

Vyhlášení výsledků grantové soutěže IGA pro rok 2018

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

	Název	Řešitel	Garant	Druh
IGA - ZF/2018 - DP007	Aplikácia inovatívnych metód štatistickej analýzy pre dosiahnutie a realizáciu výstupov dizertačnej práce	Ing. Lucia Ragasová	prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2018 - DP004	Účinky křemičitanu draselného jako složky živného média pro vybrané in vitro kultury rodu Prunus a Coryllus	Ing. Eliška Kadlecová	doc. Mgr. Miroslav Baránek, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2018 - DP001	Návrh a ověření mobilní zelené stěny	Ing. Martin Dušek	Ing. Vladimír Mašán, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2018 - DP008	Studium možností využití stříbra ve vinařské technologii	Ing. Ing. Božena Hosnedlová	doc. Ing. Jiří Sochor, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2018 - DP006	Vplyv obsahu fenolu v jarabine oskorošovej (Sorbus domestica L.) na inkompabilitu štepov u rôznych druhov podpníkov a stanovenie obsahových látok v plodoch.	Ing. Samuel Magnús	Ing. Tomáš Nečas, Ph.D.	DP
IGA - ZF/2018 - DP003	Zhodnocení vybraných kompozičních a pěstitelských charakteristik zvolených kultivarů domácích listnatých stromů	Ing. Ing. Lenka Miksová	prof. Ing. Miloš Pejchal, CSc.	DP
IGA - ZF/2018 - AP004	Inovativní technologie opylování u Petunia hybrida	doc. Dr. Ing. Petr Salaš	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP013	Potenciál využití exaktních metod navrhování pro potřeby krajinářské architektury	doc. Dr. Ing. Dana Wilhelmová	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP003	Srovnání obsahových složek plodů rodu Actinidia pěstovaných na území ČR	Ing. Miroslav Horák, Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP001	Hodnocení trvalek za účelem sestavování směsí s vysokou estetickou hodnotou zakládáním přímým výsevem.	doc. Ing. Tatiana Kuřková, CSc.	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP012	Současné možnosti využití geovizualizace v ZAKA a v krajině plánování	Ing. Jozef Sedláček	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP015	Nanočástice mědi a zlata jako možný přípravek pro vyvázání nežádoucích sirných sloučenin z vína	doc. Ing. Jiří Sochor, Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2018 - KONF001	Trendy v zahradnictví a krajinářské architektuře 2018	doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D.		KONF

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

	Název	Řešitel	Garant	Druh
IGA - ZF/2018 - AP009	Mikroklimatická funkce zeleně na příkladu měst Brna a Hradce Králové	Ing. RNDr. Jaroslav Rožnovský, CSc.	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP007	Hodnocení povrchového odtoku vody a infiltrace vody do půdy s uplatněním metody simulovaného zadržování	prof. Ing. Pavel Zemánek, Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP002	Možnosti výroby fosfátových hnojiv s průmyslových odpadních vod.	Ing. Pavel Híc, Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP011	Hodnocení hybridů asijských a evropských hrušní pomocí pomologických znaků a genetických markerů	Ing. Jan Wolf	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP014	Modernismus v italské zahradě	Ing. Zora Kulhánková, Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2018 - DP002	Možnosti využití produktů z lisování olejnatých semen ovocných druhů v kosmetickém a potravinářském průmyslu	Ing. Martin Dušek	Ing. Vladimír Mašán, Ph.D.	DP

IGA - ZF/2018 - DP005	Studium genetické příbuznosti rodu <i>Symphytotrichum</i>	Ing. Pavel Komárek	doc. Dr. Ing. Jiří Uher	DP
IGA - ZF/2018 - AP008	Využití extraktů dřeva pro vinařskou technologii	Ing. Miroslav Horák, Ph.D.	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP005	Vývoj přístroje pro měření pevnosti slupky dužnatých plodin.	Mgr. Roman Pavlačka	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP010	Dynamika výskytu a dopadů jarních mrazů na pěstování ovoce na jižní Moravě	Ing. RNDr. Jaroslav Rožnovský, CSc.	-	AP
IGA - ZF/2018 - AP006	Studium genetické příbuznosti pěstovaných druhů a odrůdových sortimentů rodu <i>Phedimus</i> (Crassulaceae) na podkladě studia karyologických dat a sekvenční podobnosti genomů	doc. Dr. Ing. Jiří Uher	-	AP