

23-5981

НА ДОНЕ ІЗ БІБЛІОТЕКИ

Потанин Д.В., Иванова М.И., Даниленко В.Я.

# АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ АТЛАС РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

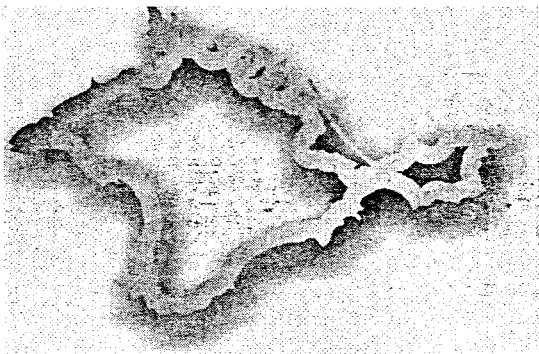
23-05981



Потанин Д. В., Иванова М. И., Даниленко В. Я.

# АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ АТЛАС РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Пригодность территории для выращивания пл  
ягодных культур и винограда



Симферополь  
«ПОЛИПРИНТ»  
2023

УДК 634:551.582

ББК 20.18(2Рос)

П 64

**Авторы:**

**Потанин Д.В.** – канд. с.-х. наук, доцент кафедры плодовоовощеводства и виноградарства Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный университет им. В. И. Вернадского»;

**Иванова М.И.** – канд. с.-х. наук, начальник отдела организации учета применения средств химизации и разработки проектно-сметной документации, ФГБУ «Центр агрохимической службы «Крымский»;

**Даниленко В.Я.** – заведующий лабораторией кафедры плодовоовощеводства и виноградарства Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный университет им. В. И. Вернадского».

**Потанин Д. В., Иванова М. И., Даниленко В. Я.**  
П 64 Агроклиматический атлас Республики Крым. Пригодность территории для выращивания плодовых, ягодных культур и винограда. – Симферополь, ПОЛИПРИНТ: 2023. – 306 с.

ISBN 978-5-6048939-7-5

Агроклиматический атлас Республики Крым. Пригодность территории для выращивания плодовых, ягодных культур и винограда предназначен для агрономов хозяйств, а также организаций, которые занимаются консультационной деятельностью в сфере сельского хозяйства, в частности в садоводстве и виноградарстве. Атлас поможет при подборе культур и групп сортов для выращивания в разных районах, что позволит в полной мере раскрыть их биологический потенциал продуктивности.

УДК 634:551.582

ББК 20.18(2Рос)

ISBN 978-5-6048939-7-5

© Потанин Д. В., Иванова М. И.,  
Даниленко В. Я., 2023

## Содержание

	Стр.
Введение	4
Методология использования данных агроклиматического атласа	5
Общие климатические карты Республики Крым	11
Агроклиматические карты оптимизации размещения плодовых культур	17
Агроклиматические карты оптимизации технологии выращивания плодовых культур	49
Климатические показатели по районам	63
Ай-Петри	63
г. Алушта	76
Бахчисарайский район	89
Белогорский район	102
Джанкойский район	115
Сакский район, г. Евпатория	128
г. Керчь	141
Кировский район	154
Красногвардейский район	167
Красноперекопский, Первомайский районы	180
Ленинский район	193
Нижнегорский, Советский районы	206
Раздольненский район	219
г. Севастополь	232
Симферопольский район	242
г. Судак	255
г. Феодосия	268
Черноморский район	281
г. Ялта	294