

ສິ່ງເສີມການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ແຂວງຊຽງຂວາງ



ຄໍາແນະນໍາ

ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າເຊິ່ງເປັນພູມປັນຍາຊາວບ້ານ, ເປັນຮິດຄອງປະເພນີຂອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ເຄີຍປະຕິບັດກັນມາຕັ້ງແຕ່ດົນນານ

ຊະນິດປາ, ກົບ, ຂຽດ, ອຽນ ແລະ ແມງໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ທີ່ສະຫນອງໃຫ້ເປັນອາຫານແກ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ໃນການດໍາລົງຊີວິດທີ່ຕິດຜັນ ກັບການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ.

ນອກນີ້, ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າຍັງເປັນການຄວບຄຸມພະຍາດແມງໄມ້ ແລະ ວັດຊະພິດ ແລະ ພ້ອມກັນນັ້ນ ປາຍັງໄດ້ພວນດິນ ໃຫ້ຝຸ່ນແກ່ຕົ້ນເຂົ້າເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດເຂົ້າເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ຍັງເປັນການສ້າງລາຍຮັບຈາກການຂາຍປາຕື່ມອີກ.

ເຕັກນິກໃນການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ

1. ການກະກຽມສະຖານທີ່.

- ສະຖານທີ່ຕ້ອງແມ່ນໄຮ່ນາທີ່ຢູ່ໃກ້ແຫຼ່ງນໍ້າໂດຍສະເພາະນາທີ່ຊົມໃຊ້ນໍ້າຊົນລະປະທານ, ມີນໍ້າຕະຫລອດລະດູການຜະລິດ.
- ບໍ່ເປັນພື້ນທີ່ຕໍ່າຈົນນໍ້າຖ້ວມຫຼືສູງເກີນໄປຈົນບໍ່ສາມາດເກັບກັກນໍ້າໄວ້ໄດ້.
- ຕ້ອງເປັນໄຮ່ນາທີ່ສາມາດເກັບກັກນໍ້າໄດ້ດີ, ຄັນນາບໍ່ຮົ່ວຊົມ.
- ຢູ່ໃກ້ກັບບ້ານເຮືອນເພື່ອສະດວກຕໍ່ການເບິ່ງແຍງດູແລຮັກສາ(ຖ້າເປັນໄປໄດ້).
- ໄຮ່ນາຕ້ອງເປັນດິນທີ່ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນລະດັບ PH 6.5-7.5.

2. ການສ້າງໄຮ່ນາທີ່ຈະລ້ຽງປາ

- ປ່ານຫຼືເສີມຄັນນາໃຫ້ແໜ້ນໜາ, ແຂງແຮງເພື່ອຕ້ານການຮົ່ວຊົມແລະເສັຍຫາຍຫ້ກງ່າຍໂດຍເສີມຄັນນາໃຫ້ສູງຂຶ້ນປະມານ 0.5-0.8ແມັດເພື່ອເກັບກັກນໍ້າຢູ່ໃນລະດັບ25-30ຊມ.
- ຢູ່ແຄມຄັນນາຂຸດເປັນຮ່ອງໃຫ້ມີຄວາມກວ້າງປະມານ0.5-0.8 ແມັດເລິກປະມານ0.5-1ແມັດ ດີແທ້ຄວນສ້າງໜອງນ້ອຍໃສ່ໄຮ່ນາບ່ອນໃດໜຶ່ງຕາມຄວາມເໝາະສົມຂອງ

ໄຮ່ນາເພື່ອສະດວກໃນການລະບາຍນໍ້າ ແລະ ເກັບກູ້ຜົນຜະລິດປາ.

ເຮັດຮ່ອງລະບາຍນໍ້າເຂົ້າອອກໂດຍການໃສ່ທໍ່ຫຼືຕາຫນ່າງກັນເພື່ອຮັບປະກັນການໜີອອກຂອງປາ.

3. ປັບປຸງໄຮ່ນາທີ່ກ່ອນການລ້ຽງປາ.

ໃຊ້ປູນຂາວຂ້າເຊື້ອພະຍາດໃນເນື້ອທີ່ໄຮ່ນາທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ປາ ແລະ ຍັງເປັນການປັບປຸງບໍາລຸງດິນໄປພ້ອມໆກັນ.

4. ການກໍາຈັດສັດຕູປາ.

