

ສົ່ງເສີມການປູກມັນຕົ້ນ ເພື່ອສ້າງລາຍຮັບ

ມັນຕົ້ນເປັນພືດເສດຖະກິດ ຊະນິດໜຶ່ງທີ່ກຳລັງແພ່ຫລາຍໃນປະເທດລາວ ຊຶ່ງທາງໂຄງການລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກໂດຍສະເພາະແມ່ນໜ່ວຍງານພື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳການສົ່ງເສີມການປູກມັນຕົ້ນຢູ່ໃນບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການເຊັ່ນ ເມືອງໄຊບູລີ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ, ເມືອງໜອງບົກ, ເມືອງຍົມມະລາດ ແລະ ເມືອງມະຫາໄຊຊຶ່ງມີເງື່ອນໄຂແລະທ່າແຮງເຊັ່ນ ມີເນື້ອທີ່ປູກເໝາະສົມ ມີໂຮງງານຜະລິດແປງມັນຕົ້ນທີ່ບ້ານບຸ່ງເປົາ ເມືອງຍົມມະລາດ ແຂວງຄຳມ່ວນ

ການຄັດເລືອກແນວພັນ

ເນື່ອງຈາກມັນຕົ້ນແມ່ນມີຫລາຍພັນເຊັ່ນ: ພັນກະ ເສດສາດ 50, ພັນລະຍອງ 90, ພັນລະຍອງ 5 ແລະ ພັນເກັດມັງກອນ ເພື່ອໃຫ້ ແທດເໝາະ ກັບສະພາບດິນ ແມ່ນຈະໄດ້ຜົນຜະລິດມັນສູງ ພ້ອມທັງໃຫ້ທາດແປ້ງສູງ ອີກດ້ວຍ, ຊຶ່ງ ທ່ອນ ພັນທີ່ດີມີອາຍຸລະຫວ່າງ 11-12 ເດືອນ, ເລືອກທ່ອນທີ່ມີສີນ້ຳຕານ ແລະບໍ່ຄວນເກັບທ່ອນພັນ ໄວ້ເກີນ 15 ວັນ, ຖ້າຈຳເປັນແມ່ນໃຫ້ຊັນເປັນ ທ່ອນ ໂດຍໃຫ້ ສົນໜຶ່ງຕິດກັບດິນຈະສາມາດ ເກັບໄວ້ ເຖິງ 2 ເດືອນ, ການຕັດທ່ອນພັນເພື່ອ ນຳໄປປູກມີ ຄວາມຍາວປະມານ 25-30 ຊັງຕີແມັດ



ລະດູການປູກທີ່ເໝາະສົມ

ການປູກມັນຕົ້ນໃນບ້ານເຮົາ ແມ່ນຍັງ ຕ້ອງ
ອາໄສນໍ້າຝົນເປັນຫຼັກ ການປູກ ສາມາດ
ເລືອກປູກ ໄດ້ ໃນຊ່ວງປາຍ ລະດູຝົນ
ເດືອນພະ ຈິກ(11)-ມັງກອນ(1) ຫລື
ສາມາດປູກ ໄດ້ຊ່ວງ ຕົ້ນລະດູຝົນ ເດືອນ
ກຸມພາ (2)-ເມສາ(4)



ການກະກຽມ ດິນປູກ

ຄວນມີການໄຖດິນໃຫ້ເລິກ ແລະ ຄາດດິນໃຫ້
ລະອຽດ ເພື່ອເປັນການກຳຈັດຫຍ້າແລະເຮັດ
ໃຫ້ດິນສາມາດເກັບຄວາມຊຸ່ມໄວ້ໄດ້ ຊຶ່ງຈະ
ຊ່ວຍໃຫ້ທ່ອນພັນຈັບກັບເມັດດິນ ໄດ້ດີແລ້ວ
ຈະເຮັດໃຫ້ການແຕກໜໍ່ໄດ້ ດີຂຶ້ນອີກດ້ວຍ
ເນື່ອງຈາກພື້ນທີ່ປູກແຕ່ລະບ່ອນມີຄວາມອຸ
ດົມສົມບູນແຕກຕ່າງກັນໄລຍະປູກລະຫວ່າງ
ແຖວຫາຕົ້ນ 1ມ X 1ມ, 1ມ X 1.20ມ,
8.0ມ X 1.20ມ ແລະ 0.8ມ X 0.8ມ
ຂຶ້ນກັບ ຄວາມເໝາະສົມ. ການປູກແມ່ນ
ໃຫ້ປັກທ່ອນ ພັນລົງທາງຕັ້ງ ຫລືອງໜ້ອຍ
ໜຶ່ງ ໂດຍປັກໃຫ້ເລິກ 10 ຊັງຕີແມັດ



ການບົວລະບັດຮັກສາ

ການເສຍຫຍ້າໃນຊ່ວງ 1-4 ເດືອນ ຫລື ຖ້າພື້ນທີ່ປູກຫາກມີຫຍ້າຫລາຍຄວນເສຍ ຫຍ້າ ຢາງຕໍ່ເນື່ອງ ລວມທັງການໃສ່ປຸ້ຍຖ້າ ມີຄວາມ ຈໍາເປັນເຊັ່ນ: ສູດ 15-15-15 ໃນອັດຕາ 50ກລ/ໄລ່ ໂດຍຊຸດຊຸມ ຫ່າງຈາກຕົ້ນປະມານ 20-30 ຊມ ແລ້ວເອົາດິນຖົມ



ການເກັບກຽວ ຫລື ການຊຸດຫົວມັນຕົ້ນ



ຫຼັງຈາກປູກຈົນເຖິງການເກັບກຽວມັນຕົ້ນຈະມີອາຍຸລະຫວ່າງ 11-12 ເດືອນ ແມ່ນມີຄວາມເໝາະສົມ, ຕົ້ນໜຶ່ງ ໄດ້ປະມານ 5 ຫາ 10 ກິໂລ



ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານໍ້າເທີນ 2 ຈໍາກັດ
ພະແນກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ໂຄງການລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ, ໜ່ວຍງານພື້ນພູຊີວິດການເປັນຢູ່

ມີນາ 2013