



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

2169
ເລກທີ/ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ລົງວັນທີ: 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 ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- 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 ເປັນພາກສີ ແນໃສ່ ປົກປ້ອງຜົນປະໂຫຍດຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງຝຸ່ນ

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

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຝຸ່ນ ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸໃດໜຶ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຫລືສ້າງເຄາະ ຊຶ່ງລວມທັງຝຸ່ນເຄມີ ຫຼືຝຸ່ນອະນົງຄະທາດ, ຝຸ່ນຊີວະພາບ, ຝຸ່ນອົງຄະທາດ, ຝຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ ແລະຝຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ ເພື່ອເພີ່ມຄວາມສາມາດໃນການສະໜັບສະໜູນ ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ;
2. ຝຸ່ນເຄມີ (Chemical fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ມີທາດອະນົງຄະທາດ (inorganic) ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໄນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K) ເປັນຫຼັກ;
3. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ (Organic fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ປະກອບດ້ວຍການປະສົມວັດຖຸຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ຈາກເສດເຫຼືອຊາກພືດ, ຊາກສັດທີ່ຜ່ານຂະບວນການແປຮູບໃດໜຶ່ງ ແລະ ໂລຫະທາດຫຼາຍຊະນິດ;
4. ຝຸ່ນຊີວະພາບ (Bio-fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນທີ່ປູກລ້ຽງເຊື້ອຈຸລິນຊີບໍລິສຸດສະເພາະໃດໜຶ່ງ ປະສົມກັບອາຫານລ້ຽງເຊື້ອຊົ່ວຄາວທີ່ເໝາະສົມ (Carrier);
5. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ-ຊີວະພາບ (Bio-Organic fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນອົງຄະທາດ (ຝຸ່ນຄອກ/ຝຸ່ນບົ່ມ) ຊຶ່ງນອກຈາກຈະມີທາດອາຫານສຳລັບພືດເໝືອນກັບຝຸ່ນຄອກ, ຝຸ່ນບົ່ມແລ້ວ ຍັງມີຈຸລິນຊີເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ປູກລ້ຽງໃນປະລິມານຮັບຮອງທີ່ກຳນົດແນ່ນອນ;
6. ຝຸ່ນອົງຄະທາດ-ເຄມີ (Fortified Organic fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ທີ່ມີການປະສົມຂອງທາດເຄມີສັງເຄາະ, ຝຸ່ນດັ່ງກ່າວ ຜະລິດໂດຍໃຊ້ວັດຖຸທີ່ເປັນແຫຼ່ງອິນຊີວັດຖຸ ເຊັ່ນ: ມູນສັດ, ເສດພືດຕ່າງໆ, ຂີ້ເຈຍ, ຖ່ານຕົ້ມ ແລະຝຸ່ນເຄມີຈຳພວກ ໄນໂຕຼເຈນ (N), ຟອສຟັດ (P) ແລະໂປຕັສຊຽມ (K);
7. ຝຸ່ນດ່ຽວ (Single fertilizer) ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນເຄມີທີ່ມີທາດອາຫານພືດທາດດຽວ ບັນຈຸຢູ່ໃນຝຸ່ນຊະນິດນັ້ນ ຊຶ່ງໄດ້ແກ່ ໄນໂຕຼເຈນ (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 ໄນໂຕຼເຈນ (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), ມັງການີສ (Mn), ຫອງແດງ (Cu), ໂບຣອນ (B), ສັງກະສີ (Zn), ໂມລິບດີນຳ (Mo), ໂຄບານ (Co), ໂຊດຽມ (Na) ທີ່ພືດຕ້ອງການໃນປະລິມານໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແຕ່ຂາດບໍ່ໄດ້;

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

15. ປະລິມານຈຸລິນຊີຮັບຮອງ ໝາຍເຖິງ ແບັກທີເຣຍຕໍ່າສຸດທີ່ບັນຈຸຢູ່ໃນໜັງກາມຂອງຝຸ່ນ ຊີວະພາບ;

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

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

18. ເກນຄາດເຄື່ອນ ໝາຍເຖິງ ການກຳນົດປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າສຸດ ແລະ ສູງສຸດ ຂອງທາດອາ ຫານຫຼັກ (NPK) ທີ່ມີຢູ່ໃນມາດຕະຖານຝຸ່ນ.

