

Beneficial effects of bio-fabricated selenium nanoparticles as seed nanopriming agent on seed germination in rice (*Oryza sativa L.*)

Setty, Jyotsna; Samant, Sanjib Bal; **Yadav, Mayank Kumar**; Manjubala, Muthusamy; Pandurangam, Vijai Scientific Reports 2023 / art. 22349 <https://doi.org/10.1038/s41598-023-49621-0> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Composition of the essential oil of *Coriandrum sativum L.* seeds from various countries

Arak, Elmar; **Orav, Anne**; Raal, Ain European journal of pharmaceutical sciences 2007 / 1, Supplement 1, p. S22

Eesti teadlased jöudsid päevalleseemnetest taimset jooki arendades "uue Nutellani", milles loodetakse müügihitti
geenius.ee 2023 [Eesti teadlased jöudsid päevalleseemnetest taimset jooki arendades "uue Nutellani", milles loodetakse müügihitti](#)

Eesti teadlased loodavad "uuest Nutellast" müügihitti

Mente et Manu 2023 / lk. 10 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Gamma-linolenic acid in blackcurrant seed oil

Kalve, Raivo; Sirendi, Meelis; Vokk, Raivo; Krosing, Valve Kemia - Kemi = [Finnish chemistry] 1991 / 949
https://www.esther.ee/record=b1201067*est

Kapparite asemel võite proovida kressiseemneid

Vokk, Raivo Kulutaja 1993 / 2. nov

Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega 9 miljardit suud?

Käärt, Ulvar postimees.ee 2023 [Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega 9 miljardit suud?](#)

Magneesium on eluliselt vajalik: need on parimad allikad, kust seda olulist ainet saada

Pitsi, Tagli ohtuleht.ee 2023 [MAGNEESIUM ON ELULISELT VAJALIK: need on parimad allikad, kust seda olulist ainet saada](#)

Milliste pähklite ja seemnete poole tasub pilk pöörata ja kuidas neist parim välja võluda?

Adamberg, Signe; Adamberg, Kaarel omamaitse.delfi.ee 2024 [Milliste pähklite ja seemnete poole tasub pilk pöörata ja kuidas neist parim välja võluda?](#)

Pähklid ja seemned kui suurepärased terviktoidu esindajad

Adamberg, Kaarel; Adamberg, Signe Oma Maitse 2024 / lk. 42-44 : fot https://www.esther.ee/record=b2069719*est

Rapid analysis of free fatty acid composition in *Brassica rapa L.* and *Brassica napus L.* extracts by surface-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry

Borissova, Maria; Palk, Klaury; Vaher, Merike Procedia chemistry 2010 / p. 174-179 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619609004215>

Получение белкового концентрата из семян рапса

Tedersoo, Erge; Tauts, Olev Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / c. 87-90