

# ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ໃນແຂວງ ຊຽງຂວາງ

ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາ ໂດຍ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ, ໄດ້ມີຜົນສໍາເລັດເປັນຢ່າງດີຕໍ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ, ຈົນສາມາດຂະຫຍາຍການຮຽນການສອນອອກໄປສູ່ໂຮງຮຽນສາມັນໃນເມືອງອື່ນໆ. ຫລັກສູດນີ້ເກີດຂຶ້ນເປັນໄປຕາມຄວາມມັ່ງຫວັງ ແລະ ຕັ້ງໃຈ ຂອງ ຄູອາຈານ, ນັກຮຽນ ແລະ ພໍ່ແມ່ນັກຮຽນ.

## ໜ້າວຽກປະຈຸບັນ:

- ໄດ້ຮຽບຮຽງ ແລະ ຈັດພິມອອກສອງຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ໃຫ້ແກ່ບັນດາຄູອາຈານຊຶ່ງທັງໝົດແມ່ນໄດ້ຖືກອານຸມັດຮັບຮອງເອົາຈາກກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ.
- ໄດ້ຈັດໃຫ້ມີການຮຽນການສອນຢູ່ໃນ 31 ໂຮງຮຽນ ໃນ 4 ເມືອງ ແລະ ຢູ່ໂຮງຮຽນການສຶກສານອກລະບົບ 5 ແຫ່ງ.
- ມາເຖິງປັດຈຸບັນນີ້ມີນັກຮຽນ 3,002 ຄົນ, ໃນນັ້ນມີນັກຮຽນຍິງ 1,519 ຄົນ ທີ່ໄດ້ຮຽນ ແລະ ນໍາໃຊ້ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ.
- ຫລັກສູດຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາໄດ້ສອນໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຫຍ່ 183 ຄົນ, ໃນນັ້ນເປັນເພດຍິງ 92 ຄົນຢູ່ໂຮງຮຽນການສຶກສານອກລະບົບ.
- ຄູອາຈານ 110 ທ່ານ, ໃນນັ້ນ ເປັນເພດຍິງ 66 ທ່ານ ທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ຫລັກສູດຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ແລະ ວິທີການສິດສອນ.

## ເນື້ອໃນບັນຈຸໃນຫລັກສູດ

- ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາສໍາລັບ ໂຮງຮຽນປະຖົມແມ່ນແນ່ໃສ່ດ້ານຄວາມໝາຍສໍາຄັນຂອງ ຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ.
- ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ສໍາລັບ ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ ແມ່ນແນ່ໃສ່ ສິ່ງທາທາຍທີ່ກໍາລັງປະເຊີນໜ້າຕໍ່ກັບການອານຸລັກຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ.
- ເຄື່ອງມືການສິດສອນ, ຮູບແຕ້ມ ແລະ ຄູ່ມື ແມ່ນໄດ້ບັນຈຸໃສ່ໄວ້ໃນ ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ໃຫ້ແກ່ ຄູອາຈານ.
- ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ໄດ້ນໍາໃຊ້ສິດສອນເປັນເວລາ 2 ຊົ່ວໂມງ ຕໍ່ ໜຶ່ງອາທິດ, ລວມທັງພາກທິດສະດີ ແລະ ພາກປະຕິບັດຕົວຈິງ.
- ໄດ້ສ້າງສູນວາງສະແດງຊັບພະຍາກອນຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາຂຶ້ນຢູ່ໃນ 8 ໂຮງຮຽນ, ໃນນັ້ນຢູ່ ເມືອງພູກູດ 5 ໂຮງຮຽນ ແລະ ຢູ່ 3 ເມືອງອື່ນອີກ 3 ແຫ່ງ.

## ໂອກາດ:

- ການຂະຫຍາຍຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ອອກໄປສູ່ໂຮງຮຽນອື່ນ ແລະ ໃນເມືອງອື່ນ.
- ສືບຕໍ່ປັບປຸງຍົກລະດັບ ຫລັກສູດການສຶກສາດ້ານຊີວະນາໆພັນກະສິກໍາ ໃຫ້ດີຍິ່ງຂຶ້ນ.
- ສະໜອງເຄື່ອງມືການສິດສອນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ເພີ່ມຕື່ມ.
- ຂະຫຍາຍເຂົ້າໄປໃນ ລະບົບການສຶກສານອກລະບົບສໍາລັບ ຊາວໜຸ່ມ ແລະ ຜູ້ສູງອາຍຸ.

