

Басиев С.С., Абаев А.А., Козаева Д.П.,  
Царикаев З.А., Томаев Т.О.

---

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ  
В СЕМЕНОВОДСТВЕ  
КАРТОФЕЛЯ**

---

*Монография*



УДК 635.21.(470.65)  
ББК 41.15

ISBN 978-5-906647-85-6

Авторы:

*Басиев С.С., Абаев А.А., Козаева Д.П., Царикаев З.А.,  
Томаев Т.О.*

Рецензенты:

**Тедеева А.А.**, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник СКНИИГ и ПСХ ВНИЦ РАН;

**Козырев А.Х.**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой землеустройства и экологии, проректор по информатизации и стратегическому развитию ФГБОУ ВО Горский ГАУ.

**Басиев С.С., Абаев А.А., Козаева Д.П., Царикаев З.А., Томаев Т.О.** Совершенствование элементов технологии в семеноводстве картофеля / Монография / С.С. Басиев, А.А. Абаев, Д.П. Козаева, Царикаев З.А., Т.О. Томаев. – Владикавказ: Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2021, –280с.

В монографии освещены вопросы истории картофелеводства в России и на Северном Кавказе, основы биологии культуры, элементы отдельных технологических приемов возделывания семенных клубней, описаны основные болезни, вредители и сорные растения, препятствующие росту и развитию картофеля и меры борьбы с ними, а также вопросы хранения в период покоя.

Монография предназначена для преподавателей ВУЗов, аспирантов, магистрантов, студентов бакалавриата, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий

ISBN 978-5-906647-85-6

© Басиев С.С., Абаев А.А., Козаева Д.П., Царикаев З.А., Томаев Т.О., 2021  
© Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2021

ВВЕДЕН

Культура к  
широко испо  
наличию цен  
му действию  
вых мест сред  
товарного кар  
дебных участ  
горных и гори  
вия для роста

При выра  
качеству клу  
них и тех же  
тических усл  
увлажнении  
заметно сни  
приятствуют

Особое зн  
мер, в перио  
ство его возр  
ратурами. Та  
накапливает  
бенно молод  
сразу после  
За время хра  
хранения (а  
треблении в  
ность челов  
каротина А

Пищевая  
ся. В этой с  
раннего кар  
тельное вре