

OBSAH

Úvod		
1 Co je půda?		
2 Význam půdy		
3 Kolik máme půdy		
4 Co půdu nejvíce ohrožuje?		
<i>Zábory půd</i>		
<i>Eroze půdy</i>		
<i>Úbytek organické hmoty</i>		
<i>Zranitelnost půd utužením</i>		
<i>Kontaminace půd</i>		
<i>Zranitelnost půd acidifikací</i>		
<i>Degradace půdní struktury</i>		
<i>Úbytek půdní biologické aktivity</i>		
5 Půda a voda		
<i>Význam vody v půdě</i>		
<i>Půdní voda</i>		
<i>Hydromeliorační opatření na půdách s důrazem na odvodnění a závlahy</i>		
<i>Eutrofizace a znečišťování vody</i>		
6 Jak na půdě správně hospodařit		
<i>Integrovaná produkce</i>		
<i>Ekologické zemědělství</i>		
<i>Precizní zemědělství</i>		
<i>Půdoochranné technologie</i>		
	<i>Management trvalých travních porostů – produkční a mimoprodukční funkce</i>	146
	<i>Hnojení a management půdy na odvodněných pozemcích nebo v jejich návaznosti</i>	149
7	<i>Správné nakládání s digestátem a jeho složkami</i>	154
8	<i>Inovativní postupy hydromeliorací – nové trendy (závlahy, regulace odtoku)</i>	157
12	<i>Aplikace Geoportálu VÚMOP pro praktické využití</i>	164
16	7 Dálkový průzkum Země, digitální mapování půd	176
22	<i>Komplexní průzkum půd</i>	177
24	<i>Bonitované půdně-ekologické jednotky</i>	178
27	<i>Moderní metody získávání informací o půdě</i>	179
36	<i>Pedometrika a digitální mapování půd</i>	179
41	<i>Využití dálkového průzkumu Země</i>	180
45		
62	8 Úloha výzkumu při využívání a ochraně půdy	184
67		
72	9 Úloha pozemkových úprav v ochraně půdy	190
74	10 Půda v číslech	200
75	<i>Zemědělský půdní fond</i>	201
76	<i>Hydrologické charakteristiky půd</i>	204
	<i>Degradace půdy</i>	205
81	<i>Základní ceny půdy</i>	211
94	<i>Udržení kladné bilance organických látek v půdě</i>	212
122	11 Závěr	218
128		
128	Summary	221
130	Literatura	222
133		