



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

1862

ເລກທີ /ສທ.

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 05 AUG 2016

ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍ

ການຊໍາລະສະສາງ ທໍາລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ

=====

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ສະບັບເລກທີ 07/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ທັນວາ 2011
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 178/ນຍ ລົງວັນທີ 5 ເມສາ 2012 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012.
- ອີງຕາມ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີຂອງກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ສະບັບເລກທີ 2684/16.ກອຢ, ລົງວັນທີ 22/06/2016

ລັດຖະມົນຕີກະຊວງສາທາລະນະສຸກອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ຫຼັກການລວມ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ ແລະ ລະດັບຄາດໝາຍ

ເພື່ອກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການໃນການຄຸ້ມຄອງ, ປະສານງານ ແລະ ການດຳເນີນຂັ້ນຕອນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດສໍາລະສະສາງ ທໍາລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດທີ່ໝົດອາຍຸ, ປອມແປງ, ເສື້ອມຄຸນນະພາບ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ໃຊ້ການບໍ່ໄດ້. ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ການຊໍາລະສະສາງ ທໍາລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດທີ່ໝົດອາຍຸ, ປອມແປງ, ເສື້ອມຄຸນນະພາບ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ໃຊ້ການບໍ່ໄດ້ ໄດ້ຖືກປະຕິບັດຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມວິທີແນໃສ່ຫຼັກລ້ຽງຜົນກະທົບທີ່ບໍ່ຕິແກ່ສຸຂະພາບ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄວາມສະອາດຈົບງາມໃນສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ ແລະ ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກຕ່າງໆ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 2 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ໃນ ຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນັບທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ນຳໃຊ້ຢາ, ຜະລິດຕະພັນການແພດ ເຊັ່ນ: ສາງເກັບຮັກສາ, ຫ້ອງທົດລອງ, ໂຮງຫມໍ, ຫ້ອງກວດພະຍາດ, ໂຮງງານຜະລິດຢາ, ບໍລິສັດການຢາ, ສາຂາຈຳໜ່າຍ, ຮ້ານຂາຍຢາ ... ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:
1. “ຢາ” ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸຢ່າງໜຶ່ງ ຫຼື ວັດຖຸປະກອບຫຼາຍຢ່າງທີ່ອອກລິດ ແລະ ບໍ່ອອກລິດປະສົມເຂົ້າກັນເພື່ອນຳໃຊ້ສຳລັບກັນພະຍາດ ແລະ ປິ່ນປົວ, ຊ່ວຍໃນການພິສູດ ແລະ ບົ່ງມະຕິພະຍາດ, ບັນເທົາອາການເຈັບປວດ, ດັດແກ້,

ປັບປຸງ, ເຊີດຊູ, ບຳລຸງ, ຮັກສາ ຫຼື ປ່ຽນແປງໜ້າທີ່ການຂອງຮ່າງກາຍ, ພື້ນຟູສຸຂະພາບກາຍ ແລະ ຈິດຂອງຄົນ. ຢາປະກອບດ້ວຍຢາຫຼວງ ແລະ ຢາພື້ນເມືອງ;

2. “ຜະລິດຕະພັນການແພດ” ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸ ຫຼື ທາດໃດໜຶ່ງທີ່ມີການນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວົງການແພດລວມທັງຜະລິດຕະພັນໃດໜຶ່ງ ທີ່ນຳໃຊ້ທົ່ວໄປໃນສັງຄົມເຊັ່ນ: ອຸປະກອນການແພດ, ຜະລິດຕະພັນເສີມສຸຂະພາບ, ເຄື່ອງສຳອາງ, ເຄມີຄວບຄຸມ ແລະ ເຄມີອັນຕະລາຍທີ່ໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ;

3. “ເສຍຄຸນນະພາບ” ໝາຍເຖິງ ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ມີການປ່ຽນແປງຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານວັດຖຸ ຫຼື ເຄມີ ຈາກຮູບແບບຕາມມາດຕະຖານເດີມກ່ອນວັນໝົດອາຍຸ;

4. “ໃຊ້ການບໍ່ໄດ້” ໝາຍເຖິງ ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ໃດໜຶ່ງ ມີລັກສະນະເສຍຄຸນ, ຫ້າມໃຊ້, ເປັນເຊິ່ງບໍ່ສາມາດນຳເອົາໄປໃຊ້ໄດ້ໃນຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກ;

