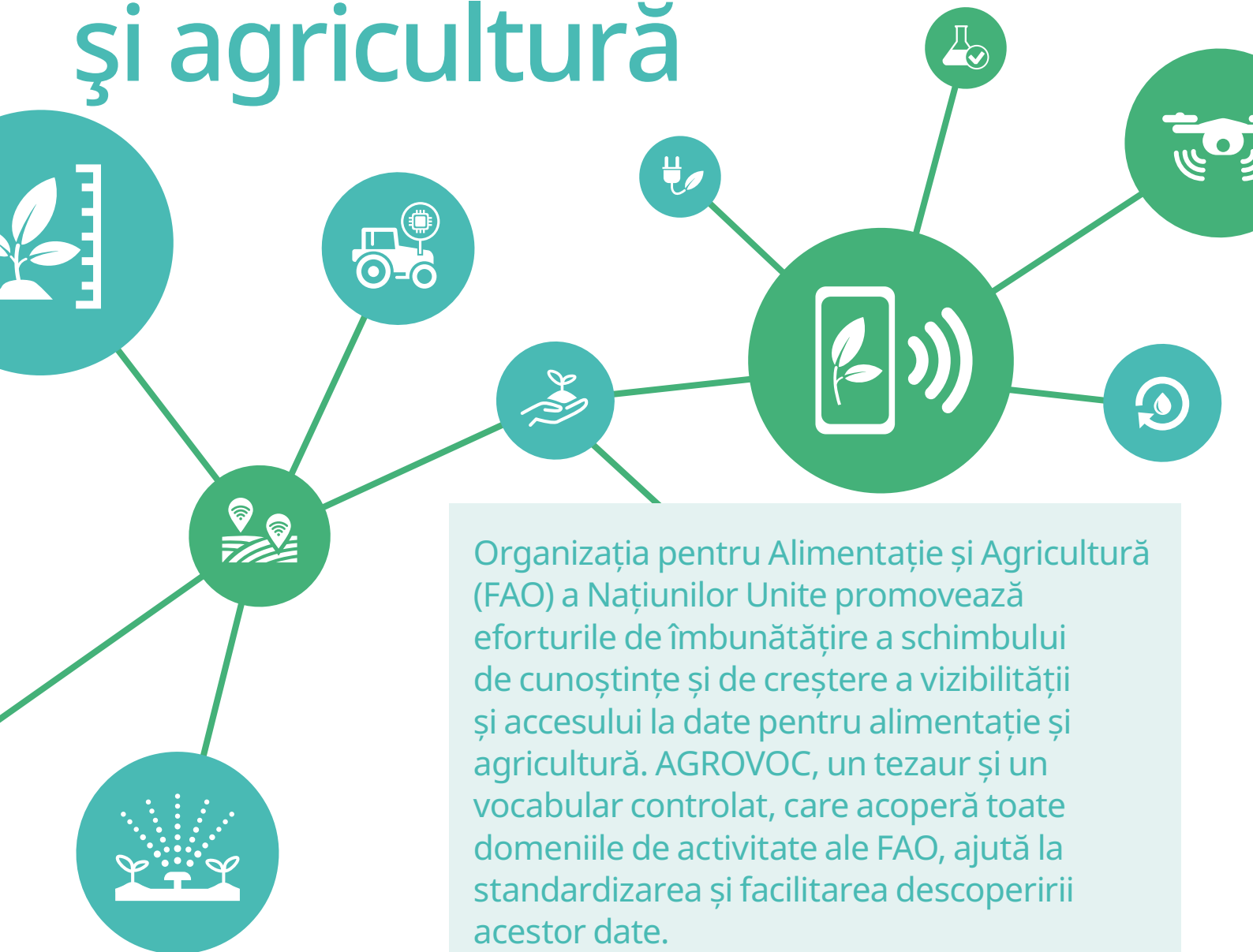




Food and Agriculture Organization  
of the United Nations

# AGROVOC

## Centrul conceptelor de date interconectate pentru alimentație și agricultură



Organizația pentru Alimentație și Agricultură (FAO) a Națiunilor Unite promovează eforturile de îmbunătățire a schimbului de cunoștințe și de creștere a vizibilității și accesului la date pentru alimentație și agricultură. AGROVOC, un tezaur și un vocabular controlat, care acoperă toate domeniile de activitate ale FAO, ajută la standardizarea și facilitarea descoperirii acestor date.

AGROVOC este cel mai mare set de date deschise interconectate privind conceptele din alimentație și agricultură disponibile pentru uz public. Conceput inițial la începutul anilor 1980 să descrie documente și alte resurse informaționale pentru indexare și căutare, a evoluat de la cataloage tipărite la tehnologii ale web-ului semantic.

