

ສາລະບານ

1. ປັດໃຈໃນການລ້ຽງເປັດ	3
2. ການຄັດເລືອກແນວພັນ ແລະ ການຄັດພັນ	5
3. ສ່ວນປະກອບຂອງອາຫານເປັດ	6
4. ວິທີໃຫ້ນ້ຳ ແລະ ອາຫານ	9
5. ພະຍາດເປັດ, ການປ້ອງກັນ ແລະ ບິນບົວ	10
6. ການພັກໄຂ່ ແລະ ການອະນຸບານເປັດນ້ອຍ	12
7. ການນຳໃຊ້ຫົວອາຫານ ແລະ ສະໝຸນໄພ	16

ບົດນຳ

- ຢູ່ບ້ານເຮົາ ການລ້ຽງສັດປີກ ແມ່ນມີການນິຍົມກັນລ້ຽງຢ່າງແຜ່ຫລາຍ ບໍ່ວ່າໃນຕົວເມືອງ ຫລືຊົນນະບົດ, ເຊິ່ງໃນນັ້ນ ເປັດກໍ່ເປັນສັດປີກຊະນິດໜຶ່ງທີ່ລ້ຽງງ່າຍ ແລະ ມີຄວາມຕ້ານທານພະຍາດ ແລະ ດົນພ້າອາກາດໄດ້ດີ. ເປັດ ມີລົດແຂບ ສາມາດສະໜອງອາຫານໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ ແລະ ຂາຍໄດ້ທຸກເວລາ. ຊາວກະສິກອນຜູ້ໜຶ່ງ, ຖ້າຢາກປູກຝັງກໍ່ຕ້ອງລ້ຽງສັດໄປນຳ. ສັດທີ່ລ້ຽງງ່າຍກໍ່ແມ່ນເປັດ, ຊຶ່ງນອກຈາກຈະໃຫ້ຊີ້ນ ແລະ ໄຂ່ເປັນອາຫານແລ້ວ ກໍ່ຍັງໃຫ້ຝຸ່ນ ເພື່ອໄປໃສ່ຕົ້ນໄມ້, ສວນຜັກ ແລະ ນາເຂົ້າໄດ້ອີກນຳ.



ເປັດຂອງທ່ານຈະແຂງແຮງເມື່ອໄດ້ກິນຢາພື້ນເມືອງ ແລະ ສັກຢາປ້ອງກັນເປັນປະຈຳ !!!

- ຖ້າເຮົາລ້ຽງເປັດຖືກຕ້ອງ ເຮົາກໍ່ຈະໄດ້ໄຂ່ ແລະ ສາມາດເປັນລາຍຮັບແກ່ຄອບຄົວເຮົາໄດ້.
- ເປັດຕ້ອງການເຮົາເອົາໃຈໃສ່ເບິ່ງແຍງພຽງໜ້ອຍດຽວ ກໍ່ຈະໃຫ້ເຮົາໄດ້ກິນ ໄດ້ຂາຍກັນ. ລຳບາກພຽງເລັກນ້ອຍ ແຕ່ມີຜົນຜະລິດເກີນຄາດ ກໍ່ເປັນສິ່ງທີ່ຊາວກະສິກອນຄວນລອງ.

ສົງຫາ(08) 2003

ບຸນປັນ ແສນທະວິສຸກ ວິຊາການກະສິກຳ

ການລ້ຽງເປັດທີ່ຈະປະສົບຜົນສຳເລັດໄດ້ ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍ 3 ປັດໃຈຄື:

1. ມີແນວພັນທີ່ດີຄື:



2. ມີອາຫານທີ່ດີຄື: ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍ 4 ຢ່າງເຊັ່ນ:

1. ບັນຈຸທາດຊີ້ນ.
2. ບັນຈຸທາດແປ້ງ.
3. ບັນຈຸແຮ່ທາດ.
4. ຫົວແຮທາດເສັມ ແລະ ວິຕາມິນ.



