

参考資料

- Clive James. 2001. *Global Status of Commercialized Transgenic Crops: 2001*, International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications.
http://www.isaaa.org/press%20release/Global%20Area_Jan2002.htm
- European Commission. 2000. *Communication from the Commission on the Precautionary Principle*.
(http://europa.eu.int/comm/dgs/health_consumer/library/pub/pub07_en.pdf)
- Frances Moore Lappe et al. 1998. *World Hunger: Twelve Myths* (2nd ed.), Grove/Atlantic, Inc..
- Greenpeace. 2001. "Vitamin A: Natural Sources vs. 'Golden Rice'", Greenpeace, February 2001
<http://a520.g.akamai.net/7/520/1533/0ec8b78b0ccf26/www.greenpeace.org/%7Eegeneng/reports/food/VitaAvs.PDF>
- Greenpeace. 2001. "Vitamin A: Natural Sources vs. 'Golden Rice'", Greenpeace, February 2001
<http://a520.g.akamai.net/7/520/1533/0ec8b78b0ccf26/www.greenpeace.org/%7Eegeneng/reports/food/VitaAvs.PDF>
- Gupta, Aartri. 1999. "Framing of 'Biosafety' in an International Context: Biosafety Protocol Negotiations, *Global Environmental Assessment Project Report*, Harvard University J.F. Kennedy School of Government
(<http://environment.harvard.edu/gea/pubs/e-99-10.html>)
- Klinke, Andreas and Ortwin Renn. 2001. "Precautionary Principle and Discursive Strategies: Classifying and Managing Risks", *Journal of Risk Research* 4 (2), 2001, 159-173.
- Levidow, Les. 2001. "Regulatory Science in Trans-Atlantic Trade Conflicts over GM Crops", Workshop on *European and American Perspectives on Regulating GE Food*, INSEAD-Fontainbleau, 2001.
(http://www.insead.fr/events/gmoworkshop/papers/3_Levidow.pdf)
- M.A.アルティエリ&ピーター・ロセット . 1999 .「バイオテクノロジーが食糧安全保障に役立たず、環境を保護せず、途上国の貧困を縮小しない 10 の理由」, フードファースト・食糧と開発のための政策研究所 . (http://www.cs.kyoto-wu.ac.jp/~hirakawa/GMO/reason_why_biotech_fails.html)
- Miguel A. Altieri & Peter Rosset 「バイオテクノロジーが食糧安全保障に役立たず、環境を保護せず、途上国の貧困を縮小しない 10 の理由」
http://www.cs.kyoto-wu.ac.jp/~hirakawa/GMO/reason_why_biotech_fails.html
- Sarah Anderson (ed.). 2000. *Views from the South: the Effects of Globalization and the WTO on Third World Countries*, Food First Books & The International Forum on Globalization.
- Stirling, Andrew. 1999. *On Science and Precaution in the Management of Technological Risk: An ESTO Report*, prepared for European Commission – JRC Institute Prospective Technological Studies Seville.
(<ftp://ftp.jrc.es/pub/EURdoc/eur19056en.pdf>)
- Vandana Shiva. 1998. *Biopiracy*, Green Books.
- ヴァンダナ・シヴァ . 1997a .『緑の革命とその暴力』, 浜谷喜美子訳, 日本経済評論社 .
- ヴァンダナ・シヴァ . 1997b .『生物多様性の危機 精神のモノカルチャー』, 高橋由紀・戸田清共訳, 三一書房 .
- 大塚善樹 . 1999 .『なぜ遺伝子組換え作物は開発されたのか バイオテクノロジーの社会学』, 明石書店
- 大塚善樹 . 2001 .『遺伝子組換え作物 大論争・何が問題なのか』, 明石書店
- 河野和男 . 2001 .『自殺する種子 遺伝資源は誰のものか』, 新思索社
- ジョゼ・ボヴェ& F・デュフル . 2001 .『地球は売り物じゃない』, 新谷淳一訳, 紀伊国屋書店 .
- スーザン・ジョージ . 1984 .『なぜ世界の半分が飢えるのか 食糧危機の構造』, 小南祐一郎訳, 朝日選書 .
- スーザン・ジョージ . 2002 .「遺伝子組み換え食品をめぐる欧米貿易摩擦はあるか?」ル・モンド・ディプロマティーク日本語版・電子版 2002 年 5 月号 <http://www.netlaputa.ne.jp/~kagumi/0205-4.html>
- パブリック・シティズン . 2001 .『誰のための WTO か?』, 緑風出版 .
- 久野秀二 . 2001 .「国際農業・食料システムの「再構築」と農業科学技術」, 中野一新他編 『グローバリゼーションと国際農業市場』, 筑波書房 .

- チョスドフスキー, ミシェル. 1999. 『貧困の世界化 IMF と世界銀行による構造調整の衝撃』, 郭洋春訳, 柘植書房新社.
- ピーター・ロセット. 2000. 「遺伝子組み換え作物は第三世界の貧困と飢餓と低生産の解決策となりうるか?」, フードファースト・食糧と開発のための政策研究所.
(<http://journeytoforever.org/jp/foodfirst/report/biotech/belgium-gmo.html>)
- 平川秀幸. 2002a. 「遺伝子組換え作物のリスク管理における不確実性への対応」, 『バイオサイエンスとインダストリー』2002年5月号 (Vol.60 No.5), 54-57頁.
- 平川秀幸. 2002b. 「遺伝子組換え作物は飢餓から世界を救えるか 南北問題からみた遺伝子組換え作物」, 調麻佐志・川崎勝・平川秀幸編著 『ハイテク社会を生きる』, 北樹出版 (印刷中)
- 平川秀幸. 2002c. 「リスクの政治学 遺伝子組換え作物論争のフレーミング分析」, 小林傳司編 『科学技術と公共性』, 玉川大学出版部 (印刷中)
- 藤原邦達. 1999. 『遺伝子組み換え食品を考える事典』, 農文協.
- 真美一美. 2001. 『開発と環境 インド先住民族、もう一つの選択肢を求めて』, 世界思想社.
- 毛利良一. 2001. 『グローバリゼーションとIMF・世界銀行』, 大月書店.
- 山名美加. 2000. 「生物資源と伝統的知識の法的保護」, 『現代社会研究』創刊号、京都女子大学現代社会学部 <http://www.cs.kyoto-wu.ac.jp/bulletin/1/>

その他の書籍・ウェブリンク:

- <http://www.cs.kyoto-wu.ac.jp/~hirakawa/sts/sts2001/sts0111/reference.html>
http://www.cs.kyoto-wu.ac.jp/~hirakawa/links/gmo_link.html