

Medzinárodná konferencia

Zber, hodnotenie a využívanie včelích obnôžok a pergy



13. septembra 2019, Nitra, Slovensko

Kongresové stredisko Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre

Študentský domov A. Bernoláka, Trieda A. Hlinku 2 39, 949 01 Nitra

Program konferencie



8:00-9:30 Registrácia účastníkov

9:30 Otvorenie konferencie

10:00 Peľ, včelie peľové obnôžky a perga / Pollen, bee pollen and beebread / Пыльца, пчелиная обножка и перга

Assoc. Prof. Ján Brindza, PhD – Slovak University of agriculture in Nitra, Slovakia

10:20 Základné etapy produkcie včelích peľových obnôžok / Main stages of bee pollen industrial production / Основные этапы промышленного производства пчелиной обножки

Assoc. Prof. Leonora Adamchuk, PhD – National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine

10:40 Biologická hodnota včelích peľových obnôžok a pergy získaných z rôznych agroekologických podmienok / Biological value of bee pollen and bee bread obtained in different agroecological conditions / Биологическая ценность пчелиной обножки и перги полученных в различных агроэкологических условиях

Assoc. Prof. Iryna Kovalchuk, DSc. – Institute of Animal Biology of National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine, Lviv, Ukraine

11:00 Biochemická charakteristika včelích peľových obnôžok a pergy / Биохимический состав пчелиной обножки и перги / Biochemical composition of bee pollen and beebread

Assoc. Prof. Ján Brindza – Slovak University of agriculture in Nitra, Slovakia

11:20 Cesty kontaminácie včelích peľových obnôžok v procese produkcie / Ways of contamination of bee pollen in the process of production / Пути контаминации пчелиной обножки в процессе ее производства

Prof. Yevgen Rudenko, DSc. – Institute of Animal Science of National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine, Kharkiv, Ukraine

SaveBees

Save endangered bees to improve nutrition, health and life quality of human

Project supported by Grant from Visegrad Fund V4 countries

European Union under number 21910411

Visegrad Fund



ANAM
Asociatia Nationala a Apiculitorilor din Republica Moldova

meinhoney



SZAVAZAT HAGYOMÁNYOK
RENDELÉZVÉNYEK



11:40 Mikrobiologická kontaminácia včelích peľových obnôžok /Microbiological contamination of bee pollen / Микробиологическое загрязнение пчелиной обножки
Mgr. Olena Dikhtiar, postgraduate student – Zhytomyr National Agroecological University, Zhytomyr, Ukraine

12:00 – 13:00 Obed

13:00 Mikrobiológia a antimikrobiologické vlastnosti včelieho obnôžkového peľu /

Microbiology and antimicrobiological properties of bee pollen / Микробиология и антимикробиологические свойства пчелиной пыльцы

Prof. Ing. Miroslava Kačaniová, PhD. – Slovak Agricultural University in Nitra, Slovakia

13:20 Rádioaktívna kontaminácia včelích peľových obnôžok / Radioactive contamination of bee pollen / Радиоактивное загрязнение пчелиной обножки

Assoc. Prof. Dina Lisohurska, PhD – Zhytomyr National Agroecological University, Zhytomyr, Ukraine

13:40 Vplyv aplikovaných včelích produktov v krmivách na klinickú biochémiu zvierat /

Influence of applied bee products in feed on clinical biochemistry of animals / Влияние применяемых продуктов пчеловодства в кормах на клиническую биохимию животных
Prof. Ing. Marcela Capcarová, PhD. – Slovak Agricultural University in Nitra, Slovakia

14:00 Fyzikálno-mechamické vlastnosti pergy / Physical-mechamatic properties of beebread /

Физико-механические свойства перги

Assoc. Prof. Ľubos Kubík, PhD. – Slovak Agricultural University in Nitra, Slovakia

14:20 Včelie peľové obnôžky a perga v apiproduktoch / Bee pollen and beebread in Apiproducts /

Пчелиная обножка и перга в апипродуктах

Ing. Denys Soldatov, Mgr – "Union of Ukrainian Beekeepers", Vice-President of the "Apitherapy Association of Ukraine", Kharkiv, Ukraine

14:40 Tmavé lesné včely z Polesia Ukrajiny / Dark forest bees in Polissya Ukraine / Темные

лесные пчелы на Полесье Украины

Prof. Mykhailo Kryyyi, PhD. – Zhytomyr National Agroecological University, Zhytomyr, Ukraine

15:00 Ukončenie konferencie

