

Inhalt

Vorwort.....	7	Weichsel.....	105
Einleitung.....	11	Walnuss.....	108
Allgemeiner Teil		Eignung häufig kultivierter mitteleuropäischer Beerenobstarten für pflanzenschutzextensiven Bioanbau.....	110
Freude an der Pflanze, ihren Produkten und an der Obstvielfalt.....	24	Schwarzer Holunder.....	114
Widerstandsfähigkeit der Obstart und -sorte.....	26	Ribisel	117
Gesundheit des Pflanzmaterials.....	29	Eine kleine Auswahl von seltenen Obstarten und Wildobst für den extensiven Bioanbau.....	120
Anpassung der Obstpflanzen an das Klima und die Lage des Standortes	31	Aronia, Apfelbeere	121
Schaderreger an Obstpflanzen	43	Kornelkirsche	123
Pilze	46	Edel-Eberesche	126
Tierische Schaderreger	50	Kriecherl, Haferschlehe, Zibarte u. W.	128
Gegenspieler von tierischen Schaderregern	53	Sanddorn	131
Wachstums- und Ertragsregulation	56	Quitte.....	135
Spezieller Teil	67	Mispel.....	137
Überlegungen zu Anbausystemen bei Baum- obstarten	68	Elsbeere und Speierling.....	139
Eignung häufig kultivierter mitteleuropäischer Baumobstarten für pflanzenschutzextensiven Bioanbau.....	78	Indianerbanane, Pawpaw.....	142
Apfel.....	79	Edelkastanie	144
Birne	84	Mandel	146
Marille, Aprikose.....	88	Haselnuss	148
Pfirsich.....	94	Kiwibeeren, Mini-Kiwis	151
Zwetschke	98	Weitere wärmeliebende, seltene Obstarten	153
Süßkirsche	101	Glossar.....	154
		Weiterführende Literatur.....	160