



## ຄວາມເປັນມາ

ການສະໜອງລູກປາບໍ່ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງ ການແມ່ນ ນຶ່ງໃນບັນຫາຂໍ້ຄົງຄ້າງ ຂອງການພັດທະນາ ການລ້ຽງປາ ໃນ ສປປ ລາວ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນຢູ່ເຂດທ່າງໄກສອກລຶກ ທີ່ບໍ່ສາມາດຫາຊີ້ ຫລື ຜະລິດລູກປາເອງໄດ້. ສູນຄົ້ນຄວ້າການປະມົງ (LARReC) ຮ່ວມກັບໂຄງການຄົ້ນຄວ້າການປະມົງໃນອ່າງ (FMG) ທີ່ຂຶ້ນກັບແຜນງານປະມົງ ຂອງຄະນະກຳມະທິການແມ່ນ້ຳຂອງສາກົນ (MRC) ໄດ້ຮ່ວມກັນຄົ້ນຄວ້າຊອກຫາວິທີ ແກ້ໄຂ ບັນຫາດັ່ງກ່າວ ໂດຍການທົດລອງນຳໃຊ້ ອ່າງຟັກໄຂ່ປາເຄື່ອນທີ່ ຊຶ່ງສາມາດ ໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປະສົມພັນທຽມ ປາພື້ນເມືອງ ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສະໜອງລູກປາ ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນເພື່ອນຳໄປລ້ຽງ ໃນໜອງ, ກະຊັງ ຫລື ປ່ອຍລົງອ່າງເກັບນ້ຳ.

## ທ່າແຮງ ແລະ ຂໍ້ສະດວກ

- ❖ ອ່າງຟັກໄຂ່ປາເຄື່ອນທີ່ ສາມາດນຳໃຊ້ ເພື່ອປະສົມພັນທຽມປາພື້ນ ເມືອງ ຢູ່ໃນເຂດທີ່ທ່າງໄກ ແລະ ບໍ່ມີສະຖານີຜະລິດລູກປາ.
- ❖ ສາມາດນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດລູກປາເພື່ອປ່ອຍລົງທຳມະຊາດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຫນອງລວມຂອງບ້ານ, ອ່າງເກັບນ້ຳ, ແມ່ນ້ຳ ແລະ ປ່ອນອື່ນໆ ເພື່ອຍົກຜົນຜະລິດຂອງປາທຳມະຊາດ ໃຫ້ຫລາຍຂຶ້ນ.
- ❖ ສາມາດເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອໄປຜະລິດລູກປາພື້ນເມືອງ ປ່ອນທ່າງໄກ ສອກຫລີກ ທີ່ພໍ່ ແມ່ພັນປາ ໃນທຳມະຊາດ ສາມາດຫາໄດ້.
- ❖ ສາມາດນຳໃຊ້ ເພື່ອເປັນເຄື່ອງມື ເຂົ້າໃນການຝຶກອົບຮົມເຕັກນິກປະສົມພັນປາທຽມ ແລະ ອະນຸບານລູກປາ.

## ສ່ວນປະກອບຂອງອ່າງຟັກໄຂ່ປາເຄື່ອນທີ່:

- ອ່າງຟັກໄຂ່ປາເຄື່ອນທີ່ ມີສ່ວນປະກອບດັ່ງນີ້:
- ❖ ຖັງປະລັດສະຕິກ ສອງຖັງ ມີຂະໜາດ 2 x 2x0.5 ແມັດ ສຳຫລັບ ໃສ່ພໍ່ແມ່ພັນປາ ແລະ ຟັກໄຂ່ປາ.
  - ❖ ລະບົບນ້ຳໜູນວຽນ ເພື່ອກະຕຸ້ນໃຫ້ປາ ອອກໄຂ່ໄວ ແລະ ເຮັດໃຫ້ນ້ຳໄຫລວຽນເປັນຕົກກະຕິ.
  - ❖ ລະບົບໃຫ້ອາກາດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ນ້ຳມີອົກຊີເຈນພຽງພໍ.
  - ❖ ຈັກໄຟຟ້າ ເພື່ອສະໜອງໄຟໃຫ້ແກ່ ລະບົບນ້ຳໜູນວຽນ ແລະ ລະບົບອາກາດ.

## ຄວາມສາມາດໃນການຜະລິດ.

- ອ່າງຟັກໄຂ່ປາເຄື່ອນທີ່ ສາມາດຟັກໄຂ່ປາຊະນິດຕ່າງໆ ໄດ້ດັ່ງນີ້:
- ❖ ປາໄນ, ປາອິນເດຍ, ປາຈີນ 1,700,000 ໄຂ່/ແມັດກ້ອນ ຫລື 3,400,000 ໄຂ່/ອ່າງ.
  - ❖ ປາພື້ນເມືອງ (ປາໜັງ) ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ 500,000 ໄຂ່/ແມັດກ້ອນ ຫລື 1,000,000 ໄຂ່/ອ່າງ.
  - ❖ ປາເອີນ, ປາພອນ, ປາແກງ 750,000 ໄຂ່/ແມັດກ້ອນ ຫລື 1,500,000 ໄຂ່/ອ່າງ.
  - ❖ ໂດຍສະເລັ່ງເປີເຊັນໄຂ່ສູກ ແມ່ນຫລາຍກວ່າ 70% ແລະ ເປີເຊັນໄຂ່ແຕກເປັນປາແປ້ງ ແມ່ນ ຫລາຍກວ່າ 80%.