

Stručný obsah:

1.	Plynulá variabilita, populační průměr a průměrný účinek genu	5
2.	Složky fenotypové variance a jejich odchylky	15
3.	Příbuznost a inbriding	25
4.	Heritabilita	37
5.	Selekce	51
6.	Segregační analýza	65
7.	Prahové znaky, rozsahy a matematické transformace	73
8.	Praktické aplikace u rostlin, živočichů a člověka	81
9.	Statistické metody a modelové případy	103
10.	Dodatky, symboly, zkratky, vzorce a použité tabulky	175
11.	Výsledky neřešených příkladů	207
12.	Použitá literatura	213