ອາຫານທີ່ປະກອບດ້ວຍທາດທັງ 4 ຢ່າງນີ້ ເອີ້ນວ່າ
 “ ຫົວອາຫານສຳເລັດຮູບ ”

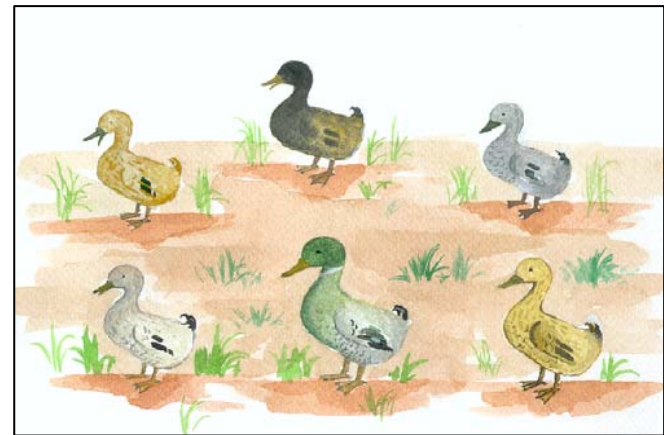
3. ມີການຈັດການທີ່ດີຄື: ມີຄອກການຄຸ້ມຄອງ, ການປ້ອງກັນ, ການປິ່ນປົວ ແລະ ການຕະລາດ.



ການຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນການບໍລິຫານວຽກງານຕ່າງໆ ໃນຟາມລ້ຽງເປັດໃຫ້ໄດ້.
 ການປ້ອງກັນ ແລະ ປິ່ນປົວ ແມ່ນການເອົາໃຈໃສ່ ສັກຢາປ້ອງກັນໃຫ້ຖືກເຕັກນິກ ແລະ ເປັນລະບົບ ມີການຕິດຕາມທຸກໆມື້ ແລະ ປິ່ນປົວໃຫ້ທັນເວລາ ເວລາມີເປັດເປັນພະຍາດໃນເບື້ອງຕົ້ນ.
 ຕ້ອງມີຕະລາດຮອງຮັບ ເພື່ອຈຳນ່າຍໃຫ້ທັນເວລາ ທີ່ຖືກກຳນົດໄວ້.

ການຄັດເລືອກແນວພັນ ແລະ ການປະສົມພັນ

- ເປັນພັນທີ່ລ້ຽງງ່າຍ, ກິນອາຫານບໍ່ເລືອກ, ໃຫຍ່ໄວ, ລູກດີກ ແລະ ທົນທານຕໍ່ພະຍາດ.
- ເປັດພໍ່ພັນທີ່ຈະນຳມາປະສົມພັນໄດ້ ຄວນມີອາຍຸ 8 ເດືອນຂຶ້ນໄປ ແລະ ມີນ້ຳໜັກຢ່າງໜ້ອຍ 3 ກິໂລ.



- ອັດຕາການປະສົມພັນເປັດ ແມ່ນພໍ່ພັນ 2 ໂຕ ຕໍ່ແມ່ພັນ 8 - 10 ໂຕ.
- ເປັດແມ່ພັນທີ່ດີຕ້ອງມີນ້ຳໜັກຢ່າງໜ້ອຍ 2 ກິໂລຂຶ້ນໄປ, ໄຂ່ຫລາຍ, ພັກໄຂ່ແຕກດີ, ລ້ຽງລູກເກັ່ງ.

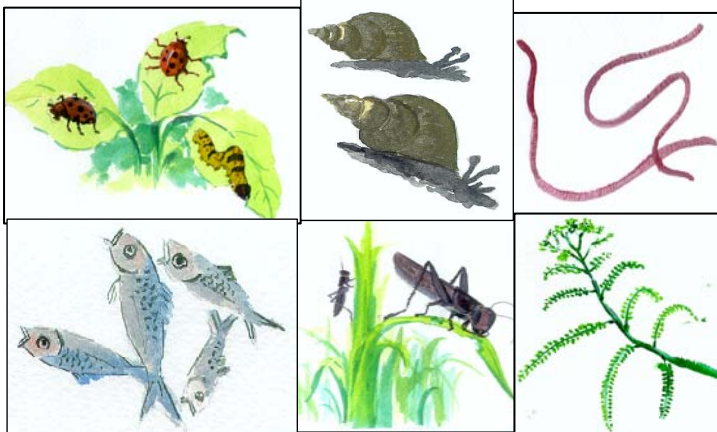
ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເປັດໃນສາຍເລືອດດຽວກັນປະສົມພັນກັນຄື: ພໍ່ + ລູກ ຫລື ແມ່ + ລູກ ເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ເລືອດມີຄວາມໄກ້ຄຽງກັນ, ເປັດຈະອ່ອນແອ ແລະ ຕິດເຊື້ອພະຍາດໄດ້ງ່າຍ.

ເຮັດແນວໃດ ເປັດຈິ່ງຈະໄດ້ກິນອາຫານທີ່ດີ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ ?

