

ການຜະລິດເຫັດນາງພ້າ ສ້າງລາຍຮັບ

ເຫັດເປັນອາຫານທີ່ຮູ້ຈັກກັນມານານ ເປັນ ອາຫານທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງໂພຊະນາ ການສູງ ເປັນທີ່ນິຍົມບໍລິໂພກໃນຊີວິດ ປະຈຳວັນ ແລະ ມາຮອດປະຈຸບັນເຫັດ ຍັງບໍ່ພຽງພໍຕໍ່ການບໍລິ ໂພກຢູ່ໃນແຕ່ ລະທ້ອງຖິ່ນ, ເຫັດທີ່ປູກຢູ່ບ້ານເປົ້າໝາຍ ໂຄງການເຊັ່ນ: ເຫັດນາງພ້າ, ເຫັດນາງ ລົມ, ເຫັດຂອນຂາວ, ເຫັດບົດ ແມ່ນໄດ້ ຂະຫຍາຍອອກສູ່ບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງ ໂຄງການ ປະຈຸບັນເຫັດເປັນທີ່ຕ້ອງ ການຂອງຕະຫລາດລາຄາ 1ກິໂລ 12,000ກີບ ຫາ15,000ກີບ ລາຍຮັບ ຈາກການຂາຍເຫັດຂອງຄອບຄົວປູກ ເຫັດ500,000ກີບຫາ700,000ກີບຕໍ່ ຄອບຄົວຕໍ່ເດືອນ. ນອກຈາກການປູກ ເຫັດຂາຍດອກແລ້ວ ຍັງຜະລິດກ້ອນ ເຊື້ອເຫັດຂາຍແລະສາມາດຜະລິດເຊື້ອ ເຫັດດ້ວຍຕົນເອງໄດ້, ມີຄູ່ຝຶກທີ່ມີປະສົບ ການ ແລະມີສະຖານທີ່ຝຶກອົບຮົມແລະ ອຸປະກອນການຜະລິດໄວ້ ບໍລິການສຳ ຫລັບຜູ້ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ



ການອັດກ້ອນເຊື້ອເຫັດ



ດອກເຫັດທີ່ຈະເລີນເຕີບໂຕ



ການເກັບດອກເຫັດກຽມໄປຂາຍ

1. ການປູກເຫັດນາງພ້າປະກອບມີ 3 ຂັ້ນຕອນ

I. ການລ້ຽງເຊື້ອໃນອາຫານຈຸ້ນ

II. ການລ້ຽງເຊື້ອໃນເມັດເຂົ້າຝ້າງ

III. ການອັດກ້ອນເຫັດ

I. ການລ້ຽງເຊື້ອໃນອາຫານຈຸ້ນ

1. ມັນຝຣັ່ງ (potato) 200 ກຣາມ
2. ນໍ້າຕານກູຣ໌ໂກຣ (glucolin-D) 20 ກຣາມ
3. ຈຸ້ນ Agar 20 ກຣາມ
4. ນໍ້າສະອາດ 1000 ຊີຊີ

1.1 ວິທີການກຽມອາຫານລ້ຽງເຊື້ອ

- ນໍາມັນຝຣັ່ງມາລ້າງນໍ້າໃຫ້ສະອາດແລ້ວຮັ່ນເປັນຕ່ອນນ້ອຍໆ.
- ນໍາໄປຕົ້ມໃສ່ນໍ້າ 1000 ຊີຊີ.
- ມາຕອງເອົາແຕ່ນໍ້າແລ້ວປະສົມກັບຈຸ້ນ ແລະ ນໍ້າຕານ.
- ບັນຈຸໃສ່ກວດ $\frac{1}{4}$ ຂອງກວດອັດດ້ວຍຈຸກສໍາລິ ແລ້ວຫຸ້ມດ້ວຍເຈ້ຍ.
- ນໍາໄປໜັງດ້ວຍໝໍ້ໜັງຄວາມດັນ 15 ປອນ ໃຊ້ເວລາ 25-30 ນາທີ.
- ເມື່ອເຢັນແລ້ວນໍາກວດນອນງ່ຽງ 45-70 ອົງສາ.
- ນໍາໄປລ້ຽງເຊື້ອໃນຕູ້ເຂ່ຍເຊື້ອ.

II. ການລ້ຽງເຊື້ອໃນເມັດເຂົ້າຝ້າງ

- ແຊ່ເມັດເຂົ້າຝ້າງໃນນໍ້າ 10-12 ຊົ່ວໂມງ
- ນໍາມາຕົ້ມໃຫ້ສຸກ $\frac{1}{3}$ ຂອງເມັດແຕກ.
- ຕາກໃຫ້ສະເດັດນໍ້າ
- ຮ່າຍໃສ່ກວດກົມ $\frac{1}{3}$ ຂອງກວດ
- ອັດດ້ວຍຈຸກສໍາລິແລ້ວປິດດ້ວຍເຈ້ຍ
- ນໍາໄປໜັງດ້ວຍໝໍ້ໜັງຄວາມດັນ
- ປະໃຫ້ເຢັນແລ້ວນໍາເຊື້ອເຫັດຈາກອາຫານຈຸ້ນມາລ້ຽງໃສ່.



