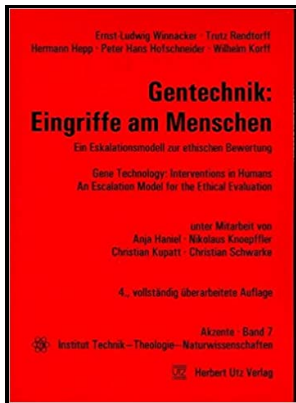


Gentechnik - Eingriffe am Menschen : ein Eskalationsmodell zur ethischen Bewertung

Herbert Utz Verlag Wissenschaft - **Gentechnik : Eingriffe am Menschen : ein Eskalationsmodell zur ethischen Bewertung = Gene technology : interventions in humans : an escalation model for the ethical evaluation**



Description: -

-
Military roads -- United States
Medical genetics -- Moral and ethical aspects.
Genetic engineering -- Moral and ethical aspects.
Genetic Engineering.
Bioethics. Gentechnik - Eingriffe am Menschen : ein Eskalationsmodell zur ethischen Bewertung

-
Akzente (Universität München. Institut Technik, Theologie, Naturwissenschaften) -- Bd. 7.
Akzente -- Bd. 7. Gentechnik - Eingriffe am Menschen : ein Eskalationsmodell zur ethischen Bewertung

Notes: Includes bibliographical references.
This edition was published in 1997



Filesize: 54.12 MB

Tags: #gentechnik #eingriffe #am #menschen #von #winnacker

Ernst

Der Umstand, daß in vielen Fällen Saatgutproduktion und Herbizidproduktion wirtschaftlich in derselben Hand liegen, macht zusätzlich argwöhnisch. Daneben besitzen die vielfältigen Lebensformen auch einen Wert in sich. Ihre Stellungnahmen wollen keine Entscheidungen vorwegnehmen, sondern eine Hilfe zur ethischen Urteilsfindung als auch eine Hilfe zur Konsensbildung bieten.

Gentechnik : Eingriffe am Menschen : ein Eskalationsmodell zur ethischen Bewertung = Gene technology : interventions in humans : an escalation model for the ethical evaluation

Zunehmend wird heute bewußt, daß Naturwissenschaft und Technik immer mehr in der Lage sind, unsere Welt entscheidend zu verändern. Als dritte Perspektive hat die Studie Orientierungspunkte speziell für die Gentechnik entwickelt. Es ist das erste Buch, das die aktuellen Ergebnisse der Reichtumsforschung aus Deutschland und Amerika einem breiteren Publikum präsentiert.

Ethische Beurteilung der Gentechnik

Sofern dies gewahrt wird und die Gentechnologie in therapeutischer Zielsetzung vorgenommen wird, ist die somatische Gentherapie ethisch erlaubt. Ende Juni 1999 erklärte die EU-Umweltministerkonferenz, daß bis zum Inkrafttreten der Neufassung der Europäischen Freisetzungsrichtlinie keine weiteren gentechnisch veränderten Pflanzen mehr zugelassen werden. Mit der Entwicklung der modernen Biowissenschaften ist die Frage nach der Verantwortung von Wissen jedoch auch in das Zentrum der öffentlichen Aufmerksamkeit getreten.

Gentechnik : Eingriffe am Menschen : ein Eskalationsmodell zur ethischen Bewertung = Gene technology : interventions in humans : an escalation model for the ethical evaluation

Es steht in vielfältiger Wechselbeziehung zu seiner Umgebung und ist das Ergebnis einer langwierigen evolutionären Entwicklung. Sie bezieht sich

auf die Bedürfnisse unserer Mitgeschöpfe und auf unsere Mitmenschen.

Biomedizinische Forschung am Menschen. Eine ethische Bewertung (interdisziplinäre Arbeitsgruppe)

In Europa herrscht daher de facto ein Moratorium für transgene Pflanzen. Dies wird bei den Unterschieden zwischen Pflanzen und Tieren besonders deutlich. Dabei wird in Übereinstimmung mit dem Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin die Position vertreten, dass auch eine fremdnützige Forschung an vulnerablen Versuchspersonen bei einem minimalen Risiko ethisch zulässig sein kann um zu verhindern, dass gerade Kinder und Menschen mit geistiger Behinderung zu therapeutischen Waisen werden.

Related Books

- [Allen Site - a Paleoindian camp in southwestern Nebraska](#)
- [About French poetry from Dada to Tel quel - text and theory.](#)
- [Observations upon a paper intituled Some considerations on the importation and exportation of beaver](#)
- [Problèmes Chinois \(no.12\) \(4E Trimestre, 1969\).](#)
- [Voices of exiles - a study of Al-Ṭayyib Ṣālih and his work](#)