5. “ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ” ໝາຍເຖິງ ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນທາດແຂງ ຫຼື ແຫຼວ ແລະ ເປັນສານອາຍລະເຫີຍທຸກປະເພດທີ່ມີອົງປະກອບປົນເປື້ອນວັດຖຸ ອັນຕະລາຍ ທີ່ມາຈາກການນຳໃຊ້ທາງດ້ານອຸດສາຫະກຳການຢາ, ຫ້ອງວິໄຈ ປະເພດຕ່າງໆ ໄດ້ແກ່: ສານເຄມີ, ວັດຖຸລະເບີດ, ວັດຖຸໄວໄຟ, ວັດຖຸເປັນພິດ, ວັດຖຸທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດພະຍາດ, ວັດຖຸກຳມັນທະພາບລັງສີ, ວັດຖຸທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການລະຄາຍເຄື່ອງ, ວັດຖຸເຄມີພັນ ຫຼື ວັດຖຸອື່ນໆ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແກ່ບຸກຄົນ, ສັດ, ພືດ, ຊັບສິນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ;

6. “ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ໝົດອາຍຸ” ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນທີ່ ກາຍກຳນົດການນຳໃຊ້ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນສະຫຼາກບັນຈຸ ຫຼື ອຸປະກອນຫຸ້ມຫໍ່ ທີ່ໂຮງງານຜະລິດໄດ້ກຳນົດໄວ້;

7. “ອຸປະກອນການແພດທີ່ໃຊ້ການບໍ່ໄດ້” ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນການແພດເກົ່າທີ່ບໍ່ເປັນປະໂຫຍດ, ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ທີ່ໃຊ້ວຽກງານມາດຕະຖານແລ້ວ ຫຼື ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ ເຊິ່ງລໍຖ້າອຸປະກອນໃໝ່ມາໃຊ້ແທນ.

ໝວດທີ 2

ການຈັດຕັ້ງ, ການປະສານງານ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພາກສ່ວນຮັບຜິດຊອບ

ມາດຕາ 4 ການຈັດຕັ້ງ

ການຈັດຕັ້ງແຕ່ລະຂັ້ນມີໜ້າທີ່ເຄື່ອນໄຫວຕາມພາລະບົດບາດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເຂັ້ມງວດ ເຊິ່ງປະກອບມີຄະນະກຳມະການແຕ່ລະຂັ້ນຄື:

1. ຂັ້ນສູນກາງປະກອບມີ:

- ຫ້ອງການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ;
- ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ;
- ກົມອະນາໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ;
- ສູນສະໜອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ;
- ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ;
- ບັນດາກົມ, ສະຖາບັນ, ສູນ, ໂຮງໝໍ, ມະຫາວິທະຍາໄລ, ໂຮງງານ, ໂຮງຮຽນ

ອ້ອມຂ້າງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ບັນດາຂະແໜງການອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2. ຂັ້ນແຂວງປະກອບມີ:

- ຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ;

- ຄະນະພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ-ນະຄອນ, ໂຮງໝໍແຂວງ, ຂະແໜງອາຫານ ແລະ ຢາ;

- ໜ່ວຍງານພະລາທິການແຂວງ ແລະ ໜ່ວຍງານອະນາໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກກ່ຽວຂ້ອງ, ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ-ນະຄອນ ແລະ ພະແນກການອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນແຂວງ.

3. ຂັ້ນເມືອງປະກອບມີ

- ຫ້ອງວ່າການປົກຄອງເມືອງ;

- ຄະນະຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກເມືອງ, ໂຮງໝໍເມືອງ, ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ, ຫ້ອງການອະນາໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນກ່ຽວຂ້ອງພາຍໃນເມືອງ.

ມາດຕາ 5 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການ

ຄະນະກຳມະການແຕ່ລະຂັ້ນມີສິດ ດັ່ງນີ້:

- ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄຳເຫັນ ແລະ ນຳສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນ ເພື່ອພິຈາລະນາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການສະເໜີການຊຳລະສະສາງທຳລາຍ ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

- ພົວພັນປະສານງານຮ່ວມມືກັບອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ;

- ຄຸ້ມຄອງ ນຳໃຊ້ພື້ນຖານວັດຖຸເຕັກນິກ, ບໍລິຫານວຽກງານ, ຂັ້ນແຜນງົບປະມານ, ການໃຊ້ຈ່າຍງົບປະມານໃນການທຳລາຍ ;

- ຊີ້ນຳ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ປະເມີນຜົນ ໃນການຄຸ້ມຄອງແຕ່ລະຂັ້ນ.

