



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນ ໃນ ສປປ ລາວ

ຕຸລາ 2013

ສາລະບານ

		ໜ້າ
ໝວດທີ 1	ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ	1
ມາດຕາ 1	ຈຸດປະສົງ	1
ມາດຕາ 2	ການຄຸ້ມຄອງຜູ້ນ	1
ມາດຕາ 3	ການອະທິບາຍຄຳສັບ	2
ມາດຕາ 4	ຂອບເຂດການນຳໃຊ້	3
ໝວດທີ 2	ມາດຕະຖານຂອງຜູ້ນ	3
ມາດຕາ 5	ມາດຕະຖານຜູ້ນເຄມີ	3
ມາດຕາ 6	ຜູ້ນເຄມີປອມ	4
ມາດຕາ 7	ຜູ້ນເຄມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	5
ມາດຕາ 8	ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນເຄມີ	5
ມາດຕາ 9	ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນອົງຄະທາດ	5
ມາດຕາ 10	ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນຊີວະພາບ	6
ມາດຕາ 11	ການກຳນົດມາດຕະຖານຜູ້ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ	7
ມາດຕາ 12	ມາດຕະຖານ ຜູ້ນອົງຄະທາດເຄມີ	7
ມາດຕາ 13	ການກຳນົດເກນຄາດເຄື່ອນທາດອາຫານຫຼັກ	8
ມາດຕາ 14	ຜູ້ນອົງຄະທາດປອມ	8
ມາດຕາ 15	ຜູ້ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	9
ມາດຕາ 16	ຜູ້ນຊີວະພາບປອມ	9
ມາດຕາ 17	ຜູ້ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ	9
ໝວດທີ 3	ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຕິດສະຫລາກ, ການໂຄສະນາ, ການນຳໃຊ້, ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖິ້ມ	9
ມາດຕາ 18	ການຫຸ້ມຫໍ່	9
ມາດຕາ 19	ການຕິດສະຫລາກ	9
ມາດຕາ 20	ການໂຄສະນາ	10
ມາດຕາ 21	ການນຳໃຊ້ຜູ້ນ	10
ມາດຕາ 22	ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖິ້ມ	10
ໝວດທີ 4	ການດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ	11
ມາດຕາ 23	ການດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ	11
ມາດຕາ 24	ປະເພດຂອງການດຳເນີນທຸລະກິດ	11

ມາດຕາ 25	ການສົ່ງຜ່ານ	11
ມາດຕາ 26	ເງື່ອນໄຂຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ	11
ມາດຕາ 27	ກຳນົດເວລານຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ	11
ມາດຕາ 28	ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ	12
ໝວດທີ 5	ການຈົດທະບຽນຜູ້ນ	12
ມາດຕາ 29	ການຈົດທະບຽນຜູ້ນ	12
ມາດຕາ 30	ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຜູ້ນ	12
ມາດຕາ 31	ການພິຈາລະນາຈົດທະບຽນຜູ້ນ	13
ມາດຕາ 32	ໃບທະບຽນຜູ້ນ	13
ມາດຕາ 33	ກໍລະນີຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ	13
ມາດຕາ 34	ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ	13
ໝວດທີ 6	ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜູ້ນ	14
ມາດຕາ 35	ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜູ້ນ	14
ມາດຕາ 36	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມປູກຝັງ	14
ມາດຕາ 37	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ	15
ມາດຕາ 38	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ	15
ມາດຕາ 39	ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ	16
ມາດຕາ 40	ການກວດກາຜູ້ນ	16
ມາດຕາ 41	ເນື້ອໃນການກວດກາ	16
ມາດຕາ 42	ຮູບການກວດກາ	16
ໝວດທີ 7	ຂໍ້ຫ້າມ	17
ມາດຕາ 43	ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ	17
ມາດຕາ 44	ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານກວດກາຜູ້ນ	17
ໝວດທີ 8	ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	18
ມາດຕາ 45	ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ	18
ມາດຕາ 46	ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ	18
ໝວດທີ 9	ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ	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

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນໃນ 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 ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມປູກຝັງ ສະບັບເລກທີ 1522/ກປຝ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2013.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ບັນດາກິດຈະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຝຸ່ນໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ, ສັນຍາ ແລະ ສົນທິສັນຍາສາກົນທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແນໃສ່ ບົກບ້ອງຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ບົກບັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນ

ການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນ ແມ່ນການກຳນົດມາດຕະຖານຂອງຝຸ່ນແຕ່ລະປະເພດ ແລະ ຊະນິດ ລວມທັງ ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຕິດສະຫຼາກ, ການໂຄສະນາ, ການນຳໃຊ້, ການຄວມຄຸມ, ການກຳຈັດ ແລະ ການ ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບຝຸ່ນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງຈະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຝຸ່ນ ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸໃດໜຶ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຫລືສັງເກາະ ຊຶ່ງລວມທັງຝຸ່ນເຄມີ ຫຼືຝຸ່ນອະນົງຄະທາດ, ຝຸ່ນຊີວະພາບ, ຝຸ່ນອົງຄະທາດ, ຝຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ ແລະຝຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ ເພື່ອເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນການສະໜັບສະໜູນ ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ;
2. ຝຸ່ນເຄມີ (Chemical fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ມີທາດອະນົງຄະທາດ (inorganic) ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໂນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K) ເປັນຫຼັກ;
3. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ (Organic fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ປະກອບດ້ວຍການປະສົມວັດຖຸຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ຈາກເສດເຫຼືອຊາກພືດ, ຊາກສັດທີ່ຜ່ານຂະບວນການແປຮູບໃດໜຶ່ງ ແລະ ໂລຫະທາດຫຼາຍຊະນິດ;
4. ຝຸ່ນຊີວະພາບ (Bio-fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ປູກລ້ຽງເຂື້ອຈຸລິນຊີບໍລິສຸດສະເພາະໃດໜຶ່ງ ປະສົມກັບອາຫານລ້ຽງເຂື້ອຊົ່ວຄາວທີ່ເໝາະສົມ (Carrier);
5. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ-ຊີວະພາບ (Bio-Organic fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນອົງຄະທາດ (ຝຸ່ນຄອກ/ຝຸ່ນບົ່ມ) ຊຶ່ງນອກຈາກຈະມີທາດອາຫານສຳລັບພືດເໝືອນກັບຝຸ່ນຄອກ, ຝຸ່ນບົ່ມແລ້ວ ຍັງມີຈຸລິນຊີເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ປູກລ້ຽງໃນປະລິມານຮັບຮອງທີ່ກຳນົດແນ່ນອນ;
6. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ-ເຄມີ (Fortified Organic fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ທີ່ມີການປະສົມຂອງທາດເຄມີສັງເກາະ, ຝຸ່ນດັ່ງກ່າວ ຜະລິດໂດຍໃຊ້ວັດຖຸທີ່ເປັນແຫຼ່ງອິນຊີວັດ ເຊັ່ນ: ມູນສັດ, ເສດພືດຕ່າງໆ, ຂີ້ເຈຍ, ຖ່ານຕົມ ແລະຝຸ່ນເຄມີຈຳພວກ ໂນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K);
7. ຝຸ່ນດ່ຽວ (Single fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນເຄມີທີ່ມີທາດອາຫານພືດທາດດຽວ ບັນຈຸຢູ່ໃນຝຸ່ນຊະນິດນັ້ນ ຊຶ່ງໄດ້ແກ່ ໂນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K);
8. ຝຸ່ນປະສົມ (Mixed fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນເຄມີທີ່ໄດ້ຈາກການປະສົມຝຸ່ນດ່ຽວແຕກຕ່າງກັນຫຼາຍຊະນິດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ທາດອາຫານຕາມຄວາມຕ້ອງການ;
9. ຝຸ່ນປະກອບ (Compound fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນເຄມີທີ່ເຮັດຂຶ້ນດ້ວຍກຳມະວິທີທາງເຄມີ ແລະ ມີທາດອາຫານຫຼັກຢ່າງໜ້ອຍສອງທາດຂຶ້ນໄປ;
10. ທາດອາຫານພືດ (Nutrient element) ໝາຍເຖິງ ທາດເຄມີທີ່ມີໃນຝຸ່ນ ແລະ ສາມາດເປັນອາຫານໃຫ້ແກ່ພືດໄດ້;
11. ທາດອາຫານຫຼັກ (Primary Macro nutrient element) ໝາຍເຖິງ ທາດອາຫານ ໂນໂຕຼເຈນ (N) ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K) ທີ່ພືດຕ້ອງການໃນປະລິມານຫຼາຍກ່ວາໝູ່;
12. ທາດອາຫານສຳຮອງ (Secondary Macro nutrient element) ໝາຍເຖິງ ທາດອາຫານ ແມກນີຊຽມ (Mg), ແຄນຊຽມ (Ca), ມາດ (S), ຊີລິກາ (Si) ທີ່ພືດຕ້ອງການໃນປະລິມານຫຼຸດລົງມາແຕ່ຂາດບໍ່ໄດ້;

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

14. ປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ ໝາຍເຖິງ ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າສຸດຂອງທາດອາຫານພືດ ໃນຝຸ່ນ ໂດຍຄິດໄລ່ເປັນຈໍານວນສ່ວນຮ້ອຍ (%) ຂອງນໍ້າໜັກສຸດທິຂອງຝຸ່ນ;

15. ປະລິມານຈຸລິນຊີຮັບຮອງ ໝາຍເຖິງ ແບັກທີເຣຍຕໍ່າສຸດທີ່ບັນຈຸຢູ່ໃນໜຶ່ງກຸ້ມຂອງຝຸ່ນ ຊີວະພາບ;

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

17. ມາດຕະຖານຝຸ່ນ ໝາຍເຖິງ ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າສຸດ ຫລື ຂັ້ນສູງສຸດຂອງທາດອາຫານ ຫລື ສານເປັນພືດ ແລະ ລັກສະນະຈໍາເປັນຢ່າງອື່ນ ຂອງຝຸ່ນແຕ່ລະປະເພດ ທີ່ໄດ້ກໍານົດສູດໃນຫຼັກການ ສາກົນ;

