

Содержание

Contents

Агротехнологии

Agrotechnologies

С. Г. Денисова, А. А. Реут Изучение влияния адаптогенов на водный режим некоторых сортов рода <i>Chrysanthemum</i> L. при интродукции в Башкирское Предуралье	2	S. G. Denisova, A. A. Reut Study of the influence of adaptogens on the water regime of some varieties of the genus <i>Chrysanthemum</i> L. during the introduction into the Bashkir Pre-Urals	
О. Н. Курдюкова, А. В. Барановский Продуктивность сорго зернового в зависимости от применения гербицидов	14	O. N. Kurdyukova, A. V. Baranovskiy Grain sorghum productivity depending on herbicide application	
И. Р. Манукян, Е. С. Мирошникова, Т. С. Абиева Оценка исходного материала озимой тритикале в селекции сортов зернокармального направления для предгорной зоны Центрального Кавказа	21	I. R. Manukyan, E. S. Miroshnikova, T. S. Abieva Evaluation of the source material of winter triticale in breeding varieties of grain feed direction for the foothill zone of the Central Caucasus	
М. А. Тормозин, А. В. Беляев, Е. М. Тихолаз Влияние обработки растений по вегетации стимуляторами роста и средствами защиты на семенную продуктивность овсяницы луговой сорта Надежда	28	M. A. Tormozin, A. B. Belyaev, E. M. Tikholaz Influence of vegetation treatment with growth stimulants and protection agents on seed productivity of meadow fescue Nadezhda	
С. Ю. Турко, К. Ю. Трубакова Интенсивность формирования травостоя на имитационных моделях пастбищ различного сезона использования	37	S. Yu. Turko, K. Yu. Trubakova Intensity of grass stand formation on simulation models of pastures for different seasons of use	
Т. В. Шайкова, Е. С. Волкова, М. В. Дятлова Применение новых комплексных удобрений и биологических препаратов на посевах кормовой озимой ржи в условиях Псковской области	45	T. V. Shaykova, E. S. Volkova, M. V. Dyatlova Application new complex fertilizers and biological preparations on the sowing of the fodder winter rye in the Pskov region's conditions	
<i>Биология и биотехнологии</i>		<i>Biology and biotechnologies</i>	
А. С. Баркова, Е. И. Шурманова, Т. Г. Хонина, И. М. Миллштейн Possibilities of using functional biologically active organosilicon compounds in veterinary practice	53	A. S. Barkova, E. I. Shurmanova, T. G. Khonina, I. M. Millstein Possibilities of using functional biologically active organosilicon compounds in veterinary practice	
А. Г. Исаева, А. С. Кривоногова, И. М. Донник, К. В. Моисеева Specific features of the microbial resistance assessment in pig breeding enterprises	59	A. G. Isaeva, A. S. Krivonogova, I. M. Donnik, K. V. Moiseeva Specific features of the microbial resistance assessment in pig breeding enterprises	
П. И. Костылев, Е. В. Краснова, А. В. Аксенов, Э. С. Балукова Анализ наследования количественных признаков у гибрида риса Кубояр × Гагат	64	P. I. Kostylev, E. V. Krasnova, A. V. Aksenov, E. S. Balyukova Analysis of the inheritance of quantitative traits in the rice hybrid Kuboyar × Gagat	
О. А. Пехова, Л. А. Тимашева, И. Л. Данилова, И. В. Белова Особенности накопления биологически активных веществ в растениях <i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth., выращиваемых в предгорной зоне Крыма	76	O. A. Pekhova, L. A. Timasheva, I. L. Danilova, I. V. Belova Accumulation of biologically active substances in plants of <i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth. grown in the foothill zone of the Crimea	
О. Б. Райзер, О. Н. Хапилина, А. С. Туржанова, Д. С. Тагимаanova, Р. Н. Календарь Полиморфизм генов ферментов антиоксидантной системы у культурных видов пшеницы и дикорастущих сородичей	85	O. B. Raizer, O. N. Khapilina, A. S. Turzhanova, D. S. Tagimanova, R. N. Kalendar Polymorphism of genes of antioxidant system enzymes in cultivated wheat species and wild-growing relatives	
А. А. Южаков, К. А. Лайшев, В. А. Забродин Влияние наследственных и паратипических факторов на мясную продуктивность домашних северных оленей	93	A. A. Yuzhakov, K. A. Layshev, V. A. Zabrodin The influence of genetic and paratypical factors on the meat productivity of domesticated reindeer	