ອາຫານທີ່ດີຕ້ອງປະກອບດ້ວຍ 4 ຢ່າງເຊັ່ນ: ອາຫານທີ່ບັນຈຸທາດຊີ້ນ, ທາດແປ້ງ, ແຮ່ທາດຕ່າງໆ, ພຶດຜັກຊະນິດຕ່າງໆ ແລະ ເກືອກິນ.

1. ອາຫານທີ່ບັນຈຸທາດຊີ້ນສູງໄດ້ແກ່:

- ຫອຍ, ກະປູ, ຂີ້ກະເດືອນ, ແມງໄມ້, ຕັກແຕນ, ປາ.
- ໃບມັນຕົ້ນແຫ້ງ (ລະວັງຫ້າມກິນໃບມັນຕົ້ນດິບ, ຖ້າກິນຫລາຍສັດຈະຕາຍ).
- ໃບກະຖິນແຫ້ງ (ສາມາດໃຫ້ກິນດິບໄດ້ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ຫລາຍ ປະມານ 1 - 3 ກຳມີ ຕໍ່ເປັດ 3 ໂຕ).
- ແກ່ນຫມາກຖົ່ວແຫ້ງຕ່າງໆ, ໃບຫມາກຖົ່ວຕ່າງໆ.



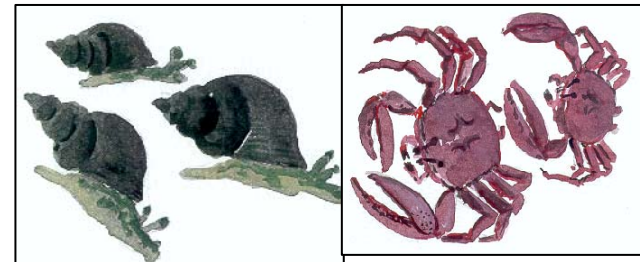
2. ອາຫານທີ່ບັນຈຸທາດແປ້ງສູງໄດ້ແກ່:

- ສາລີ, ມັນຕົ້ນ, ເຂົ້າເປືອກ(ຮຳ, ເຂົ້າປຽນ), ເມັດຖົ່ວຕ່າງໆ.
- ເຂົ້າເປືອກ, ຮຳ, ເຂົ້າປຽນ, ຫົວມັນຕົ້ນແຫ້ງ (ຊອຍເປັນຕ່ອນບາງໆຕາກແດດຢ່າງໜ້ອຍ 3-4 ແດດ ແລ້ວສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ນານ).



3. ແຮ່ທາດຊະນິດຕ່າງໆ (micro & macro elements) ເຊັ່ນ:

- ເປືອກຫອຍ, ອອງກະປູ ຊ່ວຍເສີມສ້າງໂຄງກະດູກ ແລະ ເປືອກໄຂ່ໃຫ້ແຂງແກ່ນ ແລະ ມີບົດບາດໃນທຸກຂະບວນການແລກປ່ຽນທາດ ແລະ ສ້າງຈຸລັງໃນທຸກພາກສ່ວນຂອງຮ່າງກາຍ.



- ເກືອຊະນິດຕ່າງໆ ລວມທັງເກືອກິນມີຄວາມສຳຄັນຮັກສາຄວາມດຸນດ່ຽງການແລກປ່ຽນທາດໃນຈຸລັງ ທົ່ວຮ່າງກາຍ.

4. ພືດຜັກຊະນິດຕ່າງໆໄດ້ແກ່:

- ໃບຫມາກຖົ່ວຊະນິດຕ່າງໆ, ຜັກສວນຄົວຕ່າງໆເປັນຕົ້ນ.



ຜັກບັນຈຸວິຕະມິນຫລາຍຊະນິດ ແລະ ແຮ່ທາດຊະນິດຕ່າງໆ. ເປັດມີຄວາມຕ້ອງການຫລາຍໂດຍສະເພາະໃນຍາມແລ້ງ.

