

Patenty

Nr Patentu 228186

Karmnik dla ślimaków.

Zgłoszenie Nr P.414714 z dnia 09.11.2015 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski

Nr Patentu 228187

Kuweta do podchowu ślimaków.

Zgłoszenie Nr P.414715 z dnia 09.11.2015 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórca wynalazku: Przemysław Pol

Nr Patentu 228188

Urządzenie do rozrodu ślimaków.

Zgłoszenie Nr P.414716 z dnia 09.11.2015 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórca wynalazku: Przemysław Pol

Nr Patentu 228189

Urządzenie do podchowu ślimaków.

Zgłoszenie Nr P.414717 z dnia 09.11.2015 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórca wynalazku: Przemysław Pol

Nr Patentu 228190

Ul do rozrodu ślimaków.

Zgłoszenie Nr P.414718 z dnia 09.11.2015 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski

Nr Patentu 228191

Przenośna zagroda polowa do chowu i hodowli ślimaków.

Zgłoszenie Nr P.414719 z dnia 09.11.2015 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski

Nr Patentu 228192

Rozcieńczalnik do mrożenia nasienia knura i sposób mrożenia nasienia.

Zgłoszenie Nr P.415791 z dnia 14.01.2016 r.

Uprawniony z patentu : Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Monika Trzcińska, Magdalena Bryła

Zgłoszenia patentowe

Nr P.420289

Sposób monitorowania procesu oznaczania komponentu kurzego w mieszankach paszowych oraz mięsie i jego przetworach oraz mieszanina reakcyjna do realizacji tego sposobu.

Zgłoszenie z dnia 24.01.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Małgorzata Natonek-Wiśniewska, Piotr Krzyścin, Monika Bugno
-Poniewierska

Nr P.421651

Preparat stymulujący pracę przewodu pokarmowego.

Zgłoszenie z dnia 29.05.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marek Pieszka, Paulina Szczurek, Mariusz Pietras, Magdalena Pieszka

Nr P.422774

Kubek lęgowy.

Zgłoszenie z dnia 07.09.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Nr P.422776

Urządzenie lęgowe do rozrodu ślimaków.

Zgłoszenie z dnia 07.09.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Nr P.422777

Wielopoziomowe urządzenie do rozrodu ślimaków jadalnych.

Zgłoszenie z dnia 07.09.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Nr P.422775

Urządzenie do składowania i przenoszenia kubków lęgowych.

Zgłoszenie z dnia 29.09.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Nr P.422849

Sposób uszlachetniania makuchów rzepakowych.

Zgłoszenie z dnia 14.09.2017 r.

Zgłaszający: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań, Polska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn, Polska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa, Polska, Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska, Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Magdalenka, Polska, HERBERRY sp. z o.o., Stawiguda, Polska, DSM Nutritional Products sp. z o.o., Mszczonów, Polska, Centrum Badań DNA sp. z o.o., Poznań, Polska, PIAST PASZE sp. z o.o., Lewkowiec, Polska, Wytwórnia Pasz PIAST II sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska, Małgorzata Kasproicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher-Strabel, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Romuald Zabielski, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Józwick, Nina Strzałkowska

Nr P.422848

Fermentowany makuch rzepakowy dla zwierząt, zwłaszcza dla zwierząt monogastrycznych, zwłaszcza dla kurcząt i indyków rzeźnych, pasza dla zwierząt, zwłaszcza dla zwierząt monogastrycznych, zwłaszcza dla kurcząt i indyków rzeźnych i zastosowanie fermentowanego makuchu rzepakowego i paszy zawierającej fermentowany makuch rzepakowy.

Zgłoszenie z dnia 14.09.2017 r.

Zgłaszający: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań, Polska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn, Polska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa, Polska, Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska, Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Magdalenka, Polska, HERBERRY sp. z o.o., Stawiguda, Polska, DSM Nutritional Products sp. z o.o., Mszczonów, Polska, Centrum Badań DNA sp. z o.o., Poznań, Polska, PIAST PASZE sp. z o.o., Lewkowiec, Polska, Wytwórnia Pasz PIAST II sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska, Małgorzata Kasproicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher-Strabel, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Romuald Zabielski, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Józwick, Nina Strzałkowska

Nr P.423426

Sposób identyfikacji mutacji w genie SLC16A1 jako marker predykcji potencjału wyścigowego koni arabskich i marker uzyskany tym sposobem.

Zgłoszenie z dnia 14.11.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Katarzyna Ropka-Molik, Monika Stefaniuk-Szmukier, Tomasz Szmatoła, Katarzyna Piórkowska, Monika Bugno-Poniewierska

Zgłoszenia znaków towarowych

[Nr Z.480441](#)

POLSKA RASA RODZIMA ŚWINIA.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy.

[Nr Z.480446](#)

POLSKA RASA RODZIMA OWCA.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480447](#)

PSZCZOŁA POLSKA RASA RODZIMA.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480449](#)

POLSKA RASA RODZIMA KURA.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480451](#)

POLSKA RASA RODZIMA KRÓLIK.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480453](#)

POLSKA RASA RODZIMA KROWA.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480454](#)

POLSKA RASA RODZIMA KOŃ.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480457](#)

POLSKA RASA RODZIMA GĘŚ

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480459](#)

KACZKA POLSKA RASA RODZIMA

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

[Nr Z.480463](#)

POLSKA RASA RODZIMA.

Zgłoszenie z dnia 22.12.2017 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.
