



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ ...../ກປ 2613 - - - -

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 15 MAY 2024

### ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານຂອງ ສະມາຊິກສະພາວິທະຍາສາດ

ເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 26/ສພຊ, ລົງວັນທີ 29 ທັນວາ 2022.
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 603/ນຍ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2021 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງ ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເລກທີ 3153/ກປ, ລົງວັນທີ 12 ກໍລະກົດ 2019 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີຂອງ ຫ້ອງການກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ຄັ້ງວັນທີ 08 ພຶດສະພາ 2024.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

### ໝວດທີ 1

### ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດ ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ, ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂ ຂອງ ຄະນະ ປະທານ, ສະມາຊິກ ແລະ ອານຸກຳມະການ ຂອງ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເພື່ອ ຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງສະພາວິທະຍາສາດ ໃນຂະບວນການຮັບຮອງ, ພ້ອມ ທັງປະເມີນຜົນການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ, ນະວັດຕະກຳກະສິກຳ, ການປຸງແຕ່ງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃຫ້ເປັນລະບົບ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ຍຸດທະສາດກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ ໃຫ້ເປັນ ອຸດສາຫະກຳ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫັນສະໄໝ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 2 ສະມາຊິກສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ສະມາຊິກສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແມ່ນບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຜ່ານການຄັດເລືອກ ຈາກບັນດາຂະແໜງການທີ່ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການເລືອກຕັ້ງ ແລະ ແຕ່ງຕັ້ງ ໃນສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຊຶ່ງປະກອບມີ ປະທານ, ຮອງປະທານ, ອະນຸ ກໍາມະການ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ ຜູ້ທີ່ມີ ຄຸນວຸດທິ, ຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ, ປະສົບການ ແລະ ຊ່ຽວຊານ ດ້ານວິຊາສະເພາະ ຈາກຂະແໜງການຕ່າງໆ;

ມາດຕາ 3 ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂຽນເປັນຕົວອັກສອນຫຍໍ້ວ່າ “ສພກປ” ແມ່ນອົງ ການຈັດຕັ້ງໜຶ່ງທີ່ບໍ່ປະຈໍາການຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ມີພາລະບົດບາດພິຈາລະນາ, ຮັບຮອງ ເອກະສານເຕັກນິກ, ບັນດານິຕິກໍາ, ແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ການອະນຸມັດນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີ, ຂະບວນການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານ, ຜົນການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງ, ອະນຸມັດນໍາໃຊ້ບັນດາປັດໃຈ ຂາເຂົ້າຕ່າງໆ ລວມທັງ ນະວັດຕະກໍາໃນການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ ແລະ ການຕະຫຼາດ ກະສິກໍາ-ປ່າໄມ້ ໃຫ້ເປັນລະບົບ ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ຕາມແນວທາງນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດການ ພັດທະນາວຽກງານກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 4 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ໝາຍເຖິງຜູ້ທີ່ດໍາເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລ ຊີ ຫຼື ນະວັດຕະກໍາ ຢ່າງເປັນລະບົບ;
2. ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການຄົ້ນຫາ, ສ້າງຄວາມຮູ້, ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ປະກົດການ ທາດແທ້ ແລະ ກົດເກນ ຂອງທໍາມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ລວມທັງວັດຖຸ ແລະ ຈົນຕະນາການ ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກຂະບວນການທົດສອບຕົວຈິງ;
3. ເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໂລຊີ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການຫັນປ່ຽນຊັບພະຍາກອນ ໃຫ້ກາຍເປັນຜະລິດຕະພັນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ສັງຄົມ ດ້ວຍການນໍາໃຊ້ລະບົບເຄື່ອງມືທີ່ທັນສະໄໝ, ພະລັງງານ, ພາຫະນະ, ວິທີການ ແລະ ກໍາມະວິທີການຜະລິດສະເພາະ;
4. ເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ໝາຍເຖິງ ວິທີການຜະລິດ, ການປຸງແຕ່ງ, ເຕັກນິກວິຊາການ, ເຕັກໂນ ໂລຊີ ຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນ ການຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ລວມທັງບັນດາຄຸ້ມແນະນໍາດ້ານວິຊາ ການຕ່າງໆ ທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ;
5. ນະວັດຕະກໍາ ໝາຍເຖິງ ການນໍາໃຊ້ຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດ ກໍາມະວິທີການຜະລິດ ແລະ ປະສົບ ການດ້ານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ, ປະດິດສ້າງ, ການພັດທະນາຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ ໃນຮູບແບບໃໝ່ອອກສູ່ສັງຄົມ;
6. ນະວັດຕະກໍາ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງຂອງ, ເລື່ອງລາວ, ພຶດຕິກໍາ ຫຼື ການປະຕິບັດ ທີ່ ແຕກຕ່າງຈາກປົກກະຕິ ຫຼື ຄວາມເປັນດັ່ງເດີມ ເຊັ່ນ: ຮູບແບບການຜະລິດກະສິກໍາ, ວິທີການ