ອະນາໄມສະຖານທີ່ໄຮ່ນາບໍ່ໃຫ້ມີສັດຕູປາ ແລະ ສິ່ງທີ່ຈະສົ່ງຜົນເສັຍຫາຍແກ່ປາເຊັ່ນ: ປາຄໍ່, ງູ ຫລື ສັດຕູປາອື່ນໆ.

ການນຳຄັດເລືອກຊະນິດປາທີ່ຈະລ້ຽງຮ່ວມນາເຂົ້າ.

- ຕ້ອງເປັນຊະນິດປາທີ່ລ້ຽງງ່າຍແລະໃຫຍ່ໄວບໍ່ເລືອກຊະນິດອາຫານ
- ເປັນປາທີ່ບໍ່ກິນຕົ້ນເຂົ້າ, ການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ແຜ່ຜັນໄວ, ໃຊ້ເວລາລ້ຽງສັ້ນພຽງແຕ່3-4ເດືອນກໍ່ສາມາດຂາຍໄດ້
- ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບແວດລ້ອມ, ສາມາດຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ໃນນໍ້າຕົ້ນ.
- ເປັນຊະນິດປາທີ່ຂາຍໄດ້ລາຄາດີ, ມີຄວາມນິຍົມສູງຈາກຜູ້ບໍລິໂພກ

ພັນເຂົ້າທີ່ເໝາະສົມກັບການປູກຮ່ວມກັບການລ້ຽງປາ

- ພັນເຂົ້າຕ້ອງມີຄວາມທົນທານ, ມີຮາກຈັບທີ່ແຂງແຮງເພາະປາອາດຈະຄຸດຄູ່ຍຮາກຂອງຕົ້ນເຂົ້າເຮັດໃຫ້ຕົ້ນເຂົ້າເສຍຫາຍໄດ້.
- ຄວນເລືອກພັນເຂົ້າທີ່ມີອາຍຸຍາວ, ເຂົ້າປີ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບໄລຍະການເກັບກູ້ປາ.
- ພັນເຂົ້າຕ້ອງເປັນພັນເຂົ້າທີ່ຈະເລີນເຕີບໂຕໃນນໍ້າສູງສົມຄວນເພາະການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າຕ້ອງໃຊ້ນໍ້າໃນປະລິມານຫຼາຍກວ່າການປູກເຂົ້າພຽງຢ່າງດຽວ





ໄລຍະເວລາໃນການປ່ອຍປາແລະອັດຕາການປ່ອຍປາໃນນາເຂົ້າ

1. ໄລຍະເວລາໃນການປ່ອຍປາໃນນາເຂົ້າ

- ພາຍຫຼັງປັກດຳໄດ້ປະມານ1-2ອາທິດ ຈຶ່ງປ່ອຍປາລົງໃສ່ນາເຂົ້າ(ເພື່ອໃຫ້ຕົ້ນເຂົ້າສາມາດຕັ້ງໂຕໄດ້)
- ກ່ອນຈະປ່ອຍປາລົງນາເຂົ້າປະມານ 1ອາທິດ ຄວນໃສ່ຜູ່ນຄອກລົງກ່ອນ(ເພື່ອສ້າງໄຮນ້ຳພືດ ແລະ ໄຮນ້ຳສັດ)

2. ອັດຕາການປ່ອຍປາໃນນາເຂົ້າ

- ປາແຝກ: ອັດຕາການປ່ອຍແມ່ນ 8000-10,000ໂຕ/ຮຕ.
- ປາໄນ: ອັດຕາການປ່ອຍແມ່ນ5,000-6,000ໂຕ/ຮຕ

ການໃຫ້ອາຫານ

1. ອາຫານທຳມະຊາດທີ່ສ້າງຈາກຝຸ່ນຄອກ

ຝຸ່ນຄອກ(ຂີ້ສັດ)ສາມາດສ້າງເປັນອາຫານທຳມະຊາດໃຫ້ແກ່ປາໃນທ້ອງຖິ່ນແລະມີລາຄາຖືກເຊັ່ນ: ຂີ້ໄກ່, ຂີ້ງົວ-ຂີ້ຄວາຍ ເປັນຕົ້ນ: ໃສ່ອັດຕາ 50-80ກລ/ໄລ່

ການຕິດຕາມບົວລະບັດຮັກສາ

- ກວດກາຕິດຕາມເບິ່ງລະດັບນ້ຳ ແລະ ກັກນ້ຳໃຫ້ພຽງພໍ ຕະຫຼອດຈົນເຖິງການເກັບກ່ຽວ, ລະດັບນ້ຳແມ່ນຢູ່ໃນລະຫວ່າງ 25-30ຊມ ເພື່ອຄວາມເໝາະສົມ ກັບການລ້ຽງປາໃນໄຮນ້າ.
- ກວດກາເບິ່ງສັດຕູປາເຊັ່ນ: ປາຄໍ່, ນົກກິນປາ ແລະ ສັດອື່ນໆທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ປາ.
- ຫຼີກລ້ຽງການໃຊ້ສານເຄມີ, ຢາຂ້າແມງໄມ້ແລະຢາປາບສັດຕູພືດໃນເຂດທີ່ມີການລ້ຽງປາ.

