

TURINYS

Pratarmė.....	7
Ivadas.....	9
Pagrindiniai terminai ir simboliai.....	9
Hibridologinė analizė.....	11
1. Monohibridinis kryžminimas.....	15
Rezultatų įvertinimas <i>chi</i> kvadrato (x^2) metodu.....	19
2. Dihibridinis ir polihibridinis kryžminimas esant nepriklausomam požymių paveldėjimui.....	45
3. Genų sąveika.....	59
4. Su lytimi susijusių požymių paveldėjimas.....	115
5. Genų penetrantiškumas.....	129
6. Sukibusių genų paveldėjimas.....	135
7. Genealoginė analizė.....	III
8. Populiacijų genetika.....	215
9. Molekulinė genetika. Rekombinantinės DNR technologijos.....	231
Uždavinių atsakymai ir sprendimai.....	259
Terminų žodynelis ir paaiškinimai.....	303
Rodyklė.....	327
Literatūra.....	333
Priedas.....	337