

ເພື່ອຮັບປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ໂພຊະນາການໃຫ້ແກ່ຊາວ
ກະສິກອນໃນເຂດບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການກະສິກຳເພື່ອໂພຊະນາການ

ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າການສະກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ
ໂຄງການກະສິກຳເພື່ອໂພຊະນາການ ໄລຍະ 2



ການລ້ຽງປູງາຍຊະນິດໃນໜອງ

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

ກົມຄຸ້ມຄອງໄພພິບັດ ແລະ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ. 2013. ຄວາມຮູ້
ພື້ນຖານກ່ຽວກັບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ.

ລ່ຽງ ຄຳສີວິໄລ. 2001. ການຜະລິດລູກປາດຸກຜັນ, ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ, ສະ
ຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ
ປ່າໄມ້.

ລ່ຽງ ຄຳສີວິໄລ. 2001. ການຜະລິດລູກປານົນເພດຜູ້, ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ,
ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງກະສິກຳ
ແລະ ປ່າໄມ້.

ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ. 2002. ຄຸ້ມຄວບຄຸມນໍາກ່ຽວກັບການຜະລິດລູກປາດຸກຜັນ.
ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງກະສິກຳ
ແລະ ປ່າໄມ້.

ໜ່ວຍງານປະມົງ 2010, ຄຸ້ມຄວບຄຸມນໍາກະສິກຳ ແລະ ການລ້ຽງປາຂັ້ນ
ພື້ນຖານ. ໂຄງການເຂດລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ, ພະແນກ

5. ຂໍ້ຄວນລະວັງ ແລະ ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່

ຂໍ້ຄວນລະວັງ

- ການເລືອກສະຖານທີ່ຂຸດໜອງປາບໍ່ໃຫ້ເລືອກບ່ອນທີ່ເປັນຮ່ວມພູ ຫຼື ບ່ອນທີ່ມີນ້ຳຖ້ວມຫຼາຍ.
- ການປ່ອຍປາລ້ຽງຕ້ອງປ່ອຍປາຕາມລະດູການລ້ຽງປາ ຫຼື ການຜະລິດແນວຜັນປາ.
- ຄວນເຮັດຕາມ່າງປ້ອງກັນສັດຕູປາຈາກສະພາບນ້ຳຖ້ວມເຊັ່ນ: ງູ, ກີບ ແລະ ປາທຳມະຊາດທີ່ເຂົ້າມາກິນປານ້ອຍ.

ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່

- ການຂຸດໜອງປາຕ້ອງໃຫ້ຖືກຕ້ອງເຕັກນິກວິຊາການ ແລະ ເຮັດຄັ້ນ ຄູໜອງທີ່ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ສະພາບນ້ຳຖ້ວມ.
- ຖ້າການລ້ຽງປາທີ່ມີຜົນກະທົບຈາກສະພາບທີ່ມີການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃຫ້ປຶກສາຫາລືກັບວິຊາການລ້ຽງປາຂັ້ນເມືອງ, ຂັ້ນແຂວງ ຫຼື ຜູ້ທີ່ມີປະສົບການໃນການລ້ຽງປາ.
- ຄວນປຸກຜິດຜັກສວນຄົວຕາມຄັ້ນຄູໜອງເຊັ່ນ: ມັນຕົ້ນ, ມັນດ້າງ ແລະ ຜັກຊະນິດຕ່າງໆເພື່ອເປັນອາຫານໃຫ້ປາ.

