

ຄູ່ມື ການປະສົມພັນປາປາກ



ບໍລິສັດໄຟຟ້ານໍ້າເທີນ 2 ຈຳກັດ
ພະແນກສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ໂຄງການລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ, ໜ່ວຍງານການປະມົງ

ມີນາ 2013

ຄຳນຳ

ຍຸດທະສາດໃນການພັດທະນາການປະມົງໂດຍອີງໃສ່ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປະມົງ ແມ່ນຖືເອົາການສົ່ງເສີມການລ້ຽງ ເປັນບູລິມະສິດທີ່ໜຶ່ງ, ສອງແມ່ນການຄຸ້ມຄອງຈັດການ ການນຳໃຊ້, ສາມແມ່ນການອະນຸລັກ, ສີ່ແມ່ນການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນສັດນ້ຳໃຫ້ສົມເຫດສົມຜົນ.

ກິດຈະກຳການລ້ຽງປາແມ່ນສາຂາອາຊີບໜຶ່ງທີ່ຕິດພັນກັບວິຖີຊີວິດຂອງຄົນລາວ ດ້ວຍເຫດທີ່ປະຊາຊົນລາວ ຮ້ອຍ 100% ໃນເຂດຊົນບົດ ແມ່ນອາໄສສັດນ້ຳ ແລະ ປາ ເປັນອາຫານທາດຊື້ນຫຼັກໃນການບໍລິໂພກປະຈຳວັນຂອງຄົວເຮືອນ, ການລ້ຽງປາແມ່ນແນໃສ່ຕອບສະໜອງ ແລະ ຄຳປະກັນແຫຼ່ງສະບຽງອາຫານທາດຊື້ນໃຫ້ແກ່ຊີວິດ ການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດສັງຄົມ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມຂອງຊັບພະຍາກອນສັດນ້ຳໃຫ້ຍືນຍົງ ດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ເພີ່ງພາການຫາປາໃນແຫຼ່ງນ້ຳທຳມະຊາດເປັນຕົ້ນຕໍ ຫັນມາສູ່ການ ພັດທະນາເຕັກນິກ-ວິຊາການລ້ຽງປາ.

ການຜະລິດລູກປາເປັນປັດໃຈຕຳນິຕິສຳຄັນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຕອບສະໜອງແນວພັນປາເຂົ້າສູ່ລະບົບການລ້ຽງພາຍໃນປະເທດ ຫຼຸດຜ່ອນການນຳເຂົ້າ ກຸ້ມຕົນເອງໄດ້ທາງດ້ານເຕັກນິກ-ວິຊາການແບບຄົບວົງຈອນ: ການຜະລິດແນວພັນ, ການລ້ຽງ, ການຜະລິດອາຫານປາ ແລະ ການປຸງແຕ່ງ ຜະລິດຕະພັນປາ.

ປັດໃຈຫຼັກຂອງຄວາມຍືນຍົງໃນການພັດທະນາການປະມົງ ຕ້ອງຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ດ້ານ ເຕັກນິກ - ວິຊາການລົງສູ່ຮາກຖານປະຊາຊົນ ເສີມສ້າງຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດປູກຝັງຈົນຍາບັນໃຫ້ພະນັກງານທ້ອງຖິ່ນຂອງລັດໃຫ້ເປັນຜູ້ບໍລິການຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ດ້ານວິຊາການໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ຢູ່ຂັ້ນຮາກຖານການຜະລິດ.

ຄູ່ມືສະບັບນີ້ແມ່ນສະບັບປັບປຸງຈາກສະບັບທີ່ໄດ້ຈັດພິມໃນປີ 2010.

ໜ່ວຍງານປະມົງ
ມີນາ 2013

ການປະສົມພັນປາປາກ

1. ຂໍ້ຕີຂອງການລ້ຽງປາປາກ

ປາປາກເປັນປານ້ຳຈືດຊະນິດໜຶ່ງ ແລະ ເປັນປາທຳມະຊາດທີ່ບໍ່ມີຢູ່ໃນແຫຼ່ງນ້ຳທຳມະຊາດ ທົ່ວໄປຂອງລາວເຊ... ມີຄຸນລັກຊະນະທີ່ເໝາະສົມແກ່ການລ້ຽງ. ລ້ຽງງ່າຍ, ໃຫ່ຍໄວ, ຫາພັນ ໄດ້ງ່າຍ, ມີລູກຫຼາຍ, ທົນທານ, ກິນແຊບ, ບໍ່ທຳລາຍກັນເອງ, ນິຍົມລ້ຽງດູ່ງວ ແລະ ລ້ຽງ ປະສົມກັບປາກິນພືດລວມກັນຫຼາຍຊະນິດກໍ່ໄດ້.

