

А 2013  
39-120

Н. И. ВАВИЛОВ

---

*Избранные статьи  
и выступления*

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	5
<b>Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина и задачи сельскохозяйственной науки . . . . .</b>	<b>7</b>
Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина и ее основные задачи . . . . .	7
Речь на первом пленуме Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина . . . . .	12
Социализм и наука перерывши . . . . .	15
О задачах сельскохозяйственной науки . . . . .	17
Агрономическая наука в условиях социалистического хозяйства (к итогам Всесоюзной конференции по планированию науки) . . . . .	20
Растительные ресурсы Земли и работа Всесоюзного института растениеводства по использованию их . . . . .	35
Генетика на службе социалистического земледелия . . . . .	40
Основные задачи советской селекции растений и пути их осуществления . . . . .	68
Шесть лет работы Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (со доклад-отчет) . . . . .	90
Пути советской растениеводческой науки (ответ критикам) . . . . .	99
Какой должна быть Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина . . . . .	120
<b>Организация исследований по важнейшим направлениям сельскохозяйственной науки и производства . . . . .</b>	<b>124</b>
К поднятию урожайности . . . . .	124
Современные направления научно-агрономической работы в СССР и за границей . . . . .	131
Ботанико-географические соображения о возможностях продвижения культуры озимой пшеницы в СССР . . . . .	142
Широко используем мировые ресурсы засухоустойчивых культур . . . . .	150
Советская наука и изучение проблемы происхождения домашних животных . . . . .	155
Советское научное растениеводство за период социалистической реконструкции 1930—1933 гг. . . . .	159
Исходный материал и задачи сортовыведения (из выступления на конференции опытников-плодоводов в Мичуринске) . . . . .	179
Растительные ресурсы земного шара и овладение ими . . . . .	181
Вступительное слово . . . . .	187
Пути советской селекции . . . . .	193
Растениеводство СССР в третьей пятилетке . . . . .	216

Интродукция растений в советское время и ее результаты (итоги интродукционной работы Всесоюзного института растениеводства за период 1921—1940 гг.) . . . . .	229
<b>Сельскохозяйственная наука в отдельных регионах страны . . . . .</b>	<b>248</b>
Проблема северного земледелия . . . . .	248
Агрономическая наука на службе Советской Абхазии . . . . .	259
Перспективы Майкопской селекционной станции . . . . .	265
Культурная флора Таджикистана в ее прошлом и будущем . . . . .	272
Земледельческая Туркмения (настоящее и будущее растениеводства Туркмении) . . . . .	280
Растениеводство Советской Киргизии и его перспективы . . . . .	296
Растениеводство Азово-Черноморского края . . . . .	313
Основы интродукции растений для субтропиков СССР . . . . .	320
Мировой опыт земледельческого освоения высокогорий . . . . .	341
Задачи науки в деле освоения природных растительных богатств Азербайджанской ССР . . . . .	355
Горное земледелие Северного Кавказа и перспективы его развития (из работ сельскохозяйственной группы комплексной экспедиции АН СССР) . . . . .	359
Субтропическое растениеводство СССР и его перспективы . . . . .	373