



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



ການເກັບຂໍ້ມູນໄກ້ເວລາຈິງ ການລະບາດຂອງພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ ພາກສ່ວນຂອງການບໍລິການຂໍ້ມູນພູມອາກາດສໍາລັບກະສິກໍາໃນລາວ, LaCSA



©FAO/Pratt

ໄດ້ຮັບທຶນໂດຍ:



ຂໍ້ມູນຫຍໍ້ທີ່ເກັບ

ລະບົບບໍລິການຂໍ້ມູນພູມອາກາດສໍາລັບວຽກງານກະສິກໍາຂອງ ສປປ ລາວ (LaCSA) ໄດ້ເກັບຂໍ້ມູນໄກ້ເວລາຈົ່ງການລະບາດພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້, ຊື່ຂອງພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້, ໄລຍະການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ສະຖາທີ່, ເນື້ອທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ແລະ ສັດສ່ວນການລະບາດ







ຂໍ້ມູນນີ້ຖືກນຳໃຊ້ແນວໃດ?

ຂໍ້ມູນຕິດຕາມຈາກສູນປົກປ້ອງພືດ (PPC) ແມ່ນໄດ້ຖືກປ່ອນເຂົ້າໃນລະບົບບໍລິການຂໍ້ມູນອາກາດສຳລັບກະສິກຳໃນລາວ (LaCSA). ລະບົບຫຼັກຊາໄດ້ນຳເອົາຂໍ້ມູນນີ້ປ່ອນເຂົ້າໃນບົດຂ່າວອຸຕຸກະເສດປະຈຳອາທິດ ແລະ ປະຈຳເດືອນ. ຍິ່ງໄປກ່ວານັ້ນ ລະບົບຫຼັກຊາກໍ່ປຽບເໝືອນລະບົບຄຸ້ມຄອງຈັດການ ສັດຕູພືດແມງໄມ້ ເຊິ່ງເປັນບ່ອນທີ່ພະນັກງານຂອງ PPC ສາມາດຈັດເກັບ, ວິເຄາະ, ແລະ ນຳເອົາ ຂໍ້ມູນອອກມາໄດ້ທຸກເວລາ ແລະ ທຸກທີ່ຊຶ່ງເຂົ້າເຖິງອິນເຕີເນັດ. ຖານຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ PPC ສາມາດສະໜອງຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ຊ່ຽວຊານ ແລະ ການນຳໃນການຕັດສິນໃຈຂອງການວາງແຜນລະດັບສູງ. ຂໍ້ມູນປະຫວັດ ແລະ ປັດຈຸບັນຂອງການລະບາດກໍ່ສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໄປຜ່ານລະບົບຫຼັກຊາ. ພາຍໃຕ້ລະບົບດັ່ງກ່າວທຸກໆຄົນກໍ່ສາມາດເຂົ້າໄປສະແດງບົ່ງຜົນ ກໍ່ລະນືການລະບາດແມງໄມ້ ແລະ ພະຍາດ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ສູນປົກປ້ອງພືດກໍ່ໄດ້ສ້າງບັນຊີການຄຸ້ມຄອງແມງໄມ້ ແລະ ພະຍາດໃນ ສປປ ລາວ ທີ່ຈະໄດ້ຕີພິມໃນມຸ່ງນີ້ ທັງສະບັບພາສາອັງກິດ ແລະ ພາສາລາວ.

ຄຳອະທິບາຍຮູບພາບ 1: ຂໍ້ມູນການຕິດຕາມແມງໄມ້ ແລະ ພະຍາດ ແມ່ນເຫັນໄດ້ໃນບົດຂ່າວ LaCSA.

