

12015
1692

БЕЛОРУССКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ
И АГРОХИМИИ

14

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

12015/1692

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

ПОЧВОВЕДЕНИЕ И АГРОХИМИЯ

Выпуск 14

Минск "Ураджай" 1978

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| К.Н. Бадахамова, Г.В. Пироговская. О генезисе двучленных почвообразующих пород Белоруссии | 3 |
| Л.Н. Лазовская. Некоторые особенности химического и минералогического состава дерново-палево-подзолистых неспелых почв | 12 |
| Г.И. Найденко, И.Н. Булгакова. К вопросу определения содержания гумуса в почвах модифицированным методом Тюрина | 21 |
| И.Д. Емигельская, Т.Л. Романова. К вопросу о составе иллюстной фракции легких пылеватых суглинистых почв Белоруссии | 24 |
| А.К. Чалко, Л.В. Мицко. Агрокимические свойства почв соответственных кормовых угодий Белоруссии | 31 |
| З.А. Халкина, А.С. Чарковский. Буферность торфяно-болотных почв | 38 |
| В.В. Билко, В.С. Болдырев, Л.С. Телеш. Влияние ливневых дождей на развитие эрозии почв в Витебской области | 45 |
| Л.А. Григорьева, Е.Н. Воробьевева. Свободноживущие азотфикссирующие микроорганизмы и потенциальная способность почв к фиксации азота атмосферы | 54 |
| В.М. Чиканова, А.А. Езубчик, Н.Е. Мирейко. Пути повышения эффективности нитратамина | 60 |
| Т.Н. Кулаковская, Г.В. Василюк, Р.В. Саталова. Влияние основных метеорологических факторов на урожай картофеля и эффективность удобрений в БСУР | 66 |
| Т.В. Лозняк. Влияние обеспеченности почв элементами питания на продуктивность севооборота и эффективность удобрений | 74 |
| Г.В. Василюк, Н.И. Семененко, В.К. Груд. Влияние минеральных удобрений на урожай овощей чи в зависимости от почвенно-агрохимических условий | 79 |
| В.И. Матвеева, Л.И. Ионка. Использование в БСУР органических удобрений и их эффективность | 87 |
| А.И. Харлемова. Действие калийных удобрений на урожай ячменя и картофеля на дерново-подзолистых супесчаных и суглинистых почвах | 93 |
| Л.П. Дятковская, Е.М. Лиманова. Вынос основных элементов почв | 159 |

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