2. ນິໄສການກິນອາຫານ

ກ່າວກັນວ່າລູກປາປາກກິນໄຮນ້ຳສັດ ແລະ ໄຮນ້ຳພືດຕົວນ້ອຍໆ ສ່ວນພວກປາຂະໜາດ 4--5 ນິ້ວກິນຈຳພວກພືດນ້ຳ ແລະ ຜັກເຊັ່ນ: ຜັກບັ້ງ, ຜັກສະລັດ, ໃບມັນຕົ້ນ, ແໜຫາງເຫິນ ແລະ ຜັກອື່ນໆ ຫຼາຍຊະນິດ.

3. ການແຍກເພດ

ລັກສະນະພາຍນອກຂອງປາຕົວຜູ້ຄ້າຍຄືກັນກັບໂຕແມ່, ແຕ່ຕົນຕົວນ້ອຍກ່ວາໂຕແມ່, ເມື່ອ ໃກ້ລະດູປະສົມພັນຈະສັງເກດໄດ້ງ່າຍຂຶ້ນ.

3.1 ປາເພດແມ່

ສ່ວນທ້ອງຕອນລຸ່ມໃຫຍ່ ແລະ ເບິ່ງ ພື້ນທ້ອງອ່ອນນີ້ມນວນ. ເມື່ອເຮົາຈັບເບິ່ງຕົນຕົວ, ໃບວິຫູ ຫຼື ແກ້ມປາຈະຮູ້ສຶກມື່ນ, ຮູອະໄວຍະວະເພດຈະກ້ວາງກ່ວາປົກກະຕິປາທີ່ພ້ອມປະສົມພັນໄດ້ ອະໄວຍະເພດຈະມີສີຊົມພູ ຫລື ແດງອ່ອນໆ

3.2 ປາເພດຜູ້

ສ່ວນຕົວຜູ້ທ້ອງຈະແບນ ພື້ນທ້ອງແຂງ, ຖ້າຮອດລະດູການປະສົມພັນເຮົາຈັບເບິ່ງໂຕຂອງປາ, ແກ້ມ, ໃບວິຫູຈະຮູ້ສຶກຊາງ, ຖ້າເອົາມືລອງຮີດຄ່ອຍໆທີ່ທ້ອງ ຈະມີນ້ຳສີຂາວຊັ້ນຄ້າຍຄືນ້ຳນົມໄຫຼ ອອກມາ.



ລັກສະນະປາແມ່



ລັກສະນະປາຜູ້

4. ການລ້ຽງທອມປາພໍ່ແມ່ພັນ

ກ່ອນລະດູການປະສົມພັນປາປາກຄວນລ້ຽງທອມປາພໍ່ແມ່ພັນໃນໜອງທອມພໍ່ແມ່ພັນ ຄວນເປັນໜອງທີ່ກະກຽມດີ, ມີຂະໜາດປະມານ 800 ຕາແມັດ ຫລືເຄິ່ງໄລ່(1,600ຕາແມັດ) ໂດຍປ່ອຍປາເພດຜູ້, ປາເພດແມ່ ແຍກໜອງຕ່າງກັນ ອັດຕາການປ່ອຍ 1ຕາແມັດ/ໂຕ. ໃຫ້ຜັກຕ່າງໆ ຫຼື ອາຫານປະສົມໃນອັດຕາ 3%ຂອງນ້ຳໜັກປາທັງໝົດ, ໃຫ້ 2ຄາບ(ເຂົ້າ ແລະ ແລງ). ການລ້ຽງພໍ່ແມ່ປາຕ້ອງເລີ່ມແຕ່ເດືອນຕຸລາ ຫຼື ເດືອນພະຈິກ ຈົນເຖິງລະດູປະສົມພັນໂດຍຄັດເອົາປາທີ່ມີອາຍຸ 8 ເດືອນຂຶ້ນໄປ ໃຫ້ລ້ຽງທອມປາເພດຜູ້ໄວ້ ຫລາຍກວ່າປາເພດແມ່ເພາະເວລາປະສົມພັນຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ 2-3ຜູ້/1ແມ່.

