



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

0833

ເລກທີ. /ສທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ..18.FEB..2021

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຢາ ແລະ ວັກຊີນໃນພາວະສຸກເສີນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 07/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ທັນວາ 2011
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການກັນແລະ ຄວບຄຸມພະຍາດຕິດຕໍ່ ເລກທີ 34/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9 ພະຈິກ 2017
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປິ່ນປົວ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 58/ສພຊ, ລົງວັນທີ 24 ທັນວາ 2014
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການສັກຢາກັນພະຍາດ ເລກທີ 52/ສພຊ, ລົງວັນທີ 25 ມິຖຸນາ 2018
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປົກປ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2010

ລັດຖະມົນຕີກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ການອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ສຸກເສີນ (ອຊສ) ສໍາລັບຢາ ແລະ ວັກຊີນພະຍາດ ໂຄວິດ-19

ຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ (ກອຢ) ໄດ້ຮັບສິດໃນການອອກໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຢາ ແລະ ວັກຊີນໃນພາວະສຸກເສີນ (ອຊສ), ໂດຍອີງຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຄໍາສັ່ງສະບັບນີ້.

ຢາ ແລະ ວັກຊີນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດນໍາໃຊ້ໃນພາວະສຸກເສີນຕາມຄໍາສັ່ງແນະນໍາສະບັບນີ້ ຈະບໍ່ໄດ້ອະນຸຍາດ ໃຫ້ຜະລິດ, ຂາຍ, ນໍາເຂົ້າ, ສົ່ງອອກ, ແຈກຢາຍ ຫຼື ເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ໂດຍເດັດຂາດ.

ມາດຕາ 2 ເງື່ອນໄຂສໍາລັບການອອກໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ສຸກເສີນ.

ໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ສຸກເສີນສໍາລັບຢາ ຫຼື ວັກຊີນ ໂຄວິດ-19 ຈະຕ້ອງຖືກອອກໃຫ້ ແລະ ສືບຕໍ່ມີຜົນນໍາໃຊ້ ສະເພາະໃນກໍລະນີເຫດການທັງໝົດປົນເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້:

- ອີງໃສ່ຫຼັກຖານທັງໝົດທີ່ມີ, ລວມທັງຂໍ້ມູນຈາກການທົດລອງທີ່ຖືກຄວບຄຸມຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບ, ຖືວ່າສົມເຫດສົມຜົນແລ້ວທີ່ຈະເຊື່ອໄດ້ວ່າຢາ ຫຼື ວັກຊີນດັ່ງກ່າວມີຄຸນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພໃນການປ້ອງກັນ ຫລື ປິ່ນປົວພະຍາດໂຄວິດ-19;
- ຜົນປະໂຫຍດທີ່ມີ ແລະ ອາດຈະມີຂອງຢາ ຫຼື ວັກຊີນເມື່ອຖືກນໍາໃຊ້ໃນການປ້ອງກັນ ຫຼື ປິ່ນປົວພະຍາດໂຄວິດ-19 ຕ້ອງມີຫຼາຍກວ່າຄວາມສ່ຽງທີ່ມີ ແລະ ອາດຈະມີຂອງຢາ ຫຼື ວັກຊີນ;
- ບໍ່ມີທາງເລືອກອື່ນທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຖືກອະນຸມັດແລ້ວ ນອກຈາກ ຢາ ຫຼື ວັກຊີນ ສໍາລັບການ ປ້ອງກັນ ຫຼື ປິ່ນປົວພະຍາດໂຄວິດ-19.

ມາດຕາ 3 ການຍື່ນຂໍໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ສຸກເສີນ.

ການຍື່ນຂໍໃບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ສຸກເສີນຈະຕ້ອງຖືກຍື່ນຂໍໂດຍຜູ້ປະກອບການດ້ານຢາ ແລະ ຜະລິດຕະພັນການແພດ ຫຼື ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງລັດຖະບານ, ເຊັ່ນວ່າອົງກອນຜູ້ຈັດຊື້ຈັດຫາ ຫຼື ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ໂຄງການ ດ້ານສາທາລະນະສຸກ ບົນພື້ນຖານການປະກອບເອກະສານທີ່ຄົບຖ້ວນທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງການປະຕິບັດ ຕາມ ຫຼັກການການຜະລິດທີ່ດີ ແລະ ລວມເຖິງການດຳເນີນງານຂອງຜູ້ຜະລິດໃນການພັດທະນາຢາ ແລະ ວັກຊີນ ໃຫ້ສຳ ເລັດ ແລະ ອື່ນໆ.

