

1.2 ນໍ້າສະກັດຊີວະພາບຈາກ ຫອຍ ຫຼື ປາ (ໃຊ້ເວລາໝັກ 2 ອາ ທິດ ຫຼື 15-20ວັນ)

➢ ສ່ວນປະກອບ:

ປາ ຫຼື ຫອຍ	30 ກິໂລ
ໝາກໄມ້	10 ກິໂລ
ກາກນໍ້າຕານ	10 ກິໂລ
ຖົງໝັກທີ່ບັນຈຸ	50 ກິໂລ
EM	1 ລິດ

3. ວິທີການເຮັດນໍ້າສະກັດຊີວະພາບຈາກ ຫອຍ ຫຼື ປາ:

ກະກຽມສ່ວນປະກອບທີ່ຈະນໍາມາເຮັດນໍ້າສະກັດຊີວະພາບເປັນ ທີ່ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ ຈາກນັ້ນປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນດັ່ງຮູບລຸ່ມນີ້:

ຂັ້ນຕອນທີ 1:



ຖອກຫອຍໃສ່ຖົງແລ້ວໃຊ້ໄມ້ຄ້ອນທັບໃຫ້ລະອຽດ (ຈາກນັ້ນປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນຂອງການເຮັດນໍ້າສະກັດຈາກເສດ ພືດຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້)

➢ ອັດຕາການໃຊ້:

ປະສົມນໍ້າສະກັດຊີວະພາບກັບນໍ້າໃນອັດຕາສ່ວນ 1/500ລິດ (ນໍ້າ ສະກັດຊີວະພາບ 1ລິດ ປະສົມກັບນໍ້າ 500ລິດ ສືດທຸກ 10ວັນ/ຄັ້ງ)



ການໃຊ້ນໍ້າສະກັດຊີວະພາບຄວນສືດໃນເວລາແສງແດດອ່ອນ (ຕອນ ເຊົ້າ ຫຼື ຕອນແລງ ຖ້າສືດໃນຊ່ວງແສງແດດກ້າ ແສງແດດຈະທໍາ ລາຍປະສິດທິພາບຂອງສານສະກັດ, ການສືດແມ່ນບໍ່ມີປະສິດທິຜົນ.

☞ ການເກັບຮັກສາ:

ນໍ້າສະກັດຊີວະພາບທີ່ເປັນແລ້ວ ໃຫ້ຕອງໃສ່ຕຸກນໍ້າດີ້ມປິດຝາໃຫ້ ແຈບ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມສາມາດເກັບໄວ້ໃຊ້ໃນ 1ປີ, ການຕໍ່ ເຊື້ອແມ່ນໃຊ້ນໍ້າສະກັດຊີວະພາບ 1ລິດ ຜະລິດຕໍ່ໄປໄດ້ບໍ່ເກີນ 3 ເທື່ອ.

ຕິດຕໍ່ພົວພັນໄດ້ທີ່:

ສູນອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ (ອພດ)
 Agricultural Land Development and Conservation
 Center (ALaDC)
 Tel/Fax: (856)-21 770027



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
 ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ (ຄພດກ)
 ສູນອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ (ອພດ)

ການຜະລິດນໍ້າສະກັດຊີວະພາບ
 ດ້ວຍພືດຜັກ, ໝາກໄມ້ ແລະ ຫອຍໃຊ້ບໍາລຸງພືດ



ສະໜັບສະໜູນໂດຍ:

ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ
 ສູນອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ



ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບທີ່ໄດ້ມາຈາກການພັກເສດພືດຜັກ, ໝາກໄມ້, ປາ ແລະ ຫອຍ ທີ່ຜ່ານຂະບວນການຍ່ອຍສະລາຍຂອງກຸ່ມຈຸລິນຊີ ທີ່ມີຄຸນສົມບັດພິເສດ ເພີ່ມປະສິດທິພາບການຍ່ອຍໄປຕີນ, ໄຂມັນ ຊ່ວຍດັບກິ່ນເພັນລະຫວ່າງການພັກ ແລະ ເພີ່ມການລະລາຍທາດ ອາຫານພືດໃນເວລາສັ້ນໆ ແລະ ໄດ້ຄຸນນະພາບ.

