

Obsah.

	Stránka
Z čeho jsou rostoucí tělesa složena	3
Odkud rostliny svou výživu dostávají	5
Mrvení přirozené.	
a) Úhor	8
b) Zelené mrvení	12
Mrvení hospodářské.	
I. Mrva chlévní vůbec	15
1. Hnůj hovězí	15
2. " skopový	16
3. " koňský	17
4. " vepřový	19
5. " od drůbeže	19
6. Guáno	21
7. Hnůj ze západu	23
Jak může hospodář hojnost dobré a silné chlévní mrvy nabýti?	26
1. O píci a krmení dobytka	27
2. O stelivu	28
Mnoho-li steliva jest zapotřebí	30
3. Úprava mrvy v stájích neb v chlévích . .	30
4. Úprava chlévní mrvy na hnojišti.	
a) Hnojiště	32
b) Co stojí úprava rádného hnojiště	35
Účet při zařízení hnojiska	36
c) Práce na hnojišti	37
O mrvě tekuté (hnojnicí)	41
Jak se má chlévní mrvy nejlépe upotřebiti	44
Kdy se má hnůj rozházeni a kdy zaorati	47
Mnoho-li chlévní mrvy může hospodář dobytí . .	48

	Stránka
II. O mrvě čistě živočišné	51
1. Maso zvířecí	51
2. Krev	54
3. Kosti	54
4. Rohy a paznehty	58
5. Chlupy, štětiny, peří, stará kůže a vlněné hadry	59
III. Mrvidla z rostlin	60
1. Popel dřevěný	60
2. Rašelina, slatiná a drn	61
3. Tráva, plevel, bejlí	62
4. Olejné pokrutiny	63
IV. Mrva z nerostů	64
1. Sádra čili gyps	64
2. Vápno	66
3. Slín	68
4. Sůl	69
5. Sirná kyselina a železný itrolím (kamenec)	71
6. Popel z hnědého a kamenného uhlí	71
V. Míchaný hnůj čili kompost	72
Jak se zakládá hromada míchaného hnoje	72
Dodatek	74

