

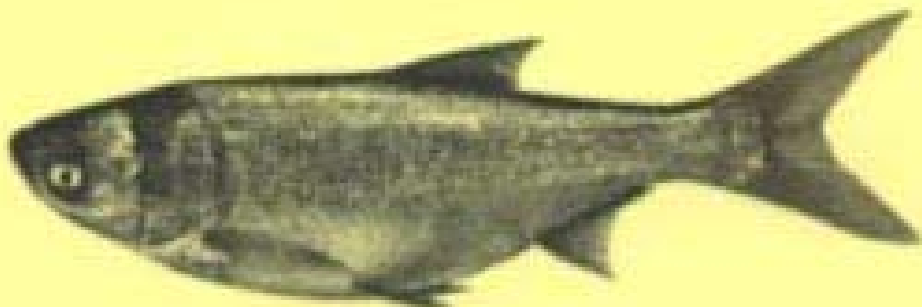
ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----000-----

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
ສູນຄົ້ນຄ້ວາການປະມົງ

ຄູ່ມືແນະນຳ

ການລ້ຽງປາ ເກີດແລຍ



ສາລະບານ

ຄຳນຳ.....1

ລັກສະນະທົ່ວໄປ..... 1

I. ການຜະລິດລູກປາເກັດແລບດ້ວຍວິທີການປະສົມພັນທຽມ..... 1

 1. ການລ້ຽງທອມພໍ່ແມ່ພັນ 1

 2. ການປະສົມພັນທຽມ 1

 3. ການພັກໄຂ່ປາ..... 3

 4. ການອະນຸບານລູກປາ..... 3

 5. ການລ້ຽງເປັນປາລຸ້ນ ຫຼື ປາຮາມ..... 3

II. ການລ້ຽງປາເກັດແລບໃນກະຊັງ 3

 1. ສະຖານທີ່..... 3

 2. ໂຄງສ້າງກະຊັງ..... 4

 3. ຂະໜາດ ແລະ ອັດຕາສ່ວນການປ່ອຍລູກປາລົງກະຊັງ 4

 4. ອາຫານແລະການໃຫ້ອາຫານ 5

 5. ການບົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ເກັບກູ້..... 5

III. ການລ້ຽງປາເກັດແລບແບບປະສົມປະສານ 5

 1. ການກະກຽມໜອງປາ ແລະ ຄອກສັດລ້ຽງ 5

 2. ຂະໜາດ ແລະ ອັດຕາການປ່ອຍ..... 5

 3. ອາຫານ ແລະ ການໃຫ້ອາຫານ..... 6

 4. ການບົວລະບັດຮັກສາ..... 6

IV. ການໄລ່ລຽງເສດຖະກິດ (ຕໍ່ 1 ກະຊັງ)..... 6

ຄຳນຳ

ປາເກັດແລບ ຫຼື ປາເກັດເງິນ (Silvercarp) ພາສາຈີນ ເອີ້ນວ່າ: ປາລິນຮີ, ມີຊື່ທາງວິທະຍາສາດວ່າ: *Hypophthalmichthys molitrix* ເອີ້ນຊື່ລວມວ່າ: ປາຈີນ. ເປັນຊະນິດປາທີ່ມີຖິ່ນກຳເນີດຢູ່ໃນພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ຂອງລຸ່ມແມ່ນ້ຳ ຍັງຊື່ກຽງ, ປະເທດສາທາລະນະລັດ ປະຊາຊົນຈີນ, ນຳເຂົ້າທົດລອງລ້ຽງໃນ ສປປລາວ ທີ່ສະຖານີລ້ຽງປາໜອງແຕ່ງໃນປີ 1977 ແລະ ມາຮອດປັດຈຸບັນກໍໄດ້ຂະຫຍາຍໄປໃນທົ່ວປະເທດ.

ປາເກັດແລບເປັນປາທີ່ລ້ຽງງ່າຍ, ໃຫຍ່ໄວ, ສາມາດລ້ຽງໄສ່ໜອງ, ເໝືອງຝາຍ, ອ່າງເກັບນ້ຳ, ລ້ຽງໄສ່ຄອກຕາໜ່າງ ຫຼື ກະຊັງ ແລະ ອື່ນໆ, ປາເກັດແລບເປັນປາທີ່ບໍ່ຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ບໍ່ເກີດລູກໃນໜອງໄດ້ເອງ. ດັ່ງນັ້ນການຂະຫຍາຍພັນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດການປະສົມພັນທຽມ.

ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງຈິ່ງໄດ້ສັງລວມຂໍ້ມູນການຂະຫຍາຍພັນ, ການລ້ຽງໂດຍເຮັດການທົດລອງທົດສອບຕົວຈິງ ເພື່ອຊອກຫາເຕັກນິກທີ່ແທດເໝາະກັບເງື່ອນໄຂສະພາບຕົວຈິງຂອງແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ.

ລັກສະນະທົ່ວໄປ

ປາເກັດແລບເປັນປາທີ່ມີເກັດນ້ອຍໆສີເງິນ, ສ່ວນທົ່ວມີຂະໜາດປານກາງ, ປາກມີ ລັກສະນະແຫງນຂຶ້ນເລັກນ້ອຍ ຮິມສົບເບື້ອງລຸ່ມໃຫຍ່ກວ່າເບື້ອງເທິງ ແລະ ພົ້ນອອກໄປທາງໜ້າ, ສັນຫຼັງ ເປັນສີດຳມົນ, ລຳຕົວເປັນສີຂາວມົນ, ເສັ້ນຂ້າງຕົວຜ່ານເກັດນ້ອຍ ຈຳນວນ 95-105 ເກັດ, ລຳຕົວມີຮູບຮ່າງຄ້າຍຄືກະສວຍ, ຄີຫຼັງ ແລະ ຄີກົນ ມີແນວລະ 1 ຄີ, ສ່ວນຄີທ້ອງ ແລະ ຄີເງິບ ມີແນວລະ 2 ຄີ.

ຮູບປາ

ລັກສະນະຂອງປາເກັດແລບ

I. ການຜະລິດລູກປາເກັດແລບດ້ວຍວິທີການປະສົມພັນທຽມ

1. ການລ້ຽງທອມພໍ່ແມ່ພັນ

ຄວນມີເນື້ອທີ່ບໍ່ຕ່ຳກວ່າ 800 ຕາແມັດຂຶ້ນໄປ, ກຽມໜອງດ້ວຍວິທີປ່ອຍນ້ຳອອກໃຫ້ແຫ້ງ, ອະນາໄມເອົາພືດ-ພັນຕ່າງໆອອກ, ຕາກໜອງໄວ້ 5-7 ມື້ ໃສ່ປູນຂາວ 20-25 ກິໂລກຣາມຕໍ່ໄລ່ ໄສ່ຝຸ່ນຄອກ 250-300 ກິໂລກຣາມຕໍ່ໄລ່ ແລ້ວຈິ່ງປ່ອຍນ້ຳເຂົ້າປະມານ 5-6 ມື້ ນ້ຳຂຽວແລ້ວ ຈິ່ງນຳພໍ່ແມ່ພັນປ່ອຍລົງລ້ຽງໄດ້ ໃນອັດຕາສ່ວນ 50-80 ກິໂລກຣາມຕໍ່ໄລ່, ເລືອກເອົາປາໂຕທີ່ແຂງແຮງ ບໍ່ເປັນພະຍາດມາກ່ອນ, ຊຶ່ງມີຂະໜາດ 2-3 ກິໂລກຣາມຕໍ່ໂຕ ນຳມາປ່ອຍລ້ຽງໃນອັດຕາ 50-80 ໂຕ ຕໍ່ໄລ່. ປ່ອຍລ້ຽງທອມໄສ່ກັບປາກິນຫຍ້າ, ແລະ ປາທົ່ວໃຫຍ່ກໍໄດ້, ເມື່ອລ້ຽງໄປໄລຍະໜຶ່ງ ສັງເກດເຫັນວ່າ ນ້ຳບໍ່ຂຽວກໍຕ້ອງເພີ່ມຝຸ່ນຄອກລົງໃສ່ໃນອັດຕາ 100-150 ກິໂລກຣາມ ຕໍ່ໄລ່, ໃນໄລຍະການລ້ຽງທອມຄວນຕື່ມນ້ຳເຂົ້າໜອງ 3-4 ຄັ້ງຕໍ່ເດືອນ.

