

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ.....	7
A.1.1. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ.....	7
A.1.2. Η ΑΝΑΓΚΗ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΗΣ ΨΥΞΗΣ.....	7
A.1.3.ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ.....	7
A.1.4. ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ.....	8
A.1.5. ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ RH (Relative Humidity).....	9
A.2. ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΦΡΟΥΤΑ.....	9
A.2.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	10
A.2.1.1.ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	10
A.2.1.2. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ.....	11
A.2.1.3. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΥΔΡΟΨΥΞΗ (Hydrocooling).....	11
A.2.1.4. ΠΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΚΕΝΟ (Vacuum Cooling).....	11
A.2.1.5. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	12
A.2.1.5.1. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ.....	12
A.2.1.5.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.....	12
A.2.3. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΕΡΑ ΠΡΟΨΥΞΗΣ.....	13
A.3. ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.....	13
A.3.1. ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ.....	14
A.3.2. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	14
A.4. ΟΖΟΝ Ο ₃	15
A.5. ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ CO ₂	15
A.6. ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	16
A.6.1. ΓΕΝΙΚΑ.....	16
A.6.1.1. Ελεγχόμενη Ατμόσφαιρα (Controlled Atmosphere, CA).....	16
A.6.1.2. Συσκευασία σε Ελεγχόμενη Ατμόσφαιρα (Controlled Atmosphere Packaging, CAP).....	17
A.6.1.3. Τροποποιημένη Ατμόσφαιρα (Modified Atmosphere, MA).....	17
A.6.1.4. Συσκευασία σε Τροποποιημένη Ατμόσφαιρα (Modified Atmosphere, MAP).....	17
A.6.1.5. Ελεγχόμενη Ατμόσφαιρα με πολύ χαμηλά ποσοστά οξυγόνου (Ultra Low Oxygen ULO).....	17
A.6.1.6. Δυναμικά ελεγχόμενη ατμόσφαιρα (DCA).....	18
A.6.1.7. Υποβαρική αποθήκευση σε ελεγχόμενη ατμόσφαιρα.....	18
A.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ.....	18
1. ΑΒΟΚΑΝΤΟ.....	21
1.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΒΟΚΑΝΤΟ.....	21
1.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	21
1.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	21
1.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	21
1.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΒΟΚΑΝΤΟ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	22
1.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	22
1.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	22
1.2.3. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 5°C.....	22
1.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	22
1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΒΟΚΑΝΤΟ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	23
1.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΒΟΚΑΝΤΟ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	24
1.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΒΟΚΑΝΤΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	25
1.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	25
1.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΒΟΚΑΝΤΟ.....	26
2. ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ.....	29
2.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ.....	29
2.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	29
2.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	29

2.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	29
2.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	30
2.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	30
2.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	30
2.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	30
2.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ: (Που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	31
2.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	31
2.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	32
2.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	34
2.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	34
2.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	34
2.5.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	35
2.5.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ.....	36
2.5.2. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΨΥΞΗΣ.....	38
2.5.3. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ.....	38
2.5.4. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ.....	41
3. ΑΜΥΓΔΑΛΑ.....	43
3.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΜΥΓΔΑΛΑ.....	43
3.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	43
3.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	43
3.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	43
3.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	44
3.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	44
3.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	45
3.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	45
3.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	46
3.5.1. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ.....	46
4. ΑΡΩΝΙΑ.....	49
4.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΩΝΙΑ.....	49
4.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	49
4.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	49
4.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	49
4.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΩΝΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	50
4.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	50
4.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	50
4.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	50
4.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	50
4.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΗΣ ΑΡΩΝΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	51
4.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΡΩΝΙΑΣ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	52
4.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΡΩΝΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	53
5. ΑΧΛΑΔΙΑ.....	55
5.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΧΛΑΔΙΑ.....	55
5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	55
5.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	55
5.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	56
5.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	56
5.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	56
5.2.2. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	56
5.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	57
5.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	57
5.2.5. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	57

