

ໂຄງການປັບປຸງດິນປູກສາລີເປັນສິນຄ້າ ເມືອງຄໍາ

ຄັ້ງວັນທີ 8 ທັນວາ 2015



ເນື້ອໃນທີ່ຈະໄດ້ສະເໜີ

- I. ສະພາບບັນຫາທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດດິນເຊື້ອມໂຊມ
- II. ຂໍ້ສະເໜີແນະໃນການແກ້ໄຂບັນຫາດິນເຊື້ອມໂຊມ
- III. ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
- IV. ບັນຫາທີ່ພົບ ແລະສິ່ງທ່າທາຍໃນວຽກງານປັບປຸງດິນ



ໃນຊ່ວງປີ 2004-2014 ມີຂະບວນການປູກພືດເປັນສິນຄ້າແມ່ນໄດແຜຂະຫຍາຍຢ່າງກວ້າງຂວາງແບບກ້າວກະໂດດໂດຍສະເພາະແມ່ນການປູກສາລີແຂງສິ່ງອອກໄປຍັງປະເທດໃກ້ຄຽງທົ່ວແຂວງຊຽງມີເນື້ອທີ່ປູກສາລີແຂງ 25,398 ຮຕ ມີຜົນຜະລິດຫລາຍກວ່າ 128,730 ໂຕນ/ປີ ເຊິ່ງພື້ນທີ່ປູກສາລີສວນໃຫຍ່ຢູ່ເຂດເມືອງຄໍາກວມເອົາ 53% ຫຼື 13,762ha,(12,750) 2015, ເມືອງໜອງແຮດ 35% ຫຼື 9,190ha(8,700)2015, ແລະເມືອງພູກູດ 6% ຫຼື 1,550 ha

ຈາກການຜະລິດສາລີນີ້ໄດ້ເຮັດໃຫ້ຄອບຄົວຊາວກະສິກອນໄດ້ມີລາຍຮັບດີຂຶ້ນ, ແລະໄດ້ເກີດມີກຸ່ມລະກິດກຽວກັບຂະບວນການຜະລິດສາລີໄດ້ເກີດຂຶ້ນຢ່າງຫລວງຫລາຍ ແລະມີລາຍຮັບຕາມໆກັນໄປຢ່າງເປັນຂະບວນພືດພື້ນ ອັນໄດ້ເຮັດໃຫ້ເສດຖະກິດຂອງເມືອງ-ແຂວງດີຂຶ້ນຢ່າງເຫັນໄດ້ຊັດ



I. ບັນຫາ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດດິນເຊື່ອມໂຊມ

ກ. ການກຽມພື້ນທີ່ປູກສາລີ

- ❑ ຖ່າງ, ຈູດເສັດເພື່ອງ
- ❑ ໄຖ, ສູາດ ດວຍລົດໄຖໃຫຍ່
- ❑ ນໍ້າໃຊ້ ສານເຄມີ (ຢາຂາຫຍາ)

ຂ. ລະບົບການປູກພືດ

- ❑ ປູກສາລີ ຢ່າງດຽວເປັນເວລາຫຼາຍປີ ຕັດຕໍ່ກັນ
- ❑ ບໍ່ໄດ້ມີການປູກພືດຕະກູນຖ້ວ
- ❑ ດິນບໍ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງດວຍຜຸນອິນຊີ ແລະ ຜຸນເຄມີ















**ຈາກບັນຫາຂ້າງເທິງນັ້ນທາງພະແນກກະສິກໍາ ແລະປ່າໄມ້ພວກເຮົາຈຶ່ງໄດ້
ຂຽນເປັນໂຄງການຂຶ້ນມາແລ້ວດຶງເອົາບັນດາໂຄງ ການຕ່າງເຂົ້າຮ່ວມຊຸກຍູ້ໃນ
ວຽກງານປັບປຸງດິນຢູ່ເມືອງຄໍາ
ຕອງການຈົບປະມູນທັງໝົດ: 350,322,500 ກີບ ເຊິ່ງມີບັນດາ
ໂຄງການທີ່ໄດ້ໃຫ້ການຊຸກຍູ້ດັ່ງນີ້:**

