

**Cytological characterization and allelism testing of anther developmental mutants identified in a screen of maize male sterile lines**

Timofejeva, Ljudmilla; Skibbe, David; Lee, Sidae G3 : genes, genomes, genetics 2013 / p. 231-249 : ill

**Doktoritöö: mikroRNA mängib viljakuse tagamisel arvatust tähtsamat rolli [Võrguväljaanne]**

Velthut-Meikas, Agne novaator.err.ee 2021 [Doktoritöö: mikroRNA mängib viljakuse tagamisel arvatust tähtsamat rolli](#)

**Elevated blood plasma antioxidant status is favourable for achieving IVF/ICSI pregnancy**

Velthut, Agne; Zilmer, Mihkel; Zilmer, Kersti; Kaart, Tanel; Karro, Helle; Salumets, Andres Reproductive BioMedicine online 2013 / p. 345-352

**Mart Saarma avab uue tee viljatuse raviks : Eesti ja Soome teadlaste avastus võib tulevikus aidata luua meestele nii antibeebipillid kui viljatuserohud : [Mart Saarma jt. kommentaaridega]**

Lõhmus, Alo; Saarma, Mart Postimees 2001 / 25. okt., lk. 1 : portr <https://www.postimees.ee/1899551/mart-saarma-avab-uae-tee-viljatuse-raviks>

**Muutuv keskkond ja tervis**

Seepõld, Marit; Santti, Risto 1996 [https://www.ester.ee/record=b1056256\\*est](https://www.ester.ee/record=b1056256*est)

**The complex microbiome from native semen to embryo culture environment in human in vitro fertilization procedure**

Štšepetova, Jelena; Baranova, Juliana; Simm, Jaak; Parm, Ülle Reproductive biology and endocrinology 2020 / art. 3, 13 p. : ill <https://doi.org/10.1186/s12958-019-0562-z> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**The potential role of dioxin analogues in prostate cancer and male infertility - preliminary study using LNCaP cell line**

Suhotšenko, Marina; Tamm-Rosenstein, Karin; Simm, Jaak; Salumets, Andres; Metsis, Madis Human reproduction 2013 / p. i310-i311

**TTÜ geeniteadlaste uurimus avas naiste viljatuse tagamaid [Võrguväljaanne]**

Velthut-Meikas, Agne novaator.err.ee 2020 / fot [TTÜ geeniteadlaste uurimus avas naiste viljatuse tagamaid](#)

**A two-cohort RNA-seq study reveals changes in endometrial and blood mirnome in fertile and infertile women**

Rekker, Kadri; Altmäe, Signe; Suhotšenko, Marina; Peters, Maire; Martinez-Blanch, Juan F.; Codoñer, Francisco M.; Vilella, Felipe; Simón, Carlos; Salumets, Andres; Velthut-Meikas, Agne Genes 2018 / Article nr. 574 <https://doi.org/10.3390/genes9120574> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)