

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

12014/310

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.

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

Яремко Р. С. Реакция сортов льна-долгуница на удобрения в Предкарпатье	55
Бедак Г. Р., Шатун Б. И. Действие навозно-минеральных и минеральных систем удобрения на урожай и качество культур севооборота с коноплей	57
Голубев В. Д., Пронько В. В. Влияние минеральных удобрений на урожай и качество семян подсолнечника на орошаемых землях Заволжья	61
Зеленин Н. Н., Мирзажанов К. Об улучшении качества хлопка-сырца	63
Мавлянов А. А., Чумаченко И. Н., Маджидов А. Влияние удобрений на урожай и качество хлопка-сырца	66
Джумаев О. М., Дюжев Г. А., Карабаханов О. М. Действие удобрений на урожай и качество хлопка-сырца по основным подзонам Туркмении	68
Турсунова Ф. А. Эффективность высоких доз калийных удобрений и влияние их на рост, развитие и продуктивность хлопчатника	71
Тайлаков Н., Мамедханов Б. М. Эффективность меди на хлопчатнике в условиях луговых почв	72
Мещеряков А. М. Влияние сроков и способов применения удобрений на урожай и качество пропашных культур в условиях орошаемого земледелия Таджикистана	75
Усманов Ю. А., Гиззатулин С. Г., Валеев В. М., Стрепетова Н. Е. Влияние навоза и минеральных удобрений на урожай и качество сельскохозяйственных культур в звене севооборота	78
Коршунов А. В., Ненахов В. П., Филиппова Г. И. Действие различных систем удобрений при возделывании картофеля в условиях севооборота и бессменно	81
Куделя П. Г. Действие возрастающих доз азотных удобрений на урожай и качество клубней картофеля	84
Кирличников Н. А., Сергеева З. Г., Зеськина Л. И. Влияние фосфорных удобрений и известкования на качество урожая культур полевого севооборота	88
Соловьев П. П. Влияние удобрений на урожай и качество картофеля на легких почвах Владимирской области	92
Андрющик Р. А., Душко М. П., Мисечко Е. Н. Влияние возрастающих доз азота на урожай и качество картофеля в звене севооборота	95
Гамалей В. И., Фищенко Ю. Г., Сукачев А. Л. Закономерности действия минеральных удобрений на урожай и качество картофеля на легких дерново-подзолистых почвах Полесья УССР	98
Дмитриева З. А., Володько О. К., Никитина М. С. Влияние повышенных норм органических и минеральных удобрений на урожай и качество картофеля	101
Кукреши Н. П. Влияние минеральных удобрений на урожай и химический состав картофеля	105
Хасбуллина Р. Г. Сроки внесения удобрений под картофель в Камчатской области	108
Расулов Д. А. Влияние новых видов комплексных минеральных удобрений на урожай и качество картофеля	111
Осипова Е. В., Нежнев Ю. Н., Зубанова Л. С. Эффективность форм и сроков внесения азотных удобрений и их влияние на качество продукции	113
Столяров А. И., Волошин Е. И. Влияние удобрений на урожай и качество овощных культур, картофеля и плодородие лугово-черноземной почвы	116
Бабич В. А. Влияние удобрений и густоты стояния растений на урожай и качество ранних огурцов	120
	131