



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສໍານັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ເລກທີ 155 /ນຍ

ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

(ເພສັດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ)

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ແຫ່ງສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບເລກທີ 01/95/ສພຊ, ລົງວັນທີ 8 ມີນາ 1995;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 01/96, ລົງວັນທີ 11 ຕຸລາ 1996;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ສະບັບເລກທີ 01/ສພຊ, ລົງວັນທີ 8 ເມສາ 2000;
- ອີງຕາມ ການສະເໜີຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ,

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີອອກດໍາລັດ

ໝວດທີ I

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ມີໜ້າທີ່ກຳນົດລະບຽບບູລິມະສິດ, ບັນດາມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງ, ການຂຸດຄົ້ນ, ການຜະລິດ, ການປູກ, ການລ້ຽງ ແລະການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ, ຄວາມອຸດົມສົມບູນ ຂອງທຳມະຊາດ ແລະ ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາໃຫ້ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2. ນິຍາມຄຳສັບຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

1. ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ແມ່ນເພສັດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ (Materia Medical Pharmacognosy/matiere medicale) ຫຼື ວັດຖຸໃດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ມາຈາກແຫຼ່ງທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ພືດ, ລັດ ແລະ ແຮ່ຈ່ານ ທີ່ສາມາດໃຊ້ເປັນວັດຖຸດິບເພື່ອຜະລິດເປັນຢາພື້ນເມືອງ ຫຼື ຢາຫຼວງ.

ມາດຕາ 3. ພັນທະໃນການສົ່ງເສີມ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ອີງການຈັດຕັ້ງທຸກຂັ້ນຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີໜ້າທີ່ຂຶ້ນຳ, ນຳພາ, ຄຸ້ມຄອງ, ສົ່ງເສີມການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ, ການປູກຕົ້ນໄມ້ເປັນຢາ ແລະ ການລ້ຽງສັດທີ່ເປັນຢາ ດ້ວຍການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສຶກສາອົບຮົມໃຫ້ປະຊາຊົນເຫັນໄດ້ຄວາມສຳຄັນ, ຄຸນຄ່າຂອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ໃນການຮັກສາສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນ ແລະການພັດທະນາເສດຖະກິດຂອງຊາດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດທີ່ພົບລະເມືອງ ຈະໄດ້ຮັບຈາກການເອົາໃຈໃສ່ອະນຸລັກຮັກສາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ.

ພົນລະເມືອງລາວ, ຄົນຕ່າງດ້າວ, ຄົນບໍ່ມີສັນຊາດ ແລະ ຄົນຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນ ທຸລະກິດ ແລະ ຜະລິດຢາຈາກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ມີພັນທະປົກປັກຮັກສາແຫຼ່ງຊັບພະຍາ ກອນດັ່ງກ່າວ, ມີໜ້າທີ່ປູກ ແລະ ລ້ຽງທົດແທນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີການປົກແຫ້ງ.

ມາດຕາ 4. ຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ ການຄຸ້ມຄອງ ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ການປູກລ້ຽງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ຫຼັກການພື້ນຖານກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາ ກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາມີຄື:

1. ເອົາການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາເປັນວຽກງານຕົ້ນຕໍ, ເອົາ ວຽກງານປູກລ້ຽງທົດແທນຄືເປັນວຽກງານສຳຄັນ;
2. ການຂຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ທີ່ຕິດພັນກັບການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ການຜະລິດຢາພື້ນ ເມືອງ ແລະ ຢາຫຼວງຕ້ອງມີແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາ;
3. ບຸກຄົນ, ອົງການຈັດຕັ້ງຢູ່ໃນ ສ.ປ.ປ.ລາວ ແລະ ພາກສ່ວນນຳໃຊ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ມີໜ້າທີ່ປົກປັກ ຮັກສາ ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາຂອງຊາດ;
4. ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ແລະ ແຫຼ່ງ ເພສັດຊັບພະຍາກອນຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ໜ້າກົດໝາຍ;
5. ຕ້ອງນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາຢ່າງມີແຜນການ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນເພື່ອການພັດທະ ນາຊີວະນາໆພັນແບບຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 5. ການພົວພັນ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດສົ່ງເສີມການພົວພັນ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ ເພື່ອການລົງທຶນ, ແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ພັດ ທະນາ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ແລະ ອື່ນໆ ບົນພື້ນຖານແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ ແລະ ລັດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດ ການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ.