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

19. ຝຸ່ນເສື່ອມຄຸນນະພາບ ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ກາຍກໍານົດການນໍາໃຊ້ ຫລື ຖືກກະທົບດ້ວຍ ສິ່ງອື່ນທີ່ເຮັດໃຫ້ເສື່ອມຄຸນນະພາບ ໂດຍທາດອາຫານຫຼຸດລົງ ຫລື ປ່ຽນສະພາບ ກາຍເປັນກ້ອນແຂງ, ເປັນນໍ້າ, ປ່ຽນເປັນສີອື່ນໆ ແລະ ມີກິ່ນປ່ຽນຈາກກິ່ນເດີມ;

20. ສະຫຼາກ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງຂຽນ, ສິ່ງພິມ ຫລື ຮູບແຕ້ມທີ່ຕິດ ຫລື ຫ້ອຍມາພ້ອມກັບຝຸ່ນ ຫລື ພາຊະນະບັນຈຸຝຸ່ນໂດຍກົງ ແລະ ກໍ່ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຕິດຂ້າງນອກພາຊະນະບັນຈຸ ຫລື ສິ່ງຫຸ້ມຫໍ່ ພາຊະນະບັນຈຸຝຸ່ນ ເພື່ອຂາຍຍ່ອຍ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

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

ໝວດທີ 2

ມາດຕະຖານຂອງຝຸ່ນ

ມາດຕາ 5 ມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ

ມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີທຸກຊະນິດ ທີ່ຜະລິດ ຫຼື ນໍາເຂົ້າມາໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມີປະລິມານ ທາດອາຫານພືດ ທີ່ບັນຈຸໃນຝຸ່ນ ຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຝຸ່ນແອມໂມນຽມຊັນເຟດ (Ammonium sulphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດອາຫານ ໂນໂຕຼ ເຈນທັງໝົດ (Total nitrogen) ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 20% ຂອງນໍ້າໜັກຝຸ່ນຢູ່ໃນຮູບແອມໂມນຽມ (Ammonium)

ຊຶ່ງມີລັກສະນະເປັນເມັດສີຂາວ ຫລື ສີພົ້ນ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ຫລື ປຸງແຕ່ງໃດໆ ມີຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

2. ຝຸ່ນຢູເຣຍ (Urea) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໂນໂຕຼເຈນທັງໝົດ ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 44% ຂອງ ນ້ຳໜັກຝຸ່ນ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຢູເຣຍ (Urea) ແລະ ປະລິມານໂບຢູເຣັດ ບໍ່ເກີນ 1% ຂອງນ້ຳໜັກ, ມີ ລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວພົ້ນ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ຫລືປຸງແຕ່ງໃດໆ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

3. ຝຸ່ນຊູເປີຟອສເຟດ (Super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟັຣັສ (Phosphorus) ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ (P_2O_5) ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 20% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລືຝຸ່ນສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໝູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

4. ຝຸ່ນດັບໂບຊູເປີຟອສເຟດ (Double super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟັຣັສ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ (P_2O_5) ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 40% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະ ເປັນເມັດ ຫລື ຝຸ່ນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ຫລື ສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໝູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

5. ຝຸ່ນທຣິບໂບຊູເປີຟອສເຟດ (Triple super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟັຣັສ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດ (P_2O_5) ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 45% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະ ເປັນເມັດ ຫລືຝຸ່ນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ຫລືສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໝູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

6. ຝຸ່ນໂປຕັສຊຽມຄໍໂຣດ (Potassium chloride) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໂປຕັສຊຽມ ຢູ່ໃນຮູບ ຂອງໂປຕັສ ທີ່ລະລາຍນ້ຳ (Water soluble K_2O) ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 60% ຂອງນ້ຳໜັກ, ມີລັກສະນະເປັນ ຝຸ່ນ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວບົນເຫຼືອງ ຫລື ສີນ້ຳຕານແດງ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

7. ຝຸ່ນໂປຕັສຊຽມຊັນເຟດ (Potassium sulphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໂປຕັສຊຽມ ຢູ່ໃນ ຮູບຂອງໂປຕັສ ທີ່ລະລາຍນ້ຳ (Water soluble K_2O) ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 48% ຂອງນ້ຳໜັກ, ມີລັກສະນະ ເປັນຝຸ່ນ ຫລືເກັດສີຂາວ ຫລືສີຂາວບົນເຫຼືອງ ຫລືສີນ້ຳຕານແດງ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ, ມີຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ.

ມາດຕາ 6 ຝຸ່ນເຄມີປອມ

ຝຸ່ນເຄມີປອມ ແມ່ນຝຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ວັດຖຸ ຫລື ສ່ວນປະລິມທີ່ນຳມາປຸງແຕ່ງບາງສ່ວນ ຫລື ທັງໝົດເປັນຂອງທຽມ ເພື່ອ ເຮັດໃຫ້ ຜູ້ອື່ນຫຼິງເຊື່ອ;
2. ເປັນຝຸ່ນເຄມີຊະນິດອື່ນ ຊຶ່ງບໍ່ກົງກັບສະຫລາກທີ່ລະບຸໄວ້;
3. ຊື່ຂອງຝຸ່ນ, ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ, ຜູ້ຜະລິດ, ສະຖານທີ່ຜະລິດເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກກັບໃບ ອະນຸຍາດ.

