



Investigadores de Salamanca trabajan en un nuevo producto para el trigo

Salamanca-El Grupo de Fitopatología y Control Biológico de la Unidad de Excelencia de Producción Agrícola y Medio Ambiente y del Instituto de Investigación en Agrobiotecnología (CIALE), de la Universidad de Salamanca, ha iniciado un proyecto que tiene como objetivo lograr un nuevo producto que combinará el fertilizante químico inorgánico tradicional y el hongo 'Trichoderma', un bioestimulante natural. Esta innovación, inédita en el mercado, se ensayará en cultivos de trigo y permitirá reducir el uso de nitrógeno en agricultura, sustituyéndolo en parte por un microorganismo que proporciona buenos resultados como biofertilizante. Encontrar alternativas a los fertilizantes nitrogenados es muy urgente, después de que la CE decidió llevar a España ante el Tribunal de Justicia de la Unión Europea por no haber adoptado medidas suficientes para reducir este tipo de contaminación. "El exceso de nitrógeno que no capta la planta queda en el suelo, va a los acuíferos, contamina y puede generar problemas de salud", afirma Enrique Monte, responsable del equipo. **DICYT**