ຄະນະກຳມະການແຕ່ລະຂັ້ນມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພິຈາລະນາການນຳສະເໜີຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ;

- ຈັດກອງປະຊຸມ, ປຶກສາຫາລື ເພື່ອກຳນົດວິທີການ ແລະ ສະຖານທີ່ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

- ຂໍອະນຸມັດການທຳລາຍ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈາກຂັ້ນເທິງ;

- ແນະນຳໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງກ່ຽວກັບວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການທຳລາຍ;

- ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການທຳລາຍ;

- ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕໍ່ຂັ້ນເທິງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 6 ການປະສານງານກັບການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ຂະແໜງອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງ-ນະຄອນ ແລະ ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ ເປັນຈຸດປະສານງານ, ໃຫ້ການແນະນຳໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ຕໍ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງ ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ຕ້ອງການທຳລາຍນັ້ນ ຕ້ອງສະເໜີຢ່າງເປັນທາງການມາຍັງຈຸດປະສານງານ ແລະ ເປັນເຈົ້າການໃນການປະຕິບັດຕາມການແນະນຳຂອງ ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ຂະແໜງ ອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງ-ນະຄອນ ແລະ ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ.

ມາດຕາ 7 ການສະເໜີເພື່ອທຳລາຍ

ບັນດາພາກສ່ວນທີ່ມີຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດທີ່ຕ້ອງ ສະສາງ, ທຳລາຍ ຕ້ອງສະເໜີເປັນລາຍລັກ ອັກສອນ ກ່ຽວກັບຜະລິດຕະພັນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນ ຢ່າງຈະແຈ້ງ ເຊັ່ນ: ຊື່ຜະລິດຕະພັນ, ຫົວໜ່ວຍ, ຈຳນວນ, ມູນຄ່າ, ຊຸດຜະລິດ, ວັນເດືອນປີຜະລິດ, ວັນໝົດອາຍຸ, ພາກສ່ວນນຳເຂົ້າ, ແຫຼ່ງທີ່ສະໜອງຜະລິດຕະພັນ, ເຫດຜົນ ໃນການທຳລາຍ ເພື່ອສະເໜີ ຈຸດປະສານງານແຕ່ລະຂັ້ນ ໂດຍຜ່ານການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 3 ສະຖານທີ່ທຳລາຍ

ມາດຕາ 8 ການກຳນົດສະຖານທີ່ທຳລາຍ

ສະຖານທີ່ທີ່ໃຊ້ໃນການທຳລາຍ ກຳນົດໄວ້ສະເພາະ ໂດຍຂຶ້ນກັບຈຳນວນ ແລະ ຄວາມສ່ຽງຂອງ ຜະລິດຕະພັນທີ່ຈະທຳລາຍ ດັ່ງລາຍລະອຽດຄື:

- ສະຖານທີ່ຂອງພາກສ່ວນອະນາໄມຂອງເທດສະບານ;
- ຕາມລະບົບຂອງທໍລະບາຍນ້ຳເປື້ອນຂອງອະນາໄມເທດສະບານທີ່ມີການບຳບັດ;
- ສະຖານທີ່ຂອງໂຮງໝໍ ຫຼື ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກແຕ່ລະຂັ້ນ;
- ສະຖານທີ່ຂອງໂຮງງານຜູ້ຜະລິດ ແລະ ອື່ນໆ.
-

ມາດຕາ 9 ການອອກແບບ ແລະ ສ້າງສະຖານທີ່ທຳລາຍ

ເພື່ອແນໃສ່ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງ ສາທາລະນະຊົນ, ສະຖານທີ່ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຕ້ອງເປັນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ຫຼື ອອກແບບສະເພາະໃນການທຳ ລາຍຜະລິດຕະພັນແຕ່ລະປະເພດ ເຊິ່ງໄດ້ກຳນົດດັ່ງນີ້:

- ອ່າງບຳບັດນ້ຳເປື້ອນ;
- ອ່າງຊີເມັນວົງປິດ;
- ເຕົາເຜົາ ທີ່ໃຊ້ຄວາມຮ້ອນປານກາງ;
- ເຕົາເຜົາທີ່ໃຊ້ຄວາມຮ້ອນສູງ.

ໝວດທີ 4 ຂັ້ນຕອນ, ການກະກຽມ ແລະ ວິທີການທຳລາຍ

ມາດຕາ 10 ຂັ້ນຕອນທຳລາຍ

ຄະນະກຳມະການ ປະເມີນການທຳລາຍຕ້ອງໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ, ກ່ອນການທຳລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການ ແພດ ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຊຶ່ງເປັນເຈົ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ຄະນະກຳມະການຕ້ອງມີຄວາມ ເປັນເອກະພາບ ແລະ ຍັງຢືນໄດ້ວ່າຜະລິດຕະພັນເຫຼົ່ານັ້ນ ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ມາດຕາ 11 ການກະກຽມທຳລາຍ

ຜະລິດຕະພັນທີ່ຈະທຳລາຍຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຕົວຈິງ ຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງດ້ານຢາ ເພື່ອຕິດຕາມ ຈາກການສັງລວມຂອງເຈົ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ ລາຍການຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ມີຢູ່ໃນຂອບເຂດການ ຄຸ້ມຄອງ.

ລາຍການດັ່ງກ່າວຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນເຂດກັກກັນສະເພາະ ບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເອົາອອກຈຳໜ່າຍອອກໄປໃຊ້ໄດ້ ກວດກາຮູບແບບ ໄຈ້ແຍກປະເພດການທຳລາຍ ເຊິ່ງການໄຈ້ແຍກຮູບແບບໃຫ້ອີງຕາມຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງ ເຄມີ, ວັດຖຸໄວ້ໄຟ, ທາດເຄມີທີ່ມີປະຕິກິລິຍາ ດູດປ່ອຍ ຮຸນແຮງ, ປະເພດນ້ຳ, ຝຸ່ນ, ເມັດ ແລະ ອື່ນໆ

ມາດຕາ 12 ການຈັດຕັ້ງທຳລາຍ

ການໄຈ້ແຍກວິທີການທຳລາຍ ຕ້ອງອີງຕາມວິທີທີ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຂຶ້ນກັບບໍລິມາດ, ປະລິມານຂອງ ວັດຖຸທີ່ມີ. ວັດຖຸທີ່ມີໃນປະລິມານໜ້ອຍ: ສາມາດຕັດ, ແກະກ່ອງ, ແຍກຊັ້ນສ່ວນ ຖອກໃສ່ຖັງປະລາສະຕິກ ຖອກນ້ຳ ຫຼື ນ້ຳມັນໃສ່ໃນປະລິມານທີ່ເໝາະສົມຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ນຳໄປດັດແປງ ຫຼື ນຳໃຊ້ຄືນໄດ້. ຖ້າປະລິມານຫຼາຍ ຄວນທຳລາຍໃນຮູບແບບເຕີມ ຈັດທຳລາຍເປັນແຕ່ລະຊະນິດ, ປະເພດ, ບໍ່ຄວນເປີດເຄື່ອງຫຸ້ມຫໍ່ ບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດ ປະຕິກິລິຍາຕໍ່ກັນລະຫວ່າງຕົວຢາ ຫຼື ສານເຄມີທີ່ຕ້ອງທຳລາຍ ເຊິ່ງສາມາດເປັນອັນຕະລາຍໄດ້.

ການທຳລາຍສາມາດປະຕິບັດດ້ວຍວິທີປະສົມກັບຊີເມັນ ດ້ວຍອັດຕາສ່ວນຕາມການແນະນຳຂອງ ອົງການ ອະນາໄມໂລກ (ຜະລິດຕະພັນຢາທີ່ຈະທຳລາຍ 65%, Lime (ປຸນຂາວ) 15%, ຊີເມັນ 15% ແລະ ນ້ຳ 5% ຫຼື ຕາມຄວາມເໝາະສົມທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ເຂົ້າກັນໄດ້ ແລ້ວເທໃຫ້ແຂງ.

ມາດຕາ 13 ວິທີການຈັດຕັ້ງທຳລາຍ

ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງນຳໄປທຳລາຍຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ໃນກັບກ່ອງ ຫີບຫໍ່ທີ່ມີ ຄວາມປອດໄພ ແຍກສະຖານທີ່ເກັບຢ່າງຈະແຈ້ງ ກັບຜະລິດຕະພັນທີ່ຍັງນຳໃຊ້ໄດ້ຢູ່.

ການທຳລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ໄດ້ກຳນົດໄປຕາມຈຳນວນ, ລັກສະນະ, ຄວາມເໝາະສົມ ຂອງຜະລິດຕະພັນ ແລະ ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊິ່ງສາມາດ ກຳນົດຕາມປະເພດ, ວິທີການ ແລະ ຂໍ້ແນະນຳດັ່ງນີ້:

ລຳດັບ	ປະເພດ	ວິທີການທຳລາຍ	ຂໍ້ແນະນຳ
1	ຜະລິດຕະພັນປະເພດແຂງ ແລະ ເຄິ່ງແຂງ (ຢາເມັດທົ່ວໄປ, ແຄັບ ຊຸນ, ຢາຝຸ່ນ, ໂລຊັນ, ຄຼີມ ແລະ ຢາຂີ້ເຜີ້ງ)	ຖິ້ມໃສ່ກັບກອງຂີ້ເຫຍື້ອຂອງອະນາໄມ ເທດສະບານ, ບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະປົກປິດ ແລ້ວເອົາຖິ້ມ, ສຳລະດ້ວຍການແຍກ, ແກະ ອອກຈາກແຜງຢາ, ບິບອອກຈາກຫຼອດ, ລະລາຍຢາເມັດຈຳນວນຈຳກັດດ້ວຍນ້ຳແລ້ວ ເທຖິ້ມກັບທໍລະບາຍນ້ຳຂອງເຂດທຳລາຍຂີ້ ເຫຍື້ອຂອງອະນາໄມເທດສະບານ -ທຳລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມປານກາງ 850°C ແລະ ອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ເຜົາ ໃນອ່າງຊີເມັນ)	ບໍ່ຫຼາຍກວ່າ 1% ຂອງສິ່ງ ເສດເຫຼືອປະຈຳວັນຂອງ ອະນາໄມເທດສະບານ
2	ທາດແຫຼວ (ຢານ້ຳເຊື່ອມທົ່ວໄປ, ຢານ້ຳແຂວນຕະກອນ, ຢາຢອດ ຫຼື ຢາຢອດຕາທົ່ວໄປ, ຢານ້ຳ ອີ ມູນເຊີນ)	ຖິ້ມລົງ ທໍລະບາຍນ້ຳເບື້ອນຂອງອະນາໄມ ເທດສະບານ ຖ້າມີຈຳນວນໜ້ອຍ ທຳລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມປານກາງ 850°C ແລະ ອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ເຜົາໃນອ່າງຊີເມັນ)	ຈຳພວກຢາຕ້ານມະເຮັງ ບໍ່ ໃຫ້ທຳລາຍດ້ວຍວິທີນີ້
3	ຢາສັກ ປະເພດຫຼອດ ແລະ	ຫັກຫຼອດຢາ ຫຼື ໄຂກວດ ເພື່ອເທຢານ້ຳໃສ່	ຈຳພວກຢາຕ້ານມະເຮັງ ບໍ່

	ບັນຈຸໃນກວດແກ້ວ	ກັບນໍ້າເພື່ອຜ່າຈາງ ແລ້ວເທລົງໃນທໍ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມເທດສະບານ	ໃຫ້ທໍາລາຍດ້ວຍວິທີນີ້
4	ຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອ (ຢາຕ້ານເຊື້ອທຸກຊະນິດ, ລວມທັງຢາຕ້ານເຊື້ອໄວຣັສ, ຢາຕ້ານເຊື້ອວັນນະໂລກ, (ACT Blister) ຢາເມັດທີ່ບັນຈຸແຜງ ຫຼື ກວດບັນຈຸ.	ແຍກອອກຈາກພາຊະນະບັນຈຸເດີມ ແລ້ວນໍາເອົາຢາມາບັນຈຸໃສ່ຖົງ ປິດແຈບ ແລ້ວ ສໍາລະທໍາລາຍດ້ວຍ ການເຜົາໃນອຸນຫະພູມປານກາງ 850°C ແລະ ອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ເຜົາໃນອ່າງຊີເມັນ), ສໍາລັບພາຊະນະບັນຈຸແມ່ນທໍາລາຍຕ່າງຫາກ	ບໍ່ໃຫ້ຝັງດິນໂດຍກົງ, ຢາຕ້ານເຊື້ອປະເພດນໍ້າ ຕ້ອງຜ່າຈາງດ້ວຍນໍ້າ ແລະ ປະໄວ້ເປັນເວລາຫຼາຍກວ່າ 2 ອາທິດ ແລ້ວ ຊໍາລະລົງທໍ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມເທດສະບານ
5	ຢາຕ້ານເນື້ອງອກ (ຢາຕ້ານມະເຮັງ)	-ສົ່ງກັບຄືນໃຫ້ຜູ້ສະໜອງ ຫຼື ໂຮງງານຜູ້ຜະລິດ -ຊໍາລະຖິ້ມດ້ວຍການເກັບໃສ່ຖົງບັນຈຸທີ່ເປັນວົງປິດ ແລ້ວຝັງລົງດິນ, ຊໍາລະປົນໃສ່ກັບວັດຖຸອື່ນ -ທໍາລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ເຜົາໃນອ່າງຊີເມັນ)	- ຖ້າບໍ່ບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະວົງປິດ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຝັງລົງດິນ, ບໍ່ໃຫ້ຊໍາລະລົງໃນທໍ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມເທດສະບານ - ໃຫ້ປະຕິບັດດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມສູງ ເທົ່ານັ້ນ
6	ຢາຮໍໂມນ (ຢາຄຸມກໍາເນີດ)	-ສົ່ງກັບຄືນໃຫ້ຜູ້ສະໜອງ ຫຼື ໂຮງງານຜູ້ຜະລິດ -ສໍາລະຖິ້ມດ້ວຍການເກັບໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເປັນວົງປິດ ແລ້ວຝັງລົງດິນ, ສໍາລະປົນໃສ່ກັບວັດຖຸອື່ນ -ທໍາລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ເຜົາໃນອ່າງຊີເມັນ)	- ຖ້າບໍ່ບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະວົງປິດ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຝັງລົງດິນ, ບໍ່ໃຫ້ສໍາລະລົງໃນທໍ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມເທດສະບານ - ໃຫ້ປະຕິບັດດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມສູງ ເທົ່ານັ້ນ
7	ຢາຂ້າແມງໄມ້ (ເອົາໃຈໃສ່ປະເພດຂອງພາຊະນະບັນຈຸ)	-ທໍາລາຍດ້ວຍວິທີການທໍາລາຍຢາປາບສັດຕູພືດທົ່ວໄປ (ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດສໍາລັບສານທີ່ຕ້ອງທໍາລາຍໃນເຂດຈໍາກັດໄລຍະຫ່າງໄກຊຸມຊົນ) -ຊໍາລະຖິ້ມດ້ວຍການເກັບໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເປັນວົງປິດ ແລ້ວຝັງລົງດິນ, ສໍາລະປົນໃສ່ກັບວັດຖຸອື່ນ -ທໍາລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມປານກາງ 850°C ແລະ ອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ໃນອ່າງຊີເມັນ)	ບໍ່ໃຫ້ເທຢາຂ້າແມງໄມ້ລົງໃສ່ໃນທໍ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມເທດສະບານ
8	ຢາເສບຕິດທີ່ໃຊ້ໃນວົງການແພດ	-ຊໍາລະຖິ້ມດ້ວຍການເກັບໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເປັນວົງປິດ ແລ້ວຝັງລົງດິນ, ສໍາລະປົນໃສ່ກັບວັດຖຸອື່ນ -ທໍາລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມປານກາງ 850°C ແລະ ອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ໃນ	ຖ້າບໍ່ບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະວົງປິດ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຝັງລົງດິນ

		ອ່າງຊີເມັນ)	
9	ຢາທີ່ບັນຈຸປະເພດສີດພິ່ນ	-ຝັງລົງດິນ -ຊໍາລະຖິ້ມດ້ວຍການເກັບໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເປັນວົງປິດ ແລ້ວຝັງລົງດິນ	ກ່ອງບັນຈຸປະເພດສີດພິ່ນ ບໍ່ໃຫ້ນໍ້າໄປຈຸດ ເພາະຈະເກີດການລະເບີດ
10	ນໍ້າຢາທີ່ໃຊ້ບົ່ງມະຕິ, ຊຸດທົດສອບ	-ຊໍາລະຖິ້ມດ້ວຍການເກັບໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເປັນວົງປິດ ແລ້ວຝັງລົງດິນ, ຊໍາລະປົນໃສ່ກັບວັດຖຸອື່ນ -ທໍາລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມປານກາງ 850°C ແລະ ອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ໃນອ່າງຊີເມັນ)	ຖ້າບໍ່ບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະວົງປິດ ຫຼື ບໍ່ແຍກກ່ອນ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຝັງລົງດິນ
11	ຖົງຢາງອະນາໄມ	-ຊໍາລະຖິ້ມດ້ວຍການເກັບໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເປັນວົງປິດ ແລ້ວຝັງລົງດິນ, ຊໍາລະປົນໃສ່ກັບວັດຖຸອື່ນ -ທໍາລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມປານກາງ 850°C ແລະ ອຸນຫະພູມສູງ 1,200°C (ໃນອ່າງຊີເມັນ)	ຖ້າບໍ່ບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະວົງປິດ ຫຼື ບໍ່ແຍກກ່ອນ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຝັງລົງດິນ
12	ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເປັນຄົມ	- ທໍາລາຍດ້ວຍການເຜົາໃນອຸນຫະພູມສູງ (ໃນອ່າງຊີເມັນ)	
13	ຢານໍ້າທີ່ໃຊ້ສັກ (ຢາສັກສິ່ງທີ່ແມ່ນປະເພດນໍ້າທົດແທນ)	ເທລົງໃນທີ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມ ເທດສະບານ	ຖ້າບັນຈຸຢາປົວພະຍາດບໍ່ໃຫ້ເທລົງໃນທີ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມເທດສະບານ
14	ຢາຂ້າເຊື້ອ	-ໃຊ້ວິທີດຽວກັບນໍ້າຢາທໍາຄວາມສະອາດ, ຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີປະລິມານໜ້ອຍ ໃຫ້ສໍາລະເທຖິ້ມໃນທີ່ລະບາຍນໍ້າເປື້ອນຂອງອະນາໄມ ເທດສະບານພາຍຫຼັງການຜ່າຈາງ ຫຼື ເທໃນທີ່ນໍ້າທີ່ໄຫຼໄວ (ຂອບເຂດຈໍານວນຊໍາລະ 50 ລິດ ຕໍ່ມື້ ດ້ວຍການຕິດຕາມ)	-ບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດຖ້າຢາຂ້າເຊື້ອນັ້ນບໍ່ທັນຜ່າຈາງ -ບໍ່ໃຫ້ຊໍາລະຢາຂ້າເຊື້ອນັ້ນລົງໃນນໍ້າທີ່ໄຫຼຊ້າ ຫຼື ໜອງນໍ້າບໍ່ໄຫຼ
15	ພາຊະນະບັນຈຸ ທາດແຫຼວທີ່ໃຊ້ສັກເຂົ້າເສັ້ນ, ຖົງປລາສຕິກ, ກວດແກ້ວ, ກັບເຈ້ຍ	-ຝັງລົງດິນ -ນໍ້າໄປໝູນໃຊ້ຄືນ, ຈຸດໃນເຕົາເຜົາ	ບໍ່ໃຫ້ຈຸດນອກເຕົາເຜົາ
16	ທາດເຄມີ ທີ່ອັນຕະລາຍ	ສະສາງດ້ວຍການແຍກທາດ ໂດຍແມ່ນຜູ້ຊ່ຽວຊານທາງເຄມີເປັນຜູ້ປະຕິບັດ	ບໍ່ໃຫ້ປະຕິບັດຖ້າ ທາດເຄມີໃນບໍລິມາດ ຫຼາຍກວ່າ 50 ກິໂລກຼາມ
17	ອຸປະກອນການແພດທີ່ເປັນໂລຫະ ຫຼື ປລາສຕິກ ທີ່ບໍ່ບັນຈຸທາດເຄມີ ຫຼື ສານລັງສີອັນຕະລາຍ	ແຍກຊິ້ນສ່ວນເພື່ອນໍາໄປໝູນໃຊ້ຄືນ, ຫຼື ໄປປະກອບກັບອຸປະກອນອື່ນເພື່ອໃຊ້ເປັນປະໂຫຍດ	
18	ອຸປະກອນການແພດທີ່ເປັນ	ທໍາລາຍ ໂດຍແມ່ນຜູ້ຊ່ຽວຊານທາງເຄມີເປັນຜູ້	

