

ຄຸນນະພາບດິນ-ຄຸນນະພາບຊີວິດ

1



ຈະປັບປຸງດິນ ຫຼື ເຮັດວິທີໃດ ຈຶ່ງຈະຍົກສະມັດຕະພາບ ເຂົ້າໃຫ້ ໄດ້ 6 ໂຕນຕໍ່ເຮັດຕາ



ທ່ານມີຄວາມຮູ້ ແລະ ມີວິທີ ການປະຕິບັດຢ່າງໃດທີ່ຈະ ເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດເຂົ້າໄດ້ ເປັນໜ້າພໍໃຈ ?

1. ???
2. ???
3. ???

ທ່ານເຮັດການຜະລິດ ຖ້າບໍ່ເຂົ້າໃຈລະບົບການຈັດການດິນ ຈະຫວັງຜົນສູງໄດ້ຢ່າງໃດ ?

2

ດິນຄືສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ (ສັດ, ຈຸລິນຊີດິນ, ຈຸລະພິກ)



1. ຂີ້ກະເດືອນ (Earthworms)



2. ຂີ້ກະເດືອນຝ່ອຍ (Nematodes)



3. ຈຳພວກແມງໄມ້ (Arthropods)



4. ພືດນ້ອຍໆ (Bacteria)



5. ພວກເຫັດລາ (Fungi)



6. ສັດນ້ອຍມີເຊລດຽວ (Protozoa)

ຢາກປະສົບຜົນສຳເລັດ ໃນການຜະລິດຕ້ອງຮຽນຮູ້ວິທີກະ ກຽມວັດຖຸ ແລະ ວິທີປະຕິບັດທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມຂັ້ນຕອນເຊັ່ນ:

3

ປັດໃຈຫຼັກຂອງການຍົກຜະລິດຕະພາບ ການຜະລິດເຂົ້າ



4

ສະມັດຕະພາບ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງເຂົ້າຕໍ່າ

ສາຍເຫດຜົນກ່ຽວຄຳນຶງເຖິງ

ຄຸນນະພາບດິນ- ຄຸນນະພາບເມັດພັນ- ເຕັກນິກການຜະລິດ

ຄຸນນະພາບດິນຕໍ່າ

ແລະ ເມັດພັນ

ເຕັກນິກການຜະລິດ

- ດິນມີປະລິມານທາດອາຫານທີ່ບັນຈຸນ້ອຍກວ່າທີ່ພືດຕ້ອງການ (ຂາດຄຸນລັກສະນະທາງເຄມີທີ່ເປັນສ່ວນປະກອບສຳຄັນຕໍ່ຕົ້ນພືດ).
- ດິນແຂງ, ແຈບແໜ້ນ, ມີຄ່າເປັນກົດ ແຮງ ຫຼື ດິນສົ້ມ (ດິນມີອົນຊີວິດຕໍ່າຈະຂາດລັກສະນະທາງກາຍະພາບແລະເຄມີ).
- ຖ້າໃຊ້ເມັດພັນທີ່ບໍ່ມີຄຸນນະພາບ ຈະເຮັດໃຫ້ພືດຈະເລີນເຕີບໂຕຊ້າຜົນ ຜະລິດລົດລົງ 20-30%.

ດິນແມ່ນ 1 ໃນ 5 ປັດໃຈຫຼັກ ສຳລັບການເຕີບໂຕຂອງພືດ

5



ບາງປັດໃຈທີ່ສຳຄັນ ຄົນສາມາດຄອບຄຸມ-ຈັດການໄດ້

ດິນຈະດີ ໃຫ້ສະມັດຕະພາບເຂົ້າສູງ ຕ້ອງນຳໃຊ້ຝຸ່ນປຸ້ມຄຽງຄູ່ກັບ ຝຸ່ນວິທະຍາສາດຊຶ່ງກະກຽມວັດຖຸ-ວິທີເຮັດຝຸ່ນປຸ້ມມີດັ່ງນີ້:

6

- ແກບເຕົາ
- ຝຸ່ນຄອກ
- ດິນກີ້ນໜອງ
- ປູນຂາວ



ທີ່ອັດຕາສ່ວນປະສົມ: 5+3+2 (ແກບເຕົາ 50 ກລ + ຝຸ່ນຄອກ 30 ກລ + ດິນກີ້ນໜອງ 20 ກລ) ນອກນັ້ນ, ຍັງໄດ້ນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບເສີມຕື່ມເຊັ່ນ: ຮ່າອ່ອນ 5-10 ກລ + ປູນຂາວ 3-5 ກລ + ນ້ຳ BE 100 ຊີຊີ.

- ຝຸ່ນຄອກ + ປູນຂາວ
- ປະສົມ 5+3+2 ທີດນ້ຳ
- ໃຊ້ໄດ້ທັງປື້ມ 15-20 ວັນ



ຕິດຕໍ່ສອບຖາມເພີ່ມເຕີມໄດ້: ສູນອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກຳ, ອພດ 021-770027

ສະໜັບສະໜູນໂດຍ:

