



Organização das Nações Unidas  
para a Alimentação e a Agricultura

# AGROVOC

## O hub que conecta dados e conceitos sobre alimentação e agricultura



On-line, gratuito e vinculado a outros sistemas multilíngues de organização do conhecimento, o AGROVOC permite que os usuários façam buscas usando referências cruzadas a partir de várias fontes. Oferece diversas aplicações para mineração de texto, recuperação de informação, curadoria e gestão de dados, além de permitir a anotação de metadados de recursos digitais, como conjuntos de dados de pesquisa.

O AGROVOC é uma coleção estruturada de conceitos, termos, definições e relacionamentos. Todos os aspectos relacionados a alimentação e agricultura podem ser representados por conceitos — como “milho”, “fome”, “aqüicultura” ou “silvicultura”. Esses conceitos são usados para identificar recursos sem ambiguidades e, dessa forma, viabilizam processos de indexação padronizados, tornando a busca mais eficiente.

O AGROVOC incorpora atualmente mais de 40.100 conceitos e 397.000 termos em até 41 idiomas, e oferece aos usuários a possibilidade de acessar esses dados de acordo com as suas necessidades específicas.

O seu maior impacto decorre do papel que desempenha ao facilitar o acesso e dar visibilidade aos dados em seus diversos domínios e idiomas.

Uma comunidade editorial formada por uma rede voluntária de colaboradores nacionais e internacionais – organizações governamentais, instituições de pesquisa, fundações, instituições acadêmicas, universidades, bibliotecas nacionais e redes de colaboração técnica – é o que torna possível ao AGROVOC ser multilíngue e ter essa cobertura tão abrangente.

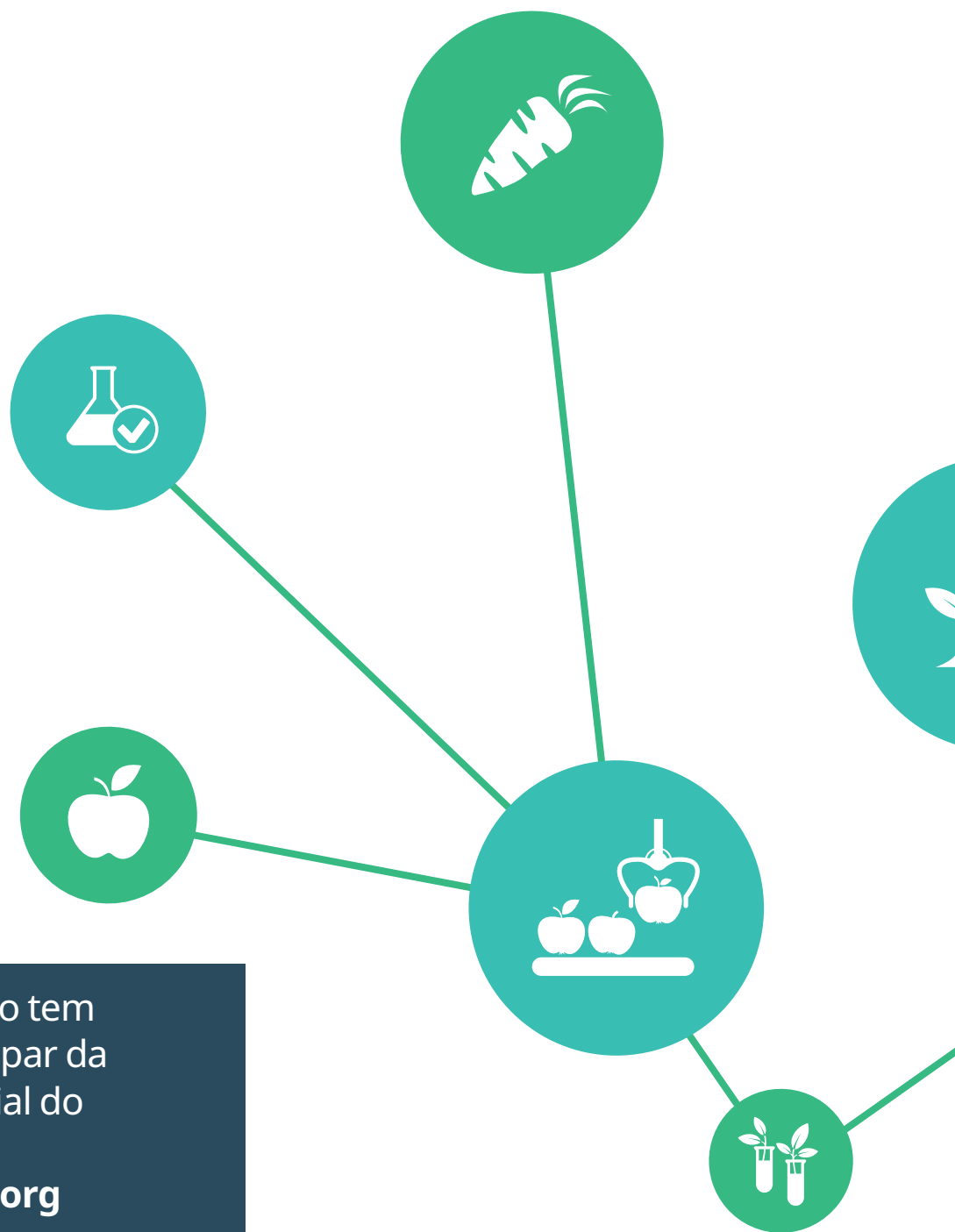
Coordenados pela FAO, os membros da rede de editores do AGROVOC trabalham em conjunto para estruturar os diferentes idiomas e domínios do conhecimento. Dois aspectos motivam essas equipes voluntárias a trabalharem no AGROVOC: utilizá-lo em seus idiomas próprios e dentro de seus sistemas nacionais, e aumentar a visibilidade da pesquisa produzida em seu idioma para uma audiência global.

