຝຸ່ນອົງຄະທາດເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

**ມາດຕາ 15 ຝຸ່ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ**

ຝຸ່ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານມີ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ຝຸ່ນອົງຄະທາດທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີປະລິມານອິນຊີວັດຖຸຮັບຮອງຕໍ່າກວ່າທີ່ຈິດທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ.

**ມາດຕາ 16 ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ**

ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ສະແດງຊື່ ຫລື ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ຫລື ສະຖານທີ່ຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບ ເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້;
2. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີຊະນິດຂອງຈຸລິນຊີບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ.

**ມາດຕາ 17 ຝຸ່ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ**

ຝຸ່ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີປະລິມານຈຸລິນຊີຮັບຮອງຊະນິດໃດຊະນິດໜຶ່ງ ຕໍ່າກວ່າ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ;
2. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ເສື່ອມຄຸນນະພາບ.

### ໝວດທີ 3

ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຕິດສະຫລາກ, ການໂຄສະນາ,  
ການນຳໃຊ້, ການຄວມຄຸມ ແລະການທຳລາຍຖິ້ມ

#### ມາດຕາ 18 ການຫຸ້ມຫໍ່

ການຫຸ້ມຫໍ່ຜຸ່ນ ຕ້ອງບັນຈຸໃນພາຊະນະທີ່ໝາະສົມ ຕາມຄຸນ  
ລັກສະນະຂອງຜຸ່ນ ແລະຮັບ ປະກັນຄວາມປອດໄພ ໃນເວລານຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ  
, ຂົນສົ່ງ, ເກັບຮັກສາ, ຈຳໜ່າຍ ແລະນຳໃຊ້ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຂອງ  
ຜຸ່ນ ບໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ.

#### ມາດຕາ 19 ການຕິດສະຫລາກ

ທຸກຜະລິດຕະພັນຜຸ່ນ ທີ່ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ ແລະຈຳໜ່າຍ  
ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ທີ່ມີຂໍ້ຄວາມທາງດ້ານວິຊາການເປັນພາສາ  
ລາວ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ;
2. ຊື່ທາງການຄ້າຜຸ່ນເຄມີມາດຕະຖານ ຫລື ຜຸ່ນອິນຊີ-ເຄມີ,  
ຜຸ່ນອົງຄະທາດ ຫລື ຜຸ່ນ ຊີວະພາບ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ;
3. ຊື່ທາງເຄມີ (ຊື່ສາມັນ) ສຳລັບຜຸ່ນເຄມີ;
4. ສູດມາດຕະຖານ ຫລື ປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ;
5. ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້;
6. ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້;
7. ວິທີເກັບຮັກສາ ແລະ ການປ້ອງກັນອັນຕະລາຍ ຫລື ຄວາມ  
ເສຍຫາຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ;
8. ຄຳເຕືອນ;
9. ຊື່ຜູ້ຜະລິດ, ທີ່ຢູ່ ແລະ ສະຖານທີ່ຜະລິດຜຸ່ນ;
10. ຂະໜາດບັນຈຸ;

11. ວັນ, ເດືອນ, ປີ ທີ່ຜະລິດ ແລະ ວັນໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້;
12. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຕົວແທນຈຳໜ່າຍຝຸ່ນ;
13. ເລກທະບຽນຝຸ່ນ.

ໃນກໍລະນີນຳເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດເພື່ອການຄ້າ ຕ້ອງມີເລກທະບຽນຝຸ່ນ ຈາກປະເທດທີ່ ຜະລິດ ແລະ ເລກທະບຽນຝຸ່ນທີ່ຈົດທະບຽນຢູ່ ສປປ ລາວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32 ຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 20 ການໂຄສະນາ**

ບຸກຄົນ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ສາມາດໂຄສະນາໃນ ສປປ ລາວ ໄດ້ສະເພາະແຕ່ຝຸ່ນ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນຢູ່ ສປປ ລາວ ແລ້ວເທົ່ານັ້ນ.