ເມື່ອຮອດເດືອນກຸມພາອຸນຫະພູມສູງຂຶ້ນຄວນກວດເຊັກ ພໍ່ແມ່ພັນປາ ຖ້າອ່ວນເກີນໄປກໍຕ້ອງລົດອາຫານລົງ ຫາກຈ່ອຍເກີນໄປກໍໃຫ້ເພີ່ມອາຫານຂຶ້ນ. ໃນໄລຍະລ້ຽງທອມບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂກໍຄວນຖ່າຍນ້ຳເຂົ້າອອກໜອງເດືອນລະ 1-2ຄັ້ງ ເພື່ອເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງໄຂ່ ແລະ ນ້ຳເຊື້ອ.



5. ລະດູການປະສົມພັນ

ການປະສົມພັນຈະເລີ່ມໄດ້ປະມານເດືອນມີນາ ເຖິງເດືອນກັນຍາ(ເດືອນ 3 - 8) ໂດຍປາພໍ່ແມ່ພັນຈະພ້ອມທີ່ສຸດໃນເດືອນພຶດສະພາ ຫາ ເດືອນມິຖຸນາ

6. ການຄັດເລືອກ ປາພໍ່ແມ່ພັນ

ປາແມ່ ທີ່ມີໄຂ່ແກ່ເຕັມທີ່ ຈະມີທ້ອງອຸ້ມເບັ້ງ ແລະ ມື້ນ, ຜະໜັງທ້ອງບາງ ຊ່ອງອະໄວຍະວະເພດ ແລະ ຊ່ອງທະວານຂ້ອນຂ້າງພອງ ແລະ ຍືດອອກມາ. ສ່ວນປາຜູ້ຈະບໍ່ມີບັນຫາປານໃດ ເນື່ອງຈາກມັນສາມາດສ້າງນ້ຳເຊື້ອໄດ້ດີຕະລອດປີຫາກມີການລ້ຽງທອມດີ.



7. ການປະສົມຮໍໂມນປະສົມພັນປາ

7.1 ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການປະສົມຮໍໂມນ

ແລະ ສັກຢາປາ:

- ຮໍໂມນສັງເຄາະ (ຢາຊູບປະລິເຝັກ/Suprefact)
- ຢາໂມຕີລຽມ (Motilium)
- ນໍ້າກັ່ນ.
- ເຂັມສັກຢາເບີ 20 - 24
- ຊິງຊັງນໍ້າໜັກ
- ຄົກບົດຢາ



ຮໍໂມນສັງເຄາະ



ຢາໂມຕີລຽມ



ນໍ້າກັ່ນ



ໂຄກບົດຢາ



ຊິງຊັງ



ເຂັມສິດຢາ

7.2 ການຄຳນວນຮໍໂມນມີຢູ່ 2 ຂັ້ນຕອນຄື:

ຂັ້ນຕອນທີ 1 (ເອີ້ນວ່າການເຈືອຈາງ)

ວິທີການເຈືອຈາງ: ດູດເອົານໍ້າຢາຊູບປະລິເຝັກ (Suprefact) 1ຊີຊີ 1ຊີຊີ ປະສົມກັບນໍ້າກັ່ນ 9 ຊີຊີ ລວມເປັນ 10 ຊີຊີ .

ໃສ່ກວດເກັບຮັກສາໃສ່ຕູ້ເຢັນໄວ້(ຊ່ອງລຸ່ມຊ່ອງໃສ່ຜັກ)



1. ດູດເອົານໍ້າຢາຊູບປະລິເຝັກ 1 ຊີຊີ



2. ປະສົມກັບນໍ້າກັ່ນ 9 ຊີຊີ



3. ໃສ່ກວດເກັບຮັກສາ

ຂັ້ນຕອນທີ 2 (ຖ້າເຮົາຕ້ອງການສັກປາແມ່ 1 ກິໂລ)

ບົດຢາໂມຕີລຽມ 1ເມັດໃຫ້ມຸ່ນລະອຽດດູດເອົານໍ້າຢາຊູບປະລິເຝັກທີ່ເຈືອຈາງໄວ້ນັ້ນ 0,1ຊີຊີ ປະສົມກັບນໍ້າກັ່ນ 0,9 ຊີຊີ ລວມເປັນ 1 ຊີຊີ, ແລ້ວປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນສາມາດນໍາໄປສັກປາແມ່ພັນໄດ້ເລີຍ.



