

ເພື່ອຮັບປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ໂພຊະນາການໃຫ້ແກ່ຊາວ
ກະສິກອນໃນເຂດບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການກະສິກຳເພື່ອໂພຊະນາການ

02

ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າການສະກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ

ໂຄງການກະສິກຳເພື່ອໂພຊະນາການ ໄລຍະ 2



ການລ້ຽງປາເຂັງ

ບ້ານໂພນໄຊ ເມືອງໄຊເສດຖາ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສ ປປ ລາວ.
Phonexay village, Saysettha district, Vientiane Capital,
Lao PDR.

ໂທ: +856 20 416 556

Fax: +856 20 416 556

E-mail : ssfsn.project@gmail.com

ເວັບໄຊ້: www.afn.gov.la



ພຶດສະພາ 2025

ເອກະສານອ້າງອີງ

ສູນຄົ້ນຄ້ວາການປະມົງ. 2002. ຄູ່ມືແນະນຳກ່ຽວກັບການຜະລິດລູກປາເຂັງ. ສະ
ຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ
ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

6.2 ອຸປະກອນ ແລະ ແນວໝັ້ນໃນການປູກຜັກສວນຄົວ

- ດ້ານອຸປະກອນໃນການປູກຜັກສວນຄົວໃນລະດັບຄອບຄົວທີ່ມີຂະໜາດສວນຜັກ 5 ແມັດ x 10 ແມັດ.
- ແນວໝັ້ນຜັກສາມາດຊື້ໄດ້ໃນເຂດບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ ແລະ ຜະລິດເອງໄດ້ໃນຄອບຄົວ.

ຕາຕະລາງທີ3: ອຸປະກອນ ແລະ ລາຄາໃນການປູກຜັກສວນຄົວ

ລ/ດ	ລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ/ລາຄາ (ກີບ)
1	ແນວໝັ້ນຜັກ 1 ກິໂລ	70,000
2	ຜ້າກັ້ນແສງ 1 ແມັດ	10,000
3	ບົວຫົດຜັກ 1 ໜ່ວຍ	35,000
4	ດາງຂຽວ 1 ກໍ່	90,000
5	ຄຸກ 1 ໜ່ວຍ	25,000
6	ຄ່າແຮງງານ 1 ຄົນ/ມື	50,000

6.3 ການຕະຫຼາດ

- ສາມາດຂາຍລູກປາໃຫ້ຊາວກະສິກອນຜູ້ລ້ຽງໃນເຂດບ້ານ, ເມືອງ ແລະ ແຂວງ
- ສາມາດຂາຍໃຫ້ພໍ່ຄ້າຄົນກາງເພື່ອນຳໄປຂາຍຕໍ່ໃຫ້ເຂດບ້ານ, ເມືອງ ແລະ ແຂວງອື່ນໆ.

ຂໍ້ແນະນຳ

ປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ແມ່ນເຈດຕະນາເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືງ່າຍຂຶ້ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ນຳສະເໜີຈຸດປະສົງຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນຂອງການນຳໃຊ້ປຶ້ມຄູ່ມື ກ່ຽວກັບການປັບຕົວທາງດ້ານເຕັກນິກ ການລ້ຽງປາເຂັ້ມຜູ້ຜື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວ ຢູ່ໃນບ້ານເປົ້າໝາຍ ໂຄງການ ກະສິກຳເພື່ອ ເພື່ອໂພຊະນາການ ໄລຍະ 2. .

ປຶ້ມຄູ່ມືດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກພັດທະນາ ແລະ ປັບປຸງໃຫ້ແທດເໝາະໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງ ໂຄງການ ກະສິກຳເພື່ອ ໂພຊະນາການ ໄລຍະ 2 ໂດຍມີການຮ່ວມມືກັບນັກວິຊາການສະເພາະດ້ານ ແລະ ພະນັກງານປະສານຂອງ ໂຄງການ NAFRI ເພື່ອພັດທະນາມາເປັນເຄື່ອງມືໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຂັ້ນແຂວງ, ເມືອງ ສາມາດຖ່າຍທອດໄປເຖິງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຊາວກະສິກອນໃນພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍໂຄງການ.

