

Biuletyn Informacji Publicznej

<https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/66/959>

Rozprawa doktorska - mgr inż. Patrycja Reszka

Rozprawa doktorska pt. "Wpływ pożytecznych mikroorganizmów EM na wyniki produkcyjne, słuźówkę jelita czczego oraz jakość mięsa świni" wykonana przez mgr inż. Patrycję Reszka w Katedrze Biotechnologii i Genetyki Zwierząt na Wydziale Hodowli i Hodowli Zwierząt

Załączniki

[Rozprawa doktorska wraz z streszczeniem](#) pdf, 6.96 MB

Podmiot udostępniający: Dziekan Wydziału

Wytworzył: Mgr inż. Patrycja Reszka

Odpowiedzialny za treść: Mgr inż. Patrycja Reszka

Data wytworzenia: 15.11.2021

Opublikował w BIP: Agata Tojek-Piwczyńska

Data opublikowania: 25.01.2022 10:58

Liczba pobrań: 250

[Recenzja dr hab. Arkadiusz Pietruszka](#) pdf, 1.26 MB

Podmiot udostępniający: Dziekan Wydziału

Wytworzył: dr hab. Arkadiusz Pietruszka

Odpowiedzialny za treść: dr hab. Arkadiusz Pietruszka

Data wytworzenia: 17.01.2022

Opublikował w BIP: Agata Tojek-Piwczyńska

Data opublikowania: 25.01.2022 10:58

Liczba pobrań: 253

[Recenzja dr hab. Dorota Wojtysiak](#) pdf, 3.44 MB

Podmiot udostępniający: Dziekan Wydziału

Wytworzył: dr hab. Dorota Wojtysiak

Data wytworzenia: 23.01.2022

Opublikował w BIP: Agata Tojek-Piwczyńska

Data opublikowania: 25.01.2022 10:58

Liczba pobrań: 240

[Uchwała 2/6/2021/2022](#) pdf, 332 kB

Wytworzył: Rada Naukowa Dyscypliny Zootechnika i rybactwo

Data wytworzenia: 06.04.2022

Opublikował w BIP: Agata Tojek-Piwczyńska

Data opublikowania: 06.04.2022 10:04

Liczba pobrań: 227

Metryczka

Podmiot udostępniający: Dziekan Wydziału
Wytworzył: mgr inż. Patrycja Reszka
Odpowiedzialny za treść: mgr inż. Patrycja Reszka
Data utworzenia: 15.11.2021
Opublikował w BIP: Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania: 25.01.2022 10:59
Ostatnio zaktualizował: Agata Tojek-Piwczyńska
Data ostatniej aktualizacji: 06.04.2022 10:04
Liczba wyświetleń: 638