



OBSAH

	str.
1. ÚVOD	4
2. LITERÁRNÍ PŘEHLED	5
2.1. Protozoární infekce	6
2.2. Helmintózní infekce	9
2.2.1. Oblí parazitičtí červi – hlístice (Nematoda)	9
2.2.2. Tasemnice (Cestoda)	18
2.2.3. Motolice (Trematoda)	19
3. ZÁKLADNÍ METODY A ZPŮSOBY ODBĚRŮ VZORKŮ	
K PARAZITOLOGICKÝM VYŠETŘENÍM DRŮBEŽE	22
3.1. Odběr vzorků ke koprologickým vyšetřením.....	22
3.1.1. Množství exkrementů k vyšetření	23
3.1.2. Obal k transportu vzorků exkrementů do parazitologické laboratoře	23
3.1.3. Odběry vzorků od uhynulé drůbeže	23
3.1.4. Trichomonádová infekce drůbeže	23
4. MATERIÁL A METODIKA	24
4.1. Problematika endoparazitů řešená v roce 2015	24
4.2. Problematika endoparazitů řešená v roce 2016	27
4.3. Metodika odběrů vzorků trusu a parazitologických vyšetření ve sledovaných chovech	30
4.3.1. U slepic chovaných v obohacených klecích v Podniku pro výrobu vajec	30
4.3.2. U kuřat a slepic v chovných zařízeních VÚŽV Uhřetěves	30
4.3.3. Metodiky parazitologických vyšetření	31
5. VÝSLEDKY	31
5.1. VÝSLEDKY VYŠETŘENÍ V ROCE 2015	31

5.1.1.	Výsledky vyšetření kuřat	31
5.1.2.	Výsledky vyšetření slepic pěti plemen v různých způsobech chovu	34
5.2.	VÝSLEDKY VYŠETŘOVÁNÍ V ROCE 2016	34
5.2.1.	Chov slepic v Podniku pro výrobu vajec	34
5.2.1.1.	Výsledky vyšetření slepic při chovu v obohacených klecích	34
5.2.1.2.	Výsledky koprologických vyšetření směsných vzorků trusu odebíraných z „pásu“ a „papíru“	35
5.2.1.3.	Výsledky postmortálních vyšetření slepic	35
5.2.1.4.	Výsledky vyšetřování utracených 44týdenních slepic v den ukončení sledování	35
5.2.1.5.	Výsledek vyšetření seškrabů skořápek vajec znečištěných exkrementy	35
5.2.2.	Výsledky vyšetřování kuřat a slepic v chovných zařízeních VÚŽV Uhřetěves	39
5.2.2.1.	Výsledky vyšetřování tří genotypů pomalu rostoucích kohoutků	39
5.2.2.2.	Výsledky vyšetřování slepic 2.skupiny (pevný výběh)	41
5.2.2.3.	Výsledky vyšetřování slepic 3.skupiny (travnatý výběh)	42
5.2.2.4.	Výsledky postmortálních parazitologických vyšetření 45týdenních slepic 2. a 3.skupiny v den ukončení sledování	42
5.2.2.5.	Výsledky jednorázových vyšetření podestýlky v hale a vzorků odebraných uvnitř snáškových hnízd	43
6.	DISKUSE	50
7.	ZÁVĚR	53
8.	PŘEHLED POUŽITÉ LITERATURY	55
9.	ANOTACE	60