

Effect of oil droplet size on oxidation safflower oil in emulsion system

Sirendi, Meelis; Gohtani, Shoichi; Yamano, Yoshimasa Food and nutrition = Toit ja toitumine 1998 / p. 91-97: ill

Effect of some polysaccharides on oxydative stability of methyl linoleate in emulsion

Sirendi, Meelis; Gohtani, Shoichi; Yamano, Yoshimasa Journal of dispersion science and technology 1998 / 5, p. 679-694

Microfluidic screening of antibiotic susceptibility at a single-cell level shows the inoculum effect of cefotaxime on: E. coli

Postek, Witold; Gargulinski, Paweł; Scheler, Ott; Kaminski, Tomasz S.; Garstecki, Piotr Lab on a Chip 2018 / p. 3668 - 3677

<https://doi.org/10.1039/c8lc00916c> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Synergistic interaction of natamycin with carboxymethyl chitosan for controlling Alternata alternara, a cause of black spot rot in postharvest jujube fruit

Gong, Liang; Zhao, Zhiyong; Yin, Chunxiao; Gupta, Vijai Kumar; Zhang, Xianhui; Jiang, Yueming Postharvest Biology and Technology 2019 / Art. nr. 110919 <https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2019.05.020> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Перспективы производства и применения кормовых эмульсий

Tauts, Olev; Täht, Riina; Kalve, Raivo; Tedersoo, Erge Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1988 / с. 51-59

Получение эмульсий на основе белковых побочных продуктов пищевой промышленности

Täht, Riina; Tauts, Olev; Kann, Jüri Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г 1983 / с. 2 https://www.esther.ee/record=b1570207*est