

## ໜາກຜົນຂອງການເຮັດນາແຊງປີ 2018-2019, ວຽກດ້ານຊົນລະປະທານ

ກິດຈະກຳໃນດ້ານຊົນລະປະທານຂອງໂຄງການ Savan PAD ແມ່ນແນໃສ່ການເພີ່ມລາຍຮັບໃຫ້ຊາວນາເຊິ່ງມີ 3 ດ້ານໃຫຍ່ໆ ຄື: ① ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ພະນັກງານຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງໃນດ້ານການບໍລິຫານລະບົບຊົນລະປະທານ ແລະ ການບໍລິຫານການແຈກຢາຍນໍ້າ. ② ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃນພາວະການເປັນຜູ້ນຳໃຫ້ກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ນໍ້າ. ③ ການປັບປຸງລະບົບບັນຊີການເງິນຂອງກຸ່ມຊາວນາເພື່ອສ້າງກອງທຶນພັດທະນາຊົນລະປະທານໃນອະນາຄົດ ແລະ ການບໍລິຫານລະບົບຊົນລະປະທານ.

ໃນສະບັບນີ້, ທາງໂຄງການຈະລາຍງານຜົນໄດ້ຮັບຂອງກິດຈະກຳການເຮັດນາແຊງຂອງປີ 2018-2019 (ເດືອນ 12 ປີ 2018 - ເດືອນ 3 ປີ 2019).

### 1) ກິດຈະກຳຫຼັກ

#### ① ປັບປຸງການບໍລິຫານລະບົບຊົນລະປະທານ ແລະ ເຕັກນິກການບໍລິຫານການແຈກຢາຍນໍ້າ

- ການຈັດຝຶກອົບຮົບການສ້ອມແປງຄອງເໝືອງໂດຍນຳໃຊ້ເຕັກນິກ ແລະ ນຳໃຊ້ອຸປະກອນພື້ນຖານແບບງ່າຍດາຍອີງຕາມງົບປະມານ ແລະ ແຮງງານທີ່ມີຈຳກັດ. ຕົວຢ່າງການສ້ອມແປງຄອງເໝືອງຊົນລະປະທານເຊສະລະລອງ ແລະ ຊົນລະປະທານບ້ານຕົ້າແຫນ.
- ຊີ້ນຳເຕັກນິກດ້ານການບໍລິຫານການແຈກຢາຍນໍ້າຢູ່ພາກສະໜາມເພື່ອປະຢັດພະລັງງານໄຟຟ້າຂອງຈັກສູບນໍ້າຊົນລະປະທານ. ຕົວຢ່າງ:
  - ການວັດແທກນໍ້າໄຫຼ ແລະ ການຄິດໄລ່ສະຫຼຸບປະລິມານນໍ້າຊົນລະປະທານ ເພື່ອຄິດໄລ່ການນຳສົ່ງນໍ້າໄປແຕ່ລະບ່ອນ.
  - ຜົນຂອງການຄິດໄລ່ແມ່ນໄດ້ແນະນຳ ແລະ ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ຊາວນາໄດ້ຮັບຮູ້.



ຝຶກອົບຮົມການແທກນໍ້າໄຫຼ

ຝຶກອົບຮົມການບັນຊີຂອງກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ນໍ້າ

#### ② ການປັບປຸງບັນຊີການເງິນ ແລະ ການບໍລິຫານລະບົບຊົນລະປະທານໃຫ້ກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ນໍ້າ

- ຈັດຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຕິດຕາມການບັນທຶກບັນຊີ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈສະພາບປະຈຸບັນຂອງກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ນໍ້າ
- ຊີ້ນຳກ່ຽວກັບການບໍລິຫານລະບົບຊົນລະປະທານຢູ່ພາກສະໜາມ

### 2) ຜົນໄດ້ຮັບ

#### ① ຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ຊົນລະປະທານ (ທັງໝົດມີ 7 ໂຄງການ) \* \*ຍົກເວັ້ນໂຄງການໂພນສິມທີ່ບໍ່ມີຊົນລະປະທານ

