

OBSAH

BENEDIKOVÁ, D.; BENKOVÁ, M.; ŽÁKOVÁ, M.; HAUPTVOGEL, P.: Realizácia Národného programu ochrany genetických zdrojov rastlín v 7. fáze ECPGR.....	7
BENKOVÁ, M.; ŽÁKOVÁ, M.: Klíčivosť semenných vzoriek vybraných druhov plodín po 5 a 10 rokoch skladovania pri rôznej teplote ..	7
ČIČOVÁ, I.; ČERNÝ, I.: Hodnotenie genetických zdrojov láskavca a mrlíka čílskeho.....	8
DROBNÁ, J.; HAUPTVOGEL, P.: Druhovú diverzitu pôvodne pestovaných plodín vo fyto geografickej oblasti Poľana a Javorie.....	9
DUŠEK, K.; DUŠKOVÁ, E.; KARLOVÁ, K.: Variabilita morfológických znakov a obsahu aktívnych látok u <i>Betonica officinalis</i> L. v Českej republike.....	9
GAZDÍK, Z.; ŘEZNÍČEK, V.: Využití metod HPLC-ED při vyhledávání zdrojů funkčních potravin rostlinného původu v rezervách genetické diversity.....	10
HABURAJOVÁ, D.; BRINDZA, J.: Hodnotenie a výber genotypov z populácií tokajských odrôd viniča pre udržiavacie šľachtenie.....	11
HAUPTVOGEL, P.; BRESTIČ, M.; ŠVEC, M.; OLŠOVSKÁ, K.; MENDEL, L.: Charakteristika genetických zdrojov rastlín pšenice letnej z hľadiska morfológických a biologických znakov a fyziologických parametrov.....	11
HAUPTVOGEL, R.; KUNA, R.: Fytogeografia <i>Aegilops cylindrica</i> Host s využitím GIS.....	12
HOLUBEC, V.: Genetické zdroje <i>Allium</i> subg. <i>Cepa</i> a monitorování pažitky na lokalitách výskytu v ČR.....	13
KARLOVÁ, K.; DUŠEK, K.; STAVĚLÍKOVÁ, H.: Virové choroby u kolekce genetických zdrojů česneku v České republice.....	14
MARTINEK, P.; ŠLIKOVÁ, S.; HANKOVÁ, A.; RÜCKSCHLOSS, L.: Hexaploidní genové zdroje pro specializované směry šlechtění pšenice.....	14
MEGLIČ, V.: Genetic resources programe at the Agricultural Institute of Slovenia.....	15
MÚDRY, P.; DRAGUŇ, M.: Mapovanie variability krajových populácií kukurice sietej izoenzymovými markermi a jeho využitie v šľachtení.....	16
MÜLLEROVÁ, V.; BRINDZA, J.: Chorologická analýza slivky domácej (<i>Prunus domestica</i> L.).....	17
NESVADBA, V.; KROFTA, K.: Variabilita obsahu pivovarsky a farmaceuticky významných látok u genofondu chmele.....	17
OSTROVSKÝ, R.; BRINDZA, J.: Využitie GIS a GPS pri ochrane genetických zdrojov čerešní (<i>Cerasus</i> spp.) formou <i>in situ</i>	18
PAPRŠTEIN, F.; KLOUTVOR, J.: <i>On farm</i> konzervace ovocných dřevin.....	19
PELIKÁN, J.; VYMYSLICKÝ, T.; GOTTWALDOVÁ, P.; SOLDÁNOVÁ, M.; POLÁKOVÁ, M.; NEDĚLNÍK, J.: Metody hodnocení genetických zdrojů motýlokvetých píceňin v České republice.....	19
POPIKOVÁ-MITICKÁ, K.; STEHLÍKOVÁ, B.: Porovnanie zhody intervalov deskriptorov vybraných kvantitatívnych znakov viniča.....	20
SATRAPOVÁ, V.; SEDLÁK, P.; VEJL, P.; ŠKODÁČEK, Z.; DOMKÁŘOVÁ, J.; HORÁČKOVÁ, V.: Charakterizace vybraných diploidních genetických zdrojů rodu <i>Solanum</i> určených pro somatickou hybridizaci s dihaploidy bramboru.....	21
SEDLÁČKOVÁ, V.; BRINDZA, J.; STEHLÍKOVÁ, B.; TÓTH, D.; KOLISNIK, L.; GRYGORIEVA, O.: Hodnotenie a výber ekotypov z voľne rastúcich populácií bazy čiernej (<i>Sambucus nigra</i> L.) pre hospodárske využitie.....	21
SEDLÁK, J.; PAPRŠTEIN, F.: Uchovávaní genetických zdrojů rodu <i>Vaccinium</i> ve formě aktivně roustoucí <i>in vitro</i> kultury.....	22
SLÁMOVÁ, L.; VEŠKRNA, O.; KOHUTOVÁ, Z.; VEJL, P.: Zdroje odolnosti vůči BUDU a CYDV u pšenice seté (<i>Triticum aestivum</i> L.).....	23
SVITÁČKOVÁ, B.: Podíl zájmových zahradnických organizací při udržování genofondu okrasných rostlin.....	24
UHER, J.: Hodnocení genetických zdrojů světlíce barvířské (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) : korelace a divergence morfológických znakov.....	24
VÁŠEK, J.; VEJL, P.; NESVADBA, V.; ČIČOVÁ, I.; ZOUFALÁ, J.: Charakterizace genových zdrojů chmele pomocí DNA markerů.....	25
VÁŠIČKOVÁ, Š.; VEJL, P.; ZOUFALÁ, J.; ČESKÁ, J.: Molekulární charakteristika vnitrodruhové variability vybraných botanických taxonů.....	26
VYMYSLICKÝ, T.; JANOVSÁ, D.; HOFBAUER, J.; ŠMAHEL, P.; PELIKÁN, J.: Minoritní plodiny pro zdravou lidskou výživu a specifické využití v potravinářství.....	26
ZOUFALÁ, J.; VEJL, P.; MELOUNOVÁ, M.; BLAŽEK, J.; KŘELINOVÁ, J.: Genetické zdroje jabloní a jejich molekulární analýza.....	27
ŽOFAJOVÁ, A.; UŽÍK, M.; GREGOVÁ, E.; ZIRKELBACHOVÁ, K.: Staré odrody pšenice letnej f. ozimnej a ich kvalita.....	28
MENDEL, L.; ČIČOVÁ, I.; DROBNÁ, J.; ZIRKELBACHOVÁ, K.; BIELIKOVÁ, M.: Využitie genetických zdrojov minoritných plodín v pekárskej technológii.....	28