

Содержание

Contents

Агротехнологии**Agrotechnologies**

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| <p><i>Н. М. Велижанов</i>
Создание сортов и гибридов томата в Дагестане</p> <p><i>В. К. Дридигер, Р. Г. Гаджиумаров</i>
Возделывание сельскохозяйственных культур по технологии прямого посева в крайне засушливой зоне Ставропольского края</p> <p><i>М. Ю. Карпухин, А. В. Абрамчук, С. Е. Сапарклычева</i>
Динамика структурного состава и продуктивности лопантуса тибетского под влиянием различных видов минеральных удобрений</p> <p><i>А. Д. Решетников, А. И. Барашкова</i>
Эффективный метод борьбы с дикорастущей коноплей (<i>Cannabis L.</i>) путем ее подавления севом донника (<i>Melilotus Mill.</i>)</p> | <p>2</p> <p>9</p> <p>17</p> <p>26</p> | <p><i>N. M. Velizhanov</i>
Creation of varieties and hybrids of tomato in Dagestan</p> <p><i>V. K. Dridiger, R. G. Gadzhiumarov</i>
Cultivation of agricultural crops using direct seeding technology in the extremely arid zone of the Stavropol Territory</p> <p><i>M. Yu. Karpukhin, A. V. Abramchuk, S. E. Saparklycheva</i>
Dynamics of the structural composition and productivity of the <i>Lophanthus tibeticus</i> under the influence of various types of mineral fertilizers</p> <p><i>A. D. Reshetnikov, A. I. Barashkova</i>
Method for wild hemp (<i>Cannabis L.</i>) elimination by means of its suppression with sowing melilot (<i>Melilotus Mill.</i>)</p> | <p>2</p> <p>9</p> <p>17</p> <p>26</p> |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|

Биология и биотехнологии**Biology and biotechnologies**

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p><i>П. И. Костылев, Е. В. Краснова, А. В. Аксенов, Э. С. Балукова</i>
Анализ наследования окраски перикарпа и других признаков у гибрида риса Кубояр × Гагат</p> <p><i>А. С. Krivonogova, I. M. Donnik, A. G. Isaeva, K. V. Moiseeva</i>
Methodology for compiling a microbial resistance passport for dairy farms</p> <p><i>Т. А. Ларкина, А. А. Крутикова, Г. К. Пегливанян, Н. В. Дементьева</i>
Поиск полиморфных вариантов гена <i>LCORL</i> с помощью секвенирования по Сенгеру у пород кур различного направления продуктивности</p> <p><i>Т. Г. Леконцева, А. В. Федоров</i>
Совершенствование технологии размножения винограда in vitro</p> <p><i>О. Б. Райзер, О. Н. Хапилина</i>
iPBS-полиморфизм редких реликтовых и исчезающих видов <i>Allium</i>, произрастающих на территории Казахстанского Алтая</p> | <p>32</p> <p>42</p> <p>48</p> <p>55</p> <p>63</p> | <p><i>P. I. Kostylev, E. V. Krasnova, A. V. Aksenov, E. S. Balyukova</i>
Analysis of the inheritance of pericarp color and other characters in the rice hybrid Kuboyar × Gagat</p> <p><i>A. S. Krivonogova, I. M. Donnik, A. G. Isaeva, K. V. Moiseeva</i>
Methodology for compiling a microbial resistance passport for dairy farms</p> <p><i>T. A. Larkina, A. A. Krutikova, G. K. Peglivanyan, N. V. Dementieva</i>
Search for polymorphic variants of the <i>LCORL</i> gene using Senger sequencing in chickens of various directions of productivity</p> <p><i>F. G. Lekontseva, A. V. Fedorov</i>
Improvement of the grapes propagation technology in vitro</p> <p><i>O. B. Raizer, O. N. Khapilina</i>
iPBS polymorphism of rare relict and endangered <i>Allium</i> species growing on the territory of Kazakhstan Altai</p> | <p>32</p> <p>42</p> <p>48</p> <p>55</p> <p>63</p> |
|--|---|--|---|

Экономика**Economy**

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| <p><i>Л. А. Головина, М. М. Кислицкий</i>
Цифровой вектор во взаимодействии субъектов аграрного производства</p> <p><i>А. Г. Мокронососов, А. В. Анисимов, М. А. Анисимова</i>
Сельскохозяйственная кредитная потребительская кооперация в Уральском регионе: текущее состояние, меры по развитию</p> <p><i>Н. А. Никонова</i>
К вопросу о структурных сдвигах в территориальном размещении производства молока в условиях Ленинградской области</p> | <p>74</p> <p>83</p> <p>92</p> | <p><i>L. A. Golovina, M. M. Kislitskiy</i>
Digital vector in the technological interaction of agricultural production entities</p> <p><i>A. G. Mokronosov, A. V. Anisimov, M. A. Anisimova</i>
Agricultural credit consumer cooperation in the Ural region: current state, development measures</p> <p><i>N. A. Nikonova</i>
The question of structural changes in the territorial location of milk production in the Leningrad region</p> | <p>74</p> <p>83</p> <p>92</p> |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|