ເອກະສານໂຄສະນາ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ດ້ານເຕັກນິກວິຊາການຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 21 ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ**

ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນທຸກຊະນິດ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄູ່ມືນຳໃຊ້, ວິທີການນຳໃຊ້ຝຸ່ນຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ເປັນຕົ້ນ ນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສົງ, ປະເພດ, ປະລິມານ ແລະ ໄລຍະເວລາ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນມີປະສິດທິພາບ, ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ພືດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

**ມາດຕາ 22 ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖີ້ມ**

ຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນປອມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຝຸ່ນ ຊຶ່ງລວມທັງພາຊະນະບັນຈຸ ຕ້ອງຝັງດິນ ໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

## ໝວດທີ 4 ການດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ

### ມາດຕາ 23 ການດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ

ບຸກຄົນ ຫລື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຢາກດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບຜູ້ນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຜ່ານຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

### ມາດຕາ 24 ປະເພດຂອງການດຳເນີນທຸລະກິດ

ການດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນຢູ່ ສປປ ລາວ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ການຜະລິດ;
2. ການນຳເຂົ້າ;
3. ການສົ່ງອອກ;
4. ການຈຳໜ່າຍ;
5. ການຂົນສົ່ງ;
6. ການເກັບຮັກສາ;
7. ການສົ່ງຜ່ານ;
8. ການບໍລິການດ້ານການວິໄຈຜູ້ນ.
9. ການບໍລິການໃສ່ຜູ້ນ.

### ມາດຕາ 25 ການສົ່ງຜ່ານ

ຜູ້ນທຸກຊະນິດ ທີ່ສົ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມສັນຍາສອງຝ່າຍ ຫລື ຫຼາຍຝ່າຍ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

**ມາດຕາ 26** ເງື່ອນໄຂຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ  
 ຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເຈົ້າຂອງກິດຈະການ;
2. ມີສຳນັກງານຢູ່ ສປປ ລາວ;
3. ມີສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສະຖານທີ່ຈຳໜ່າຍ ຫລື ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
4. ມີວິຊາການດ້ານຝຸ່ນ ຫລື ເຄມີກະສິກຳ ຫລື ປູກຝັງ.

**ມາດຕາ 27** ກຳນົດເວລານຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ  
 ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ ມີກຳນົດເວລານຳໃຊ້ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດຜະລິດຝຸ່ນເພື່ອການຄ້າ ໃຊ້ໄດ້ ຫ້າ ປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ;
2. ໃບອະນຸຍາດຂາຍ ຫລື ມີໄວ້ເພື່ອຂາຍ ໃຊ້ໄດ້ ໜຶ່ງປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ;
3. ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຝຸ່ນ ໃຊ້ໄດ້ ສາມສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ.

**ມາດຕາ 28** ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ  
 ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ ມີພັນທະຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຝຸ່ນ ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາຝຸ່ນ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການກວດກາ;
3. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນເຮັດການທົດສອບປະສິດທິພາບຂອງຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ ໃສ່ພືດເປົ້າໝາຍ ກ່ອນອອກຈຳໜ່າຍ, ການຄວມຄຸມ ແລະ ກຳຈັດຝຸ່ນ;

4. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນກໍລະນີມີການສຸມ ກວດກາຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ທັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈົດທະບຽນນໍາກົມປູກຝັງ;

5. ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານ ຂອງພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ ແລະ ສະໜອງເອກະສານຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມການຂໍຮ້ອງ;

6. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

## **ໝວດທີ 5** **ການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ**

### **ມາດຕາ 29 ການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ**

ຝຸ່ນ ຫືຜະລິດ, ສິ່ງອອກ, ນໍາເຂົ້າ, ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ນໍາໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຈົດ ທະບຽນນໍາກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້. ສໍາລັບຝຸ່ນທີ່ຈະນໍາເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນຈາກປະເທດສິ່ງອອກ ຫລືປະເທດຕົ້ນທາງກ່ອນ.

### **ມາດຕາ 30 ຄໍາຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຝຸ່ນ**

ຄໍາຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຝຸ່ນ ປະກອບດ້ວຍບັນດາເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນກິດຈະການຝຸ່ນ ຈາກຂະແໜງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຈາກຂະແໜງອຸດສະຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ;

2. ຜົນການວິໄຈຝຸ່ນ ຈາກຫ້ອງທົດລອງທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;

3. ໃນກໍລະນີ ຝຸ່ນທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນຜົນການທົດລອງປະສິດທິ ພາບຂອງຝຸ່ນ ຈາກສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ;



4. ສຳລັບຝຸ່ນທີ່ຜະລິດຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງສຳເນົາໃບທະບຽນຝຸ່ນ ຈາກປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ໃບມອບສິດໃຫ້ຈົດທະບຽນຈາກບໍລິສັດທີ່ ຜະລິດ;

5. ຄູ່ມືການນຳໃຊ້ຝຸ່ນເປັນພາສາລາວ;

6. ສະໜອງຕົວຢ່າງຝຸ່ນ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ກິໂລ ສຳລັບຊະນິດເມັດ/ ຝຸ່ນ ແລະ 0.5 ລິດ ສຳລັບຊະນິດນໍ້າ.

