

1. Record Nr.	UNISALENTO991001036689707536
Autore	Italia, Vittorio
Titolo	I regolamenti dei comuni e delle province : regolamento delle commissioni consiliari, dei contratti e di contabilità : schemi, proposte, problemi / Italia V., Griffini G., Maccapani R
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1991
ISBN	8814029237
Descrizione fisica	xv, 361 p. ; 22 cm
Collana	Teoria e pratica del diritto. Sezione 4, Diritto amministrativo ; 30
Altri autori (Persone)	Griffini, Giovanni Maccapani, Renzo
Disciplina	342.09
Soggetti	Enti locali - Legislazione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910446327603321
Autore	Dixon Geoffrey R
Titolo	Vegetable brassicas and related crucifers // G.R. Dixon and M.H. Dickson
Pubbl/distr/stampa	Wallingford, : CABI, c2007
ISBN	1-280-73562-7 9786610735624 1-84593-138-6
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (339 p.)
Collana	Crop production science in horticulture series ; ; 14
Altri autori (Persone)	DicksonM. H
Disciplina	635.34
Soggetti	Cole crops Chinese cabbage
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	CONTENTS; PREFACE; ACKNOWLEDGEMENTS (COPYRIGHTS); 1 ORIGINS AND DIVERSITY OF BRASSICA AND ITS RELATIVES; 2 BREEDING, GENETICS AND MODELS; 3 SEED AND SEEDLING MANAGEMENT; 4 DEVELOPMENTAL PHYSIOLOGY; 5 CROP AGRONOMY; 6 COMPETITIVE ECOLOGY AND SUSTAINABLE PRODUCTION; 7 PESTS AND PATHOGENS; 8 POSTHARVEST QUALITY AND VALUE; REFERENCES; INDEX; A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z
Sommario/riassunto	The Brassica crops provide the greatest diversity of products derived from a single genus. As vegetables they deliver leaves, flowers, stems and roots that are used either fresh or in processed forms. This book covers the Occidental crops derived from <i>B. oleracea</i> (cole or cabbage group) and Oriental types from <i>B. rapa</i> (Chinese cabbage and its relatives). Both groups are of immense importance for human nutrition, containing vital vitamins and cancer preventing substances.