

ຝຸ່ນບົ່ມແມ່ນຫຍັງ?

ຝຸ່ນບົ່ມຊິວະພາບ ແມ່ນວັດຖຸຊະນິດໜຶ່ງ ທີ່ຜ່ານການ ໝັກສ່ວນ ຕ່າງໆ ຂອງສິ່ງເສດເຫຼືອເຊັ່ນ: ຝຸ່ນຄອກ, ໃບໄມ້, ຮ່າ, ເພືອງ ເຂົ້າ, ຂີ້ແກບ... ກັບນໍ້າໝັກ ຊິວະພາບ ແລະ ກາກນໍ້າຕານ ໂດຍຜ່ານການໝັກ ແລະ ອົບໄວ້ 7-14ວັນ ເພື່ອໃຫ້ວັດຖຸເນົ່າ ເປ້ອຍ ຫຼື ແກ່ນວັດສະພິດຕາຍ ກໍສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້.

ຄຸນປະໂຫຍດຂອງຝຸ່ນບົ່ມ

1. ປັບປຸງ ຄຸນນະພາບຂອງດິນ ໃຫ້ດີຂຶ້ນ.
2. ເພີ່ມທາດອາຫານ ແລະ ຈຸລິນຊີໃນດິນ.
3. ດັດປັບສະພາບ ຄວາມເປັນກົດ ເປັນຕ່າງໃນດິນ
4. ຫຼຸດຜ່ອນ ຕົ້ນທຶນ ຂອງຊາວນາ
5. ຊາວນາ ຜະລິດເອງໄດ້, ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຕໍ່ສຸຂະພາບ.

ສ່ວນປະສົມ

1. ຂີ້ສັດແຫ້ງ 1 ສ່ວນ (ຂີ້ງົວ, ຄວາຍ, ໝູ...)
2. ແກບເຜົາ 50% 1 ສ່ວນ ຖ້າບໍ່ມີສາມາດໃຊ້ແກບ ເນົ່າແທນ ກໍໄດ້.
3. ຮ່າອ່ອນ 0.5 ສ່ວນ
4. ກາກຖົ່ວ 1 ສ່ວນ
5. ຫິວເຊື້ອນໍ້າໝັກຊິວະພາບ 4-6 ບ່ວງແກງ ຕໍ່ນໍ້າ 10 ລິດ.
6. ກາກນໍ້າຕານ ຫຼື ນໍ້າຕານ 4-6 ບ່ວງແກງ.
7. ປູນຂາວ 200-300 ກຼາມ ຕໍ່ຝຸ່ນ 100 ກິໂລ
8. ນໍ້າເພື່ອເຮັດໃຫ້ຝຸ່ນມີຄວາມຊຸ່ມ 50%

ຂັ້ນຕອນແລະວິທີການເຮັດ

1. ທຸບ ຫຼື ບົດຝຸ່ນໃຫ້ແຕກມຸ່ນ.
2. ປະສົມວັດຖຸ ໃຫ້ເຂົ້າກັນ ຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ (ແກບ, ຝຸ່ນ ຄອກ, ຮ່າ, ກາກຖົ່ວ...)
3. ນໍາເອົາ ນໍ້າໝັກຊິວະພາບ 4-6 ບ່ວງ ປະສົມນໍ້າ 10 ລິດ ແລະ ກາກນໍ້າຕານ 4-6 ບ່ວງ ຫົດກອງຝຸ່ນໃຫ້ສະໝໍ່າ ສະເໝີ ຮິກສາມາດທົດສອບໂດຍໃຊ້ມືກໍາເບິ່ງຖ້າເຫັນວ່າ ນໍ້າໄຫຼອອກ ມາຕາມຫ່ວາງນີ້ວມື ຫຼື ກ້ອນຝຸ່ນ ຍັງຮັກສາຮູບ ເຕີມສະແດງວ່າພໍດີ.
4. ຄວນເກັບໃສ່ເປົາໄວ້ ຫຼື ກອງໄວ້ ແລ້ວນໍາເປົາມາປົກໄວ້ 3 ວັນ ໃຫ້ປັ້ນເປົາ ຫຼື ກອງຝຸ່ນ 1 ຄັ້ງ ຖ້າໃສ່ເປົາບໍ່ຄວນ ໃສ່ແໜ້ນເກີນໄປ ອາຍຸເຖິງ 7-14 ວັນ ສາມາດນໍາໄປ ໃຊ້ໄດ້.