ຢ່າລືມ ເສີມຫວີແຮ່ທາດ ແລະ ຫົວວິຕາມິນເພື່ອໃຫ້ເປັນຈະເລີນເຕີບໂຕໄວ ແລະ ຕ້ານທານພະຍາດໄດ້

- ຫົວແຮ່ທາດເສີມແດຣີມິນ 1 ບ່ວງແກງຕໍ່ນ້ຳ 1 ຄູ. ໃຫ້ເປັດກິນເວລາເປັດໄຂ່, ຟັກໄຂ່ ແລະ ອາກາດມີການປ່ຽນແປງ.
- ວິຕາມິນເອເດັກ 126 1 ຝາ (ຝາອັດກ້ອງ) ຕໍ່ນ້ຳ 1 ຄູ. ໃຫ້ກິນເວລາເປັດເທິງ, ອາກາດປ່ຽນແປງ, ສາມາດຄາຍຄວາມຄຽດ, ເປັດຈະແຂງແຮງ, ກິນອາຫານດີ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ. ມີຂາຍທົ່ວໄປຕາມຮ້ານຂາຍຫົວອາຫານສັດ.

ວິທີໃຫ້ນ້ຳ ແລະ ອາຫານ

- ຮາງນ້ຳຄວນເຮັດດ້ວຍກົງລິດຜ່າເຄິ່ງ. ຖ້າແມ່ນຊາມ ຕ້ອງຝັງດິນ.



- ຮາງນ້ຳ ແລະ ຮາງອາຫານຄວນຢູ່ຫ່າງກັນ 2 - 3 ແມັດ ແລະ ສູງກວ່າຫນ້າດິນ 3 ນິວມີ. ສາມາດຍົກ ຫລືຖອດອອກໄດ້ເພື່ອສະດວກເວລາຖ່າຍນ້ຳ.



- ຢ່າລືມປະສົມຍອດວິຕາມິນ (ເອເດັກ-126) ໃຫ້ເປັດກິນເປັນປະຈຳ, ເຊິ່ງມີໜ້າທີ່ຮັກສາອຸນນະພູມຂອງຮ່າງກາຍ, ກະຕຸ້ນຂະບວນການແລກປ່ຽນທາດ, ການດູດຊຶມ, ການຖ່າຍເຫລວມທັງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງຮ່າງກາຍ ແລະ ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງອີກດ້ວຍ. ເປັດຈະແຂງແຮງ, ທົນທານຕໍ່ພະຍາດ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ.



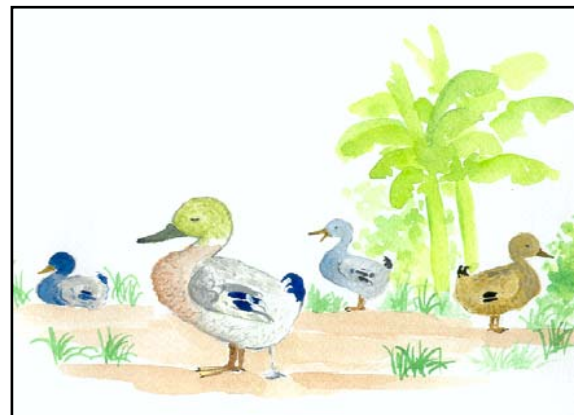
- ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ມີນ້ຳຂີ້ສົດ ຫລືນ້ຳເປື້ອນໃນບໍລິເວນລ້ຽງເປັດໂດຍເດັດຂາດ.

ພະຍາດເປັດ, ການປ້ອງກັນ ແລະ ປິ່ນປົວ

ພະຍາດຕົ້ນຕໍທີ່ມັກເກີດນຳເປັດ ແລະ ຕາຍເປັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍ, ເຊິ່ງສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ພວກເຮົາໄດ້ແກ່ ພະຍາດອະຫິວາເປັດ ແລະ ອະຫິວາສັດປີກ.

ອາການເປັນເຫງົາ:

ສ່ວນຫລາຍເປັດຈະຕາຍຢ່າງກະທັນຫັນ ໂດຍບໍ່ສະແດງອາການແຕ່ຢ່າງໃດ. ແຕ່ບາງຄັ້ງເປັດຈະສະແດງອາການຄື: ຢືນຊຶງ, ເຫງົາ, ຫລັບຕາ, ບໍ່ກິນອາຫານ, ຂີ້ຈວກ- ຂາວແກມເລືອດ.



ການປິ່ນປົວ:

- ໃຊ້ຢາຄູ່ແລມ 1 ເມັດຕໍ່ເປັດໃຫຍ່ 1 ໂຕ, ກິນພາຍໃນ 3- 5ວັນ.
- ຖ້າເປັນແຮງໃຫ້ສັກຢາອີກຊີເຕຕຣາຊີກລິນ 1 ເຊເຊ ຕໍ່ເປັດຜູ້ໃຫຍ່ 1 ໂຕ ແລະ 0,5 ເຊເຊຕໍ່ເປັດແມ່ 1 ໂຕ.

