

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)
Библиотечно-издательский отдел

ВИР КНИГИ НЕПОКОРОЕННОГО ЛЕНИНГРАДА



БЛОКАДНАЯ КНИГА

ВИР в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне



ГОРОДСКОЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
ИСПОЛКОМА ЛЕНИНГРАДА
Агроном Н. Григорьев
На дом
не выдвигается
УУ
за пог
кал

На дом
не выдвигается
519087
24
РАЗВЕДЕНИЕ ШАМПИНЬЕ
С. А. Гусев и А. И.
ПРИЗНАКИ ШАМПИНЬЕ
Плодовые тела шампиньонов
Особенно богаты они белком. Излишки
растворимых веществ, — в них имеются в
крупных количествах (на сухой вес). Кроме того
содержат жиры 1—2%, углеводов —
(тоже на сухой вес).
ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
В искусственных условиях на
Грибнице можно получить дру-
жественные плоды грибов.
Сроки созревания пло-
дов грибов, сроки высевания
вместе с описанием и фотогра-
фиями грибов — грибы. Эти
грибы (шампиньоны). Когда при-
готовительные работы, они ка-
жутся.

ПАРКОМТОРГ РСФСР ЛЕНИНГРАДСКОЕ
На дом
не выдвигается
Технолог
С. П. ДМИТРИЕВСКИЙ
и В. И. СЕМЕНОВ
ЗАГОТОВКА БОТВЫ
ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ
НА ЗИМУ
в домашних условиях
Санкт-Петербургская
центральная научная
сельскохозяйственная
БИБЛИОТЕКА
ЛЕНИНГРАД
1942



65 лет
3492

71 В
ОСАЖДЕННОМ
ЛЕНИНГРАДЕ
Восстановление
участников
героического
сопротивления
и борьбы
с голодом
в условиях
плохой
продовольственной
ресурсов

БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ ВИР БИБЛИОТЕКА

Судьба библиотеки, ее возникновение и становление, как национального хранилища аграрной науки, неразрывно связана со всеми этапами истории и политики России.

Библиотека входит в состав библиотечно-издательского отдела ВИР, создана путем слияния двух старейших библиотек Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургской Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (год основания –1838) и Научной библиотеки ВИР (1895).



Коллекция «Блокадная книга» насчитывает более 100 наименований книг и брошюр.

С огромной благодарностью Библиотека чтит имя дарителя Вадима Степановича Лехновича – ученика и соратника Н.И. Вавилова, участника обороны блокадного Ленинграда в 1941–1944 гг., сохранившего в живом виде в голодном городе мировую коллекцию сортов и видов картофеля.

На некоторых книгах стоит автограф В.С. Лехновича, передавшего в фонд Библиотеки уникальные книги, ставшие основой коллекции.



Укрытие мешками с песком памятника Николаю I на Исаакиевской площади

КНИГИ
НЕПОБЕЖДЕННОГО
ЛЕНИНГРАДА



БИБЛИОТЕКА (НСХБ) В ГОДЫ ВОЙНЫ

Впервые за 103 года существования библиотека прекращает работу. С июля началось сокращение штатов. К сентябрю из 37 сотрудников осталось четверо: директор **Александра Александровна Лукина**, ст. бухгалтер **Алексей Алексеевич Папченков**, редактор **А.Н. Дамская**, уборщица **Мавра Анисимовна Александрова**. Пятьдесят рабочих и студентов, снятые с оборонных работ, и сотрудники библиотеки, ослабевшие от холода и голода, ведут самоотверженную работу по спасению библиотеки. “Живым конвейером” книги уложены штабелями в четырех комнатах, в их недрах укрыты редкие издания и каталоги. В помещениях библиотеки разместился военный госпиталь. После снятия блокады начинают возвращаться сотрудники, и к началу 1945 года в библиотеке работает уже 10 человек. Небольшой коллектив самоотверженно восстанавливает библиотеку, по мере сил помогают им выздоравливающие раненые.



Акт об ущербе, причиненном немецко-фашистскими захватчиками ЛФ ЦНСХБ

«Живым конвейером» книги были уложены штабелями в четырех комнатах, в их недрах укрыты редкие издания и каталоги. В помещениях Библиотеки размещался военный госпиталь.

Память об этих суровых годах - столы, которые до сих пор стоят в Читальном зале библиотеки, изготовленные ранеными и шофером Д.Е. Вознесенским, в прошлом столяром и книги-войны, книги «в серых шинелях».

В октябре 1944 года в Народный комиссариат земледелия передан Акт об ущербе, причиненном немецко-фашистскими захватчиками Ленинградскому филиалу ЦНСХБ ВАСХНИЛ.

Сумма заявленного ущерба - 545000 рублей.

В мае 1945 года библиотека вновь открыта для читателей.

СВЕДЕНИЯ

об исполнении приказа по Народному комиссариату земледелия Совета ССР от 27 мая 1943 г. за № 223/М "Об учете ущерба, причиненного немецко-фашистскими захватчиками организациями системы пархозаема".

Вопрос:	Ответы:
1. В какой край или Обл/Ю или НКЗем АССР слан Вами акт об ущербе, причиненном немецко-фашистскими захватчиками.	в НКЗем АССР. 26 октября 1944 г. Москва Орловская и Калининская на учете ущерба причиненного захватчиками. 26 октября 1944 г.
2. Когда слан этот акт /точная дата сдачи/	
3. Сумма заявленного в акте ущерба	Руб. 545.000-
4. Укажите сколько из заявленной суммы ущерба /указанной в п.3-м/ отнесено:	
а/ на основные средства	Руб. 368.000-
б/ на товарно-материальные ценности	Руб. 145.000
в/ на расходы, связанные с эвакуацией и реэвакуацией	Руб. 10.000-
г/ на прочие виды ущерба	Руб. 22.000-

РУКОВОДИТЕЛЬ УЧРЕЖДЕНИЯ *А. П. Жукина*

ГЛАВНЫЙ УСТАВЩИК/
БУХГАЛТЕР

"....." октября 1944 года.

№

БИБЛИОТЕКА ВИР



Георгий Викторович Гейнц родился 10 (23) декабря 1894 г. в семье военнослужащего в Петербурге. В 1911 г. он окончил немецкое реальное училище. Учился на курсах цветоводства при Ботаническом саду в Берлин-Далеме, занимался на Высших сельскохозяйственных курсах в Петербурге. Далее переводчик и зав. научной библиотекой в Исполкоме Коминтерна, зав. библиотечным и библиографическим делом в Ленинградском отделении Госиздата, зав. научной библиотекой и музеем Никитского ботанического сада в Ялте, зав. библиотекой Всесоюзного института виноградарства в Тифлисе, зав. отделом библиографии и научной библиотекой ВИР (Ленинград, ВИР, 1931-1942). Ботаник, растениевод (специалист по субтропическим культурам), соратник Н. И. Вавилова, видный работник в области библиотечного дела и библиографии. Создатель комплексно-системного каталога. Умер 15 февраля 1942 г., похоронен в братской могиле на Пискаревском, ныне мемориальном, кладбище.

Елизавета Николаевна Войко (1906-1942). Заместитель заведующего институтской библиотекой Елизавета Войко, ответственная за хранение книжных фондов. С началом войны стала бойцом противопожарного звена. Умерла от истощения 23 ноября 1942 года в возрасте 36 лет.



«Жизнь идет вперед. События совершаются большие... Великому городу Ленинграду нужна своя большая фундаментальная сельскохозяйственная библиотека. И мы будем бороться за нашу библиотеку и будем всемерно поддерживать эту библиотеку».
Н.И. Вавилов, 1937.

КНИГИ «В СЕРЫХ ШИНЕЛЯХ»



Авров, Н. Как организовать и вести работу в личном потребительском огороде / Н. Авров, П. Михайлов. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 24 с. : табл. – 30000 экз. Шифр: А 7300-26.

Авров, Н. Уход за овощными растениями в личном огороде / Н. Авров. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7881-19, А 7300-32.

Абутков, Б. В. Как работать лучковой пилой / Б. В. Абутков (инж.). – Ленинград : Лениздат, 1943. – 8 с. : ил. – (В помощь лесорубу). – 6000 экз. Шифр: А 7512-4.



Баскаков, В. П. Диктиокаулез телят : (легочно-глистная болезнь) / В. П. Баскаков, Л. Г. Панова. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 12 с. : ил. – 5000 экз. Шифр: А 7512-35.

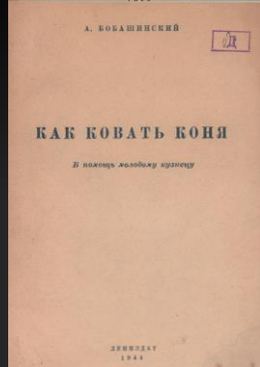


Бельденкова А. Ф. Выращивание помидоров в открытом грунте / Бельденкова А.Ф. ; редактор М.М. Казанский; художник Л.Г. Казанцева Ботанический Ин-т им. акад. В. Комарова Академии Наук СССР. - [Ленинград] : Лениздат, 1941. - 1 л. в 4 стб..

Бельденкова, А. Ф. Выращивание помидоров в открытом грунте / А. Ф. Бельденкова; художник.: Л. Г. Казанцева ; Ботанический институт им. академика А. Л. Комарова Академии наук СССР. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 1 с. в 4 стб. – 5000 экз. ЭД доступен в ЭБ РНБ.



Беляев, А. С. Пароконная сенокосилка с жатвенным приспособлением / А. С. Беляев ; Ленингр. обл. опыт. станция механизации сел. хоз-ва. – Ленинград : Ленингр. газ.-журн. и кн. Изд-во, 1944. – 20 с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 68405.



Бобашинский, А. Как ковать коня : в помощь молодому кузнецу / А. И. Бобашинский ; Наркомзем СССР, Ленингр. науч.-исслед. ветеринарный ин-т. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 40 с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 7704-21.



Бобашинский, А. И. Стригущий лишай сельскохозяйственных животных / А. И. Бобашинский (канд. вет. наук) ; Наркомзем СССР, Ленингр. науч.-исслед. ветеринарный ин-т. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 43, [1] с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 7849-19

Брызгалов, В. А. Осенне-зимняя культура овощей / В. А. Брызгалов ; Ленингр. с.-х. ин-т. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 76 с. : табл., ил. – 3000 экз. Шифр: А 8329.

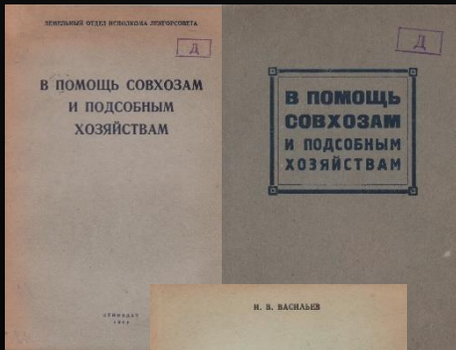
Содерж.: Общие условия и приемы выращивания овощей и осенне-зимний период; Осенне-зимняя культура овощей в парниках; Осенне-зимняя культура овощей в теплицах; Особенности использования неспециальных помещений под осенне-зимнюю культуру овощей.

Былинкина, В. Н. Бактериальное удобрение – азотоген / В. Н. Былинкина (канд. биол. наук) ; Всесоюз. ин-т с.-х. микробиологии, Ленингр. отд-ние. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 4 с. : ил. – 2000 экз. Шифр: А 7603-39.

Содерж.: Что такое азотоген ; Изготовление азотогена ; Применение азотогена ; Условия, необходимые для благоприятного действия азотогена.

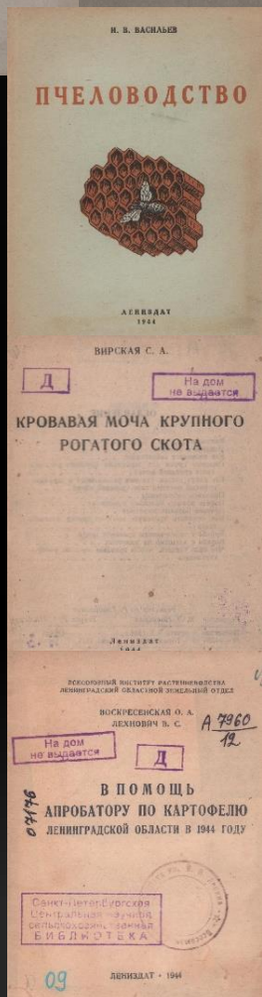
Былинкина, В. Н. Бактериальное удобрение – нитрагин (для бобовых культур) / В. Н. Былинкина (канд. биол. наук) ; Всесоюз. ин-т с.-х. микробиологии, Ленингр. отд-ние. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 4 с. : ил. – 2000 экз. Шифр: А 7706-21.

Содерж.: Особенности бобовых культур [клевер, вика, горох, бобы, чечевица, фасоль, люпин и др.] ; Что такое нитрагин ; Применение нитрагина ; Условия, необходимые для благоприятного действия нитрагина.



В помощь совхозам и подсобным хозяйствам : (сб. материалов по оплате и организации труда, нормам выработки и агроправилам по выращиванию овощей) / Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; редактор М. М. Казанский. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 127, [1] с. : табл. – 10000 экз. Шифр: А 48469.

То же. – 2-е изд., испр. и доп. – Ленинград, 1944. – 115, [1] с. : табл. – 10000 экз. Шифр: А 7298-3.



Васильев, И. В. Пчеловодство / И. В. Васильев. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 85, [3] с. – 2000 экз. Шифр: А 63810.

Содерж.: Введение ; Жизнь пчелиной семьи ; Пчеловодный инвентарь ; Весенние работы на пасеке ; Последующие пасечные работы до роения ; Роевая пора ; Работы на пасеке во время главного взятка ; Подготовка пасеки к зимовке ; Организация пасеки ; Болезни пчел ; Прил.: Обязательные правила по разведению и содержанию пчел.

Вирская, С. А. Кровавая моча крупного рогатого скота / С. А. Вирская. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 24 с. : ил. – 5000 экз. Шифр: А 7512-44.

Воскресенская, О. А. В помощь апробатору по картофелю Ленинградской области в 1944 году / О. А. Воскресенская, В. С. Лехнович ; Ленингр. обл. земельный отд., Всесоюз. ин-т растениеводства. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 22 с. : схем. – 3000 экз. Шифр: А 7960-12.



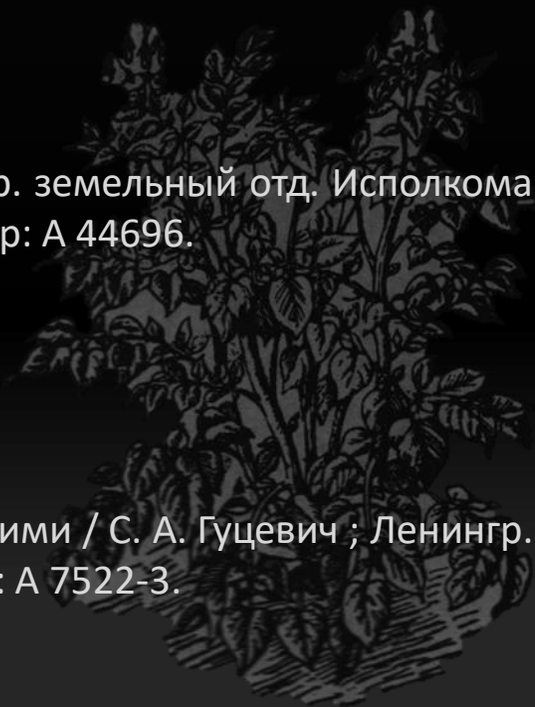
Выращивание капусты / составитель: Г. В. Домрачев. - Ленинград : Лениздат, 1943. - 1 с. в 6 стб.
Электронная копия доступна в Электронной библиотеке РНБ

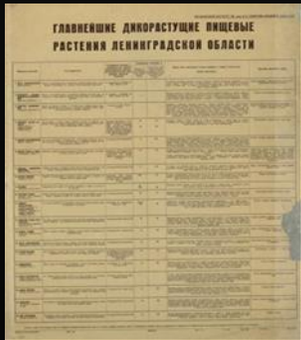


Главнейшие дикорастущие пищевые растения Ленинградской области / АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова ; под ред. и с предисл. Б. А. Тихомирова ; сост.: М. М. Голлербах [др.]. - Ленинград : Лениздат, 1942. - 101, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 98-99. - Тираж не указ. Шифр: А 9205.

