

ບັງຝຸງສາລີແມ່ນຫຍັງ ແລະ ເປັນຫຍັງຈຶ່ງເປັນໄພຄຸກຄາມ?



ບັງຝຸງສາລີແມ່ນສັດຕູພືດຊະນິດໜຶ່ງ
ທີ່ມີພືດອາໄສຫຼາຍກວ່າ

80

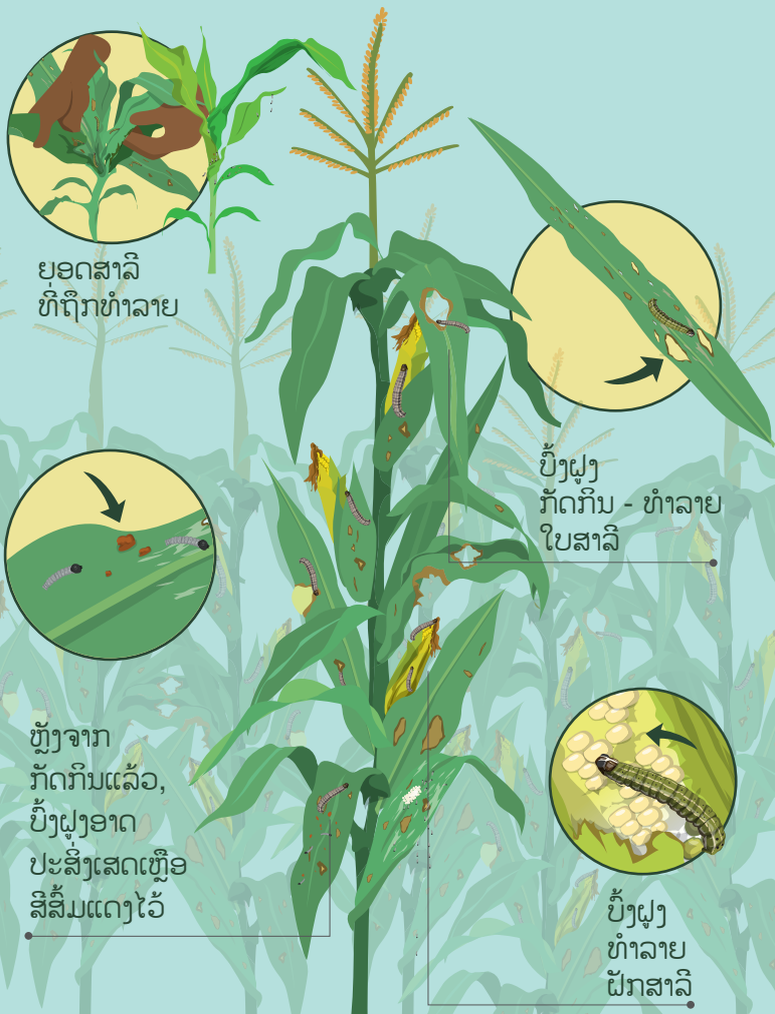
ຊະນິດ
ເປັນແຫຼ່ງອາຫານ ແຕ່ພືດອາໄສຫຼັກແມ່ນສາລີ
(ໃບ, ລໍ່າຕົ້ນ ແລະ ຝັກ).



ການຮູ້ຈັກວິທີຈໍາແນກບັງຝຸງສາລີ
ແມ່ນສໍາຄັນໃນການຮັບມື
ກັບສັດຕູພືດໃດນີ້.
ຄູ່ມືນີ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນແບບງ່າຍໆ
ກ່ຽວກັບ ວິທີການ
ຈໍາແນກບັງຝຸງສາລີ
ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ດຽວນີ້ມັນໄດ້ແຜ່
ກະຈາຍໄປຫຼາຍພາກ
ຂອງປະເທດອິນເດຍ
ແລະ ລາມເຂົ້າ
ປະເທດບັງກລາເທດ.

