



Food and Agriculture Organization
of the United Nations

AGROVOC

ສູນກາງຂໍ້ມູນແນວຄິດເຊື່ອມ
ໂຍງ ສໍາລັບອາຫານ ແລະ
ກະສິກໍາ.



ແຜ່ນພັບໄດ້ນໍາໄດ້ນໍາສະເໜີກ່ຽວກັບ ພິດຈະນານຸກົມກະສິກໍາ (AGROVOC) ຊຶ່ງໄດ້ຄວບຄຸມບັນດາຄໍາສັບ ແລະ ຄໍາສໍາພັນ ທີ່ກວມລວມເອົາທຸກຂົງເຂດວຽກງານຂອງອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດແຫ່ງສະຫະປະຊາຊາດ (FAO), ຊຶ່ງໄດ້ຊ່ວຍໃນການສ້າງມາດຕະຖານຂອງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ ແລະ ເຮັດໃຫ້ສາມາດສືບຄົ້ນພົບຂໍ້ມູນໄດ້ງ່າຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ.

AGROVOC ແມ່ນຊຸດຂໍ້ມູນເຊື່ອມໂຍງເປີດກວ້າງທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດກ່ຽວກັບແນວຄວາມຄິດດ້ານອາຫານ ແລະ ການກະສິກໍາ ທີ່ມີໃຫ້ສາທາລະນະໄດ້ນໍາໃຊ້. ຊຶ່ງເລີ່ມຕົ້ນໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນຕົ້ນຊຸມປີ 1980 ເພື່ອອະທິບາຍບັນດາເອກະສານຕ່າງໆ ແລະ ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ ອື່ນໆສໍາລັບການສືບຄົ້ນ ແລະ ການຈັດດັດສະນີ, ໂດຍໄດ້ມີການພັດທະນາມາຈາກໝວດໝູ່ສິ່ງຝົມ ໄປສູ່ເທັກໂນໂລຢີເວັບໄຊ.

AGROVOC ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ທາງອອນລາຍ(ຜ່ານລະບົບອິນເຕີເນັດ) ໂດຍບໍ່ເສຍຄ່າ ແລະ ມີການເຊື່ອມຕໍ່ກັບລະບົບອົງການຄວາມຮູ້ອື່ນໆທີ່ມີຫລາກຫລາຍພາສາ, ຊຶ່ງໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ສາມາດອ້າງອີງຂ້າມຂໍ້ມູນລະຫວ່າງແຫລ່ງຕ່າງໆໄດ້. ລະບົບໄດ້ນໍາສະເໜີເຄື່ອງມື (ແອັບພິເຄຊັນ) ທີ່ຫລາກຫລາຍສໍາລັບການຊຸດຄົ້ນຂໍ້ຄວາມ, ການດຶງຂໍ້ມູນ, ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນພ້ອມ ຊ່ວຍໃຫ້ສາມາດໃສ່ຄໍາອະທິບາຍຕໍ່ຊຸດຂໍ້ມູນຂອງຊັບພະຍາກອນດິຈິຕອນ ເຊັ່ນ ຊຸດຂໍ້ມູນການຄົ້ນຄວ້າ.

AGROVOC ແມ່ນໂຄງສ້າງການສັງລວມແນວຄວາມຄິດ, ຄໍາສັບ, ຄໍານິຍາມ ແລະ ຄວາມສໍາພັນ. ທຸກໆດ້ານຂອງອາຫານ ແລະ ການກະສິກໍາ ສາມາດສະແດງໄດ້ຈາກແນວຄວາມຄິດເຊັ່ນ: “ສາລີ”, “ຄວາມອຶດຫິວ”, “ການປະມົງ” ຫລື “ປ່າໄມ້”. ແນວຄວາມຄິດເຫລົ່ານີ້ແມ່ນຖືກໃຊ້ເພື່ອລະບຸຊັບພະຍາກອນໄດ້ຢ່າງຈະແຈ້ງ ຊຶ່ງໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ຂະບວນການສ້າງດັດສະນີທີ່ເປັນມາດຕະຖານ ແລະ ການຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນທີ່ມີປະສິດທິພາບຫລາຍຂຶ້ນ.

ໃນປະຈຸບັນ AGROVOC ມີຫລາຍກວ່າ 40,100 ແນວຄວາມຄິດ ແລະ ຫລາຍກວ່າ 937,000 ຄໍາສັບໃນພາສາຕ່າງຫລາຍເຖິງ 41 ພາສາ, ແລະ ຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ຜົນກະທົບທີ່ຍິ່ງໃຫຍ່ທີ່ສຸດຂອງ AGROVOC ເກີດຂຶ້ນຈາກພາລະບົດບາດຂອງມັນເອງ ໃນການອໍານວຍຄວາມສະດວກສໍາລັບການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ເບິ່ງເຫັນຂໍ້ມູນໃນຫລາກຫລາຍຂົງເຂດ ແລະ ພາສາຕ່າງໆ. ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງດ້ານພາສາ ແລະ ການຄວບຄຸມຢ່າງເລິກເຊິ່ງນີ້ເກີດຂຶ້ນໄດ້ກໍ່ຕ້ອງຂອບໃຈມາຍັງເຄືອຂ່າຍບັນນາທິການອາສາສະໝັກຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທັງລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບສາກົນ ຊຶ່ງປະກອບມີບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດຖະບານ, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ, ມູນລະນິທິ, ສະຖາບັນການສຶກສາ, ມະຫາວິທະຍາໄລ, ຫ້ອງສະມຸດແຫ່ງຊາດ ແລະ ເຄືອຂ່າຍເຕັກນິກຕ່າງໆ.

