

ЗМЕСТ

С. Г. Скоропанов. Проблемы зерна	5
ЭКАНОМІКА І АРГАНІЗАЦІЯ СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЙ ВЫТВОРЧАСЦІ	
А. М. Герашчанка, У. М. Аносаў. Выкарыстанне гаспадарчаразліковых прынцыпau павышэння фондааддачы ў меліярацыйным будаўніцтве	10
ГЛЕБА, ЖЫУЛЕННЕ РАСЛІН, УГНАЕННІ, РАСЛІНАВОДСТВА	
М. В. Шугля, З. М. Шугля, А. А. Бабуль. Уплыў форм калійных угнаенняў на ўраджай і якасць бульбы	16
Л. Я. Свірноўскі. Кобальт у забалочаных глебах Беларусі	19
В. С. Аношкa. Асаблівасці размеркавання даступнай раслінам формы цынку ў глебах Беларусі	26
Г. П. Дубікоўскі, П. М. Санько, Н. А. Гецэвіч, Л. С. Мікуловіч. Накапленне марганцу ў лугавой расліннасці Беларусі	34
В. П. Трыбіс, У. М. Пятніцкі. Колькасць CO_2 у глебавым паветры і ўраджай раслін	40
Р. I. Лашкевіч. Глыбіня загортвання насення яровой пшаніцы і ячменю на тарфяной глебе	43
В. А. Авірчук. Павышэнне прадукцыйнасці сухадольных лугоў	47
А. Ф. Радзюк, М. А. Бардышаў, В. А. Радзюк. Рост сеянцаў алычи і колькасць у лісцях асобных элементаў жыўлення ў сувязі са змяненнем кіслотнасці глебы	56
АХОВА РАСЛІН	
А. Л. Амбрасаў, Т. Я. Паліякова. Відавы і колькасны састаў сысучых насякомых на бульбе	61
Р. В. Куневіч. Да пытання аб паражэнні бульбы рызактоніяй	67
П. С. Жукава. Паслядзейнне вытворных трываліні на гароднінныя культуры пры розных унісенні мінеральных угнаенняў у глебу	71
ЖЫВЁЛАГАДОУЛЯ І ВЕТЭРЫНАРЫЯ	
А. А. Гайко, О. П. Сіманенка. Рэзультаты гадавання на мяса шарале \times кастрамскага і кастрамскага маладняку	78
Э. Я. Брыль, С. М. Чарадкоў. Уплыў сінажна-канцэнтратных рацыёнаў на абмен рэчываў у цельных і лактующих кароў	83
Ф. Я. Беранштейн, Г. М. Хітрынаў. Уплыў медзі і каламіну (монаэтаноламіну) на рост цялят і некаторыя паказчыкі азоцістага і мінеральнага абмену ў іх арганізме	89
К. Д. Валюшкін. Уплыў некаторых мікраэлементаў (медзі, марганцу, кобальту, цынку) на ўзнаўленчую функцыю кароў	94
В. Ф. Лемеш, Т. Я. Гушча. Уплыў бромістых падкормак на страўнасць пажыўных рэчываў рацыёну пры гадаванні і адкорме бройлераў	97
А. М. Якусевіч, А. А. Гайко, М. П. Грэнь. Марфалагічныя прыкметы вымыя чырвонай беларускай жывёлы ў сувязі з праблемай машиныага даення	101
М. П. Аляксееў. Мінеральны абмен у бычкоў на адкорме ва ўмовах гіпа- і гіперфункцыя шчытападобных залоз	106
Л. В. Трашчанкова, І. К. Слесараў. Аб сувязі азоцістых метабалітаў рубца з саставам малака авечак і кароў	110
Х. С. Гарагляд, І. І. Пышко. Ацэнка мяса буйной рагатай жывёлы, хворай лейкозам	115
Х. С. Гарагляд, К. М. Кавалеўскі. Біяхімічныя паказчыкі ялавічыны, якая захоўвалася ў паветраным асяроддзі з вуглекіслатай	118
I. М. Карпук. Узроставая рэактыўнасць крэватворна-лімфоідных органаў паразят, хворых паратыфам, і ўплыў на яе антыбётыкаў тэтрацыклінавай групы	121
А. Д. Пышнікін, М. П. Шуйскі. Мясная прадукцыйнасць маладняку авечак пароды мерынафляйш	130

