

Dr Jarosław Przetakiewicz
Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin
- Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie
Zakład Fitopatologii
Pracownia Organizmów Kwarantannowych
05-870 Błonie
Tel.: 022 733 46 25
e-mail: j.przetakiewicz@ihar.edu.pl

Radzików, dn. 29 kwietnia 2019

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek
z dnia 29 kwietnia 2019
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **NAUKI ROLNICZE** w dyscyplinie **AGRONOMIA**

1. Imię i Nazwisko: **Jarosław Przetakiewicz**
2. Stopień doktora: **doktor nauk rolniczych w zakresie agronomi**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego

Charakterystyka populacji grzyba *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. występującego w Polsce i ocena odporności ziemniaka na jego wirulentne patotypy – cykl 9 publikacji

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym.
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

- Załącznik 1. Poświadczona kopia dyplomu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- Załącznik 2. Autoreferat w języku polskim.
- Załącznik 3. Autoreferat w języku angielskim.
- Załącznik 4. Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe.
- Załącznik 5. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
- Załącznik 6. Oświadczenia współautorów publikacji.
- Załącznik 7. Dane teleadresowe.
- Załącznik 8. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami na płycie CD (2 egz.).

Osiągnięcie naukowe pt. „Charakterystyka populacji grzyba *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. występującego w Polsce i ocena odporności ziemniaka na jego wirulentne patotypy” – cykl 9 publikacji:

1. **Przetakiewicz J.** 2009. Propozycja zmian a polskiej skali oceny odporności odmian ziemniaka na raka ziemniaka zgodnie z Protokołem Diagnostycznym EPPO PM 7/28. Biul. IHAR 254: 169-177. MNiSW₂₀₀₉ = 4 pkt
2. **Przetakiewicz J.** 2013. Effects of fungicide treatments of potato sprouts on resistance assessment to *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. using the Glynne-Lemmerzahl method. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 43(2): 280-284. MNiSW₂₀₀₈ = 5 pkt
3. **Przetakiewicz J.** 2015. The Viability of Winter Sporangia of *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. from Poland. Am. J. Pot. Res. 92(6): 704-708. IF₂₀₁₅= 1,159; MNiSW₂₀₁₅ = 25 pkt
4. **Przetakiewicz J.** 2016. A modification of the Potoček's tube test for diagnostic of *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. a causal agent of potato wart disease. Indian Phytopath. 69 (4s): 260-265. MNiSW₂₀₁₆ = 5 pkt
5. **Przetakiewicz J.** 2017. Sampling, maintenance and pathotype identification of *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.. Plant Breeding and Seed Science, 76: 29-36. MNiSW₂₀₁₇ = 11 pkt
6. Plich J., **Przetakiewicz J.**, Śliwka J., Flis B., Wasilewicz-Flis I., Zimnoch-Guzowska E. 2018. Novel gene *Sen2* conferring broad-spectrum resistance to *Synchytrium endobioticum* mapped to potato chromosome XI. Theor Appl Genet, 131(11): 2321-2331. IF₂₀₁₇= 3,93; MNiSW₂₀₁₈ = 40 pkt
7. **Przetakiewicz J.** 2014. First report of *Synchytrium endobioticum* (potato wart disease) pathotype 18(T1) in Poland. Plant Disease 98(5): 688. (Disease Notes) IF₂₀₁₄= 3,20
8. **Przetakiewicz J.** 2015. First report of new pathotype 39(P1) of *Synchytrium endobioticum* causing potato wart disease in Poland. Plant Disease 99(2): 285.2. (Disease Notes) IF₂₀₁₇= 3,192
9. **Przetakiewicz J.** 2010. Odporność polskich odmian ziemniaka na występujące w kraju wirulentne patotypy 2(Ch1) i 3(M1) grzyba *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Per. Biul. IHAR 257/258: 207-214. MNiSW₂₀₁₀ = 4 pkt