

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Кашеваров Н.И., Резников В.Ф.</b> Кормопроизводство как жизнеоб- разующая отрасль в сельском хозяйстве Сибири: состояние и про- блемы .....	3
<b>Косолапов В.М., Трофимов И.А.</b> Состояние и перспективы развития кормопроизводства России в XXI веке .....	14
<b>Гончарова А.В., Гончаров П.Л.</b> Селекция кормовых трав на плас- тичность .....	26
<b>Ирмулатов Б.Р.</b> Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства в Павлодарской области .....	31
<b>Альмишев У.Х., Молдахметов Ш.М., Альмишева Т.У.</b> Совершенствование технологических приемов семеноводства лядвенца рогатого в условиях поймы реки Иртыш .....	35
<b>Андреева О.Т.</b> Современное состояние и перспективные направле- ния развития кормопроизводства Забайкальского края .....	41
<b>Андреева О.Т., Сидорова Л.П.</b> Эффективность комплексного био- стимулятора роста и развития растений – альбита при выращи- вании рапса ярового в условиях Забайкалья .....	48
<b>Ашмарина Л.Ф., Горобей И.М., Коняева Н.М., Давыдова Н.В., Агаркова З.В., Казанцева Е.В.</b> Распространенность болезней кормовых культур в лесостепи Западной Сибири .....	54
<b>Банкрутенко А.В.</b> Срок посева и норма высева однолетних смесей на корм в подтаежной зоне Западной Сибири .....	61
<b>Бобылева Л.И., Парфенова В.А., Доржиева Б.О.</b> Селекция зерно- фуражных культур в Бурятском НИИСХ .....	66
<b>Воловик В.Т.</b> Селекция ярового рапса на качество .....	68
<b>Воловик В.Т., Медведева С.Е.</b> Влияние азотных удобрений на про- дуктивность ярового рапса сорта Подмосковный .....	74
<b>Вязовский В.А.</b> Донник и люцерна – возможная альтернатива парам в степной зоне Западной Сибири .....	79
<b>Гренда С.Г., Глушкова О.А.</b> Влияние минеральных удобрений и разного уровня насыщения клевером луговым на продуктивность культур севооборотов .....	87
<b>Григорьев Ю.П., Казанцев В.П.</b> Особенности формирования высо- копродуктивных агроценозов вики яровой и её смесей с мятлико- выми культурами .....	90
<b>Данилов В.П., Штрауб А.А., Поцелуев О.М.</b> Технологические при- емы выращивания рапса в условиях лесостепи Западной Сибири .....	97

Дмитриев В.И. Пути развития полевого кормопроизводства в Западной Сибири на основе формирования высокопродуктивных агрофитоценозов . . . . .	103
Доржиев А.И. Применение удобрений и многолетних трав для формирования продуктивных сухостепных пастбищ . . . . .	108
Емельянов А.М. Некоторые вопросы технологии зернофуражных культур на сенаж в условиях Бурятии . . . . .	111
Емельянова А.Г. Результаты исследований, перспективы, проблемы селекции и семеноводства кормовых культур в Якутии . . . . .	115
Зверева Г.К. Распределение надземной фитомассы и структура ассимиляционного аппарата у костреца безостого ( <i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub) в Приобской лесостепи . . . . .	119
Золотарев В.Н., Карпин В.И., Лебедева Н.Н. Влияние применения органоминерального удобрения «Биоплант Флора» на посевные качества и урожайность семян кормовых трав . . . . .	127
Золотарев В.Н., Степанова Г.В. Эффективность инокуляции вики мохнатой селекционными штаммами клубеньковых бактерий . . . . .	134
Кадоркина В.Ф., Кызынгашева Т.П., Карпенко Е.Г. Малораспространённые и нетрадиционные культуры для кормопроизводства Хакасии . . . . .	140
Казанцев В.П. Создание сенокосных угодий долголетнего использования . . . . .	145
Кандалова Г.Т. Современное состояние, проблемы и оптимизация использования степных пастбищ Хакасии . . . . .	151
Константинов М.Д., Ломова Т.Г., Антипов С.П. Влияние фитомелиорации средних солонцов на химические свойства почвы . . . . .	156
Константинова И.Н., Рожин В.С., Петрова Л.В., Вахрамеева Е.И., Еремеева Е.А. Возделывание зерновых культур на кормовые цели в Республике Саха (Якутия) . . . . .	162
Костенко С.И., Пилипко С.В. Интенсивные сорта кормовых трав нового поколения – источник получения высокобелковых кормов . . . . .	167
Кулаков В.А., Седова Е.Г. Нитраты и интенсификация пастбищного содержания молочного скота . . . . .	175
Марченко Л.В., Григорьева Л.В. Фитосанитарная оценка семян клевера лугового . . . . .	182
Монгуш Л.Т. Ломкоколосник ситниковый – культура перспективная для создания сеяных пастбищ в условиях Республики Тыва . . . . .	185
Мустафин А.М., Тюрюков А.Г. Влияние приемов поверхностного улучшения на изменение ботанического состава травостоя разных типов лугов . . . . .	189
Нурлыгаянов Р.Б. Использование озимой вики в смеси с озимыми и злаковыми культурами на корм . . . . .	195