СОДЕРЖАНИЕ

С. Г. Скоропанов. Проблемы зерна	5
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	
А. Н. Геращенко, В. М. Аносов. Использование хозрасчетных принципов повышения фондоотдачи в мелиоративном строительстве	10
ПОЧВА, ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ, РАСТЕНИЕВОДСТВО	
Н. В. Шугля, З. М. Шугля, А. А. Бабуль. Влияние форм калийных удобрений на урожай и качество картофеля	16
Л. Я. Свиридовский. Кобальт в заболоченных почвах Белоруссии	19
В. С. Аношко. Особенности распределения доступных растениям форм цинка в почвах Белоруссии	26
Г. П. Дубиковский, П. М. Санько, Н. А. Гецевич, Л. С. Микулович. Накопление марганца в луговой растительности Белоруссии	34
В. П. Трибис, В. Н. Пятницкий. Содержание CO_2 в почвенном воздухе и урожай растений	40
Г. И. Лашкевич. Глубина заделки семян яровой пшеницы и ячменя на торфяных почвах	43
В. А. Оверчук. Повышение продуктивности суходольных лугов	47
А. Ф. Радюк, М. А. Бардышев, В. А. Радюк. Рост сеянцев алчи и содержание в листьях отдельных элементов питания в связи с изменением кислотности почвы	56
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
А. Л. Амбросов, Т. Е. Полякова. Видовой и количественный состав сосущих насекомых на картофеле	61
Р. В. Куневич. К вопросу о поражении картофеля ризоктонией	67
П. С. Жукова. Последействие производных триазина на овощные культуры при различной заправке почвы минеральными удобрениями	71
ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ	
А. А. Гайко, О. П. Симоненко. Результаты выращивания на мясо шароле \times костромского и костромского молодняка	78
Э. Е. Бриль, С. Н. Чередков. Влияние сенажно-концентратных рационов на обмен веществ у стельных и лактирующих коров	83
Ф. Я. Беренштейн, Г. М. Хитринов. Влияние меди и коламина (моноэтаноламина) на рост телят и некоторые показатели азотистого и минерального обмена в их организме	89
К. Д. Валюшкин. Влияние некоторых микроэлементов (меди, марганца, кобальта, цинка) на воспроизводительную функцию коров	94
В. Ф. Лемеш, Т. Е. Гуша. Влияние бромистых подкормок на переваримость питательных веществ рациона при выращивании и откорме бройлеров	97
А. М. Якусевич, А. А. Гайко, М. П. Гринь. Морфологические признаки вымени красного белорусского скота в связи с проблемой машинного доения	101
Н. П. Алексеев. Минеральный обмен у бычков на откорме в условиях гипогиперфункции щитовидных желез	106
Л. В. Троценкова, И. К. Слесарев. О связи азотистых метаболитов рубца с составом молока овец и коров	110
Х. С. Горегляд, И. И. Пышко. Оценка мяса крупного рогатого скота, большого лейкозом	115
Х. С. Горегляд, К. М. Ковалевский. Биохимические показатели говяжьего мяса, хранившегося в воздушной среде с углекислотой	118
И. М. Карапуть. Возрастная реактивность кроветворно-лимфоидных органов пороссят, больных паратифом, и влияние на нее антибиотиков тетрациклической группы	121
А. Д. Пышенин, М. П. Шуйский. Мясная продуктивность молодняка овец породы меринофляйш	130

АТ 08409. Задзізна ў набор 3.1-74 г. Падлісана да друку 28.II-74 г. Фармат 70×108^{1/16}. Друк. арк. 9,0.
Ум друк. арк. 12,6. Уч.-выд. арк. 12,0. Выд. зак. 230. Друк. зак. 5. Цана 60 кап.

Друкарня імя Францыска (Георгія) Скарыны выдавецтва «Навука і тэхніка» АН БССР і Дзяржкамітэта СМ БССР па справах выдавецтваў, паліграфіі і кніжнага гандлю. Мінск, Ленінскі пр., 68.