

**Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre**  
**Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov**

---

**Zoznam vedeckých projektov agentúry GA SPU v Nitre**

**riešených na FAPZ od roku 2007**

<b>Vedúci riešiteľského kolektívu</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Obdobie riešenia</b>
Ing. Horná Michaela, PhD.	02-GA SPU-17 Analýza interiérových vlastností koní a ich vplyv na športovú výkonnosť	2017
Ing. Gažarová Martina, PhD.	01-GA SPU-17 Vplyv konzumácie pekárskeho výrobku bez obsahu lepku na vybrané parametre nutričného a zdravotného stavu probandov	2017
Ing. Eva Mlyneková, PhD.	02-GA SPU-16 Interakcia úrovni záťaže na výkonnostné parametre teplokrvných koní	2016-2017
Ing. Michal Rolinec, PhD.	01-GA SPU-16 Mledzivo prasníc, význam a zmeny jeho zloženia	2016-2017
Ing. Tomáš Vereš, PhD.	Biology and occurrence of common ragweed ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) in the Slovak Republic.	2010-2011
Ing. Janka Nôžková, PhD.	Klasifikátor pre genetické zdroje ľadu siateho ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	2010-2011
Ing. Katarína Fatrcová-Šramková, PhD.	Výživa a životný štýl detí a adolescentov (Oblasť: Podpora vydania monografie)	2009-2010
Ing. Branislav Gálik, PhD.	Konzervovanie vlhkého zrna kukurice	2009-2010
Ing. Slavomír Mindek, PhD.	Vplyv oxytocínu na priebeh pôrodu a kvalitu kolostra prasníc	2009
Ing. Peter Ferus, PhD.	726/02140 Modulácia antioxidačnej obrany a zraniteľnosť fotosyntetických reakcií rastlín v podmienkach environmentálneho stresu.	2008
Ing. Milan Šimko, PhD.	725/02250 Využitie silážnych aditív za účelom eliminácie mykotoxického kontaminácie a zabezpečenia hygienickej bezchybnosti silážových krmív.	2008
Ing. Katarína Fatrcová-Šramková, PhD.	724/02380 Produkty ekologického poľnohospodárstva, ich kvalita, možnosti využitia ľuďmi a ich vplyv na zdravie obyvateľstva.	2008
Ing. Katarína Hrubíková, PhD.	720/02160, Fylogenetické vzťahy genofondu ľanu siateho ( <i>Linum usitatissimum</i> , L.) analyzované DNA mikrosatelitmi.	2006-2007
doc. Ing. K. Hudec, PhD.	713/02320 Distribúcia, druhové spektrum a koincidencia toxigenných húb z rodu <i>Fusarium</i> s inváznymi a hospodársky významnými škodcami kukurice	2006-2007