2. ການປະສົມພັນທຽມ

ການປະສົມພັນທຽມມີຂັ້ນຕອນດັ່ງນີ້:

2.1 ການຄັດເລືອກພໍ່ແມ່ພັນ: ກ່ອນການຄັດເລືອກຄວນນຳພໍ່ແມ່ພັນມາຂັງໄວ້ປະມານ 5-6 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວຈິ່ງທຳການຄັດເລືອກ.

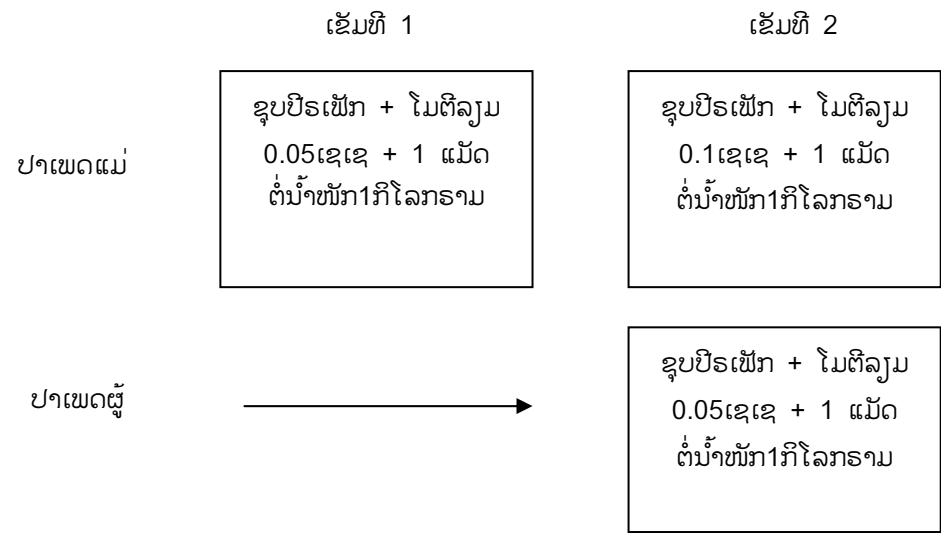
- *ປາເພດຜູ້*: ຈະສັງເກດໄດ້ຢູ່ຄືເງິບ ຈະມີຕຸ່ມ, ເອົາມືລູບຮູ້ສຶກຊາງ, ສ່ວນທ້ອງຈະມີລັກສະນະແວບເຂົ້າ, ຖ້າເອົາເອົາມືລູບບໍລິເວນອະໄວຍະວະເພດຈະມີນ້ຳເຊື້ອສີຂາວງຸ້ນໄຫຼອອກມາ.

- *ປາເພດແມ່*: ຄືເງິບຈະມີຕຸ່ມແຂງໆ ເໝືອນກັບປາຜູ້, ທ້ອງຈະເບັງມີລັກສະນະອ່ອນນຸ້ມ ແລະ ອະໄວຍະວະເພດຈະເປັນສີແດງເຂັ້ມ.

2.2 ການສັກຢາຮໍໂມນ: ຢາຮໍໂມນແມ່ນໃຊ້ສຳລັບສັກປາເກັດແລບເພດແມ່ໃຫ້ວາງໄຂ່ ແລະ ໃຫ້ເພດຜູ້ມີນ້ຳເຊື້ອຫຼາຍຂຶ້ນ, ໃນປັດຈຸບັນໃຊ້ຢາຮໍໂມນສັງເຄາະ (LHRH-a) ມີຊື່ທາງການຄຳວ່າ: ຊຸບປີຣເຟັກ (Suprefact) ປະສົມກັບຢາປະຊີວະນະເຊັ່ນ: ຢາ ໂມຕີລຽມ (Motillium). ສຳລັບປາແມ່ສັກ 2 ເທື່ອ, ສ່ວນປາຜູ້ສັກເທື່ອດຽວ ພ້ອມກັບສັກໃສ່ປາແມ່ເຂັ້ມທີ່ 2 (ໄລຍະຫ່າງເຂັ້ມທີ່ 1 ກັບເຂັ້ມທີ່ 2 ແມ່ນ 6 ຊົ່ວໂມງ). ຫຼັງຈາກສັກເຂັ້ມທີ່ 2 ແລ້ວກໍທຳການປະສົມພັນທຽມໄດ້ພາຍໃນ 4-9 ຊົ່ວໂມງ.

