

家畜衛生だより

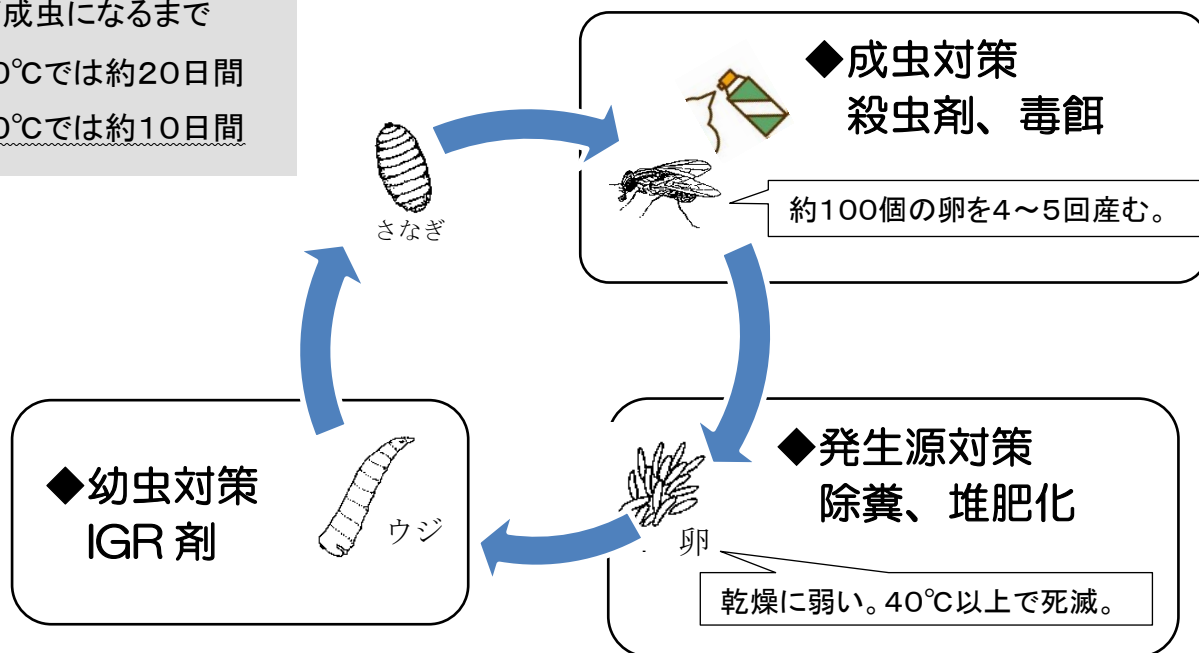
ハエの発生対策を徹底しましょう！

ハエが発生しやすい季節となりました。
ライフサイクルを断ち切ることを念頭に、効果的な対策を行いましょう。

【ハエのライフサイクルと対策】



卵が成虫になるまで
気温20℃では約20日間
気温30℃では約10日間



☞裏面【ハエの殺虫剤】

埼玉県中央家畜保健衛生所 (さいたま市北区别所町 107-1)

TEL:048-663-3071

(24時間、土日祝日も受付)

【ハエの殺虫剤】

耐性を予防するためには、他の主要グループに属する薬剤を選びましょう。

例：ボルホ 50%を使用中の場合、次の薬剤はアジタを選択。

対象	主要グループ	サブグループ	代表的な製品
ハ エ 成 虫	アセチルコリンエステラーゼ阻害剤 (神経作用)	カーバメート系	ボルホ 50% サンマコー水和剤 バリゾン乳剤
		有機リン系	サフロチン乳剤 トヨダン乳剤 アルファクロン ネグホン散
	ナトリウムチャンネルモジュレーター (神経作用)	ピレスロイド系	金鳥ETB乳剤 金鳥スミスリン乳剤 スパレン乳剤 フタスミン バイオフライ
	ニコチン性アセチルコリン受容体 競合的モジュレーター (神経作用)	ネオニコチノイド系	アジタ フラッシュベイト
	合剤	有機リン系・ ピレスロイド系合 剤	エスマック アルナックス スミロール
幼 虫 (ウ ジ)	幼若ホルモン類似剤 (生育調節:IGR 剤)	幼若ホルモン類縁 体	アルトシッド10F
		ピリプロキシフェン	金鳥PPK粒剤 スミラブ粒剤 ラモスSG
	キチン生合成阻害剤(生育調節: IGR 剤)	ベンゾイル尿素系	デミリン水和剤
	脱皮阻害剤ハエ目昆虫 (生育調節:IGR 剤)	シロマジン	バイパック ネポレックス シロマジン
	合剤	有機リン系・ピレス ロイド系 合剤	うじキラーカリユウ ワームサイド