

Содержание

Contents

*Агротехнологии**C. Г. Денисова, A. A. Рейт*

Изучение влияния адаптогенов на водный режим некоторых сортов рода *Chrysanthemum* L. при интродукции в Башкирское Предуралье

O. Н. Курдюкова, A. В. Барановский
Продуктивность сорго зернового
в зависимости от применения гербицидов*I. Р. Манукян, E. С. Мирошникова, T. С. Абиева*
Оценка исходного материала озимой тритикале в селекции сортов зернокормового направления для предгорной зоны Центрального Кавказа*M. А. Тормозин, A. В. Беляев, E. M. Тихолаз*
Влияние обработки растений по вегетации стимуляторами роста и средствами защиты на семенную продуктивность овсяницы луговой сорта Надежда*C. Ю. Турко, K. Ю. Трубакова*
Интенсивность формирования травостоя на имитационных моделях пастбищ различного сезона использования*T. В. Шайкова, E. С. Волкова, M. В. Дятлова*
Применение новых комплексных удобрений и биологических препаратов на посевах кормовой озимой ржи в условиях Псковской области*Биология и биотехнологии**A. S. Barkova, E. I. Shurmanova,
T. G. Khonina, I. M. Millstein*

Пossibilities of using functional biologically active organosilicon compounds in veterinary practice

*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,
A. В. Аксенов, Э. С. Балюкова*

Анализ наследования количественных признаков у гибрида риса Кубояр × Гагат

*O. А. Пехова, Л. А. Тимашева,
И. Л. Данилова, И. В. Белова*Особенности накопления биологически активных веществ в растениях *Elsholtzia stauntonii* Benth., выращиваемых в предгорной зоне Крыма*O. Б. Раизер, O. Н. Хапилина, A. С. Туржанова,
Д. С. Тагиманова, Р. Н. Календарь*
Полиморфизм генов ферментов антиоксидантной системы у культурных видов пшеницы и дикорастущих сородичей*A. А. Южаков, К. А. Лайшев, В. А. Забродин*
Влияние наследственных и параптических факторов на мясную продуктивность домашних северных оленей*Agrotechnologies**S. G. Denisova, A. A. Reut*Study of the influence of adaptogens on the water regime of some varieties of the genus *Chrysanthemum* L. during the introduction into the Bashkir Pre-Urals*O. N. Kurdyukova, A. V. Baranovskiy*
Grain sorghum productivity depending on herbicide application*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*M. A. Tormozin, A. B. Belyaev, E. M. Tikhola*
Influence of vegetation treatment with growth stimulants and protection agents on seed productivity of meadow fescue Nadezhda*S. Yu. Turko, K. Yu. Trubakova*
Intensity of grass stand formation on simulation models of pastures for different seasons of use*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*Biology and biotechnologies**A. S. Barkova, E. I. Shurmanova,
T. G. Khonina, I. M. Millstein*

Possibilities of using functional biologically active organosilicon compounds in veterinary practice

*A. G. Isaeva, A. S. Krivonogova,
I. M. Donnik, K. V. Moiseeva*

Specific features of the microbial resistance assessment in pig breeding enterprises

*P. I. Kostylev, E. V. Krasnova,
A. V. Aksenov, E. S. Balyukova*
Analysis of the inheritance of quantitative traits in the rice hybrid Kuboyer × Gagat*O. А. Пехова, Л. А. Тимашева,
И. Л. Данилова, И. В. Белова*Accumulation of biologically active substances in plants of *Elsholtzia stauntonii* Benth. grown in the foothill zone of the Crimea*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*A. А. Южаков, К. А. Лайшев, В. А. Забродин*
The influence of genetic and paratypical factors on the meat productivity of domesticated reindeer