- ເປັດທີ່ບໍ່ສະແດງອາການຢູ່ໃນຄອກ ໃຫ້ໃຊ້ຢາເຕຕຣາຊິກລິນຊະນິດຜຸ່ນປະສົມນ້ຳໃຫ້ກິນໃນອັດຕາ 1 ຊອງຕໍ່ນ້ຳ 10 ລິດ ຫລື 2 ກຼາມ ຕໍ່ນ້ຳ 1 ລິດ ພາຍໃນ 5 ມື້.
- ຖ້າບໍ່ມີຢາຫລວງ, ເປັດເຫງົາ, ຂີ້ຂາວ, ບໍ່ກິນອາຫານ ໃຫ້ໃຊ້ຢອດຫຍ້າຝື່ອງຫລາຍພໍປະມານ ຄືນປະສົມໃສ່ນ້ຳ ເຄິ່ງ ລິດ ແລ້ວຕອງເອົາແຕ່ນ້ຳໃຫ້ເປັດກິນພາຍໃນ 1-3 ມື້ ເປັດຈະຫາຍເປັນປົກກະຕິ.

ການປ້ອງກັນພະຍາດເປັດ:

1. ວັກຊີນອະຫິວາເປັດ:

- ອາຍຸ 3 ອາທິດຂຶ້ນໄປໃຫ້ສັກອະຫິວາເປັດ 1 ເຊເຊ, ສັກກ້າມຂຶ້ນກິກປົກ ຫລືກ້າມຂາ.
- ອາຍຸ 3 -4 ເດືອນໃຫ້ສັກອີກ 1 ເຊເຊ ກຸ້ມໄດ້ 6 ເດືອນ.
- ສັກເປັນປະຈຳໃນທຸກໆ 6 ເດືອນ.



2. ວັກຊີນອະຫິວາສັດປົກ:

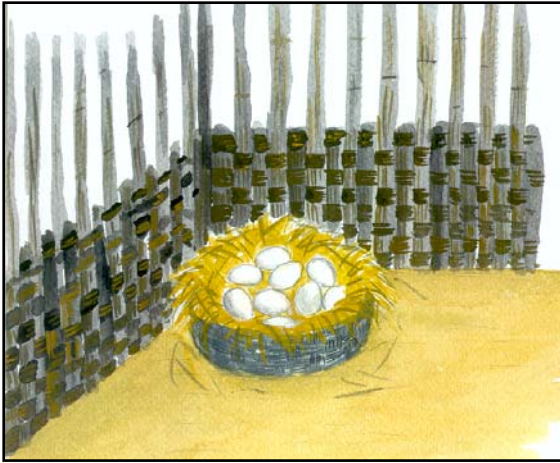
- ອາຍຸ 6 ອາທິດຂຶ້ນໄປໃຫ້ສັກ 1 ເຊເຊລີບຫນັງ ແລະ ໃຫ້ສັກເປັນປະຈຳໃນທຸກໆ 3 ເດືອນ.
- ອະນະໄມຄອກເປັດເປັນປະຈຳເມື່ອສັງເກດເຫັນວ່າຄອກເປື້ອນ ແລະ ຢ່າງຫນ້ອຍເດືອນລະຄັ້ງ.



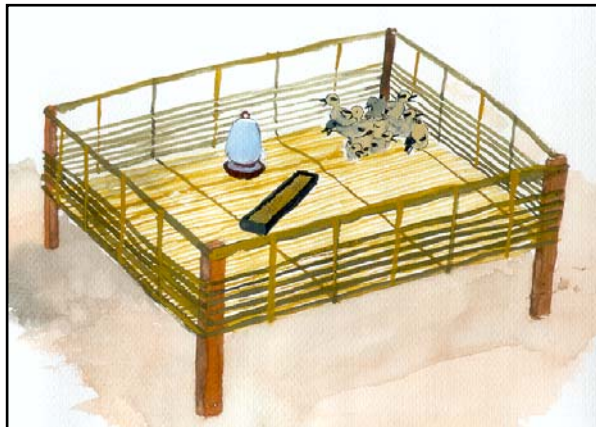
ລະວັງ ຢ່ານຳເປັດໄກ່ທີ່ ບໍ່ຮູ້ທີ່ມາ ຫລືເປັນພະຍາດເຂົ້າມາ ໃນຄອກເປັດຂອງທ່ານໂດຍເດັດຂາດ.