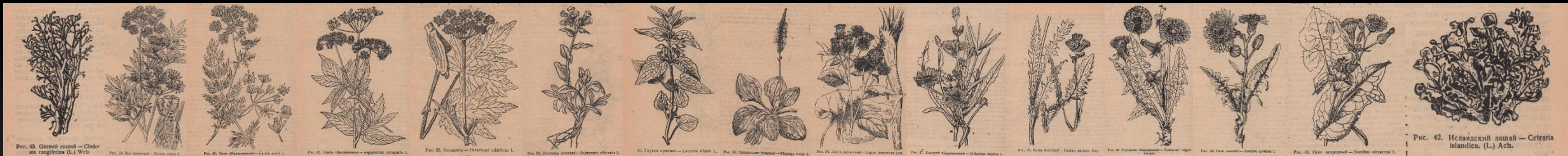
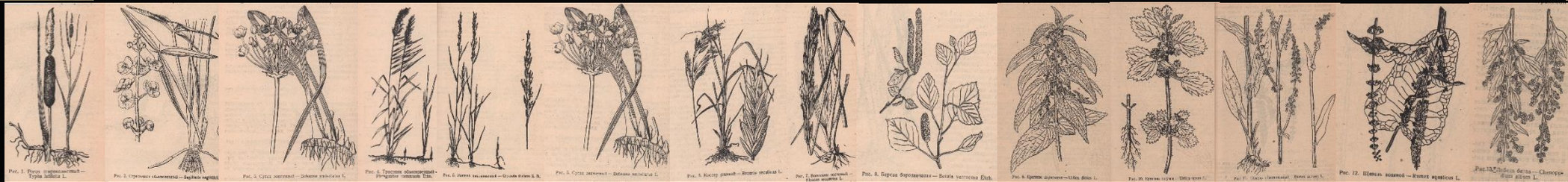


Гуцевич, С. А. Болезни картофеля и овощных культур и меры борьбы с ними / С. А. Гуцевич ; Ленингр. гос. ун-т. - Ленинград : Лениздат, 1944. - 72, [1] с. : ил. - 5000 экз. Шифр: А 7522-3.





Главнейшие дикорастущие пищевые растения Ленинградской области / составители: М. М. Голлербах, В. Ф. Корякина, А. А. Никитин [и др.] ; под редакцией Б. А. Тихомирова ; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. - [Ленинград] : Лениздат, 1942. - 102 с.



№ 100
1948

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЛИ АКАДЕМИКА В. С. СОКОЛОВА
АКАДЕМИИ НАУК СССР

Д

ГЛАВНЕЙШИЕ
ДИКОРАСТУЩИЕ
ПИЩЕВЫЕ РАСТЕНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Составили:
И. И. ГОДОВИКА, В. Ф. БОРИСОВА, А. А. ЛЕВИТАН,
И. А. ДАВЫДОВА, А. Ю. ПОДКОПАЕВ, А. И. СЫСЫНОВИЧ,
О. В. ГРОМОВА, К. А. ВЕДИНОВ, И. К. КОРАБЛЕНКО

Под редакцией
В. С. СОКОЛОВА
и А. А. ЛЕВИТАНА

Санкт-Петербургская
Центральная научная
библиотека-имени
В. И. ДАВЫДОВА

209

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПАТРИСТИЧЕСКИЕ И ИСТОРИЧЕСКИЕ НАЗВАНИЯ

IX. УКАЗАТЕЛЬ ПИЩЕВОГО

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	Салат, винегрет	С у п	Щи, борщ	П ю р е	Тушеная зелень	Начинки для пирогов	Тесто	Маринады	Каши
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рогоз широколистный . . .	+						+	+	
Стрелолист обыкновенный . . .							+	+	
Сусак зонтичный . . .							+	+	
Тростник обыкновенный . . .	+	+		+	+		+		
Манник наплывающий . . .		+							+
Костер ржаной . . .									+
Волоснец песчаный . . .	+	+		+	+		+		
Береза бородавчатая . . .	+								
Дуб черешчатый . . .							+		+
Крапива двудомная . . .	+		+	+	+	+	+		
Крапива жгучая . . .	+		+	+	+	+	+		
Щавель обыкновенный . . .	+		+	+	+	+	+		
Щавель водяной . . .			+	+	+	+	+		
Лебеда . . .	+	+	+				+	+	
Мокрица . . .	+		+	+					
Водяная лилия . . .							+		
Кубышка желтая . . .							+		
Ярутка полевая . . .	+	+						+	
Сурепка обыкновенная . . .	+						+		
Сердечник луговой . . .	+	+		+	+				+
Пастушья сумка . . .	+	+	+	+			+		
Шиповник обыкновенный . . .	+			+	+				+
Клевера (ползучий, луго- вой, гибридный) . . .	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Кислица обыкновенная . . .	+	+	+	+	+		+	+	
Иван-чай . . .	+								+
Купырь лесной . . .	+	+	+	+	+	+	+		
Тмин обыкновенный . . .	+	+	+	+	+		+		
Сныть обыкновенная . . .	+	+	+	+	+	+	+		+
Борщевик . . .	+	+	+	+	+	+	+	+	
Медуница лечебная . . .	+	+		+	+		+	+	
Глухая крапива . . .	+		+		+		+		
Подорожник . . .				+	+				+
Лопух (корень) . . .					+			+	
Цикорий обыкновенный . . .	+								
Бодяк болотный . . .									
Одуванчик обыкновенный . . .	+			+				+	
Осот полевой . . .		+		+			+		
Осот огородный . . .	+	+		+					
Исландский лишай . . .							+		
Олений лишай . . .							+		

Кисель	Кофе	Чай	Студень	Приправа	Употребляются:				Способ заготовки:				Страницы описаний растений в книге
					в жаре- ном виде	в свежем виде	в пече- ном виде	в варе- ном виде	сушка	соление и кашле- ние	мари- нады	пюре	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
						+	+	+					16
						+	+	+					17
						+	+	+					19
	+	+				+	+	+					21
													24
	+												24
	+	+			+		+	+					25
													27
	+												29
			+	+	+	+	+	+	+	+		+	34
			+	+	+	+	+	+	+	+		+	35
			+	+	+	+	+	+	+	+		+	38
	+		+	+	+	+	+	+	+	+		+	38
			+	+	+	+	+	+	+	+	+		41
	+		+	+			+	+	+	+			44
			+				+	+	+	+			45
							+	+	+	+			46
	+	+					+	+	+	+	+		47
							+	+	+	+		+	48
	+	+		+	+			+	+	+			51
	+	+	+	+				+	+	+			52
	+			+	+			+	+	+			54
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	57
	+	+	+	+	+			+	+	+	+		62
	+										+	+	64
	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		65
	+	+	+	+	+			+	+	+	+		69
	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		71
	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		73
	+	+		+	+			+	+	+	+		74
	+		+		+		+	+	+	+	+		76
				+	+			+	+	+	+		77
					+			+	+	+	+		79
	+										+		81
											+	+	83
	+										+	+	84
		+		+			+						87
		+		+									89
													91
													95



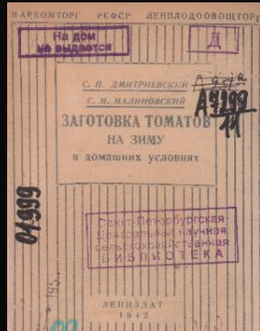
Гуцевич, С. А. Разведение шампиньонов / С. А. Гуцевич, А. Н. Шиврина. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 11 с. : ил. – ([В помощь огороднику]). – 5000 экз. Шифр: Б 19087-34.

Девяткин, К. А. Практическое руководство по уходу и устранению неисправностей электрооборудования автомобиля ГАЗ-АА / К. А. Девяткин ; ред. А. В. Шахватов (инж., полковник). – Ленинград ; Москва : Изд-во Наркомхоза РСФСР, 1943. – 41, [3] с. : ил., табл. – (В помощь водителю и автомеханику). – 20000 экз. Шифр: А 7402-16.

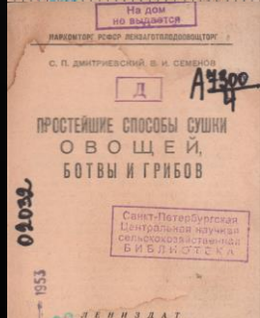
Денисов, П. В. Семенные участки в колхозах : (зерновые и зернобобовые культуры, клевер, картофель) / В. П. Денисов, Н. П. Петров. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 54, [2] с. : табл. – 5000 экз. Шифр: А 7483-14.

Дмитриевский, С. П. Заготовка ботвы овощных растений на зиму в домашних условиях / С. П. Дмитриевский, В. И. Семенов ; Наркомторг РСФСР, Лензаготплодоовощторг. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 24 с. – 15000 экз. Шифр: А 7881-24.

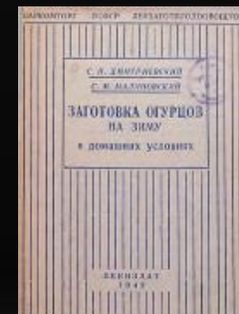




Дмитриевский, С. П. Заготовка томатов на зиму в домашних условиях / С. П. Дмитриевский, С. М. Малиновский ; Наркомторг РСФСР, Лензаготплодоовощторг.— Ленинград : Лениздат, 1942. — 24 с. — 3000 экз. Шифр: А 7299-11.



Дмитриевский, С. П. Заготовка огурцов на зиму в домашних условиях / С. П. Дмитриевский, С. М. Малиновский ; Наркомторг РСФСР, Лензаготплодоовощторг. — Ленинград : Лениздат, 1942. — 16 с. — 3000 экз. ЭД доступен в РНБ. Шифр:С40 Г-2/46, С30 Г-0/1.



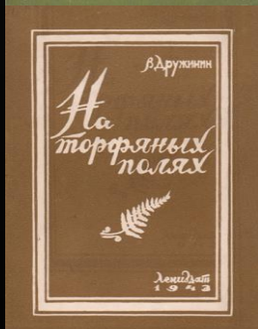
Дмитриевский, С. П. Простейшие способы сушки овощей, ботвы и грибов / С. П. Дмитриевский, В. И. Семенов ; Наркомторг РСФСР, Лензаготплодоовощторг. — Ленинград : Лениздат, 1942. — 16 с. — 5000 экз. Шифр: А 7300-4.

Домрачев, Г. В. Выращивание капусты / Г. В. Домрачев (доцент) ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. — Ленинград : Лениздат, 1943. — 12 с. : ил. — (В помощь огороднику). — 10000 экз. Шифр: А 45437.

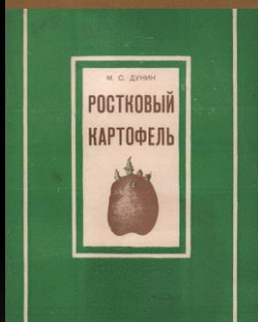
Домрачев, Г. В. Выращивание семян овощных растений (однолетние, двухлетние и многолетние овощные растения) / Г. В. Домрачев (доцент). — Ленинград : Лениздат, 1943. — 15, [1] с. : табл., ил. — (В помощь огороднику). — 10000 экз. Шифр: Б 56018.



Дружинин, В. Лесной конвейер / В. Дружинин. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 35 с. : ил. – 10000 экз.
Шифр: А 7298-9, А 180.

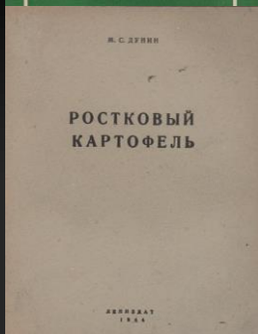


Дружинин, В. На торфяных полях / В. Дружинин. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 20 с. – 10000 экз.
Шифр: А 7521-34.

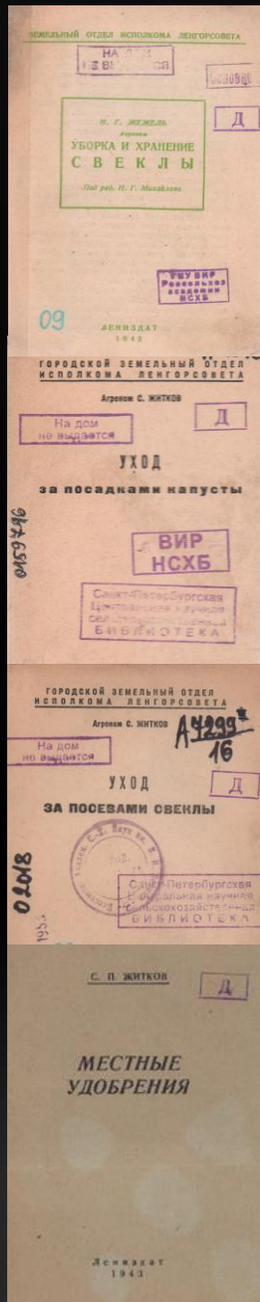


Дунин, М. С. Ростковый картофель : (как вырастить высокий и ранний урожай) / М. С. Дунин (проф., д-р с.-х. наук) ; ВАСХНИЛ, Всесоюз. ин-т защиты растений, Моск. фил. (станция). – Ленинград : Лениздат, 1943. – 62, [2] с. : ил., табл. – 5000 экз. Шифр: А 7924.

Содерж.: Предисловие ; Общая часть ; Агротехническая часть ; Подготовка и посадка клубней ; Уход за картофелем на утепленных грядках и в поле ; Выращивание раннего росткового картофеля на приусадебных участках, индивидуальных и коллективных огородах.



То же. – 2-е изд., заново перераб. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 79, [1] с. : ил., табл. – 5000 экз.
Шифр: А 7331-5.



Жежель, Н. Г. Уборка и хранение свеклы / Н. Г. Жежель (агр.) ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; под редакцией И. Г. Михайлова. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 45436.

Жежель, Н. Г. Уборка и хранение моркови / Н. Г. Жежель, агр. ; под редакцией И. Г. Михайлова Зем. отд. Исполкома Ленгорсовета. – [Ленинград] : Лениздат, 1942. – 8 с. Шифр РНБ: С40 Г-2/76.

Житков, С. Уход за посадками капусты / С. Житков (агр.) ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 41576.

Житков, С. Уход за посевами свеклы / С. Житков (агр.) ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7299-16.

Житков, С. П. Местные удобрения : (сбор и использование под овощные культуры) / С. П. Житков (ст. агр. Леноблзо). – 2-е изд., доп. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 63, [1] с. : ил., табл. – 5000 экз. Шифр: А 41575.



Житков, С. П. Подкормка овощей и картофеля / С. П. Житков. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 7, [1] с. : ил. – (В помощь огороднику). – 10000 экз. Шифр: Б 56017.

