

Políticas sobre material suplementario y datos de investigación en revistas sobre agricultura ecológica y relación con el acceso abierto



Aleixandre-Benavent R (1,2); Lucas-Domínguez R (1,3); Liu Y (1,3); Martínez-Córdoba C (1,3); Andrea Sixto-Costoya (1,4); Valderrama-Zurián JC (1,3)

1. UISYS. Unidad de Información e Investigación Social y Sanitaria, Universitat de València. Unidad asociada al Instituto Interuniversitario de Investigación Avanzada sobre Evaluación de la Ciencia y la Universidad (INAECU). UC3M-UAM. España. 2. Ingenio (CSIC-Universitat Politècnica de València). España. 3. Dep. Historia de la Ciencia y Documentación. Univ. València. España. 4. Dep. Trabajo Social. Univ. Valencia. España

Planteamiento

Compartir datos en agricultura ecológica es crucial para dar respuesta a los ODS: 3, 12 y 15



Objetivo

Relación entre políticas editoriales sobre acceso abierto a los artículos y a los datos

Metodología



Resultados

- 19.350 artículos en 974 revistas
- 84% acepta material suplementario
- 71% acepta datos adicionales
- 77% permite depositar en repositorios
- 19% permite su publicación en web



Conclusiones



1. Tres cuartas partes de las revistas sobre agricultura ecológica permiten las prácticas de depósito y reutilización de datos
2. No se ha encontrado asociación significativa entre OA y depósito de datos

Referencias

- Aleixandre-Benavent, R et al. The sharing of research data in the Cell & Tissue Engineering area: is it a common practice?" Stem Cells and Development, 27(11). doi.org/10.1089/scd.2018.0036.
- Vidal-Infer A. et al. The availability of raw data in substance abuse scientific journals. J Subst. Use, 24(1). doi.org/10.1080/14659891.2018.1489905.
- Godan Global Open Data for Agriculture & Nutrition. <https://www.godan.info/rr5.pdf>.



PID2019-105708RB-C22