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

20. ສະຫຼາກ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງຂຽນ, ສິ່ງພິມ ຫລື ຮູບແຕ້ມທີ່ຕິດ ຫລື ຫ້ອຍມາພ້ອມກັບຝຸ່ນ ຫລື ພາຊະນະບັນຈຸຝຸ່ນໂດຍກົງ ແລະ ກໍ່ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຕິດຂ້າງນອກພາຊະນະບັນຈຸ ຫລື ສິ່ງທຸ້ມທໍ່ 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) ບໍ່ຕ່ຳກວ່າ 20% ຂອງນ້ຳໜັກຝຸ່ນຢູ່ໃນຮູບແອມໂມນຽມ (Ammonium) ຊຶ່ງມີລັກສະນະເປັນເມັດສີຂາວ ຫລື ສີໝ້າ ໂດຍບໍ່ມີການຕິ່ມສີ ຫລື ປຸງແຕ່ງໃດໆ ມີຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

2. ຝຸ່ນຢູເຣ (Urea) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດໂນໂຕຼເຈນທັງໝົດ ບໍ່ຕ່ຳກວ່າ 44% ຂອງ ນ້ຳໜັກຝຸ່ນ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຢູເຣ (Urea) ແລະ ປະລິມານໂບຢູເຣັດ ບໍ່ເກີນ 1% ຂອງນ້ຳໜັກ, ມີ

ລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລື ເກັດສີຂາວ ຫລື ສີຂາວໝື່ນ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ຫລືປຸງແຕ່ງໃດໆ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

3. ຝຸ່ນຊູເປີຟອສເຟດ (Super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟໍຣັສ (Phosphorus) ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ (P_2O_5) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 20% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະເປັນເມັດ ຫລືຝຸ່ນສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

4. ຝຸ່ນດັບໂປຊູເປີຟອສເຟດ (Double super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟໍຣັສ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ (P_2O_5) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 40% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະ ເປັນເມັດ ຫລື ຝຸ່ນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ຫລື ສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

5. ຝຸ່ນທຣິບໂປຊູເປີຟອສເຟດ (Triple super phosphate) ຕ້ອງມີປະລິມານທາດຟອສຟໍຣັສ ຢູ່ໃນຮູບຂອງຟອສເຟດ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດ (P_2O_5) ບໍ່ຕໍ່າກ່ວາ 45% ຂອງນ້ຳໜັກ ແລະ ມີລັກສະນະ ເປັນເມັດ ຫລືຝຸ່ນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ຫລືສີຂີ້ເຖົ່າ ໂດຍບໍ່ມີການຕື່ມສີ ແລະ ມີປະລິມານສານໜູ (Arsenic) ບໍ່ເກີນ 0.5% ຂອງໜັກ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມ ບໍ່ເກີນ 3% ຂອງນ້ຳໜັກ;

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

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

ມາດຕາ 6 ຝຸ່ນເຄມີປອມ

ຝຸ່ນເຄມີປອມ ແມ່ນຝຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

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

ມາດຕາ 7 ຝຸ່ນເຄມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ຝຸ່ນເຄມີບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແມ່ນຝຸ່ນທີ່ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນເຄມີ ທີ່ຜະລິດຂຶ້ນບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ ໂດຍມີປະລິມານທາດອາຫານຮັບ

ຮອງ ຕໍ່າກວ່າເກນຕໍ່າສຸດ ຕາມທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລືບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເກນຕໍ່າສຸດຂອງມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

2. ຝຸ່ນເຄມີທີ່ຜະລິດຂຶ້ນ ໂດຍມີຄວາມບໍລິສຸດ ຫລືມີລັກສະນະຢ່າງອື່ນທີ່ສຳຄັນຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງເຄມີ ຜິດໄປຈາກເກນມາດຕະຖານທີ່ຈົດທະບຽນໄວ້ ຫລືບໍ່ໄດ້ຕາມເກນມາດຕະຖານຂອງຝຸ່ນເຄມີ.

ມາດຕາ 8 ການກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ

ມາດຕະຖານຝຸ່ນເຄມີ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ທາດອາຫານຫຼັກ	ປະລິມານ ທາດອາຫານຮັບຮອງ ຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນໍ້າໜັກ	ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າສຸດຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນໍ້າໜັກ		ປະລິມານຂັ້ນສູງສຸດຄິດໄລ່ ເປັນ % ຂອງນໍ້າໜັກ	
		ຝຸ່ນດຸ່ງວ 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	
		0.8	1	5	
	ສູງກວ່າ 24.0				
ຟອສຟໍເຟດ (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	
		0.8	1	6	
	ສູງກວ່າ 24.0				
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	
		1	1.2	5	
	ສູງກວ່າ 24.0				

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
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 %

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
10	ທາດໄນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P ₂ O ₅)	3 %
12	ທາດໂປຕັສຊຽມລວມ (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	ກົ່ວ (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	ອາຫານລ້ຽງເຊື້ອຊົ່ວ 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 ຊົ່ວຄາວ	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກໄນ/ Charcoal	ຖ່ານຕົມ/ລິກ ໄນ/Charcoal

ມາດຕາ 11 ການກຳນົດມາດຕະຖານຝຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ
ມາດຕະຖານ ຝຸ່ນອົງຄະທາດຊີວະພາບ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຝຸ່ນ	$\leq 12.5 \times 12.5 \text{ mm}$
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	$\leq 25 \%$
3	ປະລິມານທິນ ແລະຊາຍ	$\leq 3 \%$
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມີຄົມ ແລະໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5
6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໂນໂຕຼເຈນ (C/N)	$\leq 20/1$
7	ຄ່າການນຳກະແສໄຟຟ້າ (Electrical Conductivity, EC)	$\leq 4.0 \text{ ds/cm}$
8	ປະລິມານອິນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	$\geq 30 \%$
9	ປະລິມານອິນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	$\geq 12 \%$
10	ທາດໂນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	1.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P ₂ O ₅)	3 %
12	ທາດໂປຕັສຊຽມລວມ (Total K ₂ O)	0.5 %
13	ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນເຄມີ	ບໍ່ມີ
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຣຍລວມ	$10^8 - 10^{10}$
15	ເຊື້ອພະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ
16	ສານໜູ (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, Pb)	$\leq 500 \text{ mg/Kg}$
21	ຊີນ (Palladium, Pd)	$\leq 100 \text{ mg/Kg}$

ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານ ຝຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີ
ມາດຕະຖານ ຝຸ່ນອົງຄະທາດເຄມີ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຕົວວັດແທກ	ມາດຕະຖານກຳນົດ
1	ຂະໜາດຂອງເມັດຝຸ່ນ	$\leq 12.5 \times 12.5 \text{ mm}$
2	ປະລິມານຄວາມຊຸ່ມ	$\leq 20 \%$
3	ປະລິມານທິນ ແລະຊາຍ	$\leq 5 \%$
4	ພລາສະຕິກ, ແກ້ວ, ວັດຖຸມີຄົມ ແລະໂລຫະອື່ນໆ	ບໍ່ມີ
5	ຄ່າຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງ (pH)	6.5 - 8.5