<b>Пакуль В.Н.</b> Селекция Кузбасса: итоги и перспективы . . . . .	199
<b>Парфёнова В.А.</b> Селекция ярового ячменя . . . . .	210
<b>Пилипко С.В.</b> Семеноводство тетраплоидных сортов клевера лугового . . . . .	213
<b>Полюдина Р.И.</b> Селекционные достижения для кормопроизводства Сибири . . . . .	219
<b>Попов Н.Т., Павлова С.А., Максимова Х.И., Пестерева Е.С.</b> Состояние и перспективы развития кормопроизводства в Республике Саха . . . . .	226
<b>Попов Н.Т., Павлова С.А., Пестерева Е.С.</b> Перспективные однолетние кормовые культуры при возделывании на зеленый конвейер в Якутии . . . . .	232
<b>Попов Н.Т., Пестерева Е.С.</b> Сроки посева при возделывании однолетних трав на заготовку сенажа в условиях Центральной Якутии . . . . .	237
<b>Пузырёва М.Л., Бурдёнова Т.В.</b> Эффективность биопрепаратов при выращивании козлятника восточного на корм . . . . .	242
<b>Ренёв Е.П.</b> Состояние и перспективы кормопроизводства в Тюменской области . . . . .	249
<b>Смолянинов Ю.И., Соколов М.Ю., Пшеничникова Е.Н., Белый Д.С., Клименко Н.Е.</b> Использование отходов спиртовой промышленности в рационах кормления сельскохозяйственных животных . . . . .	251
<b>Соколов М.Ю.</b> Опыт применения закваски Баксил в заготовке сочных кормов . . . . .	257
<b>Трузина Л.А.</b> Особенности создания агроценозов козлятника восточного . . . . .	260
<b>Трузина Л.А.</b> Условия для длительного и продуктивного функционирования травостоев козлятника . . . . .	264
<b>Уразова Л.Д.</b> Особенности возделывания бекмании обыкновенной в таежной зоне Западной Сибири . . . . .	268
<b>Шамсутдинов З.Ш.</b> Биогеоэкологический подход – новая парадигма в селекционной стратегии кормовых культур . . . . .	271
<b>Шамсутдинов Н.З., Шамсутдинова Э.З.</b> Галофитное кормопроизводство: генетические ресурсы, опыт, проблемы . . . . .	276
<b>Шукис Е.Р., Шукис С.К.</b> Селекция и семеноводство сорговых культур в Алтайском крае . . . . .	283
<b>Яковлева М.Т.</b> Влияние биологических препаратов на основе клубеньковых бактерий на зеленую массу люцерны в Центральной Якутии . . . . .	289
<b>Янченко З.А.</b> Состояние оленьих пастбищ тундровой зоны (окрестности п. Тухард) . . . . .	293