ໝວດທີ II

ການຄຸ້ມຄອງ, ການປົກປັກຮັກສາ,

ການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ມາດຕາ 6. ການຂຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ການຂຸດຄົ້ນ, ເກັບກູ້ ເພສັດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາຕ້ອງມີວິທີການ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກນິກທີ່ເໝາະສົມ ພ້ອມທັງຖືກລະດູການ ຊຶ່ງມີຜົນກະທົບໜ້ອຍທີ່ສຸດຕໍ່ການຂະຫຍາຍພັນຂອງ ພືດ ແລະ ສັດເພື່ອການຍືນຍົງຄົງຕົວຂອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ.

ມາດຕາ 7. ການຈັດປະເພດ ແລະ ຊະນິດ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນ ຢາ ຖືກຈັດປະເພດ ແລະ ຊະນິດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ພືດ, ສັດ ແລະ ແຮ່ຈຳນທີ່ເປັນຢາຊຶ່ງຫາໄດ້ຍາກໃນທຳມະຊາດ ແລະ ມີທ່າອ່ຽງຈະສູນພັນໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນບັນຊີໝວດທີ I;
2. ພືດ, ສັດ ແລະ ແຮ່ຈຳນທີ່ເປັນຢາຊຶ່ງເປັນທ່າແຮງທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ສາມາດຜະລິດເປັນສິນ ຄ້າຮັບ ໃຊ້ພາຍໃນ ແລະ ເຮັດຂາອອກ ໄດ້ກຳນົດໃນບັນຊີໝວດທີ II;
3. ພືດ, ສັດ ແລະ ແຮ່ຈຳນທີ່ເປັນຢາ ຊຶ່ງມີລັກສະນະແຜ່ຫຼາຍໃນທຳມະຊາດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໝວດທີ III;

ມາດຕາ 8. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການອະນຸຍາດ ການຂຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນການຂຸດຄົ້ນ, ການລ່າສັດທີ່ເປັນຢາ, ການຂົນສົ່ງ, ການເກັບຮັກ ສາ, ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກ ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ, ກົດໝາຍປ່າ ໄມ້, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ລະບຽງການອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງເຂັ້ມງວດ:

1. ການເກັບກູ້, ການຂຸດຄົ້ນພືດພັນ ແລະ ການລ່າສັດທີ່ເປັນຢາ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີໝວດທີ I ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ການເກັບກູ້, ການຂຸດຄົ້ນພືດພັນ ແລະ ການລ່າສັດທີ່ເປັນຢາ ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີໝວດທີ II ຕ້ອງໄດ້ສ້າງແຜນການເກັບກູ້ ແລະ ປູກລ້ຽງແທນ ຊຶ່ງແຜນການດັ່ງກ່າວຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸມັດ ຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ການເກັບກູ້, ການຂຸດຄົ້ນພືດພັນ ແລະ ສັດທີ່ເປັນຢາ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນບັນຊີໝວດທີ III ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວ ຂ້ອງວາງອອກ;
4. ທຸກການນຳເຂົ້າ ແລະ ສົ່ງອອກຊະນິດແນວພັນພືດ, ສັດ, ແມງໄມ້, ຈຸລິນຊີ ແລະ ແຮ່ຈຳນທີ່ປັນຢາ ຕ່າງໆ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງເພສັດຊັບພະຍາກອນຢ່າງເຂັ້ມງວດ. ທຸກໆຊະນິດຢາທີ່ຈະສົ່ງອອກຕ້ອງມີການປູກລ້ຽງທົດແທນ, ຖ້າວ່າບໍ່ມີການປູກລ້ຽງທົດແທນຈະບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ສົ່ງອອກ;
5. ລັດສົ່ງເສີມປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າລົງທຶນໃນການປູກພືດ ແລະ ລ້ຽງສັດທີ່ເປັນຢາເພື່ອເປັນເສດຖະກິດສິນຄ້າພາຍໃນ ຫຼື ສົ່ງອອກ ແລະ ເປັນອາຊີບທົດແທນການປູກຝົນ ແລະ ຢຸດຕິການຖາງປ່າເຮັດໄຮ່;
6. ລັດສະຫງວນລິຂະສິດຕໍ່ທຸກໆຊະນິດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ແລະ ພູມປັນຍາດັ້ງເດີມຂອງຊາດ, ນັບທັງຜົນສຳເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ຕໍ່ເປົ້າໝາຍດັ່ງກ່າວທັງຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 9. ພັນທະກ່ຽວກັບການຂຸດຄົ້ນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຂຸດຄົ້ນ ຫຼື ເກັບກູ້ພືດພັນ ແລະ ລ່າສັດທີ່ເປັນຢາ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ທັງຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດຕ້ອງປະຕິບັດພັນທະ ຕາມການຕົກລົງຂອງອົງການທີ່ອອກອະນຸຍາດ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການບູລະນະແລະ ພື້ນພູລະບົບນິເວດວິທະຍາ.

