

Περιεχόμενα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΕΚΤΡΟΦΗ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	15
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι. ΕΚΤΡΟΦΗ, ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ ΔΙΕΘΝΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	17
A. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	17
B. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΑΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	20
Γ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	21
Δ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΩΝ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	24
Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	25
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ: ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ, ΖΩΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	27
A. ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	27
B. ΖΩΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	27
Γ. ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	27
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ	28
A. ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	28
B. ΤΡΙΧΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΡΙΧΩΝ	28
Γ. ΥΦΗ ΤΡΙΧΩΝ	28
Δ. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ	30
Ε. ΔΙΑΠΛΑΣΗ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.....	31
ΣΤ. ΚΕΦΑΛΗ	32
Z. ΤΡΑΧΗΛΟΣ	32
Η. ΚΟΡΜΟΣ	33
Θ. ΠΡΟΣΘΙΑ ΑΚΡΑ	33
Ι. ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΚΡΑ.....	33
ΙΑ. ΜΑΣΤΟΣ.....	34
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙV: ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ	35
ΚΕΦΑΛΑΙΟ V: ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	36
A. ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	36
A-1. Φυσιολογικά στάδια αναπαραγωγικής λειτουργίας	36
A-1-1. Ηλικία γενετήσιας ωριμότητας - Άτομα κατάλληλα για αναπαραγωγή.....	36
A-1-2. Γονιμοποίηση	38
A-2. Ανατομοφυσιολογικές βάσεις θηλυκού κουνελιού	38
A-3. Ανατομοφυσιολογικές βάσεις αρσενικού κουνελιού	42

A-4. Μέθοδοι γονιμοποίησης	43
A-4-1. Φυσική σπερματέγχυση (οχεία)	43
A-4-1-1. Ελεύθερες συζεύξεις	44
A-4-1-2. Ελεγχόμενες συζεύξεις	44
A-4-2. Τεχνητή σπερματέγχυση	44
A-4-2-1. Η σπερματοληγία και ο έλεγχος του σπέρματος	45
A-4-2-2. Εκτέλεση της σπερματέγχυσης	46
A-5. Κυοφορία και διάγνυσή της	46
A-6. Τοκετός	48
A-6-1. Ασυνήθης συμπεριφορά της κουνέλας κατά και μετά τον τοκετό	49
A-6-2. Μέγεθος τοκετοομάδας στη γέννηση	49
A-6-3. Σωματικό βάρος κονικλιδίων στη γεννηση	50
A-7. Γαλουχία	51
A-7-1. Συμπεριφορά της κουνέλας κατά τη γαλουχία	53
A-8. Παράγοντες που επηρεάζουν το μέγεθος της τοκετοομάδας και το Σ.Β. των κονικλιδίων στον απογαλακτισμό	53
A-8-1. Το Σ.Β. των κονικλιδίων στη γέννηση	53
A-8-2. Το μέγεθος της τοκετοομάδας	54
A-8-3. Η κατάσταση της υγείας	55
A-9. Παράμετροι εκτίμησης της αναπαραγωγικής ικανότητας	55
A-9-1. Εκτίμηση της αναπαραγωγικής ικανότητας των αρσενικών γεννητόρων	55
A-9-2. Εκτίμηση της αναπαραγωγικής ικανότητας των θηλυκών γεννητόρων	55
B. ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	57
B-1. Χαρακτηριστικά της κρεοπαραγωγικής ικανότητας	57
B-1-1. Αύξηση	57
B-1-2. Ανάπτυξη	59
B-1-3. Πρωιμότητα	60
B-2. Παράμετροι εκτίμησης της κρεοπαραγωγικής ικανότητας	60
B-2-1. Αύξηση σωματικού βάρους	60
B-2-2. Δείκτης μετατρεψιμότητας τροφής	61
B-2-3. Ποιότητα του παραγόμενου σφάγιου	61
