

Autores

ACOSTA, M.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Murcia.

AGUIRREOLEA, J.

Departamento de Fisiología Vegetal. Facultades de Ciencias y Farmacia. Universidad de Navarra. Pamplona.

AGUSTÍ, M.

Departamento de Producción Vegetal. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica de Valencia.

APARICIO-TEJO, P. M.

Departamento de Ciencias del Medio Natural. Universidad Pública de Navarra. Pamplona.

ARANDA, X.

Unidad de Horticultura Ambiental. Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA). Cabriels (Barcelona).

ARRESE-IGOR, C.

Departamento de Ciencias del Medio Natural. Universidad Pública de Navarra. Pamplona.

AZCÓN-BIETO, J.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universitat de Barcelona.

BAÑÓN-ARNAO, M.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Murcia.

BECANA, M.

Departamento de Nutrición Vegetal. Estación Experimental de Aula Dei. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Zaragoza.

BONILLA, I.

Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid.

CASAL, J. J.

IFEVA. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires y CONICET. Argentina.

CUSIDÓ, R. M.

Departamento de Productos Naturales, Biología Vegetal y Edafología. Facultad de Farmacia. Universitat de Barcelona.

DE LAS RIVAS, J.

Centro de Investigación del Cáncer. Universidad de Salamanca. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Salamanca.

FERNÁNDEZ, J. A.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga.

FLECK, I.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universitat de Barcelona.

FLEXAS, J.

Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca.

FLÓREZ-SARASA, I. D.

Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca.

GALMÉS, J.

Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca.

GÁRATE, A.

Departamento de Química Agrícola, Geología y Geoquímica. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid.

GARCÍA LUIS, A.

Departamento de Biología Vegetal. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica de Valencia.

GARCÍA SÁNCHEZ, M. J.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga.

GÓMEZ-CADENAS, A.

Departamento de Ciencias Experimentales. Universitat Jaume I. Castellón.

GÓMEZ-CASANOVAS, N.

Department of Biological Sciences. University of Illinois at Chicago. USA.

GONZÁLEZ-MELER, M. A.

Department of Biological Sciences. University of Illinois at Chicago. USA.

GUARDIOLA, J. L.

Departamento de Biología Vegetal. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica de Valencia.

IGLESIAS, D. J.

Centro de Genómica. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Moncada (Valencia).

LAFUENTE, M. T.

Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Burjasot (Valencia).

MALDONADO, J. M.

Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.

MARTÍNEZ-ZAPATER, J. M.

Departamento de Genética Molecular de Plantas. Centro Nacional de Biotecnología. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid.

MATILLA, A.

Laboratorio de Fisiología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela. A Coruña.

MEDRANO, H.

Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears y Departamento de Recursos Naturales, Institut Mediterrani d'Estudis Avançats. Palma de Mallorca.

MOYSSET, L.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universitat de Barcelona.

PALAZÓN, J.

Departamento de Productos Naturales, Biología Vegetal y Edafología. Facultad de Farmacia. Universitat de Barcelona.

PEÑA, L.

Departamento de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Moncada (Valencia).

PIÑOL, M. T.

Departamento de Productos Naturales, Biología Vegetal y Edafología. Facultad de Farmacia. Universitat de Barcelona.

QUESADA, M. A.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga.

REVILLA, G.

Departamento de Fisiología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Santiago de Compostela. A Coruña.

RIBAS-CARBÓ, M.

Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca.

ROLDÁN, M.

ITQUIMA. Universidad de Castilla-La Mancha. Ciudad Real.

SÁNCHEZ-BRAVO, J.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Murcia.

SÁNCHEZ-DÍAZ, M.

Departamento de Fisiología Vegetal. Facultades de Ciencias y Farmacia. Universidad de Navarra. Pamplona.

SEGURA, J.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universidad de Valencia.

SIMÓN, E.

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universitat de Barcelona.

TADEO, F. R.

Centro de Genómica. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Moncada (Valencia).

TALÓN, M.

Centro de Genómica. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Moncada (Valencia).

VALPUESTA, V.

Departamento de Biología Molecular y Bioquímica. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga.

ZACARÍAS, L.

Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Burjasot (Valencia).

ZARRA, I.

Departamento de Fisiología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Santiago de Compostela. A Coruña.