ການຟັກໄຂ່ ແລະ ການອະນຸບານເປັດນ້ອຍ

- ວາງຮັງໄຂ່ໄວ້ບ່ອນຊອກຫລີກ, ມືດເລັກຫນ້ອຍ ແລະ ຮອງດ້ວຍຂີ້ຕອກ, ເພື່ອງ ຫລືຫຍ້າແຫ້ງອື່ນໆ.
- ໃຫ້ເປັດແມ່ຟັກໄຂ່ 15 ຫນ່ວຍຕໍ່ຮັງ. ເປັດເທບໃຊ້ເວລາຟັກ 25 ວັນ. ເປັດກາບໃຊ້ເວລາຟັກ 25 - 30 ວັນ.



- ເປັດຄວນໄດ້ຫລິ້ນນ້ຳໃນໄລຍະພັກໄຂ່.
- ເມື່ອແມ່ເປັດພັກໄຂ່ແຕກແລ້ວ ໃຫ້ນ້ຳເອົາຮອກໄຂ່ໄປຕາກແດດຢ່າງຫນ້ອຍ 3 ແດດສ່ວນວັດສະດຸຮອງພື້ນໃຫ້ນ້ຳໄປຈູດຖີ້ມ.
- ປະສົມຢາວິຕາມິນ (ໄວຕາເອນ) ແລະ ຄູ່ເຕຕຣາຊິກລິນ ຫລືຊັນຟາມິດໃຫ້ເປັດນ້ອຍໄດ້ກິນຕະລອດໄລຍະ 15 ວັນທຳອິດ.



- ໃຫ້ຫົວອາຫານໄລຍະ 21 - 30 ວັນ. ຖ້າບໍ່ມີໃຫ້ໃຊ້ຂີ້ກະເດືອນ, ປາແກ້ວ, ຫອຍ (ຫນຶ່ງ - ເອົາແຕ່ທາງໃນຊອຍປະສົມຮຳ ແລະ ເຂົ້າປຽນ). ຖ້າຢາກເກັບໄວ້ນານ ໃຫ້ຫນຶ່ງ ແລະ ຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງດີ, ເກັບໄວ້ປ່ອນທີ່ແຫ້ງ. ສາມາດເກັບໄວ້ເຖິງ 6 ເດືອນ. ສ່ວນປ່ອຍ ແມ່ນທຸບໃຫ້ມຸ່ນໆກ່ອນ ແລະ ໃຫ້ກິນຈົນເປັດອາຍຸໄດ້ 3 ເດືອນ.

ຂໍ້ລະວັງ: ໃຫ້ເປັດນ້ອຍໄດ້ຮັບຄວາມອົບອຸ່ນຢ່າງພຽງພໍໃນໄລຍະ 10 - 15 ວັນ. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເປັດນ້ອຍຫລິ້ນນ້ຳຫລາຍ ຈະເຮັດໃຫ້ເປັດເປັນປອດບວມ.

ເຮັດແນວໃດ ຈຶ່ງຈະລ້ຽງເປັດໃຫ້ເປັນສິນຄ້າໄດ້ ?

ຄອກເປັດຕ້ອງເຮັດເປັນລ່ອກ, ລ່ອກລະ 10 ໂຕ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ເປັດເຄື່ອນຫນຶ່ງຫລາຍ ເພາະຈຳເປັນການສື່ນເບື້ອງພະລັງງານກິນຫລາຍ ແລະ ນານໃຫຍ່.

1. ວິທີການລ້ຽງ:

- ເປັດ 1 - 3 ອາທິດ ໃຫ້ເກືອຫົວອາຫານສິດ
- ເປັດ 4 - 5 ອາທິດ ໃຫ້ເກືອຫົວອາຫານປົນຮຳອັດຕາ ຮຳ 1 ຖ້ວຍ, ຫົວອາຫານ 2 ຖ້ວຍ.
- ເປັດ 6 - 7 ອາທິດ ໃຫ້ເກືອຫົວອາຫານປົນຮຳ ເຄິ່ງຕໍ່ເຄິ່ງ.

- ອາທິດທີ່ 8 ໃຫ້ເກືອຫົວອາຫານລົດ ແລະ ຂາຍອອກຫມົດ ຄອກເລີຍ.



