



Projekta Izp-2019/1-0371 rezultāti

Slāpekļa izmantošanas spēja un proteīna kvalitātes aspekti kartupeļu šķirņu izveidē integrētajai un bioloģiskajai saimniekošanas sistēmām

Oriģināli zinātniskie raksti, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science Core Collection, vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:

1. Skrabule, I.; Dimante, I.; Tsahkna, A.; Tahtjarv, T.; Rabante-Hane. L. Potato variety essential traits and their stability for organic starch production. - Biological Agriculture & Horticulture, 2022, <https://doi.org/10.1080/01448765.2022.2051206>
2. Skrabule, I.; Rābante-Hāne, L.; Dimante, I.; Taškova, I.; Sviatchenko, S. The effect of nitrogen use efficiency on significant traits of potato starch production. - Zemdirbyste-Agriculture, 2023, <https://doi.org/10.13080/z-a.2023.110.037>

Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:

1. Rābante-Hāne, L.; Skrabule, I.; Alsiņa, I. Parameters used for the evaluation of potato (*Solanum tuberosum* L.) Nitrogen use efficiency: a review. - Research for rural development, 2022, <https://doi.org/10.22616/rrd.28.2022.004>
2. Berga, D.; Sterna, V.; Sokolova, E.; Taskova, I.; Seile, S.; Dimante, I.; Skrabule, I. Evaluation of patatin content in proteins of potato genotypes grown in Latvia. - Rural sustainability research, 2021, <https://doi.org/10.2478/plua-2021-0024>