

Л 2015

2112

БЕЛОРУССКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ
И АГРОХИМИИ

22

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

**БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ**

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ

Сборник научных трудов, вып. 22

МИНСК "УРАДЖАЙ" 1986

Афанасьев Н. И., Янович Н. И., Русалович А. М., Горюнова А. В. Влияние рыхления подпахотного слоя автоморфных дерново-подзолистых легкосуглинистых почв на их водно-физические свойства и урожай корнеклубнеплодов	3
Матусевич Н. А., Тихонов С. А. Минералогический состав песчано-пылеватых фракций автоморфных и полугидроморфных почв БССР	9
Сергеенко В. Т. Поглощение калия илстыми фракциями дерново-подзолистых почв	17
Пироговская Г. В., Лазовская Л. Н., Ивахненко Н. Н. Диагностика заболоченных почв, развивающихся на лессовидных суглинках, по макро- и микроморфологическим признакам	24
Клебанович Н. В. Влияние окультуренности дерново-подзолистых супесчаных почв на содержание форм азота	32
Шалькевич Ф. Е. Влияние влажности и содержания гумуса в почвах на тон фотоизображения пахотных земель	37
Скоропанова Л. С., Корзун А. Г., Алексейчик Н. Н. Влияние удобрений на величину термодинамических показателей и их использование в диагностике калийного питания льна и картофеля	45
Мееровский А. С., Соколов Г. А. Эффективность возрастающих доз минеральных удобрений на торфяных почвах при возделывании многолетних трав	52
Хапкина Э. А., Соколов Г. А., Чигирь С. С. Изменение продуктивности торфяно-болотных почв под влиянием минеральных удобрений	59
Малько А. К., Карягина Л. А. Влияние торфа и навоза на плодородие дерново-подзолистой супесчаной почвы	66
Сороко В. И. Изменение биологической активности дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении сапропелевых удобрений	71
Тикавый В. А., Зенюк Е. В., Берестова Л. И., Капский С. М. Эффективность органических и минеральных удобрений в звене севооборота на дерново-подзолистой супесчаной почве	76
Павловец Н. А., Пиц А. С. Влияние различных видов и доз органических и минеральных удобрений на урожай ячменя	81
Семененко Н. Н., Полоцкая Л. Ю. Влияние плодородия дерново-подзолистых супесчаных почв на использование ячменем азота почвы и удобрений	86
Иванова Р. С. Влияние систем удобрений на урожайность озимой пшеницы на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве	90
Позняк Т. В., Лашукевич О. М., Малей Е. С. Длительное применение минеральных удобрений в севообороте и азотный режим дерново-подзолистой суглинистой почвы	94

Коваленок М. Ф., Лукашенко Э. Н. Действие калийных удобрений на урожай и качество картофеля при различной обеспеченности почвы калием	101
Детковская Л. П., Ивахненко Н. Н., Цеханович Ю. В., Коваленок М. Ф. Вынос элементов питания урожаем зерновых культур	106
Юшкевич И. А., Богомаз И. А., Пироговская Г. В. Влияние дождевания на урожай люпина и вынос элементов минерального питания	111
Богомазова А. Л. Эффективность удобрений на выработанных торфяниках в условиях Белоруссии	116
Бардинов Ф. Г., Халемская С. Д. Влияние микроудобрений на урожай люцерны на дерново-подзолистых почвах	124
Корзун А. Г., Халемская С. Д., Герус З. Н. Содержание макро- и микроэлементов в основных видах органических удобрений	128