

Prevención y control de hongos fitopatógenos y productores de toxinas

Biodiversidad y Epidemiología de hongos toxicogénicos y fitopatógenos.
Genética de hongos toxicogénicos y fitopatógenos: variabilidad, filogenia.
Regulación genética y ambiental de la producción de micotoxinas (*Fusarium*,
Aspergillus, *Penicillium*). Estudio de factores ecofisiológicos, métodos y
tratamientos de prevención y control. (Grupo de investigación UCM 910644).

