

# ໄປຢ້ຽມຢາມປ່າຝົນເຂດຮ່ອນຕາມເຂດຊາຍແດນລາວ-ຈີນ



ໃນລະດູຮ່ອນ, ຄະນະສື່ມວນຊົນລາວ-ຈີນ ໄດ້ເດີນທາງໄປຢ້ຽມຢາມ ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາທີ່ຂຶ້ນກັບສະພາບັນດິດວິທະຍາສາດ ແຫ່ງຊາດຈີນ (ຕໍ່ໄປນີ້ເອີ້ນວ່າ ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ) ແລະ ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວຕົ້ນຍາງ, ຕິດຕາມ ທ່ານ ກິດຕິສັກ ພຸດທະວົງ ນັກສຶກສາລາວທີ່ຮຽນຈົບປະລິນຍາເອກຢູ່ ສປປ ຈີນ ແລະ ເຮັດວຽກຢູ່ຫ້ອງທົດລອງນິເວດວິທະຍາປ່າໄມ້ເຂດຮ່ອນ ສະພາບັນດິດວິທະຍາສາດແຫ່ງຊາດຈີນ, ເພື່ອ ໃຫ້ຮັບຮູ້ພາກຜົນແຫ່ງການຮ່ວມມື ໃນການປົກປ້ອງຊີວະນາໆພັນ ແລະ ປົກປັກຮັກສາປ່າຝົນເຂດຮ່ອນ ລະຫວ່າງລາວ-ຈີນ, ມາຟັງສຽງຂອງປ່າຝົນ.

**ດອກຈຳປາ ທີ່ເປັນສັກຂີພິຍານໃຫ້ແກ່ ມິດຕະພາບລາວ-ຈີນ**  
ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ ເປັນໜຶ່ງໃນສວນພຶກສາສາດຂອງຈີນ ທີ່ມີຊະນິດພືດທີ່ອຸດົມສົມບູນທີ່ສຸດ, ເປັນສວນພືດສະເພາະທີ່ມີຈຳນວນຫຼາຍທີ່ສຸດ ແລະ ມີເນື້ອທີ່ກວ້າງທີ່ສຸດ. ຢູ່ທີ່ນີ້, ດອກໄມ້ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ທີ່ຫາຍາກຊະນິດຕ່າງໆ ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ເບິ່ງບານ. ທ່ານ ກິດຕິສັກ ພຸດທະວົງ ເປັນນັກວິທະຍາສາດທີ່ຄົ້ນ

ຄວ້າພືດຕະກູນຜັກກູດ, ຫຼາຍປີຜ່ານມາ, ທ່ານໄດ້ສຸມໃສ່ວຽກງານການປົກປ້ອງຊີວະນາໆພັນຂອງປ່າຝົນເຂດຮ່ອນ. ຢູ່ໃນສວນດອກຈຳປາ, ທ່ານ ກິດຕິສັກ ພຸດທະວົງ ແນະນຳໃຫ້ຮູ້ວ່າ, ສວນດອກຈຳປາແຫ່ງນີ້ບໍ່ພຽງແຕ່ໄດ້ປູກຕົ້ນຈຳປາທີ່ເປັນຂອງປະເທດຈີນເອງເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ຍັງໄດ້ປູກຕົ້ນຈຳປາທີ່ນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ. ມີຕົ້ນຈຳປາຕົ້ນໜຶ່ງຢູ່ໃນສວນນີ້ ກໍແມ່ນຜູ້ນຳສອງຊາດລາວ-ຈີນຮ່ວມກັນປູກໄວ້ ເຊິ່ງໄດ້ສອງແສງໃຫ້ເຫັນເຖິງມິດຕະພາບທີ່ເປັນມູນເຊື້ອລະຫວ່າງສອງຊາດ

ລາວ-ຈີນ. ສະພາບດິນຟ້າອາກາດໃນພາກເໜືອຂອງລາວ ມີຄວາມຄ້າຍຄືກັນກັບກິ່ງແຂວງສິບສອງພັນນາ, ຕ່າງກໍມີຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ເຂດຮ່ອນທີ່ອຸດົມສົມບູນ. ໃນສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ, ພວກເຮົາໄດ້ພົບເຫັນພືດຫຼາຍຊະນິດທີ່ປະເທດລາວກໍມີຄືກັນ. ຕົວຢ່າງວ່າ ພາກອກ, ພາກ ແລະ ໃບຂອງມັນກໍເປັນວັດຖຸດິບສຳຄັນໃນການປຸງແຕ່ງອາຫານຂອງປະຊາຊົນລາວ. ນອກນັ້ນ, ຍັງມີໄມ້ສັກທີ່ເກີດຢູ່ຫຼາຍແຂວງຂອງປະເທດລາວ, ມັນບໍ່ພຽງແຕ່ເປັນວັດຖຸກໍສ້າງທີ່ສຳຄັນເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ໃບຂອງມັນເມື່ອນຳມາບິດເປັນຝຸ່ນແລ້ວ ຈະມີນ້ຳສີແດງຊຶມອອກມາ, ເປັນສີຍ້ອມແບບທຳມະຊາດ.

ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາໄດ້ສອງແສງໃຫ້ເຫັນເຖິງການປະສານງານຢ່າງແໜ້ນແຟ້ນ ແລະ ຄວາມພະຍາຍາມຮ່ວມກັນ ໃນການປົກປັກຮັກສາປ່າຝົນເຂດຮ່ອນລະ

ຫວ່າງສອງຊາດລາວ-ຈີນ. ໃນຊຸມປີຜ່ານມາ, ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ ໄດ້ລົງເລິກການຮ່ວມມືກັບບັນດາປະເທດອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງ ເຊິ່ງໄດ້ສ້າງຕັ້ງສູນຄົ້ນຄວ້າຊີວະນາໆພັນອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ ເພື່ອດຳເນີນການຮ່ວມມືຂ້າມຊາດ ແລະ ດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດຮ່ວມກັນ. ທ່ານ ຢາງເຈິ່ນ (Yang Zhen) ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານໂຄສະນາ ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ ກ່າວວ່າ: “ພວກເຮົາໄດ້ດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດຈີນ-ລາວ ເປັນເທື່ອທີ 4 ແລ້ວ, ໄດ້ຊ່ວຍປະເທດລາວຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນພື້ນຖານດ້ານຊີວະນາໆພັນ, ເຊິ່ງໄດ້ຄົ້ນພົບພືດຊະນິດໃໝ່ຈຳນວນບໍ່ໜ້ອຍ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງໄດ້ອົບຮົມບົ່ມສ້າງນັກວິຊາການອີກດ້ວຍ.”

ທ່ານ ກິດຕິສັກ ພຸດທະວົງ ກ່າວວ່າ: “ປະເທດລາວມີຊະນິດພືດທີ່ອຸດົມສົມບູນ, ແຕ່ມີຫຼາຍຊະນິດຍັງບໍ່ທັນຖືກຄົ້ນພົບ ແລະ ຈັດເຂົ້າບັນຊີ. ການຈັດແບ່ງບັນຊີ ແລະ ການສ້າງຕັ້ງຕະກູນພືດ ເປັນສິ່ງສຳຄັນຫຼາຍ ເຊິ່ງກໍແມ່ນຂົງເຂດສຳຄັນ ໃນການຮ່ວມມືລະຫວ່າງສອງຝ່າຍ ລາວ-ຈີນ.”

ຄວາມຮູ້ດ້ານວິທະຍາສາດອີກດ້ວຍ. ສຳລັບການປົກປ້ອງຊີວະນາໆພັນ, ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ທຳມະຊາດແມ່ນບາດກ້າວທຳອິດ ແລະ ກໍແມ່ນບາດກ້າວທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ. ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ ມີພາລະໜ້າທີ່ 3 ຢ່າງ ນັ້ນກໍຄື: ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການສະສົມຊະນິດພືດ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ວິທະຍາສາດ ເຊິ່ງລ້ວນແຕ່ເປັນພາລະໜ້າທີ່ທີ່ສຳຄັນຫຼາຍ.” ທ່ານ ກິດຕິສັກ ພຸດທະວົງ ລ້ວນແຕ່ເຫັນວ່າ: ມີແຕ່ໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຢູ່ໃກ້ຊິດກັບພືດ ແລະ ຮັບຮູ້ພືດຊະນິດຕ່າງໆ, ຈຶ່ງຈະມີການເຄື່ອນໄຫວຕົວຈິງໃນການປົກປັກຮັກສາພືດຫຼາຍກວ່າເກົ່າ.