ເຂດໂຄງການ	ນາແຊງປີ 2017-2018 (2017.12 - 2018.3)	ນາແຊງປີ 2018-2019 (2018.12 - 2019.3)	ເພີ່ມຂຶ້ນ
ໂຄງການຕົ້ນແຫນ ເມືອງໄຊບຸລີ	343 ຮຕ	422 ຮຕ	+79 ຮຕ
ໂຄງການສົມສະອາດ ເມືອງໄຊບຸລີ	115 ຮຕ	191 ຮຕ	+76 ຮຕ
ໂຄງການໂພນທອງດອນແຍງເມືອງຈຳພອນ	51 ຮຕ	67 ຮຕ	+16 ຮຕ
ໂຄງການແກ້ງກອກເໝືອເມືອງຈຳພອນ	42 ຮຕ	42 ຮຕ	-
ໂຄງການພະນົມໄຊເມືອງພະລານໄຊ	46 ຮຕ	89 ຮຕ	+43 ຮຕ
ໂຄງການເຊສາລະລອງເມືອງທ່າປາງທອງ	286 ຮຕ	474 ຮຕ	+188 ຮຕ
ໂຄງການໜອງບົວຫຼວງເມືອງຊົນນະບູລີ	39 ຮຕ	59 ຮຕ	+20 ຮຕ
<b>ລວມ</b>	<b>922 ຮຕ</b>	<b>1,344 ຮຕ</b>	<b>+422 ຮຕ</b>

**②ການສ້າງແຜນບຳລຸງຮັກສາໄລຍະຍາວ**

• ທັງໝົດໃນ 7 ໂຄງການນີ້ແມ່ນໄດ້ວາງແຜນສ້ອມແປງບຳລຸງຮັກສາໄລຍະຍາວ ແລະແຜນເກັບກຳຄຳນຳໃຊ້ນໍ້າ

**③ການປັບປຸງບັນຊີການເງິນ ແລະ ກວດກາການຊຳລະຄ່າໄຟຟ້າ**

• ຈຳແນກໃບ ແຈ້ງໜີ້ ແລະ ໃບຮັບເງິນເພື່ອຮູ້ເຖິງສະພາບການຂອງຄ່າໄຟຟ້າທີ່ຍັງຄ້າງຈ່າຍ

**④ການເກັບກຳລາຍຊື້ຂອງຊາວນາທີ່ບໍ່ທັນຈ່າຍຄ່າໄຟຟ້າ**

• ໄດ້ເກັບກຳລາຍຊື້ຂອງຊາວນາແຕ່ລະຄົນທີ່ບໍ່ທັນຈ່າຍຄ່າໄຟຟ້າຂອງຈັກສູບນໍ້າ

**⑤ການເກັບຂໍ້ມູນປະລິມານນໍ້າຕົວຈິງຈາກການໃຊ້ເຄື່ອງແທກນໍ້າ**

• ຈາກການວັດແທກນໍ້າໄຫຼ ແລະ ການຈົດບັນທຶກໄລຍະເວລາຂອງການນໍາໃຊ້ຈັກສູບນໍ້າໄດ້ຮູ້ວ່າ: ປະລິມານນໍ້າທີ່ມີໃນຊົນລະປະທານມີພຽງພໍສໍາໃດ. ແລະ ຕໍ່ໄປແມ່ນຈະໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນເພີ່ມອີກ, ໂດຍການນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວພວກເຮົາຄາດໄວ້ວ່າຈະສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຄຳນຳໃຊ້ນໍ້າລົງໄດ້.

ແຜນໄລຍະຍາວຂອງໂຄງການຕົ້ນແຫນ

**ຂະຫຍາຍຄອງເໝືອງດ້ວຍຕົນເອງ-ໂຄງການໜອງບົວຫຼວງ**

ແຕ່ກ່ອນກໍ່ມີແຜນຕ້ອງການຂະຫຍາຍຄອງເໝືອງ, ແຕ່ວ່າມີບັນຫາເລື່ອງແຮງງານບໍ່ພໍ ແລະ ແຮງຂອງຈັກສູບນໍ້າກໍ່ບໍ່ສູງ ເລີຍຂະຫຍາຍຕໍ່ໄປບໍ່ໄດ້. ເລີ່ມແຕ່ມີໂຄງການ Savan PAD ເຂົ້າມານີ້ ເພິ່ນໄດ້ມາວັດແທກເນື້ອທີ່ ແລະ ຄິດໄລ່ໂຄງຮ່າງຄອງເໝືອງ, ຄິດໄລ່ການສົ່ງນໍ້າ ຈາກບ່ອນຕໍ່າ ຫາບ່ອນສູງ ແລະ ບວກກັບຊາວນາເຮົາທີ່ຢາກເຮັດຢູ່ແລ້ວ ກໍ່ເລີຍໄດ້ໂອກາດ, ທາງຊາວນາເຮົາເປັນແຮງງານ, ທາງໂຄງການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ສະໜອງຜ້າຢາງ 500 ແມັດ ເພື່ອປູພື້ນຄອງດິນບ່ອນສູງປ້ອງກັນນໍ້າຊຶມລົງພື້ນດິນ, ເຊິ່ງຄອງເໝືອງດັ່ງກ່າວໄດ້ຂະຫຍາຍໄປຕື່ມໄດ້ອີກ 800 ແມັດ ເຊິ່ງໄດ້ມາຈາກເຮືອແຮງຂອງຊາວນາເຮົາ