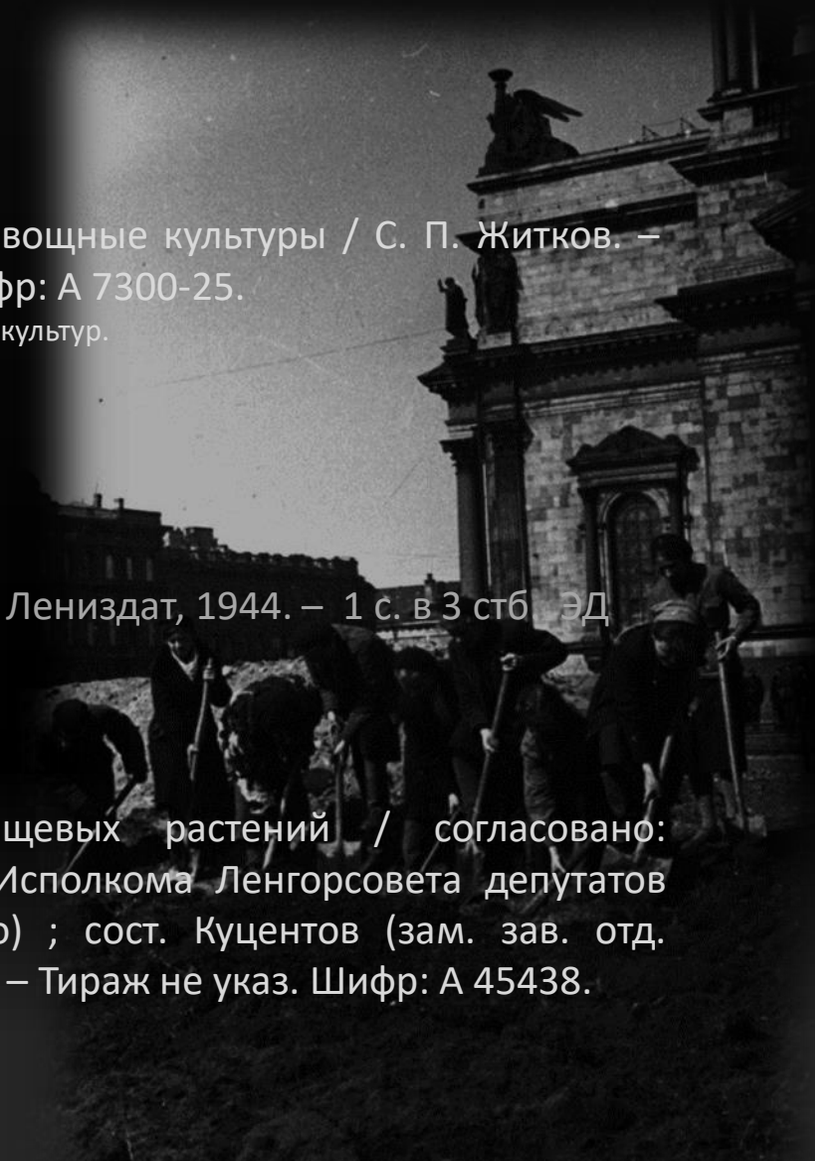
Житков, С. П. Сбор и использование местных удобрений под овощные культуры / С. П. Житков. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 35, [1] с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 7300-25. Содерж.: Введение ; Значение удобрений ; Местные удобрения ; Подкормка овощных культур.



Зола как удобрение / составитель агр. С.П. Житков. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 1 с. в 3 стб. ЭД доступен в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/3-27.



Инструкция по сбору и переработке дикорастущих пищевых растений / согласовано: Госсанинспекция г. Ленинграда (Никитин) ; утв.: зам. пред. Исполкома Ленгорсовета депутатов трудящихся, зав. отд. торговли Ленгорисполкома (Андреенко) ; сост. Куцентов (зам. зав. отд. торговли Ленгорисполкома). – Ленинград : Лениздат, 1943. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 45438. Содерж.: Сбор, упаковка и транспортировка ; Переработка.





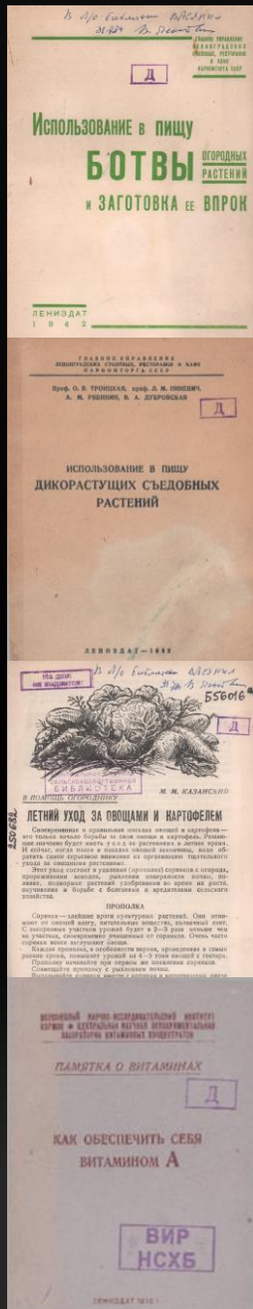
Инструкция по выращиванию высококачественного семенного картофеля и по апробации посевов / Нар. ком. зем. СССР. Гл. упр. агротехники и механизации. – [Ленинград] : Б. и., [1944]. – 12 с. ЭД доступен в РНБ. Шифр: С 50 Г-4/286



Инструкция по применению азотистого бактериального удобрения - азотогена / Ленингр. отд-ние Всесоюз. ин-та с.-х. микробиологии. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 1 с. в 5 стб. ЭД доступен в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/4-4.



Календарь работ по овощеводству / составитель: проф. Н.Н. Богданов-Катьков. – Ленинград : Лениздат, 1943. –1 с. в 5 стб. ЭД доступен в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/4-10..

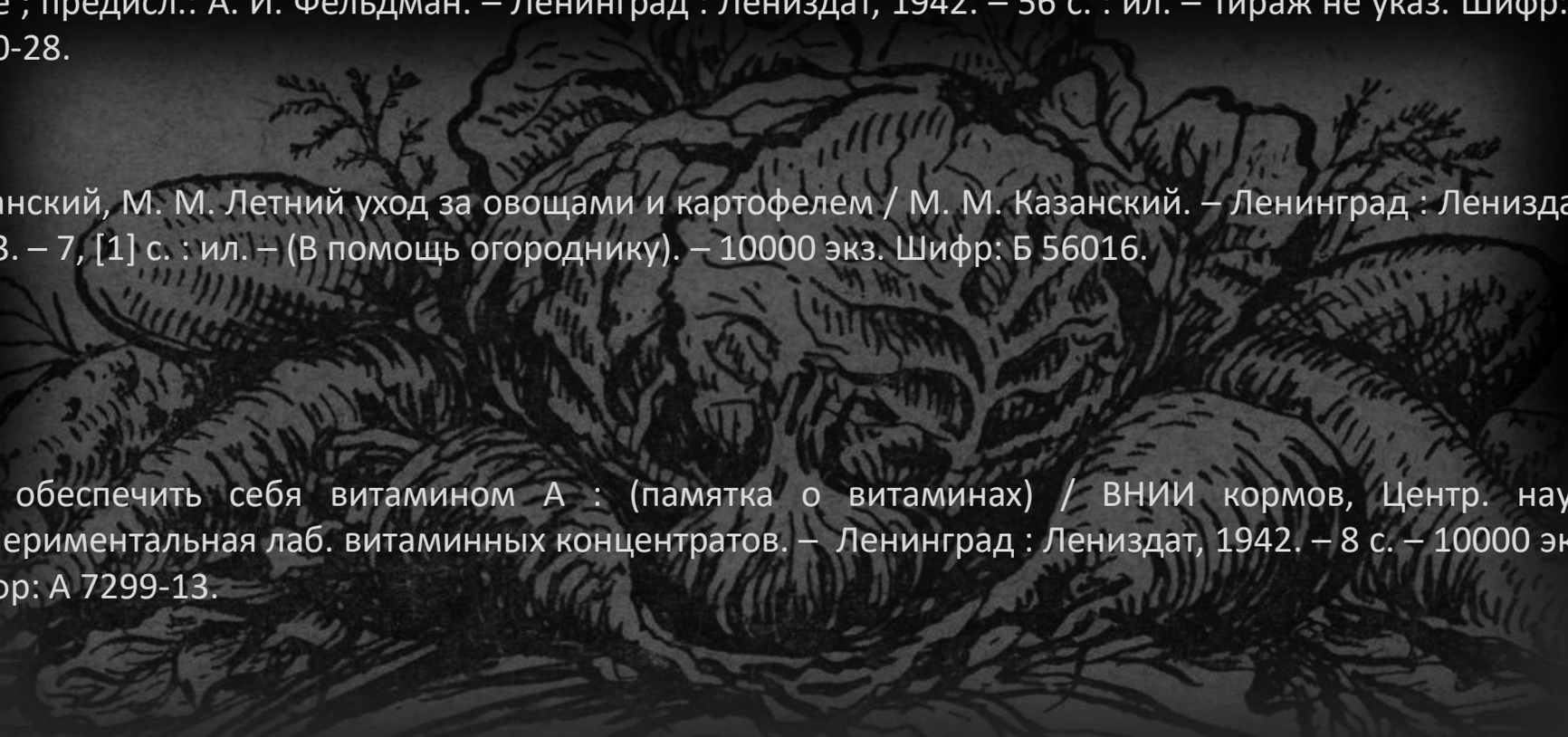


Использование в пищу ботвы огородных растений и заготовка ее впрок / Наркомторг СССР, Гл. упр. ленингр. столовых, ресторанов и кафе ; предисл.: А. И. Фельдман ; [авт. отд. гл.: А. М. Рябинин, В. А. Дубровская]. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 40 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7300-27.

Использование в пищу дикорастущих съедобных растений / О. В. Троицкая (проф.), Л. М. Пиневиц (проф.), А. М. Рябинин, В. А. Дубровская ; Наркомторг СССР, Гл. упр. ленингр. столовых, ресторанов и кафе ; предисл.: А. И. Фельдман. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 56 с. : ил. – Тираж не указ. Шифр: А 7300-28.

Казанский, М. М. Летний уход за овощами и картофелем / М. М. Казанский. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 7, [1] с. : ил. – (В помощь огороднику). – 10000 экз. Шифр: Б 56016.

Как обеспечить себя витамином А : (памятка о витаминах) / ВНИИ кормов, Центр. науч. экспериментальная лаб. витаминных концентратов. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – 10000 экз. Шифр: А 7299-13.



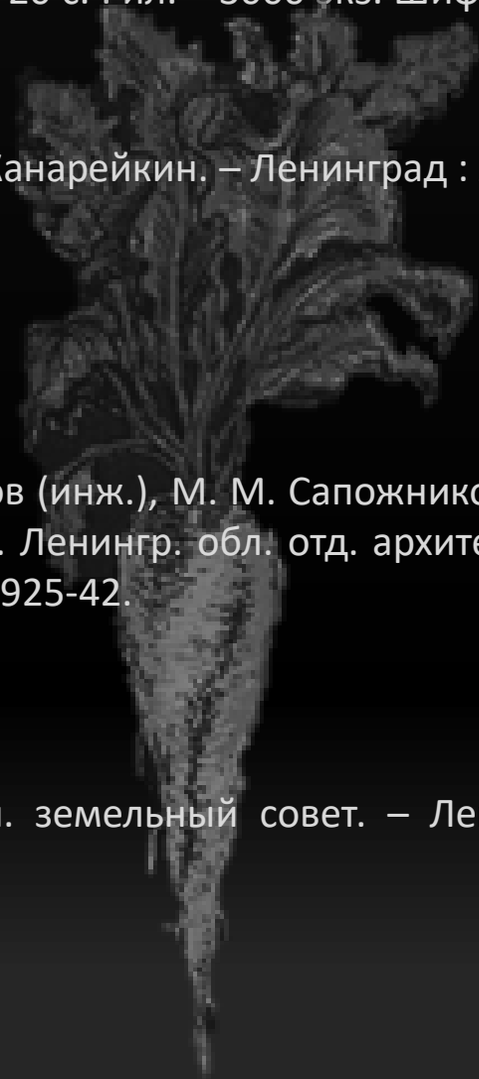


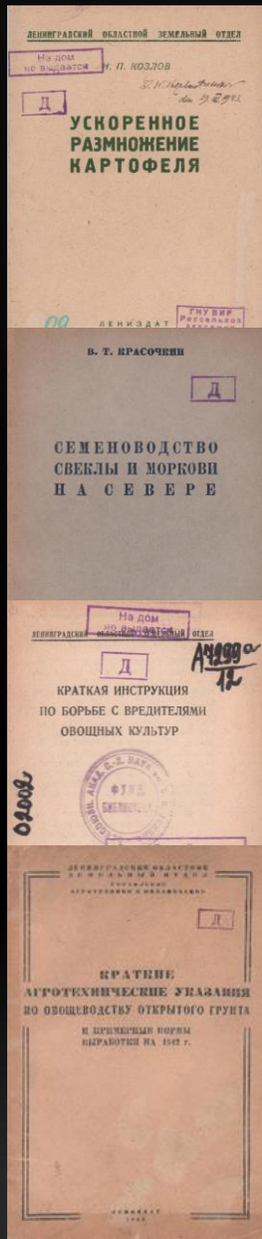
Как приготовить чай и кофе из культурных и дикорастущих растений Ленобласти : (сост. по работе проф. И. В. Палибина: «Чай и кофе из культурных и дикорастущих растений») = [Чай и кофе из культурных и дикорастущих растений Ленобласти] / АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова ; под ред. А. А. Корчагина (проф.). – Ленинград : Лениздат, 1942. – 20 с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 7299-21.

Канарейкин, А. Д. Уборка и первичная переработка льна / А. Д. Канарейкин. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 67, [1] с. : ил. – 5000 экз. Шифр: А 7706-8.

Ковров, К. П. Простейшее водоснабжение колхозов / К. П. Ковров (инж.), М. М. Сапожников (инж.) ; Ленингр. обл. отд. архитектуры ; предисл. В. М. Гальперин (нач. Ленингр. обл. отд. архитектуры). – Ленинград : Лениздат, 1944. – 31, [1] с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 8925-42.

Козлов, И. П. Сахарная свекла / И. П. Козлов ; Ленингр. обл. земельный совет. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 30, [2] с. : ил. – 6000 экз. Шифр: А 42263.





Козлов, И. П. Ускоренное размножение картофеля / И. П. Козлов ; Ленингр. обл. земельный отд. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 32 с. : ил. – 6000 экз. Шифр: А 68430.

Содерж.: К заведующим РАЙЗО, с.-х. специалистам, председателям колхозов, директорам совхозов и бригадирам полеводческих бригад Ленингр. обл. / М. А. Таиров (нач. Ленингр. обл. земельного отд.) ; Введение ; Заготовка верхушек клубней ; Размножение долями клубня и посадка мелкими клубнями ; Размножение глазками ; Размножение черенками (рассадой) ; Размножение ростками (рассадой) : (из теневого ростков) ; Размножение делением куста в поле ; Пересадка ботвы ; Размножение семенами ; Общ. агротехн. указ.

Красочкин, В. Г. Семеноводство свеклы и моркови на Севере / В. Г. Красочкин ; Всесоюз. ин-т растениеводства ; под ред. акад. И. Г. Эйхфельда. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 56 с. : ил. – 5000 экз. Шифр: А 7332-21.

Краткая инструкция по борьбе с вредителями овощных культур / Ленингр. обл. земельный отд. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7299-12, А 8151-38.

