PL-15

RESISTENCIA GENÉTICA EN MELÓN A Fusarium oxysporum f. sp. melonis: RESULTADOS DE 10 AÑOS DE ESTUDIOS.

<u>Oumouloud, A.</u>^{1,2}, González-Torres, R.², Chikh-Rouhou, H.², Garcés, A.², Álvarez, J.M.²

¹Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Agadir BP. 121, Km 2, Route de Taroudant, 80150-Ait Melloul, Marruecos. E-mail: ali.oumouloud@gmail.com

²Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, Avda. Montañana 930, 50059-Zaragoza

La Fusariosis vascular del melón (Cucumis melo L.), causada por el hongo Fusarium oxysporum f. sp. melonis (Fom), está ampliamente extendida a nivel mundial. Un control efectivo sólo puede ser proporcionado a través de la resistencia genética. Actualmente, hay descritas cuatro razas fisiológicas de Fom: 0, 1, 2, y 1,2. La resistencia a las razas 1 y 2 está conferida por los genes dominantes Fom-2 y Fom-1 respectivamente; ambos genes también controlan la resistencia a la raza 0, mientras que la resistencia a la raza 1,2 parece tener un control poligénico. En el transcurso se ha llevado a cabo en el Centro de Investigación y de 10 años, Tecnología Agroalimentaria de Aragón un programa de investigación sobre el estudio de la resistencia genética a Fom. En un cribado realizado sobre materiales de melón presentes en Bancos de Germoplasma, se encontraron fuentes de resistencia las razas 0, 1 y/o 2. Tambien identificó la resistencia a la raza 1,2 en 3 entradas ('KNM', 'C-211' y 'C-40') procedentes de japón y en la entrada portuguesa 'BG-5384'. La caracterización morfológica y molecular de las entradas resistentes indicó que varias entradas resistentes pertenecientes a las var. canatalupensis e inodorus podrían servir como fuentes de resistencia a las razas 0, 1 y/o 2 en cultivares de estos tipos. Sin embargo, las entradas 'KNM', 'C-211' y 'C-40' son muy distintas de las variedades comerciales. Por otra parte, el estudio de herencia permitió identificar en la entrada española 'Tortuga' un nuevo gen recesivo (fom-4) que confiere resistencia junto con Fom-1 a las razas 0 y 2. Se ha demostrado, también que la resistencia a la raza 1,2 en 'KNM' 'C-211', 'C-40', y 'BG-5384' presenta un control poligénico. Por otro lado, se han desarrollado 4 marcadores ligados a Fom-1 (SB17₆₄₅, SV01₅₇₄, SV06₁₀₉₂ y 618-CAPS), cuyo uso sería muy útil, en la selección asistida por marcadores, para la introducción del gen Fom-1 en cultivares comerciales. Por último, el análisis de la secuencia del Fom-2 permitió detectar un nuevo alelo de este gen en la entrada 'Cum-355'. También se desarrollaron dos marcadores funcionales Fom2-R₄₀₈ y Fom2-S₃₄₂, ligados a Fom-2 cuya utilidad fue confirmada en un conjunto de 27 entradas de varios tipos de melón. En la actualidad, nuestro grupo de investigación está llevando a cabo trabajos tendentes a la clonación del gen Fom-1, y un análisis de QTLs implicados en la resistencia a la raza 1,2 utilizando una población RILs derivada del cruce 'Piel de Sapo' x 'BG5384'. Además, se están desarrollando marcadores de ADN ligados al gen fom-4.