ປະສານງານໂດຍ FAO, ບັນດາສະມາຊິກເຄືອຂ່າຍບັນນາທິການ AGROVOC ທີ່ໄດ້ເຮັດວຽກຮ່ວມກັນເພື່ອຮັກສາບັນດາຂົງເຂດວິຊາ ແລະ ພາສາຕ່າງໆໄວ້. ແຮງຈູງໃຈໃນການເຮັດສິ່ງເຫລົ່ານີ້ແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນສອງເທົ່າ ໃນການນໍາໃຊ້ AGROVOC ທີ່ເປັນພາສາຂອງເຂົາເຈົ້າເອງພາຍໃຕ້ລະບົບແຫ່ງຊາດ ແລະ ເພີ່ມທະວີການເບິ່ງເຫັນການຄົ້ນຄວ້າໃນພາສາຂອງພວກເຂົາ ສໍາລັບຜູ້ໃຊ້ທົ່ວໂລກ.

ໃນປະຈຸບັນ, ມີຫລາຍກວ່າ 35 ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈາກ 32 ປະເທດ ທີ່ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານຊ່ຽວຊານຂອງພວກເຂົາ, ແລະ ເສີມສ້າງ AGROVOC ດ້ວຍແນວຄວາມຄິດ ແລະ ຄໍາສັບໃໝ່ໆ, ພ້ອມທັງປັບປຸງ ແລະ ເພີ່ມຄໍາສັບເຕັກນິກໃໝ່ໆເຂົ້າໃນລະບົບ. ຜ່ານການຮ່ວມມືກັບບັນດາກຸ່ມຜູ້ຊ່ຽວຊານຕ່າງໆ, AGROVOC ຍັງສືບຕໍ່ຂະຫຍາຍການຄວບຄຸມເພື່ອລວມເອົາຂົງເຂດສະເພາະຕ່າງໆທີ່ສາມາດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກໂຄງລ່າງພື້ນຖານຂອງ AGROVOC, ເຊັ່ນ: ການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ, ນະໂຍບາຍ ແລະ ກົດໝາຍ, ວິທະຍາສາດດິນ, ການປະມົງ ແລະ ວິທະຍາສາດສັດນໍ້າ.

ລາຍຊື່ສະຖາບັນບັນນາທິການ AGROVOC ປີ 2022

- Agrostinstit Nitra, ສາທາລະນະລັດສະໂລວັກ
- Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA)
- Belarus Agricultural Library, National Academy of Sciences, ເບລາຣູດ
- Biblioteca Storica Nazionale dell'Agricoltura, ອິຕາລີ
- Central Scientific Agricultural Library, and Russian Research Institute of Fisheries and Oceanography (VNIRO), ສະຫະພັນລັດເຊຍ
- Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), ຝຣັ່ງເສດ
- Chinese Academy of Agricultural Sciences, ສປ ຈີນ
- Institute of Agricultural Economics and Information (IAEI), ສາທາລະນະລັດເຊັກ
- Ministry of Agriculture and Forestry, Department of Training and Publication, ຕຸລະກີ
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), ບຣາຊິນ
- GAK Education, Research and Innovation Nonprofit Co, Szent Istvan University, ຮິງກາລີ
- Institute Techinformi of the Georgian Technical University, ຈໍເຈຍ
- Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), ອາກຊັງຕິນ
- Iranian Fisheries Science Research Institute, ອີຣ່ານ
- Thai National AGRIS Centre, Kasetsart University, ໄທ
- Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V. (KTBL), Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) and BonaRes Centre for Soil Research, ເຢຍລະມັນ
- Land Portal Foundation (LPF)
- Matica Srpska Library and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, ເຊີເບຍ
- Makerere University, ອູກັນດາ
- National Agriculture and Forestry Research Institute, ສປປ ລາວ
- Norwegian University of Life Sciences (NMBU), ນໍເວ
- The Republican Scientific Agricultural Library of the State Agrarian University of Moldova, ສາທາລະນະລັດມອນໂດວາ
- Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information, ຢູແຄຣນ
- CGIAR
 - * AfricaRice
 - * International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)
 - * International Food Policy Research Institute (IFPRI)
 - * International Institute of Tropical Agriculture (IITA)
 - * International Livestock Research Institute (ILRI)
 - * International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT)
 - * International Potato Center (CIP)
 - * International Rice Research Institute (IRRI)
 - * International Water Management Institute (IWMI)
 - * The Alliance of Bioversity International and the International Center for Tropical Agriculture (CIAT)
 - * WorldFish
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
 - *AGRIS, the International System for Agricultural Science and Technology
 - *FAOLEX
 - *Technologies and Practices for Small Agricultural Producers (TECA)

ຂໍ້ ມູນເພີ່ມເຕີມ

www.fao.org/agrovoc



ສະຖານະໂຕ: Steers McGillan Eves

ຖ້າອົງກອນຂອງທ່ານຢາກເຂົ້າຮ່ວມ
ຊຸມຊົນບັນນາທິການ AGROVOC,
ກະລຸນາຕິດຕໍ່ agrovoc@fao.org



©FAO, 2022
CB1200LO/1/07.22
ສະບັບປັບປຸງຄັ້ງທີ 1