ຮູບປາ
ວິທີການສັກຢາຮໍໂມນໃສ່ປາ

ວິທີສັກຢາຮໍໂມນ: ສັກໃສ່ກ້ອງຄືຫຼັງ ຫ່າງລົງມາປະມານ 1 ນິ້ວ ຫຼື ສັກໃສ່ກົກຄືເງິບກໍໄດ້.



2.3 ການຮີດໄຂ່ປະສົມກັບນ້ຳເຊື້ອ: ພາຍຫຼັງ ສັກຮໍໂມນໄດ້ປະມານ 4 ຊົ່ວໂມງກໍສັງເກດປາພໍ່ແມ່ພັນລອຍນ້ຳວຽນໄປມາກໍຮີບກວດກາເບິ່ງ, ໃນເມື່ອພົບວ່າໄຂ່ເລີ່ມໄຫຼອອກມາໃສ່ຖ້ວຍ ຫຼື ຊາມ ກໍສາມາດ ຮີດໄຂ່ປະສົມກັບນ້ຳເຊື້ອໄດ້ໂລດ.

2.4 ວິທີການຮີດໄຂ່: ກ່ອນອື່ນກໍຕ້ອງເອົາຜ້າແຫ້ງເຊັດໂຕປາແມ່, ແລ້ວມືທີ່ໜຶ່ງຈັບກົກທາງປາແລ້ວມືທີ່ 2 ຮີດທ້ອງປາ ເພື່ອໃຫ້ໄຂ່ປາໄຫຼອອກມາໃສ່ຖ້ວຍ ຫຼື ຊາມທີ່ໄດ້ກະກຽມໄວ້. ຈາກນັ້ນກໍຮີບຈັບເອົາໂຕປາຜູ້ຂຶ້ນມາເຊັດດ້ວຍຜ້າແຫ້ງແລ້ວຮີດນ້ຳເຊື້ອປາຜູ້ລົງໃສ່ຊາມທີ່ມີໄຂ່ ພ້ອມກັນນັ້ນກໍໃຊ້ຂົນປົກໄກ່ຄົນນ້ຳເຊື້ອກັບໄຂ່ປາໃຫ້ເຂົ້າກັນ ປະມານ 1-2 ນາທີ ແລ້ວກໍລ້າງດ້ວຍນ້ຳສະອາດ 2 ຄັ້ງ. ຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳໄຂ່ປາໄປພັກໃນບ່ອນພັກໄຂ່ປາ.

ຮູບປາ
ວິທີການຮີດໄຂ່ປາ

3. ການຟັກໄຂ່ປາ

ໄຂ່ປາເກັດແລບເປັນໄຂ່ເຄິ່ງຈົມເຄິ່ງລອຍ ຈຳເປັນຕ້ອງນຳໄຂ່ໄປຟັກລະບົບຈວຍ ຫຼື ລະບົບອ່າງຟັກໄຂ່ທີ່ເປັນລະບົບນ້ຳໝູນວຽນ. ການຟັກໄຂ່ປາໃສ່ຈວຍຄວນເຮັດຈວຍຂະໜາດເສັ້ນຜ່າໃຈກາງ 40 ຊ.ມ, ເລິກ 60 ຊ.ມ, ສາມາດຟັກໄຂ່ປາທົ່ວໃຫຍ່ໄດ້ 30.000-50.000 ໜ່ວຍ, ໃຊ້ເວລາຟັກ 20-24 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ອຸນນະພູມຂອງນ້ຳໃນລະຫວ່າງ 28-30 ອົງສາ.