5.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	57
5.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	58
5.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	59
5.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	59
5.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ.....	61
5.5.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ.....	62
6. ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ.....	65
6.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ.....	65
6.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	65
6.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	65
6.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	65
6.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΤΟΜΟΥΡΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	65
6.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	65
6.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	66
6.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	66
6.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	66
6.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΒΑΤΟΜΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	66
6.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΒΑΤΟΜΟΥΡΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	67
6.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΒΑΤΟΜΟΥΡΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	68
6.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	68
6.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	68
6.5.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	69
6.5.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΒΑΤΟΜΟΥΡΩΝ.....	69
6.5.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗΣ.....	70
6.5.3. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΨΥΞΗΣ.....	71
6.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΒΑΤΟΜΟΥΡΩΝ.....	71
6.6.1. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΒΑΤΟΜΟΥΡΩΝ.....	73
7. ΒΕΡΙΚΟΚΑ.....	75
7.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΒΕΡΙΚΟΚΑ.....	75
7.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	75
7.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	75
7.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	75
7.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΕΡΙΚΟΚΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	76
7.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	76
7.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	76
7.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	76
7.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	76
7.2.5. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	77
7.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΒΕΡΙΚΟΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	77
7.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΒΕΡΙΚΟΚΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	78
7.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΒΕΡΙΚΟΚΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	79
7.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	79
7.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	79
7.5.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	80
7.5.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΒΕΡΙΚΟΚΩΝ.....	80
7.5.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	82
7.5.2.1. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ.....	82
7.5.2.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ.....	83
7.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΒΕΡΙΚΟΚΩΝ.....	85
7.6.1. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΒΕΡΙΚΟΚΩΝ.....	87

8. ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ	89
8.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ.....	89
8.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	89
8.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	89
8.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	89
8.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	89
8.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	89
8.2.2. ΧΡΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΪΟΝΤΑ.....	90
8.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	90
8.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	91
8.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	91
9. ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ	93
9.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ.....	93
9.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	93
9.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	93
9.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	93
9.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	94
9.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	94
9.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	94
9.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	94
9.3. ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ.....	94
9.3.1. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ.....	94
9.3.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ.....	95
9.3.3. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ.....	97
9.3.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ.....	97
9.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	97
9.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	98
9.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	99
9.7. ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ.....	100
10. ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ	103
10.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ.....	103
10.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	103
10.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	103
10.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	103
10.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΑΜΑΣΚΗΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	104
10.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	104
10.2.2. ΤΕΧΝΗΤΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ.....	104
10.2.3. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	104
10.2.4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	104
10.2.5. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	104
10.2.6. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	104
10.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	105
10.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΔΑΜΑΣΚΗΝΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	106
10.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΔΑΜΑΣΚΗΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	107
10.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	107
10.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	107
10.5.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	107
10.5.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΔΑΜΑΣΚΗΝΩΝ.....	108
10.5.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	109
10.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΩΝ.....	110
10.7. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΩΝ.....	112

11. ΕΛΙΕΣ	115
11.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΛΙΕΣ.....	115
11.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	115
11.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	115
11.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	115
11.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΛΙΕΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	115
11.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	115
11.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	116
11.2.3. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	116
11.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	116
11.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ.....	117
11.4.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΛΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	117
11.4.1.1. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΛΙΩΝ.....	117
12. ΙΠΠΟΦΑΕΣ	119
12.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΙΠΠΟΦΑΕΣ.....	119
12.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	119
12.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	119
12.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	119
12.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	119
12.2.1. ΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	119
12.2.2. ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ.....	120
12.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	120
12.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	120
12.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	121
13. ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ	123
13.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ.....	123
13.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	123
13.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	123
13.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	124
388 13.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΟΥΖΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	124
13.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	124
13.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	124
13.2.3. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	124
13.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΟΥΖΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	125
13.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΠΟΥΖΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	126
13.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΠΟΥΖΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	127
13.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥΖΙΩΝ.....	127
14. ΚΑΡΥΔΙΑ	129
14.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΡΥΔΙΑ.....	129
14.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	129
14.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	129
14.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	129
14.1.4. ΚΑΡΥΔΙΑ ΠΕΚΑΝ (Pecan).....	129
14.1.4.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΡΥΔΙΑ ΠΕΚΑΝ.....	129
14.1.4.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	129
14.1.4.1.2 ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	130
14.1.4.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	130
14.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΥΔΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	130
14.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	130
14.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	130
14.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	131

