



Die Gentechnik als Mittel der modernen Kriegsführung

By Christoph Schmitt

GRIN Verlag Sep 2007, 2007. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 210x148x4 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2003 im Fachbereich Biologie - Genetik / Gentechnologie, Note: sehr gut, Universität Bremen (Fachbereich 2: Biologie), Veranstaltung: BGW - Chancen und Risiken der Gentechnik, Sprache: Deutsch, Abstract: Der Anschlag auf das World Trade Center am 11. September 2001 hat nicht nur welt-weites Bestürzen ausgelöst in Folge lieferte er gerade die Motivation zu weiteren terroristischen Akten. Nicht zuletzt wurde die aufkommende Panik in der westlichen Welt von der Furcht vor Angriffen mit tödlichen Viren und Bakterien getragen. In den USA wurden mehrfach Briefe mit Milzbranderegern an öffentliche Stellen verschickt und in Deutschland sorgten Trittbrettfahrer mit fingierten Milzbrand-Anschlägen für Aufruhr. Die Diskussion über biologische Waffen erhält in diesem Zusammenhang eine ganz neue Brisanz. Von der Atombombe des kleinen Mannes ist hier die Rede (vgl. J. v. Aken 2001) und es heißt, dass solche Waffen bereits von Amateuren mit einfacher Laborausrüstung herzustellen seien. In den USA wurde gar ein Buch veröffentlicht, das eine Bauanleitung für Milzbrand-Waffen (Anthrax) beinhaltet. (L. W. Harris: 'Bacteriological Warfare: A Major Threat to North America') In der Bundesrepublik Deutschland rüsten die Gesundheitsbehörden...



READ ONLINE
[5.93 MB]

Reviews

It is easy in read through easier to fully grasp. it had been writtern very completely and useful. I am pleased to let you know that here is the greatest book we have read during my personal life and could be he very best book for possibly.

-- Miss Marge Jerde

It is really an remarkable publication i actually have possibly study. It usually is not going to cost excessive. Its been written in an exceedingly basic way and is particularly only right after i finished reading this publication through which basically transformed me, affect the way i think.

-- Dr. Breana O'Kon