ປະຕິບັດຂອງພື້ນທີ່ທີ່ມີການປະດິດສ້າງ ລວມທັງ ການປະຕິບັດ ໃນພາກສະໜາມ, ລະບົບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງອົງກອນ, ການປະສົມປະສານ ຂອງຕ່ອງໂສ້ມູນຄ່າ, ການສ້າງຄູ່ຮ່ວມງານ ກັບພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຫຼົ່ານີ້ ເປັນຕົ້ນ.

**ມາດຕາ 5 ຫຼັກການດ້ານການກຳນົດ ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂ**

1. ການກຳນົດ ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂ ຂອງຄະນະປະທານ, ສະມາຊິກ, ອານຸກຳມະການ ແລະ ນັກ ຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ດ້ານເຕັກນິກ, ນະວັດຕະກຳ ໃນຂົງເຂດວຽກງານກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ ລວມທັງໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບພາລະບົດບາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍແຜນພັດທະນາຍຸດທະສາດກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາ ຊຸມນະບົດ ໃຫ້ເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ ສອດຄ່ອງໄປຕາມ ແຈ້ງການ, ຄຳແນະນຳ ຂອງ ຫ້ອງການສະພາວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
3. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມ ຂອງບັນດາບຸກຄະລາກອນ ຜູ້ຊົງຄຸນວຸດທິດ້ານການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາ ສາດເຕັກນິກ, ນະວັດຕະກຳ ກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ;
4. ຮັບປະກັນ ແລະ ສ້າງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ ດ້ານບຸກຄະລາກອນ ຜູ້ທີ່ມີຄວາມສາມາດ, ປະສົບການ, ຄວາມ ເປັນຊ່ຽວຊານ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ການພັດທະນາ ລະບົບການຮັບຮອງ ແລະ ຍັງຢືນ ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດເຕັກນິກ, ນະວັດຕະກຳ, ບັນດາເອກະສານຕ່າງໆ ໃນຂະແໜງການ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

**ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດຳເນີນວຽກງານການ ຄົ້ນຄວ້າ, ການພັດທະນາ ດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກນິກ, ນະວັດຕະກຳ ໃນວຽກງານກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ໝວດທີ 2  
ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ**

**ມາດຕາ 7 ໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງ**

ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ຄະນະປະທານສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
2. ສະມາຊິກ ແລະ ອະນຸກຳມະການສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
3. ກອງເລຂາສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
4. ບັນດານັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ມາດຕາ 8 ຄະນະປະທານສະພາ

ຄະນະປະທານສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ປະກອບມີ ປະທານ 1 ທ່ານ (ເຊິ່ງແມ່ນ ລັດຖະມົນຕີ ຫຼື ຮອງລັດຖະມົນຕີ ໂດຍຕໍາແໜ່ງ) ແລະ ຮອງປະທານ ຈໍານວນໜຶ່ງ ທີ່ຜ່ານການລົງມະຕິເລືອກຕັ້ງ ໃນກອງປະຊຸມສະພາວິທະຍາສາດ ບົນພື້ນຖານມາດຕະຖານຄຸນສົມບັດ, ວິຊາສະເພາະ, ອາຍຸການດ້ານວິທະຍາສາດ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 13.