- ນໍາໃຊ້ເງິນຈາກກອງທຶນງົວ: 146,155,000 ກີບ(ຊື້ຜຸ່ນ ແລະ ຕິດຕາມ,ຈັດປະຊຸມ)
- ຂະແໜງລ້ຽງສັດ 55,800,000 ກີບ(ຈັດຊື້ແນວພັນພືດອາຫານສັດ)
- ໂຄງການຕາບິ: 117,367,500 ກີບ(ຈັດຊື້ແນວພັນຖົ່ວແລະ ໂຄສະນາ,ຈັດອົບຮົມ)
- ໂຄງການ EFICAS : 11,000,000 ກີບ(ຈັດອົບຮົມ ດ້ານເຕັກນິກ)
- ໂຄງການລູຮັສ 20,000,000 ກີບ(ສໍາຫລວດຈໍານວນປະລິມານ ແລະແຫຼ່ງນໍາເຂົ້າສານເຄມີ)

ສະພາບການປູກສາລີໃນປີ 2015 ເຂດລອງມັດໃຕ້ ເມືອງຄຳ
ທີ່ຖືກໄຟແຫ້ງແລ້ງໜັກໃນຊ່ວງເດືອນ 6 ຫາ ເດືອນ 7



ບາງພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ປູກສາລີມາເປັນເວລາ 10 ປີ



ບາງພື້ນທີ່ປູກສາລີໃນຊວງປີ 2005 6-8
ໂຕນ/ຮຕ



ບາງພື້ນທີ່ປູກສາລີໃນຊວງປີ 2015 ຕໍ່າ
ກວ່າ 3 ໂຕນ/ຮຕ



II. ຂໍ້ສະເໜີແນະໃນການແກ້ໄຂບັນຫາດິນເຊື່ອມໂຊມ

- 1) ຢຸດການ ຈູດ ເສດພຶດ ຕາມທົ່ງໄຮ່ສາລີ
- 2) ໄຖກັບເສດພຶດສາລີ ແລະ ລີກລຽງການໄຖພື້ນທີ່ຄອຍຊັນ
- 3) ປູກພຶດທິດແທນສາລີ(ພຶດຖົວ, ພຶດອາຫານສັດ)
- 4) ຄວນມີການປູກພຶດໝູນວຽນ, ປະສົມ ກັບສາລີ
- 5) ໃສ່ອິນຊີ ປະສົມກັບຝຸ່ນເຄມີ ເພື່ອຍົກຜົນຜະລິດ
- 6) ຫຼຸດຜອນການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ

ຢຸດການ ຈູດ ເສດພືດ ຕາມທົ່ງໄຮສາລີ



2) ໄຖກົບເສດພືດສາລີ ແລະ ລີກລ້ຽງການໄຖພື້ນທີ່ຄອຍຊັ້ນ



3) ປູກພືດທົດແທນສາລີ(ພືດຖົ່ວ, ພືດອາຫານສັດ)



