

Příloha č.: 2 ze dne: 4.3.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 88/2009 ze dne: 11.2.2009
Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne: 11.2.2009

List 1 z 3

Akreditovaný subjekt:

Státní rostlinolékařská správa
Odbor diagnostiky
Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. Diagnostická laboratoř Olomouc, Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Světlá Kozelská, CSc., vedoucí Odboru diagnostiky

Ing. Jaroslav Horký, CSc., vedoucí Diagnostické laboratoře Olomouc

Ing. Hana Matoušková vedoucí referátu bakteriologie

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Detekce antigenu patogenních rostlinných virů ELISA metodou	SOP-M-01	Rostlinný materiál
3	Identifikace háďátek <i>Globodera pallida</i> a <i>Globodera rostochiensis</i> metodou PCR	SOP-M-03	Vývojová stádia háďátek
4	Identifikace hub <i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i> a <i>Monilinia laxa</i> metodou PCR	SOP-M-22	Rostlinný materiál, mycelium
5	Identifikace bakterií pomocí analýzy mastných kyselin metodou plynové chromatografie	SOP-M-05	Rostlinný materiál, odpadní a závlahové vody, substrát, čistá bakteriální kultura
6	Identifikace houbových mikroorganismů metodou světelné mikroskopie	SOP-M-06	Rostlinný materiál
7	Identifikace fytofágního, saprofágního a dravého hmyzu a roztočů metodou světelné mikroskopie	SOP-M-40	Biologický materiál, substráty
8	neobsazeno		

Příloha č.: 2 ze dne: 4.3.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 88/2009 ze dne: 11.2.2009
Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne: 11.2.2009

List 2 z 3

Akreditovaný subjekt:

Státní rostlinolékařská správa
Odbor diagnostiky
Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
9	Identifikace fytofágních, mykofágních a volně žijících hlístic metodou světelné mikroskopie	SOP-M-81	Biologický materiál, substráty, kaly

Pracoviště zkušební laboratoře:

2. Diagnostická laboratoř Praha, Ztracená 1099/10, 161 06 Praha 6

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Světlá Kozelská, CSc., vedoucí Odboru diagnostiky

Ing. Vladimír Gaar, vedoucí Diagnostické laboratoře Praha

Ing. Růžena Živorová zástupce vedoucího Diagnostické laboratoře Praha

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3	Identifikace háďátek <i>Globodera pallida</i> a <i>Globodera rostochiensis</i> metodou PCR	SOP-M-03	Vývojová stádia háďátek
9	Identifikace fytofágních, mykofágních a volně žijících hlístic metodou světelné mikroskopie	SOP-M-81	Biologický materiál, substráty, kaly

Akreditovaný subjekt:

Státní rostlinolékařská správa
Odbor diagnostiky
Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc

Pracoviště zkušební laboratoře:

3. Diagnostická laboratoř Havlíčkův Brod, Konečná 1930, 580 01 Havlíčkův Brod

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Světlá Kozelská, CSc., vedoucí Odboru diagnostiky-všechny protokoly

RNDr. Věra Humpolíčková, vedoucí Diagnostické laboratoře Havlíčkův Brod

Ing. Roman Zavadil, zástupce vedoucí Diagnostické laboratoře Havlíčkův Brod

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
2	Zjištění přítomnosti karanténních bakteriálních chorob (bakteriální kroužkovitosti a hnědé hniloby) brambor a jiných lilkovitých metodou imunofluorescence s následnou konfirmací biologickým testem	SOP-M-02	Rostlinný materiál
10	Fluorescentní in-situ hybridizace pro detekci bakterie <i>Ralstonia solanacearum</i>	SOP-M-64	Izolované kultury bakterií
11	Fluorescentní in-situ hybridizace pro detekci bakterie <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	SOP-M-65	Izolované kultury bakterií

Vysvětlivky:

ELISA Enzyme Linked Immunosorbent Assay

PCR Polymerase Chain Reaction (polymerázová řetězová reakce)

SOP- M Standardní operační postup- metodický

Substrát Pevné prostředí, z něhož mohou suchozemské rostliny čerpat vodu a živiny