

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Část 1: Základy půdní úrodnosti</b>                     | <b>3</b>  |
| 1.1 Průkopníci ekologického zemědělství                    | 3         |
| 1.2 Půdní úrodnost – vývoj pojmu                           | 4         |
| 1.3 Co rozumíme půdní úrodností v ekologickém zemědělství? | 5         |
| 1.4 Nedocenitelný přínos půdních organismů                 | 7         |
| 1.5 Jak využít možnosti šetrného zpracování půdy           | 9         |
| <br>   |           |
| <b>Část 2: Smyslové zjišťování půdní úrodnosti</b>         | <b>11</b> |
| 2.1 Přímá pozorování                                       | 11        |
| 2.2 Pozorování pomocí nástrojů                             | 12        |
| <br>   |           |
| <b>Část 3: Zachovávání a zvyšování půdní úrodnosti</b>     | <b>14</b> |
| 3.1 Hospodaření s humusem                                  | 14        |
| 3.2 Osevní postupy napomáhající zachování humusu v půdě    | 15        |
| 3.3 Organická hnojiva                                      | 17        |
| 3.4 Zelené hnojení   | 20        |
| 3.5 Podpora doprovodné flóry místo hubení plevelů?         | 22        |
| 3.6 Utužení půdy a jak mu zabránit                         | 24        |
| 3.7 Půdní eroze a jak jí zabránit                          | 26        |
| <br>   |           |
| <b>Část 4: Budoucnost péče o půdu</b>                      | <b>28</b> |
| 4.1 Převzít odpovědnost za klima                           | 28        |
| 4.2 Zlepšit stabilitu agroekosystému                       | 29        |
| 4.3 Nápady pro budoucí ekologickou péči o půdu             | 30        |