

Pedologické dny 2019: Seznam posterů

Antal, Jaroslav	Niekoľko zvláštností dimenzovanie protieróznych opatrení na ochranu pôdy pred vodnou eróziou
Bečvářová, Petra	Dynamika obsahu půdního organického uhlíku (TOC) ve středoevropských porostech smrku ztepilého (Picea Abies)
Bednář, Marek	Vliv vstupních dat na přesnost erozně akumuláčních modelů v kontextu výnosů plodin: případová studie Bošovice
Biney, James K. B.	Progress in Digital Mapping of Soil Organic Carbon: A Literature Review and Meta-Analysis
Blecha, Martin	Aktuality v bonitaci ZPF ČR
Capuliak, Jozef	Monitoring dynamiky podneho roztoku v lesných ekosystémech na Slovensku
Čechmánková, Jarmila	Ekologicky šetrné materiály pro intenzifikaci rostlinné výroby s půdoochrannými vlastnostmi na bázi obnovitelných zdrojů
Fér, Miroslav	Vliv způsobu hospodaření na půdní vlastnosti
Holubík, Ondřej	Možnosti uplatnění čistírenských kalů z malých komunálních zdrojů – aplikace na zemědělskou půdu
Horváthová, Viera	Kritérium „brownfield“ jako součást vybraných operací Programu rozvoje venkova ČR
Jágr, Michal	Vývoj metody HPLC-MS/MS analýzy pesticidů triazinového a neonicotinoidového typu
Jeřábková, Julie	Effect of biochar soil amendment on chromium fractionation and plant uptake: greenhouse experiment with Sinapis alba
Kingsley, John	Nutrient content and fertility status of some selected hill soils of Obudu and Obanliku Local Government Area of Cross River State, Nigeria
Klement, Aleš	Vliv pH hydroponního roztoku na vstřebávání léčiv rostlinami
Kočíš, Mikuláš	Vplyv redukcie zápoja v porastoch duba na vlastnosti pôdy a pôdnu mikrobiotu
Konečná, Jana	Transport nerozpustných látek, dusíku a fosforu v povodí Němčického potoka
Kratina, Jozef	Možnosti uplatnění čistírenských kalů z malých komunálních zdrojů – monitoring a technologie úpravy
Krejčíková, Jitka	Vývoj společenstva ektomykorhizních hub horských smrčín NP Šumava poškozených kůrovcem
Kunzová, Eva	Možnosti stanovení rizikových prvků v půdě pomocí rentgenové fluorescenční spektrometrie (mobilním XRF zařízením)
Lisá, Lenka	Archaeological Dark Earth as a marker of past landscape cultivation; case study from Moravia, Czech Republic
Mastný, Jiří	Microorganisms responsible for priming effect on peatland DOC decomposition induced by root exudates: an incubation study
Menšík ml., Ladislav	Vývoj senzorových jednotek měření teploty a vlhkosti půdy pro podmínky precizního zemědělství v ČR na principu Internetu věcí (IoT)

Novotný, Roman	Geodynamické jevy v okolí projektovaného vodního díla Vlachovice
Nozari, Shahin	Relationship of slope and soil organic carbon distribution: A case study
Pavlík, František	Rozvoj bonitačního systému a správy dat
Pavlu, Lenka	Kvalitativní změny složení organické hmoty od nadložních do minerálních horizontů lesních půd
Podhrázská, Jana	Erozní procesy v mimovegetačním období
Polláková, Nora	Základné chemické vlastnosti pôd obrábaných konvenčnými a minimalizačnými technológiami
Reininger, Dušan	Dlouhodobý vliv vápnění na obsah makroživin v lesních půdách Hrubého Jeseníku
Růžek, Michal	Změna půdního chemismu ovlivňuje míru dekompozice v horských lesních ekosystémech
Sedláček, Jan	Půdy v mapách a databázích České geologické služby
Skála, Jan	Analýza vztahů mezi zdrojem kontaminace a zátěží životního prostředí v modelových povodích v České republice
Sobocký, Igor	Časové zmeny vlhkosti pôdných profilov poľnohospodárskych pôd Záhorskej nížiny
Sobocký, Igor	Potreba melioračných opatrení na poľnohospodárskych pôdach v regióne juhoslovenských kotlín
Šimečková, Jana	Vliv typu vegetačního porostu a aplikovaného hnojiva n průběh půdní vlhkosti během vegetačního období (polní pokus)
Šrámek, Vít	Společná databáze vlastností lesních půd České republiky
Tahovská, Karolina	Dostupnost fosforu v půdách – dlouhodobý in situ monitoring s využitím iontoměničů
Tejnecký, Václav	Půdy milířišť Českého lesa
Tobiašová, Erika	Vplyv vybraných faktorov na labilné frakcie organického uhlíka a dusíka
Varsadiya, Milan	Potential enzymatic activity and bacterial community composition of permafrost affected (PAS) soil from Greenland
Vejvodová, Kateřina	The effect of dry olive residue-based biochar on the risk element mobility and nutrient status of the contaminated soil
Vlček, Vítežslav	Rozdíly mikrobiální aktivity erozně akumulčních ploch lokality Bošovice
Vokurková, Petra	Vliv půdního vegetačního pokryvu a srážek na formy hliníku v půdě
Židó, Ján	Koncentrácia pôdneho organického uhlíka a dusíka vo vybraných prírodných smrekových ekosystémoch Slovenska