

鶏の暑熱対策

【採卵鶏】

1 鶏舎環境の整備

- ・ 屋根、壁への断熱材の利用、白色系塗料の塗布
- ・ 屋根への散水
- ・ 遮光ネット等の利用による直射日光を遮断する

2 熱放散促進

- ・ 扇風機、ダクト送風機、スポットエアコンによる送風（体熱が蓄積される夕刻から夜間にかけての送風が有効である）
- ・ 細霧装置による散水を行う（送風機と併用するのが効果があります、湿度が高くなりすぎないように注意することが大切です）
- ・ ウインドレス鶏舎では、気化熱応用の設備があり、外気温よりも室温を低くすることができます（クーリング・パッド）

3 飼料給与と給水

- ・ 昼間での絶食に、早朝、夜間の給餌
- ・ 飲料冷水の十分な補充

【肉用鶏】

1 鶏舎環境の整備

- ・ 屋根、壁への断熱材の利用、白色系塗料の塗布
- ・ 屋根への散水
- ・ 遮光ネット等の利用による直射日光を遮断する
- ・ 飼育密度を下げる

2 熱放散促進

- ・ 扇風機、ダクト送風機、スポットエアコンによる送風（体熱が蓄積される夕刻から夜間にかけての送風が有効である）
- ・ 細霧装置による散水を行う（送風機と併用するのが効果があります、湿度が高くなりすぎないように注意することが大切です）
- ・ ウインドレス鶏舎では、気化熱応用の設備があり、外気温よりも室温を低くすることができます（クーリング・パッド）

3 飼料給与と給水

- ・ 昼間での絶食に、早朝、夜間の給餌
- ・ 飲料冷水の十分な補充
- ・ 重曹を飼料添加する

4 輸送管理

- ・ 輸送羽数の密度を減少させて、夜間輸送を行う



飛騨家畜保健衛生所

TEL(0577)33-1111 Fax 32-9019 E-mail:c24508@pref.gifu.lg.jp

異常など確認された場合には、至急ご連絡ください。