### ມາດຕາ 31 ການພິຈາລະນາຈົດທະບຽນຝຸ່ນ

ກົມປູກຝັງ ຈະພິຈາລະນາ ຫລື ປະຕິເສດການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ ພາຍ ໃນກຳນົດ ສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ, ໃນ ກໍລະນີປະຕິເສດ ກົມປູກຝັງ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ ຂໍຮ້ອງຊາບ.

### ມາດຕາ 32 ໃບທະບຽນຝຸ່ນ

ໃບທະບຽນຝຸ່ນ ແມ່ນເອກະສານທາງການ ຊຶ່ງອອກໃຫ້ໂດຍ ກົມ ປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ໃບທະບຽນຝຸ່ນ ໃຊ້ໄດ້ ສອງ ປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບທະບຽນ ເປັນຕົ້ນໄປ, ຖ້າມີຈຸດປະສົງຢາກຂໍຕໍ່ທະບຽນຝຸ່ນ ເຈົ້າຂອງທະບຽນ ຕ້ອງຍື່ນ ຄຳຮ້ອງນຳກົມປູກຝັງ ກ່ອນໝົດອາຍຸສາມສິບວັນ.

### ມາດຕາ 33 ກໍລະນີຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ

ຝຸ່ນທີ່ບໍ່ຈຳເປັນຈົດທະບຽນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຝຸ່ນທີ່ຜະລິດຂຶ້ນພາຍໃນປະເທດ ຊຶ່ງບໍ່ມີການຫຸ້ມຫໍ່ ຫຼື ບັນຈຸ ໃສ່ພາຊະນະໃດໜຶ່ງ ເພື່ອຈຳໜ່າຍ;

2. ຝຸ່ນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄ້ວາ, ທົດລອງ ແລະ ວິໄຈທາງດ້ານວິຊາການ, ຂຶ້ນກັບແຜນການທົດລອງທີ່ວິຊາການກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ກຳນົດໄວ້;

3. ຝຸ່ນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອການວາງສະແດງ, ການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ຮັບໃຊ້ພາຍໃນໂຄງການໃດໜຶ່ງຂອງລັດຖະບານ ຝຸ່ນດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດຈຳໜ່າຍຈາກປະເທດຜູ້ຜະລິດ ຫລື ສົ່ງອອກ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຈາກ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

**ມາດຕາ 34 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ**

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສຳລັບໃບທະບຽນ ຫລື ໃບອະນຸຍາດຕ່າງໆກ່ຽວກັບຝຸ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດກ່ຽວກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ໄດ້ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

**ໝວດທີ 6**

**ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ**

**ມາດຕາ 35 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ**

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຄຸ້ມຄອງກິດຈະການກ່ຽວກັບຝຸ່ນ ຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍແມ່ນກົມປູກຝັງເປັນໃຈກາງໃນການປະສານສົມທົບກັບບັນດາ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຂັ້ນສູນກາງ ແມ່ນ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໂດຍແມ່ນກົມປູກຝັງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

2. ຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ, ນະຄອນ ໂດຍແມ່ນ ຂະແໜງປູກຝັງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

3. ຂຶ້ນເມືອງ ແມ່ນ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເມືອງ, ເທດສະບານ ໂດຍແມ່ນໜ່ວຍງານປູກຝັງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

**ມາດຕາ 36 ສິດ ແລະໜ້າທີ່ຂອງກົມປູກຝັງ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ກົມປູກຝັງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຄູ່ມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ນຳໃຊ້ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
4. ຂຶ້ນທະບຽນຝຸ່ນຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນໝວດທີ 5 ແລະ ສ້າງບັນຊີການຈົດທະບຽນຝຸ່ນຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງ;
5. ກໍ່ສ້າງ, ຍົກລະດັບບຸກຄະລາກອນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ທາງດ້ານການເມືອງແນວຄິດ, ຄຸນສົມບັດ, ຈັນຍາບັນ ແລະ ວິຊາສະເພາະ;
6. ກຳນົດມາດຕະຖານ ຂອງພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ;
7. ພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;
8. ຖອນໃບທະບຽນຝຸ່ນ ໃນກໍລະນີທີ່ຝຸ່ນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຫລື ປອມ ຕາມການຢັ້ງຢືນທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ຂອງຫ້ອງວິໄຈທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ທີ່ເປັນທາງການ
9. ລາຍງານສະພາບການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

10. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

**ມາດຕາ 37 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍ ຂໍ້ ຕົກລົງສະບັບນີ້;

2. ຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດຈຳໜ່າຍ, ສົ່ງ ອອກ, ນຳເຂົ້າ, ເກັບ ຮັກສາ, ຄອບຄອງ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ຢູ່ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;

3. ຊຸກຍູ້ ແລະ ຕິດຕາມການກວດກາຝຸ່ນ ຢູ່ດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ຮ້ານຈຳໜ່າຍໃນ ທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;

4. ສ້າງພະນັກງານວິຊາການກວດກາຝຸ່ນ ເພື່ອເຄື່ອນໄຫວຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

5. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມ ຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;

6. ຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຝຸ່ນ

7. ລາຍງານກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນໃຫ້ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ນຳສົ່ງກົມປູກຝັງ ຊາບ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

8. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

**ມາດຕາ 38 ສິດ ແລະໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ເມືອງ**

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ມີສິດ ແລະໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃນຂອບເຂດ ຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຮ້ານຈໍາໜ່າຍຝຸ່ນ;
3. ດໍາເນີນການກວດກາຮ້ານຈໍາໜ່າຍຝຸ່ນ ຫລື ສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ, ໃນກໍລະນີສິ່ງໃສ ສາມາດ ສຸ່ມເອົາຕົວຢ່າງເພື່ອກວດສອບ ແລະ ວິໄຈຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 41 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
4. ອາຍັດ ຝຸ່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມທັງບັນທຶກລາຍການຝຸ່ນທີ່ຖືກອາຍັດນັ້ນ;
5. ລາຍງານຜົນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດກາຝຸ່ນໃຫ້ ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
6. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງພະແນກກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ ແລະລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

**ມາດຕາ 39 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ**

ເມື່ອຂະແໜງການ, ພາກສ່ວນອື່ນ ລວມທັງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ພົບເຫັນ ຫລື ໄດ້ຮັບລາຍງານວ່າ ມີການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນໍາເຂົ້າ ຫລື ຈໍາໜ່າຍຝຸ່ນທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ພະນັກງານວິຊາການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນຢ່າງຮີບດ່ວນ, ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍໃຫ້ ການຮ່ວມມື, ປະສານສົມທົບ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງພະນັກງານວິຊາການດັ່ງກ່າວ ຕາມ ພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

**ມາດຕາ 40 ການກວດກາຝຸ່ນ**

ການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ, ໂຄສະນາ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້ ແລະ ທຳລາຍຖິ້ມສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຝຸ່ນ ເພື່ອໃຫ້ ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

**ມາດຕາ 41 ເນື້ອໃນການກວດກາ**

ການກວດກາຝຸ່ນ ໃນສະຖານທີ່ຜະລິດ, ພາຫານຂົນສົ່ງ ແລະ ສະຖານທີ່ຈຳໜ່າຍ ຕ້ອງ ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ກວດກາເອກະສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການດຳເນີນທຸລະກິດ;
2. ກວດກາສະຖານທີ່ຜະລິດ ແລະ ວິທີການເກັບຮັກສາຝຸ່ນ;
3. ສຸ່ມເອົາຕົວຢ່າງເພື່ອນຳໄປວິໄຈກວດສອບຄຸນນະພາບຂອງ ຝຸ່ນ;
4. ກວດກາ ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ທີ່ຜະລິດ ແລະ ວັນໝົດອາຍຸການ ນຳໃຊ້.

**ມາດຕາ 42 ຮູບການກວດກາ**

ການກວດກາຝຸ່ນ ມີສາມຮູບການດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ
2. ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ
3. ການກວດກາແບບສຸກເສີນ.

**ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ** ແມ່ນການກວດກາ ທີ່ດຳເນີນ ໄປຕາມແຜນການ ຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຊຶ່ງຕ້ອງ ປະຕິບັດຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄັ້ງຕໍ່ປີ.

**ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ** ແມ່ນການກວດກາ ນອກ ແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຈະຖືກກວດກາ ຊາບລ່ວງໜ້າ.

