




























2020. gads

Publicēts: 12.04.2021.

 [2020. gadā izmēģinājumos izmantotie dzīvnieki](#) 

Saistītie dokumenti 

-  ["Informācijas un komunikācijas tehnoloģijās \(IKT\) balstīta savvaļas dzīvnieku uzskaites pieeja to ilgtspējīgai pārvaldībai"](#) 
-  [Poliklonālo antivielu iegūšana pret peļu ogļskābes anhidrāzi IX](#) 
-  ["Spurekļa permanentās fistulas izveide govīm agrīnai subakūtas spurekļa acidozes \(SARA\) diagnostikai"](#) 
-  ["Asins parazītu infekciju un sezonālo mijiedarbību loma migrējošo putnu ekoloģijā"](#) 
-  ["Spārnotās slimības"](#) 
-  ["Retu nezināmas izcelsmes neiromuskulāro slimību funkcionālā un ģenētiskā izpēte"](#) 
-  ["Efektīvu pret-epilepsijas aģentu izpēte in vivo modeļos"](#) 
-  ["Perspektīvu SARS-CoV-2 vakcīnu kandidātu pārbaude in vivo Sīrijas zeltainā kāmjā \(Mesocricetus auratus\) modeļi"](#) 
-  ["Koronavīrusu epidemioloģija kaķiem Latvijā un kaķu koronavīrusu izraisīto slimību ārstēšanas iespējas"](#) 
-  ["Migrācijas uzvedības un fizioloģijas salīdzinājums sikspārņiem un putniem"](#) 
-  ["Ģenētisko izmaiņu ietekme uz aterosklerozes attīstību"](#) 
-  ["Jaunas diagnostiskās un ārstnieciskās stratēģijas izpēte in vivo mezenterālās išēmijas gadījumā"](#) 

<https://www.pvd.gov.lv/lv/2020-gads>