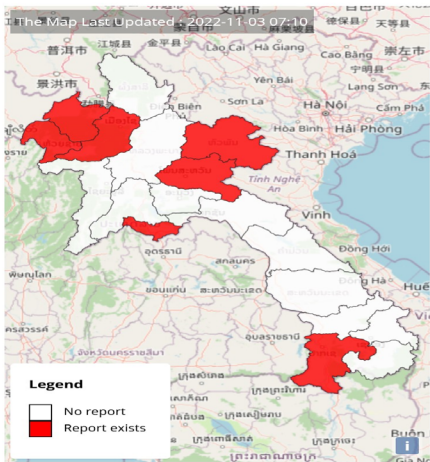
   	
ບົດແຈ້ງຂ່າວ ພະຍາກອນລະດູການ	
ຄຳແນະນຳຜູ້ມອກາດແບບຊານສະຫຼາດສຳລັບ ສາລີ	
[ການຄຸ້ມຄອງການປູກຝັງ]	
ການບໍລິຫານນ້ຳ	<input type="checkbox"/> ໃນ ໄລຍະການຜະລິດລະດູແລ້ງ ໃຫ້ຫັດນ້ຳຫຼຸກມື້ໃນ ໄລຍະ 10 ວັນທຳອິດຫລັງຈາກປູກແກ່ນສາລີ (ອາດຈະຫັດດ້ວຍນ້ຳຫຼືໂຫລຜ່ານຊ່ອງຂ້າງໜານປູກສາລີ) ຈົນກວ່າເມັດຈະແຕກງອກອອກມາ. ໃນ ໄລຍະຂອງການຂະຫຍາຍຕົວ (10-50 DAS) ໃຫ້ຫັດນ້ຳ 1-3 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ. ໃນ ໄລຍະອອກດອກ (50-80 DAS) ໃຫ້ຫັດນ້ຳທຸກໆ 3 ວັນເລືອບໃຫ້ສາລີຂາດນ້ຳແລະຫ່ຽວ. ໃນ ໄລຍະເກັບກ່ຽວ (> 80 DAS) ແມ່ນຫັດນ້ຳໃຫ້ຫັດນ້ຳ.
ການເສຍຫຍ້າແລະປາບສັດຕູພືດ	<input type="checkbox"/> ການເສຍຫຍ້າໃນສ່ວນສາລີ ປະຊາຊົນເຄີຍປະຕິບັດກັນມາ 2-3 ຄັ້ງຕໍ່ລະດູການ. ໃນກໍລະນີປູກຫຼາຍ ບໍ່ສາມາດເສຍຫຍ້ານັ້ນປະຊາຊົນກໍ່ນຳໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າຊ່ວຍໃນການກຳຈັດຫຍ້າໂດຍການຊີດຢາຂ້າຫຍ້າ. ຕາມການແນະນຳໃນອັດຕາເໝາະສົມ. ເສຍຫຍ້າ 15-20 DAS ແລະ 25-30 DAS ກ່ອນໃສ່ຢາຢູ່ເຢຍ. ຖ້າໃຊ້ຢາຂ້າຫຍ້າໃຫ້ປົກກັນ 300 ລິດ (ຫລືປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳສະເພາະທີ່ຍັງບອກໄວ້) ໃຫ້ສັດພົ້ນປະມານ 1-2 ມື້ຫລັງຈາກປູກແກ່ນສາລີແລະເລືອບໃຫ້ແກ່ນສາມາດແຕກງອກອອກໄດ້. ໃຊ້ໃຫ້ຖືກປະເພດຂອງຢາຂ້າຫຍ້າແລະໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຈຳນວນທີ່ປະສົມ. ປູກສາລີພົ້ນປະສົມໃສ່ໃນລະຫວ່າງແຖວເລືອບປັນການປ້ອງກັນ. ເອົາຕົ້ນສາລີທີ່ຕາຍຫລືເປັນພະຍາດອອກໄປຖິ້ມ.
ຄວາມສ່ຽງຜູ້ມອກາດ	<input type="checkbox"/> ໃນປະຫວັດຜ່ານມາ ໄລຍະນີ້ຂອງປີແມ່ນຈະມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຈາກສະພາບ ນ້ຳຖ້ວມ ທີ່ເປັນປັດໃຈຫຼັກຂຶ້ນຖານໄປສູ່ຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜົນຜະລິດ. ສະນັ້ນໃຫ້ລະມັດລະວັງ ແລະ ກຽມມາດຕະການປ້ອງກັນໄວ້ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ.
[ການຄຸ້ມຄອງພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້]	
ເພີ່ມອ່ອນສາລີ	<input type="checkbox"/> ການຕິດຕາມກວດກາ: ຍິ່ງຝຸ່ງສາລີໃນລະດູໃບ ໄມ້ລົ້ນຈະໄຈມຕີສຸກ ໄລຍະຂອງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງສາລີເຊັ່ນ: ການກຳເນີດ, ການເຕີບໂຕຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ, ການດູດຊຶມ ແລະ ຂຶ້ນຕອນການຕື່ມເມັດຕົດ ກວດເບິ່ງຮຸ່ນອ້ອຍໆ ຫາໃຫຍ່ທີ່ປົກກະຕິ ແລະ ຍາວນານຢູ່ເທິງໃບແຜ່ແມ່ນເກີດມາຈາກຍິ່ງຝຸ່ງນ້ອຍໆໃນ ໄລຍະທຳອິດຫາສ່ວງ. ໃນຂະນະທີ່ຮຸ່ນອ້ອຍທີ່ມີຄວາມຍາວບໍ່ມີກະຕິຢູ່ເທິງໃບແຜ່ນເກີດມາຈາກຍິ່ງຝຸ່ງທີ່ໃຫຍ່ໃນ ໄລຍະ 3 - 6 ຢູ່ໃນຊ່ອງຫາງເຂົ້າສາລີຢູ່ໃນທໍ່, ລຳ, ຕົ້ນ ແລະ ໄມ້ປ່ອງ. ມັນສະແດງໃຫ້ເຫັນການລະບາດຂອງພືດ. <input type="checkbox"/> ວິທີບໍ່ນຳໃຊ້ສານເຄມີ: <ul style="list-style-type: none"> • ໄລຍະກ່ອນປູກ: ໃຊ້ກັບຕົກມີໂລໂນເພດ ເລືອກວດສອບປະຊາກອນຂອງຍິ່ງຕະຫຼອດອອກການໄຖ, ຂ້າເຊື້ອໃນສະໝາຍ ຫ້າຄ່າຍໄຂ່ໂຕອ່ອນ ແລະ ດັກແຖ້ ໃນເສດຊາກພືດຫຼັງການເກັບກ່ຽວໂດຍຝັງເສດຊາກພືດໃຫ້ເລີກລົງໄປໃນຕົ້ນ (ເລີກຢ່າງນ້ອຍ 12 ຊມ). • ໄລຍະການຈະເລີນເຕີບໂຕ: ເປັນຫາງເລືອກເຫຼົ້າຫຼືນຳໃຊ້ໄດ້ຕີສຸດຜ່າລັບຊາວກະສິກອນຄືການກວດສອບຮຸ່ນທີ່ປ່າງລະມັດລະວັງ ແລະ ກຳຈັດແມງແຖງ, ໄຂ່ ແລະ ໂຕອ່ອນ ນຳເອົາປານຊາວ, ສະບູ, ຊາຍ, ຂີ້ເຖົ້າ, ຂີ້ເລືອຍ ມາໝັກໃນຖັງ ນ້ຳຫວານສາມາດສິດດົມລົງຄືນ ເລືອດຶງດູດມີຄວາມກິນສັດອື່ນໄດ້ Neembiocide (Azadirachtin) ສາມາດໃຊ້ສິດຫາງໃບ (ເຮັດໜ້າທີ່ເປັນສານຢັບ ຍິ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ສານຢັບຍິ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງແມງໄມ້) - ໃຊ້ສານເຄມີຊິວະພາບດ້ວຍ et al:zawa; ປ່ອຍແມ່ກາຝາກ Trichogramma chilonis ຂອງແມ່ກາຝາກ - ວິທີການປົນປົວຂ້າງເທິງມີຖ້ອງຖືກນຳໃຊ້ໃນ ໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນຂອງຕົວອ່ອນ • ໄລຍະຫຼັງການເກັບກ່ຽວ: <ul style="list-style-type: none"> - ການຖາງຢາເຮັດໂອ່ແລະການກຳຈັດສົງເສດເຫຼືອຂອງພືດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວອາດຈະຂັດຂວາງກິດຈະກຳ ຂອງຍິ່ງຝຸ່ງສາລີໃນລະດູໃບ ໄມ້ຫຼືນຳໃຊ້ໃນເລື່ອງນີ້ ຕ້ອງມີການຄົ້ນຄ້ວາຕື່ມ • ວິທີນຳໃຊ້ສານເຄມີ: ຖ້າວ່າ 10 ໃນ 50 ຂອງແປງກສາລີທີ່ຖືກຄັດເລືອກໂດຍຍິ່ງເອີ້ນໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ຈາກນັ້ນເລີ່ມ ຕົ້ນສິດດົມດ້ວຍຂະໜາດທີ່ແນະນຳ ຂອງຢາຂ້າແມງໄມ້ທີ່ຖືກຕ້ອງ. ເລືອບໃຫ້ປາບປາຍສັດຕູພືດມີປະສິດທິພາບ, ມວກມັນຕ້ອງໄດ້ຖືກສິດໃນຕອນເຊົ້າເລີ່ມແຕ່ເວລາ 06:00 - 10:00 ໂມງ, ຕອນແລ້ງເລີ່ມແຕ່ເວລາ 16:00 - 19:00 ໄດ້ໃຫ້ເງື່ອນໄຂສະດວກກໍ່ການສິດດົມແນະນຳຍິ່ງຝຸ່ງອອກຫາກິນ ຕອນກາງຄືນໃຊ້ຢາປາບປາຍສັດຕູພືດດ້ວຍສ່ວນປະກອບທີ່ເຄື່ອນໄຫວ: Spinetoram, Indoxacarb and Chlorantraniliproleare ມີປະສິດທິຜົນສູງສຸດໃນການຄວບຄຸມຕົວອ່ອນທີ່ມີອາຍຸຫຼາຍກວ່າ. Emamectin benzoate 5% (5g ໃນນ້ຳ 100 ລິດ) ກໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ຄູງການ SAMIS, 2022, ບົດຂ່າວພະຍາກອນລະດູການ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, FAO (www.lacsa.net).

