

ນ້ຳໝັກຊີວະພາບແມ່ນຫຍັງ?

ນ້ຳໝັກຊີວະພາບ ແມ່ນທາດແຫຼວຊະນິດນຶ່ງທີ່ມີ ກິ່ນຫອມອົມລືມອົມຫວານ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການໝັກສ່ວນຕ່າງໆຂອງພືດ ຫຼື ສັດນ້ອຍກັບກາກນ້ຳຕານ ໃນໄລຍະເວລາ 7-10 ວັນ ກໍ່ສາມາດນຳໄປໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກຳ, ວຽກງານປູກຝັງ-ລ້ຽງສັດໄດ້, ນີ້ກໍ່ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກຳ.

ຄຸນປະໂຫຍດຂອງນ້ຳໝັກຊີວະພາບ

1. ໃຊ້ນ້ຳໝັກຊີວະພາບ ປະສົມນ້ຳ ເພື່ອທົດພຶດຜັກແທນບຸ່ຍ ຈະສາມາດເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕທາງລຳຕົ້ນ, ດອກ, ໝາກ ແລະ ໃບ.
2. ຖ້າໃຊ້ທົດ ຫຼື ສິດແລ້ວ ຈະສາມາດຫຼຸດຜ່ອນ ການລະບາດຂອງພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ທີ່ມາທຳລາຍພືດ.
3. ໃຊ້ປະສົມນ້ຳ ທົດກອງຜຸ່ນເພື່ອເພີ່ມຄຸນນະພາບ ຂອງຜຸ່ນຄອກ ທີ່ຈະນຳໄປໃສ່ພື້ນທີ່ນຳ ຫຼື ສວນ.
4. ໃຊ້ປະສົມນ້ຳ ຫຼື ອາຫານ ໃຫ້ສັດກິນສາມາດປ້ອງກັນພະຍາດ ໄດ້ຫຼາຍຊະນິດເຊັ່ນ: ອະຫິວາສັດປີກ, ງົວ-ຄວາຍ ເຈັບທ້ອງ.
5. ໃຊ້ປະສົມນ້ຳ ທົດກອງຂີ້ເຫຍື້ອ ຄອງນ້ຳເສຍ ຫຼື ຫ້ອງນ້ຳເພື່ອດັບກິ່ນເໝັນ.
6. ເໝາະສົມສຳລັບຊາວກະສິກຳ ເພາະສາມາດຜະລິດເອງໄດ້ເກັບຮັກສາໄດ້ດົນ ບໍ່ເປັນພິດ ຕໍ່ ຄົນ, ສັດ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມ.

ວັດຖຸອຸປະກອນ

1. ພືດຜັກປະເພດຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ເນົ່າເໝັນ ແລະ ບໍ່ມີພະຍາດ.

2. ໝາກໄມ້ສຸກ ທີ່ຄົນສາມາດກິນໄດ້ ຫຼື ເປືອກໝາກໄມ້ທີ່ບໍ່ເນົ່າເໝັນ
3. ສັດນ້ອຍທີ່ມີຕາມທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ: ປູ, ປາ, ກຸ້ງ, ຫອຍ ຫຼື ປະເພດອື່ນໆ
4. ກາກນ້ຳຕານ, ນ້ຳຕານຊາຍ ຫຼື ນ້ຳອ້ອຍກໍ່ໄດ້
5. ກະຕູກສຳລັບໄວ້ໝັກ ຂະໜາດ 10-20 ລິດ ທີ່ມີຝາປິດ ນ້ອຍໃຫ່ຍຂຶ້ນກັບ ປະລິມານການຜະລິດ
6. ໂຖຂະໜາດ 1 ລິດ ເອົາໄວ້ຜອງນ້ຳ ຫຼື ກາກນ້ຳຕານເວລາຂະຫຍາຍທົວເຊື້ອ.
7. ຊິງຊິ້ງນ້ຳໝັກ.

