



ຮູບພາບ 12.4. ເຂົ້າກຳ ແລະ ເຂົ້າຂາວໜຶ່ງແລ້ວ



ຮູບພາບ 13.1. ນາງ ຫຼັາຊັອຍ ແລະ ເມັດພັນເຂົ້າແຜ່ດຳໃນກະດົງຂອງລາວ, ແລະ ສາຍພັນ ແມ່ຂອງມັນຊື່ເຂົ້າແຜ່ແຕງ.



ຮູບພາບ 13.2. ຫ້າວ ບີ ຖືເມັດເຂົ້າຫອມກາງ (ມີຊ້າຍ) ແລະ ເຂົ້າຫອມດຳ (ມີຂວາ)



ຮູບພາບ 13.3. ຜົວເມຍຊາວໄໃຈຖືກະຕ່າເຂົ້າຮວງໃຫຍ່ເປັນທີ່ດິງດູດ ມີຫຼາຍຮວງຕ່າງກັນທີ່ເລືອກເປັນເມັດ
ພັນ/ແນວບູກໃນເວລາເກັບກ່ຽວ (ບັນທຶກ/ຈົດຈຳກາບໃບເຂົ້າເມື່ອກ່ຽວລວມ ແລະ ຮວງຕ່າງໆ ທີ່ເຂົ້າເລືອກ
ເພື່ອໃຊ້ເປັນເມັດພັນ)



ຮູບພາບ 14.1. ຄວາມໝາກຫຼາຍໃນລັກສະນະດອກເຂົ້າ (ເມັດເຂົ້າເປືອກ) ຂອງແນວພັນເຂົ້າໝັງວຕ່າງໆ.



ຮູບພາບ 14.2. ບາງການກະກຽມອາຫານພື້ນເມືອງທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໝັງວ.



ຮູບພາບ 20.1. ກະສິກອນແຂວງອຸດົມໄຊ ທາງໜ້າໃນໄຮ່ເຂົ້າ ບ່ອນຫຍັງຂີວ (*Chromolaena odorata*) ເປັນຊະນິດພັນວັດຊະພິດທີ່ກວມໝາຍ.



ຮູບພາບ 20.2. ຫຍົ່າໜາມເລັບແມວ (*Mimosa invisa*) ໃນໄຮ່ເຂົ້າ



ຮູບພາບ 20.3. ໄຮ່ເຂົ້າມີ *Ageratum conyzoides* ເປັນວັດຊະພິດທີ່ກວມໝາຍ.



ຮູບພາບ 20.4. ພ້າ ແລະ ພ້າກົງ, ເຄື່ອງມືຫົ່ວ້າວໄຮ່ນຳໃຊ້ໝາຍສຳລັບຈຳກັດຫຍັງ.



ຮູບພາບ 20.5. ຂີ່ວະມວນກວມຫຼາຍໄດ້ຫຍໍາຂົວ (*Chromolaena odorata*) /1 ປີຫຼັງຈາກ
ເກັບກຸງວ



ຮູບພາບ 20.6. *Gliricidia sepium* (ຕົ້ນຝາງ) ຕະກຸນຖ້ວໃຊ້ເພື່ອປັບປຸງຕົນໄຮ່ເຮົ້າ, ໃນໄລຍະ
ປະໄຮັພັກຕົວ.



ຮູບພາບ 24.1. ປູກຖືວແຮກໃນໄຮ່ເຂົ້າປະມານສາມອາຫິດຫຼັງຈາກປູກເຂົ້າໄຮ່.



ຮູບພາບ 24.2. ຕົ້ນປໍສາທີ່ເກີດຄືນໃໝ່ຈາກຕໍ່/ຮາກໃນໄຮ່ເຂົ້າ. ຖ້າບໍ່ຈັດການຢ່າງລະມັດ ລະວັງກັບປໍສາໃນໄລຍະນີ້, ມັນອາດເຮັດໃຫ້ສະມັດຕະພາບຂອງເຂົ້າຫຼຸດລົງ.



ຮູບພາບ 24.3. ການທິດລອງແນວພັນທີດຳເນີນຢູ່ສະຖາມືຄົນຄ້າຫ້ວຍໂຄດ. ແນວພັນເຂົ້າໄຮ່ເລົ່ານີ້ ແມ່ນປຸກຢູ່ໄຮ່ບ່ອນໄດ້ປຸກເຂົ້າມາແລ້ວສອງລະດູກ່ອນ. ແນວພັນສ່ວນໜ້າຍເກີດບໍ່ໄດ້ດີ, ໃຫ້ສະມັດຕະພາບຕໍ່ກ່ວາ 0.5 ຕ/ຮຕ. ແຕ່ວ່າເຂົ້າຈ້າວໝັດ (ຢູ່ເບື້ອງຂົວ)ໄດ້ໃຫ້ສະມັດຕະພາບ 2 ຕ/ຮຕ



ຮູບພາບ 24.4.ເຂົ້າໄຮ່ປຸກລະວ່າງແຖວຖືວສໄຕໄລ