Atualmente, mais de 35 organizações em 32 países contribuem com suas expertises e enriquecem o AGROVOC com conceitos e termos novos ou atualizados. Por meio da colaboração com comunidades de especialistas, o AGROVOC continua a expandir a sua área de abrangência e a incluir domínios especializados que podem beneficiar-se da infraestrutura do AGROVOC, como governança fundiária, legislação e políticas, ciências do solo e pesca e aqüicultura.

# Lista de instituições da Comunidade Editorial do AGROVOC em 2022

- Agoinstitut Nitra, República da Eslováquia
- Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA)
- Biblioteca de Agricultura de Belarus, Academia Nacional de Ciências, Belarus
- Biblioteca Histórica Nacional de Agricultura, Itália
- Biblioteca Científica Central de Agricultura e Instituto Russo de Pesquisa em Pesca e Oceanografia (VNIRO), Rússia
- Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agrônômica para o Desenvolvimento (CIRAD), França
- Academia Chinesa de Ciências Agrícolas, China
- Instituto de Economia e Informação em Agricultura (IAEI), República Tcheca
- Ministério de Agricultura e Florestas, Departamento de Capacitação e Publicação, Turquia
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Brasil
- GAK Education, Research and Innovation Nonprofit Co, Universidade Szent Istvan, Hungria
- Instituto Techinformi da Universidade Técnica da Geórgia, Geórgia
- Instituto Iraniano de Pesquisa em Informação e Documentação Científica, Irã
- Instituto Nacional de Investigación e Desenvolvimento Pesqueiro (INIDEP), Argentina
- AGRIS – Centro Nacional Tailandês, Universidade Kasetsart, Tailândia
- Conselho de Tecnologia e Construção para a Agricultura (KTBL), Centro Leibniz para Pesquisa em Paisagens Agrícolas (ZALF) e Centro BonaRes para Pesquisa de Solo, Alemanha
- Land Portal Foundation (LPF)
- Universidade Makerere, Uganda
- Biblioteca Matica Srpska e Universidade de Belgrado, Faculdade de Agricultura, Sérvia
- Instituto Nacional de Pesquisa em Agricultura e Florestas (NAFRI), Laos
- Universidade Norueguesa de Ciências da Vida (NMBU), Noruega
- Biblioteca Científica Republicana de Agricultura da Universidade Agrária Estatal da Moldávia, Moldávia
- Instituto Ucraniano de Informação e Conhecimento Técnico e Científico, Ucrânia
- Conselho de Pesquisa Agrícola Internacional (CGIAR)
  - \* AfricaRice
  - \*Centro Internacional de Pesquisa Agrícola em Áreas Secas (ICARDA)
  - \*Instituto Internacional de Pesquisa em Política Alimentar (IFPRI)
  - \*Instituto Internacional de Agricultura Tropical (IITA)
  - \*Instituto Internacional de Pesquisa Animal (ILRI)
  - \*Centro Internacional de Melhoramento de Milho e Trigo (CIMMYT)
  - \*Centro Internacional de Batata (CIP)
  - \*Instituto Internacional de Investigação do Arroz (IRRI)
  - \*Instituto Internacional de Gestão da Água (IWMI)
  - \*Aliança Internacional de Biodiversidade e Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
  - \* WorldFish
- Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO)
  - \*AGRIS, o Sistema Internacional para Ciência e Tecnologia na Agricultura
  - \*FAOLEX
  - \*Tecnologias e Práticas para Pequenos Produtores Rurais (TECA)

Saiba mais em  
[www.fao.org/agrovoc](http://www.fao.org/agrovoc)



Design: Steers McGillan Eyes

Se a sua organização tem interesse em participar da Comunidade Editorial do AGROVOC, escreva para [agrovoc@fao.org](mailto:agrovoc@fao.org)



Esta obra é disponibilizada mediante uma licença  
CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

© FAO, 2022  
CB1200PT/1/06.22  
Primeira revisão