





















2014. gads

Publicēts: 09.04.2021.

 [2014. gadā izmēģinājumos izmantotie dzīvnieki](#) 

2014. gada izmēģinājumu projektu netehniskie kopsavilkumi 



-  ["Latvijā ligzdojošo un ziemojošo putnu fizioloģiskā stāvokļa un asins parazītu faunas monitorings"](#) 
-  ["Dzīvnieku slimību diagnostika, baktēriju patogenitātes noteikšana un Trichinella sp. uzturēšana"](#) 
-  ["Laboratorijas peļu imunizēšana poliklonālo antivielu, monoklonālo antivielu un T- šūnu kultūras izveidē"](#) 
-  ["Latvijā ligzdojošo un ziemojošo putnu fizioloģiskā stāvokļa un asins parazītu faunas monitorings"](#) 
-  ["Serotonīna ietekme uz putnu kooperācijas un ligzdas aizsardzības spējām"](#) 
-  ["Poliploīdijas un gēnu ekspresijas izmaiņas pēc inducētas aknu reģenerācijas"](#) 
-  ["Laboratorijas peļu ksenograftu iegūšana un testēšanai"](#) 
-  ["Vielu CNS aktivitātes pārbaude in vivo un in vitro modeļos"](#) 
-  ["Medicīnisko iemaņu pilnveide medicīnas, veterinārmedicīnas studentiem, rezidentiem, ārstiem un veterinārārstiem"](#) 

<https://www.pvd.gov.lv/lv/2014-gads>