

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Einführung</b>	<b>9</b>
	Gentechnik und die Nahrungsmittelindustrie — ein Problemaufriß	11
<b>II</b>	<b>Diffusion der Gentechnik</b>	<b>25</b>
	<i>Ursula Konietzny und Klaus-Dieter Jany</i> Forschungsstand und Einsatzmöglichkeiten der Gentechnik im Nahrungsmittelbereich	27
	<i>Lothar Kröckel</i> Einsatzmöglichkeiten der Gentechnologie zur Verbesserung von Starter- und Schutzkulturen für Fleisch und Fleischerzeugnisse	51
	<i>Knut J. Heller</i> Stand und Perspektiven der Gentechnik in milchwirtschaftlichen Betrieben	57
	<i>Knut Koschatzky</i> Gentechnik in Nahrungsmitteln: Ein internationaler Vergleich	61
	<i>Maria Behrens und Sylvia Meyer-Stumborg</i> Einführungsinteressen der Nahrungsmittelindustrie in NRW	81
	<i>Gesa Maschkowski und Claus Leitzmann</i> Ziele der Gentechnik in ernährungsökologischem Kontext	121
	<i>Jens Katzek</i> Umwelt- und Verbraucherpositionen in bezug auf den Einsatz der Gentechnik im Lebensmittelbereich	151
<b>III</b>	<b>Risikoprobleme und -kontrolle</b>	<b>175</b>
	<i>Klaus Ammann</i> Die ökologischen Risiken der Gentechnologie und wie wir damit umgehen können	177

<i>Wolfgang Eichler</i>		
<b>Staatliche Zulassung und Kontrolle im Bereich des Umweltschutzes</b>		<b>191</b>
<i>Dorothee Zimmermann-Diers</i>		
<b>Gentechnik in der Nahrungsmittelproduktion — Gesundheitliche Risiken</b>		<b>201</b>
<i>Rudolf Streinz</i>		
<b>Rechtliche Bestimmungen bei der Zulassung gentechnischer Produkte</b>		<b>223</b>
<i>Günther Dettweiler</i>		
<b>Rechtliche Regelungen auf nationaler und europäischer Ebene</b>		<b>251</b>
<b>IV Die gesellschaftliche Debatte — Positionspapiere</b>		<b>267</b>
<i>Verbraucher-Zentrale NRW</i>		
<b>Einsatz der Gentechnik bei der Produktion von Lebensmitteln</b>		<b>269</b>
<i>Thomas Gauger</i>		
<b>Stellungnahme der Gewerkschaft NGG — Landesbezirk Nordrhein-Westfalen</b>		<b>275</b>
<i>Christiane Toussaint</i>		
<b>Einsatz der Gentechnik in der Lebensmittelproduktion</b>		<b>279</b>
<i>Novo Nordisk Biotechnologie GmbH</i>		
<b>Gentechnisch hergestellte Enzyme in der Lebensmittelproduktion</b>		<b>285</b>
<i>Dr. August Oetker Nahrungsmittel KG</i>		
<b>Gentechnologie bei Nahrungsmitteln</b>		<b>289</b>
<i>Südzucker AG</i>		
<b>Statement zur Gentechnik</b>		<b>291</b>
<i>Deutsche Unilever GmbH</i>		
<b>Stellungnahme zur modernen Biotechnologie</b>		<b>295</b>
<b>V Fazit</b>		<b>297</b>
<b>Autorenverzeichnis</b>		<b>315</b>