

LISTA DE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

Lucrări BDI publicate

Ana Maria Toader, Cintia Lucia Colibaba, Camelia Elena Luchian, Andreea Popîrdă, Bogdan Nechita, Maria Iulia Cerbu, Bogdan Cioroiu, Marius Niculaua and Valeriu V. Cotea, 2023, *Studies on biogenic amines on some biodynamic and organic wines*, *JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology-accepted for publishing*

Ana Maria Toader, Cintia Lucia Colibaba, Camelia Elena Luchian, Andreea Popîrdă, Bogdan Nechita And Valeriu V. Cotea, 2023 *The aromatic profile of white wines obtained from biodynamic and conventional grown grapes in Romania*, *Journal of Applied Life Sciences and Environment*, Vol. 55, Issue 2 (190) / 2022: 167-180, <https://doi.org/10.46909/alse-552055>

Ana Maria Toader, Andreea Popîrdă, Camelia Elena Luchian, Lucia Cintia Colibaba, Elena Cornelia Tarcan (Focea), Valeriu. V Cotea., Ștefan. Tudose-Sandu-Ville, 2021 - *Study of the sensory profile of bio white wines obtained in Dobrogea, Romania, in 2020*, *Lucrări Științifice USV Iași, Seria Horticultură*

Bogdan Mihalcea, **Ana Maria Toader**, Vlad Buruga- *Principiile viticulturii și vinificației biodinamice modern aplicate la Domeniul Bogdan*, prezentare, Conferința internațională OENOBIO 2019 – Progrese și provocări ale viticulturii și vinificației ecologice, 18 Noiembrie 2019 Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară, București

Lucrări ISI publicate

Andreea Popîrdă, Elena Camelia Luchian, Valeriu V.Cotea, Lucia Cintia Colibaba, Elena Cristina Scutarasu, **Ana Maria Toader**, 2021 A review of representative methods used in wine authentication WOS:000633144100001, *Agriculture Basel*, eISSN: 2077-0472, FI = 2.925

Maria Iulia CERBU, Cintia Lucia COLIBABA, Andreea POPÎRDĂ, **Ana-Maria TOADER**, Răzvan-George NIȚĂ, Cătălin-Ioan ZAMFIR , Marius NICULAU2, Bogdan-Ionel CIOROIU, Valeriu V. COTEA, *Increasing amino acids and biogenic amines content of white and rosé wines during ageing on lees*, *BIO Web Of Conferences* 57, 44rd World Congress of Vine and Wine- *accepted for publishing*