

ບັງຟູສາລີ ແລະ ການຈະເລີນເຕີບໂຕ

ບັງຟູສາລີແມ່ນສັດຕູພືດຊະນິດ ໜຶ່ງທີ່ມີພືດອາໄສຫຼາຍກວ່າ

80 ຊະນິດ

ເປັນແຫຼ່ງອາຫານ ແຕ່ພືດອາໄສຫຼັກ ແມ່ນສາລີ ບັງຟູສາມາດເປັນໄພ ຄຸກຄາມທີ່ໃຫຍ່ຫຼວງທີ່ຜິດຜອນລົດ.

ມັນລະບາດ ຢູ່ອາຊີໃຕ້ໃນ ປີ 2018.

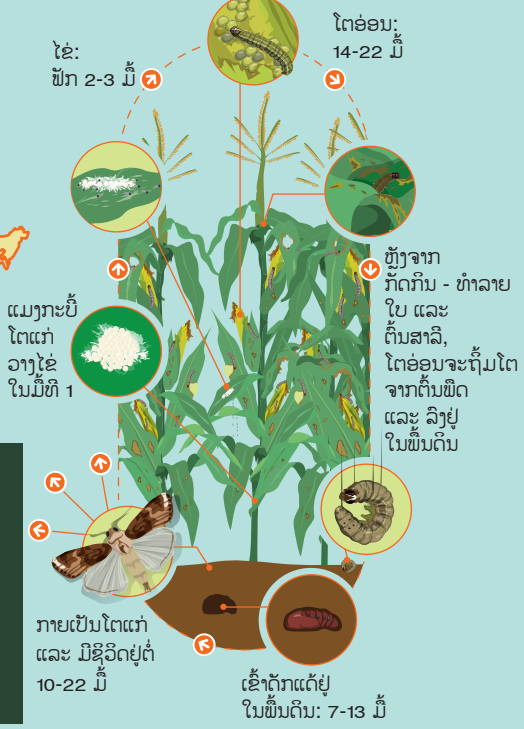
ນັກວິທະຍາສາດຄາດ ວ່າສັດຕູພືດນີ້ຈະ ສືບຕໍ່ແຜ່ຂະຫຍາຍ ແລະ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ.

ການຄວບຄຸມບັງຟູ

ການເຂົ້າໃຈ ວົງຈອນຊີວິດ ແລະ ວິທີການທຳລາຍພືດ ຂອງ ບັງຟູ ຈະຊ່ວຍ ຫານຄວບຄຸມ ສັດຕູພືດທີ່ເປັນ ບັນຫານີ້ໄດ້

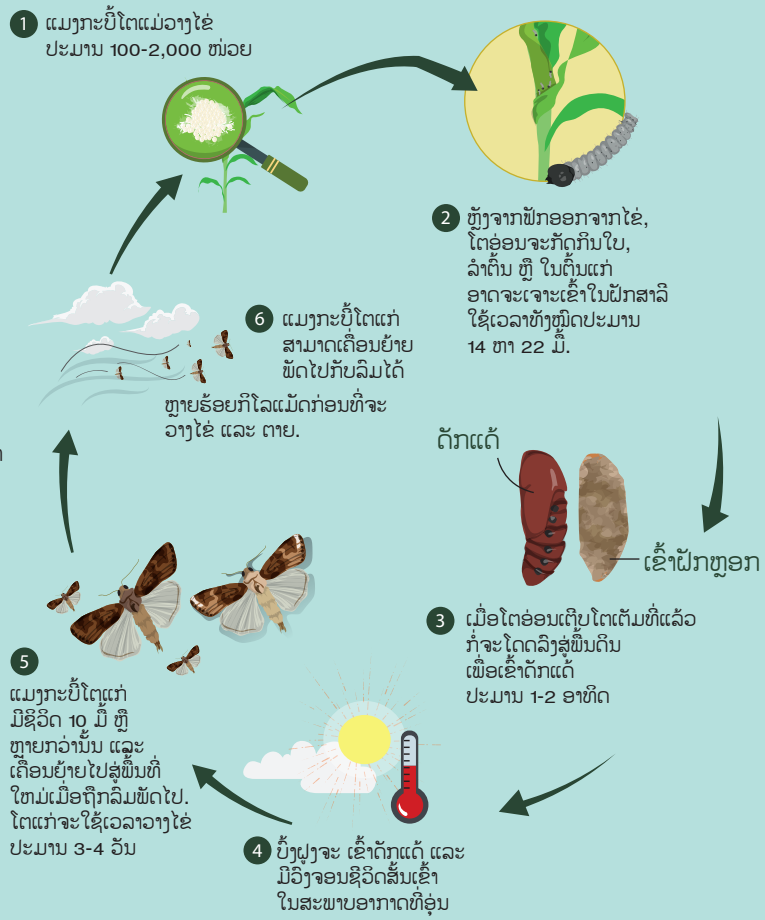


ວົງຈອນຊີວິດ ຂອງບັງຟູ



ວົງຈອນຊີວິດບັງຟູ

ວົງຈອນຊີວິດຂອງບັງຟູແຕ່ລະລຸ້ນ ມີອາຍຸປະມານ 33 ຫາ 63 ມື້ ຂຶ້ນຢູ່ກັບອຸນຫະພູມ



ວິທີການຄວບຄຸມບຶງຝຸງສາລີ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ

ຊອກຫາຮັງໄຂ່ ເຊິ່ງ ມັກພົບຢູ່ກ້ອງໄບ.
ບົບທຳລາຍໄຂ່ເມື່ອພົບ.