- ການໃສ່ຜູ່ນວິທະຍາສາດຄວນລະມັດລະວັງ(ກໍລະນີໃຊ້) ຕ້ອງລະລາຍນ້ຳກ່ອນສາດລົງໄປໃນນາເຂົ້າ ເພາະປາອາດຈະກິນເມັດປຸ່ຍສາມາດຕາຍໄດ້

ການເກັບກູ້ຜົນຜະລິດປາ

- ການເກັບກູ້ຜົນຜະລິດປາເວລາໃກ້ລະດູການເກັບກ່ຽວເຂົ້າເຮົາກໍທຳການເກັບກູ້ປາ, ບັນທຶກການເກັບກູ້ຜົນຜະລິດ.
- ຊະນິດປາທີ່ລ້ຽງໃນນາເຂົ້າ ໂດຍທົ່ວໄປຢູ່ ແຂວງຊຽງຂວາງ ແມ່ນ: ປາໄນ ແລະ ນອກນັ້ນຍັງມີປາທຳມະຊາດທີ່ຂຶ້ນມາຢູ່ເອງເຊັ່ນ: ປາດູກນາ, ປາຂາວ, ປາກັງ, ກຸ້ງ, ຫອຍ, ອ່ຽນ ແລະ ອື່ນໆ.
- ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວປະຊາຊົນລ້ຽງຢູ່ທຸກເມືອງ, ແຕ່ເມືອງທີ່ລົງຊຸກຍູ້ມີຢູ່ 3 ເມືອງ ຄື: ເມືອງຜາໄຊ, ຄຳ ແລະ ຄູນ.
- ໄດ້ມີ ປະຊາຊົນທີ່ລ້ຽງປາຈຳນວນ 10 ບ້ານ, 96 ຄອບຄົວ ໃນ ເນື້ອທີ່ນາ 27.6 ເຮັກຕາ. ຜົນຜະລິດປາໄດ້ 3,563 ກິໂລ (ຂໍ້ມູນປີ 2018)



ຕະຫຼາດ ຈຳຫນ່າຍຜົນຜະລິດປາ:

- ປາທີ່ປະຊາຊົນລ້ຽງໃນນາເຂົ້າແມ່ນຂາຍຢູ່ໃນຕະຫຼາດທ້ອງຖິ່ນຂອງເມືອງ, ບາງຄັ້ງກໍມີແມ່ຄ້າໄປເກັບຊື້ຢູ່ໃນບ້ານ ເຊິ່ງລາຄາຂາຍແມ່ນ25,000ຫາ30,000ກີບຕໍ່ກິໂລ.

- ໃນ 10 ບ້ານເປົ້າໝາຍ 96 ຄອບຄົວ, ສາມາດສ້າງລາຍຮັບຈາກການຂາຍປາໄດ້ 106,890,000 ກີບຕໍ່ປີ, ສະເລ່ຍແລ້ວຄອບຄົວໜຶ່ງມີລາຍຮັບ 1,100,000ກີບຕໍ່ປີ



ໂອກາດ:

- ສາມາດຍົກສະມັດຕະພາບການຜະລິດ ແລະ ຂະຫຍາຍບົດຮຽນອອກໄປສູ່ບ້ານອື່ນໆ.
- ຂະຫຍາຍເພີ່ມເນື້ອທີ່ດິນນາປູກເຂົ້າ ແລະ ຕິດພັນກັບການລ້ຽງປາ.
- ຄວນມີການປັບປຸງຊະນິດຜັນປາ ເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມກັບການລ້ຽງໃນນາເຂົ້າ.
- ກິດຈະກຳຄວນຕິດພັນກັບໂຄງການໂພຊະນາການ
- ນຳເອົາກິດຈະກຳການອະນຸລັກປາທຳມະຊາດ ປະກອບເຂົ້າໃນໂຄງການທີ່ຈະສືບທອດ.