



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----000-----

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

0539  
ເລກທີ ...../ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ລົງວັນທີ...09 FEB 2011

### ຂໍ້ຕົກລົງ

### ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

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

### ໝວດທີ I

### ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ວາງອອກເພື່ອເປັນເຄື່ອງມື ໃນການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິ ກຳ ທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ການປູກພືດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ; ເພື່ອສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມ ໃຫ້ແກ່ຜົນຜະລິດພືດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ; ເພື່ອສະໜອງອາຫານ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ແມ່ນໄດ້ພັດທະນາ ຂຶ້ນບົນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງ ອາຊຽນ ຊຶ່ງກວມເອົາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆ ທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄຸນນະພາບ ແລະ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານ ໝາຍເຖິງ: ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຄຸນນະພາບ;
2. ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ (Good Agriculture Practice “GAP”) ໝາຍເຖິງ: ການນຳໃຊ້ວິທີການ ເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ອາດເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງ ການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. ໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານ ໝາຍເຖິງ: ສະຖານທີ່ປຸກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເກັບມ້ຽນ, ປຸງແຕ່ງ ແລະຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ສານເຄມີ ໝາຍເຖິງ: ຜຸ່ນເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຮໍໂມນ, ສານເຄືອບຜິວ ແລະແຮ່ທາດບຳລຸງດິນ;
5. ເຄມີອື່ນໆ ໝາຍເຖິງ: ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນ້ຳມັນເຄື່ອງ ແລະສິ່ງອື່ນໆ;
6. ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ: ແຮ່ທາດຕ່າງໆ: ເຫລັກ, ມັງການ, ບໍຣອນ (Bn), ຮິວມັດ (humus);
7. ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ທີ່ບໍ່ສາມາດເບິ່ງດ້ວຍຕາເປົ່າໄດ້ ເຊັ່ນ: ເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
8. ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ໝາຍເຖິງ: ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ມີຊີວິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
9. ການເຮັດອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ ໝາຍເຖິງ: ການລ້າງ, ເປົ່າ, ເຊັດ, ປັດ, ກວາດ ແລະຖູ ເອົາດິນ, ສິ່ງເປິະເປື້ອນ ແລະສິ່ງແປກປອມອອກຈາກ ຜົນຜະລິດ, ສະຖານ ທີ່ປຸງແຕ່ງ ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ;
10. ອົງກອນທີ່ມີອຳນາດ ໝາຍເຖິງ: ການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ ທີ່ຖືກຮັບຮອງເປັນອົງກອນທີ່ມີສິດອຳນາດ ໃນການພັດທະນາ ຫຼື ກວດກາມາດຕະຖານ ແລະຫລັກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບຽບ ແລະນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ກົດລະຫັດອາຫານ (CODEX) ແມ່ນ ກົມອາຫານ ແລະຢາ, ກົມປູກຝັງ;
11. ແນວພັນພືດ (Planting material) ໝາຍເຖິງ: ເມັດພັນ ຫຼື ສິ້ນສ່ວນພືດ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການປູກ;
12. ວັດຖຸອົງຄະທາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ: ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກ ພືດ, ສັດ ແລະແຮ່ທາດຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສັງເຄາະ;
13. ສິ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປົນຢູ່ກັບຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ບໍລະເວນອ້ອມຮອບ ຜະລິດຕະພັນ ຊຶ່ງອາດ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບ ຜົນຜະລິດ: ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ດິນ, ໃບໄມ້, ຜ້າຢາງ ຫຼື ຖົງຢາງ ແລະແກ່ນຫຍ້າ;

14. ຊື່ຜະລິດຕະພັນ ໝາຍເຖິງ: ຊື່ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
15. ຜູ້ນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ: ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ, ຢາ ແລະ ສານເຄມີ;
16. ສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ ໝາຍເຖິງ: ພາຫະທຸກປະເພດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະ ທີ່ເປັນສາຍເຫດໃນການນຳເຊື້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

**ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ມີຜົນບັງຄັບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ານການ ປູກພືດຕາມມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ໝວດ II**  
**ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ**

**ມາດຕາ 5. ແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ**

1. ຕ້ອງກຳນົດແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ ແຕ່ລະຂອບເຂດການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະການປະຕິບັດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ.

**ມາດຕາ 6. ຄຸນນະພາບ ຂອງ ແນວພັນພືດ**

1. ຕ້ອງເລືອກຊະນິດພືດ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ;
2. ໃນກໍລະນີສິ່ງຊື້ ແນວພັນພືດຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນດ້ານສຸຂະພາບໄມພືດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນ ຄຸນນະພາບແນວພັນພືດຈາກແຫຼ່ງຜະລິດ.

**ມາດຕາ 7. ຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ແລະ ທາດອາຫານບຳລຸງດົນ**

1. ການນຳໃຊ້ທາດອາຫານບຳລຸງດົນ ຕ້ອງຢູ່ບົນພື້ນຖານການແນະນຳຈາກວິຊາການ ຫຼື ຂຶ້ນກັບຊະນິດດິນ, ຊະນິດພືດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ທາງດ້ານທາດອາຫານ ຂອງພືດ;
2. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມື ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ແລະທາດອາຫານບຳລຸງດົນ ໃຫ້ຢູ່ໃນ ສະພາບປົກກະຕິ ແລະ ກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງການນຳໃຊ້ຢ່າງໜ້ອຍປີລະ ຄັ້ງ;
3. ຕ້ອງກະກຽມສະຖານທີ່ ແລະສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ສຳລັບການເຮັດຝຸ່ນປົ່ມ ເພື່ອປ້ອງກັນ ການປົນເປື້ອນຂອງເຊື້ອພະຍາດ;
4. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ແລະທາດອາຫານບຳລຸງດົນ ຕ້ອງປັນທົກລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບຊື່, ວັນທີ, ສະຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້.

