

# Obsah :



Předmluva . . . . .	5
I. Úvod: Účel a program těchto výkladů . . . . .	7
II. Podstata moderní statistiky. Statistická metoda a věda. Jejich předmět. . . . .	8
III. Rozdělení vědecké statistiky dle předmětu . . . . .	13
IV. Význam statistiky, zvláště pro zemědělce a družstevníky . . . . .	18
V. Z historie statistiky: A. Z historie sbírání statistických dat. Zároveň o orgánech statistických a hlavních pramenech statistických dat o našich zemích . . . . .	22
B. Z historie pojmu „statistika“ a vědy statistické . . . . .	28
VI. Z literatury o metodě, teorii a technice statistické, pak o statistice zemědělské . . . . .	32
VII. Z techniky a teorie statistiky: Prostředky techniky statistické:	
A. Statistické sčítání . . . . .	35
a) Podmínky dobrého statistického sčítání (theoretický základ jeho) . . . . .	35
b) Jak se provádí (čili o jeho metodě):	
I. Plán a přípravy proň . . . . .	41
II. Přípravy k provedení plánu . . . . .	51
III. Vlastní sčítání . . . . .	53
IV. Kontrola sebraných údajů . . . . .	54
c) Jak dlužno sestavovati výsledky sčítání (čili o metodách technického spracování statistického materiálu):	
I. Plán . . . . .	56
II. Přípravy k jeho provedení. Plán publikační . . . . .	65
III. Provedení a kontrola . . . . .	68
d) O rozboru čili analýze výsledků sčítání (vědeckém spracování jich):	
I. Hlavní pravidla a podmínky jeho . . . . .	69
II. Cesty a pomůcky jeho:	
1. Poměrná čísla . . . . .	71
2. Rady statistické . . . . .	73
3. Střední veličiny statistické . . . . .	74
4. Statistické ukazatele (index, čísla, koeficienty) . . . . .	77
5. Statistické obrazce čili grafika . . . . .	78
B. Statistický odhad a statistická anketa . . . . .	82
Přílohy:	Na konci:
1. Příklad „štitku“ čili sčítacího lístku v techn. sl. sm. . . . .	/1
2. Příklad dotazníku . . . . .	/2
3. Příklad sběrné tabulky . . . . .	/3
4. Příklad soustředné tabulky pro metodu čárkovací . . . . .	/4