ບົດຢາໂມຕີລຽມປະສົມກັບນໍ້າກັ່ນ

ໝາຍເຫດ .ຖ້າຕ້ອງການສັກປາຫຼາຍກິໂລກໍ່ສາມາດຄູນຂຶ້ນຕາມນໍ້າໜັກຂອງປາແມ່ພັນ

8. ວິທີການປະສົມພັນປາປາກ

➢ ເຮົາສາມາດຈັດການປະສົມພັນປາປາກໄດ້ 2 ວິທີຄື:

8.1 ວິທີສັກຢາແລ້ວປ່ອຍໃຫ້ພໍ່ແມ່ປາ ປະສົມກັນເອງ

8.1.1 ຄັດເລືອກເອົາປາພໍ່ແມ່ພັນທີ່ມີຄວມພ້ອມແລ້ວຊຶ່ງນ້ຳຫນັກປາແມ່ເພື່ອຄຳນວນປະລິມານຮໍໂມນ

8.1.2 ສັກຮໍໂມນໃຫ້ສະເພາະປາແມ່, ສັກພຽງຄັ້ງດຽວ ຕຳແໜ່ງທີ່ນິຍົມສັກຮໍໂມນຄືໃຕ້ຄີຫຼັງ ແລະ ໃຕ້ເກັດ

ບໍລິເວນໃຕ້ຄີຫຼັງ ເໜືອສັນຂ້າງໂຕ.

8.1.3 ຫາກເລືອກວິທີນີ້ເມື່ອສັກຮໍໂມນສຳເລັດແລ້ວ ກໍ່ຈະປ່ອຍພໍ່ແມ່ພັນປາລົງກະຊັງ ຫຼື ອ່າງທີ່ກຽມໄວ້ ໂດຍໃຊ້ອັດຕາສ່ວນການປ່ອຍ 1 ແມ່ຕໍ່ 2-3 ຜູ້. ກະຊັງ ຫຼື ອ່າງຄວນມີຂະໜາດ 3 ຕາແມັດຂຶ້ນໄປ ເລິກ 1 ແມັດ

8.1.4 ກະຊັງ ຫຼື ອ່າງດັ່ງກ່າວປ່ອຍປາພໍ່, ແມ່ພັນໄດ້12 ກິໂລ. ແມ່ປາຈະວາງໄຂ່ຫຼັງຈາກສັກຮໍໂມນໄດ້ 5-7 ຊົ່ວໂມງ

8.1.5 ເມື່ອສັງເກດເຫັນມັນວາງໄຂ່ໝົດແລ້ວ ໃຫ້ຈັບປາພໍ່ແມ່ພັນອອກແລ້ວຕັກເອົາໄຂ່ປາໄປພັກຕໍ່ໄປ.

➢ ຂໍ້ດີຂອງການປະສົມພັນແບບປ່ອຍໄລ່ຈະໄດ້ໄຂ່ປາທີ່ສຸກສະເໝີກັນ. ນອກຈາກນັ້ນຜູ້ປະສົມພັນບໍ່ເສຍເວລາເຝົ້າຍາມ.