14.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	131
14.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΥΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	131
14.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΥΔΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	132
14.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΥΔΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	132
14.5.1. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΡΥΔΙΩΝ.....	132
15. ΚΑΣΤΑΝΑ.....	135
15.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΣΤΑΝΑ.....	135
15.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	135
15.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	135
15.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	135
15.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	136
15.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	136
15.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	136
15.2.3. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	136
15.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΣΤΑΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	137
15.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	138
15.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	139
15.5.1. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΣΤΑΝΩΝ.....	139
15.5.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΣΤΑΝΩΝ.....	141
16. ΚΕΡΑΣΙΑ.....	143
16.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΕΡΑΣΙΑ.....	143
16.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	143
16.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	143
16.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	144
16.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΣΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	144
16.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	144
16.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	144
16.2.3. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΣΤΑ ΕΞΑΓΩΓΙΜΑ ΚΕΡΑΣΙΑ.....	145
16.2.4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	145
16.2.5. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	145
16.2.6. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	145
16.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΕΡΑΣΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	146
16.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΕΡΑΣΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	147
16.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΕΡΑΣΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	148
16.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	148
16.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	148
16.5.2. ΥΔΡΟΨΥΚΤΑ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΑ (HYDROCOOLERS).....	148
16.6. ΑΕΡΟΨΥΚΤΑ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΑ.....	150
16.6.1. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	150
16.6.2. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΚΕΡΑΣΙΩΝ.....	151
16.6.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	152
16.7. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΕΡΑΣΙΩΝ.....	153
17. ΚΥΔΩΝΙΑ.....	155
17.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΥΔΩΝΙΑ.....	155
17.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	155
17.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	155
17.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	155
17.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΔΩΝΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	155
17.2.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	155
17.2.3. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	156
17.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΥΔΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	156

17.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΔΩΝΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	157
17.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΥΔΩΝΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	158
17.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	158
17.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΥΔΩΝΙΩΝ.....	159
17.5.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΔΩΝΙΩΝ.....	160
18. ΛΕΜΟΝΙΑ ΚΑΙ ΛΑΪΜ.....	163
18.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	163
18.1α. ΛΕΜΟΝΙΑ.....	163
18.1α.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	163
18.1α.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	163
18.1α.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	163
18.1β. ΛΑΪΜ.....	164
18.1β.1. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	164
18.1β.2. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	164
18.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	164
18.2α. ΛΕΜΟΝΙΑ.....	164
18.2α.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	164
18.2α.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	164
18.2α.4. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.....	164
390 18.2β. ΛΑΪΜ.....	164
18.2β.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	164
18.2β.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	165
18.2β.3. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.....	165
18.3. ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΛΕΜΟΝΙΩΝ.....	165
18.3.1. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΜΟΝΙΩΝ.....	165
18.3.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΜΟΝΙΩΝ.....	165
18.3.3. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΛΕΜΟΝΙΩΝ.....	167
18.3.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ.....	167
18.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΛΕΜΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΛΑΪΜ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	167
18.5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΕΜΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΛΑΪΜ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	168
18.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΛΕΜΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΛΑΪΜ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	169
18.7. ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΜΟΝΙΑ.....	171
19. ΛΙΤΣΙ.....	173
19.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΛΙΤΣΙ.....	173
19.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	173
19.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	173
19.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	173
19.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΙΤΣΙ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	174
19.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	174
19.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	174
19.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	174
19.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΛΙΤΣΙ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	175
19.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΙΤΣΙ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	175
19.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΛΙΤΣΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	176
20. ΛΩΤΟΙ.....	179
20.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥ ΛΩΤΟΥΣ.....	179
20.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	179
20.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	179
20.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	179