ໝວດທີ III

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ມາດຕາ 10. ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາປະກອບດ້ວຍອົງການຄຸ້ມຄອງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ:

- ກ. ອົງການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ມະຫາພາກຂັ້ນສູນກາງ ແມ່ນກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຊຶ່ງມີໜ້າທີ່:
 1. ວາງລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ການຂຸດຄົ້ນ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ;

2. ກວດກາການຊຸດຄົ້ນ ແລະການໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ;
 3. ຊີ້ນຳການສຳຫຼວດແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ເພື່ອດັດແປງ ຫຼື ເພີ່ມເຕີມລາຍຊື່ຊັບພະຍາກອນທີ່ເປັນຢາທີ່ຕ້ອງຈັດເຂົ້າໃນບັນຊີອະນຸລັກ ແລະປົກປັກຮັກສາແຫຼ່ງດັ່ງກ່າວ;
 4. ຈັດຕັ້ງການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ, ຊອກຄົ້ນຫາທາດທີ່ເປັນຢາ ເພື່ອພັດທະນາການນຳໃຊ້ ແລະ ປຸງແຕ່ງເປັນຢາບົວພະຍາດ;
 5. ໃຫ້ຄຳເຫັນແກ່ອົງການທີ່ມີສິດໜ້າທີ່ຕົກລົງ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນໃນການຊຸດຄົ້ນ, ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ;
 6. ພົວພັນຮ່ວມມືສາກົນໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາເພສັດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ;
 7. ພົວພັນປະສານສົມທົບກັບກະຊວງກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ, ພົວພັນປະສານສົມທົບກັບກະຊວງການເງິນ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງການສົ່ງອອກຊັບພະຍາກອນ ທີ່ເປັນຢາປະເພດຫວງຫ້າມ, ຮີບຮ້ອນສະກັດກັ້ນການສົ່ງອອກທີ່ຜິດກົດໝາຍ;
 8. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ທີ່ລັດຖະບານມອບໝາຍໃຫ້.
- ຂ. ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ແມ່ນພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະເຂດພິເສດຊຶ່ງມີສິດຕົກລົງຕາມນະໂຍບາຍ, ມີໜ້າທີ່:
1. ກຳນົດ ແລະ ຈັດປະເພດ ແລະ ຊະນິດຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ທີ່ຫາໄດ້ຍາກ, ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ແຜ່ຫຼາຍ ເພື່ອປົກປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ຂະຫຍາຍແນວພັນຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ;
 2. ຄຸ້ມຄອງການຊຸດຄົ້ນ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການອະນຸລັກແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ທີ່ເປັນຢາ ໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ;
 3. ດຳເນີນການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ, ໂດຍສະເພາະຕົ້ນໄມ້ທີ່ເປັນຢາ ຊຶ່ງມີຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ແລະເອົາໃຈໃສ່ກ່ຽວກັບຕົ້ນຢາທີ່ມີໜ້ອຍ, ມີທ່າອ່ຽງທີ່ຈະສູນພັນ ຫຼື ມີການເກັບກູ້ເປັນຈຳນວນຫຼາຍ ເພື່ອສະເໜີຈັດເພີ່ມເຂົ້າໃນບັນຊີຂອງຕົ້ນຢາທີ່ຈະຕ້ອງອະນຸລັກຮັກສາ;
 4. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ຂັ້ນສູນກາງວາງອອກ;
 5. ໃຫ້ຄຳເຫັນແກ່ອຳນາດການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແລະ ເຂດພິເສດໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ຊຸດຄົ້ນ, ສຳຫຼວດ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ;
 6. ປະສານສົມທົບກັບພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ເຂດພິເສດໃນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄຸ້ມຄອງ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ;
 7. ລາຍງານກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຊຸດຄົ້ນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ໃຫ້ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາຂັ້ນສູນກາງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
 8. ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ.