4. ການອະນຸບານລູກປາ

ລູກປາເກັດແລບ ຫຼັງຈາກທີ່ແຕກເປັນໂຕອອກມາໄດ້ 2-3 ວັນ, ກໍ່ຈະເລີ່ມກິນອາຫານດັ່ງນັ້ນຄວນໃຫ້ອາຫານລູກປາໂດຍໃຫ້ໄຂ່ແດງຂອງໄຂ່ໄກ່ ຫຼື ໄຂ່ເປັດ ຄື ຕົ້ມໃຫ້ສຸກ, ປອກເອົາແຕ່ໄຂ່ແດງ ບົດໃຫ້ລະອຽດລະລາຍໃສ່ນ້ຳແລ້ວນຳໄປໃຫ້ລູກປາກິນ 2-3 ຄາບຕໍ່ວັນໃຫ້ປະມານ 2-3 ວັນ ຈາກນັ້ນຈຶ່ງຍ້າຍລູກປາໄປອະນຸບານ ໃສ່ໜອງທີ່ໄດ້ກະກຽມໄວ້ແລ້ວ.

- ອະນາໄມໜອງໃຫ້ດີ: ເອົາພືດພັນໄມ້ຕ່າງໆອອກ, ກວດກາເບິ່ງປ່ອນ ນ້ຳເຂົ້າອອກ ໃສ່ປູນຂາວ 20-30 ກິໂລກຣາມ ຕໍ່ໄລ່, ໃສ່ຝຸ່ນຄອກ 200-300 ກິໂລກຣາມ ຕໍ່ໄລ່ (ຂີ້ງົວ, ຂີ້ຄວາຍ ຫຼື ຂີ້ໝູ), ເອົານ້ຳເຂົ້າປະໄວ້ 3-4 ວັນ, ແລ້ວ ຈຶ່ງນຳລູກປາມາປ່ອຍໃນອັດຕາ 1000-1500 ໂຕຕໍ່ຕາແມັດ ອະນຸບານໄດ້ 3-4 ອາທິດ ລູກປາຈະມີຂະໜາດ 2-3 ຊັງຕີແມັດ, ຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳລູກປາໄປລ້ຽງເປັນປາລຸ້ນ ຫຼື ປາຮາມ ຕໍ່ໄປ.

5. ການລ້ຽງເປັນປາລຸ້ນ ຫຼື ປາຮາມ

ໜອງທີ່ເໝາະສົມ ໃນການຮາມ ຫຼື ລ້ຽງປາລຸ້ນ ຄວນມີເນື້ອທີ່ 1-2 ໄລ່ ຄວາມເລິກຂອງນ້ຳ ໃນລະດັບ 1-1.20 ແມັດ, ການລ້ຽງ ຫຼື ຮາມລູກປາເກັດແລບ ສາມາດລ້ຽງຮ່ວມກັບປາກິນຫຍ້າ ແລະ ປາທົ່ວໃຫຍ່. ກ່ອນນຳລູກປາມາປ່ອຍ ຄວນປ່ອຍນ້ຳອອກຈາກໜອງໃຫ້ແທ້ໆ, ຕາກໜອງໃຫ້ແທ້ໆປະມານ 5-7 ວັນ ອະນາໄມໜອງໃຫ້ດີໃສ່ປູນຂາວ 20-30 ກິໂລກຣາມ/ໄລ່ ໃສ່ຝຸ່ນຄອກ (ຂີ້ງົວ, ຂີ້ຄວາຍ ຫຼື ຂີ້ໝູ) ປະມານ 200-300 ກິໂລກຣາມ/ໄລ່ ເອົານ້ຳເຂົ້າປະໄວ້ 3-5 ວັນ ແລ້ວນຳລູກປາມາປ່ອຍ.

ອັດຕາການປ່ອຍລູກປາ: ປາເກັດແລບ 12-15 ໂຕ/ຕາແມັດ, ປາທົ່ວໃຫຍ່ 12-15 ໂຕ/ຕາແມັດ ແລະ ປາກິນຫຍ້າ 5-7 ໂຕ/ຕາແມັດ, ໃຫ້ອາຫານເສີມຈຳພວກຮຳ, ກາກຖົ່ວດິນ, ແໜທາງເທີນ, ພືດນ້ຳຕ່າງໆ ແລະ ຫຍ້າ. ໃນໄລຍະເວລາລ້ຽງຕ້ອງໃສ່ຝຸ່ນຄອກທຸກໆ 2 ອາທິດໃສ່ເທື່ອໜຶ່ງ ໃນອັດຕາເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງກາຍໃສ່ເທື່ອທຳອິດ. ເມື່ອລ້ຽງໄປໄດ້ 2-2.5 ເດືອນ ລູກປາຈະມີຂະໜາດຍາວ 10-15 ຊມ, ຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳລູກປາໄປລ້ຽງເປັນປາຂຶ້ນ (ປາໃຫຍ່ ຫຼື ປາຕະຫຼາດຕ້ອງການ).

