

Научный труд

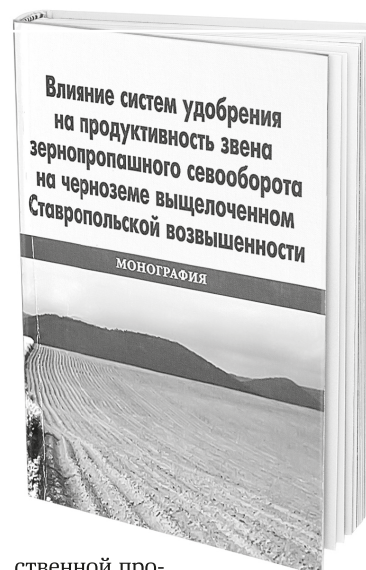
Научный труд агрохимиков Ставропольского ГАУ

Сотрудниками кафедры агрохимии и физиологии растений факультета агробиологии и земельных ресурсов издана монография «Влияние систем удобрения на продуктивность звена зернопропашного севооборота на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности».

В подготовке коллективной монографии, вышедшей в университетском издательстве «АГРУС», участвовали: кандидаты сельскохозяйственных наук, доценты М. С. Сигида, Е. А. Саленко, Е. В. Голосной, С. А. Коростылёв, Ю. И. Гречишкина, А. А. Беловолова; старший преподаватель А. В. Воскобойников; кандидат биологических наук, доцент О. Ю. Лобанкова; доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, А. И. Подколзин; ассистенты

А. Ю. Ожередова, Н. В. Громова. В монографии изложены и обобщены результаты трёхлетних исследований сотрудников кафедры агрохимии и физиологии растений по влиянию систем удобрений на продуктивность звена зернопропашного севооборота на выщелоченном чернозёме.

Учёными-агрохимиками Ставропольского ГАУ изучено влияние систем удобрений в звене зернопропашного севооборота на динамику агрохимических показателей 0-20 см слоя чернозёма выщелоченного в течение вегетации культур. Ими установлено влияние систем удобрений в звене зернопропашного севооборота на показатели роста и химический состав растений. Определено влияние систем удобрений в звене зернопропашного севооборота на урожайность и качество сельскохозяй-



ственной продукции. Выявлены условия, способствующие получению максимальной агротехнической и экономической эффективности применения систем удобрений в звене зернопропашного севооборота.

Книга адресована агрономам-практикам, аспирантам, а также студентам сельскохозяйственных вузов, обучающимся по направлениям подготовки: «Агрономия», «Плодоовощеводство», «Защита растений».