

Metodyki szkółkarskie do rozporządzenia MRIRW

Metodyki szkółkarskie do Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego

[Metodyka pobierania próbek materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność bakterii *Erwinia amylovora* na jabłoni \(Ms.27.01\)](#)

[Metodyka pobierania próbek materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność bakterii *Erwinia amylovora* na gruszy i pigwie \(Ms.28.01\)](#)

[Metodyka pobierania próbek materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* na moreli](#)

[Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów \(+PPV\) - Czereśnia i wiśnia oraz gatunki używane jako ich podkładki](#)

[Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów \(+PPV\) i wiroidów - Brzoskwinia i gatunki używane jako jej podkładki](#)

[Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów \(+PPV\) - Morela i gatunki używane jako jej podkładki](#)

[Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów \(+PPV\) - Śliwa domowa, Śliwa japońska i gatunki używane jako ich podkładki](#)

[Metodyka pobierania próbek materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych](#)

na obecność bakterii *Erwinia amylovora* - Jabłoń

Metodyka pobierania próbek materiału szkółkarskiego do badań laboratoryjnych na obecność grzyba *Colletotrichum acutatum*

Metodyka pobierania próbek materiału szkółkarskiego i wody do badań laboratoryjnych na obecność *Phytophthora cactorum*

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Czereśnia, Wiśnia oraz gatunki używane jako ich podkładki

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Grusza, Jabłoń i Pigwa

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wiroidów - Grusza, Jabłoń i Pigwa
Metodyka pobierania próbek glebowych na obecność długaczy (*Longidorus* spp.) i sztylaków (*Xiphinema* spp.)

Metodyka pobierania prób na obecność tarczniaka morwowca (*Pseudaulacaspis pentagona*) z plantacji matecznych *Prunus*, *Juglans* i *Ribes*.

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Truskawka

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Porzeczka czarna, porzeczka czerwona i agrest

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Borówka wysoka i Żurawina

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Malina, Jeżyna - i inne gatunki *Rubus* ssp.

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Leszczyna

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność wirusów - Orzech włoski

Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność fitoplazm - Borówka wysoka i Żurawina

[Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność fitoplazm - Truskawka](#)

[Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność fitoplazm - Malina, Jeżyna i inne gatunki *Rubus*](#)

[Metodyka pobierania prób materiału szkółkarskiego do testów laboratoryjnych na obecność fitoplazm - Leszczyna](#)

[Parametry reakcji RT-PCR do metodyk szkółkarskich](#)