◆ ປະໂຫຍດຂອງນ້ຳສະກັດຊີວະພາບ:

ຊ່ວຍເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນພືດ, ຊ່ວຍກະຕຸ້ນການງອກ ຂອງຮາກ, ເຮັດໃຫ້ໃບພືດແຂງແຮງສາມາດຕ້ານທານຕໍ່ການລະບາດ ຂອງໂລກພືດ ແລະ ແມງໄມ້, ຜົນຜະລິດເພີ່ມຂຶ້ນ, ສີສັນ ແລະ ລົດ ຊາດດີກວ່າເກົ່າ ແລະ ຊ່ວຍເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດໄວ້ໄດ້ດົນ.

1. ວັດຖຸສຳລັບເຮັດນ້ຳສະກັດຊີວະພາບໃນປະລິມານ (50ລິດ)
 - 1.1 ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບຈາກເສດພືດຜັກ ຫຼື ໝາກໄມ້ (ໃຊ້ເວລາພັກ 1 ອາທິດ ຫຼື 7ວັນ)

➢ ສ່ວນປະກອບ:

ພືດຜັກ (ໝາກອຶ, ໝາກນັດ, ຜັກຕ່າງໆ ປະສົມກັນ)	40 ກິໂລ
ກາກນ້ຳຕາ	10 ກິໂລ
ຖັງພັກທີ່ບັນຈຸ	50 ລິດ
EM	1 ລິດ

◆ ວິທີການເຮັດນ້ຳສະກັດຊີວະພາບດ້ວຍເສດພືດຜັກ ຫຼື ໝາກໄມ້:

ກະກຽມສ່ວນປະກອບທີ່ຈະນຳມາເຮັດນ້ຳສະກັດຊີວະພາບ ຮຽບ ຮ້ອຍແລ້ວ ຈາກນັ້ນປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນດັ່ງຮູບລຸ່ມນີ້:

ຂັ້ນຕອນທີ 1:



ຕັດ ຫຼື ຊອຍໃຫ້ເປັນຕ່ອນນ້ອຍໆ ຈາກນັ້ນເອົາໄປຖອກລົງຖັງພັກ.

ຂັ້ນຕອນທີ 2:



ລະລາຍກາກນ້ຳຕານໃນນ້ຳ 10ລິດ ຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນແລ້ວຖອກລົງຖັງ.

ຂັ້ນຕອນທີ 3:



ນຳເອົານ້ຳ EM ມາປະສົມກັບນ້ຳ (ເຈືອຈາງ) ໃນອັດຕາສ່ວນ 1 ລິດ ຕໍ່ ນ້ຳ 3-4 ລິດ ແລ້ວຖອກລົງໃນຖັງພັກທີ່ກຽມໄວ້.

ຂັ້ນຕອນທີ 4:



ຄົນສ່ວນປະສົມທຸກຢ່າງໃຫ້ເຂົ້າກັນອີກເທື່ອໜຶ່ງ ແລ້ວໃຊ້ມືຂົ່ມໃຫ້ນ້ຳຖ້ວມຫຼັງມືແມ່ນພໍດີ

➢ ປິດຝາຖັງບໍ່ໃຫ້ແຈບ ເກັບໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມ ໃຊ້ໄມ້ຄົ້ນປິ້ນທຸກ ມື້, ປະມານ 21 ວັນ ສາມາດນຳມາໃຊ້ໄດ້ (ນ້ຳສະກັດທີ່ເປັນດີຈະ ບໍ່ມີກິ່ນເພັນ, ຖ້າມີກິ່ນເພັນໃຫ້ຕື່ມກາກນ້ຳຕານລົງອີກ (ກາກນ້ຳ ຕານແທນດ້ວຍນ້ຳຕານຊາຍຂາວໄດ້))