ນັກວິທະຍາສາດຄາດວ່າສັດຕູພືດນີ້ຈະສືບຕໍ່
ແຜ່ກະຈາຍໄປທົ່ວ ອາຊີ.



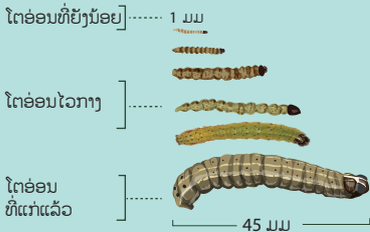
ວິທີຈຳແນກບຶ້ງຝຸງສາລີ

ຮັງໄຂ່
ບຶ້ງຝຸງຈາກໄຂ່ເປັນກຸ່ມ, ໄຂ່ມີຂະໜາດນ້ອຍ
ແລະ ສີຂາວ, ແລະ ມັກພົບເຫັນຢູ່ກ້ອງໃບ

ໄຂ່ຟັກເປັນໂຕອ່ອນ
ເມື່ອໄຂ່ພ້ອມທີ່ຈະຟັກ
ເປັນໂຕອ່ອນ
ຈະມີສີຄ້າຍຄືກັບ
ສີຂີ້ກອກຢາ.

ໂຕອ່ອນບຶ້ງຝຸງ
ໂຕອ່ອນບຶ້ງຝຸງຫຼາຍຮ້ອຍຕົວ
ທີ່ມີຫົວສີດຳ
ຈະໄຕ່ອອກຈາກກອກໄຂ່
ທີ່ຟັກແລ້ວ.

ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງບຶ້ງຝຸງ



ບຶ້ງຝຸງໂຕແກ່
ບຶ້ງຝຸງໂຕແກ່ມີ
ເຄື່ອງຫມາຍສີຂາວ
ຢູ່ຫົວ
ຂອງມັນ

ສ່ວນທ້າຍລຳຕົວ
ໂຕອ່ອນທີ່ແກ່ແລ້ວ

ຫົວ

ທ້າຍລຳຕົວ ມີສີ່ຈຸດໃຫຍ່
ຮຽງກັນເປັນ ຮູບສີ່ລ່ຽມ

ດັກແດ້ມີສີນ້ຳຕານແດງ

15 ມມ



ດັກແດ້ມີສີນ້ຳຕານແດງສາມາດພົບຢູ່ໃນພື້ນດິນ
ກ່ອນຈະກາຍເປັນໂຕແກ່

ທ່ານອາດພົບດັກແດ້
ເຂົ້າຟັກຫຼອກໃນພື້ນດິນ
ເລິກ 2 ຫາ 8 ຊຸມ
ທີ່ຄ້າຍຄືກັບຮູບນີ້



ແມງກະບຶ້ໂຕແກ່

ແມງກະບຶ້ໂຕຜູ້ ໂຕແກ່ ມີຈຸດສີຂາວ
ຢູ່ປາຍປີກ



ຄວາມກວ້າງຂອງປີກ

ອາດຮອດ
38 ມມ

ແມງກະບຶ້ໂຕແມ່
ໂຕແກ່ບໍ່ມີສີສັນຫຼາຍ
ແລະ ບໍ່ມີແຊກ
ສີຂາວຢູ່ປາຍປີກ



The Cereal Systems Initiative for South Asia (CSISA) was established in 2009. The project is led by the International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT) and implemented jointly with the International Food Policy Research Institute (IFPRI) and the International Rice Research Institute (IRRI). The content and opinions in this infographic do not necessarily reflect the views of the Bill and Melinda Gates Foundation, USAID, or the United States Government, and shall not be used for advertising or product endorsement purposes. Correct citation: Krupnik, T.J. and Dhungana, H. 2019. What is Fall Armyworm and why is it a threat? International Maize and Wheat Improvement Center. Dhaka, Bangladesh. www.csisa.org