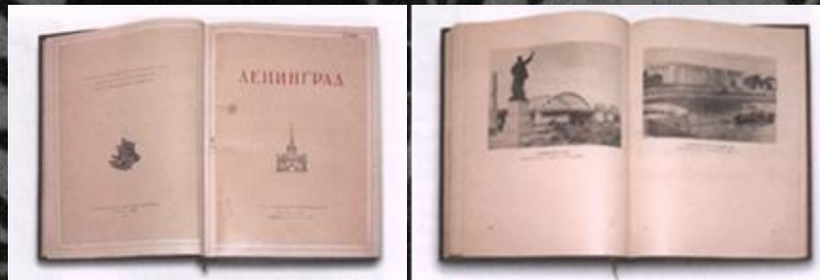
Краткие агротехнические указания по овощеводству открытого грунта и примерные нормы выработки на 1942 год / Ленингр. обл. земельный отд., Упр. агротехники и механизации ; под ред. Н. С. Николаева, С. П. Житкова. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 56 с. : табл. – 5000 экз. Шифр: Б 56019.



Лебедева, Л. А. Грибы и использование их в пищу / Л. А. Лебедева, А. С. Бондарцев ; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 31, [1] с. : табл., ил. – Тираж не указ. Шифр: А 7299-2.

Лебедева Л.А. Разведение шампиньонов : (Краткие указания по культуре шампиньонов) / Л. А. Лебедева д-р биол. наук ; Ботанический ин-т им. акад. В. Л. Комарова Акад. наук СССР. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 34, [2] с. ЭД доступен в РНБ. Шифр: С40 Г-4/82.

Ленинград : архитектурно-планировочный обзор развития города / отв. ред. Н. В. Баранов. – Ленинград ; Москва : Искусство, 1943 (Л. : Тип. Ивана Федорова). – 403 с. : ил. + [1] отд. л. ил. – 2500 экз. Шифр: Г 463.



Лехнович, В. С. Выращивание картофеля / В. С. Лехнович ; Всесоюз. ин-т растениеводства ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 16 с. : ил. – (В помощь огороднику). – 10000 экз. Шифр: А 7593-15.

БЮЛЛЕТЕНЬ

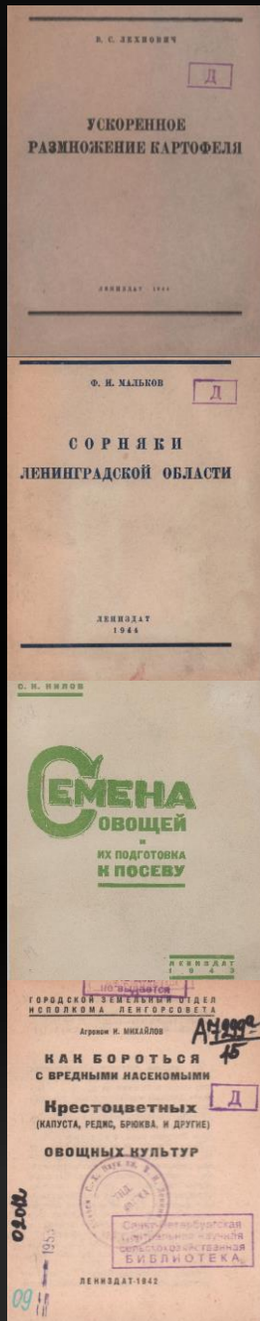
ГОРЗЕМОТДЕЛА

№ 8

СОДЕРЖАНИЕ

Проблемы и методы повышения продуктивности и селективности этой породы	114
РЕШЕНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОПРОСОВ СЕЛЕКЦИИ	
О селекционной работе с овцами породы Романовская в условиях хозяйства совхоза «Романовское» Ленинградской области	115
О селекционной работе с овцами породы Романовская в условиях хозяйства совхоза «Романовское» Ленинградской области (продолжение)	116
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	
Защитные свойства овцы породы Романовская	117
Искусственный отбор в селекционной работе с овцами породы Романовская	118
Надзор за селекционной работой в овцеводстве	119
О селекционной работе с овцами породы Романовская	120
Селекционная работа с овцами породы Романовская	121
Опыт работы с овцами породы Романовская	122
Опыт работы с овцами породы Романовская	123
Опыт работы с овцами породы Романовская	124
Опыт работы с овцами породы Романовская	125
Опыт работы с овцами породы Романовская	126

ЛЕНИЗДАТ
1947

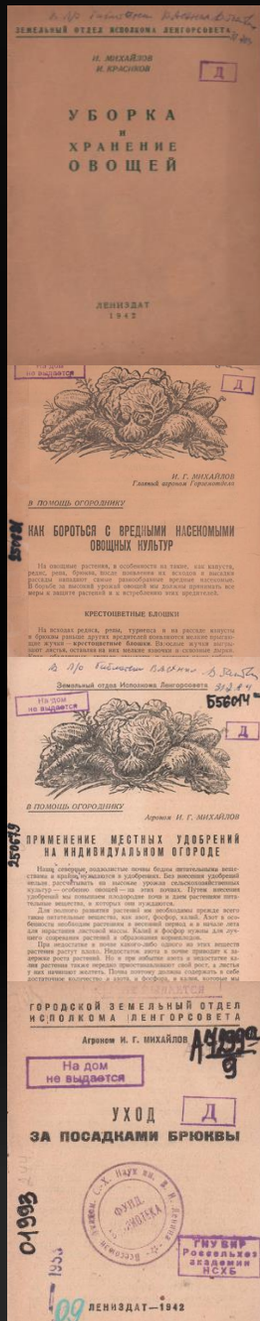


Лехнович, В. С. Ускоренное размножение картофеля / В. С. Лехнович ; Всесоюз. ин-т растениеводства. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 38, [1] с. : ил. – 7000 экз. Шифр: А 7331-1.

Мальков, Ф. И. Сорняки Ленинградской области и меры борьбы с ними = [Сорняки Ленинградской области] / Ф. И. Мальков (ст. науч. сотр. ВИР) ; [Всесоюз. ин-т растениеводства]. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 98, [2] с. : ил., табл. – 5000 экз. Шифр: А 7522-5.

Матинян, Н. И. Семена овощей и их подготовка к посеву / Н. И. Матинян, С. Н. Нилов. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 40 с. : ил., табл. – 3000 экз. Шифр: А 7300-5.

Михайлов, И. Как бороться с вредными насекомыми крестоцветных (капуста, редис, брюква и другие) овощных культур / И. Михайлов (агр.) ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7299-15.

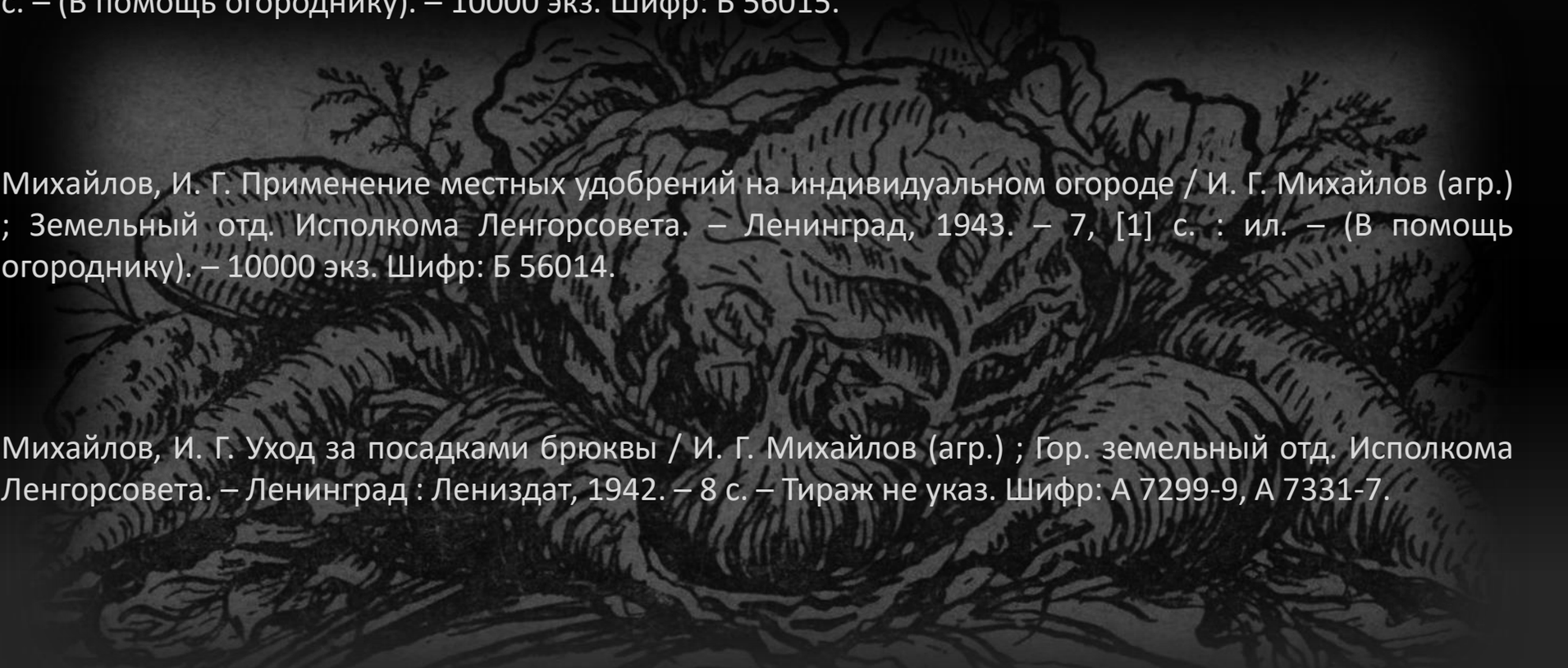


Михайлов, И. Уборка и хранение овощей / И. Михайлов, И. Красиков ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. — Ленинград : Лениздат, 1942. — 32 с. — 5000 экз. Шифр: А 7300-29.

Михайлов, И. Г. Как бороться с вредными насекомыми овощных культур / И. Г. Михайлов (гл. агр. Горземотдела ; Гор. земельный отд. Исполкома Лен-горсовета. — Ленинград : Лениздат, 1943. — 6, [1] с. — (В помощь огороднику). — 10000 экз. Шифр: Б 56015.

Михайлов, И. Г. Применение местных удобрений на индивидуальном огороде / И. Г. Михайлов (агр.) ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. — Ленинград, 1943. — 7, [1] с. : ил. — (В помощь огороднику). — 10000 экз. Шифр: Б 56014.

Михайлов, И. Г. Уход за посадками брюквы / И. Г. Михайлов (агр.) ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. — Ленинград : Лениздат, 1942. — 8 с. — Тираж не указ. Шифр: А 7299-9, А 7331-7.



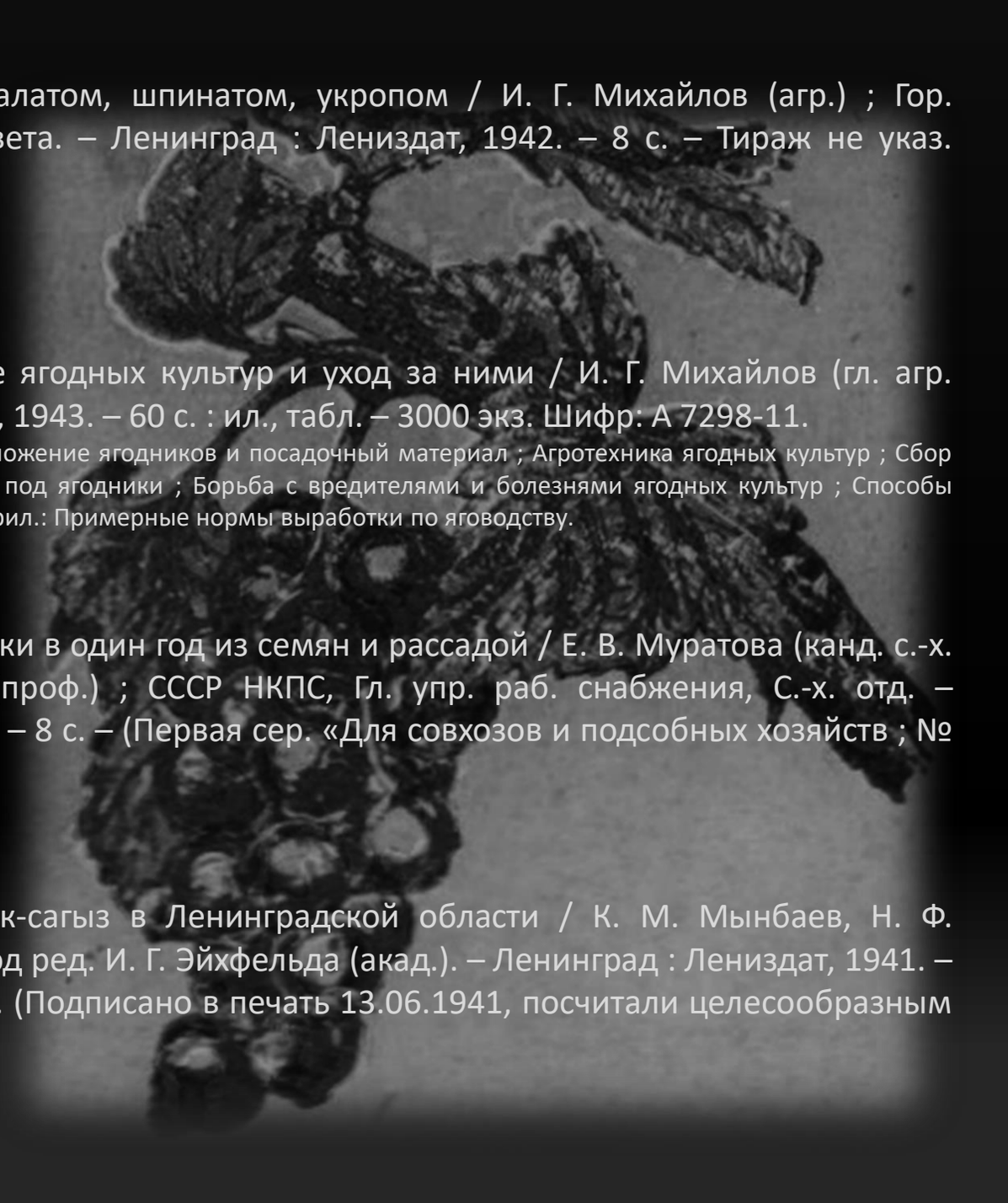


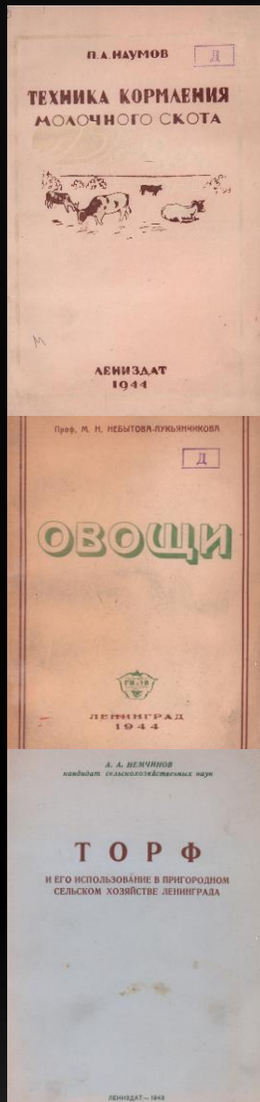
Михайлов, И. Г. Уход за редисом, салатом, шпинатом, укропом / И. Г. Михайлов (агр.) ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 8151-40, А 7299-10.

Михайлов, И. Г. Ягоды : размножение ягодных культур и уход за ними / И. Г. Михайлов (гл. агр. Горземотдела). – Ленинград : Лениздат, 1943. – 60 с. : ил., табл. – 3000 экз. Шифр: А 7298-11. Содерж.: Введение ; Сорты ягодных культур ; Размножение ягодников и посадочный материал ; Агротехника ягодных культур ; Сбор урожая ягод ; Использование местных удобрений под ягодники ; Борьба с вредителями и болезнями ягодных культур ; Способы приготовления пылевидных смесей и растворов ; Прил.: Примерные нормы выработки по ягодоводству.