ໝວດທີ IV

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 11. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະກອບສ່ວນປົກປັກຮັກສາແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນ ທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫລື ປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 12. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ ຫລື ການຈັດຕັ້ງໃດ ທີ່ໄດ້ລະເມີດດຳລັດສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ ຫລື ດຳເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍອົງຕາມກຳລະນິໜັກ ຫຼື ເບົາ, ລວມທັງການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກການລະເມີດນັ້ນ

ໝວດທີ V

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 13. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ບັນດາຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອຳນາດການປົກຄອງ ທ້ອງຖິ່ນ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດຳລັດສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 14. ຜົນສັກສິດ

ດຳລັດວ່າດ້ວຍຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ ສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດ ແລະ ລະບຽບການທີ່ຂັດກັບດຳລັດ ສະບັບນີ້ລ້ວນແຕ່ ຖືກຍົກເລີກ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 30.09.2003

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີແຫ່ງ ສ.ປ.ປ. ລາວ



ບຸນຍັງ ວໍລະຈິດ

ບັນຊີຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ເປັນຢາ

ລ/ດ	ຊື່ລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ ແລະ ສະກຸນ	ໜວດI	ໜວດII	ໜວດIII	ສ່ວນໃຊ້ເຮັດຢາ
	ສັດລ້ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມ					
1	ງົວບາ	Bos sauveli	+			ເຂົ້າ, ກະດູກ
2	ຊ້າງ	Elephas maximus	+			ກະດູກ, ຫູ້ງ