ນໍ້າຕານກູຣ໌ໂກຣ Glucose_D, ຈຸ້ນ Agar, ມັນຝຣັ່ງ,



ການຊອຍມັນຝຣັ່ງຕົ້ມຕອງເອົາແຕ່ນໍ້າ



ການຮ່າຍເມັດເຂົ້າຝ້າງໃສ່ກວດແກ້ວ

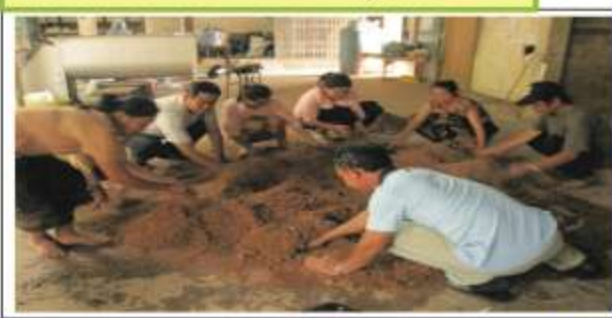


ການໜັງອາຫານຈຸ້ນດ້ວຍໝໍ້ໜັງຄວາມດັນ

III. ການອັດກ້ອນເຫັດ

- ຂີ້ເລື້ອຍທີ່ໃຊ້ດີທີ່ສຸດຄວນເປັນເຄິ່ງເກົ່າເຄິ່ງໃໝ່, ຫຼື ຂີ້ເລື້ອຍໃໝ່ຄວນກອງປະໄວ້ 1 ອາທິດ.
- ຫຼັງຈາກກຽມສູດອາຫານແລ້ວນຳມາປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນດີ, ວິທີກວດຄວາມຊຸ່ມໃຊ້ມືກຳໃຫ້ແໜ້ນແລ້ວແບມືອອກຂີ້ເລື້ອຍຍັງເປັນກ້ອນ ຫຼື ແຕກອອກເລັກໜ້ອຍຖືວ່າພໍດີ, ຖ້າແບມືອອກຂີ້ເລື້ອຍແຕກອອກສະແດງວ່າແຫ້ງເກີນໄປ, ໃນເວລາບີບມືນຳໄຫຼສະແດງວ່າຊຸ່ມຫລາຍເກີນໄປ.
- ຮ່າຍໃສ່ຖົງຢາງໃຫ້ໄດ້ນຳໜັກລະຫວ່າງ 8 ຂີດຫາ 1 ກິໂລເມື່ອອັດກ້ອນເຊື້ອແໜ້ນດີແລ້ວໃສ່ຄໍກວດໃຊ້ຈຸກສຳລິອັດແລ້ວອັດດ້ວຍເຈ້ຍໃຊ້ຢາງຮັດໃຫ້ແໜ້ນ.
- ນຳກ້ອນເຊື້ອໄປໜັງຂ້າເຊື້ອໃຊ້ເວລາ 4 ຊົ່ວໂມງນັບຈາກນຳຟືດໄປ.
- ນຳກ້ອນເຊື້ອອອກຈາກຟຸ່ຍປະໃຫ້ເຢັນແລ້ວນຳເຊື້ອໃນເມັດເຂົ້າຝ້າງມາຮ່າຍໃສ່ປະມານ 10-20 ເມັດ/ຖົງ. ໃຊ້ສຳລິບິດ, ອັດດ້ວຍເຈ້ຍທັນທີ, ວັດຖຸທີ່ໃຊ້ເຂ່ຍຄວນຂ້າເຊື້ອໂດຍເຫຼົ້າ 90 ກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ
- ນຳກ້ອນເຊື້ອທີ່ຮ່າຍແລ້ວໄປບົ່ມໄວ້ໃນໂຮງບົ່ມເຊື້ອທີ່ມີອຸນະພູມ 29-32 ອົງສາ. ເພື່ອໃຫ້ເສັ້ນໄຍຈະເລີນເດີນເຕັມກ້ອນເຊື້ອ.
- ໜັ້ນກວດເບິ່ງແມງ, ມອດ, ແມງກັດຖົງເຫັດ
- ການບົ່ມເຊື້ອແມ່ນຂຶ້ນກັບອຸນະພູມພາຍໃນຫ້ອງບົ່ມຍາມຮ້ອນໃຊ້ເວລາ 2-3 ອາທິດກໍ່ສາມາດນຳໄປເປີດດອກໄດ້, ຖ້າແມ່ນອາກາດໜາວໃຊ້ເວລາ 1-1,5 ເດືອນຈຶ່ງສາມາດນຳໄປເປີດດອກໄດ້ແຕ່ຕ້ອງສັງເກດວ່າເຊື້ອເດີນເຕັມກ້ອນຫຼືບໍ່?

