



URL <https://dl.sciencesocieties.org/>

Asociación de prominentes sociedades científicas:

- American Society of Agronomy (ASA)- 1907
- Crop Science Society of America (CSSA)- 1955
- Soil Science Society of America (SSSA)-1936

En su Biblioteca Digital (ACSESSDL) concentran todo el contenido publicado por las tres sociedades desde su fundación en revistas de investigación, revistas de divulgación, ebooks y resúmenes de las conferencias anuales; más dos revistas de la American Society of Animal Science (ASAS), en áreas temáticas como son la agronomía, cultivos, suelos, medio ambiente, ciencia animal y productos de origen animal.

Contenido de la Biblioteca Digital

Revistas de investigación revisadas por pares:

- Agronomy Journal
- Crop Science
- Soil Science Society of America Journal
- Journal of Environmental Quality
- Vadose Zone Journal
- Journal of Plant Registrations
- The Plant Genome
- Natural Science Education
- Journal of Production Agriculture
- Crop, forage & Turfgrass Management
- Journal of Animal Science
- SITOPOLIS – Urban Agriculture and Regional Food systems

Revistas de divulgación:

- CSA News
- Crops & Soils
- Soil Horizons
- Animal Frontiers

Libros:

Texto completo de más de 300 libros publicados por las sociedades, digitalizados por capítulo

- 📖 Frontlist: libros recientemente publicados, además de best-sellers
- 📖 Backlist : alrededor de 270 libros

Presentaciones de Conferencias:

Resúmenes y grabaciones. Más de 15.000 Conferencias presentadas en las reuniones anuales desde 2005

Visualización de los resúmenes, PowerPoint y archivos audio de gran cantidad de presentaciones

Resúmenes:

Resúmenes en inglés de las memorias de Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

Temas destacados:

- 📖 **Agronomic Science**
- 📖 **Crop Science**
- 📖 **Crop Breeding and Genetics**
- 📖 **Biomedical, Health-Beneficial, and Nutritionally Enhanced Plants**
- 📖 **Ecology, Management & Quality**
- 📖 **Soil Physics**
- 📖 **Geography**
- 📖 **Civil Engineering**
- 📖 **Surface Water Quality**
- 📖 **Water Use**
- 📖 **Soil & Surface**
- 📖 **Hydrology**

✚ Biometry and Statistical Computing

✚ Aquatic and wildlife species

Funcionalidades de la Biblioteca Digital

Navegación:

- ✚ Navegación “guiada”, ayuda al usuario en las búsquedas.
- ✚ Refinar la búsqueda
- ✚ Limitar los resultados: se puede filtrar por autor, publicación, año.
- ✚ Taxonomía: sirve como otra entrada en el repositorio. El **Browse Taxonomy**, usa descriptores multi-nivel de cada uno de los campos (Agricultura, Cultivos y Suelos), en estas