20.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΩΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	180
20.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	180
20.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	180
20.2.3. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	180
20.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	180
20.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΛΩΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	181
20.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΩΤΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	181
20.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΛΩΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	182
20.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	182
20.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΩΤΩΝ.....	183
20.5.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΛΩΤΩΝ.....	184
21. ΜΑΝΓΚΟ.....	187
21.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΝΓΚΟ.....	187
21.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	187
21.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	187
21.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	187
21.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΝΓΚΟ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	188
21.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	188
21.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	188
21.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	188
21.2.4. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.....	188
21.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΜΑΝΓΚΟ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	188
21.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΑΝΓΚΟ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	190
21.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΑΝΓΚΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	191
21.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	191
21.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΝΓΚΟ.....	192
22. ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ.....	195
22.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ.....	195
22.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	195
22.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	195
22.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	195
22.1.4. ΚΟΥΜΚΟΥΑΤ (FORTUNELLA JAPONICA Η CITRUS JAPONICA)	196
22.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	196
22.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	196
22.2.2. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	196
22.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	196
22.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	196
22.3. ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	197
22.3.1. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	197
22.3.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	197
22.3.3. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	198
22.3.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ.....	198
22.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	199
22.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	200
22.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	202
22.7. ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΤΗΡΙΑ.....	203
22.7.1. ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ.....	203
23. ΜΗΛΑ.....	205
23.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΗΛΑ.....	205
23.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	205
23.1.2.1. ΜΗΛΑ (Fuji).....	206

23.1.2.2. ΜΗΛΑ (Gala).....	206
23.1.2.3. ΜΗΛΑ (Golden Delicious).....	206
23.1.2.4. ΜΗΛΑ (Granny Smith).....	207
23.1.2.5. ΜΗΛΑ (Red Delicious).....	207
23.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΛΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	208
23.2.1. ΜΗΛΑ (Fuji).....	208
23.2.2. ΜΗΛΑ (Gala).....	208
23.2.3. ΜΗΛΑ (Golden Delicious).....	209
23.2.4. ΜΗΛΑ (Granny Smith).....	210
392 23.2.5. ΜΗΛΑ (Red Delicious).....	210
23.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΜΗΛΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	211
23.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΗΛΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	212
23.5. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΗΛΩΝ.....	213
23.6. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΗΛΩΝ.....	215
24. ΜΟΥΣΜΟΥΛΑ.....	217
24.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΥΣΜΟΥΛΑ.....	217
24.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	217
24.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	217
24.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	217
24.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΥΣΜΟΥΛΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	218
24.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	218
24.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	218
24.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	218
24.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	218
24.2.5. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	218
24.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΜΟΥΣΜΟΥΛΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	218
24.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΟΥΣΜΟΥΛΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	219
24.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΟΥΣΜΟΥΛΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	220
24.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	220
24.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΟΥΣΜΟΥΛΩΝ.....	221
25. ΜΠΑΝΑΝΕΣ.....	223
25.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΠΑΝΑΝΕΣ.....	223
25.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	223
25.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	223
25.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	223
25.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΑΝΑΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	224
25.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	224
25.2.1. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	224
25.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	224
25.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	224
25.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	224
25.3. ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ - ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΜΠΑΝΑΝΩΝ.....	224
25.3.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ - ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΑΝΑΝΩΝ.....	227
25.3.3. ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΤΗΡΙΑ - ΩΡΙΜΑΝΤΗΡΙΑ.....	228
25.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΝΑΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	229
26. ΜΥΡΤΙΛΑ.....	231
26.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΥΡΤΙΛΑ.....	231
26.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	231
26.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	231
26.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	231
26.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΥΡΤΙΛΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	232

