

Stanoviska Rostlinolékařské rady k žádostem k řešení aktivit na rok 2026 podporovaných z NAP

- 1) **Plošný monitoring rezistence vybraných škodlivých organismů vůči účinným látkám pesticidů na území ČR v roce 2026,**
žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
stanovisko RR: 5 hlasů pro
- 2) **Poradenství a monitoring chorob a plevelů polní zeleniny v roce 2026,**
žadatel: Česká zemědělská univerzita
stanovisko RR: 4 hlasy pro, 1 člen RR se zdržel
- 3) **Monitoring rezistence houbových patogenů obilnin k fungicidům na území ČR v roce 2026,**
žadatel: Agrotest fyto, s.r.o.
stanovisko RR: 5 hlasů pro
- 4) **Mapování rezistence k rodenticidům a jejích dopadů u populací myši domácí (Mus musculus) v zemědělských a potravinářských provozech v roce 2026,**
žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
stanovisko RR: 5 hlasů pro
- 5) **Monitoring škůdců polní zeleniny a jejich antagonistů v roce 2026,**
žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
stanovisko RR: 5 hlasů pro
- 6) **Ověření odolnosti odrůd řepky s deklarovanou rezistencí k nádorovitosti kořenů brukvovitých pěstovaných v ČR,**
žadatel: Česká zemědělská univerzita
stanovisko RR: 4 hlasy pro, 1 člen RR se zdržel
- 7) **Monitoring herbicidní rezistence v populacích vybraných plevelných druhů na území České republiky,**
žadatel: Česká zemědělská univerzita
stanovisko RR: 5 hlasů pro
- 8) **Monitoring výskytu Verticillium nonalfalfae v produkčních chmelnicích na území ČR v letech 2026 – 2028,**
žadatel: Chmelařský institut s.r.o.
stanovisko RR: 5 hlasů nedoporučuje
Zdůvodnění: Aktivita nevede k naplňování cílů NAP. Projekt s touto aktivitou byl plánován jako jednoletý, a předcházela mu obdobný projekt realizovaný ÚKZÚZ; oba projekty již opakovaně potvrdily značné rozšíření patogenu v oblastech pěstování chmele. Další pokračování takto specifického monitoringu na základě prostředků NAP do budoucna jen konzervuje výsledky již provedeného plošného monitoringu výskytu patogenu, proti němuž nelze použít přípravky na ochranu rostlin. Proto projekt nemůže vést dlouhodobě k naplňování cílů NAP.

- 9) **Příprava a vydání publikace (v elektronické formě) s „pracovním“ názvem: Ochranné lhůty u přípravků na ochranu rostlin**
žadatel: Státní zdravotní ústav
stanovisko RR: 5 hlasů nedoporučuje
Zdůvodnění: Žádost má nedostatečný soulad charakteru aktivity s plněním cílů NAP. V předložené žádosti není specifikován obsah příručky. RR doporučuje navržený obsah publikace neřešit jako samostatnou aktivitu, doporučuje komplexnější řešení, začlenit tyto informace do novely publikace používané pro školení odborné způsobilosti profesionálních uživatelů přípravků na OR. Tato aktivita spadá svým zaměřením pro řešení a také financování do resortu Ministerstva zdravotnictví.
- 10) **Monitoring rezistence *Phytophthora infestans* k fungicidům v bramborách a návrh optimálních fungicidních programů**
žadatel: Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
stanovisko RR: 4 hlasy pro, 1 člen RR se zdržel
Zdůvodnění: Aktivita naplňuje cíle NAP, výsledky řešení jsou významné pro zemědělskou veřejnost, jedná se o závažnou záležitost se zásadními dopady na produkci a kvalitu brambor. RR doporučuje k řešení tuto aktivitu, avšak s výhradami: při sledování 1 typu patogenu je požadovaná částka neadekvátně vysoká (částka žadatele byla upravena a snížena). RR doporučuje případně lépe připravit metodiku monitoringu pro podání žádosti v dalším roce a domluvit s více výzkumnými ústavu, tak aby byl zahrnut i potřebný monitoring pravých plísní a jejich rezistence k fungicidům i u dalších plodin, jako jsou plíseň brukvovitých, plíseň dýňovitých, plíseň rajčete a plíseň česnekovitých. Řešitelé by měli připravit metodiku a současně monitorovat rezistenci proti více patogenům.
- 11) **Databáze škodlivých invazních organismů (INVAHUB),**
žadatel: Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
stanovisko RR: 5 hlasů pro

Na základě jednání RR zpracovala: Ing. Zuzana Škopánová