

目 次

I. はじめに

付表：コップ種鶏標準能力

II. 入雛準備

- II-1. 除糞～水洗・消毒…………… P 1～ 3
- II-2. 入雛準備のチェックポイント…………… P 4～ 9
- II-3. 雛到着までのチェックポイント…………… P10～12

III. 育成期の飼育管理

- III- 1. 雌の育成期の発育区分…………… P13
- III- 2. 第一ステージの管理（入雛～6週令）
 - 「雛到着日の管理」…………… P14～16
 - 「入雛～7日令までの管理」…………… P16～21
 - 「8～28日令までの管理」…………… P21～25
- III- 3. 第二ステージの管理（7～16週令）…………… P26～27
- III- 4. 第三ステージの管理（17～24週令）…………… P28
- III- 5. 体重誘導
 - 「各ステージにおける体重誘導」…………… P29～32
 - 「グレーディング」…………… P32～33
 - 「トラブルシューティング」…………… P33～35
 - 「フレッシュングスコア（胸の肉付き状態の確認）」…………… P36～37

IV. 成鶏期の管理

- IV-1. 温度・換気管理…………… P38
- IV-2. 給餌管理…………… P38～40
- IV-3. 給水管理…………… P40
- IV-4. 床面管理…………… P41
- IV-5. ネストの取扱い…………… P41～42
- IV-6. 巢外卵防止対策…………… P43～44
- IV-7. 種卵の取扱い…………… P44～45

V. 雄の管理

- V-1. 雄の育成期の発育区分…………… P46
- V-2. 第一ステージの管理（入雛～6週令）…………… P46
- V-3. 第二ステージの管理（7～16週令）…………… P47
- V-4. 第三ステージの管理（17～24週令）…………… P48～50
- V-5. 成鶏期の管理（25週令～）…………… P50～52

VI. 換気と温度

- VI-1. 換気…………… P53～61
- VI-2. 温度…………… P62～64

Ⅶ. 点灯管理

Ⅶ-1. 点灯管理	P65～66
Ⅶ-2. ブラックアウト鶏舎の目的と方法	P67～68
Ⅶ-3. 点灯プログラム	P69

Ⅷ. 防疫

Ⅷ-1. 隔離体制の整備	P70
Ⅷ-2. 防疫プログラムと血清検査	P71
Ⅷ-3. ワクチン接種の要点	P72～75

Ⅸ. 補足

1) 平均値、標準偏差、変動係数の計算方法	P76～77
2) 収容密度と給餌・給水スペース	P77
3) 主翼羽の換羽	P78
4) ブロイラー雛における羽鑑別	P79
5) 内臓（模式図）	P80
6) 消毒薬の人に対する急性毒性	P81
7) ネズミの生態	P82
8) ダニ類の生態	P83～84
9) ヌカカの生態	P84
10) 鶏舎内に生息する昆虫	P84
11) 各地の日出入	P85
12) 断熱の効果について	P86～88
13) 記録項目	P88
14) 養鶏業界を取り巻く主な法規則	P89

Ⅹ. 付表

付表1. 標準体重	P90
付表2. 飼料体系	P91
付表3. コップ・バントレス社推奨値	P92
付表4. 雌餌量	P93
付表5. 雄餌量	P94
付表6. 生産指標Ⅰ	P95
付表7. 生産指標Ⅱ	P96
付表8. 育成期グラフ	P97
付表9. 産卵初期グラフ	P98
付表10. 成鶏期グラフ	P99