

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 záchodu | 23 |
| Jak může hospodář hojnost dobré a silné chlévní mrvy nabýti? | 26 |
| 1. O píce 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 řádného hnojiště | 35 |
| Účet při zařízení hnojiska | 36 |
| c) Práce na hnojišti | 37 |
| O mrvě tekuté (hnojnici) | 41 |
| Jak se má chlévní mrvy nejlépe upotřebiti | 44 |
| Kdy se má hnůj rozházeti 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, slatina 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. Sírná 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 |

