

ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ

1. ປະໂຫຍດຈາກການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ
2. ການເລືອກສະຖານທີ່
3. ຂະໜາດຂອງແປງນາເຂົ້າ
4. ການກຽມແປງນາເຂົ້າ
5. ພັນປາທີ່ຄວນລ້ຽງໃນນາ
6. ຊ່ວງເວລາການປ່ອຍປາ
7. ຂະໜາດ ແລະ ຈຳນວນພັນປາ
8. ອາຫານ ແລະ ການໃຫ້ອາຫານ
9. ການດູແລ້ວກສາ

ພົນຜະລິດທີ່ໄດ້ຈາກການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ

1. ປະໂຫຍດຈາກການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ:

ຊາວນາ ສາມາດໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກພື້ນນາໄດ້ຢ່າງເຕັມທີ່. ຕາມປົກກະຕິ ຢູ່ໃນພື້ນນາ ຈະມີ ອາຫານທຳມະຊາດ, ເຊິ່ງໄດ້ແກ່ພືດ ແລະ ສັດຕົວນ້ອຍໆ ທັງໆທີ່ບໍ່ສາມາດເບິ່ງດ້ວຍຕາເປົ່າ ໄດ້. ອາຫານທຳມະຊາດເຫຼົ່ານີ້ ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ ຈະບໍ່ໄດ້ມີການໃຊ້ປະໂຫຍດແຕ່ຢ່າງໃດ. ຖ້າຫາກວ່າຊາວນາຜູ້ທີ່ສົນໃຈທັນມາລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ປາທີ່ລ້ຽງກໍຈະສາມາດ ໃຊ້ອາຫານ ທຳມະຊາດດັ່ງກ່າວນັ້ນ ເປັນອາຫານຂອງປາໂດຍສະເພາະ ແລະ ໃຫ້ຜົນປະໂຫຍດຢ່າງຄຸ້ມ ຄ່າ ໂດຍການປຸງນາເປັນອາຫານຈຳພວກໂປຼຕິນໃນຮູບຂອງຊີ້ນປາ ໃຫ້ແກ່ເຈົ້າຂອງນາ. ນອກຈາກນີ້ ປາຍັງສ້າງລາຍຮັບເພີ່ມອັນນຶ່ງໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວອີກດ້ວຍ.

ປາຍັງຊ່ວຍກຳຈັດວັດຊະພິດ ໂດຍການກິນວັດຊະພິດນາໆຊະນິດຢູ່ຕາມໄຮ່ນານັ້ນ ເປັນອາຫານ ໂດຍຊາວນາບໍ່ຈຳເປັນຈະເສຍເວລາ ແລະ ອິດເມື່ອຍໃນການກຳຈັດວັດຊະພິດດັ່ງກ່າວ ນັ້ນອີກດ້ວຍ.

ປາຍັງຊ່ວຍກຳຈັດສັດຕູຂອງເຂົ້າອີກດ້ວຍເຊັ່ນ: ຈຳພວກບຶງ, ແມງໄມ້ ແລະ ຕົວອ່ອນຂອງ ແມງໄມ້ຕ່າງໆ ທີ່ອາໄສຢູ່ນຳກິກຂອງຕົ້ນເຂົ້າ.

ປາຍັງຊ່ວຍໃນການພວນດິນນາອີກດ້ວຍເຊັ່ນ: ປາຈະລອຍວົນວຽນໃນນ້ຳຮອບໆກິກເຂົ້າ ຢູ່ໃນກາງນາ. ການເຄື່ອນໄຫວຂອງຄື ແລະ ທາງຂອງປາ ຈະຊ່ວຍພັດຂີ້ຕົມຢູ່ໃນດິນນາ ບໍ່ໃຫ້ອັດແຫນ້ນ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ດິນມີຄວາມຜຸຜຸຍ, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ຕົ້ນເຂົ້າຈະເລີນເຕີບໂຕງອກ ງາມຂຶ້ນກ່ວາປົກກະຕິ.

ປາຍັງຊ່ວຍເພີ່ມຝຸ່ນເຊັ່ນ: ຂີ້ ແລະ ສິ່ງທີ່ຂັບຖ່າຍຈາກປາ, ເຊິ່ງປະກອບດ້ວຍທາດໃນໂຕເຈນ ແລະ ອື່ນໆ ຈະເປັນຝຸ່ນໂດຍກົງໃຫ້ແກ່ຕົ້ນເຂົ້າ.

ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ຍັງຊ່ວຍເພີ່ມຜົນຜະລິດເຂົ້າໃຫ້ສູງຂຶ້ນກ່ວາການປູກເຂົ້າພຽງແຕ່ຢ່າງ ດຽວ (ຮູບແຕ້ມ: ຄຸນປະໂຫຍດຈາກການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ).

2. ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່:

ຢູ່ໃນທົ່ງນາທຸກໆແຫ່ງ ບໍ່ແມ່ນຈະເໝາະສົມຕໍ່ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າສະເໝີໄປ. ສະນັ້ນ ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ຈຶ່ງມັກມີອຸປະສັກຢູ່ສະເໝີ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນເລື່ອງນ້ຳເຊັ່ນ: ໃນບ່ອນທີ່ອາໄສນ້ຳຝົນ ຫລືຢູ່ບາງບ່ອນທີ່ຊາວນາບໍ່ສາມາດຮັກສາລະດັບນ້ຳໃນທົ່ງນາໄວ້ໄດ້ ຕະຫລອດໄລຍະເວລາທີ່ຕ້ອງການ. ດັ່ງນັ້ນ ໄຮ່ນາທີ່ຈະລ້ຽງປາໃນນາ ຕ້ອງເກັບກັກນ້ຳໄວ້ໃຫ້ ໄດ້ຫລາຍກ່ວາປົກກະຕິ ແລະ ໃຫ້ມີຄວາມເລິກປະມານ 1 - 2 ຄືບ (30 ຊມ) ແລະ ສາມາດ ເກັບກັກນ້ຳໄດ້ຕະຫລອດລະດູການເຮັດນາ. ນອກຈາກນີ້ຍັງສາມາດຄວບຄຸມປະລິມານນ້ຳໄດ້ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ນ້ຳຖ້ວມອີກດ້ວຍ. ນາທົ່ງນັ້ນ ກໍຈະສາມາດທີ່ຈະລ້ຽງປາໃນນາໄດ້ຮັບຜົນດີ. ດັ່ງນັ້ນ

ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ ໃນການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ຄວນຍຶດຫລັກໃນການເລືອກໄຮ່ນາ ໃຫ້ມີສະພາບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໃກ້ແຫລ່ງນໍ້າ, ຫນອງ, ບຶງ ແລະ ຄອງຊົນລະປະທານ ທີ່ສາມາດປ່ອຍນໍ້າເຂົ້າໄປໃສ່ໄຮ່ນາໄດ້. ຖ້າຫາກວ່າ ໄຮ່ນາທີ່ອາໄສນໍ້າຝົນພຽງແຕ່ຢ່າງດຽວ ກໍ່ຄວນເກັບກັນນໍ້າໄວ້ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງຫນ້ອຍ 90 ວັນ.

ບໍ່ເປັນບ່ອນທີ່ຕໍ່ເກີນໄປ ຈົນນໍ້າຖ້ວມ ຫລືບ່ອນທີ່ໂພນເກີນໄປ ຈົນບໍ່ສາມາດເກັບກັນນໍ້າໄວ້ ໄດ້.

ສະດວກຕໍ່ການດູແລຮັກສາ.

ພື້ນທີ່ທີ່ປູກເຂົ້າໄດ້ຮັບຜົນດີ ຈະສາມາດດັດແປງມາເປັນບ່ອນລ້ຽງປາຄວບຄູ່ກັບການປູກເຂົ້າ ໄດ້.

3. ຂະໜາດຂອງແປງນາເຂົ້າ:

ແປງນາທີ່ໃຊ້ລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້ານັ້ນ ຈະມີຂະໜາດ ແລະ ຮູບຮ່າງແບບໃດກໍ່ໄດ້ ແລ້ວແຕ່ຄວາມເໝາະສົມຂອງພື້ນທີ່ ແລະ ຄວາມພ້ອມຂອງຜູ້ລ້ຽງ.

