

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ**Název projektu pokusů**Testování rodenticidu s účinnou látkou alfachloralóza na hraboše polního (*Microtus arvalis*)

Doba trvání projektu pokusů Od schválení do 05/2021

Klíčová slova - maximálně 5 Deratizace, rodenticidy, alfachloralóza, hraboš polní

Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného polička

základní výzkum

 translační nebo aplikovaný výzkum vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných láték nebo výrobkůochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat
zachování druhů

vyšší vzdělávání nebo odborná příprava

trestní řízení a jiné soudní řízení

Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)Cílem studie je vyvinout novou rodenticidní nástrahu s účinnou látkou alfachloralóza proti hraboši polnímu (*Microtus arvalis*).**Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů** (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)

Rodenticid na bázi alfachloralózy by mohl představovat alternativu k používaným nástrahám na bázi fosfidu zinku. Alfachloralóza důvodem mechanismu účinku – narkotizace a následná hypotermie – patří mezi rodenticidy, které působí smrt škodlivým hlodavcům relativně rychle a humánním způsobem. Potenciálním přínosem projektu pokusů je vývoj nové nástrahy, která představuje vhodnou alternativu v procesu hubení škodlivých hlodavců – hrabošů polních.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládáHraboš polní (*Microtus arvalis*), max. 1000 jedinců

Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?

Míra závažnosti pokusu je závažná – bude testována účinnost rodenticidů, pokusná zvířata budou usmrcena v důsledku působení alfachloralózy.

Po ukončení pokusu budou přeživší jedinci z pokusních skupin usmrceni manipulací šíje. Kadavery budou skladovány v kafilérním boxu a zlikvidovány asanační firmou.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

Nahrazení používání zvířat: Uved'te, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.

V pokusech nelze nahradit volně žijící jedince hlodavců alternativními metodami ani laboratorními zvířaty, protože mají odlišné vlastnosti; na tyto vlastnosti se pokus zaměřuje.

Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.

V experimentech bude použit vždy minimální počet zvířat, aby bylo možné následné statistické vyhodnocení.

Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.

Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.

V pokusech nelze nahradit volně žijící jedince hlodavců alternativními metodami ani laboratorními zvířaty, protože mají odlišné vlastnosti; na tyto vlastnosti se pokus zaměřuje.

Zvířata jsou denně kontrolována, veškeré manipulace s nimi provádí zkušený a zaškolený personál (§ 15 odstavec 4 zákona na ochranu zvířat proti týrání).

44666/2019-MZE



000318855871

PČ: P28397/2019-CMZE

Zařízení: 28.08.2019 09:30

Počet listů: 1

Přílohy: 4/11