

Л2015

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. Есипова. Оценка гибридов томата на скороспелость и качество плодов . . . . .	41
М. С. Петрова. К вопросу семеноводства редиса в условиях Ленинградской области . . . . .	44
Ф. А. Джафаров. 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 безрасадного 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. Каратаев 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 Дин-зон в Ленинградской области . . . . .	115
А. Г. Шульга и К. П. Бельды. Сроки посева белокочанной капусты при безрасадном выращивании в условиях Амурской области . . . . .	119
Н. И. Рассветаева. Эффективность поливов капусты сульфидными хлорорганическими инсектицидами и их смесей в борьбе с капустной мухой . . . . .	124
Г. Г. Антонова. Биохимический состав капусты некоторых сортов различных по устойчивости к киле . . . . .	134

М. И. Бойко и Ф. Е. Маленев. Повышение устойчивости капусты к киле 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 грядках	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 конвейрного выращивания	167
Б. Г. Малкин. Политическое обеспечение развития огородничества в условиях блокады Ленинграда	172