ບຶງຝຸງສາມາດຄວບຄຸມ
ໄດ້ສຳເລັດຫຼາຍທີ່ສຸດເມື່ອອາຍຸ.



ຕ່ຳກວ່າ
10 ວັນ

ສະນັ້ນ, ຕ້ອງສຳຫຼວດໄຮ່ສາລີ
ເປັນປະຈຳ ແລະ
ຈັດການບຶງໃນແຕ່ຫົວທີ.

ການປູກພືດອື່ນຊັບຫວ່າງ ສາມາດຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ບຶງຝຸງ
ສັບສົນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນການລະບາດ.

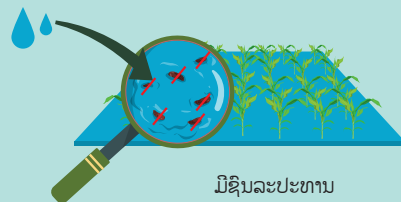


ການປູກພືດສະລັບ

ຖ້າມີຊີນລະປະທານ, ໃຫ້ເບິ່ງນ້ຳເຂົ້າໄຮ່ສາລີໃຫ້ຖ້ວມ ປະມານ 2-3 ຊຸມ
ໃນຊ່ວງທີ່ບຶງຝຸງກຳລັງເຂົ້າດັກແດ້ຢູ່ໃນພື້ນດິນ ເພື່ອຕັດວົງຈອນຊີວິດຂອງມັນ.
ວິທີການນີ້ຈະຊ່ວຍຫຼຸດປະຊາກອນບຶງຝຸງໃນເຂດພື້ນທີ່ປູກສາລີ ທີ່ມີຂະຫນາດໃຫຍ່
ແລະ ຊ່ວຍໃຫ້ຊາວກະສິກອນທັງຫມົດໃນພື້ນທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີສັດຕູພືດຫຼຸດລົງ.



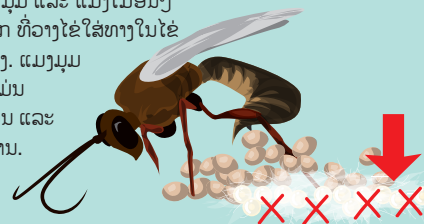
ເຂດບໍ່ມີຊີນລະປະທານ



ມີຊີນລະປະທານ



ອະນຸລັກແມງມຸມ ແລະ ແມງໄມ້ອື່ນໆ
ທີ່ເປັນແມ່ກຳລັງ ທີ່ວາງໄຂ່ໃສ່ທາງໃນໄຂ່
ແລະ ໂຕອ່ອນບຶງຝຸງ. ແມງມຸມ
ແລະ ແມງໄມ້ເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນ
ເພື່ອນຂອງຊາວກະສິກອນ ແລະ
ຈະຊ່ວຍກຳຈັດບຶງຝຸງໃຫ້ທ່ານ.



ຢາຂ້າແມງໄມ້ ຈະຂ້າແມງໄມ້ທີ່ເປັນປະໂຫຍດເຊັ່ນ: ແມງມຸມ ແລະ ແຕນບຽນ.
ສະນັ້ນ, ຢາຂ້າແມງໄມ້ຄວນນຳໃຊ້ເປັນທາງເລືອກສຸດທ້າຍ ແລະ
ຄວນຖືກນຳໃຊ້ໂດຍຜູ້ຊ່ຽວຊານການຄວບຄຸມສັດຕູພືດທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ
ເທົ່ານັ້ນ. ຄວນນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ ຫຼັງຈາກທີ່ໄດ້ທົດລອງນຳໃຊ້
ເຕັກນິກການຈັດການສັດຕູພືດອື່ນໆ ແຕ່ບໍ່ປະສິດຜົນສຳເລັດ.

ຖ້າຫາກມີການນຳໃຊ້
ຢາຂ້າແມງໄມ້
ຄວນສິດໃສ່ຮັງໄຂ່ ຫຼື
ໂຕອ່ອນ. ພວກມັນ
ສ່ວນຫຼາຍແມ່ນ
ລີ້ຊ້ອນຢູ່ກ້ອງໄບ
ຫຼືຢູ່ຕາມຍອດຂອງສາລີ.



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 How Does it Grow? International Maize and Wheat Improvement Center. Dhaka, Bangladesh

International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT).

Office: House 10/B, Road 53, Gulshan-2, Dhaka, 1213, Bangladesh

www.csisa.org