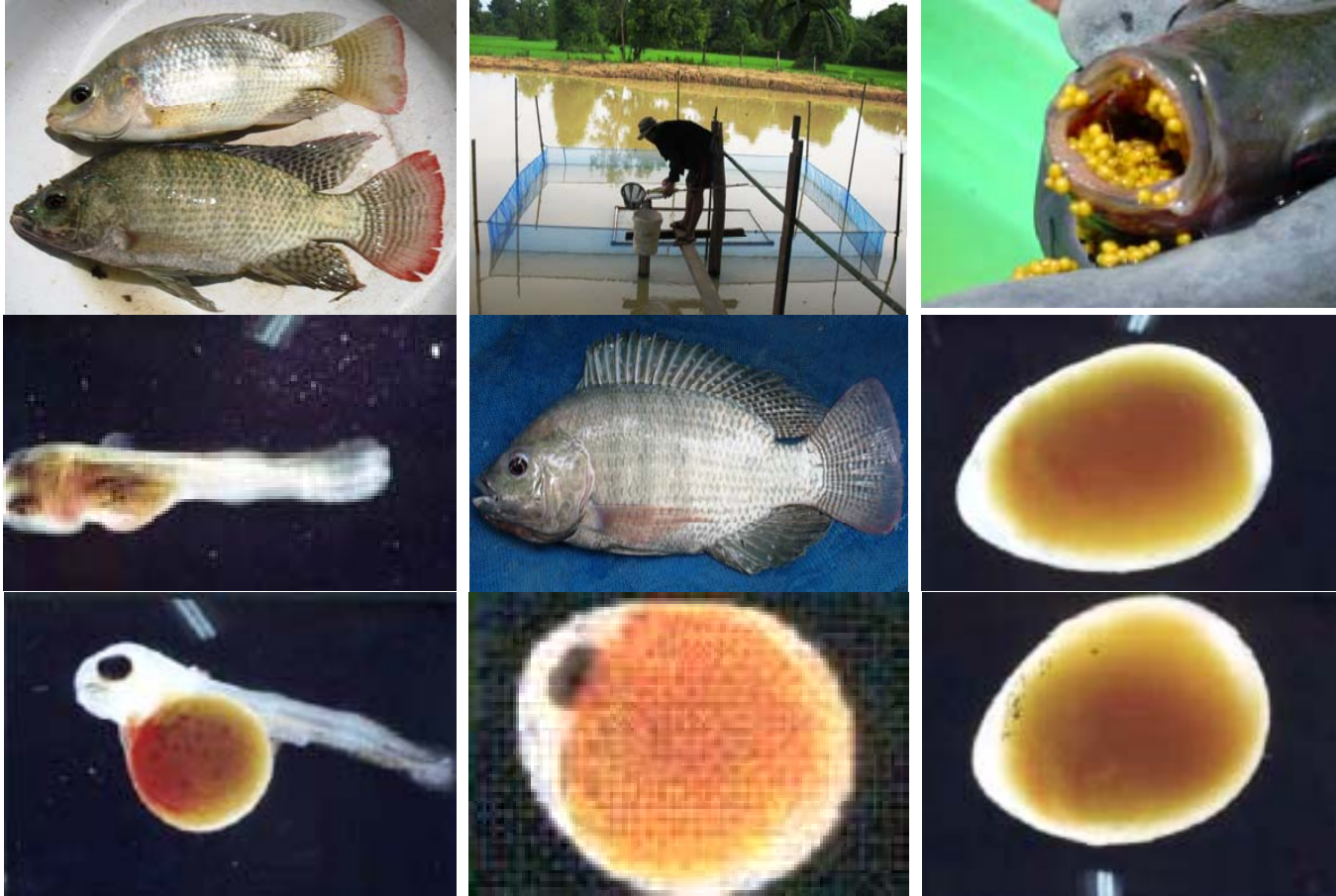


ຄູ່ມື ການຜະລິດລູກປານິນໃສ່ກະຊັງ



ບໍລິສັດໄຟຟ້ານໍ້າເທີນ 2 ຈຳກັດ
ພະແນກສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ໂຄງການ ລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ, ໜ່ວຍງານການປະມົງ

ມີນາ 2013

ຄຳນຳ

ຍຸດທະສາດໃນການພັດທະນາການປະມົງໂດຍອີງໃສ່ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປະມົງ ແມ່ນຖືເອົາການສົ່ງເສີມການລ້ຽງ ເປັນບູລິມະສິດທີ່ໜຶ່ງ, ສອງແມ່ນການຄຸ້ມຄອງຈັດການ ການນຳໃຊ້ ສາມແມ່ນການອະນຸລັກ ສີ່ແມ່ນການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນສັດນ້ຳໃຫ້ສົມເຫດສົມຜົນ.