3	ຄວາຍປ່າ	Bubalus bubalis	+			ເຂົ້າ
4	ງົວປ່າ	Bos javanicus	+			ປີ,ເຂົ້າ
5	ເມີຍ	Bos gaurus	+			ປີ,ເລັບ,ແຂ້ວ
6	ເພືອຍ	Helarctos malayanus	+			ປີ,ເລັບ,ແຂ້ວ
7	ພືດຳ	Selenarctos thibetanus	+			ປີ,ເລັບ,ແຂ້ວ
8	ໂອງ, ມັງ	Cervus eldi	+			ເຂົ້າ
9	ເຍືອງຜາ	Nemorhedus caudatus	+			ເລື້ອດ,ເຂົ້າ,ກະດູກ,ປີ
10	ຂາແດງ	Pygathix nemaeue	+			ໂພ່ນ
11	ທະນີທຸກຊະນິດ	Hylobates sp	+			ໂພ່ນ, ກະດູກ
12	ຄ່າງ (ໂຄງ)	Presbytes franciosis	+			ໂພ່ນ, ກະດູກ
13	ຕະລຸງ	Presbytes cristatus	+			ໂພ່ນ, ກະດູກ
14	ຟານດົງ	Megamuntiacus vuquangensis	+			ເຂົ້າ
15	ໝາປ່າ	Cuon alpinus	+			ແຂ້ວ,ປີ
16	ກະຫິງ	Rhinoceros ulsicornis	+			ເຂົ້າ,ກະດູກ,ປີ
17	ກວາງ	Cervus unicolor	+			ເຂົ້າ
18	ໄກ້	Tragulus javanicus	+			ເຂົ້າ
19	ໝູປ່າ			+		ກະດູກ,ແຂ້ວ,ຄາງກະໂຕ
20	ລິງ	Macaca sp		+		ໂພ່ນ, ສະໝອງ
21	ລິງລົມ	Nicticebus coucang		+		ໜັງ,ຂົນ
22	ເຍືອງ	Capricornis sumatrensis	+			ນ້ຳມັນ, ເຂົ້າ
23	ໝາລືງ	Melogale personata		+		ນ້ຳມັນ
24	ໝູລືງ	Arctonyx collaris		+		ນ້ຳມັນ
25	ລິງ	Panthera leo	+			ປີ,ກະດູກ,ແຂ້ວ
26	ເສືອລາຍເມກ	Neofelis nebalosa	+			ໝົດໂຕ
27	ເສືອໄຟ	Felis temmincki	+			ໝົດໂຕ
28	ເສືອປ່າ	Felis viverrina	+			ໝົດໂຕ
29	ເສືອໂຄ່ງ	Pnthera tigris L	+			ໝົດໂຕ
30	ເສືອດາວ	Panthera pardus	+			ຂົນ,ແຂ້ວ,ເລັບ
31	ແຮດ	Rhinoceros unicornis L	+			ໝົດໂຕ
	ສັດປີກ					
1	ໄກ່ປ່າ	Gallus gallus		+		ເຕືອຍ
2	ໄກ່ຂວາ	Lophura nycthemera	+			ເຕືອຍ
3	ໄກ່ດຳ			+		ໝົດໂຕ
4	ກາດຳ			+		ກະດູກ,ໝົດໂຕ
5	ນົກຍຸງ	Pavo muticus	+			ຂົນ, ປີ, ກະດູກ
6	ນົກຫົງ	Pelecanus philipensis	+			ຂົນ, ສົບ
7	ນົກສາລິກາ	Gracula religioss	+			ປີ,ກະດູກ
8	ນົກເປັດກຳປີກຂາວ	Cairina scutulata	+			ນ້ຳມັນ
9	ນົກແອ່ນ			+		ຮັງ
10	ນົກກອງກອດ	Polyplectron bicalearatum	+			ສົບ,ເຕືອຍ
11	ນົກກາຮຶງ			+		ໝົດໂຕ

