

Содержание***Агротехнологии*****Э. Р. Аллахвердьев**

Влияние оптимальных доз органических и минеральных удобрений на урожайность зеленой массы и показатели качества кормов на пожнивных посевах смешанно возделываемых культур

В. А. Бурлукский, П. С. Семешкина, В. Н. Мазуров
Влияние средообразующих факторов на продуктивность озимой пшеницы

А. А. Васильев, Т. Т. Дергилева, В. П. Дергилев

Оценка адаптивного потенциала белорусских сортов картофеля в условиях Челябинской области

Л. В. Волкова, О. С. Амунова, Л. Н. Тиунова

Использование морфофизиологических параметров проростков яровой пшеницы в селекции на алюмоустойчивость

Л. И. Петрова, Ю. И. Митрофанов,
М. В. Гуляев, Н. К. Первушина

Влияние различных факторов на формирование урожая и качество продукции картофеля

А. Ш. Хужахметова, В. А. Семенютина

Оценка параметров плодоношения субтропических и орехоплодных культур в режиме «генотип – среда»

В. А. Чулков, Т. Л. Чапалда

Оценка влияния сидератов на биологические свойства чернозема оподзоленного в звене полевого севооборота

Биология и биотехнологии**С. Г. Денисова, А. А. Рейт**

Оценка сортов хризантемы садовой коллекции ЮУБСИ УФИЦ РАН с учетом направления использования

А. Ю. Криворучко, О. А. Яцык, А. А. Каниболовская

Новые параметры прижизненной оценки мясной продуктивности овец породы джалгинский меринос

Т. А. Кукушкина, Т. И. Фомина

Содержание биологически активных веществ в зеленой массе многолетних луков (*Allium L.*)

Е. В. Шатскikh, Д. Е. Королкова-Субботкина,
Д. М. Галиев

The influence of biologically active additives on the morpho-biochemical parameters of the blood of broiler chickens

Contents***Agrotechnologies*****E. R. Allakhverdiev**

Influence of the optimization of the norms of organic and mineral fertilizers on the yield of green mass and indicators of the quality of fodder on stubble crops of mixed crops

V. A. Burlutskiy, P. S. Semeshkina, V. N. Mazurov
The influence of environment forming factors on the productivity of winter wheat

A. A. Vasilyev, T. T. Dergileva, V. P. Dergilev
Assessment of the adaptive potential of Belarusian potato varieties in the Chelyabinsk region

L. V. Volkova, O. S. Amunova, L. N. Tiunova
The use of morphophysiological parameters of spring wheat seedlings in the selection for aluminum resistance

L. I. Petrova, Yu. I. Mitrofanov,
M. V. Gulyaev, N. K. Pervushina
Influence of various factors on crop formation and potato quality

A. Sh. Khuzhakhmetova, V. A. Semenyutina
Estimation of the parameters of fruiting of subtropical and nut crops in the “genotype – environment” mode

V. A. Chulkov, T. L. Chapalda
Evaluation of the influence of siderates on the biological properties of podzolized chernozem in the link of field crop rotation

Biology and biotechnologies**S. G. Denisova, A. A. Reut**

Evaluation of the varieties of Chrysanthemum × hortorum from the collection SUBGI UFRC RAS taking into account the direction of use

A. Yu. Krivoruchko, О. А. Yatsyk, А. А. Kanibolotskaya
New parameters of lifetime assessment of meat productivity of Dzhalginskiy merino sheep

T. A. Kukushkina, Т. И. Fomina
The content of biologically active substances in the green biomass of perennial onions (*Allium L.*)

E. V. Shatskikh, D. E. Korolкова-Subbotkina,
D. M. Galiev
The influence of biologically active additives on the morpho-biochemical parameters of the blood of broiler chickens