ມາດຕາ 9 ດ້ານວິຊາສະເພາະ

ບັນດາສະມາຊິກ ແລະ ອະນຸກໍາມະການ ປະກອບດ້ວຍຜູ້ທີ່ມີວຸດທິການສຶກສາລະດັບປະລິນຍາໂທຂຶ້ນໄປ, ມີປະສົບການ ແລະ ຊ່ຽວຊານດ້ານວິຊາສະເພາະຕ່າງໆດັ່ງນີ້:

1. ວິທະຍາສາດພືດ ເຊັ່ນ: ປ້ອງກັນພືດ, ແນວພັນພືດ, ໄມ້ໃຫ້ໝາກ, ໄມ້ປະດັບ, ພືດລົ້ມລຸກ, ພືດອຸດສາຫະກໍາ;
2. ວິທະຍາສາດການລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ ເຊັ່ນ: ວິທະຍາສາດສັດ, ສັດຕະວະແພດ ແລະ ການປະມົງ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີຊີວະພາບ (Biotechnology);
4. ເຄມີການກະເສດ;
5. ວິສະວະກໍາສາດ ແລະ ຊີນລະປະທານ;
6. ວິທະຍາສາດພູມິສາດ;
7. ວິທະຍາສາດປ່າໄມ້ ເຊັ່ນ: ການຈັດສັນປ່າໄມ້, ການຈັດສັນຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ, ການທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ອະນຸລັກປ່າໄມ້ ແລະ ການປຸງແຕ່ງໄມ້;
8. ວິທະຍາສາດດິນ ເຊັ່ນ: ການສໍາຫຼວດທີ່ດິນ, ວາງແຜນນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ, ຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ, ພັດທະນາທີ່ດິນ, ວິໄຈດິນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານດິນ;
9. ວິທະຍາສາດກົນຈັກກະສິກໍາ;
10. ວິທະຍາສາດການປຸງແຕ່ງດ້ານ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້;
11. ວິທະຍາສາດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ;
12. ພັດທະນາສັງຄົມ ແລະ ຊີນນະບົດ;
13. ການຈັດຕັ້ງກຸ່ມ ແລະ ສະຫະກອນ;
14. ເສດຖະສາດການກະເສດ;
15. ນິຕິສາດ ແລະ ລັດຖະສາດ;
16. ສາຂາວິຊາອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 10 ກອງເລຂາສະພາວິທະຍາສາດກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ກອງເລຂາສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂຽນເປັນຕົວອັກສອນຫຍໍ້ວ່າ “ກລສພ” ແມ່ນກົງຈັກໜຶ່ງ ຂອງຫ້ອງການກະຊວງ ມີພາລະບົດບາດເປັນເສນາທິການໃຫ້ຫ້ອງການ ແລະ ສະພາ

ວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້; ເປັນໃຈກາງພົວພັນປະສານງານກັບບັນດາກົມ, ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄວ້າ ອ້ອມຂ້າງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດໍາເນີນຂະບວນ ການພິຈາລະນາຮັບຮອງ, ອະນຸມັດນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຜົນການຄົ້ນຄວ້າ, ທົດລອງ, ພ້ອມທັງການປະ ເມີນຜົນການຄຸ້ມຄອງນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໃນການຜະລິດ ແລະ ປຸງແຕ່ງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້.

**ມາດຕາ 11 ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ ທີ່ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້**

ສະພາວິທະຍາສາດ ຂອງຂະແໜງການ ທີ່ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແມ່ນສະພາຂັ້ນວິຊາ ການທີ່ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ບັນດາກົມວິຊາການ, ສະຖາບັນ ແລະ ວິທະຍາໄລ ຕາມການອະນຸມັດຂອງ ປະທານ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ມີພາລະບົດບາດ ໃນການຊຸກຍູ້-ສົ່ງເສີມ ວຽກງານການ ຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈ ແລະ ທົດລອງ ດ້ານວິຊາສະເພາະ ແລະ ພັດທະນາການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ມີ ປະສິດທິພາບ ໃນການແໜງການຂອງຕົນ.

**ມາດຕາ 12 ໄລຍະການດໍາເນີນງານ**

ປະທານ, ຮອງປະທານ, ສະມາຊິກ ແລະ ອານຸກໍາມະການ ຂອງ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ມີໄລຍະການດໍາເນີນງານ 05 ປີ ຫຼື ອີງຕາມຄວາມຈໍາເປັນໃນການບັບປຸງໂຄງປະກອບ ການຈັດຕັ້ງຂອງ ກະຊວງ ກປ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ຕາມມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາວິທະຍາສາດ ເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້.

ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ມີອາຍຸກະສຽນການເປັນນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ຄື:

- ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດພື້ນຖານແມ່ນ 65 ປີ;
- ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດປະສົບການ ແມ່ນ 67 ປີ;
- ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດຊໍານານງານ ແມ່ນ 70 ປີ;
- ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດຊ່ຽວຊານ ແມ່ນ 75 ປີ.

ສໍາລັບ ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ລົງທະບຽນ ແລະ ອັບເດດຂໍ້ມູນປະຈໍາປີ ໂດຍຜ່ານ ລະບົບຖານຂໍ້ມູນ ຂອງ ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ພ້ອມທັງນໍາສິ່ງ ໃຫ້ກອງເລຂາ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ສັງລວມໄວ້.

**ໝວດທີ 3**

**ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂ**

**ມາດຕາ 13 ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ ຄະນະປະທານ**

1. ມີຈຸດທິການສຶກສາ ລະດັບປະລິນຍາໂທ ຂຶ້ນໄປ;
2. ມີລະດັບຕໍາແໜ່ງບໍລິຫານຂອງລັດຖະກອນປະເພດ 2 ຂຶ້ນໄປ;
3. ມີປະສົບການ ປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ມີຄວາມຊໍານານງານ ໃນການເຮັດວຽກກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ດ້ານວິຊາສະເພາະ ດ້ານໃດດ້ານໜຶ່ງ 2 ປີ ຂຶ້ນໄປ;

4. ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ຂະບວນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດເປັນຢ່າງດີ;
5. ສາມາດໃຫ້ຄໍາແນະນໍາແກ່ນັກຄົ້ນຄວ້າເຕັກນິກວິທະຍາສາດກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດຊ່ວຍໃຫ້ການຄົ້ນຄວ້າປະສິບຜົນສໍາເລັດ, ມີປະສິດທິພາບໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາໃຫ້ເປັນຮູບປະທໍາ;
6. ສາມາດຊີ້ນໍາຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
7. ມີຄວາມຫ້າວຫັນ, ຕື່ນຕົວ, ສະໝັກໃຈ ເຂົ້າຮ່ວມເປັນສະມາຊິກ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ;
8. ສາມາດຊອກຫາແຫຼ່ງທຶນ ແລະ ຊັບພະຍາກອນທີ່ຈໍາເປັນ ສໍາລັບການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດລວມທັງ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນານັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດຂອງຕົນ;

ມາດຕາ 14 ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ ອານຸກໍາມະການ ດ້ານວິຊາສະເພາະ

1. ມີວຸດທິການສຶກສາ ລະດັບປະລິນຍາໂທ ຂຶ້ນໄປ;
2. ມີລະດັບຕໍາແໜ່ງບໍລິຫານຂອງລັດຖະກອນປະເພດ 5 ຂຶ້ນໄປ;
3. ມີປະສົບການ ປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ມີຄວາມຊຳນານງານ ໃນການເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າດ້ານວິຊາສະເພາະ ດ້ານໃດດ້ານໜຶ່ງ 2 ປີ ຂຶ້ນໄປ;
4. ເຄີຍເປັນຄະນະກໍາມະການ, ເປັນທີ່ປຶກສາກ່ຽວກັບການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດໃນຫົວຂໍ້ວິທະຍາສາດໃດໜຶ່ງຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
5. ມີອາຍຸການທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຈໍາການ 5 ປີ ຂຶ້ນໄປ;
6. ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ຂະບວນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ;
7. ສາມາດສື່ສານ ພົວພັນກັບຊຸມຊົນ ແລະ ສັງຄົມກ່ຽວກັບການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ;
8. ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມໃນຂະບວນການ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານຂອງສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເຊັ່ນ: ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ ສາມັນ 2 ຄັ້ງຕໍ່ປີ ແລະ ກອງປະຊຸມວິສາມັນຕ່າງໆ ຕາມຄວາມຈໍາເປັນຂອງວຽກງານ;
9. ມີຄວາມຫ້າວຫັນ, ຕື່ນຕົວ, ສະໝັກໃຈ ເຂົ້າຮ່ວມເປັນສະມາຊິກ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ;
10. ສາມາດໃຫ້ຄໍາແນະນໍາແກ່ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ຊ່ວຍໃຫ້ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດປະສົບຜົນສໍາເລັດ, ມີປະສິດທິພາບໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ຂອງພວກເຂົາໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 15 ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ ສະມາຊິກ

