



ຮູບພາບ 12.4. ເຂົ້າກຳ ແລະ ເຂົ້າຂາວໜຶ່ງແລ້ວ



ຮູບພາບ 13.1. ນາງ ຫຼ້າຊ້ອຍ ແລະ ເມັດພັນເຂົ້າແຜ່ຕຳໃນກະດິ່ງຂອງລາວ, ແລະ ສາຍພັນ ແມ່ຂອງມັນຊື່ເຂົ້າແຜ່ແດງ.



ຮູບພາບ 13.2. ທ້າວ ຍີ ຖືເມັດເຂົ້າຫອມກາງ (ມີຊ້າຍ) ແລະ ເຂົ້າຫອມດໍ (ມີຂວາ)



ຮູບພາບ 13.3. ຜົວເມຍຊາວໄຮຖືກະຕ່າເຂົ້າຮວງໃຫຍ່ເປັນທີ່ດຶງດູດ ມີຫຼາຍຮວງຕ່າງກັນທີ່ເລືອກເປັນເມັດພັນ/ແນວບູກໃນເວລາເກັບກ່ຽວ (ບັນທຶກ/ຈົດຈຳກາບໃບເຂົ້າເມື່ອກ່ຽວລວມ ແລະ ຮວງຕ່າງໆ ທີ່ເຂົາເລືອກເພື່ອໃຊ້ເປັນເມັດພັນ)



ຮູບພາບ 14.1. ຄວາມຫຼາກຫຼາຍໃນລັກສະນະນະດອກເຂົ້າ (ເມັດເຂົ້າເປືອກ) ຂອງແນວພັນເຂົ້າໜຽວຕ່າງໆ.



ຮູບພາບ 14.2. ບາງການກະກຽມອາຫານພື້ນເມືອງທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໜຽວ.



ຮູບພາບ 20.1. ກະສິກອນແຂວງອຸດົມໄຊ ຖາງຫຍ້າໃນໄຮ່ເຂົ້າ ບ່ອນຫຍ້າຂົວ (*Chromolaena odorata*) ເປັນຊະນິດພັນວັດຊະພືດທີ່ກວມຫຼາຍ.



ຮູບພາບ 20.2. ຫຍ້າໜາມເລັບແມວ (*Mimosa invisa*) ໃນໄຮ່ເຂົ້າ



ຮູບພາບ 20.3. ໂຮ່ເຂົ້າມີ *Ageratum conyzoides* ເປັນວັດຊະພືດທີ່ກວມຫຼາຍ.



ຮູບພາບ 20.4. ພ້າ ແລະ ພ້າກິງ, ເຄື່ອງມືທີ່ຊາວໂຮ່ນຳໃຊ້ຫຼາຍສຳລັບຈຳກັດຫຍ້າ.



ຮູບພາບ 20.5. ຊີວະມວນກວມຫຼາຍໂດຍຫຍ້າຂົວ (*Chromolaena odorata*) /1 ປີຫຼັງຈາກເກັບກ່ຽວ



ຮູບພາບ 20.6. *Gliricidia sepium* (ຕົ້ນຝາງ) ຕະກູນຖົ່ວໃຊ້ເພື່ອປັບປຸງດິນໄຮ່ເຂົ້າ, ໃນໄລຍະປະໄສພັກຕົວ.



ຮູບພາບ 24.1. ປູກຖົ່ວແຮໃນໄຮ່ເຂົ້າປະມານສາມອາທິດຫຼັງຈາກປູກເຂົ້າໄຮ່.



ຮູບພາບ 24.2. ຕົ້ນບໍ່ສາທີ່ເກີດຄືນໃໝ່ຈາກຕໍ່/ຮາກໃນໄຮ່ເຂົ້າ. ຖ້າບໍ່ຈັດການຢ່າງລະມັດລະວັງກັບບໍ່ສາໃນໄລຍະນີ້, ມັນອາດເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າຫຼຸດລົງ.



ຮູບພາບ 24.3. ການທົດລອງແນວພັນທີ່ດຳເນີນຢູ່ສະຖານີຄົ້ນຄ້ວາຫ້ວຍໂຄດ. ແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ເລົ່ານີ້ ແມ່ນປູກຢູ່ໄຮ່ປ່ອນໄດ້ປູກເຂົ້າມາແລ້ວສອງລະດູກ່ອນ. ແນວພັນສ່ວນຫຼາຍເກີດບໍ່ໄດ້ດີ, ໃຫ້ສະມັດຕະພາບຕໍ່ກ່ວາ 0.5 ຕ/ຮຕ. ແຕ່ວ່າເຂົ້າຈ້າວໝັດ (ຢູ່ເບື້ອງຂົວ)ໄດ້ໃຫ້ສະມັດຕະພາບ 2 ຕ/ຮຕ



ຮູບພາບ 24.4.ເຂົ້າໄຮ່ປູກລະວ່າງແຖວຖິ້ວສໂຕໂລ