ຂຽນ ແລະ ຮຽບຮຽງໂດຍ:

ອຸໄລທຳ ລາຊະສີມມາ

ອອກແບບ ແລະ ຈັດໜ້າໂດຍ:

ອຸໄລທຳ ລາຊະສີມມາ, ອານົງ ວິໄລວັນ

ຜູ້ກວດແກ້:

ສຸລິວົງ ໄຊຍະວົງ, ບຸນສິງ ວົງວິຈິດ, ວົງວິໄລ ວົງຄຳຊາວ

ສາລະບານ

	ໜ້າ
ຂໍ້ແນະນຳ	3
ສາລະບານ	4
ຄຳນຳ	5
1. ຄວາມສຳຄັນຂອງການລ້ຽງປາເຊັ່ງໃນໜອງຜ້າຢາງຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວ	6
2. ຜົນປະໂຫຍດທາງໂພຊະນາການ ຫລື ສ້າງລາຍຮັບ ເພື່ອເປັນເງື່ອນໄຂເຂົ້າເຖິງອາຫານ	7
3. ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບແນວພັນປາເຊັ່ງ	8
4. ຮູບແບບຂອງການລ້ຽງປາເຊັ່ງທີ່ແທດເໝາະກັບການລ້ຽງໃນພື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວ	9
5. ຂັ້ນຕອນການລ້ຽງປາເຊັ່ງໃນໜອງຜ້າຢາງ	13
6. ການປະເມີນທາງດ້ານການຕະຫຼາດ	23
ເອກະສານອ້າງອີງ	25

6. ການປະເມີນທາງດ້ານການຕະຫຼາດ

6.1 ອຸປະກອນ ແລະ ແນວພັນໃນການລ້ຽງປາ

- ອຸປະກອນໃນລ້ຽງປາເຊັ່ງໃນໜອງຜ້າຢາງມີຜ້າຢາງດຳ.
- ແນວພັນປາເຊັ່ງສາມາດຊື້ໄດ້ໃນເຂດ ເມືອງ, ແຂວງ ແລະ ຜູ້ຜະລິດລູກປາໃນເຂດບ້ານ
- ອາຫານປາສາມາດຫາໄດ້ໃນທ້ອງຖິ່ນ (ອາຫານສຳເລັດຮູບ).

ຕາຕະລາງທີ2: ອຸປະກອນ ແລະ ລາຄາການລ້ຽງປາເຊັ່ງໃນໜອງຜ້າຢາງ

ລ/ດ	ລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ/ ລາຄາ (ກີບ)
1	ແນວພັນປາເຊັ່ງ1 ໂຕ	500
2	ຜ້າຢາງດຳ 1 ແມັດ	10,000
3	ອາຫານສຳເລັດຮູບ 1 ເປົາ	150,000
4	ຜ້າກັ້ນແສງ 1 ແມັດ	10,000
5	ດາງຂຽວ 1 ກໍ້	90,000
6	ຄູກ 1 ໜ່ວຍ	25,000
7	ຄ່າແຮງງານ 1 ຄົນ/ມື	50,000

5.7 ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງຊາວກະສິກອນ

- ຕ້ອງເປັນຄົນມັກອາຊີບດ້ານການກະສິກໍາ (ການປູກ-ການລ້ຽງ).
- ເປັນຄົນດຸໝັ່ນຂະຫຍັນພາກພຽນ ແລະ ມີຈິດໃຈກ້ວາງຂວາງ.
- ເປັນຄົນຊອກຮູ້ທາງບົດຮຽນອື່ນໆ ແລະ ສາມາດຖ່າຍຖອດບົດຮຽນໃຫ້ຄົນອື່ນໄດ້.
- ຄອບຄົວຊາວຄວນມີພື້ນທີ່ເໝາະສົມໃນການປູກຝັງ-ລ້ຽງສັດ ແລະ ສາມາດຂຸດໜອງປາໄດ້.
- ໜອງປາສາມາດຮັກສານໍ້າໄດ້ຕະລອດປີ.
- ຕ້ອງມີແຫຼ່ງນໍ້າໃຊ້ເຊັ່ນ: ແມ່ນໍ້າ, ຫວ້ຍ, ຊົນລະປະທານ ແລະ ລະບົບນໍ້າລົນເປັນຕົ້ນ.
- ແຮງງານໃນການນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນກິດຈະກຳການປູກຝັງຜັກສວນຄົວ ແລະ ການລ້ຽງປາເຊິ່ງໃນໜອງຜ້າຢາງ.
- ຄອບຄົວຊາວກະສິກອນມີພື້ນຖານໃນການລ້ຽງປາ.
- ມີຄວາມຮູ້ດ້ານການຫາປາ ແລະ ລ້ຽງປາ.



