



Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie

Luc Bürgin

Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie Luc Bürgin

 [Download Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur ...pdf](#)

 [Online lesen Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zu ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie Luc Bürgin

240 Seiten

Kurzbeschreibung

Diese Entdeckung wird die Agrar-Welt revolutionieren! Erstmals wird das Geheimnis sensationeller Experimente beim Pharmariesen Ciba (Novartis) gelüftet. Forschern gelang es dort, Wachstum und Ertrag von Pflanzen und Fischen massiv zu steigern - nur mit einem Elektrofild. Überraschenderweise wuchsen so Urzeitformen heran: Ein Farn, den kein Botaniker bestimmen konnte. Urmais mit bis zu zwölf Kolben pro Stiel. Und ausgestorbene Riesenforellen mit Lachshaken. Ciba unterband die Forschung - weil »Urgetreide« kaum Pestizide benötigt! Die Elektrofild-Technologie ist die ökologische Alternative zum umstrittenen Gentech-Saatgut. Im Grossversuch soll sie nun Bauern in Afrika kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Der Verlag über das Buch

»Ich konnte die Versuchsreihen damals in der Ciba persönlich in Augenschein nehmen und war wirklich beeindruckt. Seither lässt mich der Gedanke daran nicht mehr los. Ich bin sicher: Irgendwann wird das jemand neu entdecken...« (Prof. Dr. Werner Arber, Nobelpreisträger)»Eine wissenschaftliche Sensation! Es freut mich, dass diese faszinierende biologische Entdeckung, die ich vor Jahren im Schweizer Fernsehen präsentieren durfte, jetzt endlich auch publizistisch dokumentiert ist. Möge sie von Journalisten und Wissenschaftlern in aller Welt aufgegriffen und weiterverbreitet werden!« (Kurt Felix, Talkmaster)»Als mir Guido Ebner und Heinz Schürch von Ciba-Geigy ihre Forschungsergebnisse erklärten, war ich zunächst skeptisch, dann überrascht und später nach Rücksprache mit anderen Naturwissenschaftlern überzeugt, dass hier eine Alternative zur Genforschung entdeckt worden war. Die Reaktion der Zuschauer auf zwei Fernsehsendungen über die neuen wichtigen Erkenntnisse der Schweizer war sehr positiv. Doch die Reaktion von Ciba-Geigy war vielsagend: Die sofortige Schliessung der entsprechenden Forschungsabteilung! Da hatte ein Chemiegigant wohl eher sein Geschäft als das Wohl der Menschheit im Auge. Umso wichtiger, dass Luc Bürgin jetzt die Forschungsergebnisse publiziert und sie in Afrika endlich angewandt werden sollen. Noch heute werde ich von Fernsehzuschauern gefragt, was aus den Entdeckungen von Ebner und Schürch geworden ist: "Der Urzeit-Code" ist die Antwort auf diese viel gestellte Frage!« (Dr. Franz Alt, Ökologe)

Download and Read Online Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie Luc Bürgin #HY0QWDEF7AL

Lesen Sie Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie von Luc Bürgin für online ebookDer Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie von Luc Bürgin Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie von Luc Bürgin Bücher online zu lesen.Online Der Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie von Luc Bürgin ebook PDF herunterladenDer Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie von Luc Bürgin DocDer Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie von Luc Bürgin MobipocketDer Urzeit-Code. Die ökologische Alternative zur umstrittenen Gentechnologie von Luc Bürgin EPub