

ВЕСЦІ

АКАДЭМІІ НАВУК БССР

СЕРЫЯ СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧЫХ НАВУК 1989 № 3

ИЗВЕСТИЯ

АКАДЕМИИ НАУК БССР

СЕРИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК 1989 № 3

Часопіс выдаецца са студзеня 1963 г.

Выходзіць чатыры разы ў год

ЗМЕСТ

ЭКАНОМІКА І АРГАНІЗАЦЫЯ ВЫТВОРЧАСЦІ

Лешчылоўскі П. В., Хмуроўч А. І. Тэарэтычныя і метадычныя асновы распрацоўкі сістэм гаспадарання ў АПК 3

Грыгор'еў А. С. Некаторыя аспекты стымулявання працоўнай актыўнасці калгаснікаў 6

Кепець А. В., Святагор А. П. Эфектыўнасць перапрацоўкі другаснай малочнай сыравіны ў сухія бялковыя кармы 9

ЗЕМЛЯРОБСТВА, ГЛЕБАЗНАУСТВА, АГРАХІМІЯ

Голуб І. А. Уплыў розных спосабаў асноўнай апрацоўкі глебы на ўраджайнасць азімага жытага 15

Пруднікаў В. А., Шкель М. П. Уплыў забяспечанасці глебы рухомымі формамі калію і фосфору на эфектыўнасць калійных угнаенняў 18

Яфрэмава А. Л., Лоўчы М. Ф., Пястроў Я. Г., Качаноўскі І. М. Біялагічная актыўнасць глеб сасновых фітаценозаў цэнтральнай часткі Беларусі 23

Дайнека Н. М. Цэнапапуляцыйны падыход да вывучэння сеяных лугоў 29

Гарбылёва А. І., Қазлоўская І. П. Асаблівасці мінералізацыі арганічнага рэчышча цяпілічных грунтоваў рознай працягласці выкарыстання 35

Маскоў Г. А., Патоцкая Л. А. Ферментатыўная актыўнасць тарфяна-балотнай глебы ва ўмовах шматгадовага прымянення гербіцидаў 40

Ляцяга С. В., Карагіна Л. А., Міхайлоўская Н. А., Мароз Г. У. Уплыў паслядзеяння вадкага гною на біялагічны стан і колькасць гумусу ў дзярнова-падзолістай глебе 43

РАСПЛІНАВОДСТВА І АХОВА РАСЛІН

Цехановіч Ю. У. Колькасць пажніўна-каранёвых рэшткаў ячменю і аўса пры розных узроўнях жыўлення раслін 47

Стэфановіч А. М., Зацияпа А. В. Сартавыя асаблівасці арганізацыі фотасінтэтычнага апарату ячменю ва ўмовах недастатковага водазабеспечэння 50

«Кукраш» Л. В., Лукашэвіч Н. П. Выкарыстанне яровай вікі на зернефураж 52

Арцем'ева А. Я. Назапашванне і вынас элементаў жыўлення раслінамі аўса пры розных сістэмах угнаення 55

Шлапуноў В. М., Надтачаеў М. Ф., Стрыжанава М. І. Рэзервы павышэння ўраджайнасці кукурузы і яе якасці

Калікінскі А. А., Персікава Т. П. Азотфіксуючая здольнасць канюшыны ў залежнасці ад умоў жыўлення

Хількевіч В. А., Алімава Л. Н., Сімчанка З. С. Біялагічныя асаблівасці і гаспадарчая ацэнка гарошку мышынага

Шчуцкая В. В., Загурская Л. Е., Серада Г. М. Фітаалексіны і ўстойлівасць бульбы да бактэрыйальнай гнілі (*Erwinia carotovora* var. *atroseptica*)

Шалыга М. У., Яронская А. Б., Ерамеева А. В., Ліннік Н. М., Аверына Н. Г., Плышэўскі В. Д., Хахомава Д. Е. Вызначэнне 1,10-фенантраліну і яго хелатнага комплексу з Fe^{2+} у вегетатыўных органах раслін

ЖЫВЕЛАГАДОУЛЯ И ВЕТЭРЫНАРЫ

Маленчанка А. Ф., Гусева Г. Ф., Галубенкаў А. М. Уплыў нітрыту натрыю на рост жывёлін і функцыянальны стан шчытападобнай залозы

Яцко М. А., Гурын В. К., Радчыкаў В. Ф. Эфектыўнасць выкарыстання бычкамі асалоджаных і дражджаваных канцэнтратоў

Якусевіч А. М., Лукашэвіч П. Г., Будзько В. А., Трафімава В. У. Рост, развіццё і эканамічная эфектыўнасць гадавання бычкоў розных генатыпаў

Загарэльскі У. М., Федаранкова Л. А., Козыр Г. С., Муханаў Ф. Я., Падскробкін М. В. Адкормачныя і мясныя якасці свіней новых генатыпаў ва ўмовах прамысловай тэхналогіі

Талпека А. Ф. Уплыў узроўню кармлення котных і лактуючых матак на захаванасць і развіццё ягнят

Маріленка А. Ф. Рэзістэнтнасць арганізма бычкоў, хворых на остэадыстратфію, у працэсе тэрапіі

Андросік М. М., Пышко І. І. Роля мікаплазм у парушэнні ўзнаўленчай функцыі свінаматак

Бабеня У. В. Вызначэнне стрэсустойлівасці пяршачак па лактацыйнай функцыі

Пляшчанка С. І., Чарноў А. І. Санітарна-гігіенічныя паказчыкі літной вады артэзіянскіх свідравін, якія жывяць свінагадоўчыя фермы і комплексы Мінскай вобласці

ХРОНІКА

Сакевіч І. У. Гадавы Агульны сход Акадэміі навук БССР

Шчарбакоў У. А. Інфармацыя

60

65

68

73

75

80

86

91

94

99

102

106

111

116

120

121