6. ສະຫຼຸບລວມ

ຂໍ້ແນະນຳ

ປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ແມ່ນເຈດຕະນາເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືງ່າຍຂຶ້ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ນຳສະເໜີຈຸດປະສົງຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນຂອງການນຳໃຊ້ປຶ້ມຄູ່ມື ກ່ຽວກັບການປັບຕົວທາງດ້ານເຕັກນິກ ການລ້ຽງປາແບບປະສົມປະສານຮ່ວມກັບລ້ຽງໝູ ຢູ່ໃນບ້ານເປົ້າໝາຍ ໂຄງການ ກະສິກຳ 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

ຂໍ້ແນະນຳ

ສາລະບານ

ຄຳນຳ

1. ຄວາມສ່ຽງຈາກສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດຕໍ່ກັບການລ້ຽງປາ
 2. ການປັບຕົວຂອງການລ້ຽງປາໃນເງື່ອນໄຂສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ
 3. ຂັ້ນຕອນການລ້ຽງປາຫຼາຍຊະນິດຮ່ວມກັນໃນໜອງ
 4. ການຄິດໄລ່ຕົ້ນທຶນການຜະລິດ ແລະ ລາຍຮັບ
 5. ຂໍ້ຄວນລະວັງ ແລະ ສິ່ງທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່
 6. ສະຫຼຸບລວມ
- ເອກະສານອ້າງອີງ

ໜ້າ

3

4

5

6

7

8

23

24

25

26

4. ການຄິດໄລ່ຕົ້ນທຶນການຜະລິດ ແລະ ລາຍຮັບ

ເນື້ອທີ່ໜອງ (ຕາແມັດ)	800							
ໄລຍະການເກັບກ່ຽວ (ເດືອນ)	6	ເຕັກນິກທົ່ວໄປ			ເຕັກນິກນຳສະເໜີ			
ຜົນການຜະລິດ								
ຈຳນວນຜົນຜະລິດຂາຍ								
	ຫົວໜ່ວຍ	ຈຳນວນ	ລາຄາ ກີບ	ມູນຄ່າ ກີບ	ຈຳນວ ນ	ລາຄາ ກີບ	ມູນຄ່າ ກີບ	
ຜົນຜະລິດ	ການລ້ຽງປາ	ກິໂລ	300	18,000	5,400,000	400	18,000	7,200,000
ຜົນຜະລິດ/ລາຍຮັບ					5,400,000			9,000,000
1. ປັດໃຈການຜະລິດ					2,420,000			2,595,000
ແນວພັນປາ	ໂຕ	2,400	300	720,000	2,400	300	720,000	
ການຊຸດໜອງ (20x40ແມັດ)	ແມັດ	1	500,000	500,000	1	500,000	500,000	
ກະຊັງອະນຸບານ (2x3ແມັດ)	ດາງ	-	-	-	1	175,000	175,000	
ຮຳ	ກິໂລ	300	2,000	600,000	300	2,000	600,000	
ອາຫານສຳເລັດ	ເປົາ	4	150,000	600,000	4	150,000	600,000	
2. ຄ່າແຮງງານ (1ຄົນ)					700,000			700,000
ແຮງງານ	ຊົ່ວໂມງ	100	7,000	700,000	100	7,000	700,000	
ຕົ້ນທຶນລວມ					3,120,000			3,295,000
ກຳໄລ (ລາຍຮັບ-ຕົ້ນທຶນ)					2,280,000			3,905,000

3.6.2 ວິທີການເຮັດ ແລະ ໃຫ້ອາຫານປາ

ການເຮັດອາຫານປາໂດຍວິທີງ່າຍໆ ຊຶ່ງມີຫຼາຍວິທີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ການໃຫ້ອາຫານໂດຍກົງຖ້າເປັນອາຫານທີ່ລະອຽດ ຫຼື ອ່ອນພໍທີ່ປາສາມາດກັດກິນໄດ້ ຫຼື ບົດລະອຽດກ່ອນຈະໃຫ້ປາກິນ
- ການປະສົມອາຫານສາມາດນໍາອາຫານທີ່ຊອຍລະອຽດແລ້ວມາປະສົມເຂົ້າກັນ ໂດຍຕົ້ມນໍ້າຝັ່ງປັ້ນເປັນກ້ອນໄດ້ ຈຶ່ງເອົາໄປໃຫ້ປາກິນ.
- ການປະສົມອາຫານສາມາດປະສົມອາຫານທັງ 3 ກຸ່ມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ກຸ່ມລະ 1 ກິໂລ.
- ຄວນເຮັດບ່ອນໃຫ້ອາຫານປາ ຊຶ່ງຈົມຢູ່ຝັ່ງນໍ້າຝະມານ ແລະ ສາມາດ