ການຄັດແລະຊຶ່ງນ້ຳຫນັກປາ



ສັກຮໍໂມນປາແມ່



ປ່ອຍພໍ່ແມ່ພັນປາລົງກະຊັງປະສົມພັນ



ການພັກໄຂ່ປາໃນກະຊັງສີຂາວ



ວິທີການສັງເກດການພັກໄຂ່ປາ



ການຕັກເອົາໄຂ່ປາໄປພັກ

8.2 ວິທີການປະສົມພັນທຽມ

- 8.2.1 ຄັດປາພໍ່ແມ່ພັນທີ່ມີຄວາມພ້ອມ ຊຶ່ງນ້ຳຫນັກປາແມ່ເພື່ອຄຳນວນປະລິມານນໍ້າໂມນ
- 8.2.2 ສັກນໍ້າໂມນສະເພາະປາແມ່, ສັກພຽງຄັ້ງດຽວ ຕຳແໜ່ງທີ່ນິຍົມສັກນໍ້າໂມນຄືໃຕ້ຄືຫຼັງ ແລະໃຕ້ເກັດບໍລິເວນໃຕ້ຄື ຫຼັງເໜືອສັນຂ້າງໂຕ
- 8.2.3 ຫຼັງຈາກສັກນໍ້າໂມນປາແມ່ພັນໄດ້ປະມານ 5-6ຊົ່ວໂມງຈະສາມາດຮີດໄຂ່ປາໄດ້ໂດຍການສັງເກດອາການ ຂອງປາຈະກະວົນກະວາຍລອຍນໍ້າໄປມາແຮງຜິດປົກກະຕິ ບາງຄັ້ງຂຶ້ນມາ ສູບເອົາ ອາກາດຢູ່ບໍລິເວນຫ້າ ນໍ້າ, ເມື່ອເຫັນວ່າມີອາການດັ່ງກ່າວກໍຄວນກວດກາເບິ່ງປາແມ່ພັນພ້ອມທີ່ຈະຮີດໄຂ່ໄດ້ຫຼືບໍ່. ວິທີການຈັບປາ ແມ່ພັນແມ່ນໃຫ້ຫງາຍທ້ອງຂຶ້ນໂດຍຕົວປາຍັງຢູ່ໃນນໍ້າ ແລະ ບົບບໍລິເວນໃກ້ຮູອະໄວຍະວະເພດຄ່ອຍໆ ເມື່ອເຫັນໄຂ່ໄຫຼອອກມາຢ່າງງ່າຍດາຍກໍນໍາແມ່ປາອອກມາຮີດໄຂ່ໄດ້ການປະສົມທຽມໃຊ້ວິທີແຫ້ງ ໂດຍໃຊ້ ຜ້າເຊັດຕົວປາໃຫ້ແຫ້ງແລ້ວຮີດໄຂ່ລົງໃນຊາມແຫ້ງສະອາດທີ່ໄດ້ກະຕຽມໄວ້ແລ້ວ
- 8.2.4 ຈາກນັ້ນກໍຈັບປາຜູ້ມາຮີດນໍ້າເຊື້ອລົງປະສົມໃນອັດຕາສ່ວນຂອງປາຜູ້1-2ຕົວຕໍ່ໄຂ່ປາຈາກປາແມ່ 1ຕົວ, ຈາກນັ້ນຈຶ່ງໃຊ້ຂົນໄກ່ຄົນໄຂ່ກັບນໍ້າເຊື້ອຈົນເຂົ້າກັນດີແລ້ວລ້າງໄຂ່ດ້ວຍນໍ້າທີ່ສະອາດໃສ່ພໍຖ້ວມໄຂ່ ຄົນເລັກ ຫນ້ອຍໃນຂັ້ນຕອນນີ້ເອງນໍ້າເຊື້ອຕົວຜູ້ຈະຜະສົມກັບໄຂ່
- 8.2.5 ຈາກນັ້ນກໍເຕີມນໍ້າຈົນເຕັມຊາມ ຖ່າຍນໍ້າເປັນໄລຍະໆເພື່ອລ້າງໃຫ້ໄຂ່ສະອາດ ໄຂ່ຈະຄ່ອຍໆ ພອງນໍ້າແລະ ຄ່ອຍຂະຫຍາຍຂຶ້ນເຕັມທີ່ ໃນເວລາປະມານ 20-30ນາທີ, ໃນໄລຍະດັ່ງກ່າວຄວນຖ່າຍນໍ້າຢູ່ສະເໝີເພື່ອ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ໄຂ່ບາງສ່ວນເຕັງກັນຈົນກາຍເປັນໄຂ່ເສຍ ເມື່ອໄຂ່ພອງເຕັມທີ່ ແລ້ວກໍສາມາດນໍາໄປພັກໄດ້



