

Л 2015

1692

БЕЛОРУССКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ
И АГРОХИМИИ

14

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

1 2015/1692

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ

Выпуск 14

Минск "Ураджай" 1978

СОДЕРЖАНИЕ

И.Н. Бадакенева, Г.В. Пироговская. О геновном двучленных почвообразующих пород Белоруссии	3
Л.Н. Лазовская. Некоторые особенности химического и минералогического состава дерново-палево-подзолистых песчаных почв	12
Г.И. Найдено, И.Н. Будтакова. К вопросу определения содержания гумуса в почвах модифицированным методом Турина	21
И.Д. Шнитгельская, Т.Л. Романова. К вопросу о составе илистой фракции легких пылеватых суглинистых почв Белоруссии	24
А.К. Малюк, Л.В. Мычко. Агрохимические свойства почв естественных кормовых угодий Белоруссии	31
Э.А. Халкина, А.С. Маеровский. Буферность торфяно-болотных почв	38
В.В. Хидко, В.С. Болдышев, Л.С. Телеш. Влияние ливневых дождей на развитие эрозии почв в Витебской области	45
Л.А. Шарягина, Е.Н. Воробьева. Свободноживущие азотфиксирующие микроорганизмы и потенциальная способность почв к фиксации азота атмосферы	54
В.М. Чижанова, А.А. Езубчик, Н.В. Мирейко. Пути повышения эффективности нитрата	60
Т.Н. Кулаковская, Г.В. Васильюк, Р.В. Патадова. Влияние основных метеорологических факторов на урожай картофеля и эффективность удобрений в БССР	66
Г.В. Лозняк. Влияние обеспеченности почвенными элементами питания на продуктивность севооборота и эффективность удобрений	74
Л.В. Васильюк, Н.И. Семеновко, В.К. Пруд. Влияние минеральных удобрений на урожай озимой пшеницы в зависимости от почвенно-агрохимических условий	79
В.И. Матвеева, Л.К. Шюпка. Использование в БССР органических удобрений и их эффективность	87
А.И. Харламова. Действие калийных удобрений на урожай ячменя и картофеля на дерново-подзолистых супесчаных и суглинистых почвах	93
Л.П. Детковская, Е.М. Димантова. Внос основных эле-	

ментов питания озимой пшеницей сорта Мироновская 808, выращиваемой на дерново-подзолистой суглинистой почве при разных уровнях питания	98
А.Б. Денисова, О.Т. Твердохлеб, Н.А. Миронович.	
Влияние азотных удобрений на качество зерна ячменя	107
Э.Д. Владимирова. Влияние серы на урожай и качество зеленой массы люпина в полевых опытах	117
Л.П. Детковская, Е.М. Димантова, Д.В. Цежакович.	
Влияние различных систем удобрения на накопление оуого вещества и потребление элементов питания озимой пшеницей	127
О.Ф. Рыбик. Динамика нарастания органической массы ячменя и распределение элементов питания в растении	137
Н.Н. Семеновко. Фосфорное питание картофеля на торфяно-болотных почвах	142
С.Н. Квасов, Н.Ф. Никитенко, А.И. Ворошилова. Поступление калия из удобрений и почвы в растения кукурузы и сахарной свеклы	148
Э.Д. Шагалова, Д.И. Качкова. Суммарная бета-активность почв БССР	154