ຕົ້ມວັດຖຸດິບກຸ່ມແປງ



ການປະສົມອາຫານ

ເບິ່ງ
ເຫັນ
ແລ້ວ
ເອົາ



ການໃຫ້ອາຫານປາ

ຄໍານໍາ

ຊີ້ນປາ ແລະ ສັດນໍ້າ ເປັນແຫຼ່ງທາດຊີ້ນທີ່ສໍາຄັນ ຊາວກະສິກອນ ເອົາມາບໍລິໂພກເປັນປະຈໍາວັນ, ການຫາປາໃນແຫຼ່ງນໍ້າທໍາມະຊາດໃນປະຈຸບັນແມ່ນຫາໄດ້ໜ້ອຍ. ການລ້ຽງປາ ແມ່ນທາງເລືອກໜຶ່ງທີ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ມີການລ້ຽງກັນຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ ນອກນັ້ນຍັງເປັນການຮັບປະກັນດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ.

ສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດໃນປະຈຸບັນ ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ອາຊີບຫລັກ ຂອງຊາວກະສິກອນເຊິ່ງບໍ່ສາມາດຕອບສະໜອງຜົນຜະລິດດັ່ງເດີມໄດ້. ນອກນັ້ນການລ້ຽງປາ ແລະ ສັດນໍ້າຍັງພົບບັນຫາຫຼາຍ, ຖ້າບໍ່ມີການປັບປຸງ ແລະ ປັບຕົວທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ການຈັດການທີ່ດີ.

ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ ໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນ ເພື່ອຕອບສະໜອງດ້ານວິຊາການໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ແລະ ຜູ້ລ້ຽງປາ ເພື່ອສາມາດເອົານໍາໃຊ້ໃນວຽກງານຕົວຈິງໃນເຂດນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ແຫ້ງແລ້ງໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງ.

ຜູ້ຂຽນໄດ້ສັງລວມ ແລະ ຄັດຈໍອນເອົາຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກນິກວິຊາການຈາກການຄົ້ນຄວ້າທົດລອງຂອງສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ, ຕໍາລາຕ່າງໆຈາກບັນດາກົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະສົບການຕົວຈິງຈາກພາກສະໜາມທີ່ມີຄວາມສໍາເລັດ.

ຄວາມສ່ຽງຈາກສະພາບການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດຕໍ່ກັບການລ້ຽງປາ

- ເຮັດໃຫ້ເນື້ອທີ່ໃນການລ້ຽງຫຼຸດໜ້ອຍລົງເຊັ່ນວ່ານ້ຳຖ້ວມໜອງປາ ແລະ ຜືນທີ່ລ້ຽງປາເປັນຕົ້ນ.
- ໃນຊ່ວງເວລານ້ຳຖ້ວມແຮງຈະເຮັດໃຫ້ນ້ຳມີຄວາມຊຸ່ນຫຼາຍຊຶ່ງເປັນສາຍເຫດໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ປາຕາຍເນື່ອງຈາກຂາດອາກາດຫາຍໃຈ.
- ປະລິມານນ້ຳບໍ່ພຽງພໍຕໍ່ກັບການລ້ຽງປາ ແລະ ສັດນ້ຳເນື່ອງຈາກຝົນຕົກບໍ່ຖືກຕາມລະດູການ ແລະ ມີປະລິມານນ້ຳໜ້ອຍກວ່າປົກກະຕິ.
- ຜືນທີ່ການລ້ຽງປາ ແລະ ສັດນ້ຳມີຈຳກັດເນື່ອງຈາກຜືນທີ່ລ້ຽງໄກແຫຼ່ງນ້ຳທຳມະຊາດ, ບໍ່ຢູ່ໃນເຂດຊົນລະປະທານ ແລະ ບໍ່ມີໜອງເກັບນ້ຳ