1. ມີວຸດທິການສຶກສາ ລະດັບປະລິນຍາໂທ ຂຶ້ນໄປ;

2. ມີປະສົບການ, ມີຜົນງານ ແລະ ມີຄວາມຊຳນານງານ ເປັນຊ່ຽວຊານ ໃນການເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າ ດ້ານວິຊາສະເພາະ ດ້ານໃດດ້ານໜຶ່ງ 2 ປີ ຂຶ້ນໄປ;
3. ເຄີຍເປັນຄະນະຊີ້ນຳການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ຫຼື ວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃດໜຶ່ງ;
4. ມີອາຍຸການທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ປະຈຳການ 5 ປີ ຂຶ້ນໄປ;
5. ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງເປັນລະບົບ ກ່ຽວກັບ ສາຂາວິຊາ ທີ່ວິໄຈ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ມີປະສົບການໃນການຄົ້ນຄວ້າ ກ່ຽວກັບ ສາຂາວິຊາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບ ຂະບວນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ;
7. ມີຜົນງານໂດດເດັ່ນໃນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ດ້ານວິຊາສະເພາະໃດໜຶ່ງ ຫຼື ເຄີຍເປັນນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດມາກ່ອນ;
8. ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມໃນຂະບວນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ຂອງສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ເຊັ່ນ: ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ ສາມັນ 2 ຄັ້ງຕໍ່ປີ ແລະ ກອງປະຊຸມວິສາມັນຕ່າງໆ ຕາມຄວາມຈຳເປັນຂອງວຽກງານ;
9. ມີຄວາມຫ້າວຫັນ, ຕື່ນຕົວ, ສະໝັກໃຈ ເຂົ້າຮ່ວມເປັນສະມາຊິກ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ;
10. ສາມາດສື່ສານ ພົວພັນກັບຊຸມຊົນ ແລະ ສັງຄົມກ່ຽວກັບການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ.

ມາດຕາ 16 ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງ ນັກຄົ້ນຄວ້າ

1. ມີວຸດທິການສຶກສາ ລະດັບປະລິນຍາໂທ ຂຶ້ນໄປ;
2. ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງເປັນລະບົບ ກ່ຽວກັບ ສາຂາວິຊາທີ່ວິໄຈ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ມີປະສົບການໃນການຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບສາຂາວິຊາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ມີປະສົບການ, ມີຜົນງານການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ແລະ ມີຄວາມຊຳນານງານ ເປັນຊ່ຽວຊານ ໃນການເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບ ການຄົ້ນຄວ້າດ້ານວິຊາສະເພາະ 2 ປີ ຂຶ້ນໄປ;
4. ສາມາດວິເຄາະບັນຫາທີ່ສຳຄັນ ເພື່ອກຳນົດ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດອອກສູ່ສັງຄົມ;
5. ສາມາດນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ ແລະ ບົດຮຽນ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດເຂົ້າໃນການສົ່ງເສີມຄວາມກ້າວໜ້າດ້ານ ວິຊາອາຊີບ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ສັງຄົມ ຫຼື ວັດທະນາທຳຢູ່ໃນສັງຄົມ;
6. ເປັນເຈົ້າການໃນການສ້າງຄວາມກ້າວໜ້າໃນການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ກ່ຽວກັບ ສາຂາວິຊາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ທັງສາມາດກຳນົດເປົ້າໝາຍໃນການສ້າງອາຊີບ ແລະ ພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດໃນການຈ້າງງານໃນອະນາຄົດ;
7. ສາມາດປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາຄວາມຮູ້, ການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

8. ມີຄວາມຫ້າວຫັນໃນການພັດທະນາການວິໄຈ, ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດຂອງຕົນ, ມີຄວາມຕື່ນຕົວ, ສະໜັກໃຈ ເຂົ້າຮ່ວມເປັນສະມາຊິກ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ພ້ອມທັງ ສາມາດເປັນທີ່ປຶກສາແກ່ນັກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດອື່ນໆໄດ້ ແລະ ມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ;
9. ປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມ ຂໍ້ກຳນົດ ຂອງ ກອງທຶນພັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 17 ມາດຕະຖານ ແລະ ເງື່ອນໄຂ ຂອງການຈັດຕັ້ງ**

