

ການປູກເຫັດຂອນຂາວ ແລະ ເຫັດບົດ

ຂໍ້ດີຂອງການປູກເຫັດໃສ່ທ່ອນໄມ້

1. ປູກໄດ້ໃນຂອນໄມ້ ເກືອບທຸກຊະນິດ
2. ອາຍຸການເກັບດອກຈະໄດ້ດົນກ່ວາ
3. ລົງທຶນຕໍ່າ
4. ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງ
5. ນໍາໄມ້ທີ່ຕັດຖິ້ມມາໃຊ້ ປະໂຫຍດ
6. ໃຊ້ອຸປະກອນໜ້ອຍ
7. ວິທີການປູກງ່າຍ
8. ຕ້ອງການເກັບດອກເຫັດ ແມ່ນສາມາດບັງຄັບໄດ້

ຫົວເຊື້ອເຫັດບົດ ແລະ ເຫັດຂາວ



ເຫັດທີ່ນິຍົມປູກໃສ່ທ່ອນໄມ້

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| 1. ເຫັດບົດ | ພາຍຫຼັງ ເຈາະຮູທ່ອນໄມ້ແລ້ວ ແມ່ນ |
| 2. ເຫັດຂອນຂາວ | ໃຫ້ນໍາເຊື້ອເຫັດມາໃສ່ຮູທີ່ເຈາະ ແລ້ວ |
| 3. ເຫັດຫອມ | ອັດຮູພ້ອມ, ຈຶ່ງນໍາໄປເກັບໄວ້ໃນ |
| 4. ເຫັດທູໝູ | ຮິມໄມ້ ຊຶ່ງໃຊ້ເວລາປະມານ 10-12 ເດືອນ |



ໄມ້ທີ່ນິຍົມໃຊ້ປູກເຫັດ

ຄືໄມ້ໝາກມ່ວງ, ໄມ້ຈິກ, ໄມ້ຮັງ, ຖ້າເຊື້ອເຫັດດີປູກຕາມ ວິຊາການແນະນໍາ ແມ່ນຈະໄມ້ຜົນດີທີ່ໜ້າເພິ່ງພໍໃຈ ເຊັ່ນ: ໄມ້ຂະໜາດເສັ້ນຜາກາງ: 12-15 ຊມ; ຈະສາມາດເກັບຜົນ ຜະລິດໄດ້ 5-6 ເດືອນ ຈະເກັບດອກເຫັດໄດ້ປະມານ 5-8 ກິໂລ/ ຄັ້ງ

ວັດຖຸອຸປະກອນ

1. ທ່ອນໄມ້
2. ສະວ່ານເຈາະໄຟຟ້າ ຫຼື ເຫຼັກເຈາະ
3. ກ້ອນເຊື້ອເຫັດຂອນຂາວ, ເຫັດບົດ
4. ປູນຊີເມັນ, ຂີ້ຊາຍ, ນໍ້າສະອາດ

ຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການປູກເຫັດໃນທ່ອນໄມ້

1. ການເຮັດເຊື້ອເຫັດບໍລິສຸດ
2. ການຄັດເລືອກທ່ອນໄມ້
3. ການເຈາະຮູສໍາຫລັບໃສ່ເຊື້ອ
4. ການໃສ່ເຊື້ອ ແລະ ອັດຮູທ່ອນໄມ້
5. ການປົ່ມທ່ອນໄມ້ໃຫ້ເຊື້ອເດີນເຕັມທ່ອນໄມ້
6. ຫິດນໍາເພື່ອໃຫ້ເຫັດອອກດອກ ທຸກຄັ້ງທີ່ຕ້ອງການ
7. ການເປີດດອກ ແລະ ດູແລ ຮັກສາໃຫ້ເກີດດອກ ໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປ.



ຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການ ປູກເຫັດໃສ່ ທ່ອນໄມ້



ຂໍ້ແນະນຳການບົມທ່ອນໄມ້ເພື່ອໃຫ້ ເຊື້ອເດີນ

ການກະຕຸ້ນທ່ອນໄມ້ ເພື່ອໃຫ້ເກີດດອກ ໂດຍການນຳທ່ອນໄມ້ ມາແຊ່ນ້ຳ 1 ຄືນ, ແລ້ວນຳຂຶ້ນມາບົມ ໃຊ້ຜ້າບັດປົກຄຸມເພື່ອ ໃຫ້ເກີດອຸນຫະພູມ 28-30 ອົງສາ.



ບັນຫາຂອງການປູກເຫັດໃສ່ທ່ອນໄມ້

- ເຊື້ອເຫັດເດີນບໍ່ທົ່ວທ່ອນໄມ້, ອາດຈະເດີນຮອບໆ ຕາມຮູເຈາະເທົ່ານັ້ນ, ຄວນກວດເບິ່ງວ່າເຊື້ອເຫັດ ເດີນຫຼືຍັງ.
- ເຊື້ອເຫັດທີ່ມີອາຫານຫລາຍເກີນໄປ ແລະ ເປັນເຊື້ອ ເຫັດທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງດິເກືອຫລາຍ ເຊິ່ງຈະເຮັດ ໃຫ້ເຊື້ອບໍ່ຍອມກິນເນື້ອໄມ້.

ການເກີດດອກໜ້ອຍອາດເນື່ອງມາຈາກ

- ເຊື້ອເຫັດບໍ່ຍອມເຂົ້າໄປໃນເນື້ອໄມ້
- ຈຸລິນຊີທຳລາຍເນື້ອໄມ້ກ່ອນ, ດັ່ງນັ້ນຄວນຮັກສາ ຄວາມສະອາດ.
- ມີເຊື້ອອື່ນໆມາຍາດແຍ່ງອາຫານ
- ເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າທຳລາຍເຊື້ອເຫັດເວລາບົມ



ຂໍ້ແນະນຳ

ການປູກເຫັດຂອນຂາວ ແລະ ເຫັດບົດ

ມີນາ 2013



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