12	ນົກກົກ	Buceros bicornis	+			ສົບ
13	ນົກກາໄຊ			+		ພົດໂຕ
14	ເຜິ້ງ				+	ນ້ຳ,ຮັງ
15	ເຈຍ				+	ຂີ້ເຈຍ
16	ຕໍ່				+	ຮັງ
17	ຂີ້ສູດ				+	ຮັງ
18	ແຮ່ງ	Sarcogyps calvas		+		ກະດູກ
19	ແຫວ	Fam:Accipitridac		+		ກະດູກ,ເລັບ,ສົບ
20	ຮຸ້ງ		+			ກະດູກ,ເລັບ,ສົບ
	ສັດເລືອຄານ					
1	ແຂ້	Crocodylus siamensis	+			ແຂ້ວ,ບີ
2	ເຕົາ	Chinemys reevesii		+		ກະດູກ,ອອງ,ເອິກ
3	ງູເຫຼືອມ	Python reticulatus	+			ປ້ອງຄໍ,ດູກ,ບີ
4	ງູຫລາມ	Python molurus	+			ປ້ອງຄໍ,ກະດູກ,ບີ
5	ງູຈິງອາງ	Ophiophgus hannah	+			ພົດໂຕ
6	ງູເທົາ		+			ພົດໂຕ
7	ເພັ້ນ	Hystrix hodgsoni	+			ໂພ່ນ,ບີ,ກະດູກ
8	ລິ່ນ	Manis pentadactyla	+			ເກັດ
9	ບ່າງລົ້ວ	Hylopetes lepidus		+		ກະດູກ,ໂພ່ນ
10	ກັບແກ້	Gekko gekko L			+	ພົດໂຕ
11	ແລນ	Vanarus salvator		+		ນ້ຳມັນ
12	ຈອນຟອນ			+		ກະດູກ,ແຂ້ວ
13	ອິ້ນ	Rhizomys sp		+		ເລື້ອດ
14	ຫງອນ			+		ໂພ່ນ,ຂົນ,ກະດູກ
15	ກະທ້າງ	Calotes sp		+		ດູກ, ຄາງກະໂຕ
	ປາ					
1	ປາຂ່າ	Orcaella brevirostris	+			ບີ, ນ້ຳມັນ
2	ປາຝາ	Carapax amydae		+		ບີ,ກະດູກ,ເອິກ,ອອງ
3	ປາຝາໄລ	Himantura chaophraya		+		ໄລ,ບີ
4	ຫອນເງືອກ(ປະກາລັງ)			+		ຫອນ
5	ປາປຶກ	Pagasianodom gigas Chevey		+		ບີ, ນ້ຳມັນ ,ກະດູກ
6	ປາໝູໝາດ			+		ບີ, ນ້ຳມັນ ,ກະດູກ
7	ປາແຂ້			+		ບີ, ນ້ຳມັນ ,ກະດູກ
8	ປາຄໍ່				+	ບີ
9	ປາຄໍ່ກັງ			+		ພົດໂຕ
10	ປາກວານ			+		ບີ, ກະດູກ
11	ປາຊວຍ			+		ນ້ຳມັນ
	ພືດ					
1	ກູດຕິນຮຸ້ງ	Boerhaavia repens L.C36	+			ຮາກ
2	ກົງສະເດັນ	Croton sp		+		ພົດຕົ້ນ
3	ເກດສະໜາ	Aquilaria agallocha Pierre	+			ພົດຕົ້ນ
4	ເກື້ອມ	Canarium kerrii CRAIB A			+	ໝາກ,ຢາງ
5	ແກ້ວຮາກຫອມ	Alyxia divaricataPIT			+	ຮາກ
6	ກອກດ່ອນ	Spondias sp			+	ເປືອກ
7	ກອຍ	Dioscorea hispida Venn			+	ຫົວ
8	ກະຊາຍ (ຫວ້ານ)	Boesenbergia rotunda (L.) Mansf			+	ຫົວ
9	ເກືອ	Diospyros mollis Griff		+		ຫມາກ