II. ການລ້ຽງປາເກັດແລບໃນກະຊັງ

1. ສະຖານທີ່

1.1 ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່: ສິ່ງທີ່ສຳຄັນໃນການລ້ຽງປາເກັດແລບໃນກະຊັງຄວນປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

- ບ່ອນວາງກະຊັງຄວນຢູ່ໃກ້ສະຖານທີ່ຟັກເຊົາ
- ບໍ່ໄກຈາກແຫຼ່ງວັດຖຸດິບ, ອາຫານ, ແນວພັນ ແລະ ຕະຫຼາດ
- ມີທາງຄົ້ນມະນາຄົມສະດວກ
- ບໍ່ໃກ້ຊຸມຊົນເກີນໄປ ແລະ ໂຮງຈັກໂຮງງານເປັນບ່ອນມີລົມພັດຜ່ານໄດ້ດີ.

1.2 ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ: ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນໃນການລ້ຽງປາປະກອບມີ:

- ປະລິມານຂອງອົກຊີເຈນທີ່ລະລາຍໃນນ້ຳ 5-7 ມິລິກຣາມ/ລິດ
- ອຸນຫະພູມ 26-32 ອົງສາ
- ຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງຂອງນ້ຳ PH=6.5-8.5

- ອາຫານທຳມະຊາດທີ່ມີຢູ່ໃນນ້ຳ 2 ຊີຊີ/ນ້ຳ 50 ລິດ
- ລະດັບຄວາມເລິກຂອງນ້ຳ 2-8 ແມັດ
- ຄວາມຊຸ່ນນ້ຳ 25-100 ມິລິກຣາມ/ລິດ.

2. ໂຄງສ້າງກະຊັງ

ໂຄງຮ່າງກະຊັງສ່ວນຫຼາຍເປັນຮູບສີ່ຫຼ່ຽມ, ຂະໜາດແມ່ນຂຶ້ນກັບສະພາບ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງຊາວກະສິກອນຜູ້ລ້ຽງປາໃນກະຊັງຕົວຈິງ, ແຕ່ສ່ວນຫຼາຍຂະໜາດຂອງກະຊັງທີ່ລ້ຽງມີ 3 ຂະໜາດ:

- ກ້ວາງ 5 ແມັດ, ຍາວ 5 ແມັດ ແລະ ເລິກ 2.8 ແມັດ
- ກ້ວາງ 4 ແມັດ, ຍາວ 4 ແມັດ ແລະ ເລິກ 2 ແມັດ
- ກ້ວາງ 4 ແມັດ, ຍາວ 6 ແມັດ ແລະ ເລິກ 2 ແມັດ

ຮູບ

ກະຊັງຂະໜາດ 5x5x2.8 ແມັດ

ກະຊັງທີ່ນິຍົມໃຊ້ໃນການລ້ຽງປາຫຼາຍກວ່າໝູ່ແມ່ນມີບໍລິມາດຂອງກະຊັງ 70 ແມັດກ້ອນ, ຂະໜາດ (5x5x2.8ແມັດ)

ກ. ອຸປະກອນ:

- | | |
|------------|----------|
| - ໄມ້ໃຜ່ | - ລວດ |
| - ໄມ້ຈິງ | - ດາງດຳ |
| - ຫຼັກຕະປູ | - ອື່ນໆ. |
| - ເຊືອກ | |

