

Содержание

Contents

**Агротехнологии**

**Agrotechnologies**

Э. Р. Аллаhverдиев Влияние оптимальных доз органических и минеральных удобрений на урожайность зеленой массы и показатели качества кормов на пожнивных посевах смешанно возделываемых культур	2	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
В. А. Бурлуцкий, П. С. Семешкина, В. Н. Мазуров Влияние средообразующих факторов на продуктивность озимой пшеницы	9	V. A. Burlutskiy, P. S. Semeshkina, V. N. Mazurov The influence of environment forming factors on the productivity of winter wheat
А. А. Васильев, Т. Т. Дергилева, В. П. Дергилев Оценка адаптивного потенциала белорусских сортов картофеля в условиях Челябинской области	17	A. A. Vasilyev, T. T. Dergileva, V. P. Dergilev Assessment of the adaptive potential of Belarusian potato varieties in the Chelyabinsk region
Л. В. Волкова, О. С. Амунова, Л. Н. Тиунова Использование морфобиологических параметров проростков яровой пшеницы в селекции на алюмоустойчивость	24	L. V. Volkova, O. S. Amunova, L. N. Tiunova The use of morphophysiological parameters of spring wheat seedlings in the selection for aluminum resistance
Л. И. Петрова, Ю. И. Митрофанов, М. В. Гуляев, Н. К. Первушина Влияние различных факторов на формирование урожая и качество продукции картофеля	34	L. I. Petrova, Yu. I. Mitrofanov, M. V. Gulyaev, N. K. Pervushina Influence of various factors on crop formation and potato quality
А. Ш. Хужахметова, В. А. Семенюткина Оценка параметров плодоношения субтропических и орехоплодных культур в режиме «генотип – среда»	43	A. Sh. Khuzhakhmetova, V. A. Semenyutina Estimation of the parameters of fruiting of subtropical and nut crops in the “genotype – environment” mode
В. А. Чулков, Т. Л. Чапалда Оценка влияния сидератов на биологические свойства чернозема оподзоленного в звене полевого севооборота	55	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
<b>Биология и биотехнологии</b>		
С. Г. Денисова, А. А. Реут Оценка сортов хризантемы садовой коллекции ЮУБСИ УФИЦ РАН с учетом направления использования	64	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
А. Ю. Криворучко, О. А. Яцык, А. А. Каниболоцкая Новые параметры прижизненной оценки мясной продуктивности овец породы джалгинский меринос	74	A. Yu. Krivoruchko, O. A. Yatsyk, A. A. Kanibolotskaya New parameters of lifetime assessment of meat productivity of Dzhalginskiy merino sheep
Т. А. Кукушкина, Т. И. Фомина Содержание биологически активных веществ в зеленой массе многолетних луков ( <i>Allium</i> L.)	85	T. A. Kukushkina, T. I. Fomina The content of biologically active substances in the green biomass of perennial onions ( <i>Allium</i> L.)
Е. В. Шатских, Д. Е. Королкова-Субботкина, Д. М. Галиев The influence of biologically active additives on the morpho-biochemical parameters of the blood of broiler chickens	93	E. V. Shatskikh, D. E. Korolkova-Subbotkina, D. M. Galiev The influence of biologically active additives on the morpho-biochemical parameters of the blood of broiler chickens