ກິດຈະກຳການລ້ຽງປາແມ່ນສາຂາອາຊີບໜຶ່ງທີ່ຕິດພັນກັບວິຖີຊີວິດຂອງຄົນລາວ ດ້ວຍເຫດທີ່ປະຊາຊົນລາວ 100% ໃນເຂດຊົນບົດແມ່ນອາໄສ ສັດນ້ຳ ແລະ ປາ ເປັນອາຫານທາດຊັ້ນຫຼັກໃນການບໍລິໂພກປະຈຳວັນຂອງຄົວເຮືອນ, ການລ້ຽງປາແມ່ນແນໃສ່ຕອບສະໜອງ ແລະ ຄຳປະກັນແຫ່ງສະບຽງ ອາຫານທາດຊັ້ນໃຫ້ແກ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດສັງຄົມ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຫຼື ຊັບພະຍາກອນສັດນ້ຳໃຫ້ຍືນຍົງ ດ້ວຍການຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ເພີ່ງພາການຫາປາໃນແຫຼ່ງນ້ຳທຳມະຊາດເປັນຕົ້ນຕໍ ຫັນມາສູ່ການພັດທະນາເຕັກນິກ ວິຊາການລ້ຽງປາ.

ການຜະລິດລູກປາເປັນປັດໃຈຕຳນິຕິສຳຄັນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຕອບສະໜອງແນວພັນປາເຂົ້າສູ່ລະບົບການລ້ຽງພາຍໃນປະເທດ ຫຼຸດຜ່ອນ ການນຳເຂົ້າ ກຸ້ມຕົນເອງໄດ້ທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການແບບຄົບວົງຈອນ: ການຜະລິດແນວພັນ, ການລ້ຽງ, ການຜະລິດອາຫານປາ ແລະ ການປຸງແຕ່ງ ຜະລິດຕະພັນປາ.

ປັດໃຈຫຼັກຂອງຄວາມຍືນຍົງໃນການພັດທະນາການປະມົງ ຕ້ອງໄດ້ຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບ ເຕັກນິກວິຊາການລົງສູ່ຮາກຖານປະຊາຊົນ ເສີມສ້າງຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດປູກຝັງຈັນຍາບັນໃຫ້ພະນັກງານທ້ອງຖິ່ນຂອງລັດໃຫ້ເປັນຜູ້ບໍລິການຖ່າຍທອດວິຊາຄວາມຮູ້ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນຢູ່ຂັ້ນຮາກ ຖານການຜະລິດ.

ຄູ່ມືສະບັບນີ້ແມ່ນສະບັບປັບປຸງຈາກສະບັບທີ່ໄດ້ຈັດພິມໃນປີ 2010.

ໜ່ວຍງານການປະມົງ
ມີນາ 2013

➤ ປານິນ

ປານິນເປັນປານີ້ຈິດຊະນິດໜຶ່ງທີ່ຮູ້ຈັກກັນຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ, ນິຍົມລ້ຽງກັນທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທັງນີ້ ກໍ່ເພາະວ່າປານິນເປັນປາທີ່ລ້ຽງງ່າຍ ກິນອາຫານໄດ້ເກືອບທຸກຊະນິດ ທັງອາຫານທຳມະຊາດ ແລະ ເສດອາຫານຕ່າງໆ ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ໄວ ລົດຊາດດີ ສາມາດປຸງແຕ່ງອາຫານໄດ້ຫລາຍຢ່າງ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ ຂາຍໄດ້ໃນລາຄາສູງ.

ປານິນເປັນປາທີ່ສາມາດປະສົມພັນ ວາງໄຂ່ ແລະ ພັກໄຂ່ໄດ້ເອງຕະຫລອດປີ ໃນໜອງລ້ຽງ ແລະ ຕາມແຫຼ່ງນ້ຳທຳມະຊາດທົ່ວໄປ ຈາກສາຍເຫດນີ້ ເຮັດໃຫ້ມີລູກປາຂາຍ ແລະ ສາມາດລ້ຽງໄດ້ຕະຫລອດປີ.



