

1. Record Nr.	UNINA9910566300103321
Autore	Peyronel Rambaldi, Susanna
Titolo	Giulia Gonzaga : a gentlewoman in the Italian Reformation / Susanna Peyronel Rambaldi ; translated by Richard Bates
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Viella, 2021
ISBN	978-88-331-3763-6
Descrizione fisica	289 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Viella history, art and humanities collection ; 11
Disciplina	920.7209031
Locazione	FSPBC
Collocazione	COLLEZ. 2654 (11)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene bibl. (pp. 249-269)

2. Record Nr.	UNISA996395368303316
Titolo	By the Queene [[electronic resource] ] : The Queenes Maiestie vpon consyderations very great, and presently importyng the mayntenaunce of her people in peace with her neyghbours, and the conseruation at home of great multitudes to be in redynesse, as naturally they are bounde to serue the state of their natuie countrey, as well in the necessary trades of marchaundise, by sea faryng and fyshyng .
Pubbl/distr/stampa	Imprinted at London, : by Richarde lugge, printer to the Queenes Maiestie., [1575]
Descrizione fisica	1 sheet ([1] p.)
Altri autori (Persone)	Elizabeth, Queen of England, <1533-1603.>
Soggetti	Ships - England Broadsides 16th century. England Proclamations 16th century. England Great Britain History Elizabeth, 1558-1603 Sources Early works to 1800
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from caption and first lines of text. Date of publication suggested by STC (2nd ed.). "Gyuen at her Maiesties castle of Wyndson, the. xxviii. day of October, the. xvii. yeere of her Maiesties raigne." "Line 3 of text ends: 'bounde to serue the'. Cf. STC (2nd ed.). "Cum priuilegio Regiae Maiestatis." Reproduction of original in: Queen's College (University of Oxford). Library.
Sommario/riassunto	eebo-0119

3. Record Nr.	UNISALENT0991002538359707536
<b>Titolo</b>	Garzanti Hazon : dizionario inglese-italiano, italiano-inglese : con glossario dei termini di informatica e di Internet
<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Milano : Garzanti linguistica, 2003
<b>ISBN</b>	8848000363
<b>Edizione</b>	[Ed. aggiornata]
<b>Descrizione fisica</b>	2695 p., [44] leaves of plates : ill. mostly col.) ; 26 cm
<b>Collana</b>	I grandi dizionari
<b>Classificazione</b>	4(038)
<b>Altri autori (Enti)</b>	Garzanti (Firm)
<b>Disciplina</b>	420
<b>Soggetti</b>	Italian language - Dictionaries - English English language - Dictionaries - Italian
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
<b>Note generali</b>	New updated ed. Contains glossary (pp. 2655-2695)

4. Record Nr.	UNINA9911019112803321
Titolo	Grune Gentechnik im Widerstreit : Modell einer partizipativen Technikfolgenabschätzung zum Einsatz transgener herbizidresistenter Pflanzen / / Wolfgang van den Daele ... [et al.] ; mit Fachgutachten von: Gunter Altner ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Weinheim ; ; Basel, : VCH, cop. 1996
ISBN	9786612025396 9781282025394 1282025392 9783527624584 3527624589 9783527624591 3527624597
Descrizione fisica	1 online resource (346 p.)
Altri autori (Persone)	AltnerGunter DaeleWolfgang van den
Soggetti	Transgenic plants Plant genetic engineering Herbicide resistance
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Grune Gentechnik im Widerstreit; Inhalt; Partizipative Technikfolgenabschätzung - Konzept und Ergebnisse; 1 Technikfolgenabschätzung als politisches Experiment; 1.1 Transgene herbizidresistente Pflanzen als Thema: technikinduzierte vs. probleminduzierte TA; 1.2 Informationsorientierung, Expertenzuständigkeit; 1.3 Selektion der Gutachtenthemen, Untersuchungsprogramm, Szenarien für den Einsatz der HR-Technik; 1.4 Repräsentativität der Zusammensetzung der Teilnehmer des TA-Verfahrens; 1.5 Ressourcengerechtigkeit; 1.6 Steuerung des Verfahrens: Teilnehmer, Koordinationsausschuss, WZB- Arbeitsgruppe 1.7 Loyalitäten gegenüber dem Verfahren 1.8 Verfahrensthemen: Risiken, Nutzen, Alternativen zur HR-Technik; 1.9

