

12015
1953

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
—
ЗАПИСКИ
ЛЕНИНГРАДСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

ТОМ 92

ОВОЩЕВОДСТВО
и
КАРТОФЕЛЕВОДСТВО



ЛЕНИНГРАД
1963

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
И. А. Веселовский. К методике селекции картофеля на морозостойкость ботвы и устойчивость к фитофторе и вирусным болезням	5
О. А. Кузнецова. Биологическая и хозяйственная оценка межвидовых гибридов картофеля	7
Л. Е. Горбатенко. Новый прием гибридизации картофеля	16
В. Г. Содманенко. Роль серологического метода в семеноводстве картофеля	20
А. Д. Максимова. Сорт картофеля «Веселовский 2—4» в условиях Амурской области	25
И. А. Веселовский. К методике селекции томата на скороспелость, биохимические показатели и устойчивость к болезням	28
З. И. Есиолова. Оценка гибридов томата на скороспелость и качество плодов	41
М. С. Петрова. К вопросу семеноводства редиса в условиях Ленинградской области	44
Ф. А. Джографов. К вопросу о выращивании продовольственной цветной капусты и ее семян на Апшеронском полуострове для северных районов СССР	47
Ш. А. Алиев. Приемы ускорения созревания томата при выращивании в условиях Кировобад-Казахской зоны Азербайджанской ССР с целью вывоза в более северные районы СССР	56
Н. М. Соколов. Эффективность различных искусственных субстратов при культуре огурца в зоне влажных субтропиков	68
Н. М. Соколов. Влияние толщины слоя искусственного субстрата и площади питания на урожайность огурца в теплицах	74
Н. А. Модестова. Некоторые вопросы агротехники бесрасадного способа выращивания томата в Черкасской области	77
В. Е. Советкина. Уплотненный способ выращивания томата в теплицах	88
Я. В. Петровский. Новый способ формирования огуречных растений сорта Клинский	93
Н. П. Вардья и Т. П. Салтыкова. Эффективность применения подкормок огурца в условиях теплиц	95
Е. С. Карапаев и Н. И. Сильвестрова. Влияние питательных субстратов на урожай овощных культур в защищенном грунте	101
Я. В. Петровский. Эффективность различных видов синтетической пленки в парниках и утепленном грунте	105
В. Е. Советкина. Влияние новых стимулирующих веществ на рост и развитие огурца в защищенном грунте	110
М. С. Петрова. Эффективность выращивания ранней капусты Диң-зю-си в Ленинградской области	115
А. Г. Шульга и К. П. Бельды. Сроки посева белокочанной капусты при бесрассадном выращивании в условиях Амурской области	119
И. И. Рассветаева. Эффективность поливов капусты суспензией хирорганических инсектицидов и их смесей в борьбе с капустной мухой	124
Г. Г. Антонова. Биохимический состав капусты некоторых сортов различных по устойчивости к килю	134

М. И. Бойко и Ф. Е. Маленев. Повышение устойчивости капусты к киля путем применения сланцевой золы, алюминиевого шлака и извести	140
Р. И. Дрель. К вопросу сравнительной характеристики химического состава клубней картофеля здоровых и пораженных фитофторой	144
Е. П. Вознесенский. Опыт механизированного возделывания моркови на чередующихся широких и узких грядах	149
А. И. Николаев. Пути снижения потерь столовой моркови при хранении	155
П. И. Михайлова. Лучшие сорта сельдерея в условиях Ленинградской области	162
П. И. Михайлова. Некоторые биологические особенности салата в связи с организацией конвейерного выращивания	167
Б. Г. Малкин. Политическое обеспечение развития огородничества в условиях блокады Ленинграда	172