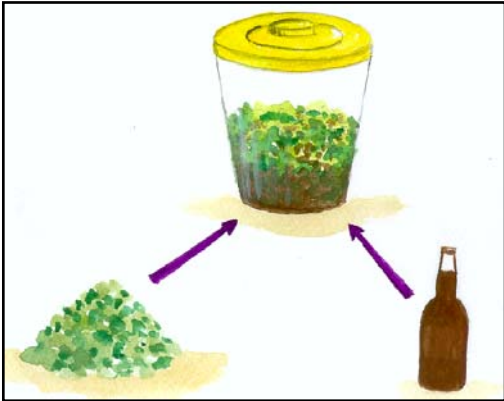
2. ການນຳໃຊ້ຫົວອາຫານ:

- ໃຊ້ຫົວອາຫານຫມູລາຄາຖືກກວ່າ ແລະ ເປັດຈະໃຫຍ່ໄວ.
- ຖ້າໃຊ້ຫົວອາຫານລາວກໍ່ໃຫ້ໃຊ້ແຕ່ຫົວອາຫານລາວຕະລອດ.
- ຖ້າເກືອສັບກັນກັບຫົວອາຫານໄທ ເປັດຈະນານໃຫຍ່ ແລະ ມັກກັດກັນ.
- ຫົວອາຫານໄທ 1 ເປົາ (ເບີ້ 441)ຕໍ່ເປັດ 10 ໂຕ ສາມາດ ກຸ້ມໄດ້ 8 ອາທິດ.
- ໃຫ້ອາຫານເປັນປະຈຳ, ບໍ່ໃຫ້ປົນນ້ຳ ແລະ ປຸງນ້ຳເລື້ອຍໆ ເປັດຈະໄດ້ ກິນນ້ຳສະອາດ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ.

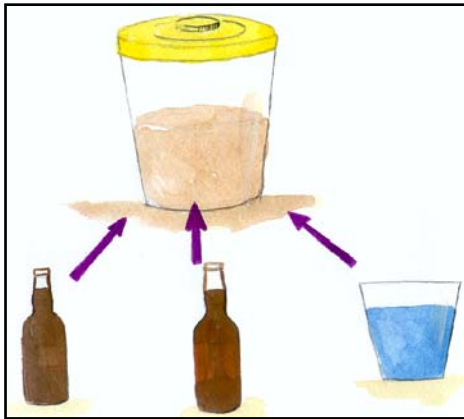
ນຳໃຊ້ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບຈາກຢາພື້ນເມືອງ.



1. ຊອຍຜັກຊະນິດຕ່າງໆໃຫ້ມຸ່ນ ໃນຂະໜາດເທົ່າກັນ. ຖ້າເປັນຜັກຂະ, ເຄືອເຂົ້າຮໍ່, ໃບກະເດົາ, ໃບຂີ້ເຫລັກ ແລະ ໃບກະຖິນຍິ່ງດີ.



2. ຜັກ ຫລືສະຫມຸນໄພຕ່າງໆ 3 ກິໂລ ປະສົມກັບການນໍ້ຕານ ຫລືນໍ້ອ້ອຍ 1 ລິດ ແລ້ວຫມັກໄວ້ໃນຖັງທີ່ມີຝາປິດດີຢ່າງຫນ້ອຍ 7 ມື້ ແລ້ວຕອງເອົານໍ້າຫົວເຊື້ອ.



3. ການນຳຕານ ຫລິນ້ຳອ້ອຍ 1ລິດ ປະສົມກັບນ້ຳ 10 ລິດ ແລະ ນ້ຳຫົວເຊື້ອດັ່ງກ່າວ 1 ລິດ ໃສ່ຖົງປິດຝາໄວ້ໃຫ້ແຈບດີ ແລະ ປະໄວ້ຢ່າງຫນ້ອຍ 3 ມື້ ຈະໄດ້ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບ.



4. ເອົານ້ຳສະກັດຊີວະພາບດັ່ງກ່າວ 1 ບ່ວງແກງຕໍ່ນ້ຳ 1 ລິດ ໃຫ້ເປັດກິນ ຫລືປົນອາຫານທຸກໆມື້. ຈະຊ່ວຍໃຫ້ເປັດກິນອາຫານດີ, ແຂງແຮງ, ໃຫຍ່ໄວ ແລະ ປ້ອງກັນພະຍາດໄດ້ອີກດ້ວຍ.

➤ ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບສາມາດຂັບໄລ່ແມງໄມ້ ແລະ ດັບກິນໄດ້.



- + ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບປະສົມນ້ຳ ສິດ ຫລືຫົດພື້ນຄອກທີ່ປູດ້ວຍແກບອາທິດລະຄັ້ງ ເພື່ອຂ້າເຊື້ອ ແລະ ດັບກິນ.
- + ແກບຢູ່ພື້ນຄອກສາມາດນຳໄປເຮັດຝຸ່ນບົ່ມ ຫລືໃສ່ຜົນລະປູກຊະນິດຕ່າງໆໄດ້.
- + ໃນປີຫນຶ່ງ ບໍ່ຄວນລ້ຽງເປັດໃສ່ຄອກດັ່ງກ່າວ ຢ່າງຫນ້ອຍ 3 - 4 ອາທິດ ເພື່ອທຳການຂ້າເຊື້ອ.
- + ຂັບໄລ່ແມງໄມ້ກິນພືດຜັກໄດ້.

ເປັດຂອງທ່ານຈະແຮງແຮງ, ບໍ່ຕາຍ, ຂາຍໄດ້ເງິນນັ້ນແມ່ນເປົ້າຫມາຍສຸດທ້າຍຂອງພວກເຮົາ. ພວກທ່ານຈຶ່ງນຳໄປປະຕິບັດແຕ່ດຽວນີ້ເລີຍ.

ເອກະສານອ້າງອີງ

1. ປຶ້ມຄູ່ມືການລ້ຽງໄກ່ສຳລັບຊາວບ້ານ, ອົງການຊິດເຊ, ປີ 2001
2. ປຶ້ມຄູ່ມືການນຳໃຊ້ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບສຳລັບການປູກຝັງ ແລະ ລ້ຽງສັດ, ອົງການຊິດເຊ ປີ 2000
3. ຄູ່ມືການລ້ຽງເປັດເທດໃນຊົນນະບົດ; ສະຖາບັນເທັກໂນໂລຊີລາດສະມຸງຄຸນ ວິທະຍາເຂດ ປີ 1999
4. ບົດຮຽນຕົວຈິງຈາກກຸ່ມລ້ຽງສັດປົກບ້ານ ຊຳບອນ ແລະ ແສນອຸດົມ, ເມືອງ ໄຊທານີ, ໂຄງການສົ່ງເສີມກະສິກຳຍືນຍົງ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ (ໂຄງການ L-0403)



ອົງການຊິດເຊ

ປຶ້ມຫົວນີ້ແມ່ນໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນທຶນຈາກອົງການຊິດເຊ, ຊຶ່ງເອີ້ນວ່າໂຄງການຂະຫນາດນ້ອຍ. ອົງການຊິດເຊໄດ້ຮັບເງິນມາຈາກບັນດາປະເທດເອີລົບ, ນິວຊີແລນ ແລະ ການາດາ, ຊຶ່ງແມ່ນປະຊາຊົນຄົນທຳມະດາທີ່ຫາເຂົ້າກິນຄຳ, ກຳມະກອນ, ຊາວນາ, ນັກຮຽນ ນັກສຶກສາ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີນ້ຳໃຈຢາກຊ່ວຍເຫລືອ ແລະ ສະແດງຄວາມສາມາດຄືກັບປະຊາຊົນລາວ, ເຂົາເຈົ້າໄດ້ທ້ອນໂຮມເງິນກັນຜູ້ລະເລັກລະນ້ອຍເພື່ອເປັນກ້ອນທຶນມາຊ່ວຍໂຄງການຢູ່ໃນປະເທດລາວ.

ຖ້າທ່ານຜູ້ໃດມີແນວຄິດສ້າງສັນ, ຊຶ່ງມີຫົວຄິດປະດິດສ້າງທີ່ແປກໃຫມ່, ເຮັດໄປແລ້ວຮັບໃຊ້ສັງຄົມບໍ່ວ່າຈະເປັນດ້ານການທົດລອງ, ການຂີດຂຽນເອກະສານ ແລະ ເຮັດກິດຈະກຳຂະຫນາດນ້ອຍຕ່າງໆ, ຂໍເຊີນຕິດຕໍ່ພົວພັນເອົາລາຍລະອຽດຕ່າງໆ ທີ່ຫ້ອງການຂອງອົງການຊິດເຊ ທີ່ວຽງຈັນ, ບ້ານເລກທີ 19/3 ຖະໜົນສີບຸນເຮືອງ, ບ້ານຮ່ອງໄກ່ແກ້ວ, ເມືອງຈັນທະບູລີ, ກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ, ໂທ: 215443 ແລະ 262300.