ໂລຫະ ຫຼື ປລາສະຕິກ ທີ່ບັນຈຸ ທາດເຄມີ ຫຼື ສານລ້າງສີ ອັນຕະລາຍ	ປະຕິບັດ	
---	---------	--

ມາດຕາ 14 ການປະຕິບັດທຳລາຍ

- ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທຳລາຍແມ່ນຂຶ້ນກັບເຕັກນິກ, ຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍ, ບໍລິມາດ, ມູນຄ່າ ແລະ ເງື່ອນໄຂໃນການທຳລາຍຢູ່ແຕ່ລະຂັ້ນ;
- ກຳລະນີ ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດທີ່ຈະທຳລາຍ ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຕ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແມ່ນສາມາດທຳລາຍຢູ່ໃນຂັ້ນເມືອງໄດ້, ໃນກຳລະນີ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບໍ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການທຳລາຍ ແມ່ນໃຫ້ສະເໜີໄປ ຍັງຂັ້ນທີ່ມີເງື່ອນໄຂເຊັ່ນ: ຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຂັ້ນສູນກາງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ວິທີການເພີ່ມເຕີມໃນການຊຳລະສະສາງທຳລາຍສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ຕົກລົງວ່າ ດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຂີ້ເຫຍື້ອຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ສະບັບປັບປຸງຫຼ້າສຸດ.

ໝວດທີ 5

ການລາຍງານ ແລະ ຫຼັກຖານຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມາດຕາ 15 ການລາຍງານ

ເມື່ອປະຕິບັດການທຳລາຍສຳເລັດແລ້ວ ພາກສ່ວນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕ້ອງເຮັດບົດລາຍງານຢ່າງເປັນທາງການ ມາຍັງກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ສຳລັບຂັ້ນສູນກາງ, ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ສຳລັບຂັ້ນເມືອງ ແມ່ນ ໃຫ້ລາຍງານໃຫ້ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນຖັດໄປຕາມລຳດັບ. ການລາຍງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນ 1 ອາທິດ.