Муратова, Е. В. Выращивание лука-репки в один год из семян и рассадой / Е. В. Муратова (канд. с.-х. наук), под ред. В. И. Эдельштейна (проф.) ; СССР НКПС, Гл. упр. раб. снабжения, С.-х. отд. – [Ленинград] : Трансжелдориздат, 1944. – 8 с. – (Первая сер. «Для совхозов и подсобных хозяйств ; № 3). – 2000 экз. Шифр: А 7850-32.

Мынбаев, К. М. Как возделывать кок-сагыз в Ленинградской области / К. М. Мынбаев, Н. Ф. Никитенко, В. А. Королева-Павлова ; под ред. И. Г. Эйхфельда (акад.). – Ленинград : Лениздат, 1941. – 60 с. : ил. – 4000 экз. Шифр: А 7304-34. (Подписано в печать 13.06.1941, посчитали целесообразным включение в данный список)



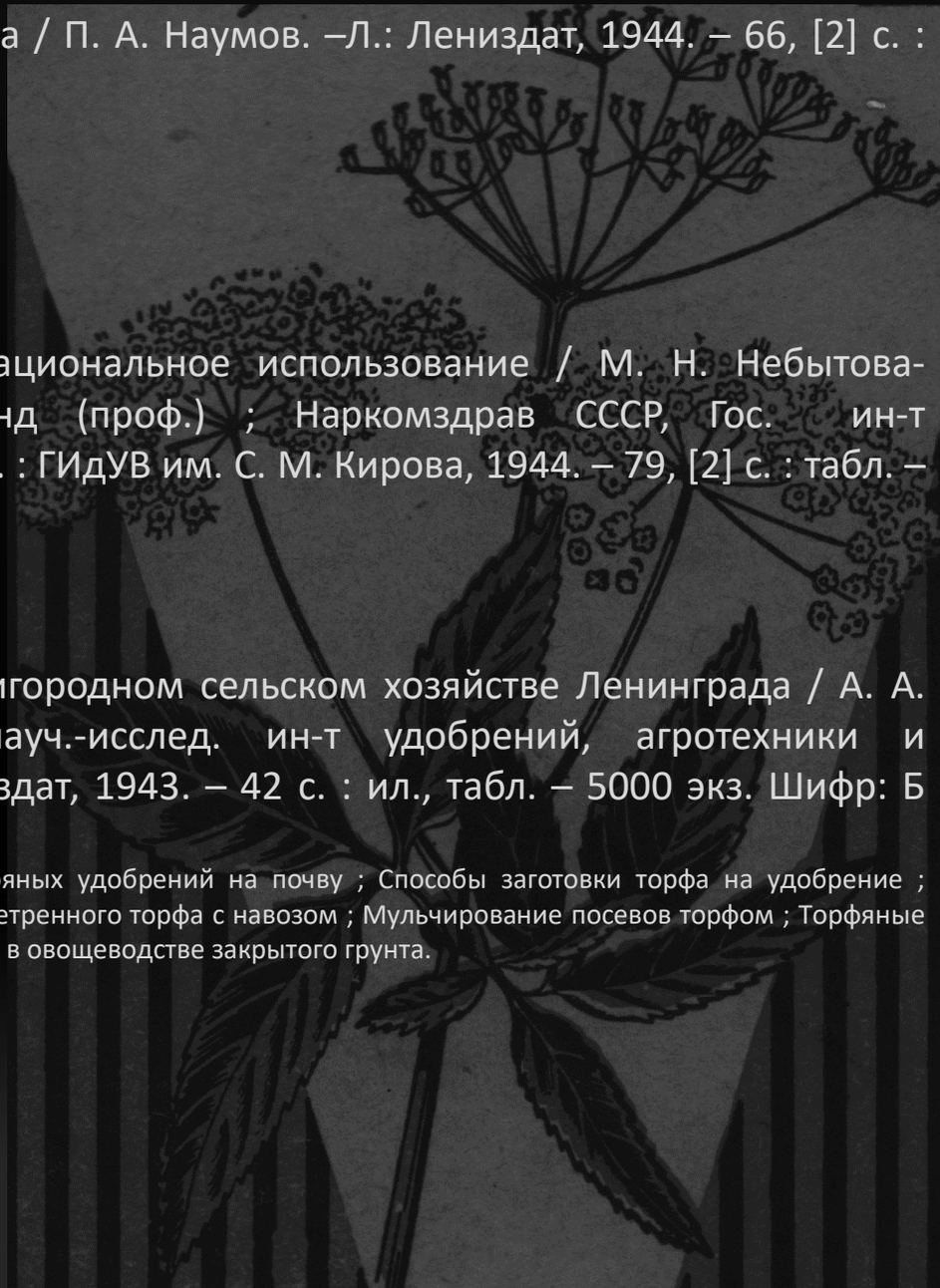


Наумов, П. А. Техника кормления молочного скота / П. А. Наумов. –Л.: Лениздат, 1944. – 66, [2] с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 7705-45.

Небытова-Лукьянчикова, М. Н. Овощи и их рациональное использование / М. Н. Небытова-Лукьянчикова (проф.) ; ред. И. Г. Фридлянд (проф.) ; Наркомздрав СССР, Гос. ин-т усовершенствования врачей им. С. М. Кирова. – Л. : ГИДУВ им. С. М. Кирова, 1944. – 79, [2] с. : табл. – Библиогр.: с. 79. – 5000 экз. Шифр: А 7398.

Немчинов, А. А. Торф и его использование в пригородном сельском хозяйстве Ленинграда / А. А. Немчинов (канд. с.-х. наук) ; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т удобрений, агротехники и агропочвоведения, Ленингр. отд-ние. – Л. : Лениздат, 1943. – 42 с. : ил., табл. – 5000 экз. Шифр: Б 17659.

Содерж.: Введение ; Болота Ленинградской области ; Действие торфяных удобрений на почву ; Способы заготовки торфа на удобрение ; Удобрение почв проветренным торфом ; Совместное применение проветренного торфа с навозом ; Мульчирование посевов торфом ; Торфяные компосты ; Торфяной навоз ; Торфо-фекальные туки ; Применение торфа в овощеводстве закрытого грунта.



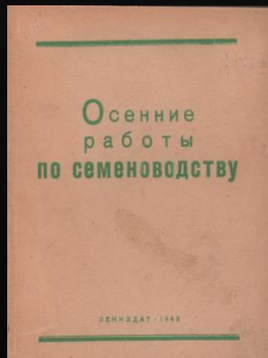


Никитин, А. А. Дикорастущие съедобные растения Ленинградской области / А. А. Никитин, И. А. Панкова ; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова ; [изучение хим. состава съедобных растений и их калорийности производ. совместно с Ленингр. науч.-исслед. лаб. пищевой гигиены ; при участии М. А. Лебедева, С. Ф. Гинцбурга ; анализы по опред. витамина С произвед. в хим. лаб. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова ; при участии лаб.: Е. В. Пылковой, А. Б. Федченко, О. С. Билибиной]. – Ленинград : Ленингр. газ.-журн. и кн. изд-во, 1944. – 87, [1] с. : табл., ил. – Указ. растений, описываемых в настоящей кн.: с. 85–87. – 1500 экз. – Шифр: А 7425.

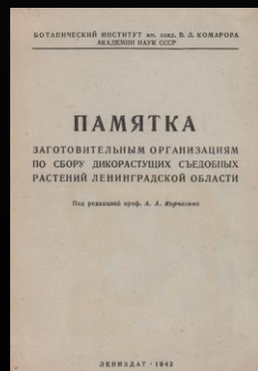
Никитин, К. Уплотнением овощных культур обеспечим высокие урожаи : опыт совхоза «Красная заря» / К. Никитин (дир. совхоза «Красная заря») ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 15 с. : ил. – Тираж не указ. Шифр: А 7299-7.

Никитин, К. А. Правильно высаживай рассаду капусты / К. А. Никитин ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7299-8.

Николаев, В. А. Бруцеллез сельскохозяйственных животных / В. А. Николаев (канд. биол. наук) ; Наркомзем СССР, Ленингр. науч.-исслед. ветеринарный ин-т. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 40 с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 7807-46.

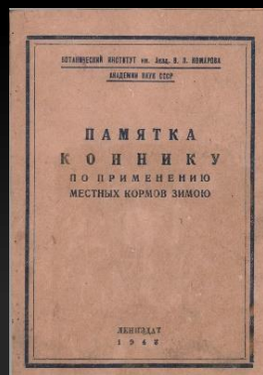


Осенние работы по семеноводству : уборка и хранение семян овощных культур ; отбор и хранение маточников двухлетних овощных растений / Ленингр. гор. опытно-семеноводческая станция ; общ. ред. Т. Е. Пашенко ; сост.: Н. Р. Иванова, К. А. Никитина, П. П. Эглит. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 71 с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 7298-6.



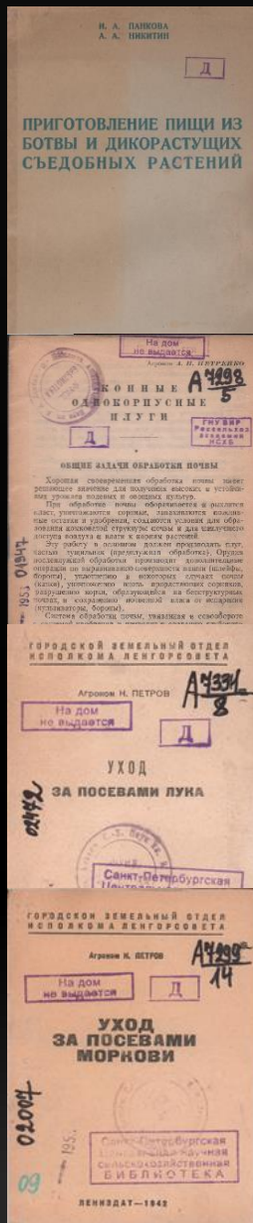
Памятка заготовительным организациям по сбору дикорастущих съедобных растений Ленинградской области / АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова ; под ред. А. А. Корчагина (проф.) ; [сост.: Л. М. Пиневиц (проф.), Р. Ю. Рожевиц (проф.), О. В. Троицкая (проф.), Б. А. Федченко (проф.), А. А. Никитин (канд. биол. наук), И. А. Панкова (мл. науч. сотр.)]. – Ленинград : Лениздат, 1942 (Л. : Тип. № 1 им. Володарского). – 31 с. : ил. – Тираж не указ. Шифр: Б 16966-5.

Содерж.: Предисловие ; Основные правила сбора дикорастущих съедобных растений для заготовок: Группы: 1. Дикорастущие растения, у которых используется для пищевых целей, главным образом, зеленая масса для приготовления или салатов (в свежем, сыром виде), или шпинатов (на супы, пюре, зеленые щи и проч.): (крапива двудомная ; крапива жгучая ; яснотка белая или глухая крапива ; лебеда белая или марь ; щавель обыкновенный ; щавель водяной ; сныть обыкновенная ; купырь лесной ; борщевик ; мокрица ; кислица обыкновенная ; иван-чай или кипрей) ; 2. Дикорастущие растения, у которых используются, главным образом, корни: (лопух войлочный, лопушник, репей ; одуванчик ; цикорий) ; 3. Дикорастущие растения, у которых могут быть заготовлены семена: (тмин обыкновенный) ; Хранение и переработка дикорастущих съедобных растений.



Памятка коннику по применению местных кормов зимою / под общ. ред.: М. М. Ильина (проф.), Е. М. Лавренко (проф.), Б. А. Тихомирова (канд. биол. наук) ; АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 24 с. – Библиогр.: 16 назв. – 3000 экз. Шифр: А 54565.

Содерж.: Предисловие ; Поиски фуража в походе ; Древесные корма: (веточный корм ; сосновая хвоя ; древесная мука и опилки) ; Прибрежное высокотравье: (тростник ; камыш озерный ; рогоз ; осоки) ; Подснежный корм из травянистых растений и кустарничков: (волоснец, или колосняк песчаный ; вереск обыкновенный) ; Торфяно-моховые корма: (торфяные мхи – сфагны ; торфяной очес и торф ; зеленые мхи) ; Лишайниковые корма ; Заключение.



Панкова, И. А. Приготовление пищи из ботвы и дикорастущих съедобных растений / И. А. Панкова, А. А. Никитин ; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 40 с. : табл. – 5000 экз. Шифр: А 8306-20, А 7331-10.

Петренко, А. И. Конные однокорпусные плуги / А. И. Петренко (агр.). – [Ленинград : Тип. № 2 Управления изд-в и тип. Ленгорисполкома]. – 16 с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 7298-5.

Петров, Н. Уход за посевами лука / Н. Петров (агр.) ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7331-8.

Петров, Н. Уход за посевами моркови / Н. Петров (агр.) ; Гор. земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 6 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7299-14

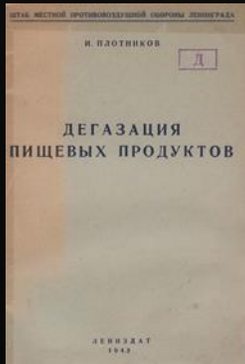


Петров, Н. П. Выращивание корнеплодов на индивидуальном огороде / Н. П. Петров ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 12 с. : ил. – (В помощь огороднику). – 10000 экз. Шифр: Б 56013.

Петров, Н. П. Осенние работы на огороде / Н. П. Петров ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; под ред. И. Г. Михайлова. – Ленинград : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 48465.

Петров Н.П. Осенние сельскохозяйственные работы / Н. П. Петров. – [Ленинград] : Лениздат, 1943. – 22, [2] с.

Петров, Н. П. Парники и теплицы : (их устройство и использование) / Н. П. Петров. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 74, [2] с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 24494.



Плотников, И. Дегазация пищевых продуктов / И. Плотников ; Штаб местной противовоздушной обороны Ленинграда. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 26, [2] с. : табл., ил. – 3000 экз. Шифр: А 7300-30.



Поливка овощных культур / Ленингр. гор. зем. отд. – [Ленинград], 1944. – 1 с. в 3 стб. – (В помощь огороднику). ЭД доступен в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/3-30



Полка и рыхление овощей / Ленингр. гор. зем. отд. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 1 с. в 3 стб. – (В помощь огороднику). ЭД доступен в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/3-29.



