

## Projekta Izp-2018/2-0213 rezultāti

### Purīna auksotrofija - vai jauna superspēja?

*Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS*

1. Kokina, A.; Tanilas, K.; Ozolina, Z.; Pleiko, K.; Shvirksts, K.; Vamza, I.; Liepins, J. Purine Auxotrophic Starvation Evokes Phenotype Similar to Stationary Phase Cells in Budding Yeast. - J. Fungi 2022, 8 (1), <https://doi.org/10.3390/jof8010029>
2. Kokina, A.; Ozolina, Z.; Liepins, J. Purine auxotrophy: Possible applications beyond genetic marker. - Yeast 2019, 36 (11), 649-656, <https://doi.org/10.1002/yea.3434>
3. Dubencovs, K.; Liepins, J.; Suleiko, A.; Suleiko, A.; Vangravs, R.; Kassaliete, J.; Scerbaka, R.; Grigs, O. Optimization of synthetic media composition for Kluyveromyces marxianus fed-batch cultivation. – Fermentation, 2021, 7 (2), <https://doi.org/10.3390/fermentation7020062>