ການລ້ຽງປາດຸກໃນໜອງຜ້າຢາງໃນພື້ນທີ່ປູກຝັງຜັກສວນຄົວ

ຄຳນຳ

ຊື້ນປາ ແລະ ສັດນໍ້າ ເປັນແຫຼ່ງທາດຊື້ນທີ່ສຳຄັນ ຊາວກະສິກອນ ເອົາມາບໍລິໂພກເປັນປະຈຳວັນ, ການຫາປາໃນແຫຼ່ງນໍ້າທຳມະຊາດໃນປະຈຸບັນແມ່ນຫາໄດ້ໜ້ອຍ. ການລ້ຽງປາ ແມ່ນທາງເລືອກໜຶ່ງທີ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ມີການລ້ຽງກັນຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ ນອກນັ້ນຍັງເປັນການຮັບປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ.

ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ ໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນ ເພື່ອຕອບສະໜອງດ້ານວິຊາການໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ແລະ ຜູ້ລ້ຽງປາ ເພື່ອສາມາດເອົານໍ້າໃຊ້ໃນວຽກງານຕົວຈິງໃນເຂດພື້ນທີ່ບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ກະສິກໍາເພື່ອ ໂພຊະນາການ .

ຜູ້ຂຽນໄດ້ສັງລວມ ແລະ ຄັດຈ້ອນເອົາຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກນິກວິຊາການຈາກການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງຂອງສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາປ່າໄມ້, ແລະ ພັດທະນາຊົນນະບົດ, ຕຳລາຕ່າງໆຈາກບັນດາກົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະສົບການ ຕົວຈິງຈາກພາກສະໜາມທີ່ມີຄວາມສຳເລັດ.

1. ຄວາມສໍາຄັນຂອງການລ້ຽງປາເຂັງຢູ່ພື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວ

- ຄອບຄົວຊາວກະສິກອນສາມາດລ້ຽງປາເຂັງໄດ້ໃນພື້ນທີ່ຈໍາກັດຂອງພື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວ
- ການລ້ຽງປາເຂັງສາມາດເປັນອາຊີບເສີມ ແລະ ເປັນທາງເລືອກໜຶ່ງໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວຊາວກະສິກອນໃນເຂດພື້ນທີ່ຊົນນະບົດ ຫຼື ເຂດພູດອຍ.
- ສາມາດສ້າງລາຍໄດ້ເສີມໃນຄອບຄົວຈາກການປູກຜັກສວນຄົວ.
- ເປັນບ່ອນຮຽນຮູ້ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນໃຫ້ຜູ້ສົນໃຈໃນການລ້ຽງປາ.



ການລ້ຽງປາເຂັງໃນໜອງຜ້າຢາງໃນພື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວ

5.6 ຂໍ້ຄວນລະວັງ ແລະ ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່

5.6.1 ຂໍ້ຄວນລະວັງ

- ການເລືອກສະຖານທີ່ຂຸດໜອງຜ້າຢາງລ້ຽງປາຕ້ອງຢູ່ໃກ້ແຫຼ່ງນໍ້າ ເຊັ່ນ: ນໍ້າສ້າງ ຫຼື ນໍ້າບາດານ.
- ການປ່ອຍປາລ້ຽງຕ້ອງປ່ອຍປາຕາມອັດຕາທີ່ກຳນົດໄວ້.
- ການໃຫ້ອາຫານຄວນໃຫ້ຕາມອັດຕາທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ນໍ້າເນົ່າເສຍ.

5.6.2 ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່

- ຕ້ອງລ້ຽງຂີ້ກະເດືອນເພື່ອເປັນອາຫານເສີມໃຫ້ປາກິນ ແລະ ສາມາດເຮັດໃຫ້ຫລຸດຕົ້ນທຶນຂອງອາຫານສໍາເລັດຮູບ.
- ຖ້າການລ້ຽງປາທີ່ມີຜົນກະທົບຈາກສະພາບແວດລ້ອມທີ່ມີການປ່ຽນແປງຂອງດິນຝ້າອາກາດໃຫ້ປົກສາຫາລືກັບວິຊາການລ້ຽງປາຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຜູ້ທີ່ມີປະສົບການໃນການລ້ຽງປາ.