ຂໍ້ມູນໄດ້ສ້າງຂຶ້ນແນວໃດ?

ຂໍ້ມູນການລະບາດພະຍາດແລະແມງໄມ້ໄກ້ເວລາຈົງແມ່ນໄດ້ເກັບກຳໂດຍສູນປົກປ້ອງພືດໃນຫຼາຍປີຜ່ານມາ. ພາຍໄຕ້ການຮ່ວມມືກັບໂຄງການ ຊາມມິດ, ໃນປັດຈຸບັນຂໍ້ມູນແມ່ນໄດ້ຖືກນຳໄຊ້ເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງໃນລະບົບບໍລິການພູມອາກາດສຳລັບກະສິກຳໃນລາວ. ຂໍ້ມູນການລະບາດພະຍາດແລະແມງໄມ້ໄກ້ເວລາຈົງ ແມ່ນໄດ້ຖືກເກັບກຳໃນຈຳນວນເມືອງທັງໝົດ 144 ເມືອງຂອງ ສປປ ລາວ. ຊາວກະສິກອນເປັນຜູ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນແກ່ພະນັກງານວິຊາການເມື່ອມີການລະບາດເກີດຂຶ້ນ. ຂໍ້ມູນແມງໄມ້ ແລະ ພະຍາດ ສະເພາະພື້ນທີ່ ແມ່ນຖືກເກັບກຳໃນລະລັບຖ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຖືກລາຍງານໄປຍັງສູນປົກປ້ອງພືດ ໂດຍຜ່ານຊ່ອງທາງການສື່ສານເປັນຕົ້ນແມ່ນ ໂທລະສັບ, ແຟກ, ແລະ ອີເມວ.

ພະນັກງານກະສິກຳເມືອງ (DAFO) ພາຍໄຕ້ການຊີ້ນຳດ້ານເຕັກນິກຈາກສູນປົກປ້ອງພືດ (PPC) ກົມປູກຝັງ (DoA) ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF) ເປັນຜູ້ດຳເນີນກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວ. ຊ່ຽວຊານຈາກສູນປົກປ້ອງພືດຈະເປັນຜູ້ດຳເນີນການກວດສອບຄຸນນະພາບຂໍ້ມູນ ແລະ ຈັດເກັບໄວ້ໃນຖານຂອງ ລະບົບບໍລິການພູມອາກາດສຳລັບກະສິກຳໃນລາວ (LaCSA) ລະບົບອອນລາຍ. ຂໍ້ມູນຈະຖືກປ້ອນເຂົ້າທຸກໆວັນທີ 25 ຂອງເດືອນ.



