

KOLEKTIV AUTORŮ

RNDr. Tomáš Litschmann, Ph.D., (75 %) – AMET Velké Bílovice.

Ing. Ervín Hausvater, CSc. (10 %),

Ing. Petr Doležal, Ph.D. (10 %),

Ing. Petra Baštová (5 %) – Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.

DEDIKACE

Metodika je výsledkem projektu NAZV QJ1210305 – Integrovaná ochrana proti plísni bramboru v nových agroenvironmentálních podmínkách s využitím prognózy výskytu choroby a na základě nových poznatků o změnách v populacích patogena a procesech rozkladu hlíz.

Publikaci bylo Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským uděleno osvědčení č. UKZUZ 042458/2017 vydal ÚKZÚZ Brno o uznání uplatněné certifikované metodiky v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“.

OPONENTI

Prof. Ing. Karel Hamouz, CSc. – Česká zemědělská univerzita v Praze.

Ing. Václav Čermák – ÚKZÚZ, Národní odrůdový úřad, Lípa.

OBSAH

1. Cíl metodiky	3
2. VLASTNÍ POPIS METODIKY	3
2.1. Úvod	3
2.2. Měření potřebných meteorologických veličin vstupujících do výpočtu indexu	4
Atmosférické srážky	5
Teplota vzduchu	8
Vlhkost vzduchu	9
2.3. Stanovení indexu plísně bramboru	11
2.4. Praktické využití indexu	13
2.5. Závěr	16
3. SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ	16
4. POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY	17
5. EKONOMICKÉ ASPEKTY	17
6. SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	18
7. SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	19