➤ ສິ່ງທີ່ຄວນຮູ້ກ່ຽວກັບປານິນ

1. ປາພໍ່ແມ່ພັນທີ່ດີຄວນມີຂະໜາດ 100 ຫາ 350 ກຣາມ
2. ຫລັງການປະສົມພັນ ປານິນເພດແມ່ຈະອົມ ຫລື ພັກໄຂ່ໄວ້ໃນປາກຈົນເບາະເປັນໂຕໃນໄລຍະເວລາ 12 ມື້ ແລະ ແມ່ປານິນຈະດູແລລູກປາ ໂດຍລູກປາສາມາດອາໄສຢູ່ໃນປາກແມ່ໄດ້ອີກໃນໄລຍະເວລາ 7ມື້, ໃນໄລຍະນີ້ແມ່ປາຈະບໍ່ກິນອາຫານເຮັດໃຫ້ປານິນເພດແມ່ມີອັດຕາການ ຈະເລີນເຕີບໂຕຊ້າ
3. ແມ່ປາຂະໜາດນ້ອຍຈະໃຫ້ໄຂ່ ຫລື ລູກປາຈຳນວນໜ້ອຍຖ້າທຽບກັບແມ່ປາຂະໜາດໃຫຍ່
4. ປະລິມານໄຂ່ທີ່ໄດ້ແຕ່ລະຄັ້ງຈະໜ້ອຍ ຫລື ຫຼາຍຂຶ້ນຢູ່ກັບຂະໜາດຂອງແມ່ປາຄືຢູ່ໃນລະຫວ່າງ 100 ຫາ 500 ໜ່ວຍ/ໂຕ
5. ແມ່ປາສາມາດວາງໄຂ່ໄດ້ຕະຫລອດປີ ໃນໄລຍະ 2 ຫາ 3 ເດືອນ/ຄັ້ງ.



ໄຂ່ປານິນທີ່ປະສົມກັບນ້ຳເຊື້ອແລ້ວ



ປານິນເພດແມ່ພັກໄຂ່ໄວ້ໃນປາກ

ການປະສົມພັນປານິນໃສ່ກະຊັງ

ການປະສົມພັນປານິນກໍ່ເປັນອາຊີບໜຶ່ງທີ່ສາມາດສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ຜູ້ເຮັດກິດຈະກຳ. ໃນການລ້ຽງປານິນນັ້ນຄວນມີຄວາມເຂົ້າໃຈວິທີການລ້ຽງທີ່ຖືກຕ້ອງກ່ອນຈຶ່ງຈະເຮັດໃຫ້ປະສົບຜົນສຳເລັດ.

1. ສະຖານທີ່ໆເໝາະສົມສຳຫຼັບການປະສົມພັນປານິນໃສ່ກະຊັງ

1. ຄວນຢູ່ໃກ້ກັບບ່ອນດູແລຮັກສາ
2. ໃກ້ກັບແຫຼ່ງນ້ຳຊົນລະປະທານ ຫຼື ໃກ້ແຫຼ່ງນ້ຳທຳມະຊາດ
3. ມີນ້ຳທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ເປັດ (pH) ຂອງນ້ຳ ຢູ່ໃນລະຫວ່າງ 6,5 ຫາ 7,5
4. ເປັນບ່ອນນ້ຳບໍ່ຖ້ວມ
5. ສະດວກໃນການຈຳໜ່າຍ
6. ມີໜອງທີ່ເໝາະສົມບໍ່ຕົ້ນ ແລະ ບໍ່ເລິກເກີນໄປ



ໜອງສະສຳຫລັບກາງກະຊັງພໍ່ແມ່ພັນ

2. ການກະກຽມສະຖານທີ່ກ່ອນຈະເຮັດປະສົມພັນ

1. ດູດນ້ຳອອກໃຫ້ແຫ້ງ
2. ອະນາໄມພື້ນໜອງ
3. ຕາກແດດຢ່າງໜ້ອຍ 2 ອາທິດຂຶ້ນໄປ
4. ຫວ່ານປູນຂາວໃຫ້ຖົ່ວໜອງ (ອັດຕາ 20 ກະຣາມ/ຕາແມັດ)
5. ຫວ່ານຝຸ່ນຄອກໃຫ້ທົ່ວພື້ນໜອງ
6. ເອົານ້ຳເຂົ້າໜອງໃຫ້ເລິກໄດ້ປະມານ 1 - 1.5 ແມັດ
7. ສ້າງອາຫານທຳມະຊາດ (ສ້າງໃຫ້ນ້ຳເປັນສີຂຽວ)