Посев и посадка овощей / Ленингр. гор. зем. отд. – Ленинград: Лениздат, 1944. – 1 с. в 4 стб. – (В помощь огороднику). ЭД доступен в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/4-5





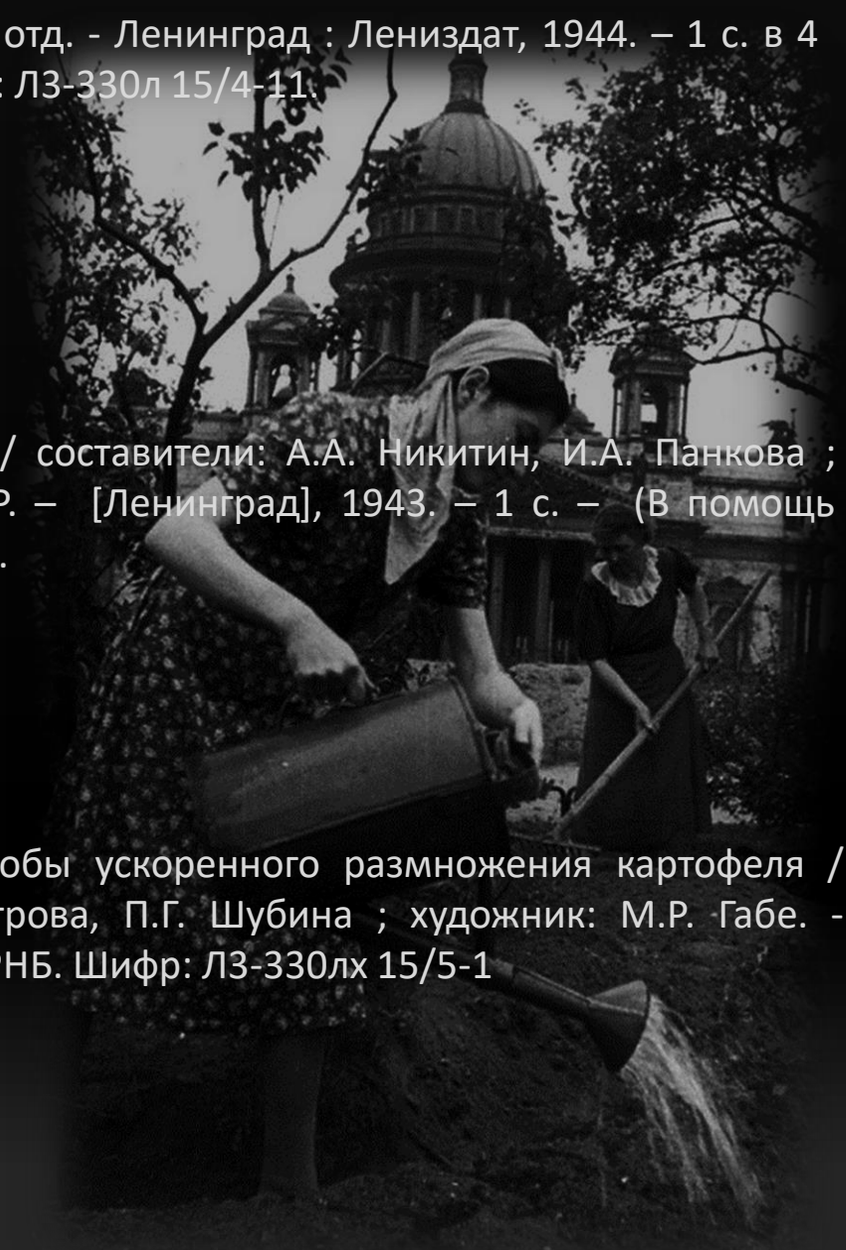
Прореживание овощных культур / Ленингр. гор. зем. отд. - Ленинград : Лениздат, 1944. – 1 с. в 4 стб. – (В помощь огороднику). ЭД доступ в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/4-11.



Ранние весенние дикорастущие салатные растения / составители: А.А. Никитин, И.А. Панкова ; Ботан. ин-т им. акад. В.Л. Комарова Акад. наук СССР. – [Ленинград], 1943. – 1 с. – (В помощь огороднику). ЭД доступ в РНБ. Шифр: ЛЗ-330л 15/4-12.



Расширим посевные площади под картофель! Способы ускоренного размножения картофеля / составитель: В.И. Чирков ; под редакцией Н.П. Петрова, П.Г. Шубина ; художник: М.Р. Габе. - Ленинград : Лениздат, 1943. – 1 с. в 4 стб. ЭД доступ в РНБ. Шифр: ЛЗ-330лх 15/5-1





Пустошкин, И. И. Применение торфа в животноводстве / И. И. Пустошкин. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 45. [1] с. – 5000 экз. Шифр: А 7781-25.

Рожевиц, Р. Ю. Используйте для питания прибрежную и водную растительность / Р. Ю. Рожевиц (проф.) ; АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова ; под ред. А. А. Корчагина (проф.). – Ленинград : Лениздат, 1942. – 24 с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 7300-2.

Рыбодобыча на внутренних водоемах Ленинградской области : [сб. ст.] /под ред. и с предисл. А. С. Черкасова (упр. Главрыбтрестом «Ленрыба») ; Ленингр. гос. трест Ленрыба», Сев.-Зап. упр. регулирования рыболовства «СЕВЗАПРЫБВОД» ; [авт. ст.: С. В. Баранов, Л. С. Берг, И. Ф. Правдин (проф.), А. П. Филиппов, А. С. Черкасов, И. И. Быков]. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 103, [1] с. : ил., табл. – 3000 экз. Шифр: А 7299-3.

Синичкин, Е. С. Выращивание молодняка птиц / Е. С. Синичкин ; Ленингр. обл. земельный отд. – Ленинград : Лениздат, 1943. – 36 с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 7300-13.

Содерж.: Предисловие ; Приспособление помещения для молодняка ; Уход за молодняком ; Кормление молодняка ; Распорядок дня в брудергаузе колхоза «Новое начало».



Синичкин, Е. С. Колхозная птицеферма / Е. С. Синичкин ; Ленингр. обл. земельный отд. – Л. : Лениздат, 1944. – 77, [1] с. : ил., табл. – 5000 экз. Шифр: А 7438.

Синичкин, Е. С. Мелкое животноводство (овцы, козы, кролики) / Е. С. Синичкин ; Ленингр. обл. земельный отд. – Л. : Лениздат, 1943. – 60 с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 7300-12, А 8288-27.

Содерж.: Введение ; Помещения и их оборудование ; Уход и содержание животных ; Кормление коз, овец и кроликов ; Случка и техника ее проведения ; Окот и выращивание молодняка ; Забой кроликов и съемка шкур ; Прил.: Средняя питательность кормов.

Синичкин, Е. С. Устройство и оборудование птичников / Е. С. Синичкин ; Ленингр. обл. земельный отд. – Л. : Лениздат, 1944. – 31, [1] с. : ил. – 3000 экз. Шифр: А 18591-5.

Содерж.: Расположение и устройство птичников ; Оборудование птичника ; Оборудование помещения для молодняка ; Колониальные домики.

Сметанникова, А. И. Выращивание зелени = Выращивание зелени в осеннее-зимнее и ранневесеннее время / А. И. Сметанникова ; АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1943. – 46, [2] с. : табл. – 3000 экз. Шифр: А 23719-27.

Содерж.: Введение ; Способы получения зелени ; Отношение растений к свету, теплу и влаге ; Агротехника : (общие указания) ; Календарь выращивания зелени ; Капуста ; Доращивание цветной капусты ; Свекла ; Горох ; Редис ; Салат ; Китайская капуста ; Шпинат ; Укроп ; Петрушка ; Сельдерей ; Лук ; Щавель ; Дикорастущие растения ; Хрен ; Ревень.



Соколов, В. С. Как обеспечить себя витамином С в зимнее время / В. С. Соколов (канд. биол. наук) ; АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1943. – 20, [1] с. : табл. – 5000 экз. Шифр: А 7300-6.

Содерж.: Значение витамина С ; Приготовление хвойного настоя ; Другие источники получения витамина С.

Соколов, В. С. Табак и его культура в Ленинградской области / В. С. Соколов, И. А. Линчевский ; АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1943. – 39, [1] с. : ил. – Библиогр.: 9 назв. – 5000 экз. Шифр: А 23010-6.

Содерж.: Введение ; Сорты табака для Ленинградской области ; Агротехника табаков ; Выбор участка для выращивания табака ; Обработка почвы и внесение удобрений ; Выращивание рассады табаков ; Высадка рассады в поле ; Уход за табаком ; Обламывание верхушек (вершкование) и пасынков (насынкование) табака ; Созревание табаков и их уборка ; Выращивание семенников табака ; Борьба с болезнями и вредителями ; Обработка табака после уборки ; Первичная обработка табака ; Домашнее приготовление махорки и курительного табака ; Лит. по табаководству.

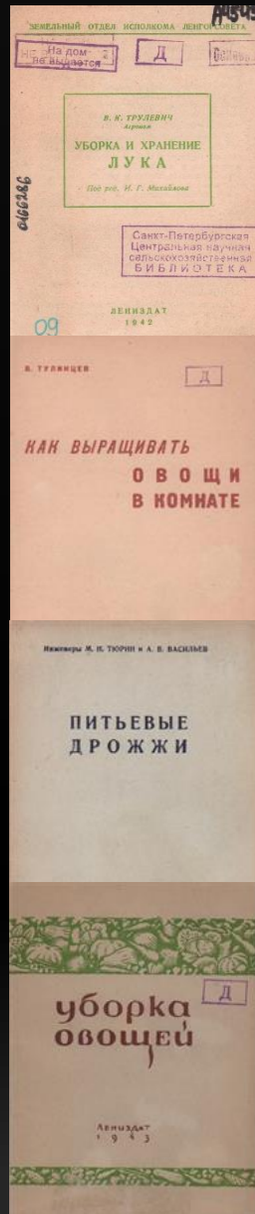
Способы ускоренного размножения картофеля : (из инструкции Наркомзема СССР 1939 г.) / Наркомзем СССР, Ленингр. обл. земельный отд. ; утв. зам. нар. комиссара земледелия СССР Чекменевым 5 марта 1939 г. – Л. : Ленингр. газ.-журн. и кн. изд-во, 1943. – 20 с. : ил., табл. – 5000 экз. Шифр: А 68382.

Содерж.: Способы ускоренного размножения картофеля : из инструкции Наркомзема СССР 1939 г.: (Выращивание ростков ; Обламывание ростков от клубня ; Подготовка парников и высадка ростков ; Уход за ростками в парниках ; Высадка рассады в грунт ; Резка клубней ; Деление куста ; Что дает этот способ) ; Агротехн. указ.: (Выбор участка ; Обработка участка и подготовка его к посадке ; Удобрение ; Уход за посевами в поле ; Уборка) ; Прил.: Примерные нормы на доп. затраты рабочей и тяговой силы при ускоренном размножении картофеля.

Трулевич, В. К. Уборка и хранение капусты / В. К. Трулевич (агр.) Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; под ред. И. Г. Михайлова. – Л. : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 8034-30.

Содерж.: Уборка и хранение капусты ; Получение второго урожая капусты ; Уборка капусты на семенники ; Временное буртование ; Хранение капусты в овощехранилищах ; Квашение капусты.





Трулевич, В. К. Уборка и хранение лука / В. К. Трулевич (агр.) ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; под ред. И. Г. Михайлова. – Л. : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 45434.
Содерж.: Уборка лука-севка ; Уборка лука-репки ; Хранение лука ; Многолетние луки.

Тулинцев, В. Как выращивать овощи в комнате / В. Тулинцев. – Л. : Лениздат, 1942. – 23 с. : ил. – 30000 экз. Шифр: А 7300-31.

Тюрин, М. Н. Питьевые дрожжи : (их значение, изготовление и анализ) / М. Н. Тюрин (инж.), А. В. Васильев (инж.). – Л. : Лениздат, 1944. – 43, [1] с. : табл., ил. – 1000 экз. Шифр: А 7298-8.
Содерж.: Предисловие ; Что такое дрожжи? ; Процесс изготовления дрожжей ; Анализ дрожжей ; Рецепт приготовления реактивов ; Заключение.

Уборка овощей : (уборка, хранение овощей и картофеля и отбор маточников) / Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; [авт. работы «Уборка овощей» И. Г. Михайлов (гл. агр. Горземотд.)]. – Л. : Лениздат, 1943. – 46, [2] с. – 10000 экз. Шифр: А 45439.
Содерж.: Об уборке урожая и заготовках с.-х. продуктов в 1943 г. : Постановление Исполкома Ленинградского городского совета депутатов трудящихся и Бюро Горкома ВКП(б) от 27 июня 1943 года / пред. Исполкома Ленингр. Совета депутатов трудящихся П. Попков, секретарь Ленингр. Горкома ВКП(б) А. Жданов. – С. 3–13 ; Уборка овощей / И. Г. Михайлов. – С. 14–46.



Федченко, Б. А. Лекарственные растения / Б. А. Федченко (проф., д-р биол. наук) ; АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1943. – 75 с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 7298-10; А 182.

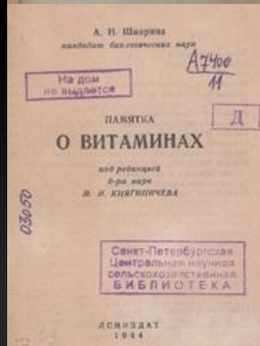


Чирков, В. И. Китайская капуста / В. И. Чирков ; АН СССР, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1943. – 16 с. : табл., ил. – 5000 экз. Шифр: А 7300-7, А 9198-9.

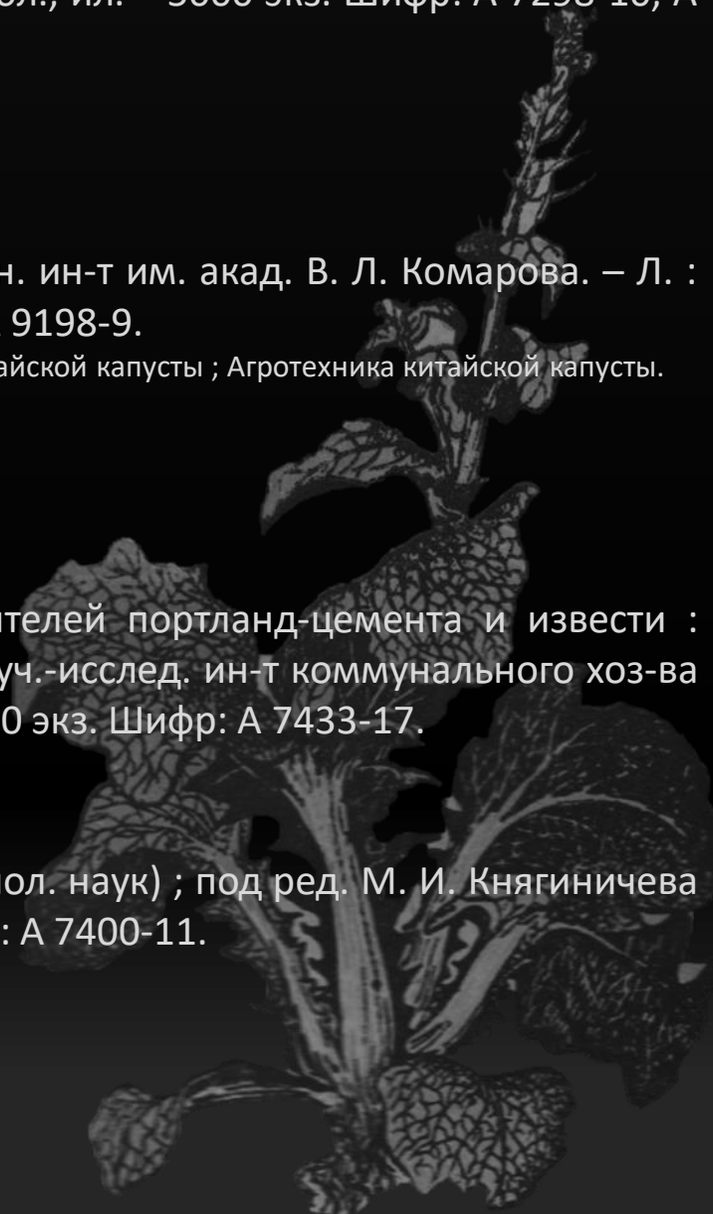
Содерж.: Введение ; Ботаническое описание ; Пищевое и витаминное значение китайской капусты ; Агротехника китайской капусты.

