

# OBSAH

## ÚVODNÍ ČÁST

Uvítání ( <i>J. Lipavský</i> )	9
Úvodní slovo ( <i>M. Vošta</i> )	10

## TÉMA I.

Přehled o současném stavu využívání geneticky modifikovaných organismů v agrárním sektoru ( <i>L. Kučera</i> )	13
Regulace GMO – vývoj v EU a ČR ( <i>Z. Doubková</i> )	14
Koexistence geneticky modifikovaných plodin s ostatními plodinami v ČR ( <i>M. Čerňovská</i> )	15
Monitoring GMO v zemědělských a potravinářských produktech ( <i>J. Ovesná</i> )	16

## TÉMA II.

Identifikace a hodnocení rizik GMO - terminologie a principy metod - ( <i>F. Kocourek</i> )	19
Přínosy a rizika geneticky modifikovaných zemědělských plodin tolerantních k herbicidům ( <i>J. Soukup</i> )	20
Přínosy a rizika geneticky modifikovaných plodin rezistentních vůči škůdcům ( <i>F. Kocourek</i> )	22

## TÉMA III.

Geneticky modifikovaná zvířata – jejich příprava a použití ( <i>J. Kaňka</i> )	25
--	----

## PREZENTACE

Úvodní slovo ( <i>V. Stejskal</i> )	29
Přehled o současném stavu využívání geneticky modifikovaných organismů v agrárním sektoru ( <i>L. Kučera</i> )	33
Regulace GMO – vývoj v EU a ČR ( <i>Z. Doubková</i> )	40
Koexistence geneticky modifikovaných plodin s ostatními plodinami v ČR ( <i>M. Čerňovská</i> )	43
Monitoring GMO v zemědělských a potravinářských produktech ( <i>J. Ovesná</i> )	50
Identifikace a hodnocení rizik GMO - terminologie a principy metod - ( <i>F. Kocourek</i> )	58
Přínosy a rizika geneticky modifikovaných zemědělských plodin tolerantních k herbicidům ( <i>J. Soukup</i> )	66
Přínosy a rizika geneticky modifikovaných plodin rezistentních vůči škůdcům ( <i>F. Kocourek</i> )	74
Geneticky modifikovaná zvířata – jejich příprava a použití ( <i>J. Kaňka</i> )	82

## PŘÍLOHA - POSTERY

Účinky Bt kukuřice na skladištní škůdce v ČR ( <i>V. Stejskal, J. Hubert &amp; F. Kocourek</i> )	91
Právní úprava GMO v České republice ( <i>J. Charvátová</i> )	92