ມາດຕາ 7 ຝຸ່ນເຄີມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ຝຸ່ນເຄີມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແມ່ນຝຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນເຄີມີ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ ໂດຍມີປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ ຕໍ່າກວ່າເກນຕໍ່າສຸດ ຕາມທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລືບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເກນຕໍ່າສຸດຂອງມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄີມີ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

2. ຝຸ່ນເຄີມີ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີຄວາມບໍລິສຸດ ຫລືມີລັກສະນະຢ່າງອື່ນທີ່ສຳຄັນຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງເຄີມີ ຜິດໄປຈາກເກນມາດຕະຖານທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລືບໍ່ໄດ້ຕາມເກນມາດຕະຖານຂອງຝຸ່ນເຄີມີ.

ມາດຕາ 8 ການກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄີມີ

ມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄີມີ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ທາດອາຫານຫຼັກ	ປະລິມານ ທາດອາຫານຮັບຮອງ ຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນ້ຳໜັກ	ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າສຸດຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນ້ຳໜັກ		ປະລິມານຂັ້ນສູງສຸດຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນ້ຳໜັກ
		ຝຸ່ນດຽວ ແລະ ຝຸ່ນປະກອບ	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
ຟອສຟາດ (P ₂ O ₅)	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 ₂ 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, ວັດຖຸມີຄົມ ແລະ ໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8
ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ

6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໂຕໂຕເຈນ (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	ທາດໂຕໂຕເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P ₂ O ₅)	3 %
12	ທາດໂປຼຕັສຊຽມລວມ (Total K ₂ O)	0.5 %
13	ສານໝູ (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	ກົວ (Lead, Ld)	≤ 500 mg/Kg
18	ຊີນ (Palladium, Pd)	≤ 100 mg/Kg

ມາດຕາ 10 ການກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນຊີວະພາບ

ມາດຕະຖານ ຝຸ່ນຊີວະພາບ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ຮີໂຊບຽມ Rhizobium	ອາສິດໂຕບັກເຕີ Azotobactes	ອາໂຊສະປີຣິນລຸມ Azospirillum	ຝຸ່ນຊີວະພາບ ຟອສຟໍຣັສ Phosphate biofertilizer
1	ຈຳນວນຈຸລັງຂອງຈຸລິນຊີ ໃນຝຸ່ນຊີວະພາບ	10 ⁷	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸
2	ການເຈືອປົນຂອງຈຸລິນຊີ ຊະນິດອື່ນ	ບໍ່ມີເມື່ອເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ 10 ⁵ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເມື່ອເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ 10 ⁵ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເມື່ອເຮັດໃຫ້ ເຈືອຈາງ 10 ⁵ ເທື່ອ	ບໍ່ມີເມື່ອເຮັດ ໃຫ້ເຈືອຈາງ 10 ⁵ ເທື່ອ
3	ອາຍຸການນໍາໃຊ້ນັບແຕ່ມີ 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	ອາຫານລ້ຽງເຊື້ອຊີວ ຄາວ ຕ້ອງມີຂະໜາດ ຜ່ານເຂົງຮ່ອນ	150 - 212 ມິ ກຣົງ (µm)	106 ມິກຣົງ (µm)	106 ມິກຣົງ (µm)	106 ມິກຣົງ (µm)
6	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	30%	30%	30%	30%
7	ຊະນິດອາຫານລ້ຽງເຊື້ອ ຊີວຄາວ	ຖ່ານຕົມ/ລິກໂນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກໂນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກໂນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກ ໂນ/ Charcoal

ມາດຕາ 11 ການກຳນົດມາດຕະຖານຜຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ
ມາດຕະຖານ ຜຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຜຸ່ນ	≤ 12.5 x 12.5 mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	≤ 25 %
3	ປະລິມານທິນ ແລະຊາຍ	≤ 3 %
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມີຄົມ ແລະໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5
6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໂນໂຕຼເຈນ (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	ທາດໂນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P ₂ O ₅)	3 %
12	ທາດໂປຕັສຊຽມລວມ (Total K ₂ O)	0.5 %
13	ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນເຄມີ	ບໍ່ມີ
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຣຍລວມ	10 ⁸ - 10 ¹⁰
15	ເຊື້ອພະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ
16	ສານໝູ (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	ຊີນ (Palladium, Pd)	≤ 100 mg/Kg

ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານ ຜຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີ
ມາດຕະຖານ ຜຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຜຸ່ນ	≤ 12.5 x 12.5 mm
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	≤ 20 %
3	ປະລິມານທິນ ແລະຊາຍ	≤ 5 %
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມີຄົມ ແລະໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5

6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໂນໂຕຼເຈນ (C/N)	≤ 20/1
7	ຄ່າການນໍາກະແສໄຟຟ້າ (Electrical Conductivity, EC)	≤ 5 ds/cm
8	ປະລິມານອິນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	≥ 25 %
9	ປະລິມານອິນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	≥ 10 %
10	ທາດໂນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	6.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P ₂ O ₅)	4 %
12	ທາດໂປຕັສຊຽມລວມ (Total K ₂ O)	2 %
13	ການນໍາໃຊ້ຜຸ່ນເຄມີ	ມີການນໍາໃຊ້
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຣຍລວມ	10 ⁸ – 10 ¹⁰
15	ເຊື້ອພະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ
16	ສານໝູ (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

ມາດຕາ 13 ການກຳນົດເກນຄາດເຄື່ອນທາດອາຫານຫຼັກ

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

ມາດຕາ 14 ຜຸ່ນອົງຄະທາດປອມ

ຜຸ່ນອົງຄະທາດປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ວັດຖຸ ຫລືສ່ວນປະລິມທີ່ນຳມາປຸງແຕ່ງບາງສ່ວນ ຫລືທັງໝົດເປັນຂອງທຽມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ອື່ນຫຼິງເຊື້ອ ຫລືເຂົ້າໃຈຜິດວ່າເປັນຜຸ່ນອົງຄະທາດ;
2. ຜຸ່ນອົງຄະທາດທີ່ສະແດງຊື່ເປັນຜຸ່ນອົງຄະທາດອື່ນ ຊຶ່ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ;
3. ຜຸ່ນອົງຄະທາດທີ່ສະແດງຊື່ ຫລືເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫລືສະຖານທີ່ຜະລິດຜຸ່ນອົງຄະທາດເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

ມາດຕາ 15 ຝຸ່ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ຝຸ່ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານມີ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

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

ມາດຕາ 16 ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ

ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ສະແດງຊີ້ ຫລືເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ຫລືສະຖານທີ່ຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບ ເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້;
2. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີຊະນິດຂອງຈຸລິນຊີ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ.

ມາດຕາ 17 ຝຸ່ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ຝຸ່ນຊີວະພາບບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີປະລິມານຈຸລິນຊີຮັບຮອງ ຊະນິດໃດຊະນິດໜຶ່ງ ຕໍ່າກວ່າ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນໄວ້ ຫລື ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກ;
2. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ເສື່ອມຄຸນນະພາບ.

ໝວດທີ 3

ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຕິດສະຫລາກ, ການໂຄສະນາ,
ການນຳໃຊ້, ການຄວມຄຸມ ແລະການທຳລາຍຖິ້ມ

ມາດຕາ 18 ການຫຸ້ມຫໍ່

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

ມາດຕາ 19 ການຕິດສະຫລາກ

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

1. ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ;

2. ຊື່ທາງການຄ້າຜູ້ເຄີຍມີມາດຕະຖານ ຫລື ຜູ້ອື່ນຊື່-ເຄີຍ, ຜູ້ອົງຄະທາດ ຫລື ຜູ້ນຳຊີວະພາບ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ;
3. ຊື່ທາງເຄີຍ (ຊື່ສາມັນ) ສຳລັບຜູ້ເຄີຍ;
4. ສູດມາດຕະຖານ ຫລືປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ;
5. ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້;
6. ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະໄລຍະເວລາການນຳໃຊ້;
7. ວິທີເກັບຮັກສາ ແລະການປ້ອງກັນອັນຕະລາຍ ຫລືຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ;
8. ຄຳເຕືອນ;
9. ຊື່ຜູ້ຜະລິດ, ທີ່ຢູ່ ແລະສະຖານທີ່ຜະລິດຜູ້;
10. ຂະໜາດບັນຈຸ;
11. ວັນ, ເດືອນ, ປີ ທີ່ຜະລິດ ແລະວັນໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້;
12. ຊື່ ແລະທີ່ຢູ່ຕົວແທນຈຳໜ່າຍຜູ້;
13. ເລກທະບຽນຜູ້.

ໃນກໍລະນີນຳເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດເພື່ອການຄ້າ ຕ້ອງມີເລກທະບຽນຜູ້ ຈາກປະເທດທີ່ຜະລິດ ແລະເລກທະບຽນຜູ້ທີ່ຈົດທະບຽນຢູ່ ສປປ ລາວ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 20 ການໂຄສະນາ

ບຸກຄົນ ຫລືນິຕິບຸກຄົນ ສາມາດໂຄສະນາໃນ ສປປ ລາວ ໄດ້ສະເພາະແຕ່ຜູ້ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນຢູ່ ສປປ ລາວ ແລ້ວເທົ່ານັ້ນ.

ເອກະສານໂຄສະນາ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ດ້ານເຕັກນິກວິຊາການຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 21 ການນຳໃຊ້ຜູ້

ການນຳໃຊ້ຜູ້ທຸກຊະນິດ ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄູ່ມືນຳໃຊ້, ວິທີການນຳໃຊ້ຜູ້ຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ເປັນຕົ້ນ ນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຈຸດປະສົງ, ປະເພດ, ປະລິມານ ແລະ ໄລຍະເວລາ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ຜູ້ມີປະສິດທິພາບ, ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ພືດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 22 ການຄວມຄຸມ ແລະ ການທຳລາຍຖິ້ມ

ຜະລິດຕະພັນຜູ້ປອມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງຜູ້ ຊຶ່ງລວມທັງພາຊະນະບັນຈຸ ຕ້ອງຜັງດິນໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໂດຍບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໝວດທີ 4
ການດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ

ມາດຕາ 23 ການດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ

ບຸກຄົນ ຫລືນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ຢາກດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບຝຸ່ນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງ
ຜ່ານຂະແໜງການອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ
ແລະ ປ່າໄມ້ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 24 ປະເພດຂອງການດຳເນີນທຸລະກິດ

ການດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນຢູ່ ສປປ ລາວ ປະກອບດ້ວຍ:

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

ມາດຕາ 25 ການສົ່ງຜ່ານ

ຝຸ່ນທຸກຊະນິດ ທີ່ສົ່ງຜ່ານ ສປປ ລາວ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມສັນຍາສອງຝ່າຍ ຫລືຫຼາຍຝ່າຍ ທີ່
ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ມາດຕາ 26 ເງື່ອນໄຂຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ

ຜູ້ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

1. ເປັນເຈົ້າຂອງກິດຈະການ;
2. ມີສຳນັກງານຢູ່ ສປປ ລາວ;
3. ມີສະຖານທີ່ຜະລິດ, ສະຖານທີ່ຈຳໜ່າຍ ຫລືສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
4. ມີວິຊາການດ້ານຝຸ່ນ ຫລືເຄມີກະສິກຳ ຫລືປູກຝັງ.

ມາດຕາ 27 ກຳນົດເວລານຳໃຊ້ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ

ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດຝຸ່ນ ມີກຳນົດເວລານຳໃຊ້ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບອະນຸຍາດຜະລິດຝຸ່ນເພື່ອການຄ້າ ໃຊ້ໄດ້ ຫ້າ ປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ;

2. ໃບອະນຸຍາດຂາຍ ຫລື ມີໄວ້ເພື່ອຂາຍ ໃຊ້ໄດ້ ໜຶ່ງປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ;
3. ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຜູ້ນ ໃຊ້ໄດ້ ສາມສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດ.

ມາດຕາ 28 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດຜູ້ນ ມີພັນທະຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາຜູ້ນ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການກວດກາ;
3. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນເຮັດການທົດສອບປະສິດທິພາບຂອງຜະລິດຕະພັນຜູ້ນ ໃສ່ພືດເບົ້າໝາຍ ກ່ອນອອກຈຳໜ່າຍ, ການຄວມຄຸມ ແລະ ກຳຈັດຜູ້ນ;
4. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນກໍລະນີມີການສຸ່ມກວດກາຄຸນນະພາບຜູ້ນ ທັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈົດທະບຽນນຳກົມປູກຝັງ;
5. ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານຂອງພະນັກງານກວດກາຜູ້ນ ແລະ ສະໜອງເອກະສານຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມການຂໍຮ້ອງ;
6. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 5

ການຈົດທະບຽນຜູ້ນ

ມາດຕາ 29 ການຈົດທະບຽນຜູ້ນ

ຜູ້ນ ທີ່ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນນຳກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ສຳລັບຜູ້ນທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນຈາກປະເທດສົ່ງອອກ ຫລືປະເທດຕົ້ນທາງກ່ອນ.

ມາດຕາ 30 ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຜູ້ນ

ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຜູ້ນ ປະກອບດ້ວຍບັນດາເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ສຳເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການຜູ້ນ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຈາກຂະແໜງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
2. ຜົນການວິໄຈຜູ້ນ ຈາກຫ້ອງທົດລອງທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
3. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ນທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນຜົນການທົດລອງປະສິດທິພາບຂອງຜູ້ນ ຈາກສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້;

4. ສຳລັບຝຸ່ນທີ່ຜະລິດຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງສຳເນົາໃບທະບຽນຝຸ່ນ ຈາກປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ໃບມອບສິດໃຫ້ຈົດທະບຽນຈາກບໍລິສັດທີ່ຜະລິດ;
5. ຄູ່ມືການນຳໃຊ້ຝຸ່ນເປັນພາສາລາວ;
6. ສະໜອງຕົວຢ່າງຝຸ່ນ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ກິໂລ ສຳລັບຊະນິດເມັດ/ຝຸ່ນ ແລະ 0.5 ລິດ ສຳລັບຊະນິດນໍ້າ.

ມາດຕາ 31 ການພິຈາລະນາຈົດທະບຽນຝຸ່ນ

ກົມປູກຝັງ ຈະພິຈາລະນາ ຫລືປະຕິເສດການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ ພາຍໃນກຳນົດ ສິບຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ, ໃນກໍລະນີປະຕິເສດ ກົມປູກຝັງ ຕ້ອງແຈ້ງ ເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຂໍຮ້ອງຊາບ.

ມາດຕາ 32 ໃບທະບຽນຝຸ່ນ

ໃບທະບຽນຝຸ່ນ ແມ່ນເອກະສານທາງການ ຊຶ່ງອອກໃຫ້ໂດຍ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ໃບທະບຽນຝຸ່ນ ໃຊ້ໄດ້ ສອງ ປີ ນັບແຕ່ວັນທີ່ອອກໃບທະບຽນເປັນຕົ້ນໄປ, ຖ້າມີຈຸດປະສົງ ຢາກຂີ້ຕໍ່ທະບຽນຝຸ່ນ ເຈົ້າຂອງທະບຽນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງນຳກົມປູກຝັງ ກ່ອນໝົດອາຍຸສາມສິບວັນ.

