

OBSAH
CONTENTS

Biologická bezpečnost – Definice, mezinárodní smlouvy a spolupráce <i>Biosafety – Definitions, International Conventions and Cooperation</i> (M. Roudná)	4
Využívání genetiky modifikovaných organismů. Potencionální rizika, informování veřejnosti <i>Use of Genetically Modified Organisms. Potential Risks, Public Awareness</i> (Z. Doubková, H. Jiráková)	7
Odpovědnost za škody spojené s přeshraničním pohybem živých modifikovaných organismů <i>Liability and Redress Related to Living Modified Organisms</i> (E. Tošovská)	10
Biologická bezpečnost a rizika pro genetické zdroje a agro-ekosystémy <i>Biosafety and Risks in Relation to Genetic Resources and Agro-ecosystems</i> (L. Dotlačil, Z. Stehno, I. Faberová)	13
Genetické zdroje rostlin v České republice a související rizika <i>Plant Genetic Resources in the Czech Republic and Related Risks</i> (Z. Stehno, L. Dotlačil, I. Faberová)	17
Dostupnost a využívání genetických zdrojů zemědělských plodin <i>Access to and Use of Crop Genetic Resources</i> (I. Faberová, L. Dotlačil)	20
Genetické zdroje lesních dřevin a specifika rizik <i>Forest Woody Species Genetic Resources – Risks Specificity</i> (J. Malá, V. Buriánek, J. Frýdl)	25
Botanické zahrady a arboreta - specifika sbírek a souvisejících rizik <i>Botanic Gardens and Arboreta – Special Characteristics of Collections and Related Risks</i> (M. Roudná, J. Dobrý)	29
Rizika genové eroze a ekologické aspekty reintrodukčních projektů ohrožených druhů světové fauny <i>Risks of Gene Erosion and Ecological Aspects of Reintroduction Projects on Endangered Species of the World Fauna</i> (E. Kůs)	30
Seznam autorů <i>List of Authors</i>	34
English Summary	35