ຂ. ການກາງກະຊັງ: ຕ້ອງປະຕິບັດ ຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ກະຊັງຕ້ອງກາງຈຸ່ມນ້ຳ 2 ສ່ວນ ແລະ ພື້ນນ້ຳ 1 ສ່ວນ.
- ກາງກະຊັງໃສ່ປ່ອນທີ່ມີນ້ຳໄຫຼຊ້າ.
- ມັດກະຊັງໃຫ້ເຄັ່ງ.
- ພື້ນຂອງກະຊັງບໍ່ຕິດກັບດິນ ເພາະຈະພາໃຫ້ການຖ່າຍເທນ້ຳ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອບໍ່ໄດ້ດີ.
- ກາງກະຊັງໄວ້ລ່ວງໜ້າປະມານ 2-3 ວັນ ກ່ອນຈະນຳລູກປາລົງປ່ອຍໃນກໍລະນີການລ້ຽງໃນໜອງ ຫຼື ອ່າງທີ່ນ້ຳບໍ່ໄຫຼ ເຮົາຕ້ອງຍ້າຍກະຊັງເລື້ອຍໆ.

3. ຂະໜາດ ແລະ ອັດຕາສ່ວນການປ່ອຍລູກປາລົງກະຊັງ

ລູກປາທີ່ຈະນຳມາປ່ອຍຄວນມີຂະໜາດຍາວ 7-10 ຊັງຕີແມັດ ຫຼື ມີນ້ຳໜັກປະມານ 30-40 ກຣາມ/ໂຕ. ອັດຕາການປ່ອຍລູກປາລົງໃນກະຊັງແມ່ນປະມານ 1.000 ໂຕ/ກະຊັງ.

4. ອາຫານ ແລະ ການໃຫ້ອາຫານ

ຊະນິດຂອງອາຫານ: ການລ້ຽງປາເກັດແລບ ແລະ ປາທົວໃຫຍ່ ຢູ່ອ່າງເກັບນ້ຳ ແມ່ນພວກເຮົາບໍ່ໄດ້ເກືອອາຫານ ໂດຍອາໄສອາຫານທຳມະຊາດທີ່ມີຢູ່ໃນນ້ຳຈຳພວກ (ໄຮນ້ຳພືດ ແລະ ໄຮນ້ຳສັດ).

5. ການບົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ເກັບກູ້

ອະນາໄມຮັກສາກະຊັງໂດຍການຕັກເອົາເສດຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ໄຫຼມາຕາມນ້ຳເຂົ້າມາເກາະຕິດກະຊັງຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຄັ້ງ/ເດືອນ ແລະ ກວດເບິ່ງຂ້າງຂອງກະຊັງເລື້ອຍໆ. ເມື່ອລ້ຽງມາຮອດ 10 ເດືອນ, ປາຈະມີຂະໜາດ 700 ກຣາມ/ໂຕ, ອັດຕາການຕາຍ ແມ່ນ 10-20% ຜົນເກັບກູ້ປະມານ 480 ກິໂລ, ຫຼື ຈຳໜ່າຍແມ່ນບໍ່ໃຫ້ກາຍ 3-4 ມື້/ກະຊັງ.

III. ການລ້ຽງປາເກັດແລບແບບປະສົມປະສານ

1. ການກະກຽມໜອງປາ ແລະ ຄອກສັດລ້ຽງ

ກ. ການກະກຽມໜອງປາ: ໃນກໍລະນີໜອງເກົ່າຄວນອະນາໄມໜອງໂດຍການເອົາຂີ້ຕົມ ແລະ ພືດທີ່ເນົ່າເປື້ອຍອອກ ກ່ອນ, ແລະ ຂ້າເຊື້ອດ້ວຍປູນຂາວ, ຕາກໜອງໃຫ້ແຫ້ງ, ກຳຈັດສັດຕູປາ ແລະ ອັດຕັນຮູຮົ່ວຂອງຄູຄັ້ນໜອງ. ໃນກໍລະນີໜອງຊຸດ ໃໝ່ຖ້າດິນເປັນກົດຫຼາຍຄວນໃສ່ປູນຂາວເພື່ອເຮັດໃຫ້ຄວາມເປັນກົດຂອງດິນຈາງລົງ ໃນອັດຕາສ່ວນ 1 ກິໂລກຣາມຕໍ່ 10 ຕາ ແມັດ. ໜອງລ້ຽງປາເກັດແລບໃຫ້ຖືກຕາມຫຼັກການຄວນປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