Auswertungskonferenzen: Verwissenschaftlichung und Prozeßorientierung; 1.10 Diskursives Verfahren, Konsensdruck und Dissenserklärungen; 1.11 Abschlußkonferenz des Verfahrens, Vorgaben für den Endbericht; 1.12 Ausblick; Anhang I: Verteilung der Teilnehmer und der Ressourcen des Verfahrens (nach Institutionen und Gruppen); Anhang II: Verfahrensablauf: Konferenzen und Kolloquien; Anhang III: Erklärung der Umweltgruppen zum Austritt aus dem TA-Verfahren vom 9. Juni 1993

Anhang IV: Stellungnahme von W. van den Daele vom 16.6.1993 Zusammenfassung der Ergebnisse des TA-Verfahrens; 2.1 Gibt es „besondere Risiken“ transgener Pflanzen?; 2.2 Steigen die Belastungen für die menschliche Gesundheit und den Naturhaushalt?; 2.3 Auswirkungen der HR-Technik auf die Landwirtschaft; 2.4 Sind die Risiken transgener Pflanzen vertretbar?; 2.5 Sind

Komplementarherbizide sicher und nutzlich?; 2.6 Politische Perspektiven; Empirische Untersuchungen; I Gibt es „besondere“ Risiken transgener Pflanzen?; 3 Die Ausgangskontroverse

3.1 Evolutionsbiologische Argumente in der Risikodiskussion am Beispiel der transgenen herbizidresistenten Pflanzen (Kurzfassung des Gutachtens); 3.2 Zu den evolutionsbiologischen Aspekten transgener herbizidresistenter Pflanzen (Kurzfassung des Kommentargutachtens); 4 Physiologische Risiken; 4.1 Mögliche pflanzenphysiologische Veränderungen in herbizidresistenten und transgenen Pflanzen durch den Gentransfer und durch den Kontakt mit Komplementarherbiziden (Kurzfassung des Gutachtens)

4.2 Nahrungsmittelrisiken bei gentechnisch erzeugten und bei konventionell gezüchteten Pflanzen: Schlußfolgerungen des TA-Verfahrens; 5 Risiken eines horizontalen Gentransfers aus transgenen Pflanzen; 5.1 Stabilität von HR-Genen in transgenen Pflanzen und ihr spontaner horizontaler Gentransfer auf andere Organismen

(Kurzfassung des Gutachtens); 5.2 Wahrscheinlichkeit und Folgen eines horizontalen Gentransfers: Schlußfolgerungen des TA-Verfahrens; 6 Das Risiko der Verwilderung transgener HR-Pflanzen; 6.1 Ökologische Langzeiteffekte der Verwilderung von Kulturpflanzen (Kurzfassung des Gutachtens)

6.2 Verwilderung transgener HR-Pflanzen: Schlußfolgerungen des TA-Verfahrens

---

#### Sommario/riassunto

Gentechnisch veränderte herbizidresistente Pflanzen eröffnen neue Optionen der chemischen Unkrautbekämpfung, sie erweitern den Anwendungsbereich von nichtselektiven Herbiziden, die bisher nicht eingesetzt werden konnten, weil sie auch die Kulturpflanzen angreifen. Herbizidresistenz ist eines der ersten Projekte zur Anwendung der Gentechnik in der Pflanzenzüchtung. Die Perspektiven dieser Technik haben in der Öffentlichkeit kontroverse Diskussionen ausgelöst, vor allem über die möglichen Risiken der Anwendung und Freisetzung transgener Pflanzen. In einem neuartigen diskursiven Verfahren zur

---