ຮູບພາບຂັ້ນຕອນການຜະລິດ



1. ປະສົມສ່ວນຕ່າງໆໃຫ້ເຂົ້າກັນ



2. ປະສົມນໍ້າຫິວເຊື້ອ ແລະ ກາກນໍ້າຕານ



3. ຫົດນໍ້າໃສ່ກອງຝຸ່ນ



4. ຄົນສ່ວນຕ່າງໆ ໃຫ້ເຂົ້າກັບນໍ້າ

ການເຮັດຜຸ່ນບົ່ມຊີວະພາບ

ມີນາ 2013



5. ລອງກຳເນີງຄວາມຊຸ່ມພໍດີຫຼືບໍ່ ການເກັບຮັກສາຜຸ່ນ

1. ຖ້າໃສ່ເປົາ ບໍ່ຄວນໃສ່ແໜ້ນ, ເກັບຮັກສາໄວ້ ບ່ອນທີ່ຮົ່ມອາກາດລ່ວງດີ.
2. ຖ້າບໍ່ມີເປົາໃສ່ ຄວນເຮັດເປັນກອງ ແລ້ວໃຊ້ຜ້າຢາງ ຫຼື ເປົາປົກຄຸມໄວ້ບໍ່ໃຫ້ຖືກແດດ-ຝົນ.
3. ທຸກໆ 3 ວັນ ໃຫ້ປັ້ນເປົາ 1 ຄັ້ງ.



ລັກສະນະການເກັບມັງຜຸ່ນບົ່ມ

ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນບົ່ມຊີວະພາບ

1. ໃຊ້ກັບນາເຂົ້າ ເວລາໂຖຄາດຄັ້ງທີ່ 1 ເພື່ອປັກດຳ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ຮອງພື້ນໃນອັດຕາ 0.5-1 ກມ², ຄັ້ງທີ່ 2 ໃສ່ເມື່ອປູກເຂົ້າໄດ້ 20 ວັນ ເພື່ອການຈະເລີນເຕີບໂຕ ຂອງຕົ້ນເຂົ້າໃສ່ໃນອັດຕາ 0.5 ກມ² ຫຼັງຈາກນັ້ນທຸກໆ 2 ອາທິດໃຫ້ສິດພິ່ນດ້ວຍນ້ຳໝັກຊີວະພາບ ໃນອັດຕາ 3-4 ບ່ວງແກງ/ນ້ຳ 20 ລິດສິດແຕ່ລະຄັ້ງຄວນຕື່ມກາກນ້ຳຕານ 3-4 ບ່ວງແກງ.
2. ໃຊ້ກັບການປູກໄມ້ໃຫ້ໝາກ ເພື່ອຮອງກິນຊຸມ ໃນອັດຕາ 2-3 ກິໂລ/ຊຸມ, ຖ້າຕົ້ນໄມ້ອາຍຸ 3 ປີ ຂຶ້ນໄປຄວນເພີ່ມອັດຕາຜຸ່ນຂຶ້ນ 3-5 ກິໂລ/ຕົ້ນ ໃສ່ກ່ອນພຶດອອກດອກ 1 ເດືອນ.
3. ໃສ່ຮອງພື້ນໜານຜັກ ກ່ອນປູກໃນອັດຕາ 0.5-1 ກິໂລ /ມ².



ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານ້ຳເທີນ 2 ຈຳກັດ
 ພະແນກ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
 ໂຄງການ ລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ
 ໜ່ວຍງານ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່