ປູກຖົ່ວແລ້ວໄຖກີບ



4) ປູກພືດໝູນວຽນ-ປະສົມກັບສາລີ



5) ຄວນມີການໃສ່ຜຸນອິນຊີ ຮວມກັບຜຸນເຄມີ

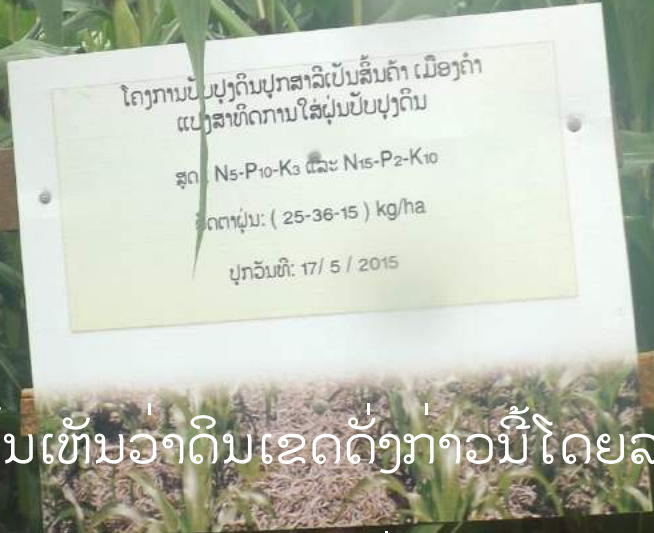


6) ຫຼຸດຜອນການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ



III. ກິດຈະກຳທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

1) ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ຜຸນອິນຊີປັບປຸງດິນ



ໂດຍອີງໃສ່ຜົນການວິໄຈດິນທີ່ໄດ້ສຳຫລວດນັ້ນເຫັນວ່າດິນເຂດດັ່ງກ່າວນີ້ໂດຍລວມແມ່ນຂາດທາດ: ພູດສຸຟຣັດ(P2O5) ແລະ ອິນຊີວັດຖຸສະນັ້ນຈຶ່ງໄດ້ກຳນົດຜຸນໃສໃນອັດຕາ: 25-36-15 kg/ha ນຳໃຊ້ຜຸນສູດ(5-10-3-8, 15-2-10-3 ໄດ້ຈັດສົ່ງຜຸນປັບປຸງດິນຈຳນວນ 26 ໂຕນໃຫ້ກັບກຸ່ມເປົ້າມາຍໃນຈຳນວນ 104 ຄຄ,ຂອງ 8 ບ້ານ, (62 ຮຕ)

ໄດ້ສາງເປັນຈຸດສາທິດຢູ່ໃຕ້ລະບ້ານເພື່ອບັນທຶກຂໍ້ມູນ 3 – 4 ຄຄ/ບ້ານ ລວມ 28 ຄຄ

2) ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການປູກພືດທົດແທນ

ໄດ້ຈັດສິ່ງແນວພັນພືດອາຫານສັດຈຳນວນ 930 ກິໂລໃຫ້ກັບກຸ່ມ
ເປົ້າ ໝາຍ 90 ຄຄ, 14 ບ້ານ(ປູກໃນເນື້ອທີ 58 ຮຕ)



3) ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການບູກຖົ່ວປະສົມ, ໝູນວຽນກັບສາລີ

ໄດ້ແຈກຍາຍແນວພັນຖົ່ວໃນ 8 ບ້ານ 86 ຄູ່ຄາເຊັ່ນ: ຖົ່ວເຫຼືອງ 550, ຖົ່ວແດງ 300, ຖົ່ວແຮ 230 ແລະຖົ່ວດິນ 100 ກິໂລ, ແນວພັນສາລີ 240 ກກ





4) ໄດ້ລົງໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ຜົນຮ້າຍຂອງສານເຄມີຢາປາບສັດຕູພືດ

ໄດ້ລົງເຮັດການໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ກຽວກັບຜົນຮ້າຍຂອງການນຳໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງແກ່ກຸ່ມຊາວກະສິກອນໄດ້ 1, ຄັ້ງແລວໃນຈຳນວນ 8 ບານ, 8 ໂຮງຮຽນມີຜູ້ເຂົ້າຮວມຫລາຍກວ່າ 1396 ຄົນຍິງ 629 ຄົນ





IV. ໄປັນຫາ ແລະສິ່ງທ້າທາຍໃນວຽກງານປັບປຸງດິນ

- 1) ສະພາບດິນພ້ອມກາດຝົນບໍ່ຕົກສະໜໍາສະເໝີໂດຍສະເພາະແມ່ນຊ່ວງເດືອນ 6 ຫາ ກາງເດືອນ 7 ເຮັດໃຫ້ຕົ້ນສາລີທ່ຽວຕາຍຄາດວ່າຜົນຜະລິດຈະຫຼຸດລົງເຄິ່ງໜຶ່ງຖ້າທຽບກັບປີຜ່ານມາ
- 2) ການປູກຖົ່ວແມ່ນເປັນສິ່ງຫຍຸ້ງຍາກເພາະຕ້ອງໃຊ້ແຮງງານ ແລະຜົນຜະລິດກໍ່ມີຕະຫລາດທີ່ແນ່ນອນເທືອ ແລະຊາວບ້ານບໍ່ຄອຍນິຍົມບໍລິໂພກ
- 3) ການຄຸ້ມຄອງເສດພືດຍັງບໍ່ທັນເຮັດໄດ້ດີເຊັ່ນ: ຍັງມີການຈູດຢ່າງຊະຊາຍ
- 4) ຊາວບ້ານຍັງບໍ່ທັນມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ເຫັນໄດ້ຄວາມສໍາຄັນໃນການປັບປຸງດິນ ແລະການນໍາໃຊ້ຝຸ່ນອິນຊີປັບປຸງດິນ ເພາະມັນຈະເຫັນຜົນຊ້າກວ່າການນໍາໃຊ້ຝຸ່ນເຄມີ
- 5) ການສ້າງແປງສາທິດຍັງບໍ່ທັນໂດດເດັ່ນເທືອ
- 6) ການຈັດສັນແບ່ງເຂດປູກ ເຂດລ້ຽງຍັງບໍ່ທັນໄດ້ປະຕິບັດ

ຂອບໃຈ

