

Influência da parede celular na resistência ao nemátode da madeira do pinheiro em cenários de alterações climáticas

Projeto multidisciplinar que pretende avaliar a influência da infecção do nemátode da madeira do pinheiro, *Bursaphelenchus xylophilus*, e das alterações climáticas na anatomia, estrutura e composição da parede celular de várias espécies de pinheiro e; identificar biomarcadores que possam ser utilizados na previsão da suscetibilidade/resistência de espécies de pinheiro em diferentes cenários climáticos.