Show 10 entries search

Disease Incidence or Insect Infestation or Rodent Infestation

Crop	Pest Disease	Date	Growth Stage	Province	District	Affected Areas (ha)	Incidence or Infestation Rate (%)
Maize	Rust	2022-05-31	Leaf stage	P. BOKEO	M. HOUAYXAY	30	10
Maize	Rodent	2022-07-28	Emergence stage	VIENTIANE CAPITAL	M. Xaixettha	1	null
Maize	Maize weevil	2022-05-24	Flowering stage	P. OUDOMXAI	M. Nga	1	null
Maize	Fall armyworm	2022-01-10	Leaf stage				
Maize	Fall armyworm	2022-01-11	Leaf stage				
Maize	Fall armyworm	2022-07-22	Flowering stage				
Maize	Fall armyworm	2022-08-20	Flowering stage				
Maize	Fall armyworm	2022-07-20	Flowering stage				

Create

Crop	Rice
Pest Disease	[(Disease)]Bacterial leaf blight
Date	2021-10-19
Growth Stage	Seeding
Province	VIENTIANE CAPITAL
District	M. CHANTHABOULI
Affected Areas (ha)	20
Incidence or Infestation Rate (%)	80

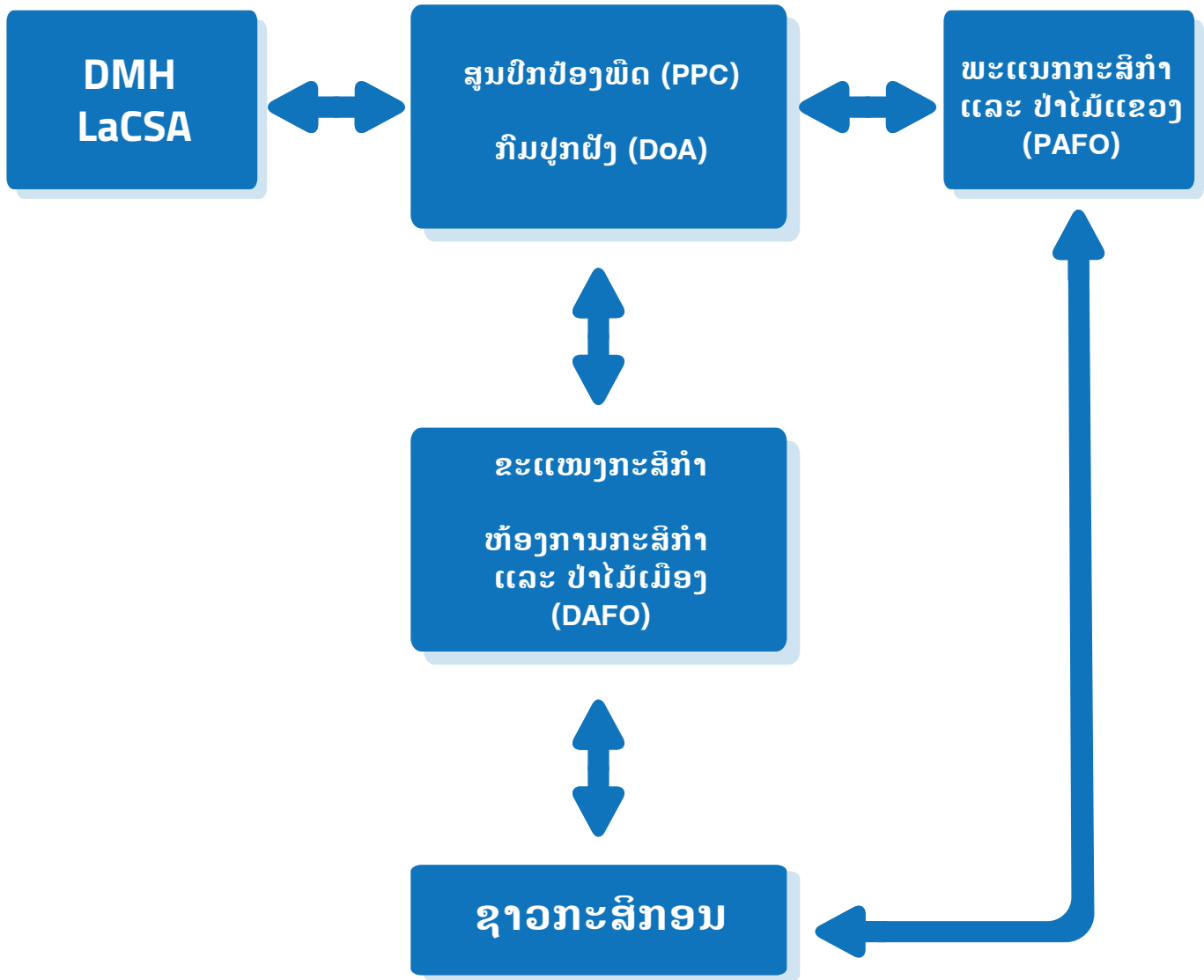
Close Save Changes

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ໂຄງການ SAMIS, 2022, ບົດຂ່າວພະຍາກອນລະດູການ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, FAO (www.lacsa.net).

ຄຳອະທິບາຍຮູບພາບ 2: (ຊ້າຍມື) ໜ້າແຜງການຕິດຕາມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຕົວຈິງຂອງພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ຂອງສູນປ້ອງກັນພືດຢູ່ລະບົບຫຼັກຊາ. (ຂວາມື) ຊ່ອງສຳລັບປ້ອນຂໍ້ມູນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ຕ່າງໆ.

