

Centru de Informare și Documentare FAO în Moldova

În condițiile actuale, când cerințele informaționale ale utilizatorilor devin din ce în ce mai dinamice și complexe, satisfacerea lor la un nivel adecvat cere din partea bibliotecilor căutarea unor modalități de soluționare a acestor probleme. O modalitate eficientă este stabilirea relațiilor de colaborare a bibliotecilor cu diferite organizații și instituții de profil atât la nivel național, cât și internațional, în vederea schimbului de informații. În acest sens, BRȘA a stabilit fructuoase colaborări cu biblioteci, organizații și centre de informare de profil agrar naționale și internaționale. Ne vom referi în continuare doar la cooperarea bibliotecii cu Organizația pentru Alimentație și Agricultură FAO.

Aderarea BRȘA la FAO ne-a permis fondarea la 1 ianuarie 2000 în cadrul Bibliotecii Republicane Științifice a Centrului de Informare și Documentare FAO. Scopul Centrului constă în asigurarea accesului utilizatorilor la documentele emise sub egida FAO și difuzarea informației despre ele pe teritoriul Republicii Moldova.

CID FAO a devenit un compartiment important în cadrul bibliotecii, contribuind la îmbunătățirea servirii informaționale și documentare a utilizatorilor. Centrul realizează următoarele funcții și sarcini:

- asigurarea accesului la publicațiile editate sub egida Organizației pentru Alimentație și Agricultură (FAO) din cadrul ONU, difuzarea informației despre ele pe teritoriul Republicii Moldova;
- servirea informațională și documentară a utilizatorilor în sala de lectură și la distanță;
- realizarea referințelor bibliografice, factografice și tematice la cererea utilizatorilor;
- elaborarea și editarea buletinului de informare "Intrări noi FAO în colecția BRȘA";
- organizarea activităților de informare bibliografică;
- prelucrarea analitico-sintetică a documentelor FAO (adnotări, indexarea coordonată);




- asistarea utilizatorilor în regăsirea informației în baze de date agricole și INTERNET;

- colaborarea și cooperarea internațională în cadrul FAO.

Fiind Bibliotecă Depozitară FAO în Moldova, BRȘA primește în mod gratuit toate edițiile FAO (monografii, ediții periodice și seriale pe suporturi tradiționale și electronici) în limbile engleză și franceză. De la înființare și până în prezent au fost primite circa 450 documente ce țin de următoarele domenii: agricultură în general, silvicultură, piscicultură, horticultură, zootehnie, medicină veterinară, statistică, economie agrară, alimentație etc.

Centrul a inițiat crearea unei colecții de CD-ROM ce include peste 30 de CD-ROM-uri referitoare la domeniile agrare, direcțiile de activitate ale Organizației pentru Alimentație și Agricultură FAO, sistemele de informare AGRIS și CARIS, materialele diferitor conferințe și întruniri FAO etc. În colecție e conțin și câteva baze de date agrare de o importanță deosebită: baza de date retrospectivă în domeniul silviculturii și produselor forestiere AGRIS Forestry — Foresterie — Forestal (1986-1985), baza de date factografică FAOSTAT 98, DAD-IS — bază de date în domeniul managementului, studierii și cercetării caracteristicii, dezvoltării și conservării resurselor genetice animale, INPHO — bază de date în domeniul recoltării, maturizării, prelucrării după recoltare, păstrării și întreținerii produselor fitotehnice.

Un rol important în satisfacerea cererilor de informare a utilizatorilor îl constituie resursele electronice. Resursele electronice utilizate în procesul de servire a utilizatorilor se împart în:

-  baze de date bibliografice;
-  baze de date factografice;
-  site-uri Web.

Cea mai utilizată bază de date în cadrul CID FAO este baza de date factografică a organizației propriu-zise: FAOSTAT- bază de date statistică multilingvă ce conține peste 1 mln. de înregistrări din peste 210 țări și teritorii

privind statistica în domeniul agriculturii, alimentației, silviculturii, demografiei.

Prin intermediul acestei baze de date sunt realizate referințe de genul:

- ✗ producția de zahăr în lume în anul 2000;
- ✗ cei mai mari producători de porumb din lume;
- ✗ nr. de capete de bovine în SUA;
- ✗ recolta la 1ha de grâu în Germania;
- ✗ nr. populației implicate în agricultură în lume etc.

Alte baze factografice utilizate în servirea informațională a utilizatorilor în cadrul CID FAO sunt: FAOSTAT-Agriculture, FAOSTAT-Nutrition, FAOSTAT-FoodQuality, TERRASTAT.

Dintre bazele de date bibliografice cea mai utilizată este baza de date AGRIS care stă la baza realizării împrumutului interbibliotecar internațional AGLINET. Consultând această bază de date utilizatorul poate solicita documente din colecțiile bibliotecilor de peste hotare.

Toate publicațiile FAO primite sunt reflectate în catalogul electronic al bibliotecii.

Pentru o regăsire mai eficientă a documentelor, bibliotecarii realizează indexarea documentelor utilizând AGROVOC-ul, tezaur agricol multilingv, utilizat pentru indexarea și regăsirea informației în sistemele de informare agrare mondiale, în special sistemele de informare AGRIS și CARIS. Această ediție a AGROVOC-ului conține peste 15 700 descriptori în limba engleză cu echivalentele lor în limbile franceză și spaniolă. Vedetele de subiect și cuvintele - cheie sunt traduse în limba română pentru a fi cât mai accesibile.

Centrul tinde să devină, prin serviciile sale informaționale, o instituție competitivă, ce asigură condiții eficiente în furnizarea accesului la informația agricolă, menite să contribuie la formarea și instruirea continuă a membrilor comunității agrare în scopul îmbunătățirii calității vieții.

Publicații FAO

1. Animal production based on crop residues: Chinese experiences.- Rome: FAO, 2002.- 210 p.
2. Annicchiarico, Paolo. Genotype X environment interaction: Challenges and opportunities for plant breeding and cultivar recommendations.- Rome: FAO, 2002.- 115 p.
3. Bartolini, Giorgio. Classification, origin, diffusion and history of the olive.- Rome: FAO, 2002.- 74 p.
4. Buckland, Roger. Goose production.- Rome: FAO, 2002.- 146 p.
5. Ciesla, William M. Non-wood forest products from temperate broad-leaved trees.- Rome: FAO, 2002.- 123 p.
6. Cirelli, M. T. Legal trends in wildlife management.- Rome: FAO, 2002.- 73 p.
7. Cistulli, Vito. Environment in decentralized development: Economic and institutional issues.- Rome: FAO, 2002.- 122 p.
8. Compendium of food additive specifications. Addendum 10.- Rome: FAO, 2002.- 122 p.
9. Cotula, Lorenzo. Gender and law: Women's rights in agriculture.- Rome: FAO, 2002.- 174 p.
10. Davies, Sandy. Guidelines for developing an at-sea fishery observer programme.- Rome: FAO, 2003.- 116 p.
11. Flewellling, Peter. Recent trends in monitoring, control and surveillance systems for capture fisheries.- Rome: FAO, 2003.- 200 p.
12. Geering, William A. Preparation of contagious bovine pleuropneumonia contingency plans.- Rome: FAO, 2002.- 76 p.
13. Geering, William A. Preparation of rift valley fever contingency plans.- Rome: FAO, 2002.- 65 p.
14. Manual on development and use of FAO and WHO specifications for pesticides.- Rome: FAO, 2002.- 255 p.
15. New, Michael B. Farming freshwater prawns: A manual for the culture of the giant river prawn (*Macrobrachium rosenbergii*).- Rome: FAO, 2002.- 212 p.