

PUŁAPKA TRAPOWA ŻYWOŁOWNA DLA GRYZONI I INNYCH 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.407680

Poziom gotowości



TRL 4
Technologia zwalidowana w
warunkach laboratoryjnych


Pułapka trapowa umożliwia odławianie gryzoni i innych drobnych zwierząt w sposób prosty i skuteczny, przy minimalnym ryzyku urazu zwierzęcy. Jest to szczególnie istotne podczas badań populacyjnych oraz weterynaryjnych prowadzonych przez instytucje państwowe oraz instytuty badawcze związane z obszarami rolnictwa, leśnictwa, weterynarii czy epidemiologii.


Pułapka składa się ze sztywnego prostopadłościennego pojemnika o płaskim dnie, mającego wahlwie ruchomą płytkową zapadnię o jednokierunkowym działaniu oraz ulokowanego na dnie gniazda na przynętę.

Powszechnie dostępne pułapki nie pozwalają na łatwe regulowanie parametrów usytuowania pokrywy zapadni, ani na zmianę ustawienia trapu prowadzącego do wnętrza pułapki. Parametry te mogą być regulowane w opisywanym urządzeniu, pozwalając na dokładne dopasowanie możliwości dostępu do wnętrza pułapki do określonych gatunków będących celem odłowu.

Centrum Transferu Technologii

 biuro@ctt.ug.edu.pl

 58 523 33 74
58 523 33 75

 ul. Jana Bażyńskiego 1a
80-309 Gdańsk