ການລ້ຽງປາເຂັງໃນໜອງຜ້າຢາງເພື່ອສ້າງໄດ້ໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ

5.5 ການບົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ເກັບກູ້ຜົນຜະລິດ

- ບໍ່ຄວນໃຫ້ອາຫານຫຼາຍເກີນໄປຈະເຮັດໃຫ້ນ້ຳເນົ້າເສຍ.
- ການລ້ຽງປາໃນໜອງຜ້າຢາງຄວນເອົາຜັກຕົບມາໃສ່ໃນໜອງເພື່ອເປັນປ່ອນລີ້ຊ້ອນຂອງປານ້ອຍທີ່ນຳມາລ້ຽງໃໝ່.
- ຜັກຕົບຍັງຊ່ວຍຮັກສາອຸນຫະພູມນ້ຳໃນໜອງຜ້າຢາງບໍ່ໃຫ້ຮ້ອນຫຼາຍ ແລະ ຍັງຊ່ວຍຮັກສານ້ຳບໍ່ໃຫ້ເນົ້າເສຍໄວ.
- ຖ້ານ້ຳເນົ້າເສຍຄວນປ່ຽນຖ່າຍນ້ຳໃໝ່ເຂົ້າ ແລະ ຈະເຮັດໃຫ້ປາກິນອາຫານໄດ້ດີ ແລະ ປາຈະໃຫຍ່ໄວ.
- ຖ້າເຮົາການລ້ຽງປາ 4 ຫາ 5 ເດືອນ, ຈະໄດ້ປາທີ່ມີຂະໜາດ 6 - 7 ໂຕ/1 ກລ, ແລະ ສາມາດຈັບປາທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ຂາຍ ຫຼື ນຳມາບໍລິໂພກໄດ້.



ການໃສ່ຜັກຕົບໃນການການລ້ຽງປາຈະຮັກສານ້ຳບໍ່ໃຫ້ເນົ້າເສຍໄວ

2. ຜົນປະໂຫຍດທາງໂພຊະນາການ ຫລື ສ້າງລາຍຮັບເພື່ອເປັນ ເງື່ອນໄຂເຂົ້າເຖິງອາຫານ

ຜົນປະໂຫຍດຈາກການລ້ຽງປາເຂັງຢູ່ຜື່ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວແມ່ນເຕັກນິກການລ້ຽງປາທີ່ໄດ້ມີການພັດທະນາຈາກການລ້ຽງປາໃນໜອງ ແລະ ອ່າງຊຶມັງສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກນິກດັ່ງກ່າວເຂົ້າໃນການລ້ຽງປາໃນຜື່ນທີ່ດິນບໍ່ສາມາດເກັບຮັກສານ້ຳໄດ້ດີ ແລະ ບໍ່ມີນ້ຳພຽງພໍໃນການລ້ຽງປາ. ເຕັກນິກດັ່ງກ່າວແມ່ນຮູບແບບໜຶ່ງທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ຜື່ນທີ່ສວນຄົວ ແລະ ເພີ່ມຜົນຜະລິດໃຫ້ສູງຂຶ້ນ. ນອກຈາກນັ້ນຍັງເປັນແຫຼ່ງອາຫານທາດຊີ້ນ (ປາ) ໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວຊາວກະສິກອນໃນເຂດຊືນນະບົດ.



ການປຸງແຕ່ງອາຫານຈາກປາເຂັງ

3. ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບແນວຜັນປາເຂັງ

- ເປັນປາທີ່ລ້ຽງງ່າຍ, ໃຫຍ່ໄຫວ, ທົນທານກັບຄຸນນະພາບນໍ້າເນົ້າ ແລະ ທົນທານຄວາມແຫ້ງແລງໄດ້ດີ
- ປາເຂັງສາມາດລ້ຽງໃນອັດຕາໜາແໜ້ນເຊັ່ນ: ໜອງຂະໜາດນ້ອຍ, ກະຊັງ ແລະ ອ່າງຊົມັງ.
- ປາເຂັງເປັນປາກິນທາດຊື້ນ ແລະ ອາຫານທີ່ເອົາມາລ້ຽງ ແມ່ນອາຫານສໍາເລັດຮູບເຊິ່ງມີທາດຊື້ນປະມານ 35-45%.