ຄັດປາພໍ່ແມ່ພັນ



ຊີດນໍ້າໂມນຄືໃຕ້ຄືຫຼັງ



ຄົນໄຂ່ກັບນໍ້າເຊື້ອ



ວິທີການສັງເກດຂະໜາດຂອງລູກປານ້ອຍ



ກວດກາການຝັກຂອງໄຂ່



ນໍາໄຂ່ທີ່ປະສົມແລ້ວໄປພັກໃນກະຊັງ

9. ການອະນຸບານລູກປາ

ໜອງທີ່ຈະອະນຸບານລູກປາຖ້າໃຫ້ດີແທ້ ໜອງຕ້ອງມີຂະໜາດ 800 ຕາແມັດ ຫຼື 1.600 ຕາແມັດ ເລິກ 1 ແມັດ. ກ່ອນປ່ອຍລູກປາອະນຸບານໜອງຕ້ອງໄດ້ກະຕຽມໜອງໃຫ້ດີເສັຍກ່ອນ ເພື່ອຈຳກັດສັດຕູປາ ແລະ ເພີ່ມອາຫານໃຫ້ລູກປາທີ່ອະນຸບານຢູ່ໃນໜອງ, ການອະນຸບານລູກປາປາກນີ້ ລະດັບນ້ຳໃນໜອງຂະນະທີ່ເລີ່ມປ່ອຍລູກປາຄວນຢູ່ໃນລະດັບ 30-40 ຊມ ແລ້ວຄ່ອຍໆເພີ່ມລະດັບນ້ຳຂຶ້ນອາທິດລະ 10 ຊມ ເພື່ອຮັກສາຄຸນສົມບັດຂອງນ້ຳສ່ວນການໃສ່ປຸ່ຍນັ້ນຫາກວາງແຜນຈະອະນຸບານດ້ວຍການໃຫ້ອາຫານສົມທົບພຽງຢ່າງດຽວກໍບໍ່ຕ້ອງໃສ່ປຸ່ຍໃນໜອງເລີຍ

10. ການຂົນຍ້າຍລູກປາລົງອະນຸບານຢູ່ໜອງດິນ

ເມື່ອຍ້າຍລູກປາລົງໜອງແລ້ວໃຫ້ອາຫານດ້ວຍມອນໄຂ່ແດງທີ່ຕົ້ມສຸກດີແລ້ວໄປລະລາຍໃນນ້ຳແລະຕອງຜ່ານຜ້າຂາວໂອລອນແກ້ວ(ຜ້າຂາວບາງ)ນຳໄປໃສ່ກະບອກນ້ຳຫລືບັງສິດແລ້ວພິ່ນ ຫລື ສາດໃຫ້ທົ່ວໜອງ, ປະລິມານການໃຫ້ຂຶ້ນຢູ່ກັບເນື້ອທີ່ຂອງໜອງ ອັດຕາການປ່ອຍລູກປາປະມານ 1.000 -1.500 ໂຕ/ຕາແມັດ ເມື່ອລູກປາອາຍຸໄດ້ 5ວັນ ກໍເລີ່ມຢຸດອາຫານໄຂ່ແດງ, ໂດຍໃຫ້ຮຳອ່ອນໂຮຍໃຫ້ລຽບແຄມໆໜອງບໍ່ໃຫ້ຫວ່ານໃສ່ກາງໜອງ ໃຫ້ຢູ່ໃນຂອບເຂດວາໜຶ່ງຈາກຄູໜອງແລ້ວຮຳຈະກະຈາຍໄປເອງ ແລະ ລູກປາສ່ວນໃຫຍ່ອາໄສຢູ່



ການໃຫ້ອາຫານຊ່ວງອະນຸບານລູກປານ້ອຍ

ເລາະຕາມແຄມໜອງ ການສັ່ງເກດການກິນອາຫານຂອງລູກປາໄດ້ ຍາກເພາະລູກປາຄ່ອຍກິນອາຫານທີ່ຈົມລົງ ຫຼັງຈາກໃຫ້ອາຫານແລ້ວ ໃຫ້ເອົາຈອກແກ້ວຕັກເບິ່ງລູກປາ ຖ້າທ້ອງຂອງລູກປາມີສີຂາວສະແດງວ່າລູກປາກິນອີ່ມ ເມື່ອອະນຸບານລູກປາໄດ້ 2 ອາທິດ ລູກປາຈະເລີ່ມຂຶ້ນມາຫາກິນຢູ່ເທິງຜິວໜ້ານ້ຳ. ອາຫານທີ່ໃຫ້ນີ້ ຖ້າໃຫ້ໄດ້ຄຸນຄ່າຂອງໂພສະນາການ ດີຂຶ້ນຄວນປະສົມກັບປາປິ່ນໃສ່ອອນໃນອັດຕາ ຮຳ 3 ສ່ວນ:ປາປິ່ນ 1 ສ່ວນ. ການໃຫ້ອາຫານວັນລະ 3-4 ຄັ້ງ/ວັນໃນໄລຍະທຳອິດ ແລະລົດລົງ 2ຄັ້ງ/ວັນ ໃນເວລາຕໍ່ມາ ໂດຍ

ທົ່ວໄປເມື່ອອະນຸບານໄດ້ 4-6 ອາທິດກໍສາມາດຈັບຈຳໜ່າຍໄດ້.



ການຫວ່ານບູນຂາວໃນໜອງອະນຸບານ



ບ່ອນສຳຫລັບໃຫ້ອາຫານລູກປານ້ອຍ



ການສ້າງນ້ຳຂຽວສຳຫລັບອະນຸບານລູກປານ້ອຍ