4. ການກຽມແປງນາເຂົ້າ:

ການກຽມແປງນາເພື່ອໃຊ້ລ້ຽງປາໃນພື້ນນາໄປພ້ອມໆນັ້ນ ຄວນກະກຽມໃຫ້ສໍາເລັດກ່ອນໄລຍະທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ໄຖ ແລະ ຄາດນັ້ນ ໂດຍປະຕິບັດຕາມ ຂັ້ນຕອນດັ່ງນີ້:

- ແປງນາທີ່ເປັນບ່ອນຕໍ່ ແລະ ສາມາດເກັບກັນນໍ້າໄດ້ເລິກຢ່າງຫນ້ອຍ 1 ຊອກ (50 ຊມ) ຕະຫລອດລະດູການເຮັດນາ. ຄວນເສີມຄັນນາໃຫ້ສູງຂຶ້ນຈາກລະດັບພື້ນນາເດີມ ປະມານ 3 ຄືບ (80 ຊມ) ເພື່ອປ້ອງກັນນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ການພັງທະລາຍຂອງຄັນນາ.

- ຕ້ອງຊຸດຮ່ອງອ້ອມໄຮ່ນາ ເພື່ອເຮັດເປັນບ່ອນຂັງປາໃນເວລານໍ້າແຫ້ງ ແລະ ອີກຢ່າງໜຶ່ງ ເຮົາເຮັດເປັນຮ່ອງຄືແບບນີ້

ມັນຈະສະດວກໃນເວລາຈັບປາ.

ນອກຈາກຈະຊຸດເຮັດເປັນຮ່ອງແລ້ວ

ຍັງຊຸດເຮັດເປັນຫນອງລວມປາຢູ່ບ່ອນແຈໄຮ່ນາອີກດ້ວຍ ເພາະຫນອງດັ່ງກ່າວໃຊ້ເຮັດເປັນບ່ອນເກີດປາ, ໃຊ້ເປັນບ່ອນອະນຸບານປາລູກປາທີ່ຍັງນ້ອຍນັ້ນອີກດ້ວຍ.

- ແປງຂອງນາບ່ອນທີ່ຢູ່ຕໍ່ ແລະ ໄຮ່ນາມີລັກຊະນະອ່ຽງບາງດ້ານ ກໍ່ໃຫ້ຊຸດບ່ອນທີ່ຕໍ່ນັ້ນ ແລະ ເສີມຄັນນາໃນດ້ານນີ້ ໃຫ້ສູງຂຶ້ນຕື່ມ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຖ້ວມ. ບ່ອນທີ່ຊຸດນັ້ນ ໃຊ້ເປັນບ່ອນຫລິ້ນຂອງປາທີ່ລ້ຽງນັ້ນ.

- ແນວພັນເຂົ້າທີ່ນໍາມາປູກ ຄວນຈະແມ່ນເຂົ້າປີ ເພາະວ່າເຂົ້າປີເປັນແນວເຂົ້າທີ່ມີອາຍຸຍາວ ຈຶ່ງຈະເໝາະກັບການລ້ຽງປາໄປພ້ອມໆກັນເລີຍ.

(ຮູບການວາງແປງນາສໍາລັບການລ້ຽງປາ)

5. ແນວພັນປາທີ່ຄວນລ້ຽງໃນນາເຂົ້າ:

ແນວພັນປາທີ່ເໝາະສົມຕໍ່ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ຄວນມີຄຸນສົມບັດດັ່ງນີ້:

- ລ້ຽງງ່າຍ.
- ໃຫຍ່ໄວ.
- ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ກັບສະພາບແວດລ້ອມ.
- ເປັນແນວພັນທີ່ຫາໄດ້ງ່າຍ.
- ເປັນປາທີ່ບໍ່ທຳລາຍຕົ້ນເຂົ້າ.
- ຊິ້ນມີລົດຊາດແຂບຕີ ແລະ ເປັນທີ່ນິຍົມຂອງທ້ອງຖິ່ນ.

ພັນປາດັ່ງກ່າວນີ້ ໄດ້ແກ່ປາໃນ, ປາປາກ, ປານົນ, ປາມະລິການ ແລະ ປາຫົວໃຫຍ່, ເຊິ່ງປາ ເຫລົ່ານີ້ ກິນອາຫານທຳມະຊາດທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ຕາມແປແຮງນາ, ເຊິ່ງໄດ້ແກ່ຈຳພວກພືດ ແລະ ໄຮນຈຳຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ໃນນ້ຳ. ນອກຈາກປາຈະອາໄສກິນອາຫານທຳມະຊາດແລ້ວ ຍັງໄດ້ກິດອາຫານເສີມຕ່າງໆ ທີ່ຫາໄດ້ງ່າຍໃນທ້ອງຖິ່ນອີກດ້ວຍ.

