

ພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງໄຊຍະບູລີ

ໂຄງການພັດທະນາຊຸມນະບົດ 4 ເມືອງໃຕ້ ແຂວງໄຊຍະບູລີ

PASS-PCADR

ເຕັກນິກການສ້າງຄອກໝູຊຸມຊົວະພາບ



ບັນດາເຕັກນິກທີ່ນຳສະເໜີສຳລັບການສ້າງຄອກໝູ ໄດ້ອີງໃສ່ເຕັກນິກຈາກປະເທດເກົາຫລີ ການລ້ຽງໝູຊຸມຊົວະພາບ ຊຶ່ງມີສ່ວນປະກອບເຊັ່ນ : ຂີ້ແກບ, EM, ເກືອ ແລະ ດິນ. ຜົນດີຂອງການລ້ຽງໝູຊຸມຊົວະພາບມີຄື :

- > ຕົ້ນທຶນຕ່ຳ;
- > ບໍ່ສົ່ງຮົ່ມເໝັນລົບກວນຊຸມຊົນອ້ອມຂ້າງ;
- > ປະຢັດແຮງງານ ແລະ ນ້ຳເພື່ອລ້າງຄອກສັດ;
- > ຫລຸດຜ່ອນຄວາມຄຽດ ແລະ ການເກີດບາດແຜຂອງໝູ;
- > ສາມາດນຳໃຊ້ຂີ້ແກບທີ່ປ່ຽນອອກເປັນຜຸ່ນໃສ່ນາ ຫລື ສວນ ເພື່ອເພີ່ມຄຸນນະພາບຂອງດິນ (ສ້າງລາຍຮັບເພີ່ມ);



- 1 ຊຸດດິນລົງເລິກ 40-50 ຊມ, ຕີໄມ້ແອ້ມດ້ານລຸ່ມທາງໃນ 20-30 ຊມ, ລວມດິນທີ່ຊຸດ ເທົ່າ 70 ຊມ ຕ້ອງໄດ້ຄັດເລືອກສະຖານທີ່ຄັກແນ່ ບ່ອນດິນບໍ່ຫລຸບ ຫລື ບ່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ນ້ຳຖ້ວມອ້າງໃນຍາມຝົນ.
- 2 ສ່ວນປະສົມຂອງຂີ້ແກບຮອງພື້ນຄອກ : ຂີ້ແກບ (9/10) ແລະ ດິນ (1/10) ເຮັດເປັນ 3 ຊັ້ນ (ແຕ່ລະຊັ້ນໜາ 20-25 ຊມ).
- 3 ແຕ່ລະຊັ້ນເອົາເກືອໂຮຍໜ້າ ເພື່ອໃຫ້ພື້ນມີຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ເປັນການດັບກິ່ນເໝັນ (500 ກຼາມຕໍ່ຊັ້ນ, ຕໍ່ 6 ມ²).



- 4 ເຊັ່ນດຽວກັບການນຳໃຊ້ນ້ຳສະກັດຊົວະພາບ EM (ນ້ຳ EM 15 ml ຕໍ່ນ້ຳ 5 ລິດ ຫລື ນ້ຳສະກັດຊົວະພາບຈາກໝາກໄມ້ສູກ, ຜັກ ຫລື ຫອຍເຊີລີ) ໃຫ້ເອົາຫົດໃສ່ແຕ່ລະຊັ້ນ ໃນປະລິມານເທົ່າກັນ ແລະ ຫົດນ້ຳ EM 1 ເທື່ອ/ອາທິດ.
- 5 ຄອກໝູທີ່ເຮັດສຳເລັດແລ້ວ ປະໄວ້ປະມານ 10 ມື້ຈຶ່ງນຳສັດເຂົ້າລ້ຽງ.
- 6 ຕິດຕັ້ງລະບົບນ້ຳແບບງ່າຍດາຍເຊັ່ນ: ຕິດຕັ້ງຖັງ ນ້ຳ, ທໍ່ PVC ແລະ ກອກນ້ຳຕິດກັບຄອກ ເພື່ອໃຫ້ໝູໄດ້ກິນນ້ຳສະອາດຕະຫລອດເວລາ ແລະ ໝູຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ.