ສະພາບໜອງປາທີ່ມີຄວາມແຫ້ງແລ້ງ

3.6 ປະເພດອາຫານ ແລະ ວິທີໃຫ້ອາຫານ

3.6.1 ປະເພດອາຫານ

ປະເພດຂອງອາຫານປາທີ່ມີການລ້ຽງລວມກັນຫຼາຍຊະນິດຈະມີປາຊະນິດກິນຜິດ, ກິນທັງຜິດ ແລະ ຊື່ນຢູ່ນຳກັນ. ປະເພດອາຫານຈະມີອາຫານສຳເລັດຮູບ ແລະ ອາຫານສິດ, ອາຫານສິດທີ່ສາມາດຫາໄດ້ຕາມທ້ອງຖິ່ນຈະມີ 3 ກຸ່ມເຊັ່ນ:

- ອາຫານກຸ່ມຜິດຜັກ ເຊັ່ນ: ຜັກບັ້ງ ໃບມັນຕົ້ນ, ໃບມັນດ້າງ, ໃບຫຍ້າຢາງ ແລະ ແໜຫາງເຫີນ.
- ອາຫານກຸ່ມແປ້ງ ເຊັ່ນ: ຮຳ, ເຂົ້າປາຍ, ເຂົ້າສານ ແລະ ຫົວມັນຕົ້ນ.



ຫອຍ



ປວກ



ຂີ້ກະເດືອນ



ຜັກບັ້ງ



ໃບມັນຕົ້ນ



ຮຳ

- ອາຫານກຸ່ມຊື່ນ ເຊັ່ນ: ແມງໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ, ປວກ, ຫອຍ, ກະປູ

ຂໍ້ຄວນລະວັງການເຮັດນໍ້າໃຫ້ເປັນສີຂຽວ

- ຖ້າໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍຕ້ອງໃສ່ຂໍ້ຄວາຍພ້ອມ ເພາະຖ້າໃສ່ແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງ ນໍ້າຈະນານຂຽວ
- ປຸຍຢູ່ເລຍຕ້ອງລະລາຍນໍ້າກ່ອນຈຶ່ງໃສ່ລົງໃນໜອງ ແລະ ບໍ່ຄວນໃສ່ເກີນ 1 ກິໂລຕໍ່ໜອງຂະໜາດ 1 ໄລ່ຕໍ່ວັນ, ຖ້າໃສ່ປຸຍຫຼາຍເກີນໄປຈະເຮັດນໍ້າເນົາເສຍ
- ຕ້ອງໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ ແລະ ຂໍ້ຄວາຍທຸກວັນຈົນກວ່າປາຈະໃຫຍ່ຕາມທີ່ຕ້ອງການ, ຖ້າຢຸດໃສ່ໄວ້ນໍ້າຈະຢຸດເກີດ ແລະ ນໍ້າຈະເຊົາຂຽວ



ການລະລາຍປຸຍຢູ່ເລຍ



ການໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍໃນໜອງ



ການສັງເກດເບິ່ງອາຫານທໍາມະຊາດທີ່ມີໃນໜອງປາ

2. ການປັບຕົວຂອງການລ້ຽງປາໃນເງື່ອນໄຂສະພາບ ການປ່ຽນແປງດິນຟ້າອາກາດ

ການລ້ຽງປາໃນເງື່ອນໄຂຜື້ນທີ່ໜອງເຂດນໍ້າຖ້ວມບໍ່ຫຼາຍ ແລະ ນໍ້າຖ້ວມໃນເວລາສິ້ນຄວນປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

