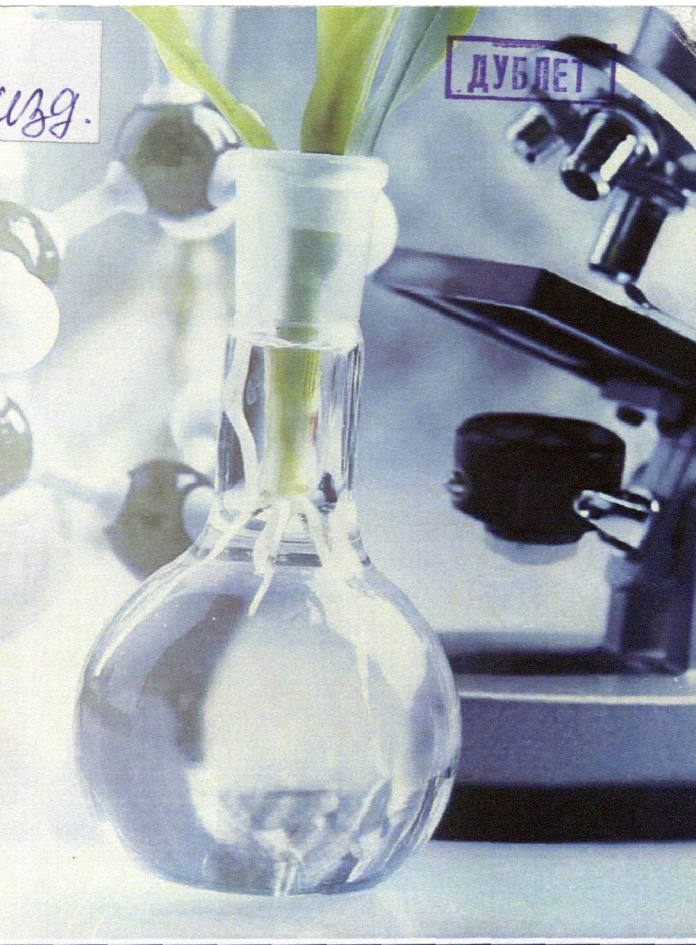
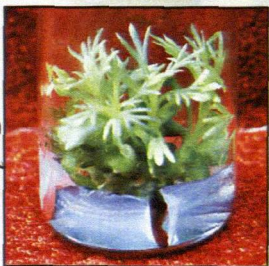


15-842

Лизг.

ДУБЛЕТ



Н.А. ВЕЧЕРНИНА, О.К. ТАВАРТКИЛАДЗЕ

# МЕТОДЫ БИОТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЕКЦИИ, РАЗМНОЖЕНИИ И СОХРАНЕНИИ ГЕНОФОНДА РАСТЕНИЙ

Министерство образования и науки РФ  
Алтайский государственный университет

Н.А. Вечернина, О.К. Таварткиладзе

**МЕТОДЫ БИОТЕХНОЛОГИИ  
В СЕЛЕКЦИИ, РАЗМНОЖЕНИИ  
И СОХРАНЕНИИ ГЕНОФОНДА РАСТЕНИЙ**

*Монография*



Барнаул

---

Издательство  
Алтайского государственного  
университета  
2014

УДК 581.085

В 399

*Рецензенты:*

академик РАСХН, доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор *И.П. Калинина*,  
доктор биологических наук, профессор *Т.А. Терехина*

В 399    **Вечернина, Н.А.**

Методы биотехнологии в селекции, размножении и сохранении генофонда растений : монография / Н.А. Вечернина, О.К. Тавартиладзе. 2-е изд., испр. и доп. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2014. – 251 с.

ISBN 978-5-7904-1675-0

В монографии представлены основные результаты работы, проведенной с различными видами растений, для которых были использованы методы биотехнологии. Показано, что применение этих методов способствует повышению эффективности селекционной работы. Описаны методы микроразмножения для различных хозяйствственно-важных растений, на основе которых разработаны способы получения высококачественного посадочного материала. Продемонстрирован универсальный прием адаптации растений к условиям выращивания *ex vitro* с использованием гидропонных установок, что, в частности, является основой высокой рентабельности способа микроразмножения. На основе изученных моделей регенерации в культуре изолированных тканей растений предложены различные способы сохранения генофонда для конкретных видов растений, в том числе относящихся к категории редких и исчезающих. Изучена генетическая стабильность/вариабельность сомаклонов и показано, что эта характеристика зависит как от видовой их принадлежности, так и от способа регенерации.

Книга может быть полезна работникам НИУ, селекционерам, физиологам растений, преподавателям, аспирантам и студентам высших учебных заведений.

УДК 581.085

*Настоящее издание опубликовано  
в рамках реализации Программы стратегического развития  
Алтайского государственного университета*

ISBN 978-5-7904-1675-0

© Оформление. Издательство Алтайского  
государственного университета, 2014

# **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>Глава 1. Методы биотехнологии в селекции растений .....</b>	<b>8</b>
1.1. Опыление и оплодотворение <i>in vitro</i> .....	8
1.2. Культура генеративных органов .....	11
1.3. Культура изолированных зародышей .....	19
1.4. Индукция морфогенеза в культуре каллусных тканей .....	25
<b>Глава 2. Методы биотехнологии в размножении и производстве посадочного материала растений .....</b>	<b>54</b>
2.1. Микроразмножение путем активации развития меристем .....	55
2.2. Микроразмножение путем индукции адвентивных почек тканями экспланта .....	95
<b>Глава 3. Методы биотехнологии в сохранении генофонда растений .....</b>	<b>111</b>
3.1. Хранение в состоянии активного роста .....	113
3.2. Хранение в состоянии замедленного роста .....	153
<b>Глава 4. Адаптации растений-регенерантов к условиям выращивания <i>ex vitro</i> .....</b>	<b>158</b>
<b>Глава 5. Изучение сомаклонов .....</b>	<b>169</b>
<b>Глава 6. Экономические аспекты применения методов биотехнологии .....</b>	<b>182</b>
<b>Заключение .....</b>	<b>193</b>
<b>Библиографический список .....</b>	<b>198</b>
<b>Список сокращений .....</b>	<b>236</b>
<b>Приложение .....</b>	<b>237</b>