

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Кашеваров Н.И., Резников В.Ф.</b> Кормопроизводство как жизнеобразующая отрасль в сельском хозяйстве Сибири: состояние и проблемы .....	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 пластичность .....	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 направления развития кормопроизводства Забайкальского края .....	41
<b>Андреева О.Т., Сидорова Л.П.</b> Эффективность комплексного биостимулятора роста и развития растений – альбита при выращивании 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 продуктивность 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 высокопродуктивных агроценозов вики яровой и её смесей с мятликовыми культурами .....	90
<b>Данилов В.П., Штрауб А.А., Поцелуев О.М.</b> Технологические приемы выращивания рапса в условиях лесостепи Западной Сибири .....	97

<b>Дмитриев В.И.</b> Пути развития полевого кормопроизводства в Западной Сибири на основе формирования высокопродуктивных агрофитоценозов . . . . .	103
<b>Доржиев А.И.</b> Применение удобрений и многолетних трав для формирования продуктивных сухостепных пастбищ . . . . .	108
<b>Емельянов А.М.</b> Некоторые вопросы технологии зернофуражных культур на сенаж в условиях Бурятии . . . . .	111
<b>Емельянова А.Г.</b> Результаты исследований, перспективы, проблемы селекции и семеноводства кормовых культур в Якутии . . . . .	115
<b>Зверева Г.К.</b> Распределение надземной фитомассы и структура асимиляционного аппарата у костреца безостого ( <i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub) в Приобской лесостепи . . . . .	119
<b>Золотарев В.Н., Карпин В.И., Лебедева Н.Н.</b> Влияние применения органоминерального удобрения «Биоплант Флора» на посевые качества и урожайность семян кормовых трав . . . . .	127
<b>Золотарев В.Н., Степанова Г.В.</b> Эффективность инокуляции вики мохнатой селекционными штаммами клубеньковых бактерий . . . . .	134
<b>Кадоркина В.Ф., Кызынгашева Т.П., Карпенко Е.Г.</b> Малораспространённые и нетрадиционные культуры для кормопроизводства Хакасии . . . . .	140
<b>Казанцев В.П.</b> Создание сенокосных угодий долголетнего использования . . . . .	145
<b>Кандалова Г.Т.</b> Современное состояние, проблемы и оптимизация использования степных пастбищ Хакасии . . . . .	151
<b>Константинов М.Д., Ломова Т.Г., Антипov С.П.</b> Влияние фитомелиорации средних солонцов на химические свойства почвы . . . . .	156
<b>Константина И.Н., Рожин В.С., Петрова Л.В., Вахрамеева Е.И., Еремеева Е.А.</b> Возделывание зерновых культур на кормовые цели в Республике Саха (Якутия) . . . . .	162
<b>Костенко С.И., Пилипко С.В.</b> Интенсивные сорта кормовых трав нового поколения – источник получения высокобелковых кормов . . . . .	167
<b>Кулаков В.А., Седова Е.Г.</b> Нитраты и интенсификация пастбищного содержания молочного скота . . . . .	175
<b>Марченко Л.В., Григорьева Л.В.</b> Фитосанитарная оценка семян клевера лугового . . . . .	182
<b>Монгуш Л.Т.</b> Ломкоколосник ситниковый – культура перспективная для создания сеяных пастбищ в условиях Республики Тыва . . . . .	185
<b>Мустафин А.М., Тюрюков А.Г.</b> Влияние приемов поверхностного улучшения на изменение ботанического состава травостоя разных типов лугов . . . . .	189
<b>Нурлыгаянов Р.Б.</b> 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 тетрапloidных 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>Смоляников 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> Биогеоценотический 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>Яковleva M.T.</b> Влияние биологических препаратов на основе клубеньковых бактерий на зеленую массу люцерны в Центральной Якутии . . . . .	289
<b>Янченко З.А.</b> Состояние оленевых пастбищ тундровой зоны (окрестности п. Тухард). . . . .	293