ລັກສະນະປາເຂັງ



ການໃຫ້ອາຫານປາຂອງຊາວກະສິກອນ



ການສັງເກດປາກິນອາຫານເພື່ອປັບປະລິມານອາຫານໃຫ້ເໝາະສົມ

5.4.2 ການໃຫ້ອາຫານ

- ການໃຫ້ອາຫານໃນໄລຍະປາເຂັງຍັງນ້ອຍ ແມ່ນໃຫ້ອາຫານສໍາເລັດຮູບຂອງປາດູກນ້ອຍ, ກ່ອນໃຫ້ອາຫານ ແມ່ນເອົາມາແຊ່ນ້ຳແລ້ວຈິ່ງໃຫ້ປາກິນ, ການໃຫ້ແມ່ນໃຫ້ໃນປະລິມານ 10-12 ເປີເຊັນ ຂອງນ້ຳໜັກປາຕໍ່ວັນ ແລະ ໃຫ້ 2 ຄັ້ງ (ເຊົ້າ ແລະ ແລງ).
- ຖ້າປາຂະໜາດໃຫຍ່ຂຶ້ນໃນເດືອນທີ່3ແມ່ນໃຫ້ອາຫານໃນອັດຕາ 3-5 ເປີເຊັນ ຂອງນ້ຳໜັກປາທັງໝົດຕໍ່ວັນ ແລະ ໃຫ້ 2 ຄັ້ງ.

ຕາຕະລາງທີ1: ເປີເຊັນ ແລະ ໄລຍະເວລາການໃຫ້ອາຫານລູກປາ (1,000ໂຕ)

ໄລຍະເວລາ (ອາທິດ)	ເປີເຊັນຂອງອາຫານ /ນ້ຳໜັກປາ/ວັນ	ປະລິມານອາຫານ ໃຫ້ປາໃນໜຶ່ງວັນ
1-2	12 %	200-400 ກຼາມ
3-4	10 %	600-800 ກຼາມ
5-8	8 %	2-3 ກິໂລກຼາມ
9-12	5 %	3-4 ກິໂລກຼາມ
13-16	3 %	4-5 ກິໂລກຼາມ

4. ຮູບແບບຂອງການລ້ຽງປາເຂັງທີ່ແທດເໝາະກັບການລ້ຽງໃນພື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວ

4.1 ການລ້ຽງປາເຂັງໃນໜອງຜ້າຢາງ

- ໜອງຜ້າຢາງມີຄວາມເໝາະສົມໃນການລ້ຽງປາເຂັງ ເພາະວ່າມີຕົ້ນທຶນຕໍ່າ, ສາມາດປັບປ່ຽນ ຫຼື ຍ້າຍບ່ອນລ້ຽງໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ມີຂະໜາດແຕ່ 2x3 ແມັດ, 2x4 ແມັດ 2x5 ແມັດ ແລະ ມີຄວາມສູງ 80 ຊັງຕີແມັດ.
- ຂະໜາດຂອງຜ້າຢາງທີ່ຈະຊຸດ ແມ່ນອີງຕາມເນື້ອທີ່ສວນຜັກຂອງຊາວກະສິກອນ.
- ໜອງຜ້າຢາງແມ່ນເໝາະສົມໃນການລ້ຽງໃນພື້ນທີ່ປູກຜັກສວນຄົວໃກ້ເຮືອນ ແລະ ສະດວກໃນການບົວລະບັດຮັກສາທຸກເວລາ.



