

Vyhlášení výsledků grantové soutěže IGA ZF MENDELU pro rok 2020

Financované projekty

Číslo projektu	Název	Řešitel	Garant	Druh
IGA - ZF/2020 - DP001	Hodnocení vlivu půdozpracujících operací na ohroženost vinohradnických pozemků vodní erozí	Ing. Alice Čížková	prof. Ing. Patrik Burg, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP003	Mapování výskytu TD patogenů způsobujících odumírání buxusů v České republice	Ing. Milan Špetík	Ing. Aleš Eichmeier, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP005	Měření antioxidační kapacity potravinářských fenolických látek	Ing. Petra Švestková	Ing. Ivo Soural, Ph. D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP006	Vliv způsobu ošetřování půdy ve vinici na teplotní a vláhový režim	Ing. Dagmar Budínová	prof. Ing. Pavel Pavloušek, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP007	Studium karbonylových sloučenin ve víně	Ing. Josef Licek	doc. Ing. Mojmir Baroň, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP008	Detekcia bakterií fágov Xanthomonas campestris pv. campestris (Xcc) za pomoci metody High Throughput Sequencing (HTS)	Ing. Mária Kocanová	Ing. Aleš Eichmeier, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP010	Stanovení obsahu fenolických látek u vybraných genotypů meruněk	Ing. Martina Göttingerová	Ing. Tomáš Nečas, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP011	Potenciál použití bezpilotních letadel (dronů) při výzkumu památek zahradního umění	Ing. Radim Klepárník	Ing. Jozef Sedláček, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - DP012	Inovativní způsoby prezentace památek ZAKA	Ing. Dan Šamánek	doc. Ing. Dana Wilhelmová	DP
IGA - ZF/2020 - AP004	Využití moderních vizualizačních metod pro studium biotrofních interakcí patogenů a symbiontů u zeleniny	prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP005	Zhodnocení možnosti využití vedlejších produktů ze zpracování ovoce v rámci systému bezodpadových technologií	Ing. Vladimír Mašán, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP006	Komplexní studie antioxidačních komponent révy vinné a vína	Ing. Božena Průšová, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP014	Dynamika výskytu jarních mrazů a možnosti ochrany	Ing. RNDr. Jaroslav Rožnovský, CSc.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP011	Hodnocení estetické a nutriční hodnoty jedlých květů	doc. Ing. Jarmila Neugebauerová, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP009	Ověřování přímých výsevů travin a směsí trvalek s vyšší estetickou hodnotou v kontextu klimatické změny	Ing. Kristýna Klasová, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP002	Možnosti využití kompostu pro energetické účely a výrobu tvarovaných paliv	prof. Ing. Pavel Zemánek, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - DP004	Studium inhibičních vlastností komplexu částic stříbra a mědi	Ing. Radim Holešinský	doc. Ing. Jiří Sochor, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - AP010	Možnosti výroby fosfátových hnojiv z průmyslových odpadních vod	Ing. Miroslav Horák, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - KONF001	Trendy v zahradnictví a krajinné architektuře 2020	doc. Ing. Jiří Sochor, Ph.D.	—	KONF

Nefinancované projekty

IGA - ZF/2020 - DP009	Hodnocení vlivu perspektivních kvapkových závlah na rast a plodnosť jabloní a kvalitu pozeraných plodov	Ing. et Ing. Lukáš Vašítek	Ing. Vladimír Mašán, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2020 - AP007	Krátкодobá zahradní/zahradnická instalace jako prostředek zviditelnění celospolečenských témat	Ing. Lucie Poláčková, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP008	Vliv mykorhizy na kvalitu a vitalitu výsadbového materiálu kulturních rostlin rodu Vaccinium corymbosum	Mgr. Radoslav Vlk, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP012	Pedagogický rozvoj vyučujících a podpora kreativity studentů krajinné architektury	Ing. Zuzana Ambrožová, Ph.D.	—	AP
IGA - ZF/2020 - AP015	Výskyt zemědělského sucha, určení závlahy pomocí vlhkosti půd	Ing. RNDr. Jaroslav Rožnovský, CSc.	—	AP