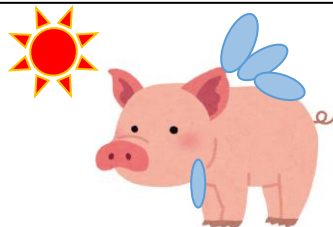


# 家畜衛生だより

## 家畜の暑熱対策について(豚編)

豚舎内が  
25℃以上  
になると…



繁殖成績  
生産性低下  
の原因に

気象庁によると、向こう3カ月の平均気温は平年より高いと見込まれています。早めに対策を行い暑さから豚を守りましょう。

### ～畜舎環境～

#### ♣ 遮光、断熱

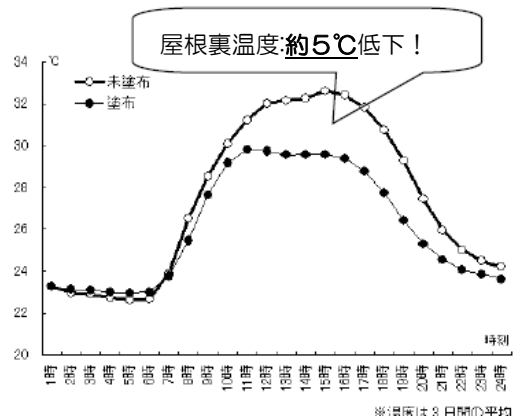
- つる性植物によるグリーンカーテン、寒冷紗、ひさし等の利用
- 屋根、壁、床等への断熱材の設置
- 屋根、飼料タンク等への断熱塗料やドロマイト石灰等の塗布
- 豚舎周囲への消毒を兼ねた消石灰散布

グリーンカーテンの例 (庄内家畜保健衛生所)



畜舎屋根へのドロマイト石灰塗布による屋根裏温度の推移

(県農業総合研究センター養豚研究所 研究報告より)



#### ♣ 換気、送風

- 窓の開放、換気扇や扇風機を掃除し設置
- 畜舎周辺の除草
  - 特に種豚舎は涼しく！！
  - 哺乳豚、離乳豚には直接風を当てない！

(裏面へ→)

## ♣ 冷却

- ・屋根や周囲地面への散水
- ・畜舎内の細霧発生装置の利用、気化熱と送風で温度を下げる
- ・ドリップ滴下により体感温度を下げる  
繁殖豚：首元から首筋に滴下  
肥育豚：排泄場所近くに滴下

ペットボトルに水を入れて凍結して  
滴下  
湿度が高くなりすぎないよう  
舍内の散水は日中だけにする！



## ～飼養管理～

- ◆ 密飼いを避ける
- ◆ 豚の移動や交配は早朝や夕方の比較的涼しい時間帯に！
- ◆ 飼料給与等の工夫

– 冷たい水が充分に飲めるように！

授乳中の母豚は夏場 40~60ℓ/日の飲水量が必要  
(他の時期の 2, 3 倍)

分娩舎での給水器からの水量は 2ℓ/分必要  
(15 秒で 500 mL ペットボトル 1 本分)

十分な水量が出ているか給水器の水量を点検、清掃しましょう！

- 涼しい時間帯に飼料給与し、給与回数を増やす
- 消化率の高い飼料や状況に応じたビタミン、ミネラルの給与
- 飼料の品質劣化に注意し、飼槽をきれいにする(残飼の除去)

### 〈熱中症の症状〉

- |         |            |       |
|---------|------------|-------|
| ○元気消失   | ○開口呼吸、呼吸速迫 | ○体温上昇 |
| ○大量のよだれ | ○受胎率低下     | ○流産   |

暑熱の影響は秋以降の生産性低下にもつながります。

早めに対策を行い、家畜の熱中症を防ぎましょう！！