

**Содержание****Contents*****Агротехнологии******Agrotechnologies***

<p><i>L. F. Beksheneva, A. A. Reut</i> Особенности водного режима аборигенных и интродуцированных видов рода <i>Iris L.</i> на Южном Урале</p> <p><i>M. A. Тормозин, A. A. Зырянцева</i> Сравнительный анализ сортообразцов клевера лугового питомника конкурсного сортоиспытания с высокими кормовыми качествами</p> <p><i>A. B. Харина, Л. М. Щеклеина</i> Прогноз развития корневых гнилей и перспективный материал яровой мягкой пшеницы селекции ФАНЦ Северо-Востока</p>	<p>2</p> <p>16</p> <p>25</p>	<p><i>L. F. Beksheneva, A. A. Reut</i> Features of the water regime of aboriginal and introduced species of the genus <i>Iris L.</i> in the Southern Ural</p> <p><i>M. A. Tormozin, A. A. Zyryantseva</i> Comparative analysis of cultivar samples of meadow clover from a competitive variety test with high feed qualities</p> <p><i>A. V. Kharina, L. M. Shchekleina</i> Development forecast of root rot and perspective material of spring soft wheat breeding of FARC of the North-East</p>
<b><i>Биология и биотехнологии</i></b>		
<p><i>G. D. Багирова, Х. Ф. Кулueva</i> Физиологическая реакция у местных и интродуцированных пород тутового шелкопряда на изменение условий содержания зимующих грен</p> <p><i>A. С. Баркова, А. Ю. Алиев, Е. С. Ерошенко, И. А. Сычев</i> Анализ распространения акушерско-гинекологических заболеваний на крупном козоводческом предприятии</p> <p><i>L. П. Икоева, О. Э. Хаева</i> Влияние регулятора роста «Регоплант» и микроудобрения «Ультрамаг Комби» на фотосинтетическую деятельность картофеля в лесостепной зоне РСО-Алания</p> <p><i>Г. А. Ларионов, Е. С. Ятрушева, О. Ю. Чеченешкина</i> Сравнительный анализ применения средств для обработки вымени в профилактике маститов и повышении качества молока коров</p> <p><i>P. С. Остапчук</i> Породы овец в контексте исторического развития отрасли на Крымском полуострове</p>	<p>35</p> <p>47</p> <p>55</p> <p>66</p> <p>75</p>	<p><i>G. D. Bagirova, Kh. F. Kulieva</i> The physiological reaction in the local breed and introduced silkworm breeds on the difference in conditions of detention of the wintering eggs</p> <p><i>A. S. Barkova, A. Yu. Aliev, E. S. Eroshenko, I. A. Sychev</i> Analysis of the prevalence of obstetric and gynecological diseases in a large goat breeding enterprise</p> <p><i>L. P. Ikoeva, O. E. Khaeva</i> Influence of the growth regulator “Regoplant” and microfertilizer “Ultramag Kombi” on photosynthetic activity of potatoes in the forest-steppe zone Republic of North Ossetia-Alania</p> <p><i>G. A. Larionov, E. S. Yatrusheva, O. Yu. Checheneshkina</i> Comparative analysis of the use of udder treatment agents in the prevention of mastitis and improving the quality of milk in cows</p> <p><i>P. S. Ostapchuk</i> Breeds of sheep in the context of the historical development of the Sheep Breeding on the Crimean Peninsula</p>
<b><i>Экономика</i></b>		
<p><i>A. O. Zagurskiy</i> State regulation of rural development in the context of the implementation of regional development programs</p> <p><i>O. Я. Старкова</i> Развитие малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве</p>	<p>87</p> <p>93</p>	<p><i>A. O. Zagurskiy</i> State regulation of rural development in the context of the implementation of regional development programs</p> <p><i>O. Ya. Starkova</i> Development of small forms in agriculture</p>
<b><i>Economy</i></b>		