10	ກະຫີ (ຫວ້າ)	Zingiber zerumbet (Linn.) Smith			+	ຫົວ
11	ຂົມລະຫວານຈີ້	Evodia lepta (Spreng) Merr	+			ໝົດຕົ້ນ
12	ຂີ້ຫມັນຕົ້ນ	Careya herbacea Roxb		+		ລໍາຕົ້ນ
13	ຂີງແຕງປາກັງ	Homalomena aromatica Schott			+	ເທົ່ງາຫົວ
14	ເຂົາຮໍ (ເຄືອ)	Tinospora crispa MIERS			+	ເຄືອ
15	ຂະຍອມພູ	Rauwolfia serpentina Benth			+	ຮາກ
16	ຂະຍອມພູ	R. verticillata (Lour.) Baill			+	ຮາກ
17	ຂີງຜາ	Zingiber sp			+	ຫົວ
18	ເຂົ້າຫລາມດົງ	Goniotalamus saigonensis P			+	ລໍາຕົ້ນ
19	ແຄ່ຫອມ	Cinnamomum zeylanicum Nees		+		ເບືອກ,ໃບ
20	ແຄ່ຫມູ່	Cinnamomum obtusifolium Nees			+	ເບືອກ,ໃບ
21	ແຄ່ເຜັດ	Cinnamomum sp			+	ເບືອກ,ໃບ
22	ເຄັງ (ໄມ້)	Dialium cochinchinense P			+	ລໍາຕົ້ນ
23	ຈີ່ນາຍກ້ອມ	Adenosma capitatum Benth			+	ໃບ,ລໍາ
24	ຈັນຈູມ	Amomum aromaticum Roxb			+	ໝາກ
25	ຈັນໄດ	Dracaena cambodiana P			+	ແກນ
26	ຈອງບາ	Sterculia lychnophora HANCE			+	ໝາກ
27	ຈັນບາ	Illicium verum Hook. F		+		ລໍາຕົ້ນ,ດອກ,ໝາກ
28	ຈັນແດງ	Pterocarpus indicus L		+		ແກນຕົ້ນ
29	ສົ້ມມໍ	Terminalia chebula Retz			+	ໝາກ
30	ແສງເບື້ອ	Strychnos nux vomica L			+	ແກນ
31	ແສງຄໍາຕົ້ນ	Terminalia nigrovenulosa P		+		ເບືອກຕົ້ນ
32	ສົ້ມຂຶ້ນອນ	Embelia ribes Burm			+	ໝາກ
33	ໄສ້ໄກ່(ເຄືອ)	Morinda officinalis F.C.			+	ເຄືອ
34	ສ່ອງພໍ່າ	Clausena harmandiana P		+		ໃບ
35	ສີໄຄຕົ້ນ	Litsea cubeba (Lour.) Pers		+		ລໍາ, ນໍ້າມັກຈາກຕົ້ນ
36	ໄສ້ຊ້າງ	Bauhinia sp		+		ເຄືອ
37	ສະລິປີ	Piper retrofractum Wall		+		ໝາກ,ເຄືອ
38	ຊາງຈິງ	Dendrocalamus strictus Nees	+			ລໍາຕົ້ນ
39	ຊັນຊີ	Zingiber sp.			+	ຫົວ
40	ຊໍາປ່າ	Helicteres hirsuta Lour			+	ເບືອກ
41	ຊາຍນອນດຽວ	Pyrrhosia lingua (Thunb.)			+	ເທົ່ງາຮາກ
42	ຊິມ (ເຄືອ)	Streptocaulon tomentosum W			+	ຮາກ,ເຄືອ
43	ຊໍາ	Shorea falcata J.E.			+	ລໍາ,ຮາກ
44	ຊໍາຈວງ	Cinnamomum cassia BL			+	ເບືອກ,ໃບ
45	ຍາ (ກົກ)	Styrax tonkinense P			+	ຢາງ
46	ຍາງບົງ	Nothaphoebe umbelliflora Bl			+	ເບືອກ
47	ຍົກບໍ່ຖອງ	Eurycoma longifolia Jack			+	ລໍາ,ຮາກ
48	ຍໍປ່າ	Morinda tinctoria Roxb			+	ລໍາ,ໃບ
49	ຍາງ (ຕົ້ນ)	Hopea hainanensis Merr			+	ເບືອກຕົ້ນ
50	ດອກເຜິ້ງ	Saccolabium albolineatum Teysm			+	ໝົດຕົ້ນ
51	ແດງດ່ານ (ເຄືອ)	Sargentodoxa cuneata (Oliv) Rehd		+		ຮາກ,ເຄືອ
52	ດູ່ເລືອດ	Pterocarpus macrocarpus Kurz	+			ເບືອກຕົ້ນ
53	ຕູມກາແດງ	Strychnos sp	+			ໝາກ, ແກນຕົ້ນ
54	ຕູມ (ໝາກ)	Aegle marmelos Corr			+	ໝາກ
55	ຕ່ອມເງິນ	Stephania rotunda Lour			+	ຫົວ
56	ຕີນຈໍາ	Ardisia silvestris Pit		+		ຮາກ ,ລໍາ