ມາດຕາ 4 ຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບ.

ໃນການປະເມີນເອກະສານຍື່ນຂໍໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສຸກເສີນ, ຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ຈະມີສິດໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕອນການຢັ້ງຢືນຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບ ສຳລັບຄວາມສຸກເສີນຂອງຢາ ແລະ ວັກຊີນ. ສຳລັບຈຸດປະສົງດັ່ງກ່າວ, ຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ອາດຈະຍອມຮັບ WHO EUL ຫຼື SRAs ເພື່ອນຳໃຊ້ມາອ້າງອີງ.

ມາດຕາ 5 ຄະນະຊ່ຽວຊານ.

ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ຈະໄດ້ປະສານງານຮ່ວມກັບ LAO NITAG ເພື່ອດຳເນີນການ ທົບທວນຄືນ ຂໍ້ມູນທີ່ມີກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ແລະ ປະສິດທິຜົນຂອງຢາ ຫຼື ວັກຊີນ ໂຄວິດ-19 ທີ່ຍື່ນຂໍໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສຸກເສີນ. ຫຼັງຈາກການທົບທວນ, ຄະນະກຳມະການຈະຕ້ອງຍື່ນສະເໜີບົດລາຍງານ ແລະ ຂໍ້ສະເໜີແນະນອງຕົນທີ່ມີຕໍ່ກັບເອກະສານຍື່ນຂໍໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສຸກເສີນໃຫ້ແກ່ຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ.

ມາດຕາ 6 ກຳນົດນຳໃຊ້ສຳລັບໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສຸກເສີນ.

ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສຸກເສີນ ທີ່ໄດ້ອອກໃຫ້ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ແມ່ນຈະສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຕາມໄລຍະເວລາຂອງການປະກາດພາວະສຸກເສີນດ້ານສາທາລະນະສຸກເນື່ອງຈາກພະຍາດ ໂຄວິດ-19 ເທົ່ານັ້ນ, ເຖິງແມ່ນວ່າຈະໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຢັ້ງຢືນນຳໃຊ້ສຸກເສີນຈາກກົມອາຫານ ແລະ ຢາກໍຕາມ.

ມາດຕາ 7 ການຕິດຕາມກວດກາຫຼັງການອອກອະນຸຍາດ.

ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຈະຕ້ອງ ດຳເນີນການກວດກາຫຼັງການອະນຸຍາດເພື່ອຕິດຕາມການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ, ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພີ່ມເຕີມ ແລະ ສະຖານະພາບຈາກຜູ້ຜະລິດກ່ຽວກັບວົງຈອນນຳໃຊ້ທັງໝົດຂອງຜະລິດຕະພັນ. ຜູ້ຖືໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ສຸກເສີນ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດພັນທະໃນການຕິດຕາມຄວາມປອດໄພດ້ານຜົນສະທ້ອນສະເພາະຂອງຢາ ແລະ ວັກຊີນ ເພື່ອ ສະໜອງຂໍ້ມູນສົມບູນທີ່ຢືນຢັນຄວາມສົມດຸນດ້ານຜົນປະໂຫຍດກັບຄວາມສ່ຽງ.

ມາດຕາ 8 ຄູ່ມືແນະນຳການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ຕ້ອງສ້າງ ແລະ ອອກຄູ່ມືແນະນຳ ຫາກເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນ, ສຳລັບການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 9 ບົດລາຍງານ.

ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ຕ້ອງຍື່ນລາຍງານປະຈຳເດືອນກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ໂດຍຜ່ານຄະນະກຳມະການກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຢາ ແລະ ວັກຊີນພະຍາດໂຄວິດ-19.

ມາດຕາ 10 ຜົນບັງຄັບໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ເປັນຕົ້ນຕໍ ນັບຕັ້ງແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ເຖິງວ່າຈະມີລະບຽບການອື່ນທີ່ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ຜ່ານມາແລ້ວກໍຕາມ.


ລັດຖະມົນຕີ
ຮສ ດຣ. ບຸນກອງ ສີຫາວິງ