

Fast-Growing Trees and Plants Growing for Energy Purposes

New knowledge on ecophysiology, ecology, economy, energetics, environmental science, legislation and technology

(International scientific conference, September 10, 2015 :: Nitra, Slovakia)

Martin PRČÍK (ed.)

Contents

PESTOVANIE RÝCHLORASTÚCICH DREVÍN NA DENDROMASU V PODMIENKACH SLOVENSKA

Martin BARTKO

USE OF DRY FERMENTATION FOR BIOCHEMICAL CONVERSION OF A SELECTED ENERGY CROP INTO BIOGAS

Ján GADUŠ, Pavol PORVAZ, Tomáš GIERTL

ENERGETICKÝ POTENCIÁL RÝCHLORASTÚCICH DREVÍN V OKRESE NITRA

Martin HAUPTVOGL, Marián KOVÁČIK

AGROLESNÍCKE SYSTÉMY V EURÓPE A PERSPEKTÍVA ICH VYUŽÍVANIA NA SLOVENSKU

Jaroslav JANKOVIČ

METODIKA HODNOTENIA PRODUKČNÉHO POTENCIÁLU RÝCHLORASTÚCICH DREVÍN A BYLÍN PESTOVANÝCH NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDE

Marián KOTRLA, Martin PRČÍK, Žaneta PAUKOVÁ

PRACTITIONER'S GUIDE—SHORT ROTATION PLANTATIONS (SRP) ESTABLISHMENT PROCESS IN SLOVAKIA

Christoph LEIBING, Ľuboš MOLITORIS, Martin JURČEK

CHARACTERIZATION OF NEW STRAINS OF THE HYDROCARBON PRODUCING MICROALGA, BOTRYOCOCCUS BRAUNII ISOLATED IN THE UNIVERSITY OF TOKYO

Shigeru OKADA

PESTOVANIE RÝCHLORASTÚCEJ DREVINY VŔBY KOŠIKÁRSKEJ (*SALIX VIMINALIS* L.) PRE PRODUKCIU TECHNICKEJ BIOMASY A PRE JEJ FYTOREMEDIÁČNÉ ÚČELY

Pavol OTEPKA

EKOFYZIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY LISTOV ENERGETICKEJ BYLINY *MISCANTHUS SINENSIS* × *GIGANTEUS* V ZÁVISLOSTI OD ICH VLASTNOSTÍ A SVETOVÝCH STRÁN

Žaneta PAUKOVÁ

REALIZÁCIA SPOLOČNEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ POLITIKY V ROKOCH 2014-2020

Ľubica RUMANOVSKÁ, Ivan TAKÁČ

ENERGETICKÉ PLODINY – Z VÝSKUMNÝCH AKTIVÍT A EXPERTÍZNEJ ČINNOSTI NPPC VÚA MICHALOVCE

Štefan TÓTH, Pavol PORVAZ

ISBN 978-80-552-1413-9

Slovak University of Agriculture in Nitra, 2015