

# Obsah

## BIOTECHNOLOGIE

### JAKÉ ZISKY PŘINÁŠEJÍ SVĚTU, CO MOHOU PŘINÁŠET NÁM

Doc. ing. František Čuba, CSc., Doc. ing. Josef Hurta, CSc. .... 5

### PERSPEKTÍVY ROZVOJA BIOTECHNOLÓGIÍ V SR

Prof. Ing. Dr. h. c. Anton Blažej, DrSc. .... 22

### LEGISLATIVA GMO V EU A ČR

Ing. Zuzana Doubková ..... 26

### GENETICKY MODIFIKOVANÉ PLODINY

#### A JEJICH POSTAVENÍ VE SVĚTĚ

Prof. RNDr. Jaroslav Drobník, CSc. .... 29

### PŘÍNOSY A RIZIKA PĚSTOVÁNÍ BT-KUKUŘICE

Doc. RNDr. Ing. František Kocourek, Ing. Karel Říha jr. .... 46

### BIOTECHNOLOGIE ZVYŠUJÍ RENTABILITU

#### A KVALITU ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

Ing. Miluše Kusendová ..... 54

### ROSTLINNÉ BIOTECHNOLOGIE V EVROPSKÉM PROGRAMU COST

#### - VSTUP A BUDOUCNOST GMO

Prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. .... 57

### BIOTECHNOLOGIE VE VÝZKUMU A DIAGNOSTICE NEMOCÍ

#### ZVÍŘÁT A V BEZPEČNOSTI POTRAVIN

Doc. MVDr. Ivo Pavlík, CSc., Prof. MVDr. Miroslav Toman, CSc. .... 60

<b>GMO V ŽIVOČIŠNÉ VÝROBĚ</b> <b>MOHOU CHOVATELÉ KRMIT ZVÍŘATA KRMIVY Z GMO?</b> Prof. ing. Jaroslav Petr, DrSc. ....	63
---	----

<b>GMO V ROSTLINNÉ VÝROBĚ</b> <b>SOUČASNÝ STAV JEJICH UVOLŇOVÁNÍ DO OBĚHU</b> <b>A VKLÁDANÉ VLASTNOSTI</b> Ing. Karel Říha .....	78
---	----

<b>KOEXISTENCE PĚSTOVÁNÍ GMO S KONVENČNÍM</b> <b>A EKOLOGICKÝM ZEMĚDĚLSTVÍM</b> Ing. Roman Rozsypal, CSc. ....	89
--	----

<b>VÝROBA DEGRADABILNÍCH PLASTŮ Z OBNOVITELNÝCH</b> <b>ZDROJŮ ČESKÉ ZEMĚDĚLSKÉ PRODUKCE PRO PRŮMYSL</b> Petr Wojnar M. D. ....	93
--	----

<b>Příloha - BIOTECHNOLOGIE</b> .....	94
---------------------------------------	----