ມາດຕາ 33 ກໍລະນີຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ

ຝຸ່ນທີ່ບໍ່ຈຳເປັນຈົດທະບຽນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຝຸ່ນທີ່ຜະລິດຂຶ້ນພາຍໃນປະເທດ ຊຶ່ງບໍ່ມີການຫຸ້ມຫໍ່ ຫຼືບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະໃດໜຶ່ງ ເພື່ອ ຈຳໜ່າຍ;
2. ຝຸ່ນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ທົດລອງ ແລະວິໄຈທາງ ດ້ານວິຊາການ, ຂຶ້ນກັບແຜນການທົດລອງທີ່ວິຊາການກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ກຳນົດໄວ້;
3. ຝຸ່ນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອການວາງສະແດງ, ການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະຮັບໃຊ້ພາຍໃນໂຄງການໃດ ໜຶ່ງຂອງລັດຖະບານ ຝຸ່ນດັ່ງກ່າວນັ້ນຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດຈຳໜ່າຍຈາກປະເທດຜູ້ ຜະລິດ ຫລື ສົ່ງອອກ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຈາກ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ມາດຕາ 34 ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ

ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ສຳລັບໃບທະບຽນ ຫລື ໃບອະນຸຍາດຕ່າງໆກ່ຽວກັບຝຸ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລັດຖະບັນຍັດຂອງປະທານປະເທດ ກ່ຽວກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ໄດ້ ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 6

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ

ມາດຕາ 35 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຄຸ້ມຄອງກິດຈະການກ່ຽວກັບຝຸ່ນ ຢ່າງລວມສູນເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍແມ່ນກົມປູກຝັງ ເປັນໃຈກາງໃນການປະສານສົມທົບກັບບັນດາ ຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຂັ້ນສູນກາງ ແມ່ນ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໂດຍແມ່ນ ກົມປູກຝັງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ;
2. ຂັ້ນແຂວງ ແມ່ນ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ, ນະຄອນ ໂດຍແມ່ນ ຂະແໜງປູກຝັງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເມືອງ, ເທດສະບານ ໂດຍແມ່ນ ໜ່ວຍງານປູກຝັງ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ມາດຕາ 36 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກົມປູກຝັງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ກົມປູກຝັງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຄູ່ມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ປະສານສົມທົບ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນການ ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ນຳໃຊ້ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
4. ຂຶ້ນທະບຽນຝຸ່ນຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນໝວດທີ 5 ແລະ ສ້າງບັນຊີການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ 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 ຕາມການຍັ້ງຍືນ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ຂອງທ້ອງຖິ່ນໂຈທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ທີ່ເປັນທາງການ
9. ລາຍງານສະພາບການ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ຝຸ່ນໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໃຫ້ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
10. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

ມາດຕາ 37 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ປະຈຳແຂວງ, ນະຄອນ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດຈຳໜ່າຍ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ເກັບ ຮັກສາ, ຄອບຄອງ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
3. ຊຸກຍູ້ ແລະ ຕິດຕາມການກວດກາຝຸ່ນ ຢູ່ດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ຮ້ານຈຳໜ່າຍໃນ ທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
4. ສ້າງພະນັກງານວິຊາການກວດກາຝຸ່ນ ເພື່ອເຄື່ອນໄຫວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;
6. ຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຝຸ່ນ
7. ລາຍງານກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນໃຫ້ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ນຳສົ່ງກົມປູກຝັງ ຊາບຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
8. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

ມາດຕາ 38 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃນຂອບເຂດ ຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຮ້ານຈຳໜ່າຍຝຸ່ນ;
3. ດຳເນີນການກວດກາຮ້ານຈຳໜ່າຍຝຸ່ນ ຫລື ສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ, ໃນກໍລະນີສົງໄສ ສາມາດ ສຸ່ມເອົາຕົວຢ່າງເພື່ອກວດສອບ ແລະ ວິໄຈຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 41 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
4. ອາຍັດ ຝຸ່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມທັງບັນທຶກລາຍການ ຝຸ່ນທີ່ຖືກອາຍັດນັ້ນ;
5. ລາຍງານຜົນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກວດກາຝຸ່ນໃຫ້ ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊາບ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
6. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍກຳນົດ.

ມາດຕາ 39 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພາກສ່ວນອື່ນ

ເມື່ອຂະແໜງການ, ພາກສ່ວນອື່ນ ລວມທັງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ພົບເຫັນ ຫລືໄດ້ຮັບ ລາຍງານວ່າ ມີການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ ຫລື ຈຳໜ່າຍຜຸ່ນທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ພະນັກງານວິຊາການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜຸ່ນຢ່າງຮີບດ່ວນ, ພ້ອມກັນນັ້ນ ກໍໃຫ້ ການຮ່ວມມື, ປະສານສົມທົບ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານຂອງພະນັກງານວິຊາການດັ່ງກ່າວ ຕາມ ພາລະບົດບາດຂອງຕົນ.