6. ໄລຍະເວລາການປ່ອຍປາ:

ຫລັງຈາກໄຖຄາດ ແລະ ປັດດຳສຳເລັດແລ້ວ ປະມານ 15 - 20 ວັນ, ເມື່ອເຫັນຕົ້ນເຂົ້າແຂງແຮງ ແລະ ຮາກຂອງຕົ້ນເຂົ້າຍືດຕິດດິນແລ້ວ ຈຶ່ງຄ່ອຍນຳເອົາປາໄປປ່ອຍລົງລ້ຽງໂລດ.

7. ຂະໜາດ ແລະ ຈຳນວນພັນປາທີ່ລ້ຽງ:

ຂະໜາດ ແລະ ຈຳນວນປາທີ່ຈະປ່ອຍລົງລ້ຽງ ໃນແປງນາໜຶ່ງໆນັ້ນ ຄວນໃຊ້ປາທີ່ມີຂະໜາດຄວາມຍາວ 5 - 10 ຊມ ເພາະເປັນປາຂະໜາດທີ່ເຕີບໂຕໄດ້ຢ່າງວ່ອງໄວ ແລະ ພໍທີ່ຈະສາມາດຫລົບຫລົກສັດຕູປາໄດ້.

ຮູບຂອງການປ່ອຍປາລົງລ້ຽງໃນໜອງຕອນທຳອິດ

ຈຳນວນປາທີ່ຈະປ່ອຍລົງລ້ຽງນັ້ນ ຄວນປ່ອຍໃນອັດຕາສ່ວນທີ່ເໝາະສົມ ຕໍ່ກັບເນື້ອທີ່ນາ. ຢ່າໃຫ້ຫລາຍ ຫລືໜ້ອຍເກີນໄປ. ຖ້າຫາກວ່າປ່ອຍຫລາຍເກີນໄປ ຈະເຮັດໃຫ້ປາຈະເລີນເຕີບໂຕຊ້າ ເພາະວ່າປາຍາດບ່ອນຢູ່ອາໄສ ແລະ ຍາດອາຫານກັນເອງ. ໃນເນື້ອທີ່ນາ 1 ໄລ່ ຄວນປ່ອຍປາລົງລ້ຽງ

ປະມານ 400 - 800 ໂຕ ແລ້ວແຕ່ຂະໜາດຂອງປາ. ຖ້າຫາກວ່າລ້ຽງປາຫລາຍຊະນິດຮ່ວມກັນ ຄວນໃຊ້ອັດຕາສ່ວນປາໃນ / ປາປາກ / ປານົນ ເທົ່າກັບ 4 ຕໍ່ 2 ຕໍ່ 2 ຈະເຮັດໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ. ຕົວຢ່າງ: ປາທັງຫມົດມີຈຳນວນ 1000 ໂຕ. ໃນນັ້ນ ຈະມີປາໃນ 600 ໂຕ, ປາປາກ 200 ໂຕ ແລະ ປານົນ 200 ໂຕ.

8. ອາຫານ ແລະ ການໃຫ້ອາຫານ:

ຫລັງຈາກປ່ອຍປາລົງລ້ຽງໃນແປງນາແລ້ວ ໃນອາທິດທີ 1 - 2 ຄວນໃຫ້ອາຫານຈຳພວກຮຳອ່ອນ ໂຮຍໃສ່ໃນບໍລິເວນທີ່ປ່ອຍປາລົງລ້ຽງນັ້ນ. ຫລັງຈາກນັ້ນ ຈຶ່ງປ່ອຍໃຫ້ປາໄປຫາກິນເອງໃນແປງນາ.

