

Lista lucrărilor științifice publicate

I. Lucrări științifice publicate în reviste indexate BDI

1.1. Zăpodeanu Cezara-Valentina., Țenu I., Cârlescu P. M., Arsenoaia V. N., 2015 - The influence of constructive and functional parametres of the brushing machine on cleaning operation of wheat seeds for grinding. Revista Lucrări Științifice, seria Agronomie, 58(1), pp. 189-194.

1.2. Zăpodeanu C.V., Țenu I., Cârlescu P. M., Arsenoaia V. N., 2016 - Researches regarding the optimization of the opperating process of wheat debranning for grinding. Revista Lucrări Științifice, seria Agronomie, 59(2), pp. 159-162.

1.3. Arsenoaia V. N., Țenu I., Cârlescu P., Roșca R., **Zăpodeanu Cezara-Valentina,** 2016 - Studies regarding the influence of the drying process technological parameters on the corn seed quality. Buletinul Lucrărilor Științifice, seria Agronomie, 59(2), pp. 373-376.

1.4. Arsenoaia V. N., Țenu I., Roșca R., Cârlescu P., **Zăpodeanu Cezara-Valentina,** 2015 - Research regarding the influence of drying agent's speed and temperature on the work process of corn dehydration. Bulletin of University of agricultural sciences and veterinary medicine Cluj Napoca, Agriculture, 72(2), pp. 321-327.

1.5. Arsenoaia V. N., Țenu I., Roșca R., Cârlescu P., **Zăpodeanu Cezara-Valentina,** 2015 - Studies regarding energy consumption variation and drying time for corn seed in laboratory conditions. Buletinul Lucrărilor Științifice, seria Agronomie, 58(1), pp. 33-36.

II. Lucrări științifice publicate în reviste indexate ISI

2.1. Cozma D., Tenu I., **Zăpodeanu Cezara-Valentina,** 2014, Influence of Hydrothermal Treatment on Wheat for Milling, Applied Mechanics and Materials Vol. 659 pag. 511-514, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.659.511, ISSN: 1662-7482