ໃນຊຸມປີຜ່ານມາ, ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ ໄດ້ດຳເນີນຫຼາຍກິດຈະກຳ ທີ່ເຊີນຊວນປະຊາຊົນເຂົ້າຮ່ວມ, ເພື່ອຮຽກໂຮມຜູ້ຮັກຫອມທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ: ການທ່ຽວຊົມສວນພຶກສາສາດໃນຕອນກາງຄືນ, ຄ້າຍຝັກອົບຮົມຊ່ຽວຊານພືດແບບສະໝັກຫຼິ້ນ, ຄ້າຍຝັກອົບຮົມຊ່ຽວຊານພືດແບບສະໝັກຫຼິ້ນ, ຄ້າຍຝັກອົບຮົມຊ່ຽວຊານພືດແບບສະໝັກຫຼິ້ນ, ຄ້າຍຝັກອົບຮົມຊ່ຽວຊານພືດແບບສະໝັກຫຼິ້ນ, ຄ້າຍຝັກອົບຮົມຊ່ຽວຊານພືດແບບສະໝັກຫຼິ້ນ.

ທ່ານ ຢາງເຈິ່ນ ກ່າວຕື່ມວ່າ: “ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາແຕກຕ່າງກັບສວນສາທາລະນະ, ສວນປູກພືດ ແລະ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດອື່ນໆ, ມັນບໍ່ພຽງແຕ່ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຊົມພືດທີ່ສວຍງາມໃນສວນເທົ່ານັ້ນ, ຫາກຍັງໄດ້ເຜີຍແຜ່

ຄວາມຮູ້ດ້ານວິທະຍາສາດອີກດ້ວຍ. ສຳລັບການປົກປ້ອງຊີວະນາໆພັນ, ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ທຳມະຊາດແມ່ນບາດກ້າວທຳອິດ ແລະ ກໍແມ່ນບາດກ້າວທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດ. ສວນພຶກສາສາດເຂດຮ່ອນສິບສອງພັນນາ ມີພາລະໜ້າທີ່ 3 ຢ່າງ ນັ້ນກໍຄື: ການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການສະສົມຊະນິດພືດ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ວິທະຍາສາດ ເຊິ່ງລ້ວນແຕ່ເປັນພາລະໜ້າທີ່ທີ່ສຳຄັນຫຼາຍ.” ທ່ານ ກິດຕິສັກ ພຸດທະວົງ ລ້ວນແຕ່ເຫັນວ່າ: ມີແຕ່ໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຢູ່ໃກ້ຊິດກັບພືດ ແລະ ຮັບຮູ້ພືດຊະນິດຕ່າງໆ, ຈຶ່ງຈະມີການເຄື່ອນໄຫວຕົວຈິງໃນການປົກປັກຮັກສາພືດຫຼາຍກວ່າເກົ່າ.

ບົດໂດຍ: Huang Yi xian, Han Chengyuan, Yang Chunmei (ວິມິນ) (ສະໜອງຂໍ້ມູນໂດຍ: ສູນການສື່ສານສາກົນພາກພື້ນອາຊີໃຕ້-ອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ແຂວງຢຸນນານ)

QR code and contact information: ynzhanba@163.com, laos.yunnangateway.com



## ເນື້ອໃນເພີ່ມເຕີມ

ປີນີ້ຄົບຮອບ 50 ປີ ທີ່ຈີນໄດ້ຄົ້ນພົບປ່າຝົນເຂດຮ່ອນ. ປີ 1974, ນັກວິທະຍາສາດຈີນໄດ້ຄົ້ນພົບຕົ້ນຍາງ ທີ່ເປັນຕົວແທນຂອງປ່າຝົນເຂດຮ່ອນ ໃນການສຳຫຼວດສຶກສາຢູ່ບ້ານບູບຶງ ເມືອງຫຼ້າ ກິ່ງແຂວງປົກຄອງຕົນເອງເຜົາລີ້ສິບສອງພັນນາ, ໄດ້ຍືນຍັນຕໍ່ໂລກວ່າ: ປ່າຝົນເຂດຮ່ອນຕັ້ງຢູ່ເສັ້ນຂະໜານ 21 ອົງສາເໜືອ. ປັດຈຸບັນ, ຈີນໄດ້ຮ່ວມມືກັບບັນດາປະເທດອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ ເຊິ່ງລວມທັງປະເທດລາວຢ່າງແໜ້ນແຟ້ນ ເພື່ອຮ່ວມກັນປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້ເຂດຮ່ອນ ແລະ ແບ່ງປັນພາກຜົນແຫ່ງການປົກປັກຮັກສາລະບົບນິເວດ, ພະລັງງານສີ່ຊຽວຈະເພີ່ມຄວາມຊີວິດຊີວາໃຫ້ແກ່ໂລກມະນຸດເຮົາຢ່າງບໍ່ຢຸດຢັ້ງ.

ແຫຼ່ງຂ່າວ: ຫັງສິພິມລາຍວັນຢຸນນານ; ພາບໂດຍ: Li Wenjun, Zhou Yong, Chawei