

LIBRARY – THE CATALYST PROVIDING ACCESS TO AGRICULTURAL RESEARCH AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Sobețchi Vera, Costin Liudmila

Republican Agricultural Scientific Library, State Agrarian University of Moldova

Background. The UN's 2030 agenda is a defining framework for global sustainable development, scientific research being primordial in supporting this approach. These coordinates extend the roles of academic libraries, essential institutions in providing access to research. **Objective of the study.** Examine the role and current and possible contributions of the agricultural scientific library in supporting the UN Sustainable Development Goals in the field of Agriculture, Food Industry and Environment, in the context of open research. **Material and Methods.** The study was based on data and information collected from observations, analysis of activity reports, individual interviews of teachers, PhD students, Bachelor's and Master's degree students concerning the activities, products and services provided by the Republican Scientific Agricultural Library of SAUM. **Results.** The Scientific Agricultural Library, concentrating on the nationalized global targets of the 2030 Agenda in the fields of reference, implements various services, with a focus on supporting and promoting open agricultural research. The concerns of the library are considered opportune and useful by the community served, who strongly appreciate the personalized services. Developing users' information literacy skills and also librarians' skills is vital. Advocacy and awareness-raising of decision-makers, as well as the involvement of agricultural practitioners in the target group, would increase public awareness about global objectives. **Conclusion.** The Scientific Agricultural Libraries, promoting open access to research, fully contribute to advancing the efforts of researchers in achieving the goals of sustainable development. Libraries must seize all opportunities: quality resources, advanced skills and relevant technologies.

Keywords: sustainable development, research, scientific libraries.

BIBLIOTECA – CATALIZATOR AL ACCESULUI LA CERCETAREA AGRICOLĂ ȘI OBIECTIVELE DE DEZVOLTARE DURABILĂ

Sobețchi Vera, Costin Liudmila

Biblioteca Republicană Științifică Agricolă, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Introducere. Agenda 2030 a ONU reprezintă cadrul definitoriu pentru dezvoltarea durabilă la nivel mondial, cercetarea științifică fiind primordială în susținerea acestui demers. Pe aceste coordonate se extind rolurile bibliotecilor academice, instituții esențiale în furnizarea de acces la cercetare. **Scopul lucrării.** Examinarea rolului și contribuțiilor actuale și posibile ale bibliotecii științifice agricole în susținerea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă ale ONU pe dimensiunile agriculturii, alimentației și mediului, în contextul cercetării deschise. **Material și Metode.** Studiul s-a bazat pe date și informații colectate în urma observațiilor, analizei rapoartelor de activitate, interviurilor individuale a cadrelor didactice, doctoranzilor, studenților privind activitățile, produsele și serviciile prestate de Biblioteca Republicană Științifică Agricolă a UASM. **Rezultate.** Biblioteca științifică agricolă, axându-se pe țintele globale naționalizate ale Agendei 2030 din domeniile de referință, realizează servicii diverse, cu accent pe susținerea și promovarea cercetării agricole deschise. Preocupările bibliotecii sunt considerate oportune și utile de către comunitatea deservită, fiind apreciate serviciile personalizate. Dezvoltarea competențelor privind cultura informației utilizatorilor și abilităților bibliotecarilor este de importanță vitală. Activitățile de advocacy și de sensibilizare a factorilor de decizie, cât și antrenarea în grupul țintă a practicienilor din domeniul agricol, ar spori gradul de conștientizare publică a obiectivelor globale. **Concluzii.** Bibliotecile științifice agricole, promovând accesul deschis la cercetare, contribuie la avansarea eforturilor cercetătorilor în realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă. Bibliotecile trebuie să valorifice toate oportunitățile: resurse de calitate, abilități avansate și tehnologii relevante.

Cuvinte-cheie: dezvoltare durabilă, cercetare, biblioteci științifice.