ມາດຕາ 40 ການກວດກາຜຸ່ນ

ການເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ, ໂຄສະນາ, ເກັບຮັກສາ, ນຳໃຊ້ ແລະທຳລາຍຖິ້ມສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຜຸ່ນ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 41 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາຜຸ່ນ ໃນສະຖານທີ່ຜະລິດ, ພາຫານະຂົນສົ່ງ ແລະສະຖານທີ່ຈຳໜ່າຍ ຕ້ອງ ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 42 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາຜຸ່ນ ມີສາມຮູບການດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ
2. ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ
3. ການກວດກາແບບສຸກເສີນ.

ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ ແມ່ນການກວດກາ ທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການ ຢ່າງ ເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ ຊຶ່ງຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ການກວດກາໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນການກວດກາ ນອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຊຶ່ງຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຈະຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບສຸກເສີນ ແມ່ນການກວດກາ ໂດຍຮີບດ່ວນ ເມື່ອມີບັນຫາ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງ ໃຫ້ຜູ້ຈະຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາຜຸ່ນ ພະນັກງານກວດກາ ຕ້ອງສະແດງເອກະສານການແຕ່ງຕັ້ງ ຫລືບັດປະຈຳຕົວຂອງພະນັກງານກວດກາ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກກວດກາຊາບ.

ໝວດທີ 7

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ລວມທັງຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ ຫຼືຈຳໜ່າຍຜຸ່ນປອມ, ຜຸ່ນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຜຸ່ນເສື້ອມ ຄຸນນະພາບ, ຜຸ່ນບໍ່ໄດ້ຈັດທະບຽນ, ຜຸ່ນທີ່ຖືກທາງການຖອນໃບທະບຽນ ແລະ ຜຸ່ນທີ່ມີສານເປັນພິດ ປະສົມເກີນອັດຕາສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຜຸ່ນມາດຕະຖານ;
2. ໂຄສະນາຄຸນນະພາບ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງຜຸ່ນເກີນຄວາມຈິງ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ຜູ້ຊື້ ຫລື ຜູ້ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃຈຜິດ;
3. ນຳເອົາຜຸ່ນທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍ ຕໍ່ສຸຂະພາບຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົ້າໃນ ສປປ ລາວ;
4. ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ເຄື່ອນຍ້າຍ, ຄຸ້ນຖ່າຍຜຸ່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ໃຫ້ສິນບົນແກ່ພະນັກງານກວດກາຜຸ່ນ, ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຕາປະທັບຂອງ ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜຸ່ນ;
6. ນາບຊູ່, ກົດໜ່ວງຖ່ວງດຶງ ແລະ ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານ ກວດກາຜຸ່ນ;
7. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 44 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານກວດກາຜຸ່ນ

ຫ້າມພະນັກງານກວດກາຜຸ່ນ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ສິດ, ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບ, ນາບຊູ່, ກົດໜ່ວງຖ່ວງດຶງ, ຮັບສິນບົນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ລວມໝູ່ ແລະ ບຸກຄົນ;
2. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງລັດ ຫລືທາງລັດຖະການ, ປອມແປງເອກະສານ, ຂາດຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜຸ່ນ;
3. ເມີນເສີຍຕໍ່ລະບຽບຫຼັກການ ໃນການກວດກາຜຸ່ນ, ແກ້ໄຂວຽກງານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ;
4. ເພີ້ມ ຫລື ຫຼຸດອັດຕາຄ່າທຳນຽມ ຫລື ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ແລະ ນຳໃຊ້ລາຍຮັບຈາກ ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຜຸ່ນຕາມລຳພັງ.

ໝວດທີ 8

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 45 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລືການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕາມລະບຽບ.

ມາດຕາ 46 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລືການຈັດຕັ້ງ ຫາກລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຍຶດ, ສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ປັບໃໝ ແລະລົງໂທດ ຕາມກໍລະນີເປົາ ຫຼືໜັກ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ໜຶ່ງ: ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ;
2. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ສອງ: ຍຶດສິນຄ້າ ແລະປັບໃໝ 50% ຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມທ້ອງຕະຫລາດ ແລະບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ;
3. ຜູ້ລະເມີດຄັ້ງທີ ສາມ: ຍຶດສິນຄ້າ ແລະປັບໃໝສອງເທົ່າຂອງມູນຄ່າສິນຄ້າຕາມທ້ອງຕະຫລາດ, ບັນທຶກໄວ້ໃນປຶ້ມຕິດຕາມ, ສົມທົບ ແລະສະເໜີຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສັ່ງຢຸດເຊົາຊົ່ວຄາວ ຫລື ປິດກິດຈະການຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

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

ໝວດທີ 9

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 47 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມບູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 48 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະໃຊ້ປຸງແທນ ກົດລະບຽບວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງນໍ້າໃຊ້ຝຸ່ນສໍາລັບການບູກຝັງ ສະບັບເລກທີ 1503/ກປ.2000, ລົງວັນທີ 29 ພະຈິກ 2000.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້



ວິໄລວັນ ພິມເຂ