ຂັ້ນຕອນການເຮັດນ້ຳໝັກຈາກພືດ

1. ນຳຜັກ ຫຼື ໝາກໄມ້ສຸກ ທີ່ເຮົາຕ້ອງການເຮັດ ມາຕິດຊິ້ງນ້ຳໝັກ ໃຫ້ໄດ້ 3 ກິໂລ, ລາງໃຫ້ສະອາດ
2. ເອົາຜັກຈຳນວນ 3 ກິໂລ ທີ່ຊິ້ງແລ້ວ ມາຊອຍໃຫ້ ມຸ່ນແລ້ວ ບັນຈຸລົງໃນຖັງ
3. ເອົາກາກນ້ຳຕານ 1 ລິດ ຖ້າເປັນນ້ຳຕານ ແລະ ນ້ຳອ້ອຍໃຫ້ລະລາຍ ໃນນ້ຳອຸ່ນ ໃຫ້ໄດ້ 1 ລິດ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ເທລົງໃນຖັງຜັກຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນ
4. ຄົນສ່ວນຕ່າງໆ ໃຫ້ເຂົ້າກັນ ນຳວັດຖຸທີ່ໝັກ ມາເຕັງໄວ້ ແລ້ວປິດຝາໃຫ້ແໜ້ນ
5. ຂຽນຊື່ ວັນ ເດືອນ ປີຜະລິດໃສ່ຂ້າງຖັງ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ບ່ອນທີ່ຮົ່ມ ອາກາດລ່ວງດີ
6. ເມື່ອເຖິງອາຍຸ 7-10 ວັນ ກໍ່ສາມາດນຳໄປໃຊ້ໄດ້



ການເຮັດນ້ຳໝັກຊີວະພາບຈາກສັດນ້ອຍ (ຫອຍ, ກຸ້ງ, ປູ, ປາ...)

1. ນຳສັດນ້ອຍ ທີ່ເຮົາຫາມາໄດ້ ມາລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວຕິດຊິ້ງນ້ຳໝັກໃຫ້ໄດ້ 1 ກິໂລ
2. ທຸບ ຫຼື ຊອຍໃຫ້ມຸ່ນ ບັນຈຸລົງໃນຖັງ
3. ນຳກາກນ້ຳຕານ ຈຳນວນ 1 ລິດ ລົງໃສ່
4. ປິດຝາໃຫ້ແໜ້ນ ຂຽນຊື່ຕິດໄວ້ ໝັກໄວ້ 7-10 ວັນ ໃຫ້ນຳເອົານ້ຳມາໃສ່ 3 ລິດ
5. ພາຍຫຼັງເອົານ້ຳມາໃສ່ 2-3 ມື້ ຄວນເປີດຝາ ຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນດີ ປະມານ 7-10 ວັນ ກໍ່ສາມາດນຳໄປປະສົມນ້ຳ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປູກຝັງ ແລະ ລ້ຽງສັດ.



ຫອຍ, ປູທີ່ທຸບດີແລ້ວ

ການຂະຫຍາຍຫົວເຊື້ອ

ອັດຕາປະສົມ

1. ນໍ້າຫົວເຊື້ອນໍ້າໝັກຊີວະພາບ 1 ລິດ
2. ກາກນໍ້າຕານ 1 ລິດ ຫຼື ນໍ້າຕານ 1 ກິໂລ
3. ກະຕຸກ ຫຼື ຖັງທີ່ມີຝາບົດຢ່າງດີ
4. ນໍ້າສະອາດ 10 ລິດ
5. ປະສົມສ່ວນຕ່າງໆໃຫ້ເຂົ້າກັນ ແລ້ວບົດຝາໃຫ້ແທ້ໆ ບໍ່ໃຫ້ອາກາດເຂົ້າ, ພາຍໃນ 7 ວັນສາມາດນໍາໄປໃຊ້ໄດ້
6. ພາຍຫຼັງໝັກໄດ້ 3 ວັນ ຈະເຫັນຝາສີຂາວຕິດຢູ່ ເມື່ອກວນຝາດັ່ງກ່າວຈະຂະຫຍາຍຂຶ້ນຫຼາຍ
7. ກ່ອນນໍາໄປໃຊ້ຄວນດົມເບິ່ງວ່າ ນໍ້າຫົວເຊື້ອຍັງມີກິ່ນຫອມອົມສົ້ມອົມຫວານ ຫຼືບໍ່ ຖ້າບໍ່ມີສະແດງວ່າ ການຂະຫຍາຍຫົວເຊື້ອບໍ່ໄດ້ຮັບຜົນ.

