



OBSAH

1. VÝZNAM CHOVU DRŮBEŽE	6
2. VÝZNAM DRŮBEŽÍCH PRODUKTŮ PRO LIDSKOU VÝŽIVU	8
2.1. Drůbeží maso	8
2.2. Vejce jako potravina	12
3. DRUHY DRŮBEŽE	16
3.1. Hrabavá drůbež	16
3.1.1. Kur domácí – slepice	16
3.1.1.1. Slepice – nosný užitkový typ	16
3.1.1.2. Slepice – masný užitkový typ	17
3.1.2. Krůty	18
3.1.3. Perličky	19
3.1.4. Japonské křepelky	19
3.1.5. Bažanti	19
3.2. Vodní drůbež	19
3.2.1. Kachny pekingské	19
3.2.2. Kachny pižmové	20
3.2.3. Husy	20
3.3. Pštrosi	20
3.4. Masní holubi	21
4. SNÁŠKA VAJEC	22
4.1. Vlivy působící na snášku	23
4.2. Snáškový cyklus	23
5. PRODUKCE VAJEC	26
5.1. Tvorba a složení vajec	26
5.1.1. Tvorba vejce	26
5.1.2. Složení vejce	27
5.2. Konzumní vejce	31
5.3. Násadová vejce	34
6. PRODUKCE MASA	36
6.1. Růst	36
6.2. Faktory ovlivňující růst	36
6.3. Úroveň výkrmu	38
6.4. Jatečná zralost	39
6.5. Výkup, porážka a úprava jatečné drůbeže	40



7. PRODUKCE PEŘÍ	42
7.1. Význam peří	42
7.2. Růst a tvorba peří	42
7.3. Získávání peří	43
7.4. Vlastnosti peří	44
7.5. Zpracování a využití peří	44
8. CHOV JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ DRŮBEŽE	46
8.1. Chov slepic	46
8.1.1. Chov slepic nosného typu	46
8.1.2. Chov slepic masného typu	52
8.2. Chov krůt	55
8.3. Chov perliček	59
8.4. Chov japonských křepelek	60
8.5. Chov bažantů	62
8.6. Chov kachen	64
8.6.1. Chov pekingských kachen	64
8.6.2. Chov pižmových kachen	67
8.7. Chov hus	69
8.8. Chov pštrosů	71
8.9. Chov masných holubů	73
9. DRŮBEŽÍ TRUS A PODESTÝLKA	76
9.1. Drůbeží trus a podestýlka	76
9.2. Způsoby zpracování a využití drůbežního trusu	78
9.3. Prevence a omezování znečišťování životního prostředí	81
10. POUŽITÁ LITERATURA	86

Číslo	Titul	Ročník	Strany	ISBN	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Pracovní listy a další materiály jsou dostupné na webových stránkách fakulty.

Pro více informací kontaktujte: info@agrobiology.cz