57	ຕິນເປັດ	<i>Alstonia scholaris</i> L			+	ພົດຕົ້ນ
58	ຖົມ	<i>Adenia cordifolia</i> (Willd) Hook			+	ລໍາຕົ້ນ
59	ເທົ້າສານ	<i>Rhapis laosensis</i> Becc			+	ລໍາ,ຮາກ
60	ຫຼຽນດໍາ	<i>Abronia angusta</i>			+	ແກ່ນໝາກ,ລໍາຕົ້ນ
61	ນົມຜາ	<i>Stalactite/stalacmite</i>			+	ນົມຕິດຜາ
62	ນໍ້າເຕົ້ານ້ອຍ	<i>Polyalthia suberosa</i> Benth.Hook			+	ລໍາ,ຮາກ
63	ເບເລລິນ	<i>Mahonia nepalensis</i> D C	+			ຮາກ
64	ບີຄົນ	<i>Brucea sumatrana</i> Roxb			+	ລໍາຕົ້ນ
65	ເປົ້າເລືອດ	<i>Croton robustus</i> Kurz		+		ລໍາ
66	ປະດົງເລືອດ	<i>Dalbergia bariensis</i> P		+		ເຄືອ
67	ບໍ່ສາ	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent			+	ເປືອກ
68	ຜ່າສາມ	<i>Flacourtia montana</i> Grah			+	ລໍາຕົ້ນ
69	ຝົນແສນຫາ	<i>Stixis scandens</i> Lour		+		ລໍາຕົ້ນ
70	ຝາງແດງ	<i>Caesalpinia sappan</i> Linn	+			ແກນຕົ້ນ
71	ພັງຄີ	<i>Croton tomentosus</i> Mull			+	ຮາກ
72	ພອດຟາວ	<i>Gouania leptostachya</i> D C			+	ຫມົດເຄືອ
73	ມັນອ້ອນລິງ	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb			+	ຫົວ
74	ມັນຂາໄກ່	<i>Codonopsis</i> sp			+	ຫົວ
75	ໄມໂລງເລງ	<i>Fokienia hodginsii</i> (Dunn.) A. Henry et Thomas			+	ພົດຕົ້ນ
76	ມູກໃຫຍ່	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall			+	ເປືອກຕົ້ນ
77	ມ່ວງກະສໍ	<i>Mangifera</i> sp		+		ເປືອກ
78	ມ້ວຍເລືອດ	<i>Gnetum latifolium</i> BL			+	ເຄືອ
79	ມອນກາ	<i>Caesalpinia rhombifolia</i> J.E		+		ລໍາຕົ້ນ
80	ມຸ້ງກະຕ່າຍ	<i>Oldenlandia capitellata</i> O.Kze		+		ຫມົດຕົ້ນ
81	ຢານາງແດງ	<i>Limacia</i> sp		+		ຮາກ,ເຄືອ
82	ຢາຫົວ	<i>Smilax glabra</i> Roxb			+	ຫົວ
83	ເລັບມືນາງ	<i>Schefflera elliptica</i> Harms			+	ເປືອກ,ລໍາ
84	ເລັບມືນາງໜາມ	<i>Acanthopanax gracilistrylus</i> W.W. Smitt	+			ເປືອກ
85	ເລັບຮຸ້ງ	<i>Celtis</i> sp		+		ເຄືອ
86	ຫົວສາມສິບ	<i>Stemona tuberosa</i> Lour			+	ຫົວ
87	ຫວ້ານລາຍ	<i>Anoectochilus formosus</i> Hayana	+			ພົດຕົ້ນ
88	ໜາດສ້ອຍ	<i>Leonurus heterophyllus</i> Sweet			+	ໃບ,ລໍາ
89	ຫາດມີ້	<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb		+		ແກນຕົ້ນ
90	ຫມາກແຕກ (ເຄືອ)	<i>Celastrus paniculata</i> Willd		+		ຮາກ,ເຄືອ
91	ແໜ່ງ	<i>Amomum ovoideum</i> P		+		ໝາກ,ຮາກ
92	ເພືອດຄົນ	<i>Scleropyrum wallichianum</i> Arnott			+	ລໍາຕົ້ນ
93	ອຽນດ່ອນ	<i>Osbeckia chinensis</i> L		+		ຮາກ
94	ອ້ອຍສາມສວນ	<i>Streptocaulon extensum</i> Wight			+	ເຄືອ
95	ຮິ່ງຂາວ	<i>Taxus</i> sp		+		ລໍາຕົ້ນ
96	ແຮມ (ເຄືອ)	<i>Coscinium usitatum</i> P		+		ເຄືອ