26.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	232
26.2.2. ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	232
26.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	232
26.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	232
26.2.5. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	232
26.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΜΥΡΤΙΛΩΝ (Blueberries) ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	233
26.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΥΡΤΙΛΩΝ (Blueberries) ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	233
26.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΥΡΤΙΛΩΝ (Blueberries) ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	234
27. ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ.....	237
27.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ.....	237
27.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	237
27.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	237
27.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	237
27.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	238
27.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	238
27.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	238
27.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	238
27.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	238
27.3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	238
27.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	240
27.5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	241
27.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	242
27.6.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	242
27.6.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	242
27.6.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	243
27.6.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	243
27.6.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	244
27.7. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	245
27.8. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΩΝ.....	247
28. ΟΞΥΚΟΚΚΟΣ.....	249
28.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΞΥΚΟΚΚΟ.....	249
28.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	249
28.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	249
28.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	249
28.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΞΥΚΟΚΚΟΥ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	249
28.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	249
28.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	250
28.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	250
28.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	250
28.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΟΞΥΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	250
28.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΚΟΚΚΟΥ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	251
28.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΚΟΚΚΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	251
29. ΠΕΠΟΝΙΑ.....	253
29.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΕΠΟΝΙΑ.....	253
29.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	253
29.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	253
29.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	254
29.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΠΟΝΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	254

29.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	254
29.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	254
29.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	254
29.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	254
29.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΠΕΠΟΝΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	254
29.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΠΟΝΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	255
29.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΕΠΟΝΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	256
29.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	256
29.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΕΠΟΝΙΩΝ.....	257
30. ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ.....	259
30.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ.....	259
30.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	259
30.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	259
30.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	259
30.1.4. ΒΑΛΕΝΣΙΑ (VALENCIA LATE).....	260
30.1.4.1. ΓΕΝΙΚΑ.....	260
30.1.4.2. ΔΕΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	260
30.1.4.3. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ.....	260
30.1.4.4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	260
30.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	260
30.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	260
30.2.2. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	260
30.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	261
30.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	261
30.3. ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ.....	261
30.3.1. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ.....	261
30.3.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ.....	261
30.3.3. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ.....	263
30.3.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ.....	263
30.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	263
30.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	264
30.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	266
30.7. ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ.....	267
31. ΡΟΔΑΚΙΝΑ.....	269
31.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΔΑΚΙΝΑ.....	269
31.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	269
31.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	269
31.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	269
31.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	270
31.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	270
31.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	270
31.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	270
31.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	270
31.3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ.....	271
31.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	271
31.5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	272
31.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	273
31.6.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	273
31.6.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	273
31.6.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	274
31.6.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ.....	275
31.6.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	276

31.6.3. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ.....	277
31.6.4. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ.....	279
32. ΡΟΔΙΑ.....	281
32.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΔΙΑ.....	281
32.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	281
32.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	281
32.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	282
32.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΟΔΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	282
32.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	282
32.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	282
32.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	282
32.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	282
32.2.5. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	282
32.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	283
32.4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΡΟΔΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	284
32.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΡΟΔΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	285
32.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	285
32.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	285
32.5.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	286
32.5.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΡΟΔΙΩΝ.....	286
32.5.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	287
32.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΡΟΔΙΩΝ.....	288
32.7. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΡΟΔΙΩΝ.....	291
33. ΣΜΕΟΥΡΑ.....	293
33.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΜΕΟΥΡΑ.....	293
33.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	293
33.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	293
33.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	293
33.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΜΕΟΥΡΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	294
33.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	294
33.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	294
33.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	294
33.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	294
33.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΣΜΕΟΥΡΩΝ (Raspberries) ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	294
33.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΜΕΟΥΡΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	295
33.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΣΜΕΟΥΡΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	296
33.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	296
33.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	296
33.5.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	297
33.5.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΣΜΕΟΥΡΩΝ.....	298
33.5.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ.....	300
33.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΜΕΟΥΡΩΝ.....	302
34. ΣΤΑΦΥΛΙΑ.....	305
34.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΤΑΦΥΛΙΑ.....	305
34.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	305
34.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	305
396 34.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	305
34.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	306
34.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	306
34.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	306
34.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	306

