

高品質肉用鶏「南部かしわ」の長期安定出荷技術

「南部かしわ」に、4週齢から添加剤を含まない高タンパク・高カロリー飼料である仕上げ用飼料を給与することにより、雄の7割以上、雌の5割以上が出荷基準日以前に中抜き出荷でき、フレッシュ肉の長期・安定供給が可能となった。

表1 給与飼料の成分と衛生プログラム

(単位：%, Kcal)

| 日 齢 | 1 | 28 | 70 | 出荷7日前 | 出荷 | 衛生プログラム |
|---------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------|
| 仕上げ飼料区 | 前 期 | 仕 上 げ | | | | マレック 0日齢 |
| 慣行飼料区 | 前 期 | 中 期 | 後 期 | 仕上げ | | 栄養剤 1、26～28日齢 |
| 成 分 | 粗たん白質 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 18.0 | 抗生剤 1～3日齢 |
| | 粗脂肪 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 5.0 | NB生ワク 4、25日齢 |
| 代謝エネルギー | 2,950 | 2,800 | 2,750 | 3,170 | | 出荷基準日 雄:14週齢,雌:16週齢 |

注) 慣行飼料区では出荷まで4種類、仕上げ飼料区では2種類の飼料を給与
ワクチンなどの衛生プログラムは28日齢までに完了する



高品質肉用鶏 「南部かしわ」

表2 長期・安定出荷に対応できる羽数の割合

(単位:% , 円)

| 項目(羽数)・週齢 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 飼料費 |
|----------------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|
| 仕 上 げ 飼 料 区 | 雄(30) | 20 | 53 | 24 | 3 | | | 197 |
| | 雌(31) | | | 28 | 28 | 17 | 10 | 220 |
| 慣 行 飼 料 区 | 雄(29) | | | 71 | 19 | 10 | | 185 |
| | 雌(28) | | | | | 54 | 29 | 215 |

注) - 内は雄2.6kg、雌2.2kg以上に達し、早期に出荷できる割合
飼料費は生体1kg生産のための費用

雄では出荷基準日(14週齢)前の12、13週齢から73%が出荷でき、雌では出荷基準日(16週齢)前の14、15週齢で56%が出荷できる。

なお、収容する鶏舎は、雛を導入する都度、水洗、乾燥、消毒、乾燥を徹底する。