

Zgłoszenia patentowe

---

Nr Patentu 237574

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

Twórcy wynalazku: Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek

---

Nr Patentu 237575

Sposób uszlachetniania makuchów rzepakowych.

Zgłoszenie z dnia 14.09.2017 r.

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

Twórcy wynalazku: Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek

---

Nr Patentu 238092

Ul do rozrodu ślimaków tureckich.

Zgłoszenie z dnia 20.09.2018 r.

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

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski

---

Nr Patentu 238147

Klatka do badań strawnościowych dla świń.

Zgłoszenie z dnia 20.08.2019 r.

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

Twórcy wynalazku: Małgorzata Świątkiewicz, Przemysław Pol, Adam Pastuszak

---

Nr Patentu 238710

Składany karmnik dla ślimaków.

Zgłoszenie z dnia 22.10.2018 r.

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

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol

---

Nr Patentu 238711

Urządzenie do schładzania jaj ślimaków w trakcie ich inkubacji.

Zgłoszenie z dnia 22.10.2018 r.

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

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol

---

---

Nr Patentu 239065

Sposób identyfikacji mutacji w genie SLC16A1 jako markera 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

---

Nr Patentu 239289

Rozcieńczalnik do mrożenia nasienia tryka i sposób mrożenia nasienia.

Zgłoszenie z dnia 02.05.2018 r.

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

Twórcy wynalazku: Piotr Gogol, Mirosław Cegła

---

Nr Patentu 239630

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 Patentu 239701

Urządzenie do badań żywieniowych i strawnościowych na wylęgu i narybku ryb.

Zgłoszenie z dnia 28.10.2019 r.

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

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol

---