6	ອັດຕາສ່ວນກາກບອນຕໍ່ໂນໂຕຼເຈນ (C/N)	$\leq 20/1$
7	ຄ່າການນຳກະແສໄຟຟ້າ (Electrical Conductivity, EC)	$\leq 5 \text{ ds/cm}$
8	ປະລິມານອິນຊີວັດຖຸ (Organic Matter, OM)	$\geq 25 \%$
9	ປະລິມານອິນຊີກາກບອນ (Organic Carbon, OC)	$\geq 10 \%$
10	ທາດໂນໂຕຼເຈນລວມ (Total N)	6.5 %
11	ທາດຟອສຟໍຣັສລວມ (Total P ₂ O ₅)	4 %
12	ທາດໂປຕັສຊຽມລວມ (Total K ₂ O)	2 %
13	ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນເຄມີ	ມີການນຳໃຊ້
14	ການນັບປະລິມານ ແບກເຕີເຣຍລວມ	$10^8 - 10^{10}$
15	ເຊື້ອພະຍາດ (Salmonella sp.)	ບໍ່ມີ
16	ສານໝູ (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	ຊິນ (Palladium, Pd)	$\leq 100 \text{ mg/Kg}$

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-ເຄມີ ຕ້ອງມີຜົນບວກທາດອາຫານຫຼັກ (NPK) ເທົ່າກັບ 12.5 % ຊຶ່ງສາມາດມີເກນຄາດເຄື່ອນ 0.3%.

ມາດຕາ 14 ຝຸ່ນອົງຄະທາດປອມ

ຝຸ່ນອົງຄະທາດປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ວັດຖຸ ທີ່ສ່ວນປະສົມທີ່ນຳມາປຸງແຕ່ງບາງສ່ວນ ທີ່ທັງໝົດເປັນຂອງທຽມ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ອື່ນຫຼົງເຊື່ອ ທີ່ເຂົ້າໃຈຜິດວ່າເປັນຝຸ່ນອົງຄະທາດ;
2. ຝຸ່ນອົງຄະທາດທີ່ສະແດງຊື່ເປັນຝຸ່ນອົງຄະທາດອື່ນ ຊຶ່ງບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ;
3. ຝຸ່ນອົງຄະທາດທີ່ສະແດງຊື່ ທີ່ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າຂອງຜູ້ຜະລິດ ທີ່ສະຖານທີ່ຜະລິດຝຸ່ນອົງຄະທາດເພື່ອການຄ້າ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້.

ມາດຕາ 15 ຝຸ່ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ

ຝຸ່ນອົງຄະທາດບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານມີ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

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

ມາດຕາ 16 ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ

ຝຸ່ນຊີວະພາບປອມ ມີລັກສະນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ຝຸ່ນຊີວະພາບທີ່ສະແດງຊີ້ ຫລືເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ ຫລືສະຖານທີ່ຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບເພື່ອການຄ້າ 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 ຕ້ອງຕິດສະຫລາກ ທີ່ມີຂໍ້ຄວາມທາງດ້ານວິຊາການເປັນພາສາລາວ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງໝາຍການຄ້າ;
2. ຊື່ທາງການຄ້າຝຸ່ນເຄມີມາດຕະຖານ ຫລື ຝຸ່ນອິນຊີ-ເຄມີ, ຝຸ່ນອົງຄະທາດ ຫລື ຝຸ່ນ

ຊີວະພາບ ແລ້ວແຕ່ກໍລະນີ;

3. ຊື່ທາງເຄມີ (ຊື່ສາມັນ) ສໍາລັບຝຸ່ນເຄມີ;
4. ສູດມາດຕະຖານ ຫລືປະລິມານທາດອາຫານຮັບຮອງ;
5. ເປົ້າໝາຍການນໍາໃຊ້;
6. ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະໄລຍະເວລາການນໍາໃຊ້;
7. ວິທີເກັບຮັກສາ ແລະການປ້ອງກັນອັນຕະລາຍ ຫລືຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ;
8. ຄໍາເຕືອນ;
9. ຊື່ຜູ້ຜະລິດ, ທີ່ຢູ່ ແລະສະຖານທີ່ຜະລິດຝຸ່ນ;
10. ຂະໜາດບັນຈຸ;
11. ວັນ, ເດືອນ, ປີ ທີ່ຜະລິດ ແລະວັນໝົດອາຍຸການນໍາໃຊ້;
12. ຊື່ ແລະທີ່ຢູ່ຕົວແທນຈໍາໜ່າຍຝຸ່ນ;
13. ເລກທະບຽນຝຸ່ນ.

ໃນກໍລະນີນໍາເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດເພື່ອການຄ້າ ຕ້ອງມີເລກທະບຽນຝຸ່ນ ຈາກປະເທດທີ່ຜະລິດ ແລະເລກທະບຽນຝຸ່ນທີ່ຈົດທະບຽນຢູ່ ສປປ ລາວ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 32 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 20 ການໂຄສະນາ

ບຸກຄົນ ຫລືນິຕິບຸກຄົນ 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 ຕ້ອງຝັງດິນໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ 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 ຫລືເຄີມີກະສິກຳ ຫລືປູກຝັງ.

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 ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາຝຸ່ນ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການກວດກາ;
3. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນເຮັດການທົດສອບປະສິດທິພາບຂອງຜະລິດຕະພັນຝຸ່ນ ໃສ່ພືດເປົ້າໝາຍ ກ່ອນອອກຈຳໜ່າຍ, ການຄວມຄຸມ ແລະ ກຳຈັດຝຸ່ນ;
4. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນກໍລະນີມີການສຸ່ມກວດກາຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ທັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຈົດທະບຽນນຳກົມປູກຝັງ;
5. ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ການປະຕິບັດງານຂອງພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ ແລະ ສະໜອງເອກະສານຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມການຂໍຮ້ອງ;
6. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍ.

ໝວດທີ 5

ການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ

ມາດຕາ 29 ການຈົດທະບຽນຝຸ່ນ

ຝຸ່ນ ທີ່ຜະລິດ, ສົ່ງອອກ, ນຳເຂົ້າ, ຈຳໜ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນນຳກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້. ສຳລັບຝຸ່ນທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນຈາກປະເທດສົ່ງອອກ ຫລື ປະເທດຕົ້ນທາງກ່ອນ.

ມາດຕາ 30 ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຝຸ່ນ

ຄຳຮ້ອງຂໍຈົດທະບຽນຝຸ່ນ ປະກອບດ້ວຍບັນດາເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ສຳເນົາໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການຝຸ່ນ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ຈາກຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
2. ຜົນການວິໄຈຝຸ່ນ ຈາກຫ້ອງທົດລອງທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
3. ໃນກໍລະນີ ຝຸ່ນທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນຜົນການທົດລອງປະສິດທິພາບຂອງຝຸ່ນ ຈາກສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ;

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

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 ຢາກຂີ່ຕໍ່ທະບຽນຝຸ່ນ ເຈົ້າຂອງທະບຽນ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງນຳກົມປູກຝັງ ກ່ອນໝົດອາຍຸສາມສິບວັນ.

ມາດຕາ 33 ກໍລະນີຍົກເວັ້ນການຈົດທະບຽນ

ຝຸ່ນທີ່ບໍ່ຈຳເປັນຈົດທະບຽນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຝຸ່ນທີ່ຜະລິດຂຶ້ນພາຍໃນປະເທດ ຊຶ່ງບໍ່ມີການທຸ້ມທໍ່ ຫຼືບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະໃດໜຶ່ງ ເພື່ອ ຈຳໜ່າຍ;
2. ຝຸ່ນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ທົດລອງ ແລະວິໄຈທາງ ດ້ານວິຊາການ, ຂຶ້ນກັບແຜນການທົດລອງທີ່ວິຊາການກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ກຳນົດໄວ້;
3. ຝຸ່ນທີ່ນຳເຂົ້າ ເພື່ອການວາງສະແດງ, ການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະຮັບໃຊ້ພາຍໃນໂຄງການໃດ ໜຶ່ງຂອງລັດຖະບານ ຝຸ່ນດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຈົດທະບຽນ 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 ທ້ອງການກະສິກຳ 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 ຕາມການຍັງຢືນ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ຂອງທ້ອງຖິ່ນໄດ້ມາດຕະຖານ 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, ເກັບຮັກສາ, ຄອບຄອງ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
3. ຊຸກຍູ້ ແລະ ຕິດຕາມການກວດກາຝຸ່ນ ຢູ່ດ່ານເຂົ້າ-ອອກ ແລະ ຮ້ານຈຳໜ່າຍໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
4. ສ້າງພະນັກງານວິຊາການກວດກາຝຸ່ນ ເພື່ອເຄື່ອນໄຫວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;
6. ຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນກິດຈະການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຝຸ່ນ
7. ລາຍງານກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນໃຫ້ ກະຊວງກະສິກຳ 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 ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການກວດກາຮ້ານຈຳໜ່າຍຝຸ່ນ;
3. ດຳເນີນການກວດກາຮ້ານຈຳໜ່າຍຝຸ່ນ ຫລື ສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ, ໃນກໍລະນີສົງໄສສາມາດ ສຸ່ມເອົາຕົວຢ່າງເພື່ອກວດສອບ ແລະ ວິໄຈຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ໂດຍປະຕິບັດຕາມມາດຕາ 41 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
4. ອາຍັດ ຝຸ່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພ້ອມທັງບັນທຶກລາຍການຝຸ່ນທີ່ຖືກອາຍັດນັ້ນ;
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 ຫຼືຈຳໜ່າຍຝຸ່ນປອມ, ຝຸ່ນບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ, ຝຸ່ນເສື້ອມ ຄຸນນະພາບ, ຝຸ່ນບໍ່ໄດ້ຈົດທະບຽນ, ຝຸ່ນທີ່ຖືກທາງການຖອນໃບທະບຽນ ແລະ ຝຸ່ນທີ່ມີສານເປັນພິດ ປະສົມເກີນອັດຕາສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຝຸ່ນມາດຕະຖານ;
2. ໂຄສະນາຄຸນນະພາບ ແລະ ປະສິດທິພາບຂອງຝຸ່ນເກີນຄວາມຈິງ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ຜູ້ຊື້ ຫລື ຜູ້ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃຈຜິດ;
3. ນຳເອົາຝຸ່ນທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍ ຕໍ່ສຸຂະພາບຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຂົ້າໃນ ສປປ ລາວ;
4. ນຳເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ເຄື່ອນຍ້າຍ, ຄຸ້ນຖ່າຍຝຸ່ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ໃຫ້ສິນບົນແກ່ພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ, ປອມແປງເອກະສານ ແລະ ຕາປະທັບຂອງ ຂະແໜງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຝຸ່ນ;
6. ນາບຊູ່, ກົດໜ່ວງຖ່ວງດຶງ ແລະ ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານ ກວດກາຝຸ່ນ;
7. ມີການກະທຳອື່ນທີ່ເປັນການລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍອື່ນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 44 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ

ຫ້າມພະນັກງານກວດກາຝຸ່ນ ມີພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

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

ໝວດທີ 8

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 45 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລືການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕາມລະບຽບ.

ມາດຕາ 46 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫລືການຈັດຕັ້ງ ຫາກລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກຍຶດ, ສຶກສາ ອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ປັບໃໝ ແລະລົງໂທດ ຕາມກໍລະນີເບົາ 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

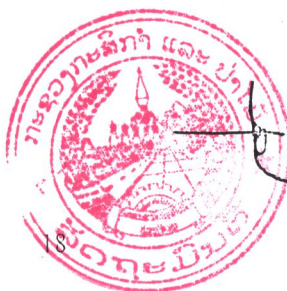
ມາດຕາ 47 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 48 ຜົນສັກສິດ

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

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້



ວິໄລດັນ ພິມເຂ