# Revista de proteccion vegetal

<https://ou-publier.cirad.fr/en/node/4187>

**Scientific publisher :** CENSA - Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (Cuba)  
**Commercial publisher :**   
  
**Journal's website :** <http://revistas.censa.edu.cu/index.php/RPV>  
**Information for authors :** <http://revistas.censa.edu.cu/index.php/RPV/about/submissions#authorGuidelines>  
  
**Présentation de la revue**  
**Original language :**

La Revista de Protección Vegetal es un órgano de divulgación científica del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria, divulga resultados de investigación en Sanidad Vegetal de instituciones nacionales y extranjeras. Está dirigida a profesionales y técnicos en el campo de la sanidad vegetal y ciencias afines. Se publica de forma ininterrumpida desde 1986 y tiene una frecuencia cuatrimestral.

Publica trabajos en distintos formatos: Artículo Original, Comunicación Corta, Carta al Editor, Nota Técnica y Artículo Reseña. Asimismo, contiene anuncios de eventos científico-técnicos, productos y servicios fitosanitarios.

**Other language :**

Diffuse researches on Plant Health. The main topics are: Diagnostic and identification of harmful organisms in plants; Biology and populational studies; Pest and disease management; Development of biological control agents; as well as works related to the Characterization of pathogens and Resistance to pests and diseases. Topics related to Quality management are also included.

**Topics :**   
Diseases and pests  
  
**Open access :** Full open access  
  
**Languages :** English, Spanish  
  
**Journal reputation :**   
Peer-reviewed without IF, without SJR  
  
**Informations générales**  
**ISSN :** 1010-2752 (ISSN-L); 1010-2752 (ISSN-Print); 2224-4697 (ISSN-Electronic)  
**Frequency :** 3 issues/year (Four-monthly)

**Article types :** Research articles, Reviews, Short articles, Technical articles  
  
**Publishing costs :** No  
  
**Données de la recherche**  
**Research data access policy :** No policy  
  
Updated on 02/10/2024 © Cirad, 2025