

Úvod..... 1

Pavla Davidová

100 let od narození MUDr. Miroslava Přívory, CSc. 3

Pavla Davidová

Program a časový rozvrh konference..... 7

ABSTRAKTY

UFI kódy na obalech biocidů..... 10

Ing. Jiří Polis, Ph.D.

Změny v pokynech ECHA pro hodnocení účinnosti biocidních přípravků..... 11

Ing. Roman Švejtil, Ph.D.

Invazivní škůdci v rostlinolékařství 12

Ing. Karel Hradil, Ph.D.

Úklid a DDD – nové technologie s ohledem na reporting ESG 13

Mgr. Irena Bartoňová Pálková

Nové možnosti zvládnutí kalamitních stavů komárů s využitím geoinformačních technologií..... 15

RNDr. Jan Brus, Ph.D., RNDr. Jakub Miřijovský, Ph.D.

Stanovení účinnosti dezinfekčních přípravků 16

Ing. Jan Urban, Ph.D.

Kolonizace teplovodních systémů atypickými mykobakteriemi – epidemiologie, úskalí sanace..... 17

Mgr. Vít Ulmann

Používání biocidních přípravků k dezinfekci pískovišť..... 18

Mgr. Martina Pečínková, Ph.D.

Mikrobiologické vyšetřovací metody – minulost, současnost, budoucnost..... 19

MVDr. Miroslav Macháček, Ph.D.

Rychlé detekční metody a jejich potenciál pro monitoring hygieny prostředí zvířat ve srovnání s plotnovými metodami..... 20

MVDr. Michal Kaluža, Ph.D.

Možnosti prevence vybraných virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění u hospodářských zvířata 22

Ing. Karel Tittl

Možnosti a zásady provozování služeb péče o nohy.....	23
<i>Mgr. Jaroslav Fešar, MBA</i>	
Antimikrobiální stewardship (antimicrobial stewardship) – co to je?.....	24
<i>MUDr. Petr Smejkal</i>	
Kontrola účinnosti sterilizátorů v provozovnách péče o tělo.....	25
<i>MUDr. Věra Melicherčíková, CSc.</i>	
Intra Hydrocare – nová úroveň v hygieně vody.....	26
<i>Ing. Vojtěch Kabrhel</i>	
Možnosti snížení spotřeby antibiotik u telat.....	27
<i>Ing. Gabriela Malá, Ph.D., doc. MUDr. Pavel Novák, CSc.</i>	
Činnost orgánů veterinární správy při eradikaci ohnisek nebezpečných nákaz.....	28
<i>MUDr. Petr Kučínský, CSc., MUDr. Hynek Siksta</i>	
Terminologie v ochraně před škůdci.....	29
<i>doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D., Mgr. Tomáš Vendl, Ph.D., Ing. Radek Aulický, Ph.D.</i>	
Nové ekologicky šetrné insekticidy cílené na hormonální systém hmyzu.....	30
<i>prof. RNDr. Marek Jindra, CSc., Mgr. Matěj Miláček, Mgr. David Sedlák, Ph.D.</i>	
Šíření štěnic, švábových a nárůst počtu onemocnění svrabem – aktuální problém moderní společnosti – epidemiologická rizika.....	31
<i>RNDr. Dušana Kafková, Mgr. Oldřich Vondráček, Pavel Soukup, Jiří Tomaščík</i>	
Rychlý test TruDetx™ na štěnice.....	32
<i>Agnieszka Mackiewicz</i>	
Účinek přípravků s účinnou látkou Geraniol na štěnici domácí.....	33
<i>RNDr. Libor Mazánek, Ph.D., Bc. Miloš Kenša</i>	
Insekticidní účinky esenciálních olejů proti skladištním škůdcům.....	34
<i>Mgr. Tomáš Vendl, Ph.D., Ing. Radek Aulický, Ph.D., doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>	
Repelenty proti komárům a klíšťatům: pomáhají a chrání?.....	35
<i>Ing. Martin Kulma, Ph.D., Mgr. Zdeňka Leipnerová Galková, Ing. Terezie Arnoldová, Ph.D., Kateřina Imrichová</i>	
Je možný nějaký průlom v managementu rezistentního škůdce? Jak může technologie podporovat hubení štěnic a hlodavců.....	36
<i>MUDr. David Lízka</i>	
Dermatitidy zvířat a lidí po poštípaní hmyzem – vybrané případové studie.....	37
<i>prof. MUDr. Alica Kočišová, Ph.D.</i>	
Světlené lapače k analýze spektra hmyzu s důrazem na kožojedovité brouky v potravinářských provozech....	38
<i>Mgr. Tomáš Vendl, Ph.D., Mgr. Jakub Kadlec, Ing. Radek Aulický, Ph.D., doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>	
Současnost a budoucnost UVA lapačů hmyzu.....	39
<i>Bc. Matěj Kollárik</i>	

Samotářská včela zednice rezavá (<i>Osmia bicornis</i>) konflikt ochranné DDD a ochrany opylovačů	40
<i>RNDr. Libor Mazánek, Ph.D., Ing. Terezie Arnoldová, Ph.D.</i>	
Rezistence štěnic: boj o matrace a naději	41
<i>Mgr. Zdeňka Leipnerová Galková, Ing. Terezie Arnoldová, Ph.D., Ing. Martin, Kulma, Ph.D., Mgr. Ondřej Balvín, Ph.D., Kateřina Imrichová</i>	
Výskyt rezistence k fumigantům a postřikům u skladištních škůdců v EU	42
<i>Ing. Radek Aulický, Ph.D., Ing. Barbora Frýdová, Mgr. Tomáš Vendl, Ph.D., doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>	
Prevence šíření antimikrobiální rezistence v chovech hospodářských zvířat	43
<i>doc. MVDr. Pavel Novák, CSc., Ing. Gabriela Malá, Ph.D.</i>	
Mapování rezistence k antikoagulantním rodenticidům u myši domácí (<i>Mus musculus</i>) v zemědělských a potravinářských provozech ČR	44
<i>RNDr. Marcela Fraňková, Ph.D., Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D., Ing. Radek Aulický, Ph.D., doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>	
Regulace populací hraboše polního pomocí ruční aplikace rodenticidů do nor.....	45
<i>Ing. Radek Aulický, Ph.D., RNDr. Marcela Fraňková, Ph.D., Jindřich Sobotka, Ing. Jiří Vinš, Hana Vokřálová, doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>	
Monitoring v deratizaci – metody a nástroje.....	46
<i>Ing. Terezie Arnoldová, Ph.D.</i>	
Hrozí psům nebezpečí při pozření antikoagulační nástrahy?	47
<i>MVDr. Šárka Vlková</i>	
Může znalost potravního chování hlodavců ovlivnit používání některých formulací deratizačních přípravků?	48
<i>doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc., RNDr. Sylva Rödlová, Ph.D., RNDr. Marian Rybář, Ing. Radek Aulický, Ph.D., RNDr. Marcela Fraňková, Ph.D., doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>	