ມາດຕາ 16 ຫຼັກຖານຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ຫຼັກຖານຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທີ່ຕ້ອງປະກອບໃສ່ໃນບົດລາຍງານປະກອບມີ:

- ບັນຊີລາຍການລະອຽດຂອງຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ທຳລາຍ ຕາມທີ່ສະເໜີເບື້ອງຕົ້ນ;
- ຮູບພາບຜະລິດຕະພັນ: ກ່ອນທຳລາຍ, ໄລຍະທຳລາຍ, ຫຼັງການທຳລາຍ;
- ຮູບພາບຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ: ຮູບພາບທີມງານ ທີ່ປະກອບສ່ວນ;
- ຂໍ້ສັງເກດ, ໃນໄລຍະການປະຕິບັດການທຳລາຍ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຫ້າມ

1. ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທຳລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ມີ ຄວາມສ່ຽງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທຳລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ບໍ່ ສອດຄ່ອງກັບວິທີການທຳລາຍທີ່ໄດ້ກ່າວໃນມາດຕາ 13.

ໝວດທີ 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ, ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ ແລະ ການຈ່າຍຄ່າບໍລິການ

ມາດຕາ 18 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການ ຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 19 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງກ່ຽວຂ້ອງຖ້າຫາກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບໍ່ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການດັ່ງນີ້:

1. ກໍລະນີທໍາລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ, ຈໍານວນ ແລະ ບໍລິມາດທີ່ຕ້ອງຄຸ້ມຄອງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ປະຕິບັດການທໍາລາຍຖືກວິທີ ແມ່ນຈະຖືກແນະນໍາ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນ;
2. ກໍລະນີທໍາລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ, ຈໍານວນ ແລະ ບໍລິມາດທີ່ຕ້ອງຄຸ້ມຄອງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ການທໍາລາຍບໍ່ຖືກວິທີ;
 - ຄັ້ງທີ 1: ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ຂຽນໃບປະຕິຍານ;
 - ຄັ້ງທີ 2: ປັບໃໝ 100% ຂອງມູນຄ່າຜະລິດຕະພັນ, ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ຂຽນໃບປະຕິຍານ, ສໍາລັບຜູ້ປະກອບທຸລະກິດດ້ານຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ແມ່ນຢຶດໃບທະບຽນວິຊາຊີບເພສັດຊະກຳຊົ່ວຄາວ;
 - ຄັ້ງທີ 3: ປັບໃໝ 100% ຂອງມູນຄ່າຜະລິດຕະພັນ, ສໍາລັບຜູ້ປະກອບທຸລະກິດດ້ານຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ແມ່ນຢຶດໃບທະບຽນວິຊາຊີບເພສັດຊະກຳຢ່າງຖາວອນ ແລະ ໃຫ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທັງໝົດທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ສັດ ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.
3. ກໍລະນີທໍາລາຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບວິທີການທໍາລາຍທີ່ໄດ້ກ່າວໃນມາດຕາ 13;
 - ຄັ້ງທີ 1: ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ຂຽນໃບປະຕິຍານ;
 - ຄັ້ງທີ 2: ປັບໃໝ 1,000,000 ກີບ, ສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ຂຽນໃບປະຕິຍານ;
 - ຄັ້ງທີ 3: ປັບໃໝ 3,000,000 ກີບ, ແລະ ໃຫ້ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທັງໝົດທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ສັດ ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນລະບຽບກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 20 ການຈ່າຍຄ່າບໍລິການ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຈ່າຍຄ່າສິ້ນເປືອງຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ຈ່າຍໃນການທໍາລາຍ (ສະຖານທີ່ທໍາລາຍ ແລະ ບຸກຄະລາກອນທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການທໍາລາຍ)

ໝວດທີ 8
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 21 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມອາຫານ ແລະ ຢາເປັນໃຈກາງໃນການປະສານສົມທົບກັບອົງການຈັດຕັ້ງອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມກັນຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 22 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ໄດ້ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. ທຸກຂໍ້ກຳນົດເມື່ອກ່ອນ ທີ່ຂັດກັບ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ລ້ວນແຕ່ຖືກລົບລ້າງ.

ລັດຖະມົນຕີກະຊວງສາທາລະນະສຸກ



ຮສ.ດຣ. ບຸນກອງ ສີຫາວິງ