ລັກສະນະຂອງໜອງຜ້າຢາງຂະໜາດ 2x5 ແມັດ

4.2 ຮູບແບບການລ້ຽງໃນອ່າງຊີມັງ

- ການລ້ຽງປາເຂັງໃນອ່າງຊີມັງສາມາດລ້ຽງໄດ້ໃນພື້ນທີ່ຈຳກັດຂອງສວນຄົວຂອງຊາວກະສິກອນ.
- ສາມາດສ້າງຄອກກົບຮູບແບບອ່າງສີ່ຫ່ຽມແຕ່ຂະໜາດ 2x3 ແມັດ ຫຼື 3x4 ແມັດ ແລະ ມີຄວາມສູງ 60 ຫາ 70 ຊັງຕີແມັດ, ນອກນັ້ນຍັງສາມາດນຳໃຊ້ອ່າງກົມແບບສຳເລັດຮູບມີຂະໜາດ 1 ແມັດ ຫຼື 1.2 ແມັດ ແລະ ມີຄວາມສູງ 50 ຊັງຕີແມັດ.
- ລະບົບອ່າງລ້ຽງຕ້ອງມີທໍລະບາຍນ້ຳໃນການປ່ຽນຖ່າຍນ້ຳໄດ້ຕະຫຼອດເວລາໃນໄລຍະການລ້ຽງ.
- ສາມາດລ້ຽງປາເຂັງໃນພື້ນທີ່ຈຳກັດໄດ້ ແລະ ມີຄວາມສະດວກໃນການປົວລະບົດຮັກສາ.



ການລ້ຽງປາເຂັງໃນອ່າງຊີມັງ(ອ່າງກົມ)

5.4 ປະເພດອາຫານ ແລະ ວິທີການໃຫ້ອາຫານ

5.4.1 ປະເພດອາຫານ

- ອາຫານລ້ຽງປາທີ່ນິຍົມໃຫ້ແມ່ນອາຫານສຳເລັດຮູບທີ່ມີທາດໂປຼຕີນ 35 ເປີເຊັນຂຶ້ນໄປ, ແລະ ມີ 3 ຂະໜາດ (ປາດູກນ້ອຍ, ກາງ ແລະ ໃຫຍ່).
- ອາຫານຈາກທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ແມງໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ, ປວກ, ຫອຍ, ກະບູ ແລະ ຂີ້ກະເດືອນ.
- ຂີ້ກະເດືອນເຮົາສາມາດລ້ຽງໄດ້, ເປັນຊະນິດແນວຜັນຂະໜາດນ້ອຍ, ສາມາດຂະຫຍາຍຜັນໄດ້ໄວ ແລະ ຈຳນວນຫຼາຍ.



ອາຫານສຳເລັດຮູບປາດູກ



ຫອຍ



ຂີ້ກະເດືອນ



ປວກ

5.3.3 ອັດຕາການປ່ອຍລ້ຽງ

- ລູກປາທີ່ເລີ່ມເອົາມາລ້ຽງຈະມີຂະໜາດ 3-5 ຊັງຕີແມັດຄວນປ່ອຍໃນອັດຕາ 50 ໂຕ/ມ².
- ແຊ່ຖົງລູກປາໄວ້ປະມານ 10-15 ນາທີກ່ອນຈິ່ງປ່ອຍລົງລ້ຽງໄດ້.
- ການນຳລູກປາມາປ່ອຍໃນຕອນເຊົ້າ ຫຼື ຕອນແລງເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ປາຊ່ອກຕາຍ.



ລູກປາເຂັ້ງມີຂະໜາດສະເໝີກັນ



ການປ່ອຍລູກປາລົງລ້ຽງໃນໜອງຜ້າຢາງໃນຕອນເຊົ້າ



ລັກສະນະອ່າງຊີມັງຂະໜາດ 2x3 ແມັດ (ອ່າງສີ່ຫຼ່ຽມ)



ລັກສະນະທໍ່ລະບາຍນໍ້າໃນລະບົບອ່າງຊີມັງ

4.3 ຮູບແບບການລ້ຽງປາເຂັງໃນກະຊັງຢູ່ໜອງ

- ການລ້ຽງປາເຂັງໃນກະຊັງໃນພື້ນທີ່ໜອງດິນ ຫຼື ໜອງຜ້າຢາງຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຂອງສວນຄົວຂອງຊາວກະສິກອນ.
- ຂະໜາດກະຊັງລ້ຽງຄວນມີຂະໜາດແຕ່ 2x3 ແມັດ, 2x4 ແມັດ ແລະ 3x4 ແມັດ ແລະ ມີຄວາມສູງ 1 ແມັດ.
- ການລ້ຽງປາເຂັງໃນກະຊັງ ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດກະສິກໍາໃນພື້ນທີ່ມີຈໍາກັດໃນພື້ນທີ່ສວນຄົວ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການສ້າງລາຍຮັບ ຫຼື ການມີຊື່ນປາເພື່ອບໍລິໂພກໃນຄອບຄົວ .



