

Inhalt

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