

SKRZYŃKA BEHAWIORALNA DO BADANIA PREFERENCJI ŻYCIOWYCH DROBNYCH ZWIERZĄT

Autorzy

Dr Anna Biała
Joanna Rychlińska

Wydział Biologii
Uniwersytet Gdański

Komercjalizacja



- ⇒ Licencja
- ⇒ Sprzedaż praw własności
- ⇒ Spin off

Ochrona



Wynalazek stanowi przedmiot
zgłoszenia patentowego w UPRP
nr P.408005

Poziom gotowości



TRL 4
Technologia zwalidowana w
warunkach laboratoryjnych

Badania behawioralne drobnych zwierząt są często stosowaną metodą w pracach naukowo - badawczych w gospodarce rolnej, w leśnictwie i sadownictwie.

Znane i stosowane w powyższych dziedzinach skrzynki behawioralne nie pozwalają na łatwe regulowanie w celach badawczych parametrów otworu wejściowego w stosunku do gatunku poławanego zwierzęcia, ani na zmianę położenia otworu prowadzącego do wnętrza behawioralnej skrzynki - pułapki. Konstrukcja opisywanego urządzenia umożliwia regulację wspomnianych parametrów, zapewniając lepsze dostosowanie do specyficznych cech fizycznych badanych zwierząt.

Opracowana skrzynka behawioralna umożliwia prowadzenie prac badawczych nad behawioryzmem gryzoni i innych drobnych zwierząt w warunkach powtarzalności ich preferencji życiowych.

Centrum Transferu Technologii



biuro@ctt.ug.edu.pl



58 523 33 74
58 523 33 75



ul. Jana Bażyńskiego 1a
80-309 Gdańsk