(ຮູບການໃຫ້ຮຳອ່ອນເປັນອາຫານແກ່ລູກປາໃນໄລຍະ 1 - 2 ອາທິດທຳອິດ)

ເວົ້າລວມແລ້ວ ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ເປັນການໃຊ້ອາຫານທຳມະຊາດໃນທົ່ງນາທີ່ມີຢູ່ໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດ ແຕ່ວ່າອາຫານທຳມະຊາດເຫລົ່ານັ້ນ ບໍ່ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງປາທີ່ຈະເປັນຕ້ອງເລັ່ງໃຫ້ເກີດອາຫານທຳມະຊາດ ໂດຍການໃສ່ຝຸ່ນ ແລະ ໃຫ້ອາຫານເສີມ.

ຝຸ່ນທີ່ເໝາະສົມ ໄດ້ແກ່ຂີ້ສັດທີ່ຫາໄດ້ງ່າຍຢູ່ຕາມທ້ອງຖິ່ນ. ໃຫ້ໃສ່ໃນອັດຕາສ່ວນເດືອນລະ 50 - 80 ກິໂລ / ໄລ່ ໂດຍການຫວ່ານລຽງຕາມຮ່ອງ ຫລືກອງໄວ້ໃນແຈກໄຮ່ນາຢູ່ມູມໃດກໍໄດ້ ຫລືວ່າປະສົມເຮັດເປັນຝຸ່ນຫມັກກ່ອນກໍໄດ້.

(ຮູບການໃສ່ຝຸ່ນຫມັກປະສົມກັບຂີ້ສັດຕ່າງໆ ແລ້ວເອົາໃສ່ໃນແປງນາ).

❖ ອາຫານເສີມ:

ອາຫານເສີມໄດ້ແກ່ຮຳ, ເຂົ້າປຽນ ເອົາມາຕົ້ນປະສົມຮຳ ແລ້ວເອົາໃຫ້ປະກົນ ຫລືວ່າຈຳພວກປວກ, ແມງໄມ້ຕ່າງໆ, ຜັກ ແລະ ຫຍ້າຊະນິດທີ່ປາກິນໄດ້ ຈະທຳໃຫ້ຜົນຜະລິດປາເພີ່ມຂຶ້ນ.

(ຮູບການເອົາຜັກຕ່າງໆ ມາສັບແລ້ວໃຊ້ເປັນອາຫານເສີມໃຫ້ແກ່ປາ) ຝກ

(ຮູບທີ່ເອົາປວກມາເປັນອາຫານເສີມໃຫ້ແກ່ປາ)

ນອກຈາກນີ້ ຍັງປູກສ້າງຄອກສັດໃສ່ເທິງໄຮ່ນາ ບ່ອນທີ່ລ້ຽງປານັ້ນ ເພື່ອເປັນການເພີ່ມອາຫານໃຫ້ແກ່ປາ ເນື່ອງຈາກຂີ້ສັດສາມາດໃຊ້ມາເປັນອາຫານປາ ຫລືເປັນຝຸ່ນໃຫ້ແກ່ເຂົ້າອີກດ້ວຍ.

(ຮູບຄອກສັດທີ່ປູກໃສ່ໃນໄຮ່ນາທີ່ລ້ຽງປາ).

9. ການດູແລຮັກສາ:

- ສັດຕູປາ ໂດຍທົ່ວໄປໄດ້ແກ່ປາຄໍ່, ຊູ, ກົບ, ຂງຸດ, ຫນູ ແລະ ນົກທີ່ກິນປາຕ່າງໆ. ສະນັ້ນ ກ່ອນປ່ອຍປາ ຈຶ່ງຄວນກຳຈັດສັດຕູປາຢູ່ພາຍໃນໄຮ່ນາອອກໃຫ້ຫມົດເສຍກ່ອນ ແລະ ຄວນລະມັດລະວັດ ໂດຍພະຍາຍາມຫາທາງປ້ອງກັນສັດຕູປາທີ່ຈະມາ ຫລັງຈາກກຳຈັດແລ້ວ.
- ລະດັບນ້ຳ ຄວນຮັກສາລະດັບນ້ຳໄວ້ໃຫ້ຖ້ວມໄຮ່ນາ ຫລັງຈາກປ່ອຍປາແລ້ວ ຈົນເຖິງໄລຍະເກັບກຸ່ງວ. ຢ່າງຫນ້ອຍ ຄວນໃຫ້ນ້ຳຢູ່ໃນລະດັບ 30 ຊມ ຢູ່ສະເໝີ ເພື່ອປາຈະໄດ້ຫາກິນຢູ່ເທິງຫນ້ານ້ຳໄດ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ.

