

К 100-летию агропромышленного комплекса Дальнего Востока России

| | |
|---|-----|
| А.Г. КЛЫКОВ, И.В. КИМ, Т.А. ПОТЕНКО. Продовольственная безопасность и роль аграрной науки в обеспечении устойчивого развития сельского хозяйства Дальнего Востока | 5 |
| И.В. КИМ, А.Г. КЛЫКОВ. Перспективы развития картофелеводства на Дальнем Востоке | 12 |
| Т.А. АСЕЕВА, К.В. ЗЕНКИНА. Влияние агроэкологических факторов на реализацию продуктивных качеств тритикале в условиях Среднего Приамурья | 16 |
| Ю.И. СЛАБКО. Достижения аграрной науки и проблемы их использования в современных условиях ведения сельского хозяйства в Приморском крае | 23 |
| Н.А. САКАРА, В.Г. КОЛОДКИН, Т.С. ТАРАСОВА, В.И. ОЗНОБИХИН, Н.В. КОЛЬЕВ. Влияние хлористого калия на урожай и качество продукции в овощных севооборотах на окультуренных почвах юга Приморья | 27 |
| Р.В. ТИМОШИНОВ, А.Г. КЛЫКОВ, Е.Ж. КУШАЕВА, Л.Е. БАБИНЕЦ, А.С. ВАКУЛОВ, Л.Н. ПУРТОВА. Использование сои в качестве предшественника для яровой и озимой пшеницы на агротемногумусовых глеевых почвах Приморского края | 35 |
| В.В. ШИШКИН, В.В. МИХАЛЁВ, Г.Ю. ШИШКИНА. Повышение эффективности производства белково-минеральной кормовой добавки на основе зерна сои путем оптимизации параметров пресс-экструдера | 43 |
| В.А. ЧУВИЛИНА. Перспективы интродукции кукурузы в условиях муссонного климата Сахалина | 50 |
| Г.И. ДАЯНОВА, И.К. ЕГОРОВА. Методические подходы к составлению прогнозного баланса продовольственных ресурсов на примере Республики Саха (Якутия) | 59 |
| В.Р. ГАШЕВСКИЙ, А.А. ШЕВЦОВА, И.Ю. МЕНЬШИНИНА. Оценка сортов и гибридов кукурузы в условиях Приамурья | 67 |
| Л.В. САМУТЕНКО, Т.А. МИЛОВСКИХ. Биологизация воспроизводства плодородия почв Сахалина | 72 |
| В.В. ГАЙНАТУЛИНА, Н.И. РЯХОВСКАЯ, М.А. МАКАРОВА, Н.Ю. АРГУНЕЕВА. Оценка влияния биостимуляторов из морских гидробионтов на урожайность и заболеваемость картофеля ризоктониозом .. | 83 |
| Р.И. ЖИВЧИКОВА, А.И. ЖИВЧИКОВ, Г.К. КОНДРАТЬЕВА. Результаты интродукции девясила высокого <i>Inula helenium</i> L. в Приморье | 91 |
| Е.Н. ПЕТРУША, А.С. КРЫКОВА. Интродуцированные сортообразцы жимолости – основа для создания сорта | 98 |
| В.Н. МОРОХОВЕЦ, Т.В. МОРОХОВЕЦ, З.В. БАСАЙ, Ю.В. КОРКИШКО, С.С. ВОСТРИКОВА, Т.В. ШТЕРБОЛОВА. Оценка эффективности почвенных гербицидов в посеве сои | 102 |
| А.А. КУЗЬМИН, Н.С. АНИСИМОВ. Анализ эффективности методов мониторинга энтомофауны в соевых агроценозах Амурской области | 108 |
| В.Ю. КОРДАБОВСКИЙ. Новый перспективный сорт картофеля Арктика для Дальнего Востока и Сибири России | 114 |
| В.П. ЦАРЕНКО. Интродукция и изучение сортов сливы из Китая | 118 |
| М.П. МИХАЙЛОВА, Л.А. КАМАНИНА, Н.Б. ШПИЛЕВ. Влияние десiccации на качество семян сои | 122 |
| Н.Ф. КЛЮЧНИКОВА, М.Т. КЛЮЧНИКОВ, Е.М. КЛЮЧНИКОВА. Воспроизводство крупного рогатого скота на молочных фермах юга Дальнего Востока | 126 |
| Д.А. ЖЕЛЯБОВСКАЯ, М.Е. ОСТЯКОВА, И.С. ШУЛЬГА, В.А. ПОЧТАРЬ. Этнологическая структура патогенных интеробактерий новорожденных телят и их резистентность к антимикробным препаратам | 129 |
| Г.А. БОНДАРЕНКО, И.А. СОЛОВЬЕВА, Т.И. ТРУХИНА, Д.А. ИВАНОВ, Р.А. ЧИКАЧЕВ. Трихинеллез волков на территории Амурской области | 134 |
| М.П. НЕУСТРОЕВ, С.Г. ПЕТРОВА, Е.И. ЭЛЬБЯДОВА, А.А. ПОПОВ. Особенности эпизоотологии инфекционных абортов у лошадей в Якутии | 137 |
| И.Ю. КУЗЬМИНА. Мука из панциря краба в кормлении крупного рогатого скота | 141 |

Общая биология

- А.И. НЕДОЛУЖКО. Результаты интродукции и селекции хризантемы садовой на юге Приморского края 145
И.М. КОКШЕЕВА, Д.В. НЕХАЙЧЕНКО, С.П. ТВОРОГОВ. Структурные особенности соцветия *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zucc. 156

Науки о Земле

- З.Г. БАДРЕДИНОВ, И.А. ТАРАРИН. Автоэпитаксия граната кристаллических сланцев метаморфического комплекса Центральной Камчатки (к проблеме образования атолловых гранатов) 162

Научная смена

- А.В. ЧЕПЕЛЕВА. Продуктивность сортов и гибридов кукурузы в условиях Приамурья 168