

CREACIÓN DE LAS COLECCIONES NUCLEARES DE VARIEDADES TRADICIONALES ESPAÑOLAS DE TRIGO

El equipo de investigación de cereales del Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos (CRF) del INIA, coordinado por la investigadora Magdalena Ruiz, y en colaboración con investigadores de otros centros (ETSIAAB, IRTA, ITACYL) ha seleccionado las colecciones nucleares de variedades tradicionales españolas de trigo duro y trigo blando.



Estas colecciones, formadas por 94 variedades cada una, representan la diversidad genética de las más de 500 variedades tradicionales de cada cultivo que hay conservadas en el CRF. El menor tamaño de estas colecciones permite realizar fenotipados y genotipados más intensivos para descubrir genes y caracteres que contribuyan a la obtención de variedades más adaptadas a diferentes ambientes (sequía, enfermedades, calidad...). Actualmente, ambas colecciones están siendo analizadas y multiplicadas en el CRF en el marco de distintos proyectos de investigación, tanto nacionales como internacionales.

[Más información sobre el CRF](#)