AGROVOC este accesibil online, gratuit și aliniat la alte sisteme multilingve de organizare a cunoștințelor, permițând utilizatorilor să facă referințe încrucișate între datele provenite din diverse surse. Oferă o gamă largă de aplicații pentru extragerea textelor, regăsirea informațiilor, conservarea și gestionarea datelor și permite adnotarea metadatelor resurselor digitale, cum ar fi seturile de date de cercetare.

AGROVOC este o colecție structurată de concepte, termeni, definiții și relații. Orice aspect al alimentației și al agriculturii poate fi reprezentat prin concepte, precum „porumb”, „foame”, „acvacultură” sau „silvicultură”. Aceste concepte sunt utilizate pentru a identifica fără echivoc resursele, permițând standardizarea proceselor de indexare și efectuarea eficientă a căutărilor. În prezent, AGROVOC încorporează peste 37 500 de concepte și peste 750 000 de termeni în circa 40 de limbi și permite utilizatorilor să acceseze datele în funcție de nevoile lor.

Cel mai mare impact al AGROVOC-ului rezultă din rolul său de a facilita accesul și vizibilitatea datelor din diverse domenii și limbi. Multilingvismul și profunzimea acoperirii domeniilor sunt posibile datorită unei rețele editoriale benevole, formate din părți interesate de nivel național și internațional, care include organizații guvernamentale, instituții de cercetare, fundații, academii, universități, biblioteci naționale și rețele tehnice.

Fiind coordonați de FAO, membrii rețelei de editori AGROVOC activează împreună pentru menținerea diverselor versiuni lingvistice și domenii de subiecte. Motivația pentru acest efort este dublă: utilizarea AGROVOC-ului în propria limbă în cadrul sistemelor naționale și sporirea vizibilității cercetării în limbile naționale pentru un public global.

Actualmente, peste 30 de organizații din 25 de țări contribuie prin expertize proprii la îmbogățirea AGROVOC-ului cu noi concepte și adăugarea unei terminologii noi și actualizate. Grație colaborării cu comunitățile de experți, AGROVOC continuă să-și extindă sfera de activitate pentru a include domenii specializate care pot beneficia de infrastructura AGROVOC, cum ar fi, guvernarea terenurilor, drept și politică, științe ale solului, pescuit și științe acvatice.

# Lista instituțiilor - editori AGROVOC 2020

- Agroinstitut Nitra, Republica Slovacă
- Abstracte în domeniul Pescuitului și Științelor Acvatice (ASFA)
- Biblioteca Agricolă a Belarus, Academia Națională de Științe, Belarus
- Biblioteca Istorică Națională de Agricultură, Italia
- Centrul de Date BonaRes și Centrul Leibniz de Cercetare a Landşaftului Agricol (ZALF), Germania
- Biblioteca Centrală Științifică Agricolă, Federația Rusă
- Centrul de Cooperare Internațională în Cercetarea Agronomică pentru Dezvoltare (CIRAD), Franța
- Academia Chineză de Științe Agricole, China
- Institutul General de Economie și Informare Agricolă, Republica Cehă
- Ministerul Agriculturii și Silviculturii, Departamentul de Instruire și Publicații, Turcia
- Societatea Braziliană de Cercetare Agricolă (Embrapa), Brazilia
- Asociația Nonprofit GAK pentru Educație, Cercetare și Inovare, Universitatea Szent Istvan, Ungaria
- Echipa de Monitorizare, Evaluare și Învățare (MEL), Centrul Internațional de Cercetare Agricolă în Zonele Uscate (ICARDA)
- Institutul Techinformi al Universității Tehnice Georgiene, Georgia
- Institutul Iranian de Cercetare în domeniul Științei Pescuitului, Iran
- Centrul Național AGRIS, Universitatea Kasetsart, Thailanda
- Consiliul de Administrație pentru Tehnologii și Construcții în Agricultură (KTBL) și Centrul de Informare Leibniz în domeniul Științelor Vietii, Germania
- Land Portal Foundation (LPF), Olanda
- Biblioteca Matica Srpska, Serbia
- Institutul Național de Cercetare în Agricultură și Silvicultură, Republica Populară Democrată Laos
- Universitatea Norvegiană de Științe ale Vietii (NMBU), Norvegia
- Biblioteca Republicană Științifică Agricolă a Universității Agrare de Stat din Moldova, Republica Moldova
- Institutul Ucrainean de Expertiză și Informare Tehnico-Științifică, Ucraina
- Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO)  
\* AGRIS, Sistemul Internațional în domeniul Tehnologiei și Științei Agricole  
\* FAOLEX  
\* Tehnologii și Practici pentru Micii Producători Agricoli (TECA)



Aflați mai multe pe  
[www.fao.org/agrovoc](http://www.fao.org/agrovoc)



Design: Steers McGillan Eves

Dacă organizația dvs. dorește să se alăture comunității de editori AGROVOC, vă rugăm să contactați [agrovoc@fao.org](mailto:agrovoc@fao.org)

