

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov

Zoznam projektov riešených v rámci hospodárskej činnosti
na FAPZ od roku 2007

Vedúci riešiteľského kolektívu	Názov projektu	Obdobie riešenia
prof. Ing. Peter Kováčik, PhD.	50/2018/SPU Založenie, vedenie a vyhodnotenie nádobových pokusov, zistenie vplyvu rôznych dávok vinázy na tvorbu sušiny pšenice ozimnej a kukurice siatej	2018
doc. Ing. Ivan Černý, PhD.	NI/1-254/2018/SPU Vplyv poveternostných podmienok, aplikácie rastových stimulátorov a listových hnojív na úrodu a kvalitu obilnín	2018
doc. Ing. Ivan Černý, PhD.	91/2018/SPU Vplyv poveternostných podmienok, aplikácie rastových stimulátorov a listových hnojív na úrodu buliev a technologickú kvalitu repy cukrovej	2018
doc. Ing. Pavol Slamka, CSc.	15/2018/SPU Aplikáčný výskum a vývoj nových typov hnojív, analýzy pôd, rastlinného materiálu a hnojív	2018-2020
doc. Ing. Ľuboš Vozár, PhD.	č. 981854 Nádobkové pokusy pre testovanie hnojív DASA 26/13 bez a s prídavkom inhibítorov netrifikácie v štyroch variantoch s pokusnou plodinou mätonoh mnohokvetý	2018
doc. Ing. Ivan Černý, PhD.	817/2017/SPU Vplyv biologického materiálu vybraných druhov plodín na ich úrodu a technologickú kvalitu	2018
Ing. Jaroslav Andreji, PhD.	720/2017/SPU Monitoring funkčnosti SO 102 Biokoridoru	2017-2020
doc. Ing. Ivan Černý, PhD.	172/2017/SPU Vplyv poveternostných podmienok, aplikácie rastových stimulátorov a listových hnojív na úrodu buliev a technologickú kvalitu repy cukrovej	2017
doc. Ing. Janka Nôžková, PhD.	ORD2017159 Stanovenie klíčivosti obnôžkového peľu	2017
doc. Ing. Vladimír Šimanský, PhD.	888/2017/SPU Laboratórny experiment pri výskume "Biouhlíkového regeneračného substrátu"	2017-2018
doc. Ing. Ján Brindza, CSc.	785/2016/SPU Príprava špecialistu pre výskum a hodnotenie kvality tokajských odrôd viniča, cibéb a vín	2016-2019
doc. Ing. Branislav Gálik, PhD.	P-102-011/16 Analýzy krmív	2016
doc. Ing. Ľuboš Vozár, PhD.	Testovanie vybraných hnojív s polysulfidmi vo výžive a ochrane trávnikov	2015– 2018
Ing. Róbert Chlebo, PhD.	Populačno genetická analýza včelstiev na Slovensku a identifikácia včelstiev na Slovensku použitím molekulárno-genetických metód. Nečíslované, projekt spolupráce s praxou, zadávateľ Združenie	2011 - 2013

	Slovenská včela.	
prof. Ing. Peter Kováčik, CSc.	Determinácia úrodových parametrov pšenice letnej f. ozimnej a kapusty repkovej pravej f. ozimnej hnojivom Mg-Titánit.	2012 - 2013
prof. Ing. Ondrej Debreceni, CSc.	Analýza dopadov opatrenia PRV Životné podmienky zvierat za roky 2006až 2013	2013
Dr.h.c. prof. Ing. Daniel Bíro, PhD.	Výživná hodnota a silážovateľnosť hybridov kukurice siatej.	2012
prof. Ing. Otto Ložek, CSc.	Testovanie účinnosti hnojiva ENSIN s inhibítormi nitrifikácie na vybraných plodinách.	2012
doc. Ing. Peter Kováčik, CSc.	172/2011/SPU. Zmluva medzi INTERMAG Sp. z o. o. Osiek 174A32-300 Olkusz, Poľsko a SPU v Nitre	2011 –2012
doc. Ing. Peter Kováčik, CSc.	419/2011/SPU. Zmluva medzi Agrospol Želovce – Slovensko a SPU v Nitre	2011 –2012
prof. Ing. Otto Ložek, CSc.	HZ 141 Poradenská činnosť – prof. Ložek (VUCHT + 30 poľ. subjektov)	2011
prof. Ing. Otto Ložek, CSc.	HZ 231 Duslo, a.s. Šaľa	2011
doc. Ing. Milan Šimko, PhD.	P-102-0011/11 Príležitostné analýzy	2011
prof. Ing. Otto Ložek, CSc.	HZ 140 Poradenská činnosť – prof. Ložek (VUCHT + 26 poľ. subjektov)	2010
prof. Ing. Otto Ložek, CSc.	HZ 230 Duslo, a.s. Šaľa	2010
doc. Ing. Erika Horniaková, PhD.	P-102-0011/10 Príležitostné analýzy	2010
Doc. Ing. Erika Horniaková, PhD.	P-102-0011/09 Chemické analýzy	2009
prof. Ing. Otto Ložek, CSc.	HZ 188: Stanovenie agronomickej účinnosti kombinovaného bezchloridového NPKS hnojiva Duslofert Extra (14-10-20-7) pri pestovaní vybraných plodín.	2008
doc. Ing. Erika Horniaková, CSc.	P-102-0011/08 Chemické analýzy.	2008
Prof. Ing. Otto Ložek, CSc.	HZ 187, Stanovenie agronomickej účinnosti kombinovaného bezchloridového NPKS hnojiva Duslofert Extra (14-10-20-7) pri pestovaní vybraných plodín.	2007
doc. Ing. Erika Horniaková, CSc.	P-102-0011/07, Analýzy krmív pre poľnohospodársku prax	2007
prof. Ing. Milan Pajtáš, CSc.	P-102-0005/07, Analýzy krmív pre s.r.o. Mikrop	2005-2007