

Obsah :

Předmluva	5
I. Úvod: Účel a program téhoto výkladu	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 sbíráni statistických dat. Zároveň o orgánech statistických a hlavních pramenech statistických dat o našich zemích	22
<i>B. Z historie pojmu „statistika“ a vědy statistické</i>	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 sestavovat 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 analyse výsledků sčítání (vědeckém spracování jich):	
I. Hlavní pravidla a podmínky jeho	69
II. Cesty a pomůcky jeho:	
1. Poměrná čísla	71
2. Řady 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 „štítku“ čili sčítacího lístku v techn. sl. sm.	/1
2. Příklad dotazníku	/2
3. Příklad sběrné tabulky	/3
4. Příklad soustředné tabulky pro metodou čárkovací	/4