ຝຶກອົບຮົມຂັ້ນຕອນການປູກເຫັດ



ການປະສົມອາຫານກຽມອັດກ້ອນເຫັດ



ຄອກໜັກເພືອງ



ຄໍກວດ



ການປະສົມສູດອາຫານ

2. ການບົ່ມເຊື້ອ ແລະ ເປີດດອກ

ການບົ່ມເຫັດນາງພ້າ, ນາງລົມໃຊ້ເວລາຈະເລີນເຕີບໂຕໃນໄລຍະເສັ້ນໄຍປະມານ 1-1,5 ເດືອນ. ເມື່ອເສັ້ນໄຍເລີ່ມຮວມຕົວກັນເປັນກ້ອນເຕັມຖົງແລ້ວນຳກ້ອນເຊື້ອໄປວາງໄວ້ໃນເຮືອນເປີດດອກ, ຖອດສຳລິ ແລະ ເຈ້ຍອັດອອກ ແລ້ວຫົດນ້ຳໃຫ້ຊຸ່ມ ຮັກສາອຸນນະພູມ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມໃນເຮືອນເປີດດອກໃຫ້ມີ ອາກາດຖ່າຍເທດີ ການໃຫ້ຄວາມຊຸ່ມ ໃນໂຮງເຮືອນບໍ່ໃຫ້ມີນ້ຳຂັງ ແລະ ຮັກສາ ຄວາມສະອາດບໍລິເວນໂຮງເຮືອນ, ເພື່ອຫລີກລ້ຽງເຊື້ອລາ ແລະ ແມງໄມ້ມາ ທຳລາຍ ກ້ອນເຫັດຈະເນົ່າເສ້ຍໄວ. ການເກັບດອກເຫັດຄວນເກັບດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງບໍ່ໃຫ້ຕີນເຫັດຂາດຄາຖົງ. ຫລັງຈາກເກັບແລ້ວໃຫ້ເອົາປາຍບ່ວງຄ້ວນເອົາຕີນເຫັດທີ່ຂາດອອກໃຫ້ໜີດ ແລ້ວອະນາໄມເສດຂີ້ເຫີ້ຍອທີ່ຕົກເຮ່ຍອອກໃຫ້ໜີດ ແລະ ຫົດນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ຖ້າຄວາມຊຸ່ມບໍ່ພຽງພໍຈະເຮັດໃຫ້ດອກເຫັດກູດງໍ ແລະ ດອກຈະບໍ່ມີຄຸນນະພາບ.



ໂຮງເຮືອນບົ່ມກ້ອນເຊື້ອ



ໂຮງເຮືອນເປີດດອກ



ວິທີການເກັບດອກເຫັດ



ສູດການປະສົມກ່ອນເຫັດ

ສູດທີ1

- ຂີ້ເລື້ອຍ ຫຼື ເພືອງແຫ້ງ 100 ກິໂລ
- ຮຳອ່ອນ 3-5 ກິໂລ
- ດີເກືອ 0,2 ກິໂລ
- ບູນຂາວ 0,2 ກິໂລ
- ນໍ້າຕານຊາຍ 2-3 ກິໂລ
- ປະສົມນໍ້າທົດໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມປະມານ 60-70 %

ສູດທີ2

- ຂີ້ເລື້ອຍ ຫຼື ເພືອງແຫ້ງ 100 ກິໂລ
- ຮຳອ່ອນ 5 ກິໂລ
- ດີເກືອ 0,2 ກິໂລ
- ຫຍິບຊໍາ 0,2 ກິໂລ
- ທົດນໍ້າໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ 60-75 %
- ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນ ແລະກວດເບິ່ງຄວາມຊຸ່ມດ້ວຍການປັ້ນແລ້ວວາງຖ້າເຫັນມີນໍ້າຢອດອອກສະແດງວ່າຊຸ່ມໂພດ,ຖ້າມີນໍ້າພໍດີຍິ້ມສະແດງວ່າພໍດີ

ອຸປະກອນປະສົມກ່ອນອັດກ່ອນເຫັດ



ຫຍິບຊໍາ



ຮຳອ່ອນ



ດີເກືອ



ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານໍ້າເທີນ 2 ຈຳກັດ
ພະແນກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ
ໂຄງການລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ, ໜ່ວຍງານພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່

ມີນາ 2013