



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----==000=====

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

0115

ເລກທີ/ກປ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 JAN 2011

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມດຳລັດ ຂອງ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 148/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ພຶດສະພາ 2007 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະເຄື່ອນໄຫວ ຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມໝັ້ງສື່ສະເໜີ ຂອງກົມປູກຝັງ ສະບັບເລກທີ 1176/ກປຝ, ລົງວັນທີ 09 ພະຈິກ 2010.

ໝວດທີ I

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ວາງອອກ ເພື່ອເປັນເຄື່ອງມື ໃນການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດພືດຜັກ ແລະໝາກໄມ້ສົດ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ; ສາມາດເສື່ອມໂຍງກັບຕະຫຼາດສາກົນ ແລະພາກພື້ນ; ສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມໃຫ້ແກ່ຜົນຜະລິດພືດຜັກ ແລະໝາກໄມ້ສົດ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຂອງ ສປປລາວ ແມ່ນ ໄດ້ພັດທະນາຂັ້ນບົນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງອາຊຽນ ຊຶ່ງກວມເອົາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະຕິບັດເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານ ໝາຍເຖິງ: ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຄຸນນະພາບ;
2. ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ (Good Agriculture Practice “GAP”) ໝາຍເຖິງ: ການນຳໃຊ້ວິທີການເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍອາດ ເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. ໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານ ໝາຍເຖິງ: ສະຖານທີ່ປຸກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ ຜະລິດ, ເກັບມ້ຽນ, ປຸງແຕ່ງ ແລະຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ສານເຄມີ ໝາຍເຖິງ: ຜຸ່ນເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຮີໂມນ, ສານເຄືອບ ຜິວ ແລະແຮ່ທາດບຳລຸງດິນ;
5. ເຄມີອື່ນໆ ໝາຍເຖິງ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນ້ຳມັນເຄື່ອງ ແລະ ສິ່ງອື່ນໆ;
6. ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ: ແຮ່ທາດຕ່າງໆ: ເຫລັກ, ມັງການ, ບໍຣອນ (Bn), ຮີວມັດ (humus);
7. ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ບໍ່ສາມາດເບິ່ງດ້ວຍຕາເປົ່າໄດ້;
8. ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ໝາຍເຖິງ: ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ມີຊີວິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກ ເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
9. ການເຮັດອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ ໝາຍເຖິງ: ການລ້າງ, ເປົ່າ, ເຊັດ, ປັດ, ກວາດ ແລະຖູເອົາດິນ, ສິ່ງເປິະເປື້ອນ ແລະສິ່ງແປກປອມອອກ ຈາກຜົນຜະລິດ, ສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງ ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ;
10. ອົງກອນທີ່ມີອຳນາດ ໝາຍເຖິງ: ການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນທີ່ຖືກຮັບຮອງເປັນ ອົງກອນທີ່ມີສິດອຳນາດໃນການພັດທະນາ ຫຼື ກວດກາມາດຕະຖານ ແລະ ຫຼັກການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບຽບ ແລະນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ກົດລະຫັດ ອາຫານ (CODEX) ແມ່ນ ກົມອາຫານ ແລະຢາ, ກົມປູກຝັງ;
11. ວັດຖຸອົງຄະທາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ: ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກ ພືດ, ສັດ ແລະແຮ່ທາດຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສັງເຄາະ;
12. ສິ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປົນຢູ່ກັບ ຜະລິດຕະພັນ ຫຼືບໍລະເວນອ້ອມຮອບຜະລິດຕະພັນ ຊຶ່ງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບ ຕໍ່ ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ. ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ດິນ, ໂບໄມ້, ຜ້າຢາງ ຫຼື ຖົງຢາງ ແລະແກ່ນຫຍ້າ;
13. ຊື່ຜະລິດຕະພັນ ໝາຍເຖິງ: ຊື່ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
14. ຜູ້ນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ: ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຜຸ່ນ, ຢາ ແລະ ສານເຄມີ;

15. ສິ່ງນຳໃຊ້ອພະຍາດ ໝາຍເຖິງ: ພາຫະທຸກປະເພດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະ ທີ່ເປັນສາຍເຫດໃນການນຳໃຊ້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 4.

ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ມີຜົນບັງຄັບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານ ການປູກພືດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ II

ຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 5.

ປະຫວັດ ແລະການຈັດການພື້ນທີ່ການຜະລິດ

1. ຕ້ອງວິໄຈປະເມີນຜົນ ແລະເກັບຮັກສາບົດລາຍງານ ຜົນການວິໄຈຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນ ຂອງ ສານເຄມີ ແລະເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ ເນື່ອງຈາກ ການນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ຫຼື ຈາກພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງກ່ອນການປູກພືດແຕ່ລະຄັ້ງ;
2. ຖ້າຜົນວິໄຈພົບວ່າ ພື້ນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງ ສານເຄມີ ແລະເຊື້ອຈຸລິນຊີ, ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມສ່ຽງ ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະບັນທຶກ ມາດຕະການດັ່ງກ່າວໄວ້;
3. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບພື້ນທີ່ການຜະລິດເພື່ອເປັນຫຼັກຖານອ້າງອິງ.

ມາດຕາ 6.

ການນຳໃຊ້ ແນວພັນພືດ

1. ແນວພັນພືດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນຟາມຕ້ອງບັນທຶກຂັ້ນຕອນການຜະລິດລະອຽດ, ໃນກໍລະນີ ນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເຂົ້າໃນການຜະລິດຕ້ອງໃຫ້ເຫດຜົນ ຂອງການນຳໃຊ້;
2. ແນວພັນພືດ ທີ່ນຳມາຈາກບ່ອນອື່ນຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ, ຊື່ ແລະສະຖານທີ່ ຂອງຜູ້ສະໜອງ;
3. ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ປູກແນວພັນພືດ ຫຼື ຊະນິດພືດ ທີ່ເປັນພືດ ຕໍ່ ສຸຂະພາບ ຂອງ ຜູ້ບໍລິໂພກ ຢູ່ ພາຍໃນສວນປູກພືດ.

ມາດຕາ 7.

ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ

1. ຕ້ອງວິໄຈ ແລະບັນທຶກຜົນການວິໄຈ ຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນ ຂອງການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະເຊື້ອຈຸລິນຊີ ຂອງແຕ່ລະພືດ;
2. ຖ້າຜົນການວິໄຈ ພົບການປົນເປື້ອນ ຈາກການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ, ຕ້ອງໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງເລືອກນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງໂລຫະໜັກ;

