

## ແຜນພັດທະນາ ປີ 2021-2025

ເພື່ອປະກອບສ່ວນໃສ່ອີງຕາມແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກຕໍ່ວຽກງານສາທາລະນະສຸກ ຄື: “ສືບຕໍ່ຍືດໜັ້ນການປະຕິບັດນະໂຍບາຍສາທາລະນະສຸກທົ່ວປວງຊົນ ຕາມທິດຖືເອົາການອະນາໄມກັນພະຍາດ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບເປັນຕົ້ນຕໍ, ຖືເອົາການປິ່ນປົວ ແລະ ສະໜອງການບໍລິການສຸຂະພາບຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ມີຄຸນນະພາບ, ຍຸຕິທໍາ ແລະ ສະເໝີພາບ ເປັນສໍາຄັນ ປະຕິຮູບສາທາລະນະສຸກຢ່າງຮອບດ້ານ”, ສູນວິໄຈອາຫານແລະຢາ ສືບຕໍ່ຜັນຂະຫຍາຍແນວທາງນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດດ້ານຢາ, ອາຫານໃຫ້ໄດ້ຮັບໝາກຜົນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜະລິດຕະພັນໃຫ້ແກ່ຜູ້ບໍລິໂພກ. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະຍາວ, ແຜນພັດທະນາສາທາລະນະສຸກ 5 ປີ ຄັ້ງທີ VIII, ແຜນຍຸດທະສາດປະຕິຮູບສາທາລະນະສຸກ 2016-2025 ໂດຍສະເພາະຍຸດທະສາດດ້ານການບໍລິການ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການສູ້ຊົນເພື່ອໃຫ້ບັນລຸຄາດໝາຍທີ່ກະຊວງສາທາລະນະສຸກໄດ້ວາງອອກ ໃນເປົ້າໝາຍການປົກຄຸມສຸຂະພາບທົ່ວປວງຊົນ (UHC), ເປົ້າໝາຍການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ (SDG) ເປັນຕົ້ນ.

## ວິໄສທັດ 2030

“ປັບປຸງແລະພັດທະນາສູນໃຫ້ເປັນໜຶ່ງໃນບັນດາໜ່ວຍງານ/ອົງກອນ ທີ່ສາມາດສະໜອງການບໍລິການດ້ານການວິໄຈອາຫານ, ຢາ, ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ, ແລະ ການສອບທຽບເຄື່ອງມືອຸປະກອນວິໄຈ ທີ່ມີຄຸນນະພາບນໍາໜ້າທົ່ວປະເທດ ແລະ ທຽບເທົ່າພາກພື້ນອາຊີອາຄະເນ”

## ພັນທະກິດ (Mission)

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ແລະ ເຕັກນິກການວິໄຈ ເພື່ອຂະຫຍາຍຂອບເຂດຄວາມອາດສາມາດໃນການວິໄຈ.
2. ພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດຂອງສູນໃຫ້ໄດ້ຮັບຮອງມາດຕະຖານສາກົນ ISO/IEC 17025:2017, WHOPQ ແລະ GLP ດ້ານການວິໄຈອາຫານ, ຢາ, ຜະລິດຕະພັນການແພດ, ແລະ ການສອບທຽບເຄື່ອງມືອຸປະກອນວິໄຈ.
3. ຍົກລະດັບການໃຫ້ບໍລິການດ້ານວິຊາການ ແລະ ການກວດວິໄຈ ອາຫານ, ຢາ, ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ໃນຖານະເປັນຫ້ອງວິໄຈແຫ່ງຊາດ.
4. ພັດທະນາຄຸນນະພາບຫ້ອງວິໄຈຂອງສູນ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການ ແລະ ຖ່າຍທອດເຕັກນິກການວິໄຈແກ່ຫ້ອງວິໄຈເຄືອຂ່າຍ.

## ແຜນຍຸດທະສາດ

1. ພັດທະນາຂີດຄວາມອາດສາມາດ ແລະ ຄວາມທັນສະໄໝ ໃນການວິໄຈອາຫານ, ຢາ, ຜະລິດຕະພັນການແພດ ແລະ ການສອບທຽບເຄື່ອງມືອຸປະກອນວິໄຈ.
2. ຍົກລະດັບຄຸນນະພາບ ແລະ ພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດຂອງຫ້ອງວິໄຈ ຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ISO/IEC 17025:2017, WHOPQ ແລະ GLP ເພື່ອສົ່ງເສີມຜະລິດຕະພັນພາຍໃນເປັນສິນຄ້າ ແລະ ສົ່ງອອກໄປຕ່າງປະເທດ ລວມທັງຍັງຢືນສິນຄ້ານຳເຂົ້າ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ.
3. ຍົກລະດັບການໃຫ້ບໍລິການດ້ານວິຊາການ ແລະ ການກວດວິໄຈ ອາຫານ, ຢາ, ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ໃນຖານະເປັນຫ້ອງວິໄຈແຫ່ງຊາດ.ພັດທະນາຄຸນນະພາບຫ້ອງວິໄຈຂອງສູນ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການ ແລະ ຖ່າຍທອດເຕັກນິກການວິໄຈແກ່ຫ້ອງວິໄຈເຄືອຂ່າຍ.