

Zgłoszenia patentowe

Nr Patentu 433467

Mieszanina do transfekcji zygot królika i sposób wykonania tej mieszaniny.

Zgłoszenie z dnia 06.04.2020 r.

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

Twórcy wynalazku: Jacek Jura, Natalia Dzięgiel

Nr Patentu 433468

Sposób prekondycjonowania zygot królika przed transfekcją.

Zgłoszenie z dnia 06.04.2020 r.

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

Twórcy wynalazku: Jacek Jura, Natalia Dzięgiel

Nr Patentu 435682

Rozcieńczalnik do mrożenia nasienia królika i sposób mrożenia nasienia.

Zgłoszenie z dnia 13.10.2020 r.

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

Twórcy wynalazku: Piotr Gogol

Międzynarodowe zgłoszenia patentowe

Nr PCT/PL2020/050092

Grzybowo-selenowy dodatek do pasz, jego otrzymywanie i zastosowanie w poprawie kondycji zwierząt hodowlanych.

Zgłoszenie z dnia 04.12.2020 r. (zgłoszenie międzynarodowej ochrony wynalazku zgłoszonego w UPRP pod numerem P.432076).

Zgłaszający: Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Polska; Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska; Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska; Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy, Polska.

Twórcy wynalazku: Bożena Muszyńska, Jan Lazur, Katarzyna Kała, Paweł Kubica, Piotr Suchocki, Dorota Bederska-Łojewska, Marek Pieszka, Ewelina Szacawa, Katarzyna Dudek, Dariusz Bednarek

Wzory użytkowe

Nr Wzoru 129193

Zabezpieczenie zagród do hodowli ślimaków jadalnych.

Zgłoszenie z dnia 02.04.2020 r. (konwersja zgłoszenia wynalazku P.427484)

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska; Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Krzysztof Piotr Jasik, Marta Łoboziak, Piotr Stefan Mielczarek

Nr Wzoru 129608

Akumulatorowe urządzenie do świetlnej aktywacji związków biologicznie czynnych w systemie *in vitro*.

Zgłoszenie z dnia 15.09.2020 r. (konwersja zgłoszenia wynalazku P.431570)

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska; GND3D – Łukasz Kocik, Kraków, Polska; MPL Power Elektor Sp. z o.o., Gliwice, Polska; Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Łukasz Kocik, Robert Sacher, Krzysztof Piotr Jasik, Marta Łoboziak

Nr Wzoru 129609

Urządzenie do świetlnej aktywacji związków biologicznie czynnych w systemie *in vitro*.

Zgłoszenie z dnia 10.09.2020 r. (konwersja zgłoszenia wynalazku P.430296).

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska; GND3D – Łukasz Kocik, Kraków, Polska; Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Łukasz Kocik, Krzysztof Piotr Jasik, Marta Łoboziak