B-2-3-1. Εμπορική και τεχνολογική ποιότητα	61
B-2-3-2. Οργανοληπτική και ιστολογική ποιότητά του	62
B-2-3-3. Υγιεινή ποιότητά του	63
B-2-3-4. Απόδοση σε σφάγιο	64
B-2-3-5. Γενική εμφάνιση και η διάπλαση του σφάγιου	65
B-2-3-6. Η περιεκτικότητα του σφάγιου σε υγρασία, λιπαρές ουσίες, πρωτεΐνες και τέφρα	66
B-2-3-7. Υγιεινή κατάσταση του σφάγιου	66
B-3. Παράγοντες που επηρεάζουν την κρεοπαραγωγική ικανότητα	66
B-3-1. Γενότυπος	66
B-3-2. Φύλο	66
B-3-3. Διατροφή	66

B-3-4. Περιβάλλον διαβίωσης	68
B-3-5. Κατάσταση της υγείας	69
Γ. ΓΟΥΝΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ.....	69
Γ-1. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του τριχώματος του κουνελιού.....	69
Γ-1-1. Λεπτότητα και μήκος των τριχών	69
Γ-1-2. Πυκνότητα τριχώματος	70
Γ-1-3. Χρωματισμός και ομοιογένεια χρωματισμού	70
Γ-1-4. Ανθεκτικότητα και μακροβιότητα του τριχώματος	70
Γ-1-5. Μονωτική ικανότητα	71
Δ. ΤΡΙΧΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ.....	71
Δ-1. Χαρακτηριστικά του τριχώματος των κουνελιών φυλής Angora.....	71
Δ-1-1. Μηναιοποιητικές ιδιότητες του τριχώματος των κουνελιών φυλής Angora.....	71
Δ-1-1-1. Μήκος και διάμετρος της τρίχας	71
Δ-1-1-2. Συντελεστής συνοχής	71
ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI: ΦΥΛΕΣ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ	72
A. ΜΕΓΑΛΟΣΩΜΕΣ ΦΥΛΕΣ	72
A-1. Φυλή Γίγαντας της Φλάνδρας	73
A-2. Φωτογραφίες λοιπών μεγαλόσωμων φυλών	74
B. ΦΥΛΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ.....	75
B-1. Φυλή Νέας Ζηλανδίας	76
B-2. Φυλή Καλιφόρνιας.....	77
B-3. Φυλή Πυρόξανθη Βουργουνδίας	78
B-4. Φυλή Αργυρόχρωμη Καμπαnίας.....	79
B-5. Φωτογραφίες λοιπών φυλών μεσαίου σωματικού βάρους	80
Γ. ΜΙΚΡΟΣΩΜΕΣ ΦΥΛΕΣ.....	84
Γ-1. Φυλή μικρή Ρωσική	85
Γ-2. Φυλή Ολλανδική	86
Γ-3. Φυλή μικρή Τσιντσιλλά.....	87
Γ-4. Φωτογραφίες λοιπών μικρόσωμων φυλών	89
Δ. ΦΥΛΕΣ NANOI.....	91
Δ-1. Φυλή Ερμίνια Πολωνίας	91
Δ-2. Έγχρωμες φυλές νάνοι.....	92
Δ-3. Φυλή Κριάρι νάνος	93
E. ΦΥΛΕΣ ΡΕΞ ΚΑΙ ΣΑΤΕΝ.....	93
E-1. Φυλή ΡΕΧ	93
E-2. Φυλή ορυλαγκ ή ΡΕΞ ΤΟΥ ΠΟΑΤΟΥ	95
E-3. Φυλή ΣΑΤΕΝ	95
ΣΤ. ΦΥΛΕΣ ΑΓΚΟΡΑ ΚΑΙ ΡΕΝΑΡ.....	96
ΣΤ-1. Φυλή Αγκορά	96
ΣΤ-1-1. Φυλή Αγκορά Γερμανίας.....	97
ΣΤ-1-2. Φυλή Αγκορά Γαλλίας	97

ΣΤ-2. Φυλή Ρενάρ	98
ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII: ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ	100
A. ΚΑΘΑΡΟΑΙΜΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	100
A-1. Συγγενική αναπαραγωγή	100
A-2. Μη συγγενική αναπαραγωγή	100
B. ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ	101
B-1. Βιομηχανική διασταύρωση με δυο φυλές.....	101
B-2. Βιομηχανική διασταύρωση με τρεις ή και περισσότερες φυλές.....	101
B-3. Διασταύρωση για τη δημιουργία νέων φυλών ή «υβριδίων»	102
Γ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	103
ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII: ΤΥΠΟΙ ΜΕΘΟΔΩΝ (ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ ..	106
A. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ.....	106
A-1. Παραδοσιακός ή οικοσιτος τύπος εκτροφής.....	106
A-2. Συστηματικός τύπος εκτροφής (ημιεντατική, εντατική)	106
A-3. Βιολογική εκτροφή.....	107
ΚΕΦΑΛΑΙΟ IX: ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	109
A. ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ.....	109
A-1. Εισαγωγή	109
A-2. Ανάλυση θρεπτικών αναγκών του κουνελιού	110
A-3. Ανατομοφυσιολογικές βάσεις.....	115
