

# 今年の夏は猛暑予報!! 暑熱対策の点検を

## 今年の夏の予報?

◆気象庁の3か月(7~9月)予報によると、日本付近は暖かい空気に覆われやすいため気温が平年より高い見込みです。特に梅雨明け後は厳しい暑さとなる日が多いため、熱中症に警戒が必要です。



## 今年も鶏等には過酷な夏!

◆採卵鶏の最適温度は、13~25°C、肉用鶏は19~23°Cで、限界温度は、採卵鶏30~32°C、肉用鶏28°Cと言われています。それ以上になると飼料摂取量の減少、産卵率・卵重低下、増体量低下が起こります。

## 暑熱対策は?

### ◆鶏舎の暑熱対策

- ・屋根、壁への断熱材の利用、白色系塗料を塗布
- ・屋根にパイプ、スプリンクラーを付けて、散水
- ・寒冷紗により直射日光や、西日を遮断
- ・こまめに除糞を行い、鶏舎内の発酵熱を減らす。
- ・地上からの照り返し防止に、鶏舎周辺に植物を植える。



### ◆鶏体への対策

- ・送風:扇風機、送風ダクトで送風
- ・細霧装置による散水
- ・餌は、朝早期点灯により、涼しい時間帯に、夕方は、その日の最後の給餌
- ・新鮮な冷水の給与(ニップルドリンカーは末端を解放し水温を低く保つなど)
- ・ビタミンC、ミネラルを普段より多めに投与

### ◆緊急時の対策(35°Cを超えたたら)

- ・熱性多呼吸の徴候がひどい場合は、血液がアルカリ性になっているので、重曹を飼料・飲水に0.5~0.7%の割合で添加して給与
- ・送風を最大限とし、鶏体を冷却する。
- ・強い暑熱ストレスを受け改善しない場合は、直接鶏に水を掛け冷やす。

## 台風、豪雨に備えましょう!

- ◆畜産施設は、事前に損傷、倒壊等を避けるため、必要に応じて補修を行う。
- ◆畜産施設への浸水を避けるため、明渠の施工等により排水対策を行う。
- ◆停電や断水等の対応を確認し、被災時には自家発電機等により対応できるよう努める。

\* 鶏等の異常や畜産施設に災害があったら直ちに当所まで連絡してください。  
京都府南丹家畜保健衛生所