ລັກສະນະການລ້ຽງປາດູກໃນກະຊັງຢູ່ໜອງຜ້າຢາງ

5.3 ການເລືອກຊື້ລູກປາ ແລະ ອັດຕາການປ່ອຍລ້ຽງ

5.3.1 ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງລູກປາ

- ໄດ້ຈາກບ່ອນຜະລິດທີ່ໜ້າເຊື່ອຖື, ຖ້າດີແທ້ຕ້ອງມີໃບຮັບຮອງຈາກສະຖານີບ່ອນຜະລິດລູກປາ.
- ມີຄວາມຊໍານານໃນການຂົນສົ່ງລູກປາ ແລະ ເຮັດໃຫ້ລູກປາຕາຍໜ້ອຍທີ່ສຸດ.
- ແນວພັນທີ່ດີຕ້ອງມາຈາກສະຖານີຜະລິດລູກປາຂອງລັດເປັນຕົ້ນ

5.3.2 ລັກສະນະຂອງລູກປາ

- ການລອຍໄປມາຂອງລູກປາ ຫຼື ເຄື່ອນໄຫວຄ່ອງແຄ້ວ ແລະ ລູກປາບໍ່ລອຍຕັ້ງສາກກັບນໍ້າ.
- ລໍາໂຕສົມບູນ, ຫາງ, ຄີບໍ່ກຸດຫ້ຽນ ແລະ ບໍ່ມີບາດແຜຕາມໂຕ.
- ຂະໜາດຂອງລູກປາຕ້ອງສະໝໍ່າສະເໝີ, ເພາະປາເຂັງເປັນປາກິນຊື່ນ, ຖ້າອາຫານບໍ່ພຽງພໍລູກປາຈະກິນກັນເອງ.



ລູກປາແຂງແຮງ ແລະ ມີຂະໜາດສະໝໍ່າສະເໝີກັນ



ລັກສະນະການປູໜອງຜ້າຢາງຂະໜາດ 2x5 ແມັດ



ລັກສະນະຂອງໜອງຜ້າຢາງຂະໜາດ 2x5 ແມັດ

5. ຂັ້ນຕອນການລ້ຽງປາເຂັງໃນໜອງຜ້າຢາງ

5.1 ການເລືອກສະຖານທີ່

- ການເລືອກສະຖານທີ່ຈະລ້ຽງປາເຂັງໃນໜອງຜ້າຢາງຄວນເລືອກບ່ອນທີ່ຕ່ຳ ແລະ ໃນເຂດສວນຜັກຄົວເຮືອນ.
- ຝື່ນທີ່ຕ້ອງໃກ້ແຫຼ່ງນ້ຳໃຊ້ເຊັ່ນ: ນ້ຳສ້າງ ຫຼື ນ້ຳບາດານ
- ຝື່ນທີ່ບ່ອນລ້ຽງປາຄວນມີຮົ່ມຕົ້ນໄມ້ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ໜອງປາຕາກແດດຫຼາຍ, ຖ້ານ້ຳຮ້ອນຫຼາຍຈະເຮັດໃຫ້ນ້ຳໃນໜອງປາແຫ້ງໄວ ແລະ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການລ້ຽງປາ.

5.2 ການກະກຽມໜອງຜ້າຢາງ

- ເລືອກສະຖານທີ່ໄດ້ແລ້ວໃຫ້ຂຸດໜອງມີຂະໜາດ 2x5 ແມັດ, ເລິກປະມານ 80 ຊ.ມ ຕາມຮູບຟາບ.
- ຕັດຜ້າຢາງສີດຳໃຫ້ໄດ້ຂະໜາດ 4x8 ແມັດ ແລ້ວປູຜ້າຢາງໃສ່ໜອງທີ່ຂຸດໄວ້.
- ໃສ່ທໍລະບາຍນ້ຳເພື່ອສະດວກໃນການປ່ຽນຖ່າຍນ້ຳ, ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົານ້ຳເຂົ້າໃສ່ໜອງ.



ລັກສະນະຂອງໜອງຂຸດໄວ້ຂະໜາດ 2x5 ແມັດ