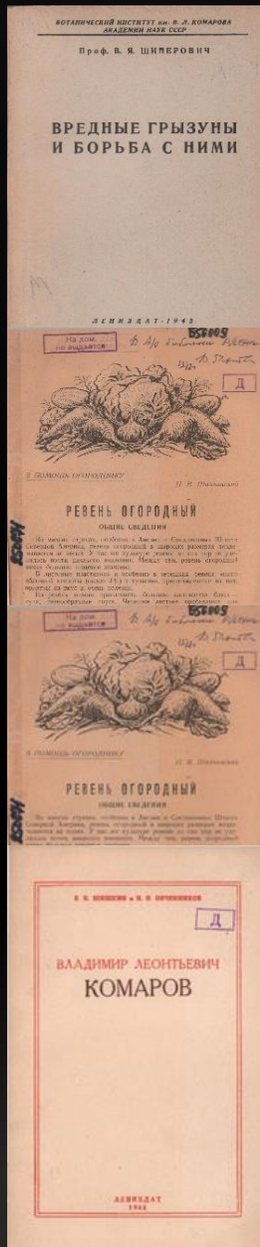


Шемяков, В. П. Применение в Ленинграде местных заменителей портланд-цемента и извести : (практические указания) / В. П. Шемяков (канд. тен. наук) ; Науч.-исслед. ин-т коммунального хоз-ва Ленгорисполкома. – Л. : Лениздат, 1944. – 35, [1] с. : табл. – 5000 экз. Шифр: А 7433-17.



Шиврина, А. Н. Памятка о витаминах / А. Н. Шиврина (канд. биол. наук) ; под ред. М. И. Княгиничева (д-р наук). – Л. : Лениздат, 1944. – 48 с. : табл. – 3000 экз. Шифр: А 7400-11.





Шиперович, В. Я. Вредные грызуны и борьба с ними / В. Я. Шиперович (проф.) ; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1943. –70, [2] с. – 10000 экз. Шифр: А 7298-7.

Шипчинский, Н. В. Ревень огородный : разведение и использование в пищу / Н. В. Шипчинский ; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1945. – 27 с. – 2000 экз. Шифр: А 7848-29.

Шипчинский, Н. В. Ревень огородный / Н. В. Шипчинский. – Л. : Лениздат, 1943. – 8 с. : ил. – (В помощь огороднику). – 3000 экз. Шифр: А 56009.

Шишкин, Б. К. Владимир Леонтьевич Комаров : (к 75-летию со дня рождения) / Б. К. Шишкин, П. Н. Овчинников ; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. – Л. : Лениздат, 1944. – 32 с. : портр. – 2000 экз. Шифр: А 7706-16.



Эглит, П. П. Семеноводство овощных культур / П. П. Эглит ; [рис. Частью заимствованы из кн. В. Т. Красочкина «Семеноводство свеклы и моркови на севере»]. – Л. : Лениздат, 1944. – 132 с. – 5000 экз. Шифр: А 7481, А 7604.

Содерж.: Общ. ч. ; Однолетние овощные культуры ; Двулетние культуры ; Многолетние культуры ; Главнейшие вредители и болезни семенников овощных культур ; Прил.: (Характеристика сортов капустных растений, рекомендуемых для целей семеноводства по Ленинградской области ; Характеристика сортов двулетних корнеплодов овощных растений, рекомендуемых для целей семеноводства по Ленинградской области.

Эслон, Ю. Я. Уборка и хранение брюквы / Ю. Я. Эслон (агр.) ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; под ред. И. Г. Михайлова. – Л. : Лениздат, 1942. – 8 с. – Тираж не указ. Шифр: А 8034-60.

Эслон, Ю. Я. Уборка и хранение корнеплодов / Ю. Я. Эслон ; Земельный отд. Исполкома Ленгорсовета ; под ред. И. Г. Михайлова. – Л. : Лениздат, 1942. – 11 с. – Тираж не указ. Шифр: А 7300-14.



В осажденном Ленинграде : Воспоминания участников героической обороны о борьбе с голодом и создании в условиях блокады продовольственных ресурсов : [Сборник] / составитель: Н. Р. Иванов, В. С. Лехнович, К. А. Никитин. - Ленинград : Лениздат, 1969. - 147 с.

В осажденном Ленинграде : Воспоминания участников героической обороны в борьбе с голодом и создании в условиях блокады продовольственных ресурсов : [Сборник] / составитель: Н. Р. Иванов, В. С. Лехнович, К. А. Никитин. - 2-е изд., доп. - Ленинград : Лениздат, 1974. - 312 с.

71 В Осажденном Ленинграде : Воспоминания участников героической обороны в борьбе с голодом и создании в условиях блокады продовольственных ресурсов : [Сборник] / составитель: Н. Р. Иванов, В. С. Лехнович, К. А. Никитин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ленинград : Лениздат, 1974. - 207 с.

Книги непобежденного Ленинграда : [каталог книг, изданных в Ленинграде в период блокады 1941-1944] / составитель А. Ф. Векслер. - Санкт-Петербург : Серебряный век, 2013. - 408 с.

В осажденном
Ленинграде



В ОСАЖДЕННОМ
ЛЕНИНГРАДЕ

 В
ОСАЖДЕННОМ
ЛЕНИНГРАДЕ

Воспоминания
участников
героической
обороны
о борьбе
с голодом
и создании
в условиях
блокады
продовольст-
венных
ресурсов



Самодельные консервы, приготовленные в блокаду. Ленинград, 1941-1944 гг.



Вьючные животные на линии фронта в районе Ленинграда.



На передовой линии фронта. Участники героической обороны Ленинграда: А. С. Смирнов, П. П. Смирнов, А. С. Смирнов, П. П. Смирнов, А. С. Смирнов, П. П. Смирнов.



Мать и ребенок в блокадном Ленинграде. 1941-1944 гг.



Здание Верховного Совета РСФСР в Ленинграде. 1941-1944 гг.



Книги непобежденного Ленинграда : [каталог книг, изданных в Ленинграде в период блокады 1941-1944] / составитель А. Ф. Векслер. - Санкт-Петербург : Серебряный век, 2013. - 408 с.

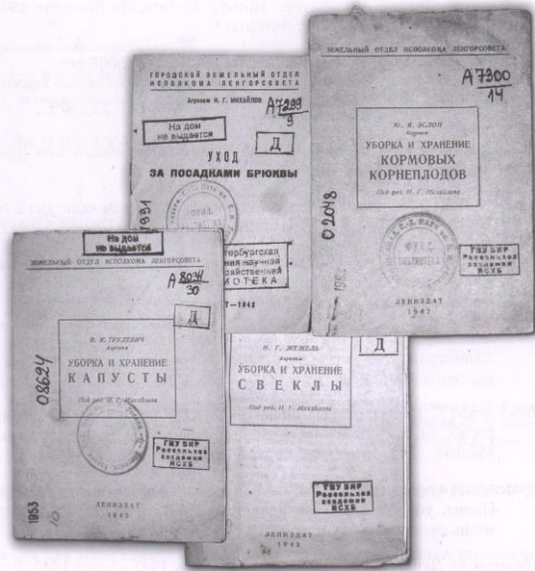


НСХБ ВИР гордится своим участием в подготовке издания «Книги непобежденного Ленинграда».

КНИГИ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА – подлинные свидетели и участники подвига города, его жителей и защитников

Перед Вами попытка воссоздать в нашей памяти все то, что было издано в нашем городе в те трагические и героические дни. Этот Каталог — день памяти "книгам-борцам", тем, что помогли нам выстоять.

КНИГИ 1942 ГОДА



Брошюры серии Земельного отдела Исполкома Ленгорсовета

КНИГИ 1942 ГОДА



Гусев С.А., Шиврина А.Н. Съедобные дикорастущие травы
Обложка книги. Формат 110x160 мм

Дмитриевский С.П., Семенов В.И. Простейшие способы сушки овощей, ботвы и грибов
Обложка брошюры



Зверева В.К. Зверства, грабежи и насилия немецко-фашистских захватчиков
Обложка книги. Формат 130x190 мм

Титульная страница брошюры
Главнейшие дикорастущие пищевые растения Ленинградской области

КНИГИ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА

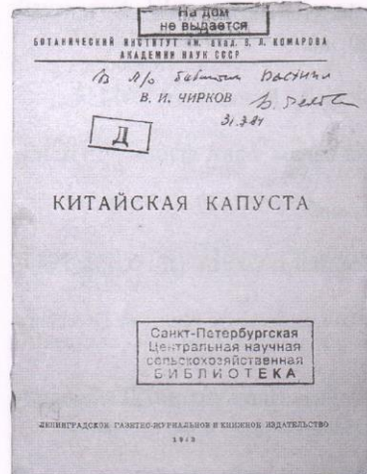


Тулinceв В.Г. Как выращивать овощи в комнате
Обложка брошюры. 1942 г.



Использование в пищу ботвы огородных растений и заготовка ее впрок
Обложка брошюры. 1942 г.

КНИГИ 1943 ГОДА



Чирков В.И. Китайская капуста
Обложка брошюры

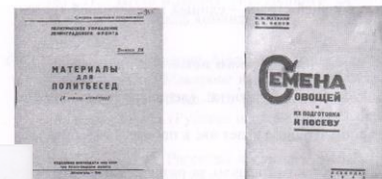


Шуффер Х. Неистощимая сила
Обложка брошюры. Формат 90x125 мм

КНИГИ 1943 ГОДА



С.О. Макаров и завоевание Арктики
Титульный лист и портрет Степана Осиповича Макарова на фронтисписе книги. Формат 170x250 мм



Материалы для политебесед (помощь агитатору).
Сериальная брошюра

Матешин Н.И., Нилов С.Н. Семена овощей и их подготовка к посеву

КНИГИ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА



Синичин Е.С. Выращивание молодняка птиц
Обложка брошюры. 1943 г.



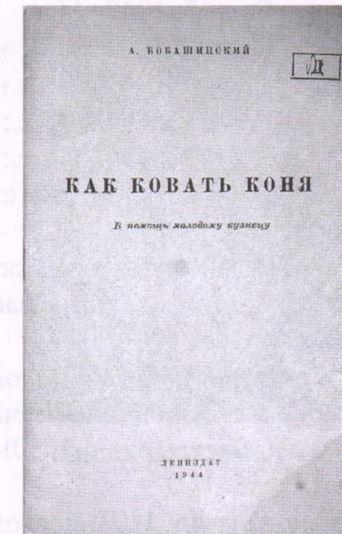
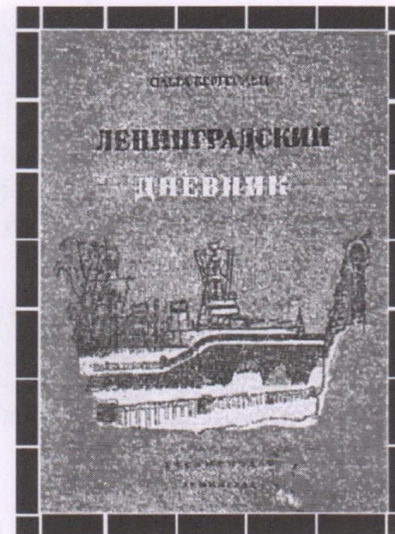
Соколов В.С., Линчковский И.А. Табак и его культура в Ленинградской области
Обложка брошюры. 1943 г.

КНИГИ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА



Берггольц О.Ф.
Ленинградский дневник: стихи и поэмы, 1941–1944
Рис. А. Пахомова.
Обложка брошюры и страницы. 1944 г.

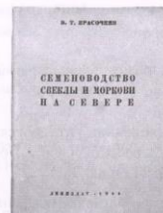
КНИГИ 1944 ГОДА



Берггольц О.Ф. Ленинградский дневник

Бобашицкий А.И. Как ковать коня

КНИГИ 1944 ГОДА



Кетлинская В.К.
Рассказы о ленинградцах
Обложка брошюры

Красочкин В.Т. Семеноводство свеклы и моркови на севере
Обложка брошюры



Ковров К.П., Сапожников М.М.
Простейшее водонабжение колозов.
Обложка брошюры

Крылов И.А. Басни
Обложка брошюры



КНИГИ 1944 ГОДА



Лажечников И.И.
Ледяной дом
Обложка брошюры

Лешович В.С.
Ускоренное размножение картофеля
Обложка брошюры



Мауров В.В. Борьба русского народа за Невские берега
Обложка брошюры

Мальков Ф.И. Сорняки Ленинградской области и меры борьбы с ними
Обложка брошюры



КНИГИ 1944 ГОДА



Герои Советского Союза
П.Т. Харитонов (слева) и М.П. Жуков

Герой Советского Союза
С.И. Здоровец



Старший лейтенант Н.И. Свинтенко (справа) и младший лейтенант А.М. Слонов. 1941. Август



Брызгалов В.А. Осенне-зимняя культура овощей



О.Ю.Елина
**Селекция на фронте: судьба советских селекционных станций
в годы Второй мировой войны¹**

Каждая научная дисциплина в СССР пережила свою собственную военную драму, связанную с разрухой, голодом, эвакуацией. Но если математикам достаточно было просто оказаться в тылу со своими бесценными нотами, то для селекционеров, у которых и объект, и результат исследования практически не существуют в отрыве от земли, эвакуация научного продукта в полном объеме была практически невозможна.

Но именно советская селекция оказалась в поле зрения Германии при разработке научной стороны политики атарши, а затем стала центральным звеном доктринальной экспансии восточных территорий (Ostkolonisation)². Это не удивительно, если вспомнить о несомненном лидерстве СССР в этой области. Селекционеры Германии, в том числе знаменитый Эрвин Буур со своим Институтом селекции Общества кайзера Вильгельма (OKW), ориентировались на советские стандарты исследований, стремились «не отстать от русских». Главной стратегической задачей для селекционеров в 1920-1930-е гг. считался доступ к центрам происхождения культурных растений. Здесь у СССР, и прежде всего у ВПР и его директора Н.И.Вавилова, не было конкурентов: вировская коллекция в более чем 200 тыс. образцов, собранная в 180 экспедициях, вызывала у немцев восхищение, смешанное с завистью. При этом соперничество Буура и Вавилова не выходило за рамки научной этики, было весьма плодотворным для обеих стран, предполагало множество контактов двух институтов.

В годы войны ситуация изменилась, и именно ученые Института селекции и других институтов ОКВ стали экспертами при оценке главного советского селекционного продукта – мировой коллекции растений.

Судьба селекционных центров на оккупированных территориях СССР варьировалась. Можно выделить по крайней мере три модели оккупации. В рамках первой учреждении продолжало научные исследования: вместо эвакуированных русских работали руководители немцы; к сотрудничеству привлекались русские специалисты; наиболее ценные научные ресурсы вывозили на территорию рейха. Другая модель предполагала использование селекционного учреждения как источника пищевых ресурсов. Наконец, в третьем случае – после короткой оккупации при вынужденном спешном отступлении – учреждение просто уничтожали.

Разумеется, ВПР и его мировая коллекция растительных генетических ресурсов (в документах того времени она чаще именуется «шировая коллекция растений») был центральным пунктом в реестре научных ценностей, предназначенных для захвата. К началу блокады из Ленинграда и близлежащих станций удалось вывезти лишь «стратегически важные» коллекции – вок-сагзы (источника природного карчука), дубильных, лекарственных и других технических растений; они были переправлены по воздуху за Урал, преимущественно в Красноуфимск – главный пункт эвакуации ВПР. Значительную часть коллекции со станций в Детском селе и Павловске перевезли в главное здание института. Там она хранилась – со всеми описанными описаниями и историками трудностями – весь период блокады, с июня 1941 г. по январь 1944 г. Крысы, холод, влажность сделали свое дело – по подсчетам сотрудников, примерно 30% коллекционных семян потеряли всхожесть. По данным Чрезвычайной государственной комиссии (ЧГК), занимавшейся оценкой потерь советского хозяйства в годы войны, в ленинградском здании ВПР было утрачено 40 тыс. образцов коллекций, которые оценивались в 1,8 млн руб. Другой ущерб – здание, архиву, гербарно – оценен в 250 тыс. руб.; общие потери ВПР только в Ленинграде составили 14,4 млн руб.³

Центральная генетическая и селекционная станция ВПР в Детском селе (Пушкинские лаборатории ВПР) оказалась в зоне оккупации. Ее возглавил В.Херш (W.Hertzsch), глава Восточно-Прусского отделения Института селекции ОКВ; он должен был наладить работу лабораторий, следить за пересевом и сортовыми коллекциями. Для этих целей были привлечены некоторые русские сотрудники, оставшиеся на станции. По данным ЧГК, отступая, Херш и его подурочные захватили коллекции озимой и яровой пшеницы, ржи, овса, овсяных культур, в том числе томатов и редьки, селекционный материал вок-сагзы, льна и др. – всего на 2,3 млн руб. По некоторым данным, было увезено 10 тыс. коллекционных образцов. Утрачены оказались также научное оборудование, библиотека, гербарий и бесценная коллекция цветов (66 тыс. растений), начало которой позволил знаменитый парексельский цветовод Фрейлих. Общий ущерб станции оценен ЧГК в 8,5 млн руб.

