



Pilar Muñoz

Titular d'Universitat

Datos personales



Categoría: Titular d'Universitat

Área de conocimiento: Biología

Dirección: ETSEA, Edifici Principal B, despatx 20.2

Teléfono: +34 973 702829

E-mail: pilar.munyoz@udl.cat [<mailto:pilar.munyoz@udl.cat>]

Formación Académica

- Llicenciada en Ciències Biològiques. Universitat de Barcelona, 1982
- Llicenciada Grau en Ciències Biològiques. Universitat de Barcelona, 1984
- Doctorat en Biología. UdL, 1997

Experiencia Profesional

- 1983-1984 Prof. Encarregada de Curs C-1 ETSEA UdL
- 1985-1987 Prof. Encarregada de Curs C-2 ETSEA UdL
- 1987 - 1991 T E U ETSEA U P C
- 1991 - 2001 T E U ETSEA UdL
- 2001-actualitat TU ETSEA-UdL

Investigación

- Millora de cereals
- Expresión génica en insectos en respuesta a tóxicos
- Biotecnología



Docencia

- BIOLOGIA I GENÈTICA
 - BIOLOGIA I GENÈTICA FORESTAL
 - BIOTECNOLOGIA AGRÀRIA
 - BIOTECNOLOGIA VEGETAL APLICADA A LA PROTECCIÓ DE CULTIUS
 - BIOTECNOLOGIA I MILLORA VEGETAL I ANIMAL
- Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments
Grau en Enginyeria Forestal
Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària
Màster Universitari en Protecció Integrada de C
Màster Universitari en Enginyeria Agronòmica

Publicaciones Recientes

Muñoz,P; López,C; Moralejo,M; Pérez-Hedo,M; Eizaguirre,M. 2014. Response of last instar *Helicoverpa armigera* Larvae to Bt toxin ingestion: changes in the development and in the CYP4E14, CYP6B2 and CYP912 gene expression. 915133 - Plos One 9:e99299. United States of America. **ISSN:** 1932-6203

Ramessar, K., Peremartí, A., Gomez, S., Moralejo, M., Muñoz, P., Capell, T., Christou, P. 2007. Biosafety and risk assessment framework of selectable marker genes in transgenic crop plants. Transgenic Research, 1 6 : 2 6 1 - 2 8 0

Molina-Cano, J.L, Moralejo, M., Elía, M., Muñoz P., Russell, J.R., Pérez-Vendrell, A.M., Ciudad, F., Swanston J.S. 2007. QTL analysis of a cross between European and North American malting barleys reveals a putative candidate gene for beta-glucan content on chromosome 1H. Molecular Breeding, 19(3):275-284

Moralejo, M., Swanston, J..S, Munoz, P., Prada, D., Elia, M., Russell, J.R., Ramsay L., Cistue, L., Codesal, P., Casas, AM., Romagosa, I., Powell, W., Molina-Cano, J.L. 2004. Use of new EST markers to elucidate the genetic differences in grain protein content between European and North American two-rowed malting barleys. Theoretical and Applied Genetics, 110:116-125

Romagosa, I., Prada, D., Moralejo, M.A, Sopena, A., Munoz, P., Casas, A.M., Swanston, J.S. 2001. Dormancy, ABA content and sensitivity of a barley mutant to ABA application during seed development and after ripening. Journal of Experimental Botany, 52(360):1499-1506

Jauset, A.M., Muñoz, M.P., Pons, X. 1998. Karyotypes of Rhopalosiphum maidis (Fitch) in the Lleida Basin. IOBC / WPRS Bulletin, 21 : 8 - 15

Jauset, A.M., Muñoz, M.P., Pons, X. 2000. Plantas hospedantes de Rhopalosiphum maidis Fitch (Homoptera: Aphididae) y su papel en el ciclo biológico del pulgón en Cataluña. Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas, 2 6 : 7 0 9 - 7 1 4

Jauset, A.M., Muñoz, M.P., Pons, X. 2000. Karyotype occurrence and host-plants of the corn leaf aphid (Homoptera:Aphididae) in a mediterranean region. Annals of the Entomological Society of America, 93 (5) : 1 1 1 6 - 1 1 2 2



Muñoz, P., Voltas, J., Araus, J.L., Igartua, E., Romagosa, I. 1998. Changes in adaptation of barley releases over time in northeastern Spain. Plant Breeding, 117:531-535.

Voltas, J., Romagosa, I., Muñoz, P., Araus, J.L. 1998. Mineral accumulation, carbon isotope discrimination and indirect selection for grain yield in two-rowed barley grown under semiarid conditions. European Journal of Agronomy, 9 : 147 - 155

Jauset, A.M., Clivillé, R., Muñoz, M.P., Pons, X. 1998. Ensayo de preferencias de individuos alados de Rhopalosiphum maidis (Fitch) (Homoptera: Aphididae) sobre siete gramíneas cultivadas. Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas, 24 : 391 - 397

Jauset, A.M., Muñoz, M.P., Pons, X. 1997. Associació entre el cariotip de Rhopalosiphum maidis (Fitch) (Homoptera Aphididae) i la planta hoste a la zona de regadiu de Lleida. Proc. Segona Jornada de Protecció Vegetal. ICEA. 71 - 74

Per mes informació (*Consultes GREC*) [
<http://webgrec.udl.cat/cgi-bin/DADREC/crgen.cgi?FONT=3&IDI=CAT&PID=367567&IDNC=201210161350170>])