

5. ການໃຫ້ອາຫານປາພໍ່ແມ່ພັນ

- ໃຫ້ອາຫານປາສຳເລັດຮູບທີ່ມີທາດໂປຼຕີນ 35 ເປີເຊັນ ໃນອັດຕາ 3 ເປີເຊັນ ຂອງນ້ຳໜັກປາຕໍ່ວັນ.
- ນອກຈາກອາຫານສຳເລັດຮູບແລ້ວ ຄວນໃຫ້ອາຫານທີ່ຫາໄດ້ຕາມທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ: ຮຳ, ເຂົ້າປຽນ ແລະ ສາລີບົດ.
- ການໃຫ້ອາຫານຄວນໃຫ້ສອງຄັ້ງຕໍ່ວັນ (ຕອນເຊົ້າ ແລະ ຕອນແລງ) ທຸກໆວັນເພື່ອເຮັດໃຫ້ປາແມ່ພັນໃຫ້ໄຂ່ເປັນປົກກະຕິ.
- ໜອງທີ່ລ້ຽງປາພໍ່ແມ່ພັນຕ້ອງໃສ່ຝຸ່ນຄອກສະໜ້າສະເໝີ (ຂີ້ຄວາຍ ຫຼື ຂີ້ງົວ) ເພື່ອເຮັດໃຫ້ນ້ຳເກີດມີອາຫານທຳມະຊາດ.
- ການໃຫ້ອາຫານບໍ່ຄວນໃຫ້ຫຼາຍ, ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ປາພໍ່ແມ່ພັນຕຸ້ຍເກີນໄປ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບໃນການຜະລິດລູກປາ.
- ຖ້າການໃຫ້ອາຫານປາບໍ່ລ້ຽງພໍ ປາພໍ່ແມ່ພັນຈະບໍ່ໃຫ້ໄຂ່ສະໜ້າສະເໝີ ແລະ ໄຂ່ປາທີ່ໄດ້ຈະບໍ່ສົມບູນ.

6. ການເກັບລູກປາໃນກະຊັງ ແລະ ອານຸບານລູກປາໃນກະຊັງ

6.1 ການເກັບລູກປາໃນກະຊັງ

- ການເກັບລູກປານ້ອຍອອກຈາກກະຊັງ ຄວນເກັບທຸກໆ 2 ອາທິດ/ຄັ້ງ.
- ກະຊັງປາພໍ່ແມ່ພັນ 1 ກະຊັງ ສາມາດເກັບລູກປາໄດ້ຄັ້ງລະປະມານ 2,500 ຫາ 3,000 ໂຕ.



ວິທີການປະເມີນຈຳນວນລູກປານ້ອຍ

6.1 ການອະນຸບານລູກປາໃນກະຊັງ

- ກະຊັງອະນຸບານຂະໜາດ 2x3 ແມັດ ຈະອະນຸບານລູກປາ 3,000 ຫາ 5,000 ໂຕ.
- ການອະນຸບານລູກປາຄວນໃຫ້ອາຫານຝຸ່ນທີ່ມີໂປຼຕີນ 45 ເປີເຊັນ ໂດຍຫວ່ານທົ່ວກະຊັງໃນອັດຕາການ 15 ເປີເຊັນຂອງນ້ຳໜັກປາຕໍ່ວັນ.
- ການໃຫ້ອາຫານ 2 ຫາ 3 ຄັ້ງ/ວັນ ແລະ ປານ້ອຍຄວນກິນອາຫານໝົດພາຍໃນ 15 ຫາ 20 ນາທີ, ຖ້າປາກິນອາຫານໝົດໄວຄັ້ງຕໍ່ໄປຄວນເພີ່ມປະລິມານອາຫານ. ການອະນຸບານລູກປາຈົນກ່ວາຈະມີອາຍຸ 45 ວັນ. ສາມາດນຳໄປລ້ຽງ ຫຼື ຈຳໜ່າຍໄດ້.



ການເກັບລູກປານ້ອຍຈາກກະຊັງພໍ່ແມ່ພັນ

ອອກແບບ ແລະ ຈັດໜ້າໂດຍ:
ທີມງານ

ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ

ສູນຄົ້ນຄ້ວາການປະມົງ

ບ້ານຈັນສະຫວ່າງ ເມືອງສີໂຄດຕະບອງ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ສ ປປ ລາວ.

ໂທ: +856 20 98976875

E-mail : oulaytham02@hotmail.com

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ



ຂັ້ນຕອນເຕັກນິກ

ການຜະລິດລູກປານົນໃນກະຊັງ



ໂຄງການກະສິກຳ ເພື່ອໂພຊະນາການ ໄລຍະ 2 ພຶດສະພາ, 2025

1. ການເລືອກສະຖານທີ່

- ສະຖານທີ່ລ້ຽງຄວນຢູ່ໃກ້ໝູ່ບ້ານ ແລະ ເຮືອນຄົນ, ເພື່ອສະດວກໃນການປົວລະບັດຮັກສາ.
- ຄວນມີຜື່ນທີ່ໃນການຊຸດໜອງຂະໜາດ 20x20 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ.
- ສະຖານທີ່ຢູ່ໃກ້ແຫຼ່ງນ້ຳ ເຊັ່ນ: ແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ອ່າງເກັບ ນ້ຳ, ລະບົບນ້ຳລືນ ແລະ ຊົນລະປະທານ ເພື່ອນຳໃຊ້ນ້ຳເຂົ້າໃນການຜະລິດລູກປາໄດ້ຕະຫຼອດປີ
- ການຜະລິດລູກປາຕ້ອງມີສອງໜອງຂຶ້ນໄປ ເພື່ອໃຊ້ໃນການລ້ຽງປາພໍ່ແມ່ພັນ ແລະ ອະນຸບານລູກປາ.

