

ЗМЕСТ

ЭКАНОМІКА І АРГАНІЗАЦЫЯ СЕЛЬСКАГАСПДАРЧАЙ ВЫТВОРЧАСЦІ

В. У. Ляшкевіч. Некаторыя пытні ўдасканалення эканамічных узаемадно-	5
сін паміж дзяржавай і саўгасамі	
С. Г. Скоропанов. Жывотноводства и проблема кормового белка	11
А. С. Крачковский. Экономическая эффективность структуры зернового клина	19
I. Л. Макараў. Распрацоўка і ўкараненне мерапрыемстваў НАП у птушкагадоўлі	25

ГЛЕБА, ЖЫУЛЕННЕ РАСЛІН, УГНАЕННІ, РАСЛІНАВОДСТВА

П. П. Рагавой. Важнейшыя мерапрыемствы рэгулявання воднага рэжыму на тэрыторыі Беларусі	30
I. Д. Юркевіч, Е. А. Круганава, С. Р. Шчэрбач. Қармавыя ўгоддзі поймы Припяці і шляхі іх паляпшэння	33
А. Р. Мядзведзеў, Ж. А. Капілевіч, У. С. Зубоўскі, Л. К. Сташкевіч, А. Ц. Шарай. Залежнасць ураджаяў ад аграфамічных уласцівасцей дзярнова-падзолістых глеб адноўлівага механічнага саставу	41
В. І. Каль. Асадлівасці азотнага жыўлення ячменю ў залежнасці ад розных сістэм угнайвання ў севазвароце	46
Т. Н. Кулакоўская, Э. Д. Уладзімірава. Уплыў серузмяшчаючых угнаенняў на хімічны састаў кукурузы і лубіну пры рознай забяспечанасці глебы фосфарам	46
Б. Б. Бельскі, В. С. Жыліна, Л. А. Улашчык. Формы калію ў тарфяна-балотнай глебе пры розных дозах калійных угнаенняў	52
М. П. Іваноў, В. І. Бародзіч. Уплыў розных узроўняў азотна-фосфарнага жыўлення бульбы на павышэнне эфектунасці выкарыстання калійных солей	57
І. П. Неўгень. Прадукцыйнасць і эканамічная ацэнка цукрова-бурачных севазвароў пры рознай ступені насычэння іх цукровымі буракамі	62
А. І. Барскуў, В. П. Трыбіс. Да пытання песькавання арганагенных глеб	65
Л. П. Дзяткоўская, І. І. Берастаў. Прымянецце бязводнага аміяку ў якасці ўгнаення ў Чэхаславакіі	68

АХОВА РАСЛІН

А. Л. Амбрасаў, Л. Я. Давідчык. Распаўсюджанне ў Беларусі віруса скручвання лісцяў бульбы	78
--	----

ЖЫВЕЛАГАДОЎЛЯ І ВЕТЭРЫНАРЫЯ

В. А. Джумков, С. А. Петрушко. Генетические особенности красного белорусского скота по локусам, определяющим белки крови и молока	81
М. П. Грынь, А. А. Алёшын, В. К. Казакевіч, Я. В. Ракавец. Аб тэрмінах выкарыстання племянных жывёлін планавых парод буйной рагатай жывёлы Беларусі	86
А. А. Козыр. Сянаж і бялкова-мінеральныя дабаўкі ў рацыёнах аўцаматаў і ягнят	92
І. Ф. Ляонава. Адкорм маладняку буйной рагатай жывёлы ва ўмовах рэгулюемага светлавога рэжыму	97
А. Я. Іспянкоў, Г. А. Аб'едкаў. Выяўленне спецыфічных антыцелуў пры бруцэллёзе метадам імунафлуарэсценцыі	101
І. С. Жарыкаў, Г. В. Нікалаенка, У. С. Літвяк. Некаторыя біяхімічныя паказыкі крыві маладняку буйной рагатай жывёлы пры перааральным увядзенні хларафосу	105

I. В. Воінава, М. Г. Мільчына, В. В. Сирогін. Вyzначэнне астаткавых коль- касцей 2,4-дыхлорфеноксіоцэтай кіслатай і яе вытворных у тканках жывёлін	110
Я. П. Mazоль, Н. А. Урбановіч. Патолагамарфалагічны змяненні ў органах трусоў, якім скормлівалі моркву з поля, апрацаванага прапазінам	113
Т. Ф. Яскевіч. Якасныя паказчыкі мяса гусей, паражоных саркацыстамі	116
М. Ф. Шамяткоў, А. С. Гурчанка. Характарыстыка марфалагічных і гаспадар- ча-карысных прыкмет карпацкіх і краінскіх чплоч	118

ХРОНІКА

I. У. Сакевіч. Гадавы агульны сход Акадэміі навук БССР	122
В. І. Карагін. Сесія Заходняга аддзялення ВАСГНІЛ	127
Награда Академіи сельскохозяйственных наук ГДР	128

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * *

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В. В. Лешкевич. Некоторые вопросы совершенствования экономических взаимоотношений между государством и совхозами 5

С. Г. Скоропанов. Животноводство и проблема кормового белка 11

А. С. Крачковский. Экономическая эффективность структуры зернового клина 19

И. Л. Макаров. Разработка и внедрение мероприятий НОТ в птицеводстве 25

ПОЧВА, ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ, РАСТЕНИЕВОДСТВО

П. П. Роговой. Важнейшие мероприятия регулирования водного режима на территории Белоруссии 30

