

Cocksfoot mottle virus : the genome organisation and translational strategies

Tamm, Tiina 2000 http://www.ester.ee/record=b1060777*est

Development of bacterial biosensors and human stem cell-based in vitro assays for the toxicological profiling of synthetic nanoparticles = Rekombinantsetel sensorbakteritel ja inimese tüvirakkudel põhinevate in vitro testide väljatöötamine sünteetiliste nanoosakeste toksikoloogiliseks uurimiseks

Bondarenko, Olesja 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?794>

Luminescent recombinant sensor bacteria for the analysis of bioavailable heavy metals

Ivask, Angela 2006 https://www.ester.ee/record=b2158067*est

Properties of VPg and coat protein of sobemoviruses = Sobemoviiruste VPg ja kattevalgu omadused

Olsper, Allan 2011 https://www.ester.ee/record=b2733154*est

Sobemoviruses: genomic organization, potential for recombination and necessity of P1 in systemic infection = Sobemoviirused: genoomi organisatsioon, rekombinatsioonipotentsiaal ja valgu P1 vajalikkus süsteemseks infektsiooniks

Sõmera, Merike 2010 https://www.ester.ee/record=b2561127*est

Suppressors of RNA silencing in plants = RNA vaigistamise supressorid taimedes

Sarmiento Guerin, Maria Cecilia 2008 https://www.ester.ee/record=b2367715*est

The roles of class XI myosins in Arabidopsis development = Klass XI müosiinide roll müürlooga arengus

Ojangu, Eve-Ly 2019 https://www.ester.ee/record=b5189159*est