ວິທີການນໍາໃຊ້

1. ນໍາໄປປະສົມກັບຝຸ່ນປົ່ມ ໃນອັດຕາ 100 ກິໂລຝຸ່ນ ຕໍ່ ນໍ້າຫົວເຊື້ອ 1 ລິດ, ກາກນໍ້າຕານ 1 ລິດ, ລະລາຍໃນນໍ້າ 10 ລິດ, ຫົດກອງຝຸ່ນຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນ, ໝັກໄວ້ 3-7 ວັນ, ແລ້ວນໍາໄປຫວ່ານຮອງພື້ນ ຕອນຄາດ-ດໍາໃນອັດຕາ 0.5 - 1 ກິໂລ/ມ².
2. ຫຼັງຈາກປູກເຂົ້າໄດ້ອາຍຸ 20-25 ວັນ ໃຫ້ນໍາໄປໃສ່ຄັ້ງທີ່ 2 ໃນອັດຕາ 0.5 ກິໂລ/ມ² ຫຼັງຈາກນັ້ນ ທຸກ 2 ອາທິດໃຫ້ໃຊ້ ນໍ້າໝັກຊີວະພາບສົດໃນອັດຕາ 2-3 ບ່ວງແກງ/ນໍ້າ 20 ລິດ, ທຸກຄັ້ງ ຄວນຕື່ມກາກນໍ້າຕານ 1-2 ບ່ວງແກງ.
3. ຖ້າໃສ່ພືດຜັກ ຄວນໃສ່ຮອງພື້ນໜານຜັກກ່ອນປູກໃນອັດຕາ 1 ຫາ 2 ຂິດ ຕໍ່ເນື້ອທີ່ 1 ມ² ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍານໍ້າໝັກຊີວະພາບ ໄປສົດຕື່ມ 2 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ ໃນອັດຕາສ່ວນ 2-3 ບ່ວງແກງ ຕໍ່ ນໍ້າ 10 ລິດ ສົດທຸກຄັ້ງໃຫ້ຕື່ມກາກນໍ້າຕານ 12 ບ່ວງແກງ.
4. ໃຊ້ທິດ ຫຼື ສິດບໍາລຸງໄມ້ໃຫ້ໝາກ ໃນອັດຕາ 2-3 ບ່ວງແກງ ຕໍ່ ນໍ້າ 10 ລິດ, ສົດຊ່ວງໃບອ່ອນ, ຈັບໝາກອ່ອນ 2 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ, ສົດທຸກຄັ້ງຕ້ອງຕື່ມກາກນໍ້າຕານ 1-2 ບ່ວງ.
5. ໃຊ້ປະສົມອາຫານ ຫຼື ນໍ້າໃຫ້ສັດກິນ ທຸກວັນໃນອັດຕາ 1 ລິດ ຕໍ່ນໍ້າ 50-100 ລິດໃຫ້ກິນທຸກຄາບ.
6. ໃຊ້ປະສົມນໍ້າຫົດກອງຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ຄອງນໍ້າທີ່ເນົ່າເພັ້ນ, ຄອກສັດ ໃນອັດຕາທີ່ເຂັ້ມຂຸ້ນກໍໄດ້ເພື່ອດັບກິ່ນ.

ການສົດພົມໃນນາເຂົ້າ



ຂໍ້ແນະນໍາ ການເຮັດນໍ້າໝັກຊີວະພາບ

ມີນາ 2013



ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານໍ້າເທີນ 2 ຈຳກັດ
ພະແນກ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ໂຄງການ ລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ
ໜ່ວຍງານ ພື້ນພູຊີວິດການເປັນຢູ່