

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

А. К. Кадиев

ГЕНЕТИКА

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ
И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ



www.e.lanbook.com



ЭБС
ЛАНЬ® ЛАНЬ

А. К. КАДИЕВ

ГЕНЕТИКА

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

Учебное пособие

Издание второе, исправленное



• САНКТ-ПЕТЕРБУРГ •
• МОСКВА • КРАСНОДАР •
• 2023 •

УДК 575
ББК 28.04я73

К 13 **Кадиев А. К.** Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А. К. Кадиев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 332 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-8114-4985-9

В работе отражено современное представление о материальных носителях наследственной информации живых организмов, обеспечивающих сохранение и воспроизведение в сменяющихся поколениях видовых, групповых и индивидуальных особенностей, об источниках и формах их изменчивости. Рассматриваются закономерности воспроизведения наследственности и их распределения при размножении клеток и при воспроизведении очередного поколения организмов, молекулярные механизмы наследственности и реализация наследственности у микроорганизмов. Приводится анализ наследования иммунных и других полиморфных систем и их популяционный анализ.

Данное пособие может быть использовано в процессе обучения студентов сельскохозяйственных, биологических и медицинских вузов и факультетов.

УДК 575
ББК 28.04я73

Рецензенты:

А. М. МАГОМЕДОВ — доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой медицинской биологии Дагестанского государственного медицинского университета;

Н. И. РАБАЗАНОВ — доктор биологических наук, директор Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского научно- го центра.

Обложка
П. И. ПОЛЯКОВА

© Издательство «Лань», 2023
© А. К. Кадиев, 2023
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 3 |
| ГЛАВА 1. ПРЕДМЕТ ГЕНЕТИКИ И ЕЕ СТАНОВЛЕНИЕ | 5 |
| 1.1. Предмет и задачи генетики | 5 |
| 1.2. Основные методы генетических исследований..... | 9 |
| 1.3. Становление генетики как биологической науки..... | 13 |
| Контрольные вопросы..... | 19 |
| ГЛАВА 2. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ | 20 |
| 2.1. Разнообразие форм живых существ | 20 |
| 2.2. Клеточное строение живых существ | 21 |
| 2.3. Различия в строении клеток разных классов организмов | 22 |
| 2.4. Морфологическое строение хромосом. Кариотип | 28 |
| 2.5. Деление клеток | 31 |
| 2.5.1. Прямое деление клеток | 32 |
| 2.5.2. Митоз | 33 |
| 2.5.3. Мейоз и его роль в эволюции..... | 37 |
| 2.6. Образование половых клеток (гаметогенез)..... | 41 |
| 2.7. Половое размножение..... | 43 |
| 2.7.1. Размножение оплодотворением | 43 |
| 2.7.2. Половое размножение без оплодотворения | 49 |
| 2.7.2.1. Партеногенез | 49 |
| 2.7.2.2. Гиногенез и андрогенез..... | 52 |
| 2.7.2.3. Особенности размножения грибов..... | 53 |
| Контрольные вопросы..... | 54 |
| ГЛАВА 3. ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ ПРИ ПОЛОВОМ РАЗМНОЖЕНИИ | 55 |
| 3.1. Метод гибридологического анализа Г. Менделя | 55 |
| 3.2. Наследования признаков в моногибридном скрещивании..... | 58 |
| 3.3. Типы наследования признаков..... | 65 |
| 3.4. Плейотропное действие генов..... | 68 |
| 3.5. Летальное действие генов | 69 |
| 3.6. Влияние факторов среды на проявление признаков. Экспрессивность и пенетрантность | 71 |
| 3.7. Наследование признаков в ди- и полигибридных скрещиваниях | 74 |
| 3.7.1. Закон независимого наследования (комбинирования) признаков | 74 |
| 3.7.2. Полигибридное скрещивание..... | 77 |

