

## Prace wykonane w ramach zadania 2.5

Wpisany przez Administrator

wtorek, 12 stycznia 2016 07:18 - Poprawiony czwartek, 30 stycznia 2020 10:25

---

### Wykorzystanie wyników badań naukowych i prac hodowlanych do doskonalenia odmian ora

#### Rok 2019

28.01.2019 Konferencja naukowa " Rola badań naukowych w tworzeniu innowacyjnych rozwiązań w uprawie chmielu i tytoniu" [więcej..](#) .



Publikacje w ramach zadania:

- Kongres CORESTA 2018 w Chinach, Berbeć A., Przegląd Tytoniowy Nr 1, 2019 [link...](#)
- Chwasty na polach tytoniu-groźniejsze niż wyglądają, Korbecka-Glinka G., Przegląd Tytoniowy Nr 1, 2019 [link...](#)
- Przedwczesne zakwitanie tytoniu w polu, Berbeć A., Przegląd Tytoniowy Nr 2, 2019 [link...](#)
- Development and cytometric evaluation of interspecific F1 hybrids *Nicotiana tabacum* × *N. Africana*, Depta A., Doroszevska T., Polish Journal of Agronomy, 2019, 38: 3-14 [link...](#)

#### Rok 2018

09.03.2018 Konferencja naukowa "Innowacyjne rozwiązania wspierające produkcję chmielu zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin" [więcej..](#) .



Publikacje w ramach zadania:

## Prace wykonane w ramach zadania 2.5

Wpisany przez Administrator

wtorek, 12 stycznia 2016 07:18 - Poprawiony czwartek, 30 stycznia 2020 10:25

---

- Poradnik Sygnalizatora ochrony tytoniu, Doroszevska T., Berbeć A., Czarnecka D., Kawka-Lipińska M. , Wyd. IUNG-PIB, Puławy 2018, ISBN 978-83-7562-282-9, ss.91 [link..](#)
- Poradnik Sygnalizatora ochrony chmielu, Skomra U., Kawka-Lipińska M. , Wyd. IUNG-PIB, Puławy 2018, ISBN 978-83-7562-281-2, ss.65 [link...](#)
- Katastrofy w rozsadniku, Berbeć A., Przegląd Tytoniowy 1, 2018: 6-10 [link...](#)

## Rok 2017

05.04.2017 Konferencja naukowe pt. „Nowe wyzwania dla produkcji tytoniu w Polsce” [więcej..](#)

:

☐

Publikacje w ramach zadania:

- Integrowana ochrona tytoniu metodą ograniczania strat w produkcji i utrzymania dobrego stanu środowiska, Doroszevska T. „Materiały Konferencji Naukowej „Nowe wyzwania dla produkcji tytoniu w Polsce”, Puławy, 5 kwietnia 2017. Wyd. IUNG-PIB 2017. ISBN 978-83-7562-253-9: 5-20 [link..](#)

- Wady surowca tytoniowego powstające w suszarni. I. Zmiany powodowane przez mikroorganizmy chorobotwórcze i saprofityczne, Berbeć A., Przegląd Tytoniowy, 2017 (3): 4-7 [link..](#)

:

- Mozaika tytoniu (TMV) – możliwości zapobiegania występowaniu i zwalczania choroby, Berbeć A, Materiały Konferencji Naukowej „Nowe wyzwania dla produkcji tytoniu w Polsce”, Puławy, 5 kwietnia 2017. Wyd. IUNG-PIB 2017. ISBN 978-83-7562-253-9: 21-25 [link..](#)

:

- Postęp hodowli w zakresie odporności tytoniu na brązową plamistość pomidora (TSWV), Trojak-Goluch A, Materiały Konferencji Naukowej „Nowe wyzwania dla produkcji tytoniu w Polsce”, Puławy, 5 kwietnia 2017. Wyd. IUNG-PIB 2017. ISBN 978-83-7562-253-9: 27-32 [link..](#)

## Prace wykonane w ramach zadania 2.5

Wpisany przez Administrator

wtorek, 12 stycznia 2016 07:18 - Poprawiony czwartek, 30 stycznia 2020 10:25

---

:

- Prace hodowlane w kierunku obniżenia zawartości niepożądanych alkaloidów tytoniu, Kursa K. Trojak-Goluch A. Doroszewska T., Berbec A, Materiały Konferencji Naukowej „Nowe wyzwania dla produkcji tytoniu w Polsce”, Puławy, 5 kwietnia 2017. Wyd. IUNG-PIB 2017. ISBN 978-83-7562-253-9: [link..](#)
- Gatunki z rodzaju Nicotiana – cenny materiał dla hodowli tytoniu uprawnego, Depta A. Doroszewska T. Czubacka A, Materiały Konferencji Naukowej „Nowe wyzwania dla produkcji tytoniu w Polsce”, Puławy, 5 kwietnia 2017. Wyd. IUNG-PIB 2017. ISBN 978-83-7562-253-9: 43- 52 [link..](#)
- Mozaika tytoniu – aktualne znaczenie choroby i sposoby jej zwalczania, Berbec A, Przegląd Tytoniowy 1/2017: 8-11 [link..](#)

## Rok 2016

18.03.2016 Warsztaty naukowe pt. „Aktualne wyzwania dla produkcji chmielu w Polsce” [wi](#)  
[ęcej..](#)

:

 Publikacje w ramach zadania:

- Jak uzyskać zdrowe sadzonki chmielu, dr Urszula Skomra, mgr Hanna Olszak-Przybyś, farmer, kwiecień 2016

[link..](#)

:

- Rynek chmielu - stan aktualny, dr Urszula Skomra, Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny 3/2016 [link..](#)

- Koguci ogon – mało znana choroba tytoniu, Berbec A, Przegląd Tytoniowy 2016, 1: 7- 10 [link..](#)

:

- Dzikie krewniaki tytoniu – źródło odporności na choroby i ozdoba ogrodu, Depta A., Doroszewska T, Przegląd Tytoniowy 2016, 2: 13- 15 [link..](#)

- Zanim wysiejemy nasiona tytoniu, Berbec A., Przegląd Tytoniowy 2016, 3: 5 - 10 [link..](#)