1. ຈຳນວນຂອງຜູ້ສະໜັກເປັນສະມາຊິກ ຕ້ອງມີນັກວິທະຍາສາດທີ່ມີຄຸນວຸດທິວິທະຍາ ລະດັບ ປະລິນຍາເອກ ຂຶ້ນໄປ ຢ່າງໜ້ອຍ 70% ຫຼື 2/3 ຂອງຈຳນວນສະມາຊິກ ແລະ ຜູ້ມີປະສົບການເຮັດ ວຽກ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ;
2. ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ມີປະທານ 1 ທ່ານ ໂດຍໄດ້ຮັບການເລືອກຕັ້ງຈາກ ຄະນະກຳມະການ ທີ່ມີຄະແນນສຽງ 2/3 ຂຶ້ນໄປ;
3. ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ມີຮອງປະທານ 2 ທ່ານ ແລະ ມີກຳມະການ (ຜູ້ປະ ຈຳການ ແລະ ບໍ່ປະຈຳການ) ຈຳນວນໜຶ່ງ (ເກີນ 5 ຄົນຂຶ້ນໄປ) ໂດຍໄດ້ຮັບການເລືອກຕັ້ງໃນກອງ ປະຊຸມຂອງສະພາຂະແໜງການ;
4. ສະພາວິທະຍາສາດຂະແໜງການ ມີໄລຍະການດຳເນີນງານ 5 ປີ (ຫຼື 1 ສະໄໝປະຈຳການ);
5. ສະພາວິທະຍາສາດຂະແໜງການມີ ກອງປະຊຸມສາມັນ 2 ຄັ້ງຕໍ່ປີ ແລະ ກອງປະຊຸມວິສາມັນຕ່າງໆ ຕາມການສະເໜີ ແລະ ຄວາມຈຳເປັນຂອງວຽກງານ;

**ມາດຕາ 18 ໜ້າທີ່ ແລະ ຂອບເຂດສິດຂອງສະມາຊິກ**

ໜ້າທີ່ ແລະ ຂອບເຂດສິດຂອງສະມາຊິກສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແມ່ນໄດ້ ລະບຸໄວ້ໃນ ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງ ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້, ສະບັບເລກທີ 3153/ກປ, ລົງວັນທີ 12 ກໍລະກົດ 2019;

**ມາດຕາ 19 ພັນທະຂອງ ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານວິທະຍາສາດ**

ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ານກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາ ຊົນນະບົດມີຄື:

1. ປະກອບສ່ວນສະຕິປັນຍາຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ເຂົ້າໃນການພັດທະນາວຽກງານວິທະຍາສາດ ເຕັກນິກ, ນະວັດຕະກຳ;
2. ແຈ້ງຫົວຂໍ້ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜົນສຳເລັດ ຫຼື ບໍ່ສຳເລັດ, ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງການຄົ້ນຄວ້າ;
3. ຖ່າຍທອດຜົນການຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
4. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກ ໂນໂລຊີ;

5. ປະກອບສ່ວນສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ເພື່ອພາລະກິດປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາປະເທດຊາດ;
6. ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
7. ປະຕິບັດສັນຍາ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
8. ຮັກສາຄວາມລັບ, ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຊາດ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
9. ລາຍງານສະພາບການດໍາເນີນ ວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ;
10. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

#### ໝວດທີ 4 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

##### ມາດຕາ 20 ແຫຼ່ງທຶນວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ

1. ງົບປະມານຂອງລັດ;
2. ການສະໜັບສະໜູນ ຫຼື ການປະກອບສ່ວນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
3. ການຊ່ວຍເຫຼືອລ້າ ແລະ ການກູ້ຢືມຈາກການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳຫາລາຍໄດ້ເຊັ່ນ: ການວາງສະແດງຜົນການຄົ້ນຄວ້າ, ການແຂ່ງຂັນປະດິດສ້າງ ດ້ານວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ດ້ານກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະກຳອື່ນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;

##### ມາດຕາ 21 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ກອງເລຂາສະພາວິທະຍາສາດເຕັກນິກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ຫ້ອງການກະຊວງ, ບັນດາກົມ ແລະ ສະຖາບັນ, ວິທະຍາໄລ, ໂຮງຮຽນ, ບັນດາໂຄງການ ອ້ອມຂ້າງກະຊວງ, ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;

ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

##### ມາດຕາ 22 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມົນຕີ

