

Obsah

Syndrom multisystémového chřadnutí selat po odstavu (PMWS).....	7
Závažná nová zjištění.....	8
PMWS je vyvolán výlučně virem PCV-2 nebo se spíše jedná o koinfekci více patogenů?	9
Vliv stimulace imunitního systému selat na vznik a průběh PMWS.....	11
Epizootologie	13
Klinické projevy PCV-2 infekcí	15
Patoanatomický nález	17
Diagnóza	18
Léčení a profylaxe	21
Možnosti eradicace	22
Celkové zhodnocení přínosu 19. IPVS kongresu	23
Reprodukční a respirační syndrom prasat a jeho etiologie	35
Výsledky genotypových změn.....	38
Epizootologie	39
Patogeneze	39
Klinické příznaky	41
Patoanatomické změny a diagnóza	42
Profylaxe PRRS pomocí vakcinace	44
Nestandardní řešení.....	45
Přínos 19. IPVS kongresu	46
Chřipka prasat a její etiologie.....	56
Druhová specifita a vznik nových variantních kmenů.....	57
Chřipkové pandemie	58
Chřipka lidí a prasat	59
Subtypy chřipkových virů prasat	60
Klinické příznaky chřipky prasat	61
Nové poznatky o ptačí chřipce, která v současnosti představuje možnou hrozbu vzniku celosvětové pandemie	62
Chřipkové onemocnění ptáků a domácí drůbeže	64
H5N1 infekce u lidí a léčení	64
Vztah mezi virem H5N1 a prasaty	65
Přínos 19. IPVS kongresu	67
Proliferativní enteropatie prasat a její etiologie	72
Epizootologie	73
Formy infekce L. intracellularis.....	76
Klinické příznaky a hlavní patoanatomické změny při chronické ileitis – PIA	77
Klinické příznaky a patoanatomické změny při akutní ileitis – PHE	78
Diagnóza	78
Léčení.....	80
Imunoprofylaxe	80
Přínos 19. IPVS kongresu	82
Enzootická pneumonie prasat a její etiologie.....	90
Epizootologie	91
Patogeneze	93
Klinické příznaky	95

Diagnóza	95
Léčení a metody imunoprofylaxe	98
Vakcinace selat nebo vakcinace prasnic?	99
Když existuje tolik protichůdných názorů má vzniklý spor vůbec řešení?	99
Průkaz existence variantních kmenů <i>M. hyopneumoniae</i>	101
Které metody jsou k posouzení účinnosti vakcíny spolehlivé?	102
Přínos 19. IPVS kongresu	103

Doprovodné semináře firem..... 111