

Výskyt stříbřitosti slupky bramboru (*Helminthosporium solani*) na hlízách v půdě a v průběhu skladování

HAUSVATER, E. – DOLEŽAL, P. – BAŠTOVÁ, P. – SEDLÁKOVÁ, V. – HÁJEK, D.
Vědecké práce – Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, 2019, 25: 53-66

Napadení hlíz stříbřitostí slupky bramboru bylo sledováno u několika odrůd v přesných polních pokusech v souvislosti s termínem sklizně v letech 2017-2018 a dále v průběhu skladování ve skladovací sezóně 2018/2019 ve dvou skladech. Počet napadených hlíz a intenzita napadení hlíz stříbřitostí slupky se průkazně zvyšovaly s pozdějším termínem sklizně. Rovněž docházelo k nárůstu stříbřitosti slupky během skladovacího období. Tento trend byl jednoznačný v obou pokusných ročnících a u všech odrůd. Vzhledem k tomu, že stříbřitost slupky je významnou chorobou negativně ovlivňující vnější kvalitu konzumních hlíz a přímá ochrana fungicidy není aktuálně reálná, může být zvolený termín sklizně významným preventivním opatřením proti tomuto škodlivému činiteli

stříbřitost slupky bramboru; napadení hlíz; termín sklizně; skladování

Kontaktní adresa:

Ing. Ervín HAUSVATER, CSc., Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.,
Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod
tel.: +420 569 466 237, e-mail: hausvater@vubhb.cz