

Vyhlášení výsledků grantové soutěže IGA ZF MENDELU pro rok 2019

Rada IGA ZF MENDELU předpokládá uzavření smlouvy o řešení interního grantového projektu u následujících projektů:

Číslo projektu	Název	Řešitel	Garant	Druh
IGA - ZF/2019 - DP001	Hodnocení povrchového odtoku vody a infiltrace vody do půdy s uplatněním metody simulovaného zadržování	Ing. Čížková Alice	prof. Ing. Patrik Burg, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2019 - DP002	Studium přirozené vinařské mikroflory a jejího využití v říditelné technologii výroby vína	Ing. Holešinský Radim	doc. Ing. Mojmír Baroň, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2019 - DP003	Perspektivní kultivary v sortimentu domácích listnatých stromů	Ing. Ing. Miksová Lenka	prof. Ing. Miloš Pejchal, CSc.	DP
IGA - ZF/2019 - DP004	Sledovanie metylačných zmien u epigeneticky pozmenených kultúr baktérie Xanthomonas campestris pv. campestris metódou MSAP	Ing. Gazdík Filip	doc. Mgr. Miroslav Baránek, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2019 - AP014	Vliv změny klimatu na fenologické projevy rostlin	Ing. RNDr. Rožnovský Jaroslav CSc.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP003	Management uchovávání vegetativně množených genotypů petúnií v podmínkách in vitro	doc. Dr. Ing. Salaš Petr	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP013	Stanovení optimální konstrukce mlatových povrchů v parcích a zahradách a jejich technických parametrů	Ing. Skoupil Jaromír Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP004	Výzkum biologického potenciálu a nutričních parametrů chilli papriky v podmínkách ČR	Ing. Kopta Tomáš Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP006	Využití extraktů dřeva pro vinařskou technologii	Ing. Híc Pavel Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP001	Možnosti využití produktů z lisování olejnatých semen ovocných druhů v kosmetickém a potravinářském průmyslu	Ing. Mašán Vladimír Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP008	Modernismus v italské krajinářské architektuře	Ing. Kulhánková Zora Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP002	Hodnocení trvalek založených z přímého výsevu.	Ing. Klasová Kristýna	-	AP
IGA - ZF/2019 - KONF001	Trendy v zahradnictví a krajinářské architektuře 2019	prof. Ing. Burg Patrik Ph.D.	-	KONF

V případě, že dojde ze strany poskytovatele k navýšení objemu finančních prostředků, budou financovány další projekty v následujícím pořadí:

IGA - ZF/2019 - AP005	Optimalizace intenzity a spektrálního složení umělého světla za účelem podpory tvorby kořenů.	Ing. Burgová Jana Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP011	Hodnocení stupně rozpadu částic při kompostování	prof. Ing. Zemánek Pavel Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP007	Hodnocení relativní velikosti kořenového systému rostlin: Nový přístup k detekci funkčních aspektů arbuskulární mykorhizní kolonizace u bobulovin.	Mgr. Vlk Radoslav Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2019 - AP012	Možnosti ochrany ovocných dřevin před jarními mrazy	Ing. RNDr. Rožnovský Jaroslav CSc.	-	AP

Nefinancované projekty:

IGA - ZF/2019 - DP005	Využití leteckého snímkování pomocí dronu v ZAKA	Ing. Klepárník Radim	doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2019 - AP009	Možnosti výroby fosfátových hnojiv z průmyslových odpadních vod	Ing. Horák Miroslav Ph.D.	-	AP