| | |
|---|------------|
| 3.7.3. Отклонения от ожидаемого расщепления признаков | |
| в F_2 при взаимодействии генов | 79 |
| 3.7.3.1. Комплементарность | 80 |
| 3.7.3.2. Эпистаз | 84 |
| 3.7.3.3. Полимерия | 90 |
| 3.7.3.4. Модифицирующее действие генов | 93 |
| Контрольные вопросы | 94 |
| ГЛАВА 4. ХРОМОСОМНАЯ ТЕОРИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ | 96 |
| 4.1. Половое размножение и генетический механизм | |
| половой дифференциации | 96 |
| 4.1.1. Типы размножения организмов. Половое размножение | 96 |
| 4.1.2. Наследование пола | 98 |
| 4.1.3. Балансовая теория определения пола | 106 |
| 4.1.4. Физиологическая теория определения пола | 107 |
| 4.1.5. Гинандроморфизм | 108 |
| 4.1.6. Наследование признаков, сцепленных с полом | 108 |
| 4.1.7. Наследование признаков, ограниченных | |
| и контролируемых полом | 113 |
| 4.2. Хромосомный механизм наследования признаков | 115 |
| 4.2.1. Сцепленное наследование признаков. Кроссинговер | 115 |
| 4.2.2. Цитологическое доказательство кроссинговера | 120 |
| 4.2.3. Величина кроссинговера — | |
| показатель расстояния между генами | 124 |
| 4.2.4. Генетические и цитологические карты хромосом | 126 |
| 4.2.5. Неравный кроссинговер | 131 |
| 4.2.6. Факторы, влияющие на перекрест хромосом | 132 |
| Контрольные вопросы | 133 |
| ГЛАВА 5. ВНЕЯДЕРНАЯ | |
| (ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ) НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ | 134 |
| 5.1. Влияние цитоплазмы на проявление признаков потомства | 135 |
| 5.2. Наследование признаков пластид | 137 |
| 5.3. Цитоплазматическая мужская стерильность | 139 |
| 5.4. Митохондриальная наследственность | 140 |
| Контрольные вопросы | 142 |
| ГЛАВА 6. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ | |
| НАСЛЕДСТВЕННОСТИ | 143 |
| 6.1. Биохимическое строение носителей | |
| наследственной информации | 145 |
| 6.1.1. Нуклеиновые кислоты и их строение | 145 |
| 6.1.2. Репликации молекул нуклеиновых кислот | 151 |
| 6.1.3. Синтез молекул РНК | 155 |

| | |
|---|------------|
| 6.1.4. Реализация наследственной информации. Генетический код | 158 |
| 6.2. Строение гена | 162 |
| 6.3. Транскрипция и трансляция наследственной информации. ... | 166 |
| 6.4. Генетический контроль синтеза белков | 170 |
| 6.5. Регуляция функционирования генов эукариот..... | 176 |
| Контрольные вопросы..... | 177 |
| ГЛАВА 7. ПЕРЕДАЧА НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ У МИКРООРГАНИЗМОВ | 178 |
| 7.1. Строение бактерий | 178 |
| 7.1.1. Плазмиды бактерий | 181 |
| 7.1.2. Подвижные генетические элементы | 183 |
| 7.1.3. Интегроны | 184 |
| 7.2. Строение, размножение и функции вирусов | 186 |
| 7.3. Гибридизация наследственности бактерий..... | 190 |
| 7.3.1. Трансформация у бактерий | 190 |
| 7.3.2. Трансдукция..... | 193 |
| 7.3.3. Конъюгация у бактерий | 196 |
| Контрольные вопросы..... | 200 |
| ГЛАВА 8. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКОВ | 201 |
| 8.1. Классификация изменчивости признаков | 202 |
| 8.2. Наследственная изменчивость | 204 |
| 8.2.1. Комбинативная изменчивость..... | 205 |
| 8.2.2. Мутационная изменчивость | 206 |
| 8.2.3. Коррелятивная изменчивость | 207 |
| 8.3. Ненаследственная изменчивость | 209 |
| Контрольные вопросы..... | 214 |
| ГЛАВА 9. МУТАЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КАК ФОРМА ПРИНЦИПИАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ. | 215 |
| 9.1. Классификация мутаций..... | 217 |
| 9.2. Геномные мутации | 221 |
| 9.3. Хромосомные aberrации (перестройки)..... | 234 |
| 9.4. Генные мутации..... | 241 |
| 9.5. Множественный аллелизм..... | 243 |
| 9.6. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости | 248 |
| 9.7. Искусственный мутагенез | 251 |
| Контрольные вопросы..... | 254 |
| ГЛАВА 10. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ В ПОПУЛЯЦИИ | 255 |

| | |
|---|------------|
| 10.1. Популяция и чистая линия | 255 |
| 10.2. Наследование признаков в популяциях | 261 |
| 10.3. Факторы, определяющие динамику генотипической структуры популяции | 266 |
| 10.4. Генетический гомеостаз | 272 |
| Контрольные вопросы | 274 |
| ГЛАВА 11. ГЕНЕТИКА ИММУНИТЕТА, АНОМАЛИЙ И ПОЛИМОРФНЫХ БЕЛКОВЫХ СИСТЕМ | 275 |
| 11.1. Понятие об иммунитете и иммунных системах организма... | 275 |
| 11.2. Наследственные аномалии и уродства | 278 |
| 11.3. Генетически обусловленная устойчивость животных к болезням..... | 280 |
| 11.4. Наследование групп крови | 281 |
| 11.5. Генетический полиморфизм белковых систем, не проявляющих иммунологических реакций..... | 292 |
| Контрольные вопросы..... | 298 |
| СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ | 300 |
| ЛИТЕРАТУРА | 320 |