

Spotkania z florą

22 listopada 2019 r.

Kapusta też choruje - nekrotroficzne grzyby jako czynniki chorobotwórcze roślin uprawnych

dr Violetta K. Macioszek, warsztaty, Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, sala 1025 (parter), godz. 12.00

Do roślin z rodzaju *Brassica* należą takie gatunki warzyw jak kapusta biała i czerwona, kalafior, brokuł, kalarepa, brukselka, itd. Bardzo często zdarza się, że uprawy tych warzyw są atakowane przez grzyby nekrotroficzne wywołujące objawy chorobowe w postaci rozległych nekrotycznych plam, które w konsekwencji mogą doprowadzić do gnicia i śmierci całej rośliny.

Na warsztatach zostaną przedstawione najważniejsze choroby roślin kapustnych wywoływane przez nekrotroficzne grzyby strzępkowe oraz będzie można zaobserwować przy użyciu mikroskopu świetlnego rozwój grzyba w tkankach roślinnych.

(fot. V. Macioszek)