ສີຂອງນ້ຳທີ່ມີອາຫານທຳມະຊາດຫລາຍ

3. ອຸປະກອນການປະສົມພັນປານິນໃສ່ກະຊັງ

3.1 ຂະໜາດຂອງກະຊັງສຳຫລັບລ້ຽງພໍ່ແມ່ພັນ

- ກະຊັງຂະໜາດ 4.5 x 5 x 0.9 ມ
- ຫຼັກກະຊັງຍາວ 2.5 ມ, ທັງໝົດ 8 ຫຼັກ
- ເຊືອກໃຫ່ຍ (ເຊືອກລ່າມຄວາຍ) 20 ມ, 1 ເສັ້ນ
- ເຊືອກນ້ອຍ (ເຊືອກຜຽກ) 1 ໂຄງ



ກະຊັງພໍ່ແມ່ພັນ



ກະຊັງສຳຫລັບອະນຸບານລູກປາ

3.2 ຂະໜາດ ກະຊັງສຳຫລັບອະນຸບານລູກປາ

- ກະຊັງຂະໜາດ 1.8 x 3 x 0.9 ມ ຈຳນວນ 4 ດາງ
- ຫຼັກກະຊັງຍາວ 2.5 ມ, ທັງໝົດ 24 ຫຼັກ
- ເຊືອກໃຫ່ຍ (ເຊືອກລ່າມຄວາຍ) 20 ມ, 2 ເສັ້ນ
- ເຊືອກນ້ອຍ (ເຊືອກຜຽກ) 1 ໂຄງ

3.3 ອຸປະກອນອື່ນໆທີ່ປະກອບໃນການຜະລິດ

- ຄູ, ຊາມ
- ຫົວອາຫານເມັດສຳຫລັບປາພໍ່ແມ່ພັນ
- ກະຕ່ອງຈັບປາພໍ່ແມ່ພັນ
- ກະຕ່ອງຈັບປານ້ອຍ
- ກະຕ່ອງຄັດແຍກຂະໜາດຂອງລູກປາ
- ຊີງຊັງນ້ຳໜັກ
- ຖົງມືສຳຫລັບຈັບພໍ່ແມ່ພັນ
- ຫົວອາຫານສຳຫລັບປາພໍ່ແມ່ພັນ
- ປູນຂາວ ແລະ ຝຸ່ນຄອກ



ປາພໍ່ແມ່ພັນ 60 ໂຕ



ຫົວອາຫານປາ

4. ວິທີການກາງກະຊັງ

- 1. ຮ້ອຍເຊືອກຂຽວໃສ່ທູກະຊັງທຸກທູໂດຍຮອບ
- 2. ປັກຫຼັກກະຊັງໃຫ້ແໜ້ນ
- 3. ຜູກກະຊັງກັບຫຼັກກະຊັງໃຫ້ເປັນຕິ່ງ ໂດຍຜູກທັງທູເທິງ ແລະ ທູລຸ່ມ

ຂໍ້ຄວນລະວັງ:

- 1. ປັກຫຼັກກະຊັງໃຫ້ແໜ້ນເພື່ອບໍ່ໃຫ້ກະຊັງລຳມໄດ້ງ່າຍໃນເວລາມີລົມພັດແຮງ
- 2. ລະວັງນ້ຳຖ້ວມກະຊັງເວລາຝົນຕົກຫຼາຍຄວນໃຊ້ເສືາຍາວພໍທີ່ຈະເລື່ອນກະຊັງຂຶ້ນໃຫ້ພຳນລະດັບນ້ຳຖ້ວມໄດ້
- 3. ຖ້ວງກ້ອນຫີນໃສ່ພື້ນກະຊັງເພື່ອບໍ່ໃຫ້ກະຊັງພູຂຶ້ນໜ້ານ້ຳ ຄວນໃຊ້ກ້ອນຫີນທີ່ເໝາະສົມບໍ່ໃຫ້ໃຫຍ່ເກີນໄປ ເພາະມັນຈະເຮັດໃຫ້ກະຊັງຂາດໄດ້.