- ຄວາມເລິກຂອງນ້ຳ 1.5-2 ແມັດ
- ຂະໜາດໜອງ 2-5 ໄລ່
- ຖ້າເປັນດິນບົນຊາຍຍິ່ງເປັນການດີໃນການລ້ຽງປາ ເພາະມັນດູດຊຶມຂອງພວກພືດຕ່າງໆທີ່ເນົ່າເປື້ອຍໄດ້ດີ.
- ໜອງຄວນເປັນຮູບ 4 ຫຼ່ຽມ ເພາະຈະສະດວກໃນການຈັດການ

ຂ. ການກະກຽມຄອກໄກ: ສ້າງຄອກໄກໃສ່ໜອງທີ່ມີຂະໜາດຍາວ 8 ແມັດ, ກ້ວາງ 5 ແມັດ ແລະ ສູງ 2 ແມັດ, ມີເນື້ອ ທີ່ 40 ຕາແມັດຂຶ້ນປະກອບດ້ວຍວັດຖຸອຸປະກອນເຊັ່ນ: ເສົາໄມ້ ຫຼື ເສົາຊີມັງ, ໄມ້ໄຜ່, ໄພຫຍ້າ, ແຕະ (ສຳລັບແອັມ), ຕະໜ່າງດຳ ແລະ ອື່ນໆ.

2. ຂະໜາດ ແລະ ອັດຕາການປ່ອຍ

ກ. ຂະໜາດ ແລະ ອັດຕາການປ່ອຍ: ປາທີ່ຈະນຳມາປ່ອຍຄວນມີຂະໜາດ 10-15 ຊັງຕີແມັດໃນອັດຕາການປ່ອຍ 40 ໂຕ ຕໍ່ 1 ໄລ່.

ຂ. ອັດຕາການປ່ອຍສັດລ້ຽງ:

ສັດລ້ຽງ	ອັດຕາປ່ອຍ (ໂຕ/ໄລ່)
1. ໝູ	5-10
2. ໄກ່ລາດ	1000
3. ໄກ່ພັນໄຂ່	200
4. ເປັດ	1000

3. ອາຫານ ແລະ ການໃຫ້ອາຫານ

ປາເກັດແລບອາຍຸ 1-8 ວັນ ເປັນປາທີ່ກິນຈຳພວກໄຮນ້ຳສັດເປັນຫຼັກແຕ່ເມື່ອອາຍຸ ຫຼາຍກວ່ານັ້ນຈະກິນໄຮນ້ຳ ພືດເປັນ ຫຼັກ (ຫຍ້າສົດ ແລະຝຸ່ນຄອກ) ນອກຈາກນີ້ກໍໃຫ້ອາຫານສົມທົບໃນປະລິມານ 2% ຂອງນ້ຳໜັກປາຕໍ່ວັນ.

4. ການບົວລະບັດຮັກສາ

- ຮັກສາລະດັບນ້ຳໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບ 1.5-2 ແມັດ
- ຖ້ານ້ຳເນົາເສຍຄວນປ່ຽນນ້ຳໃໝ່ 1:2 ຂອງປະລິມານນ້ຳໃນໜອງ
- ກວດກາເບິ່ງລະບົບລະບາຍນ້ຳ
- ກວດກາເບິ່ງຄຸນນະພາບນ້ຳທີ່ປ່ອຍເຂົ້າໜອງ
- ສັງເກດເບິ່ງສັດລ້ຽງເປັນປົກກະຕິ

IV. ການໄລ່ລຽງເສດຖະກິດ (ຕໍ່ 1 ກະຊັງ)

ລາຍຈ່າຍ:	<u>2.280.000</u>	ກີບ
1. ມູນຄ່າກະຊັງ	600.000	ກີບ
2. ຫຼັຍຫ້ຽນ ກະຊັງ (600.000ກີບ/2 ປີ)	300.000	ກີບ
3. ແນວພັນປາ (800ໂຕx600ກີບ)	480.000	ກີບ
4. ແຮງງານ (10ເດືອນx100.000ກີບ)	1.000.000	ກີບ
5. ຂົນສົ່ງ ແລະ ອື່ນໆ	500.000	ກີບ
ລາຍຮັບ:	<u>2.880.000</u>	ກີບ
(480 ກິໂລx6.000ກີບ)		
 ຜົດດ່ຽງ:	 <u>600.000</u>	 ກີບ