34.3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ.....	307
34.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	308
34.5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	309
34.6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	311
34.6.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	311
34.6.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	311
34.6.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	311
34.6.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ.....	312
34.6.2. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	314
34.7. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ.....	315
34.8. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ.....	316
35. ΣΥΚΑ	319
35.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΚΑ.....	319
35.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	319
35.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	319
35.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	319
35.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΚΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	320
35.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	320
35.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	320
35.2.3. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	320
35.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΣΥΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	320
35.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΚΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	321
35.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΝΩΠΩΝ ΣΥΚΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	322
35.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	322
35.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΥΚΩΝ.....	323
36. ΤΣΕΡΙΜΟΓΙΑ	325
36.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΣΕΡΙΜΟΓΙΑ.....	325
36.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	325
36.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	325
36.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	325
36.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΡΙΜΟΓΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	326
36.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	326
36.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	326
36.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	326
36.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	326
36.2.5. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	326
36.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΡΙΜΟΓΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	326
36.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΡΙΜΟΓΙΑΣ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	328
36.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΡΙΜΟΓΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	328
36.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	328
36.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΡΙΜΟΓΙΑΣ.....	328
37. ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΑ	331
37.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΑ.....	331
37.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	331
37.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	331
37.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	331
37.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	332
37.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	332
37.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	332

37.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	332
37.2.4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	332
37.2.5. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ.....	332
37.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	332
37.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	333
37.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	334
37.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	334
37.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΩΝ.....	335
37.5.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΩΝ.....	337
38. ΦΡΑΟΥΛΕΣ.....	339
38.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΡΑΟΥΛΕΣ.....	339
38.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	339
38.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	339
38.1.3. ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ.....	340
38.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΡΑΟΥΛΕΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	340
38.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	340
38.2.2. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	340
38.2.3. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ.....	340
38.2.4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΞΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.....	340
38.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΡΑΟΥΛΕΣ, ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	341
38.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΦΡΑΟΥΛΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	342
38.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΦΡΑΟΥΛΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	343
38.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ.....	343
38.5.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	343
38.5.1.2. ΕΙΔΗ ΑΕΡΟΨΥΚΤΩΝ ΠΡΟΨΥΚΤΗΡΙΩΝ.....	344
38.5.1.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΤΩΝ ΦΡΑΟΥΛΩΝ.....	345
38.5.1.4. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ.....	348
38.5.1.5. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.....	349
38.6. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΡΑΟΥΛΑΣ.....	350
39. ΦΙΣΤΙΚΙΑ.....	351
39.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΕΛΥΦΩΤΑ ΦΙΣΤΙΚΙΑ.....	353
39.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	353
39.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	353
39.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	353
39.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΕΛΥΦΩΤΩΝ ΦΙΣΤΙΚΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	354
39.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	354
39.2.2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	354
39.2.3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.....	354
39.2.4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (που επηρεάζονται από τη θερμοκρασία).....	354
39.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΩΝ ΚΕΛΥΦΩΤΩΝ ΦΙΣΤΙΚΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	354
398 39.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΕΛΥΦΩΤΩΝ ΦΙΣΤΙΚΙΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	355
39.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΕΛΥΦΩΤΩΝ ΦΙΣΤΙΚΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	357
39.5.1. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΕΛΥΦΩΤΩΝ ΦΙΣΤΙΚΙΩΝ.....	357
40. ΧΟΥΡΜΑΔΕΣ.....	359
40.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΤΟΥΣ ΧΟΥΡΜΑΔΕΣ.....	359
40.1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	359
40.1.2. ΔΕΙΚΤΕΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ.....	359
40.1.3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	359

40.1.4. ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ.....	359
40.2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΟΥΡΜΑΔΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ.....	360
40.2.2. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ.....	360
40.2.3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.....	360
40.2.4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ.....	360
40.2.5. ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ.....	360
40.3. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΧΟΥΡΜΑΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	361
40.4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΧΟΥΡΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ Κ.ΛΠ.....	362
40.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΧΟΥΡΜΑΔΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.....	363
40.5.1. ΠΡΟΨΥΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΞΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ.....	363
40.5.2. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΟΥΡΜΑΔΩΝ.....	363
40.5.3. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΨΥΞΗ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΟΥΡΜΑΔΩΝ.....	365
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ	367-377
ΠΗΓΕΣ	379-381
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	383-398