A-3-1. Ανατομοφυσιολογικές υπομνήσεις που αφορούν τον πεπτικό σωλήνα	115
A-3-2. Φυσιολογία της πέψης και τυφλοτροφία.....	119
B. ΕΚΤΡΟΦΗ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ.....	123
B-1. Σκοπός της εκτροφής των κουνελιών	124
B-2. Αγωγή εκτροφής κρεοπαραγωγών κουνελιών	127
B-3. Αγωγή εκτροφής γεννητόρων των κρεοπαραγωγών κουνελιών	131
B-4. Αγωγή εκτροφής τριχοπαραγωγών κουνελιών.....	134
B-4-1. Αγωγή εκτροφής κουνελιών φυλώς ανγκορώ.....	134
B-5. Αγωγή εκτροφής γουνοπαραγωγών κουνελιών	135
B-5-1. Αγωγή εκτροφής των κουνελιών φυλής Ρεξ.....	135
B-6. Αγωγή εκτροφής κουνελιών της φυλής Ορυλαγκ.....	136
ΚΕΦΑΛΑΙΟ X: ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΝΙΚΛΟΣΤΑΣΙΩΝ	138
A. ΘΕΣΗ, ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	139
B. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ, ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	139
Γ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ.....	142
Δ. ΑΠΟΒΛΗΤΑ	143
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	147
ΚΕΦΑΛΑΙΟ I: ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑ	149
A. ΠΑΣΤΕΡΕΛΛΩΣΗ (Pasteurellosis)	149
A-1. Φλεγμονή της ανώτερης αναπνευστικής οδού ή κόρυζα (Upper respiratory disease η snuffles)	150

A-2. Ενζωοτική πνευμονία (enzootic pneumonia).....	150
A-3. Έσω ωτίτιδα (otitis media)	150
A-4. Λοίμωξη γεννητικών οργάνων (genital infections)	152
A-5. Αποστήματα (abscesses).....	152
A-6. Επιπεφυκίτιδα (conjunctivitis).....	153
A-7. Σηψαιμία (septicemia)	153
B. ΜΠΟΡΝΤΕΤΕΛΛΩΣΗ (Bordetellosis).....	155
Γ. ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΣΗ (Colibacillosis ή Escherichia coli septicaemia, Colisepticemia, ή Escherichia coli enteritis).....	156
Δ. ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΤΥΖΖΕΡ (Tyzzer's Disease)	159
Ε. ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΑΙΜΙΑ (Enterotoxaemia).....	162
ΣΤ. ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ (Staphylococcus infections).....	164
ΣΤ-1. Αποστήματα (abscesses)	165
ΣΤ-2. Μαστίτιδα ή κυανό στήθος (mastitis ή blue breast).....	167
Z. ΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΗ ΣΠΕΙΡΟΧΑΙΤΩΣΗ ή ΣΥΦΙΛΗ ή ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ ή ΤΡΕΠΟΝΕΜΑΤΩΣΗ	167
Η. ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΔΗΣ ΕΙΛΕΟΥΤΥΦΛΙΤΙΔΑ (Proliferative Ileotyphlitis).....	169
Θ. ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΩΣΗ (Salmonellosis).....	169
Ι. ΤΟΥΛΑΡΑΙΜΙΑ (Tularaemia).....	171
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ: ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΙΟΥΣ	172
A. ΙΟΓΕΝΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ή ΙΟΓΕΝΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ή ΙΟΓΕΝΗΣ ΝΕΚΡΩΤΙΚΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ	172
B. ΜΥΞΩΜΑΤΩΣΗ (Myxoma Virus, Myxomatosis).....	175
Γ. ΙΟΓΕΝΕΣ ΙΝΩΜΑ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ (Rabbit (Shope) Fibroma Virus)	178
Δ. ΙΟΓΕΝΕΣ ΘΗΛΩΜΑ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ (Rabbit (Shope) Papilloma Virus)	180
Ε. ΙΟΓΕΝΕΣ ΘΗΛΩΜΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ (Rabbit Oral Papilloma Virus).....	181
ΣΤ. ΡΟΤΑΪΩΣΗ (Rotavirus infection)	181
Z. ΚΟΡΩΝΑΪΩΣΗ (Corona-like Virus infection).....	182
Η. ΕΡΠΗΤΟΪΩΣΗ ΚΟΥΝΕΛΙΟΥ (Herpesvirus cuniculi infection)	183
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ: ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (Neoplastic Diseases)	184
A. ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ (Uterine Adenocarcinoma).....	184
B. ΛΕΜΦΟΣΑΡΚΩΜΑ (Lymphosarcoma).....	185
Γ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΛΛΑ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (Miscellaneous Neoplastic Diseases) .	186
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙV: ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	187
A. ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗ (Coccidiosis).....	187
A-1. Ηπατική κοκκιδίωση (hepatic coccidiosis).....	187
A-2. Εντερική κοκκιδίωση (intestinal coccidiosis).....	189
B. ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΟΖΩΩΣΗ (Encephalitozoonosis)	190
Γ. ΠΑΣΑΛΟΥΡΩΣΗ (Passalurus ambiguous infestation).....	192
Δ. ΜΠΑΪΛΙΣΑΣΚΑΡΙΑΔΩΣΗ (Baylisascariosis).....	193
Ε. ΚΥΣΤΙΚΕΡΚΩΣΗ και ΚΟΙΝΟΥΡΩΣΗ (Cysticercosis και Coenurosis).....	194

ΣΤ. ΑΚΑΡΕΩΣΕΙΣ (Rabbit mite diseases).....	195
ΣΤ-1. Ψωροπτική ψώρα ή ωτοακαρέεωση (psoroptic acariosis ή otoacariosis).....	195
ΣΤ-2. Σεύλητιέλλωση (cheyletiellosis).....	197
ΣΤ-3. Λιστροφόρωση (listrophorus gibbus infestation (acariosis)).....	199
Z. ΠΑΡΑΣΙΤΩΣΗ ΑΠΟ ΨΥΛΛΟΥΣ (Flea infestation).....	200
H. ΦΘΕΙΡΙΩΣΗ (Louse infestation).....	200
Θ. ΚΟΥΤΕΡΕΜΠΡΙΩΣΗ (Cuterebriosis).....	201
ΚΕΦΑΛΑΙΟ V: ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΛΛΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	203
A. ΤΡΙΧΟΒΕΖΟΥΑΡΙΑ (Trichobezoars ή Hairballs).....	203
B. ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ (Paralysis of the hindquarters ή Broken back).....	204
Γ. ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΒΛΕΝΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΕΙΑΣ (Mucoid Enteropathy Complex ή Cecal dysbiosis).....	205
Δ. ΘΕΡΜΟΠΛΗΞΙΑ (Heat Prostration).....	207
E. ΕΛΚΩΔΗΣ ΠΟΔΟΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ (Ulcerative Pododermatitis, Sore Hocks).....	207
ΣΤ. ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΩΣΗ (Dermatophytosis).....	208
Z. ΤΟΞΑΙΜΙΑ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ (Pregnancy Toxaemia).....	209
H. ΚΑΝΝΙΒΑΛΙΣΜΟΣ (Cannibalism).....	210
ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI: ΔΙΑΜΑΡΤΙΕΣ ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	211
A. ΚΑΚΟΣΥΓΚΛΙΣΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ (Malocclusion).....	211
B. ΜΠΟΥΦΘΑΛΜΙΑ ή ΓΛΑΥΚΩΜΑ (Buphthalmia ή Glaucoma).....	212
Γ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΑΚΡΩΝ (Splay Leg).....	212
Δ. ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟ (Hydrocephalus).....	213
ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII: ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΟΝΙΚΛΟΤΡΟΦΕΙΩΝ (RABBIT FARM HYGIENE)	214
A. ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΟΝΙΚΛΟΣΤΑΣΙΩΝ.....	214
A-1. Τελική απολύμανση (Terminal disinfection).....	215
A-1-1. Απομάκρυνση σκόνης και στρωμνής.....	215
A-1-2. Καθαρισμός του κονικλοστασίου.....	216
A-1-3. Κυρίως απολύμανση.....	216
A-2. Τακτική απολύμανση (Routine disinfection).....	217
B. ΑΠΟΠΑΡΑΣΙΤΩΣΗ (Disinfestation).....	218
B-1. Τελική αποπαρασίτωση (Terminal disinfestation).....	218
B-2. Τακτική αποπαρασίτωση (Routine disinfestation).....	219
Γ. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ (Sanitary principles).....	219
BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	221