**ການກວດກາແບບສຸກເສີນ** ແມ່ນການກວດກາ ໂດຍຮີບດ່ວນ ເມື່ອມີບັນຫາ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຈະຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາຝຸ່ນ ພະນັກງານກວດກາ ຕ້ອງສະແດງເອກະສານການແຕ່ງຕັ້ງ ຫລື ບັດປະຈຳຕົວຂອງພະນັກງານກວດກາ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກກວດກາຊາບ.

## **ໝວດທີ 7**

### **ຂໍ້ຫ້າມ**

#### **ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ**

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ລວມທັງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ ຫຼື ຈຳໜ່າຍຝຸ່ນປອມ, ຝຸ່ນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຝຸ່ນເສື່ອມ ຄຸນນະພາບ, ຝຸ່ນບໍ່ໄດ້ຈົດທະບຽນ, ຝຸ່ນທີ່ຖືກທາງການຖອນໃບທະບຽນ ແລະ ຝຸ່ນທີ່ມີສານເປັນພິດປະສົມເກີນອັດຕາສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຝຸ່ນມາດຕະຖານ;
2. ໂຄສະນາຄຸນນະພາບ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງຝຸ່ນເກີນຄວາມຈິງ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ຜູ້ຊື້ ຫລື ຜູ້ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃຈຜິດ;
3. ນຳເອົາຝຸ່ນທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍ ຕໍ່ສຸຂະພາບຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເຂົ້າໃນ ສປປ ລາວ;
4. ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ເຄື່ອນຍ້າຍ, ຄ່ຽນຖ່າຍຝຸ່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ໃຫ້ສິນບິນແກ່ພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ, ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຕາປະທັບຂອງ ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;

6. ນາບຊຸ່, ກົດໜ່ວງຖ່ວງດຶງ ແລະ ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ;

7. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 44 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ**

ຫ້າມພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ສິດ, ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊຸ່, ກົດໜ່ວງຖ່ວງດຶງ, ຮັບສິນບິນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຊຶ່ງກໍ່ ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ແລະ ບຸກຄົນ;

2. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງລັດ ຫລື ທາງລັດຖະການ, ປອມແປງ ເອກະສານ, ຂາດຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;

3. ເມີນເສີຍຕໍ່ລະບຽບຫຼັກການ ໃນການກວດກາຝຸ່ນ, ແກ້ໄຂ ວຽກງານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ;

4. ເພີ່ມ ຫລື ຫຼຸດອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ຫລື ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ແລະ ນຳໃຊ້ລາຍຮັບຈາກ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນຕາມລຳພັງ.

**ໝວດທີ 8**

**ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ**

**ມາດຕາ 45 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍຕາມລະບຽບ.



#### ມາດຕາ 46 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ການຈັດຕັ້ງ ຫາກລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຍົດ, ສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ປັບໃໝ ແລະ ລົງໂທດຕາມກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ໜຶ່ງ: ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ;
2. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ສອງ: ຍົດສິນຄ້າ ແລະປັບໃໝ 50% ຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມທ້ອງຕະຫລາດ ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ;
3. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ສາມ: ຍົດສິນຄ້າ ແລະປັບໃໝສອງເທົ່າຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມທ້ອງຕະຫລາດ, ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ, ສົມທົບ ແລະ ສະເໜີຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສັ່ງຢຸດເຊົາຊົ່ວຄາວ ຫລື ປົດກົດຈະການຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ການລະເມີດ ບໍ່ວ່າຈະເປັນຄັ້ງທີ ໜຶ່ງ, ສອງ ຫຼື ສາມ ກໍຕາມ ຖ້າຫາກສ້າງຜົນກະທົບທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ຫລື ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງຖືກດຳເນີນຄະດີຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

### ໝວດທີ 9

#### ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

#### ມາດຕາ 47 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມປຸກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບພາກ ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

**ມາດຕາ 48 ຜົນສັກສິດ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະໃຊ້ປ່ຽນແທນ ກົດລະບຽບວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ຝຸ່ນສໍາລັບການປູກຝັງ ສະບັບເລກທີ 1503/ກປ.2000, ລົງວັນທີ 29 ພະຈິກ 2000.

ສັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້



**ວິໄລວັນ ພິມເຂ**

ຮ່ວມມື ແລະ ສະໜັບສະໜູນການຈັດພິມ ໂດຍ:  
ກົມປູກຝັງ ແລະ ອົງການ JICA



ພິມທີ່ ໂຮງພິມແຫ່ງລັດ ໂທ: 021 213153  
E-mail: [Printing.213153@gmail.com](mailto:Printing.213153@gmail.com)