И. Д. Юркевич, Е. А. Круганова, С. Р. Щербач. Кормовые угодья поймы Припяти и пути их улучшения 33

А. Г. Медведев, Ж. А. Капилевич, В. С. Зубовский, Л. А. Сташкевич, А. Т. Шарий. Зависимость урожая от агрохимических свойств дерново-подзолистых почв одинакового механического состава 41

В. И. Каль. Особенности азотного питания ячменя в зависимости от различных систем удобрения в севообороте 46

Т. Н. Кулаковская, Э. Д. Владимирова. Действие серусодержащих удобрений на химический состав кукурузы и люпина при разной обеспеченности почвы фосфором 52

В. Б. Бельский, В. С. Жилина, Л. А. Улащик. Формы калия в торфяно-болотной почве при разных дозах калийных удобрений 57

Н. П. Иванов, В. И. Бородич. Влияние разных уровней азотно-фосфорного питания картофеля на повышение эффективности использования калийных солей 62

И. П. Невгень. Продуктивность и экономическая оценка свекловичных севооборотов при разной степени насыщения их сахарной свеклой 65

А. И. Барсуков, В. П. Трибис. К вопросу пескования органогенных почв 68

Л. П. Детковская, И. И. Берестов. Применение безводного аммиака в качестве удобрения в Чехословакии 73

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

А. Л. Амбросов, Л. Я. Давидчик. Распространение в Белоруссии вируса скручивания листьев картофеля 78

ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ

В. А. Джумков, С. А. Петрушко. Генетические особенности красного белорусского скота по локусам, определяющим белки крови и молока 81

М. П. Гринь, А. А. Алешин, В. К. Казакевич, Е. В. Раковец. О сроках использования племенных животных плановых пород крупного рогатого скота Белоруссии 86

А. А. Козырь. Сенаж и белково-минеральные добавки в рационах овцематок и ягнят 92

И. Ф. Леонова. Откорм молодняка крупного рогатого скота в условиях регулируемого светового режима 97

А. Е. Испенков, Г. А. Объедков. Выявление специфических антител при бруцеллезе методом иммунофлуоресценции 101

И. С. Жариков, Г. В. Николаенко, В. С. Литвяк. Некоторые биохимические показатели крови молодняка крупного рогатого скота при пероральном введении хлорофоса 105

И. В. Воинова, М. Г. Мильчина, В. В. Серегин. Определение остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксуксусной кислоты и ее производных в тканях животных	110
Е. П. Мазоль, Н. А. Урбанович. Патологоморфологические изменения в организмах кроликов, которым скармливали морковь с поля, обработанного пропаизном	113
Т. Ф. Яскевич. Качественные показатели мяса гусей, пораженных саркоцистами	116
М. Ф. Шеметков, А. С. Гурченко. Характеристика морфологических и хозяйствственно-полезных признаков карпатских и краинских пчел	118

ХРОНИКА

И. В. Сакевич. Годовое общее собрание Академии наук БССР	122
В. И. Калягин. Сессия Западного отделения ВАСХНИЛ	127
Награда Академии сельскохозяйственных наук ГДР	128

Годовой отчет о ходе выполнения плана по изучению и разведке

доказательные материалы по вопросам, вынесенным на заседание Академии наук БССР в 1971 г., включая вопросы, связанные с изучением и разведкой месторождений полиметилметакрилатов в Белоруссии, а также с изучением и разведкой месторождений полиметилметакрилатов в Южной Белоруссии, а также с изучением и разведкой месторождений полиметилметакрилатов в Южной Белоруссии.

Изучение и разведка месторождений полиметилметакрилатов в Южной Белоруссии

На территории Южной Белоруссии было изучено и разведано 10 месторождений полиметилметакрилатов. Из них 7 месторождений были изучены в 1971 г. и 3 в 1972 г. Наиболее крупное из них расположено в южной части Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км².

На территории Южной Белоруссии было изучено и разведано 10 месторождений полиметилметакрилатов. Из них 7 месторождений были изучены в 1971 г. и 3 в 1972 г. Наиболее крупное из них расположено в южной части Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км².

Изучение и разведка месторождений полиметилметакрилатов

На территории Южной Белоруссии было изучено и разведано 10 месторождений полиметилметакрилатов. Из них 7 месторождений были изучены в 1971 г. и 3 в 1972 г. Наиболее крупное из них расположено в южной части Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км².

Изучение и разведка месторождений полиметилметакрилатов

На территории Южной Белоруссии было изучено и разведано 10 месторождений полиметилметакрилатов. Из них 7 месторождений были изучены в 1971 г. и 3 в 1972 г. Наиболее крупное из них расположено в южной части Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км².

На территории Южной Белоруссии было изучено и разведано 10 месторождений полиметилметакрилатов. Из них 7 месторождений были изучены в 1971 г. и 3 в 1972 г. Наиболее крупное из них расположено в южной части Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км².

На территории Южной Белоруссии было изучено и разведано 10 месторождений полиметилметакрилатов. Из них 7 месторождений были изучены в 1971 г. и 3 в 1972 г. Наиболее крупное из них расположено в южной части Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1971 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км². В 1972 г. было установлено, что месторождение находится в пределах северной окраины Брестской области и имеет площадь 10 км².