5. ອັດຕາການບັນຈຸປາພໍ່, ແມ່ພັນໃສ່ກະຊັງມີ 2 ວິທີຄື:

- ກະຊັງຂະໜາດ 4.5 x 5 x 0.9 ມ ບັນຈຸພໍ່ແມ່ພັນ ໄດ້ 60 ໂຕ
- ວິທີ 1 ບັນຈຸ ແມ່ພັນ 30 ໂຕ ພໍ່ພັນ 30 ໂຕ
- ວິທີ 2 ບັນຈຸ ແມ່ພັນ 40 ໂຕພໍ່ພັນ 20 ໂຕ
 - ❖ ປານິນສາມາດປະສົມພັນໄດ້ຕະລອດປີ, ແຕ່ໄລຍະປະສົມພັນໄດ້ດີແມ່ນເລີ່ມແຕ່ເດືອນ 4 ຫາ ເດືອນ 10.



ລັກສະນະຂອງການກາງກະຊັງທີ່ດີ



ປານິນເພດແມ່



ປານິນເພດຜູ້

6. ການລ້ຽງປາພໍ່ແມ່ພັນ

ເນື່ອງຈາກປານິນກິນອາຫານໄດ້ທຸກຊະນິດ, ດັ່ງນັ້ນເພື່ອເປັນປະໂຫຍດໃນການລ້ຽງປາພໍ່ແມ່ພັນໃນໜອງ ຫຼື ໃນກະຊັງຄວນມີອາຫານທຳມະຊາດທີ່ສົມບູນເຊັ່ນ: ໂຮນຈຳ້ ແລະ ຂີ້ໄຄນຈຳ້(ພະແລງຕອນ), ແຕ່ເພື່ອເປັນການເລັ່ງໃຫ້ປາພໍ່ແມ່ພັນມີການຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ ພ້ອມທີ່ຈະປະສົມພັນໄດ້ຄວນໃຫ້ອາຫານສົມທົບທີ່ຫາໄດ້ ແລະ ມີໃນທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ: ຮຳ, ເຂຳປາຍ, ປວກ, ຫອຍ, ແມງໄມ້ ແລະ ອື່ນໆ ຄວນເລືອກຊະນິດທີ່ຫາໄດ້ສະດວກ ແລະ ລາຄາຖືກ. ສ່ວນການໃຫ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ຫຼາຍ ແລະ ບໍ່ໜ້ອຍເກີນໄປໃຫ້ຕາມຄວາມເໝາະສົມຂອງປາທີ່ມີໃນກະຊັງ, ໃຫ້ອາຫານປາປະມານ 3% ຫາ 4% ຂອງນ້ຳໜັກປາ,ໃຫ້ 2 ຄາບ (ເຂຳຈາ ແລະ ແລງ).

7. ການດູແລກະຊັງປາພໍ່ແມ່ພັນ

ສິ່ງສຳຄັນຄືຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ກວດກາໃນເວລາຝົນຕົກໜັກເພາະຢ້ານນ້ຳຖ້ວມກະຊັງປາ, ທຸກອາທິດຕ້ອງໄດ້ອະນາໄມກະຊັງໃຫ້ສະອາດເພື່ອໃຫ້ນ້ຳທີ່ຢູ່ທາງໃນໄຫຼອອກ ແລະ ໃຫ້ນ້ຳທາງນອກໄຫຼຜ່ານເຂຳຈາໄປໃນກະຊັງໄດ້ ເພາະວ່າເວລານ້ຳໃນໜອງເຂຳຈາໄປໃນກະຊັງມັນຈະມີນ້ຳຂຽວ ຫຼື ຂີ້ໄຄນຈຳ້ເຂຳຈາໄປນຳ, ປາຢູ່ໃນກະຊັງຈະມີອາຫານທຳມະຊາດກິນ ແລະ ໜອງທີ່ກາງກະຊັງໃສ່ນັ້ນຄວນປ່ອຍປາຊະນິດອື່ນລົງນຳເພື່ອໃຫ້ປາຢູ່ຂ້າງນອກກະຊັງເປັນຜູ້ອະນາໄມກະຊັງຊ່ວຍ



