

# ການຜະລິດແລະນຳໃຊ້ຜຸ່ນບົ່ມຊີວະພາບ ຈາກກມູນສັດ(ຜຸ່ນຄອກ)

## 1. ຄຸນປະໂຫຍດຂອງຜຸ່ນບົ່ມ.

1. ບັບປຸງຄຸນນະພາບຂອງດິນໃຫ້ດີຂຶ້ນ.
2. ເພື່ອເພີ່ມທາດອາຫານແລະຈຸລິນຊີໃຫ້ກັບດິນ.
3. ດັດບັບຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງໃນດິນ(PH).
4. ຫຼຸດຜ່ອນຕົ້ນທຶນຂອງຊາວນາຜູ້ທີ່ເຄີຍໃຊ້ບຸ່ຍເຄມີ.



## 2. ສ່ວນປະສົມ.

1. ຂີ້ສັດແຫ້ງ 1 ສ່ວນ ຫຼື ຄູ (ຂີ້ງົວ,ຄວາຍ,ໝູ...)
2. ແກບເຜົາ50%1ສ່ວນ,ຖ້າບໍ່ມີໃຊ້ແກບເຜົາແທນ.
3. ຮຳອ່ອນ 0,5 ສ່ວນ.
4. ກາກຖົ່ວ 1 ສ່ວນ.
5. ຫົວເຊື້ອນ້ຳໝັກຊີວະພາບ4-6ບ່ວງແກງຕໍ່ນ້ຳ10ລິດ
6. ກາກນໍ້ຕານຫຼືນໍ້າຕານ 4-6 ບ່ວງລະລາຍໃນນໍ້າ.
7. ປູນຂາວ 200-300 ກຣາມ ຕໍ່ຜຸ່ນ 100 ກິໂລ
8. ນໍ້າເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜຸ່ນມີຄວາມຊຸ່ມ 50%



## 3. ຂັ້ນຕອນແລະວິທີການເຮັດ.

1. ທຸບຫຼືບົດຜຸ່ນໃຫ້ແຕກ, ມຸ່ນ.
2. ປະສົມວັດຖຸໃຫ້ເຂົ້າກັນຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ (ແກບ, ຜຸ່ນ, ຮຳ...)
3. ນຳເອົານໍ້າໝັກຊີວະພາບ 4-6 ບ່ວງແກງປະສົມນໍ້າ 10 ລິດ ແລະກາກນໍ້າຕານ 4ບ່ວງແກງຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນທົດກອງຜຸ່ນໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີເອົາສາມາດທົດສອບໂດຍ ໃຊ້ມືກຳເບີ່ງຖ້າເຫັນວ່ານໍ້າໄຫຼອອກມາຕາມຫ່ວາງນີ້ວມື ຫຼື ກ້ອນຜຸ່ນຍັງຮັກສາຮູບເດີມສະແດງວ່າພໍດີ, ຄວນເກັບໃສ່ເປົ່າໄວ້ ຫຼື ກອງໄວ້ແລ້ວນຳເປົ່າມາປົກໄວ້ 3 ວັນ ໃຫ້ປົ້ນເປົ່າ ຫຼື ກອງຜຸ່ນ 1 ຄັ້ງ.





# ການຜະລິດ ແລະ ນຳໃຊ້ຝຸ່ນບົມຊີວະພາບຈາກກມູນສັດ

## 4. ການເກັບຮັກສາຝຸ່ນ.

1. ບັນຈຸໃສ່ເປົາຫຼືເຮັດເປັນກອງໄວ້ແລ້ວປົກຄຸມດ້ວຍເປົາປ່ານຫຼືຜ້າຢາງເມື່ອຮອດ 3ວັນໃຫ້ບັນກອງຝຸ່ນເທື່ອໜຶ່ງ, ອາຍຸໄດ້ 7-10 ວັນ ສາມາດນຳໄປໃຊ້ໄດ້.
2. ຄວນເກັບໄວ້ບ່ອນທີ່ຮົ່ມອາກາດລ່ວງດີ.
3. ຖ້າໃສ່ເປົາບໍ່ຄວນໃສ່ຈົນແໜ້ນ.
4. ທຸກໆ 3 ວັນໃຫ້ບັນເປົາ ຫຼື ກອງຝຸ່ນ 1 ຄັ້ງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ເຊື້ອຈຸລິນຊີມີການຂະຫຍາຍຕົວໄດ້ດີ.



## 5. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນບົມຊີວະພາບ

1. ໃຊ້ຮອງພື້ນໃນນາເຂົ້າກ່ອນປັກດຳໃສ່ຕອນຄາດນາ ຄັ້ງສຸດທ້າຍໄປຫ່ວານໃຫ້ທົ່ວໃນ ອັດຕາ 0,5-1 ກິໂລ/ແມັດມົນທົນ, ໃສ່ 2 ຄັ້ງ, ຄັ້ງທີ 2 ຫຼັງຈາກໃສ່ຄັ້ງທີ່ 1 ໄດ້ 20 ວັນ, ເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕ ທຸກໆ 2 ອາທິດ ສິດນ້ຳຊີວະພາບໃນອັດຕາ 3-4 ບ່ວງແກງ ຕໍ່ນ້ຳ 20 ລິດ ສິດແຕ່ລະຄັ້ງຕ້ອງຕື່ມກາກນ້ຳຕານ 1-2 ບ່ວງແກງ/ຄັ້ງ.
2. ໃຊ້ກັບໄມ້ໃຫ້ໝາກ 2-3 ກິໂລ/ຊຸມ, ຮອງກິນຊຸມກ່ອນປູກເມື່ອຕົ້ນໄມ້ໄດ້ອາຍຸ 3 ປີ ຂຶ້ນໄປຄວນເພີ່ມອັດຕາຝຸ່ນ 3-5 ກິໂລ/ຕົ້ນ
3. ໃສ່ກ່ອນພືດອອກດອກ 1ເດືອນ 3-5 ກິໂລ/ແມັດມົນທົນ.
4. ໃສ່ຮອງພື້ນກ່ອນປູກຜັກ 2-3 ກິໂລ/ແມັດມົນທົນ.



ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານ້ຳເທີນ 2 ຈຳກັດ

ພະແນກສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ໂຄງການລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ, ໜ່ວຍງານພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່

ມີນາ 2013