

O B S A H.

	Strana
Předmluva	IX
Úvod	XIII
The biological Foundations of Eugenics. Abstracted by Doc dr. Jar. Kříženecký	XXXVI

KNIHA I.

O genetice vůbec.

Kap. 1. O dědičnosti a jejím objektu: znacích	1
Kap. 2. O proměnlivosti. Metody biometrické. Proměnlivost jako znak, poměr k dědičnosti a přizpůsobení	37
Kap. 3. Otázka dědičnosti znaků získaných	50
Kap. 4. Pravidla dědičnosti (mendelismus)	61
Kap. 5. O povaze genů a podstatě latenci	105
Kap. 6. O přičinách určujících vývin pohlaví	128

KNIHA II.

Otázky genetiky u člověka.

Kap. 1. Proměnlivost znaků lidských	193
Kap. 2. Pravidla dědičnosti u člověka	209
Kap. 3. Metody studia dědičnosti lidské	228
Kap. 4. O možnosti změny genů	263
Kap. 5. Otázka znaků získaných a jejich dědičnosti u člověka	278
Kap. 6. Nemoc jako znak. O konstituci a disposici	291
Kap. 7. Jsou dědičné nemoci znaky získanými? Jaká jest dědičná povaha disposic?	336
Kap. 8. Pravidla dědičnosti chorobných znaků. Jsou nemoci znaky neustálenými?	348
Kap. 9. Seznam dědičných zrůdností a nemocí	387
Kap. 10. Povaha duševních znaků a otázka jejich dědičnosti	392
Kap. 11. O rozlišení pohlaví u člověka	445
Kap. 12. O plodnosti	462
Kap. 13. Význam výživy	492
Kap. 14. Křížení pokrevné	517
Kap. 15. O degeneraci a přičinách vymírání rodin a druhů; hygiena a degenerace	533
Kap. 16. O principech výběru a přizpůsobení a rozličných způsobech ozdravění rodin. Pravý cíl eugeniky. Lze od eugeniky čekat změnu lidského druhu?	557

KNIHA III.

Sociální genetika a národní eugenika.

Kap. 1. Sociální genetika	595
Kap. 2. Péče o dorost	689
Kap. 3. Požadavky eugenické s hlediska biologického	707
Literatura	743
Rejstřík osobní a věcný	759
Seznam vyobrazení	779