- ການເລືອກສະຖານທີ່ຂຸດໜອງໃນຜື້ນທີ່ລຸ່ມແຕ່ລະດັບນໍ້າຖ້ວມບໍ່ສູງຫຼາຍ.
- ການສ້າງຄັນຄູໜອງປາໃຫ້ມີຂະໜາດກ້ວາງ ແລະ ສູງກວ່າລະດັບນໍ້າຖ້ວມໃນໄລຍະຜ່ານມາ.
- ຄັນຄູໜອງປາຕ້ອງມີຕາມ່າງກັນອີກເຜືອບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ປາອອກໃນກໍລະນີນໍ້າຖ້ວມສູງກວ່າຄັນຄູໜອງປາ.
- ຖ້າຜື້ນທີ່ລ້ຽງປາມີນໍ້າຖ້ວມເປັນເວລາ 3 ຫາ 4 ເດືອນແມ່ນໃຫ້



ການອະນຸບານລູກປາກ່ອນປ່ອຍລົງລ້ຽງໃນເຂດນໍ້າຖ້ວມ

3. ຂັ້ນຕອນການລ້ຽງປາຫຼາຍຊະນິດໃນໜອງ

3.1 ການກະກຽມໜອງ

- ດູດນໍ້າໃນໜອງໃຫ້ແຫ້ງ ແລະ ຈັບປາທີ່ລ້ຽງ ຫຼື ປາທໍາມະຊາດອອກໃຫ້ໝົດເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີສັດຕູປາ.
- ໃສ່ປຸງຂາວເພື່ອປັບສະພາບຄວາມເປັນກົດ-ເປັນດ່າງຂອງນໍ້າ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ, ການຫວ່ານປຸງຂາວຕ້ອງໃຫ້ຖິ້ວໜອງໃນປະລິມານ 1 ກິໂລກຼາມ/25ມ², ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ຕາກແດດຢ່າງໜ້ອຍ 2 ອາທິດຂຶ້ນໄປ.
- ໃສ່ຝຸ່ນຄອກ(ດີແທ້ແມ່ນຂີ້ສັດແຫ້ງ)ໃຫ້ທົ່ວຜືນໜອງເພື່ອໃຫ້ເກີດອາຫານທໍາມະຊາດຈໍາພວກໄຮນໍ້າຊະນິດຕ່າງໆ, ໃນອັດຕາສ່ວນ 1.5-3



ສະພາບໜອງປາເກົ່າຢູ່ເຂດເມືອງສະໝ້ວຍ

ຂະໜາດໜອງ (ມ ²)	ປະລິມານບຸ້ຍຢູເລຍຕໍ່ວັນ (ກລ)
1.600	1
1.200	0,8
800	0,5
200	0,3

ຕາຕະລາງທີ2: ປະລິມານການໃສ່ບຸ້ຍຢູເລຍເພື່ອສ້າງນໍ້າຂຽວໃນໜອງ

ຂັ້ນຕອນການສ້າງອາຫານທໍາມະຊາດ

- ນໍານໍ້າຂຽວຈາກບ່ອນອື່ນມາໃສ່ໃນໜອງປະມານ 1-2 ຄູ, ເພື່ອນໍາມາເປັນເຊື້ອ.



ຝຸ່ນຄອກ (ຂີ້ງົວ)



ປຸງຂາວ

- ໃສ່ຂີ້ຄວາຍລົງໃນໜອງ 10 ກິໂລ ຕໍ່ ວັນ,ໃຫ້ປະສົມກັບບຸ້ຍຢູເລຍ, ຖ້າໃສ່ຫຼາຍເກີນໄປຈະເຮັດໃຫ້ນໍ້າເນົ່າເສຍ.



ຕ້ອງເຮັດບ່ອນໃຫ້ອາຫານປາເພື່ອສະດວກໃນການໃຫ້ອາຫານ

3.5 ອາຫານທຳມະຊາດ

ວິທີການສ້າງອາຫານທຳມະຊາດ

- ອາຫານທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດສຳລັບການລ້ຽງປາຫຼາຍຊະນິດລວມກັນຄືການສ້າງອາຫານທຳມະຊາດ (ນ້ຳຂຽວ) ເພາະນ້ຳຂຽວມີອາຫານທຳມະຊາດຂອງປາທີ່ເອີ້ນວ່າໄຮນ້ຳ (ໄຮນ້ຳຝືດ ແລະ ໄຮນ້ຳ ສັດ) ປາສາມາດກິນໄດ້ຕະຫຼອດເວລາ.
- ການສ້າງອາຫານທຳມະຊາດມີຫຼາຍວິທີເຊັ່ນ:



ການດູດນ້ຳອອກຈາກໜອງໃຫ້ແຫ້ງໝົດ



ການຈັບປາລ້ຽງອອກໃຫ້ໝົດກ່ອນຈະລ້ຽງປາຄັ້ງໃໝ່



ໜອງປາຂຸດໃໝ່ໃຫ້ໃສ່ປຸນຂາວແລ້ວດູດນໍ້າເຂົ້າ



ການໃສ່ປຸນຂາວຫຼັງຈາກຕາກໜອງໃຫ້ແຫ້ງແລ້ວ

ຕາຕະລາງທີ1: ປະລິມານອາຫານອະນຸບານລູກປາຈໍານວນ 1,000 ໂຕ

ໄລຍະເວລາການລ້ຽງ (ອາທິດ)	ອັດຕາການໃຫ້ອາຫານ (ກະປໍ່ປາ)	
	ຕອນເຊົ້າ	ຕອນແລງ
1	0.5	0.5
2-3	1	1
4-6	1.5	1.5
7-8	2	2



ການໃຫ້ອາຫານລູກປາທີ່ອະນຸບານໃນກະຊັງແມ່ນໃຫ້ໃນຈຸດຄອກໄມ້ໃຜ່



ການປ່ອຍລູກປາລົງລ້ຽງ ແລະ ອະນຸບານໃນກະຊັງ

3.4 ການອະນຸບານລູກປາໃນກະຊັງ

- ນໍາຕົງລູກປາລອຍໃນໜອງໄວ້ບ່ອນຮີ່ມປະມານ 10-15 ນາທີ.
- ເປີດຕົງລູກປາອອກແລ້ວເອົານໍ້າໜອງປາໃສ່ໃນຕົງເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອໃຫ້ລູກປາໄດ້ປັບໂຕ ເຂົ້າກັບສະພາບຂອງນໍ້າໃນໜອງ.

3.2. ການເລືອກແນວຜັນປາທີ່ນໍາມາປ່ອຍລ້ຽງ

- ປານິນ (Tilapia)

ເປັນປາທີ່ສາມາດຂະຫຍາຍຜັນໄດ້ເອງໃນໜອງ, ລ້ຽງງ່າຍ, ມີການຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່ໄວ ແລະ ຈະຢູ່ເປັນໝູ່. ປານິນໂດຍທົ່ວໄປຈະກິນອາຫານ



ປານິນ (*Tilapia nilotica.*)

ຈໍາພວກຜິດນໍ້າ, ພວກໂຮນໍ້າ ແລະ ໂຕອ່ອນຂອງແມງໄມ້. ຖ້າລ້ຽງໄດ້ດີໃນເວລາ 6-8 ເດືອນຈະໄດ້ນໍ້າໜັກປາ 300-500 ກຼາມ/ໂຕ.



ປາໄນ (*Cyprinus carpio.*)

- ປາປາກ (Silver barb)

ເປັນປາປະເພດກົນພິດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຜັກບັ້ງ, ປາຊະນິດນີ້ຈະມັກຢູ່ລວມກັນເປັນໝູ່, ແລະ ຫາກົນຢູ່ກາງນ້ຳ, ມັກຢູ່ໃນແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ສະອາດ, ລ້ຽງ

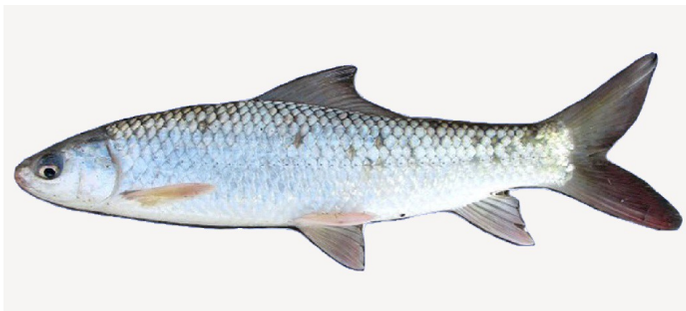
ມີ



ປາປາກ (*Puntius gonionotus.*)

ງ່າຍ,
ການ

ຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ .



ປາມະລິການ (*Cirrihinus mrigala.*)

- ປາມະລິການ (Mrigal)

ການລ້ຽງປາຫຼາຍຊະນິດໃນໜອງ



ແນວຝັນປາປາກທີ່ມີຄຸນນະພາບຈາກປ່ອນຜະລິດລູກປາ



ລູກປາປາກທີ່ມີຂະໜາດເທົ່າກັນ

ການລ້ຽງປາຫຼາຍຊະນິດໃນໜອງ

໔໕ຕົວຢ່າງ: ການປ່ອຍປາຫຼາຍຊະນິດລວມກັນໃນອັດຕາການປ່ອຍ 3 ໂຕ/ມ²

ເນື້ອທີ່ໜອງ	ຊະນິດແນວຝັນປາ	ອັດຕາການປ່ອຍປາ
(20x40ແມັດ) 800	ປານິນ	<u>2,400</u> 1,600
	ປາໄນ	200
	ປາປາກ	400
(10x20ແມັດ) 200	ປານິນ	<u>600</u> 400
	ປາໄນ	50

3.3 ວິທີການຄັດເລືອກລູກປາມາລ້ຽງ

- ຕ້ອງຮູ້ຈັກປ່ອນແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງລູກປາ(ປ່ອນຜະລິດ) ຫຼື ປ່ອນທີ່ຂາຍລູກປາທີ່ດີ.
- ສັງເກດເບິ່ງລູກປາທີ່ແຂງແຮງດີ ແລະ ບໍ່ເປັນພະຍາດ
- ຖ້າລູກປາທີ່ບັນຈຸໃນຖົງຢາງແລ້ວຄວນສັງເກດເບິ່ງໃນນ້ຳຄວນສະອາດດີ ແລະ ບໍ່ມີຂີ້ປາ,
- ຖົງຕ້ອງມັດແໜ້ນ ແລະ ບໍ່ມີນ້ຳຮົ່ວ, ລູກປາຄວນມີຂະໜາດໃກ້ຄຽງ

• **ປາຫົວໃຫຍ່ (Bighead)**

ເປັນແນວຝັນປາມາຈາກປະເທດຈີນ, ເປັນປາທີ່ລ້ຽງງ່າຍ, ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ ແລະ ເປັນປາກິນຜິດ. ຖ້າລ້ຽງຄວນລ້ຽງໃນ

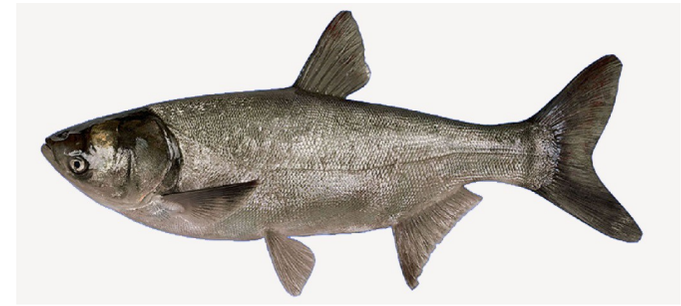


ປາຫົວໃຫຍ່ (*Aristichthys nobilis.*)

ໜອງ
ຂະໜາດ
ໃຫຍ່.

• **ປາເກັດແລບ (Silver carp)**

ເປັນແນວຝັນປາມາຈາກປະເທດຈີນ, ເປັນປາທີ່ລ້ຽງງ່າຍ, ມີການ



ປາເກັດແລບ (*Hypoptalmichthys moitrix.*)

ຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ, ມັກກິນອາຫານຢູ່ລະດັບກາງນ້ຳ ຫາ