ແຫຼ່ງທີ່ມາ: ໂຄງການ SAMIS, 2022, ບົດຂ່າວພະຍາກອນລະດູການ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, FAO (www.lacsa.net).

ຂະບວນການເກັບຂໍ້ມູນ



ບັນຍາຍໂດຍຜູ້ຂຽນ.

ຂໍ້ມູນນີ້ແມ່ນສໍາລັບໄຜ?

ຂໍ້ມູນຕິດຕາມແມງໄມ້ ແລະ ພະຍາດແມ່ນໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍສູນປົກປ້ອງພືດ (PPC) ກົມປູກຝັງ (DoA) ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ (MAF). ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໄດ້ຊ່ວຍໃນການວາງແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງການລະບາດຂອງແມງໄມ້ ແລະ ພະຍາດ. ກົມສົ່ງເສີມເຕັກນິກ ແລະ ປຸງແຕ່ງກະສິກໍາແມ່ນສາມາດນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນນີ້ເພື່ອປັບປຸງຂີດຄວາມສາມາດຂອງຊາວກະສິກອນຢູ່ລະດັບທ້ອງຖິ່ນ. ຂະແໜງສຶກສາ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈກໍຈະນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ. ໃນລະດັບພາກສະໜາມ ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວແມ່ນຖືກນໍາໃຊ້ຜ່ານລະບົບບໍລິການພູມອາກາດສໍາລັບກະສິກໍາໃນລາວ (LaCSA) ເຊິ່ງເປັນລະບົບຫຼັກໃນການພະລິດຂໍ້ມູນການບໍລິການພູມອາກາດ ແລະ ແຈກຢາຍຂໍ້ມູນເຖິງຜູ້ນໍາໃຊ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ. ລະບົບດັ່ງກ່າວຈະຊ່ວຍໃຫ້ຊາວກະສິກອນ ແລະ ຂະແໜງທຸລະກິດກະສິກໍາ ໄດ້ຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບການລະບາດ ແລະ ກຽມພ້ອມລ່ວງໜ້າໃນການປ້ອງກັນ-ຄຸ້ມຄອງ. ນອກຈາກນີ້ ບັນດາອົງການບໍ່ສະແຫວງຜົນປະໂຫຍດທີ່ເຮັດວຽກໃນຂະແໜງສົ່ງເສີມກະສິກໍາ ນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນນີ້ໃນກິດຈະກຳສ້າງຂີດຄວາມສາມາດ ແລະ ການພັດທະນາໂຄງການເຂົ້າເຈົ້າ.

ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຫ່ງຊາດ. ອົງການ FAO ແລະ ສູນສາກົນເພື່ອການກະເສດເຂດຮ້ອນ ພັດທະນາ ແລະ ທົດສອບເຄື່ອງມື Kobo ໃນຫ້ອງການ ແລະ ໃນພາກສະໜາມ ຢູ່ສູນຄົ້ນຄວ້າເຂົ້ານາພອກ (FAO/SAMIS)



ຂໍ້ມູນຈໍາເພາະ

ອີງຕາມພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ທີ່ຕິດຕາມ:

- ດ້ວງກໍສາລີ
- ພະຍາດຂອບໃບແຫ້ງ
- ພະຍາດຕົ້ນເຕ້ຍ
- ແມງແຜເປັນ
- ແມງກະເບື້ອບິນໄວ
- ດ້ວງເຈາະລໍາຕົ້ນກ້ວຍ
- ເພັຍຈັກຈັນສີນໍ້າຕານ
- ພະຍາດໃບຈຸດສີນໍ້າຕານ
- ເພັຍແປ້ງສີບົວ
- ມອດເຈາະໝາກກາເຟ
- ມອດເຈາະລໍາຕົ້ນ
- ເພັຍສາລີ
- ບັງກັດຄໍຮວງ
- ພະຍາດຮາມໍ້າຄ້າງ
- ບັງຝຸງສາລີ
- ພະຍາດຫ່ຽວເຫຼືອງກ້ວຍ
- ບັງຝຸງເຂົ້າ
- ພະຍາດໄບໄໝ້
- ພະຍາດກາບໄບແຫ້ງ
- ດ້ວງກໍ
- ພະຍາດຝອຍຂົນໄກ່
- ເພັຍຈັກຈັນຫຼັງຂາວ



ທີມງານ

- ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍລວມ: ສູນປົກປ້ອງພືດ (PPC);
- ລາຍການຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ພະນັກງານກະສິກໍາເມືອງ;
- ຜູ້ປະສານງານເຕັກນິກພາກສະໜາມ: PPC, PAFO, DAFO;
- ແລະ ທຶນສະໜັບສະໜູນໂດຍ: SAMIS, FAO.



©FAO/Pratt

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ ແຫ່ງສະຫະປະຊາຊາດ

ປະຈຳ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ຖະຫນົນໂພນໄຊ 128, ບ້ານໂພນໄຊ, ເມືອງສີສັດຕະນາກ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ທີ່ຢູ່ ໄປສະນີ: ຕູ ປນ 1640, 01004 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
ໂທລະສັບ: +856-21-414503
ແຟັກ: +856-21-414500
ອີເມວ: FAO_LA@fao.org

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບຂຸດຂໍ້ມູນທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ແລະ SAMIS ໂຄງການທີ່ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບ
ການພັດທະນາສາມາດພົບເຫັນຢູ່ໃນຫນ້າ FAO ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ:
<http://www.fao.org/in-action/samis/en/>

ຂໍ້ມູນຍັງສາມາດພົບໄດ້ທີ່ CIAT: <https://alliancebiodiversityciat.org/>
LaCSA ແມ່ນມີຢູ່ www.lacsa.net ແລະ ໃນ Android ແລະ App stores.

ສອບຖາມຂໍ້ມູນຕົວຈິງໄດ້ ທີ່: ສູນປ້ອງກັນພືດ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ (ກປມ),
ເຊິ່ງສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍໂທລະສັບ:+856 (0) 21 812164, ຫຼື ອີເມວ:
psitthiphone@yahoo.com.

ຂອບເຂດແດນ ແລະ ຊື່ທີ່ສະແດງ ແລະ ການອອກແບບທີ່ນໍາໃຊ້ແຜນທີ່ນີ້/ເຫຼົ່ານີ້ ບໍ່ໄດ້ໝາຍເຖິງການສະແດງຄວາມຄິດເຫັນໃດໆກໍ່ຕາມຈາກພາກສ່ວນຂອງ FAO ກ່ຽວກັບສະຖານະພາບທາງກົດໝາຍຂອງປະເທດໃດນຶ່ງ,
ເຂດແດນ, ເມືອງ ຫຼື ເຂດປົກຄອງຂອງຕົນ, ຫຼື ກ່ຽວກັບການກຳນົດເຂດຊາຍແດນ ແລະ ເຂດແດນຂອງຕົນ. ເສັ້ນຂີດເສັ້ນໃນແຜນທີ່ສະແດງເຖິງເສັ້ນຊາຍແດນໂດຍປະມານ ເຊິ່ງອາດຈະບໍ່ມີຂໍ້ຕົກລົງຢ່າງເຕັມທີ່.