Та же участь постигла Экспериментальную базу ВПР по селекции плодовых, ягодных и кормовых растений «Красный Пахарь» под Павловском. Было вывезено (или погнито) более 120 тыс. экземпляров коллекционных сортов яблоки, вишни, сливы, смородины, крыжовника, земляники, малины, ценные гибриды косточковых – между китайской вишней и абрикосом, вишней и персиком и др.

Упоминем также Майкопскую станцию ВПР на Северном Кавказе. Она пробыла «под немцами» с февраля по август 1942 г. Работа с рядом культур не прекращалась. Так, картофелем продолжала заниматься В.А.Сансберг, этническая немка. Она позволяла себе такие выходы, как плакаты «Немцам вход воспрещен» на селекционных деланиях. Все документально удалось спрятать, а таблички с пометочными записками попросили забить в землю. Недостаток информации, а также неясность с ведомственной подчиненностью (два ведомства стремились присвоить себе станцию) спасли ее от разграбления. Сансберг после войны была арестована за «особенничество нациста».

Все системы ВПР ситуация также варьировалась от станции к станции.

Например, Харьковская селекционная станция, одна из старейших в стране, была эвакуирована в сентябре 1941 г., но озимые культуры остались высеванными на 28 га. Весной 1942 г. станция стала немецкой собственностью и получила название «Растениеводческой селекционной станции». Работу быстро возобновили; со всех окрестных станций собрали оборудование и скот. В 1943 г. засеяли уже 1000 га, из них 35 использовались для селекционных работ с яровыми и озимыми хлебными культурами и картофелем. Несколько немецких колонистов, а также специалист станции Орбрючю и его сын сотрудничали с руководством, продолжая работу на станции. Когда в 1943 г. началось отступление, со станции вывезли все оборудование, посевной материал, селекционные коллекции, сотрудников и технический персонал.

Сильно пострадал Всесоюзный селекционно-генетический институт в Одессе, с октября 1941 г. превращенный в штаб оккупационных войск Румыны. Румыны не имели специальных планов по сохранению института: солдаты использовали книги для топки печей, в результате чего была уничтожена уникальная библиотека в 40 тыс. томов. Опытные поля должны были снабжать армию продуктами. Ситуация изменилась, когда в марте 1943 г. институт перешел к немцам. Граф фон Менгерсен (von Mengersen), сотрудник Института селекции ОКВ, потребовал составить список наиболее ценного из сохранившихся научных ресурсов. Однако эвакуировать институт не удалось. Отступая, немцы частично взорвали здание; в частности, сильно пострадала лаборатория генетики.

Шаглювская селекционная станция в Олонецкой области, также одна из старейших в России, была уничтожена полностью. Некоторую часть оборудования и коллекционных материалов удалось эвакуировать; значительная часть ресурсов осталась на станции. Трагедия произошла после месяца оккупации, при спешном уходе немцев в ноябре 1941 г. Вернувшись на станцию в марте 1942 г., ее директор А.В.Пухальский застал лишь обгоревшие трубы: весь научный городок был сметен с лица земли. Это послужило основанием для дипломатической ноты правительству Германии от 27 апреля 1942 г., подписанной главой МИД В.М.Молотовым. Ущерб, нанесенный станции, оценен в 20 млн руб. – это одна из самых крупных сумм в истории селекционных учреждений.

Места пересадки, хранения и использования похищенных коллекций до сих пор не установлены. Среди возможных – Институт селекции ОКВ в Мюнхенберге, Институт изучения культурных растений ОКВ в Вене, Институт генетики растений под Грацем, относившийся в системе СС. Однако некоторые следы перемещения коллекций все-таки удалось найти. Так, детское сельская коллекция озимых и яровых пшениц в 800 образцов было отправлена в 1942 г. в Тарту, затем в Латвию, где в 1943-1944 гг. пересевалась на опытной станции под Ригой. Эту работу выполняла вировский селекционер Е.И.Николенко, сопровождавшая коллекцию на всем пути. После завершения работ Николенко удалось бежать, но это не спасло ее от советского ареста. Однако, еще находясь в Тарту, она передала дубликаты образцов семян своему другу врачу К.Н.Беканшицкой, которая бережно их хранила. После войны Беканшицкая неоднократно обращалась в ВПР, пытаясь вернуть коллекцию, но ответа не получила. Вскоре ее арестовали: коллекционный материал погнб во время обстрела в квартире.

Война, оккупация и грабежи помогли «замаскировать» те потери, которые понес ВПР и других селекционные учреждения в годы «мясеновишних». Известно, что Т.Д. Дысенко более чем скептически относился к вавиловским коллекциям и их сохранению. Сразу после войны коллекции масличных, табака, чья, лекарственных растений и других культур – всего 30 тыс. образцов – были переданы в отраслевые институты, не имевшие опыта по их хранению и воспроизводству; коллекции погнби через несколько лет. По некоторым данным, суммарное сокращение коллекций ВПР за 1940-е гг. – 70 тыс. образцов (около 40%). Война, безусловно, была главной, но не единственной причиной потерь. Как «разметить» и оценить собственно военные и «мясеновские» потери – вопрос, на который еще предстоит ответить.

Другой вопрос, также требующий изучения, – возможность реституции в области науки, в частности – селекции. Оценивая для таких размышлений есть. При оценке ущерба произведения искусства очень часто оказывались в одних списках с научными материалами. В частности, такое соседство пиело место при оценке ущерба по Ленинградской области, где рядом с похищенными коллекциями подсчитывали потери от разрушения Царскосельского дворца (архитектор Шенброн), подаренного королевой Викторией великому князю Борису Владимировичу. Если возвращение утраченных культурных ценностей продолжается – возможен ли аналогичный процесс в области «произведенной науки»?

После войны русские и немцы поменялись ролями. Советское правительство инвентаризовало «демонтиро» немецких научных институтов. Теперь русские ученые оказались в роли экспертов. Но в большинстве случаев победителей интересовали не научные, а технические ресурсы побежденных. Так, из Института селекции ОКВ забрали не коллекции растений и библиотеку, а оборудование для теплиц, рефрижераторы, оптику и т.д. То, в чем страна нуждалась больше, чем в селекционных материалах, так или иначе, похищенные коллекции никто и никогда не пытался вернуть.

Литература и примечания

¹ Данная работа является частью проекта «Plant Breeding on the Front: Imperialism, War, and Exploitation», выполненного совместно с С. Хаьба (ФРГ) и Н. Ролт-Хансеном (Норвегия) в рамках программы Общества Макса Планка «A Comparative History of the Kaiser Wilhelm Society under National Socialism». Материал готовится к публикации. Автор благодарит Т.К.Лессан за архивные изыскания, проведенные в Санкт-Петербурге.

² См. об этом работы С.Хаьба, в частности Antidike und Ostexpanzion. Pflanzenzucht und Agrarforschung im Nationalsozialismus / Нг. S. Heim. Göttingen: Wallstein, 2002.

³ Здесь и далее приводятся данные Чрезвычайной государственной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков... и учету причиненного ими ущерба гражданам, коллективным хозяйствам, общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям СССР, 1942-1951 гг. (ЧГК) // Государственный архив Российской Федерации (ГАРФ). Ф. Р-7021. Используются также материалы архива ВПР, ГАНД С.-Петербурга, MPG-Archiv.

Источники: О.Ю.Елина. Селекция на фронте: судьба советских селекционных станций в годы Второй мировой войны // ИИСТ РАН. Годичная научная конференция 2004 г. М.: Дельта, Т. 2004, с.190-194.

URL: <http://old.ihst.ru/projects/sohist/papers/ihst/2004/elina.htm>

Елина О.Ю. Селекция на фронте: судьба советских селекционных станций в годы Второй мировой войны // История социокультурных проблем науки и техники. Москва: Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, 2004. - Т. 3. - С. 49-68.

Институт истории естествознания
и техники им. С.И. Вавилова
Российской Академии наук

Центр истории социокультурных проблем науки и
техники

**История социокультурных
проблем науки и техники**

Сборник трудов
Выпуск 3

Москва 2004

Институт истории естествознания
и техники им. С.И. Вавилова
Российской Академии наук

Центр истории социокультурных проблем науки и техники

**История социокультурных
проблем науки и техники**

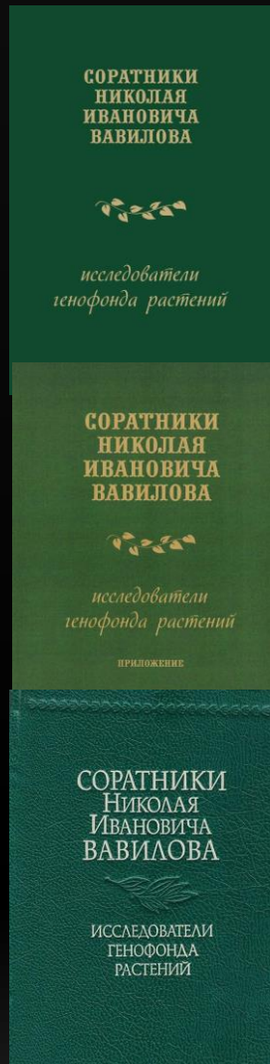
Сборник трудов
Выпуск 3

Москва 2004

2004

**ИНСТИТУТ
ИСТОРИИ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
И
ТЕХНИКИ
им. С.И. Вавилова**

**ГОДИЧНАЯ
НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

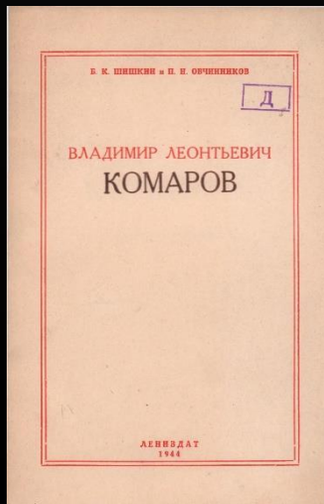


Соратники Николая Ивановича Вавилова : исследователи генофонда растений. - 2-е изд., значительно перераб. и доп. - Санкт-Петербург : ВИР, 2017. - 584 с.

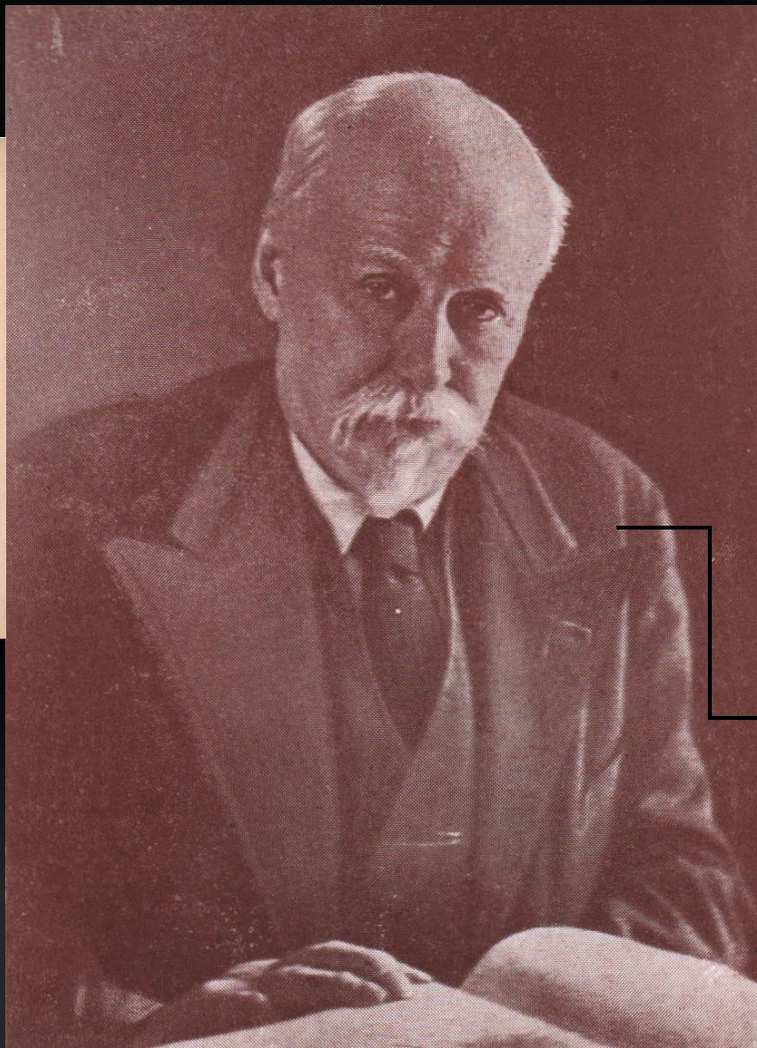
Соратники Николая Ивановича Вавилова : исследователи генофонда растений: (приложение) / [составитель И. В. Котелкина]. - 2-е изд., значительно перераб. и доп. - Санкт-Петербург : ВИР, 2017. - 39 с.

Соратники Николая Ивановича Вавилова : Исследователи генофонда растений : [Сб. ст.] / Редколлегия: В. А. Драгавцев (ответственный редактор) и др.]. - Санкт-Петербург : ВИР, 1994. - 615 с.

КОМАРОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНТЬЕВИЧ (к 75-летию со дня рождения)



1944



Страстные выступления против немецко-фашистских захватчиков в печати и на собраниях, поездки по СССР с целью мобилизации науки для нужд обороны страны — вот что характерно для неутомимой деятельности Комарова в годы Отечественной войны. Владимир Леонтьевич посещает Казахстан, Киргизию, Кавказ и везде организует работу ученых таким образом, чтобы она давала наиболее плодотворные результаты для фронта.

Он горячо призывает работников науки «быть достойными великих русских ученых Лобачевского, Жуковского и Чаплыгина, математические выкладки которых позволили советским инженерам и конструкторам превратить наши самолеты и крейсера в грозную силу, громящую фашистских захватчиков, перевооружить Красную Армию первоклассной артиллерией, приводящей в ужас наших врагов».

«Придет время, и наш народ — народ-победитель — с благодарностью будет вспоминать имена советских ученых, которые своими трудами помогли героической Красной Армии изгнать проклятого врага с нашей земли», — говорил Владимир Леонтьевич на сессии Академии Наук 25 сентября 1943 года.

И нет сомнения, что среди имен этих ученых имя Комарова, крупнейшего ученого великой Сталинской эпохи, занимает почетнейшее место.

Санкт-Петербургская
Центральная научная



Придет время, и наш народ — народ-победитель — с благодарностью будет вспоминать имена советских ученых, которые своими трудами помогли героической Красной Армии изгнать проклятого врага с нашей земли.

Комаров Владимир Леонтьевич, сессия Академии Наук 25 сентября 1943 года.

