

家畜衛生だより

平成23年6月 第5号
東部家畜防疫獣医師会
東部家畜防疫運営協議会
(社)千葉県畜産協会
東部家畜保健衛生所
TEL0475(52)4101 FAX0475(52)3335
<http://www.pref.chiba.lg.jp/nourinsui/kaho/toubu/index.html>

これから暑い季節がやってきます。気温・湿度が上がってくると不快と思うのは人も動物も同じ。そのため、食欲や繁殖能力が低下し生産性に影響が出ます。ぜひ早めの対策を!

☆暑熱対策は万全ですか?!

※動物が生活している位置の温・湿度を把握しましょう!!

人が体感する位置(顔の辺り)と動物が生活している位置では状況が違います!

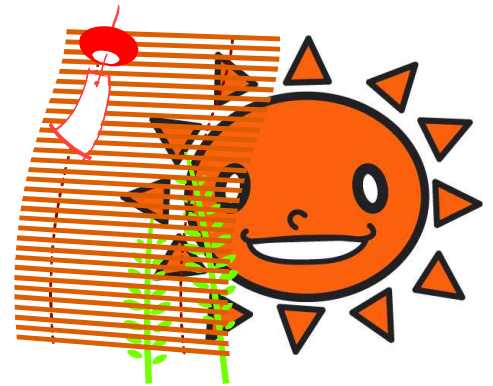
<畜舎編>

- 畜舎外から畜舎温度を下げる
 - …樹木や遮光ネット等の設置
 - 屋根・壁・床への断熱材の設置、塗装
- 畜舎内から畜舎温度を下げる
 - …換気扇や扇風機での送風
 - 家畜への直接送風・散水



<飼養管理編>

- 密飼いは避けましょう!
 - …体感温度とストレスを低減させます。



<飼料管理編>

- エサ、水の腐敗に注意
 - …痛んだエサ・水は胃腸を壊して、大きなダメージを与えます。
- 水は十分飲めるように
 - …暑さをしのぐために多量の水を飲みます。給水器の点検もお忘れなく。
- 良質なビタミン・ミネラルを添加しましょう。

☆電力需給対策を!

今夏は、平日の9~20時における最大電力使用量を15%削減することが求められています。可能な限り、給餌や搾乳、堆肥の切り返し等はこの時間帯を避けて行いましょう。節電を意識することで光熱費の負担を軽減する効果も期待できます。また、契約電力が500kW以上の大口事業所においては電力の使用制限が課されますのでご注意ください。

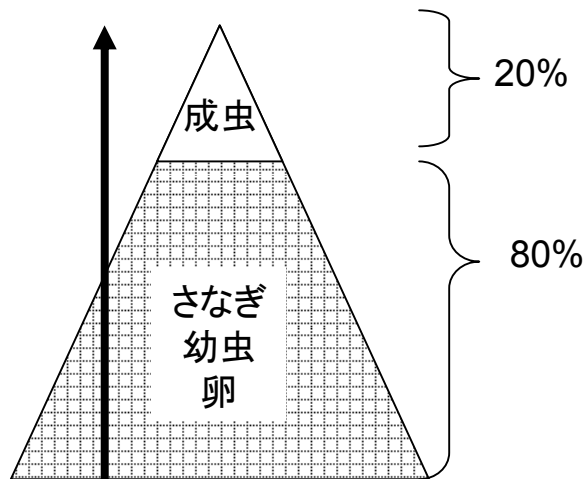
1~2週間で成虫に!

☆ハエ対策のPOINT!!

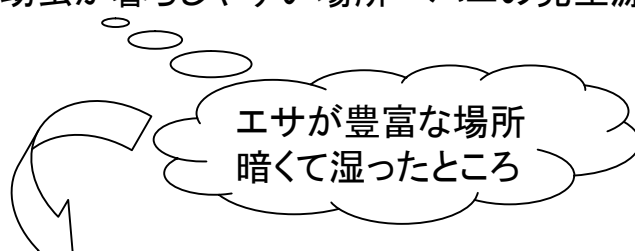
~重要なのは幼虫対策!!~

★なぜ？

- ・成虫はたった2割
- ・幼虫が暮らしやすい場所＝ハエの発生源



<ハエの生息割合>



給餌器(飼槽)のまわり、給水器のまわり、
畜舎内外の糞尿の周辺、排水路など



★どうしたらいい？

対策の対象	方法
◎発生源	・除糞～堆肥化 卵・幼虫・さなぎを一網打尽に取り除き、 発酵熱(50℃)で死滅させる
◎幼虫	・IGR剤(昆虫発育抑制剤)の散布 糞の上や、幼虫がいそうな場所に直接散布
○成虫	①薬剤を直接噴霧する。 ②壁などに薬を塗っておく。 ③ハエの好きな物質に殺虫剤を混ぜてなめさせる。

* 薬剤は使用説明書にしたがって適切に使用して下さい

Key Point: 除糞のやり方に注意!

最良の方法は、シーズン最盛期は7日以内に除糞し、定期的に繰り返すなどしてよく発酵させることです。ただし、除糞後の新鮮糞は水分が多く、ハエの発生源としては最適です。そのため、労力面で完全な除糞・処理が難しい場合はIGR剤の使用に重点をおきましょう。