

12015
1696

БЕЛОРУССКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ
И АГРОХИМИИ

18

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

12015/1696

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ

Выпуск 18

Минск "Уралмай" 1982

СОДЕРЖАНИЕ

стр

Романова Т.А., Йироговская Г.В., Лазовская Л.Н. Изменение дерновых заболоченных почвенных почв под влиянием осушения	3
Мееровский А.С., Король Г.С. Изменение агрохимических свойств дерново-глеевых почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	10
Шмидельская И.Д., Сандович Л.С., Лазовская Л.Н. Почвообразование на карбонатных породах в условиях Белоруссии	18
Пучкарева Т.Н., Романова Т.А., Никитина А.Н., Котович А.М. К вопросу о природе блодец	26
Афанасьев Н.И., Янович Н.И., Русалович А.М. Влияние плотности дерново-подзолистых почв на их плодородие	30
Тихавый В.А., Калский С.М. Влияние приемов окультуривания песчаной почвы на запасы влаги	36
Дубиковский Г.П., Микулович Л.С. Особенности распределения микров элементов в дерново-подзолистых эродированных почвах	41
Стебанькина Л.М., Карягина Л.А. Использование комплекса биологических показателей для оценки плодородия дерново-подзолистых почв	49
Клебанович В.Н. Изменение ферментативной активности дерново-подзолистых супесчаных почв под влиянием окультуривания	55
Карягина Л.А. Влияние окультуривания дерново-пальтово-подзолистой почвы на биологическую активность	63
Малько А.К., Коотюкевич Л.И. Изменение содержания гумуса в пахотных почвах Белоруссии при интенсивном земледелии	68
Шмырков В.Г., Юшкевич И.А., Рак М.В., Врублевская В.Я. Влияние обработки и глубина заделки удобрений на содержание гумуса в песчаной почве	75
Найденко Г.И., Иващенко А.И., Булгакова И.Н., Герасимова Л.В., Волосевич Л.И. Влияние гумуса и азота в дерново-подзолистых почвах на урожай зерновых культур и эффективность азотных удобрений	83

Рахуба М.К. Воздействие известкования на агрохимические свойства подпахотного горизонта	91
Рыбак О.Ф., Кремень З.И. Влияние различных форм комплексных удобрений на урожай озимой ржи и потребление основных элементов питания	96
Лиментова Е.М., Ламукевич О.М., Шаровар И.Ф., Малей Е.С. Влияние азотных удобрений и уровня плодородия дерново-подзолистой суглинистой почвы на фотосинтетическую продуктивность озимой пшеницы и ячменя	106
Хапкина З.А., Мееровский А.С., Борщевская Л.В., Чигирь С.С. Влияние возрастаний доз минеральных удобрений на урожай картофеля на торфяно-болотных почвах	III
Шагалова Э.Д., Ручьева Е.П. Формы калия в почве и поступление K^{+} в зерновые культуры	117
Кирдун Е.А., Лещинская В.Н. Влияние сапропелевых удобрений на урожайность зерновых культур на дерново-подзолистых почвах ЕССР	121
Корзун А.Г., Лубяко Т.Ф., Харламова А.И. Использование метода парной и множественной корреляции для оценки методов определения подвижных фосфора и калия в почве	126
Калецкая Г.Н., Денисова А.З., Миронович Н.А. О коэффициентах пересчета общего азота на белковый для зерновых культур.	132