ເນື້ອທີ່ສົ່ງນໍ້າເພີ່ມຂຶ້ນຈາກການຂະຫຍາຍຄອງເໝືອງ

ເມືອງຊົນນະບຸລີ  
ໂຄງການໜອງບົວຫຼວງ  
ຫົວໜ້າກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ນໍ້າ ທ່ານ ຄຳເຜືອກ

ເອງ, ຄອງບາງບ່ອນກໍ່ເລິກ 1-1,5 ແມັດ, ເນື້ອທີ່ນາງແຊງໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ 20 ເຮັກຕາ.

**ເກັບກຳຄຳນຳໃຊ້ນໍ້າໄດ້ໝົດ-ໂຄງການແກ້ງກອກເໜືອ**

“ນັບແຕ່ມີໂຄງການ Savan PAD ເຂົ້າມາຊ່ວຍ, ກຸ່ມຊາວນາຂອງພວກເຮົາກໍ່ມີການປ່ຽນແປງຫຼາຍຢ່າງໄປໃນທາງທີ່ດີເຊັ່ນວ່າ: ໃນປີນີ້ (2018-2019), ກຸ່ມຂອງພວກເຮົາ

ເມືອງຈຳພອນ  
ໂຄງການແກ້ງກອກເໜືອ  
ຫົວໜ້າກຸ່ມຜູ້ນຳໃຊ້ນໍ້າ ທ່ານ ກິໃຫຍ່



ສາມາດເກັບກຳຄຳນຳໃຊ້ນໍ້າຊົນລະປະທານໄດ້ໝົດ 100%ເນື່ອງຈາກໄດ້ຮຽນເຕັກນິກການບັນຊີຈາກໂຄງການເຊັ່ນ: ການຈົດບັນທຶກລາຍຮັບລາຍຈ່າຍ, ການຈັດຕັ້ງ ຄະນະກຸ່ມໃຫ້ມີຜູ້ຮັບຜິດຊອບສະເພາະ, ມີຄັງເງິນສົດ, ມີຫົວໜ້າ ມີຮອງຫົວໜ້າ. ສະນັ້ນການຈັດຕັ້ງດັ່ງກ່າວໄດ້ກະຕຸກຊຸກຍູ້ໃຫ້ກຸ່ມຂອງພວກເຮົາເຮັດໄດ້ສຳເລັດ”.

ການທັດສະນະສຶກສາຂອງທ່ານກິໃຫຍ່ດ້ານການບັນຊີທີ່ບ້ານຕົ້ນ

**ແຈ້ງໃນສິ່ງທີ່ຈະລາຍງານໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປລ່ວງໜ້າແມ່ນ: ໃນດ້ານກະສິກຳ**

ໃນດ້ານເຕັກນິກກະສິກຳແມ່ນເລັ່ງໃສ່ການເສີມຂະຫຍາຍເຕັກນິກດ້ານການປູກເຂົ້າ, ການບົວລະບັດຮັກສາເຂົ້ານາໃຫ້ຊາວນາໃຫ້ໄດ້ຫຼາຍທີ່ສຸດເຊິ່ງອີງໃສ່ສະພາບການຂອງແຕ່ລະພື້ນທີ່. ດັ່ງນັ້ນ, ການເຜີຍແຜ່ໃຫ້ຊາວນາຈຳນວນຈັກຄົນ ແລະ ການເກັບກ່ຽວເຂົ້າໄດ້ຈັກໂຕນເຮົາຈະລາຍງານໃຫ້ໃນສະບັບຕໍ່ໄປ.