

Л 2014

310

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК имени В. И. ЛЕНИНА

· Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт удобрений
и агропочвоведения имени Д. Н. Прянишникова

**СИСТЕМА УДОБРЕНИЯ
И КАЧЕСТВО УРОЖАЯ
ТЕХНИЧЕСКИХ, ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
И КАРТОФЕЛЯ**

Труды ВИУА

Выпуск 61

130

Москва — 1980

Л 2014/310

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК имени В. И. ЛЕНИНА

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт удобрений
и агропочвоведения имени Д. Н. Прянишникова

СИСТЕМА УДОБРЕНИЯ
И КАЧЕСТВО УРОЖАЯ
ТЕХНИЧЕСКИХ, ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
И КАРТОФЕЛЯ

Труды ВИУА

Выпуск 61

Москва—1980

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Тонкаль Е. А., Охмакевич В. С. Пути ослабления отрицательного влияния повышенных доз азота на сахаристость корнеплодов сахарной свеклы	3
Карцев Ю. Г. Влияние возрастающих доз удобрений и соотношений азота, фосфора и калия на урожай и сахаристость корней сахарной свеклы	7
Лазурский А. В. , Лебединская В. Н., Гордецкая С. П., Кохан Н. Г. Потребность сахарной свеклы в элементах питания при длительном применении удобрений	11
Багдонас А. Ю. Влияние доз минеральных удобрений на урожай и качество сахарной свеклы, возделываемой по разным предшественникам	14
Гилис М. Б., Жолкевский Т. А. Влияние форм прикарпатских калийных удобрений на урожай и сахаристость сахарной свеклы	17
Кузнецов Е. Н., Зиньчук П. И. Влияние различных доз и соотношений минеральных удобрений на урожай и качество сахарной свеклы в условиях Западной лесостепи УССР	19
Мартынович Л. И. Влияние удобрений и предшественников на технологические качества сахарной свеклы	22
Мартынович Н. Н. Эффективность удобрений в зависимости от густоты насаждения сахарной свеклы	25
Карасюк И. М., Перебитюк А. С. Действие основного удобрения на урожай и качество сахарной свеклы	28
Голубев В. Д., Луговских Э. Н. Зависимость урожая и качества сахарной свеклы от доз и сочетаний удобрений	31
Пономарева А. Т., Безполуденнова В. И. Урожай и сахаристость сахарной свеклы в зависимости от содержания подвижного фосфора в почве и применения фосфорных удобрений	34
Кусманов М. Б. Эффективность калийных удобрений в посевах сахарной свеклы	36
Аркуша В. Е., Буджерак А. И. Влияние систем удобрения на качество и урожай основной продукции сахарной свеклы	39
Галюк М. Ф. Система удобрения в севообороте с дозами на запланированный урожай	44
Ронсаль Г. А., Гамаюнов В. Е., Захарченко Г. И. Эффективность удобрений в посевах кукурузы на силос и сахарной свеклы в орошаемом севообороте южной степи Украины	47
Карпова Э. С. Продуктивность льняного севооборота при различной степени насыщенности удобрениями	50
Барцева А. А. Эффективность минеральных удобрений под лен-долгунец при разной влагообеспеченности	52

<i>Яремко Р. С.</i> Реакция сортов льна-долгуица на удобрения в Предкарпатье	55
<i>Бедак Г. Р., Шатун Б. И.</i> Действие навозно-минеральных и минеральных систем удобрения на урожай и качество культур севооборота с коноплей	57
<i>Голубев В. Д., Пронько В. В.</i> Влияние минеральных удобрений на урожай и качество семян подсолнечника на орошаемых землях Заволжья	61
<i>Зеленин Н. Н., Мирзажанов К.</i> Об улучшении качества хлопка-сырца	63
<i>Мавлянов А. А., Чумаченко И. Н., Маджидов А.</i> Влияние удобрений на урожай и качество хлопка-сырца	66
<i>Джумаев О. М., Дюжев Г. А., Караханов О. М.</i> Действие удобрений на урожай и качество хлопка-сырца по основным подзонам Туркмении	68
<i>Турсунова Ф. А.</i> Эффективность высоких доз калийных удобрений и влияние их на рост, развитие и продуктивность хлопчатника	71
<i>Тайлаков Н., Мамедханов Б. М.</i> Эффективность меди на хлопчатнике в условиях луговых почв	72
<i>Мецераков А. М.</i> Влияние сроков и способов применения удобрений на урожай и качество пропашных культур в условиях орошаемого земледелия Таджикистана	75
<i>Усманов Ю. А., Гиззатулин С. Г., Валеев В. М., Стрепетова Н. Е.</i> Влияние навоза и минеральных удобрений на урожай и качество сельскохозяйственных культур в звене севооборота	78
<i>Коршунов А. В., Ненахов В. П., Филиппова Г. И.</i> Действие различных систем удобрений при возделывании картофеля в условиях севооборота и бессменно	81
<i>Куделя П. Г.</i> Действие возрастающих доз азотных удобрений на урожай и качество клубней картофеля	84
<i>Кирпичников Н. А., Сергеева Э. Г., Зеськина Л. И.</i> Влияние фосфорных удобрений и известкования на качество урожая культур полевого севооборота	88
<i>Соловьев П. П.</i> Влияние удобрений на урожай и качество картофеля на легких почвах Владимирской области	92
<i>Андряши Р. А., Душко М. П., Мисечко Е. Н.</i> Влияние возрастающих доз азота на урожай и качество картофеля в звене севооборота	95
<i>Гамалей В. И., Фищенко Ю. Г., Суконник А. Л.</i> Закономерности действия минеральных удобрений на урожай и качество картофеля на легких дерново-подзолистых почвах Полесья УССР	98
<i>Дмитриева Э. А., Володько О. К., Никитина М. С.</i> Влияние повышенных норм органических и минеральных удобрений на урожай и качество картофеля	101
<i>Кукреш Н. П.</i> Влияние минеральных удобрений на урожай и химический состав картофеля	105
<i>Хасбиулина Р. Г.</i> Сроки внесения удобрений под картофель в Камчатской области	108
<i>Расулов Д. А.</i> Влияние новых видов комплексных минеральных удобрений на урожай и качество картофеля	111
<i>Осипова Е. В., Нежнев Ю. Н., Зубанова Л. С.</i> Эффективность форм и сроков внесения азотных удобрений и их влияние на качество продукции	113
<i>Столяров А. И., Волошин Е. И.</i> Влияние удобрений на урожай и качество овощных культур, картофеля и плодородие лугово-черноземной почвы	116
<i>Бабич В. А.</i> Влияние удобрений и густоты стояния растений на урожай и качество ранних огурцов	120