- ຕ້ອງຫມັ້ນກວດສອບຄັ້ນນາຢ່າງສະຫມ່ຳສະເໝີ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຄັ້ນນາຮົ່ວຊຶມ ແລະ ເຈື່ອນ, ເຊິ່ງສາຍເຫດຈະມັກເກີດມາຈາກການເຈາະຂອງກະບູນາ ແລະ ເວລາຝົນຕົກຫນັກ.
- ບໍ່ຄວນໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດຢູ່ໄຮ່ນາ ທີ່ໃຊ້ລ້ຽງປານັ້ນ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ປາຕາຍໄດ້. ຖ້າຫາກຕົ້ນເຂົ້າເກີດພະຍາດ ຈຳເປັນຕ້ອງສິດຢາກ່ອນ ຄວນຈັບປາອອກໃຫ້ຫມົດເສຍກ່ອນ.
- ການໃສ່ປຸຍວິທະຍາສາດຊະນິດເມັດ ກໍ່ຄວນລະມັດລະວັງທີ່ສຸດ ເພາະວ່າຜຸ່ນຊະນິດເປັນເມັດ ເວລາຫວ່ານລົງໄປໃນໄຮ່ນາ ປາຈະກິນປຸຍ ຈະເຮັດໃຫ້ປາຕາຍກໍ່ເປັນໄດ້. ທາງທີ່ດີ ຄວນລະລາຍນໍ້າເສຍກ່ອນ ແລ້ວໃຫ້ໃສ່ປົວ ຫລືຄຸສຊາດໃຫ້ທົ່ວໄຮ່ນາ.

10. ຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ຈາກການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ:

ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ເປັນການເພີ່ມຜົນຜະລິດ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ ແລະ ຊ່ວຍແກ້ໄຂບັນຫາການຂາດແຄນອາຫານໄດ້ເປັນຢ່າງດີ ຫລືຢ່າງຫນ້ອຍທີ່ສຸດ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ຊາວນາມີອາຫານການກິນຢ່າງພຽງພໍ. ນອກຈາກນີ້ ປາຍັງສ້າງລາຍຮັບເພີ່ມໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວອີກດ້ວຍ. ໃນເມື່ອເຫັນຜົນປະໂຫຍດຈາກການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້ານີ້ແລ້ວ ຍັງທຳໃຫ້ຊາວນານຳໃຊ້ເນື້ອທີ່ນາໃນລະດູການເຮັດນາໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ ຫລືວ່າຫລັງຈາກເກັບກ່ຽວເຂົ້າອອກແລ້ວ ຊາວນາຍັງສາມາດໃຊ້ເນື້ອທີ່ນາໃຫ້ເປັນປະໂຫຍດດ້ວຍການລ້ຽງປາໄດ້ຕື່ມອີກ.

(ຮູບການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ ໄດ້ທັງເຂົ້າ ແລະ ປາ)

ເອກະສານອ້າງອີງ:

1. ກົມປະມົງ. ກະຊວງກະເສດ ແລະ ສະຫະກອນ 2539. ການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ, 21 ຫນ້າ (ພາສາໄທ).
2. ໂຄງການສົ່ງເສີມການລ້ຽງປາ Lao / 97 / 007. ແຜນພັບການລ້ຽງປາໃນນາເຂົ້າ. 16 ຂໍ້.
3. ກອງສົ່ງເສີມການປະມົງ, ກົມປະມົງ 2544. ການລ້ຽງປາກິນພືດ 12 ຫນ້າ (ພາສາໄທ).
4. ກອງສົ່ງເສີມການປະມົງ, ກົມປະມົງ 2544. ຄູ່ມືປະຊາຊົນ 34 ຫນ້າ (ພາສາໄທ).
5. ໂຄງການພັດທະນາຫມູ່ບ້ານ ເພື່ອການອະນຸລັກປ່າສະຫງວນພູຊຽງທອງ, 14 / 09 / 2001. ບົດແນະນຳກ່ຽວກັບການລ້ຽງປາຂັ້ນພື້ນຖານຂອງຊາວບ້ານ.