ການອະນາໄມກະຊັງ

8. ວິທີການເກັບເອົາລູກປານ້ອຍໃນກະຊັງ



ການເກັບລູກປານິນຈາກກະຊັງ

ຖ້າເຮົາປ່ອຍປາພໍ່ແມ່ພັນລົງໃນກະຊັງໄດ້14 ມື້ ຫຼື 15 ເຮົາສາມາດເກັບເອົາລູກປານ້ອຍໃນກະຊັງໄດ້ແລ້ວ. ປາແມ່ພັນ 40 ແມ່ ໃນໄລຍະ15 ວັນສາມາດຜະລິດລູກໄດ້ປະມານ 3,000ໂຕ/ກະຊັງ, ກ່ອນຈະເກັບເອົາລູກປາເຮົາຕ້ອງໄດ້ກະກຽມອຸປະກອນໃຫ້ພຽງພໍເຊັ່ນ:

1. ກາງກະຊັງຂະໜາດ 1.8 x3 x0.9ມ ເພື່ອອະນຸບານປານ້ອຍທີ່ເກັບໃໝ່
2. ກະຕ່ອງຈັບປາພໍ່ ແລະ ແມ່ພັນ
3. ຖົງມື ຈັບປາພໍ່ ແລະ ແມ່ພັນ
4. ຊາມ, ຄູ, ໄມ້ໄຜ່ຍາວ 5 ຫາ 6 ແມັດ, 1 ທ່ອນ
5. ກະຕ່ອງຕັກປານ້ອຍ



ຂະໜາດຂອງລູກປາ

9. ຂັ້ນຕອນການເກັບລູກປານິນໃນກະຊັງ

- ແກ້ຫູກະຊັງຂ້າງລຸ່ມ
- ເອົາໄມ້ໄຜ່ຊອດພື້ນກະຊັງ
- ຜູກໄວ້ແຈໃດໜຶ່ງ
- ຈັບປາພໍ່ແມ່ພັນແລ້ວປາກອອກສົ່ນເອົາລູກປາທີ່ອົມໄວ້ໃນປາກ

ແລ້ວປ່ອຍແມ່ພັນລົງກະຊັງຄືເກົ່າ

- ຕັກເອົາລູກປາໃສ່ຊາມໄປປ່ອຍໃສ່ກະຊັງທີ່ກຽມໄວ້
- ອານາໄມພື້ນກະຊັງໃຫ້ສະອາດ ແລະ ແປງກະຊັງຄືນຢູ່ໃນສະພາບປົກກະຕິ



ຫ້ວອາຫານ 2 ສ່ວນ



ຮຳອ່ອນ 1 ສ່ວນ



ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນ

10. ການໃຫ້ອາຫານປານິນໃນກະຊັງ

- ອາຫານປານິນເວລາອະນຸບານຄວນໃຫ້ອາຫານຂະນິດຜົງໂປຕິນປະມານ 30% ໂດຍຫວ່ານກະຈາຍໃຫ້ທົ່ວເຖິງໃນອັດຕາ 15% ຂອງນ້ຳໜັກປາ
- ຄວນໃຫ້ອາຫານ 2 ຫາ 3 ຄັ້ງຕໍ່ວັນ, ປາຄວນກິນອາຫານໝົດພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງຖ້າປາກິນໝົດໄວ ຄັ້ງຕໍ່ໄປຄວນໃຫ້ອາຫານເພີ່ມ ຖ້າອາຫານທີ່ໃຫ້ມັນຍັງເຫຼືອ ຄັ້ງຕໍ່ໄປໃຫ້ລົດອາຫານລົງ
- ລະດັບນ້ຳທີ່ອະນຸບານລູກປາທີ່ຢູ່ໃນກະຊັງປະມານ 30 ຫາ 40 ຊມ
- ປາມີອາຍຸ 30 ຫາ 45 ວັນ ສາມາດຈຳໜ່າຍໄດ້



ໃຫ້ອາຫານທີ່ປະສົມກັນແລ້ວໃນຂອບໄມ້



ຂະໜາດຂອງລູກປາພ້ອມຂາຍ

11. ການຈຳໜ່າຍລູກປານິນ ແລະ ການກະກຽມອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ

➢ ກ່ອນຈະຈຳໜ່າຍລູກປານິນເຮົາຕ້ອງໄດ້ມີການກະກຽມອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນ

ໃນການຈຳໜ່າຍລູກປານິນເຊັ່ນ:

1. ຖົງຢາງບັນຈຸລູກປານິນຂະໜາດ 16 x 24 ນິ້ວ
2. ຢາງບັ້ວງ
3. ບັງອີກຊີແຊນ.
4. ກະຕ່ອງຈັບລູກປານິນ
5. ຖົງ ຫຼື ຄຸ
6. ນ້ຳທົດສະອາດ

➢ ກ່ອນຈະຈຳໜ່າຍລູກປານິນໃຫ້ຊາວບ້ານຜູ້ທີ່ສົນໃຈຊື້ລູກປານິນໄປລ້ຽງເຮົາຕ້ອງໄດ້ມີການກະກຽມດັ່ງນີ້:

1. ກະກຽມອ່າງ ຫຼື ກະຊັງປ່ອນທີ່ຈະຂັງລູກປານິນໄວ້ຈຳໜ່າຍ
2. ກະກຽມນ້ຳທົດສະອາດໃສ່ອ່າງໄວ້ແຊ່ດ້ວຍນ້ຳເກືອພໍປະມານ (ນ້ຳ 1 ເມັດກ້ອນໃສ່ເກືອ 1 ຖ້ວຍແຈ່ວ)
3. ກ່ອນຈະເຄື່ອນຍ້າຍລູກປານິນອອກຈາກໜອງ ຫຼື ກະຊັງ ອະນຸບານຕ້ອງໄດ້ອິດອາຫານກ່ອນ 1 ວັນ
4. ເຄື່ອນຍ້າຍປານິນເວລາທີ່ມີອາກາດເຢັນ(ຕອນເຊົ້າ ຫຼື ແລງ) ຫ້າມນຳປານິນຂັງໄວ້ໃນໜອງທີ່ມີນ້ຳຂຽວເພາະປານິນຈະໄດ້ມີອາຫານກິນເວລາອັດໃສ່ຖົງມັນຈະຂັບຖ່າຍເຮັດໃຫ້ນ້ຳຊັນ ແລະ ປາຕາຍ
5. ປານິນທີ່ມີຂະໜາດ 1 ຊມ ສາມາດບັນຈຸບໍ່ໃຫ້ເກີນ 500 ໂຕ/ຖົງ
6. ປານິນທີ່ມີຂະໜາດ 1.5 ຫາ 2 ຊມ ໃຫ້ບັນຈຸບໍ່ໃຫ້ເກີນ 300 ໂຕ/ຖົງ
7. ປານິນທີ່ມີຂະໜາດ 2.5 ຫາ 3 ຊມ ໃຫ້ບັນຈຸບໍ່ໃຫ້ເກີນ 100 ໂຕ/ຖົງ



12. ການຂົນສົ່ງລູກປາ

ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ຈຳໜ່າຍລູກປາຕ້ອງມີຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງໃນການຈັດການໃນສິ່ງທີ່ໄດ້ສະເໜີມາຂ້າງເທິງນັ້ນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຕາຍຂອງລູກປາໃນເວລາຂົນສົ່ງ ຄວນຂົນສົ່ງລູກປາໃນເວລາອາກາດເຢັນ ແລະບໍ່ຄວນໃຫ້ຖືກແສງແດດ ຫຼື ຮ້ອນຈັດ ຄວນມີຜ້າຫຼືກະສອບຊຸ່ມນ້ຳປົກຕະຫລອດໄລຍະທາງ

ດ້ານການຕະລາດ

ຖ້າເຮົາຜະລິດລູກປານ້ອຍໄດ້ຫຼາຍ ບ່ອນອະນຸບານບໍ່ພຽງພໍເຮົາຄວນຊອກຫາຕະລາດຂ້າງນອກບ່ອນທີ່ມີກຳລັງຊື້ສູງ ໂດຍສ້າງເປັນຕາໜ່າງການອະນຸບານ ແລະ ບ່ອນຈຳໜ່າຍລູກປາ



ລູກປານິນທີ່ຜະລິດຈາກພໍ່ແມ່ພັນທີ່ດີ ລະບົບການຜະລິດທີ່ດີ ເອົາໄປລ້ຽງປາຈະໃຫຍ່ໄວ