2. ການກະກຽມໜອງ ແລະ ກະຊັງຜະລິດລູກປາ

2.1 ການກະກຽມໜອງຂຸດໃໝ່

- ຖ້າແມ່ນໜອງຂຸດໃໝ່ໃຫ້ນໍ້າປູນຂາວຫວ່ານໃຫ້ທົ່ວ
- ຫວ່ານໃນອັດຕາ 15 ຫາ 20 ກຼາມ/1ມ, ໜອງຂະໜາດ 10x20 ແມັດ (200ມ²) ຄວນໃສ່ປູນຂາວ 3 ກິໂລກຼາມ.
- ຫວ່ານຜຸນຄອກ (ຂີ້ງົວ ຫຼື ຂີ້ຄວາຍ) ໃນອັດຕາ 300 ກກ/ໄຮ່ ຫຼື 35 ກກ 200 ມ² ແລ້ວເຕີມນໍ້າໃຫ້ໄດ້ລະດັບ 1 ແມັດ.

2.2 ການກະກຽມໜອງເກົ່າ

- ດູດນໍ້າອອກໃຫ້ແຫ້ງ ແລະ ຕາກແດດໄວ້ປະມານ 2 ອາທິດ.
- ອະນາໄມພື້ນໜອງ ແລະ ປັບປຸງຄັນຄູ.
- ຫວ່ານປູນຂາວໃຫ້ທົ່ວໜອງໃນອັດຕາ 20 ກຼາມ/ມ²
- ໃສ່ຜຸນຄອກໃຫ້ທົ່ວພື້ນໜອງ.
- ເຕີມນໍ້າເຂົ້າໃຫ້ໄດ້ລະດັບ 1 ຫາ 1.5 ແມັດ
- ສ້າງອາຫານທໍາມະຊາດ (ສ້າງນໍ້າຂຽວ)



ການເກັບກູ້ປາອອກໃຫ້ໝົດໃນໜອງປາເກົ່າ

2.3 ການກະກຽມກະຊັງ

- ກະຊັງການລ້ຽງປາພໍ່ແມ່ພັນ ມີຂະໜາດ 4x4 ແມັດ.
- ກະຊັງອະນຸບານລູກປາຂະໜາດ 2x3 ແມັດ.
- ຫຼັກກະຊັງຍາວ 3 ແມັດ.
- ເຊືອກໃຫຍ່ ແລະ ເຊືອກນ້ອຍເພື່ອມັດກະຊັງ.
- ໃຊ້ເຊືອກມັດໃສ່ຫຸກະຊັງໂດຍຮອບ.
- ຄວນປັກຫຼັກກະຊັງໃຫ້ແໜ້ນ, ມັດກະຊັງຕິດໃຫ້ແໜ້ນໂດຍມັດຫຸກະຊັງຕິດກັບຫຼັກ 4 ດ້ານ ແລະ ຖ່ວງກ້ອນຫີນໃສ່ພື້ນກະຊັງເພື່ອບໍ່ໃຫ້ກະຊັງຜຸ້ນໜ້ານໍ້າ.



ການກາງກະຊັງພໍ່ແມ່ພັນ ແລະ ກະຊັງອະນຸບານລູກປາ

3. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການຜະລິດລູກປາ

- ກະຊັງພໍ່ແມ່ພັນຂະໜາດ 4x4 ແມັດ.
- ກະຊັງອະນຸບານລູກປາ 2x3 ແມັດ.
- ໄມ້ເສົາຫຼັກ
- ຄູ ແລະ ຊາມ.
- ກະຕ່ອງຈັບປາພໍ່ແມ່ພັນ ແລະ ກະຕ່ອງຈັບປານ້ອຍ.
- ກະຕ່ອງຄັດຂະໜາດລູກປາ.
- ຊິງຊິ່ງນໍ້າໜັກ.
- ຖິງມື.
- ປູນຂາວ ແລະ ຜຸນຄອກ.

4. ການຄັດເລືອກປາພໍ່ແມ່ພັນ ແລະ ອັດຕາການປ່ອຍ

- ລັກສະນະປາເພດຜູ້ຈະມີຂະໜາດໃຫຍ່ກວ່າປາເພດແມ່ (ປາໃນລຸ້ນດຽວກັນ) ແລະ ມີສີເຂັ້ມກ່ວາ.
- ອັດຕາການປ່ອຍພໍ່ແມ່ພັນແມ່ນ 1 ຕໍ່ 2 (ປາພໍ່ 1 ໂຕ/ປາແມ່ 2 ໂຕ).
- ການປ່ອຍປາພໍ່ແມ່ພັນໃນກະຊັງຂະໜາດ 4x4 ແມັດ, ຈະປ່ອຍປາ 60 ໂຕ, ໃນນັ້ນພໍ່ພັນ 20 ໂຕ ແລະ ແມ່ພັນ 40 ໂຕ.



ລັກສະນະປາໂຕຜູ້ ແລະ ໂຕແມ່



ລັກສະນະອະໄວຍະວະເພດຂອງປາຜູ້ ແລະ ແມ່