

かほだより

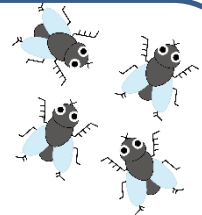
先手必勝！ ハエ対策 & 暑熱対策

ハエ対策 なぜ今から？

ハエ対策の基本は、幼虫の段階から増やさないこと。

成虫が目立ってからでは遅いのです。

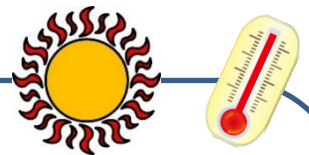
そのためには、今からの対応を。**先手必勝**です。



3つの対策

- ① 除糞・清掃：産卵させない。幼虫に生息場所を与えない。
- ② 堆肥は十分に発酵
- ③ IGR剤や殺虫剤を定期的・効果的に使用

暑熱対策 なぜ今から？



家畜は暑さに弱く、搾乳牛では 20℃、繁殖豚では 25℃を超えると
ストレスになるといわれます。

暑熱のストレスによって

- ・ 食欲の低下
- ・ 乳量の低下
- ・ 増体の低下
- ・ 繁殖性の低下

...etc

が惹き起こされます。

近年は4月末～5月初旬に

夏日・真夏日が到来しています。

畜舎内温度管理に注意しましょう。

	夏日到来	(最高気温)	真夏日到来	(最高気温)
2010年	5月3日	26.3℃	5月4日	30.3℃
2011年	5月9日	28.2℃	5月20日	30.3℃
2012年	4月25日	26.5℃	4月29日	30.1℃
2013年	4月5日	25.2℃	5月9日	30.0℃
2014年	4月27日	25.2℃	5月31日	30.4℃
2015年	4月27日	28.6℃	5月27日	31.4℃
2016年	4月23日	26.6℃	5月23日	30.3℃
2017年	4月18日	25.2℃	5月20日	30.7℃
2018年	4月3日	26.1℃	4月21日	30.3℃
2019年	4月23日	27.7℃	5月25日	32.0℃

(松本市アメダスデータから)

定期報告 未提出の方は 期限までに提出願います。

2月29日までに家畜保健衛生所へファクシミリ・郵送での提出をお願いします。