

Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark in Zusammenarbeit mit dem Institut für Pflanzenwissenschaften laden ein zum

Vortrag

Herbert HUSS (Lehr- und Forschungszentrum für Land- und Forstwirtschaft Raumberg-Gumpenstein):

Neue Krankheiten des Steirischen Ölkürbis – Eine Herausforderung für die Wissenschaft

am 12.03.2008, Hörsaal 32.01, Institut für Pflanzenwissenschaften, Bereich Botanik, Holteigasse 6 um 18:15 Uhr



Von *Didymella bryoniae* verursachte Fruchtfäule des Steirischen Ölkürbis

Didymella bryoniae



In den steirischen Ölkürbisanbaugebieten sind in den letzten Jahren drei neue Krankheitserreger in Erscheinung getreten, die eine ernstzunehmende Bedrohung für den Ölkürbis darstellen. Für den größten wirtschaftlichen Schaden sorgt dabei der Pilz *Didymella bryoniae*, der eine Blattdürre und Fäulnis des Ölkürbis verursacht. Da eine Bekämpfung dieses Pilzes mit Fungiziden nicht möglich ist, ist die Wissenschaft gefordert aus der genauen Kenntnis der Biologie dieses Erregers biologische Bekämpfungsmöglichkeiten zu entwickeln.