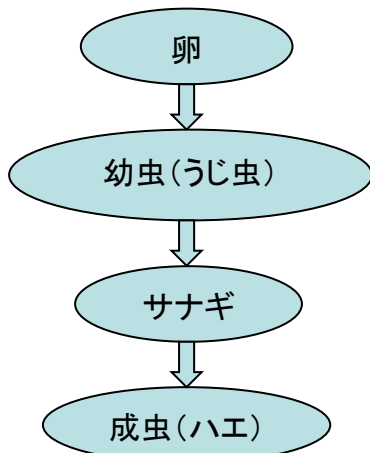


5月のハエは、「五月蠅い」！！

「五月蠅い」と書いてうるさいと読むそうです。確かに5月は、ハエの発生が始まる時期で、うるさく飛び回る季節です。6月から7月は、ハエの発生ピークを迎え、畜産農家では、ハエの発生に悩まされる時期になります。ハエは、五月蠅いばかりでなく家畜にストレスを与えるとともに、病原体の媒介者として衛生対策上も気になる存在です。

そこで、今月は、ハエ対策について考えてみます。

ハエの一生



半日～1日で幼虫になる

5～7日間(2回脱皮します)

4～5日間(かたいからでおおわれ、薬剤が効きにくい)
* サナギの状態越冬

♂は20日。♀は1～2か月生存し500個の卵を産みます。



幼虫 蛹 成虫

ハエの防除対策は、幼虫対策90%、成虫対策10%と言われています。まずは、幼虫対策から。

※幼虫の発生場所は、水気があってウジの食べ物があるところです。

- ・家畜の糞尿がたまったままの場所
- ・飼槽の食べ残しや通路に落ちてたまった場所
- ・堆肥舎等

畜舎の除糞を1週間以内で実施している方は、堆肥舎が幼虫対策の中心になります。

幼虫対策

- ・発生源にIGR剤(脱皮阻害剤)を定期的に散布(月1回)【効果が非常に高い】
- ・オルソ剤や消石灰などの薬剤散布
- ・堆積している糞に石灰散布(7～10日間隔)

次に、成虫対策です。できれば成虫の進入経路を探し出して対策に臨みましょう。

成虫対策

- ・残留噴霧法：残留効果のある薬剤を畜舎の壁や柱に散布してハエを殺す方法です。
- ・空中散布法：殺虫剤をハエに直接かかるように噴霧しハエを殺す方法です。
- ・誘引殺虫法：殺虫剤と砂糖や果汁などを混合して作った毒餌でハエを誘引して駆除する方法。
(侵入経路に効果的です)

平成30年度八代地域家畜伝染病防疫対策担当者会議

熊本県中央家畜保健衛生所管内で本年度初の家畜伝染病防疫対策担当者会議が開催されました。

日時:平成30年4月24日(火) 13:30~15:30

場所:県南広域本部5階大会議室

出席者:八代河川国道事務所、熊本河川国道事務所八代維持出張所、八代市、氷川町、一般社団法人八代建設業協会、JAやつしろ、熊本県農業共済組合八代・芦北支所、八代警察署、八代保健所、県南広域本部、中央家畜保健衛生所等 52名



議題

- 1 家畜伝染病の発生状況及び県内発生時の防疫対応
- 2 家畜伝染病の県内発生時の対応
- 3 八代地域における高病原性鳥インフルエンザ発生時に係る緊急連絡体制及び初動防疫対策について
- 4 死亡野鳥等の調査連絡体制について

中央家畜保健衛生所
中央家畜保健衛生所

農業普及・振興課
林務課

家畜伝染病発生時の全体の防疫対応や、各担当の役割分担を確認するとともに、一丸となって防疫対策を推進するよう決意を新たにしました。

平成30年度家畜保健衛生事業推進会議を開催します！

平成29年度の熊本県中央家畜保健衛生所の事業成績、平成30年度の事業計画、家畜伝染病の発生状況等を議題として、家畜保健衛生事業推進会議を開催します。

本年度は、下記のとおり熊本市国際交流会館で開催しますので関係者の出席をよろしく願います。

なお、同日開催される熊本県中央地区家畜自衛防疫促進協議会総会の終了後の開催となります。

- 1 開催日時 平成30年5月25日(金) 午後3時から
- 2 開催場所 熊本市国際交流会館
- 3 内容
 - ・高病原性鳥インフルエンザ発生時の対応
 - ・平成29年度事業成績及び平成30年度事業計画
 - ・家畜伝染病発生状況等

近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	発生地	発生日	件数	畜種	型
口蹄疫	韓国	平成30年4月1日	1件	豚	A
	中国	平成30年3月22日~4月12日	3件	牛・豚	O
アフリカ豚コレラ	ロシア	2018年4月3日	1件	豚	
高病原性鳥インフルエンザ	台湾	平成30年3月26日~4月2日	5件	家きん	H5N2
	中国	平成30年3月27日	1件	家きん	H7N9

農林水産省の情報

平成30年4月30日現在



毎月20日はくまもと家畜防疫の日

定期的な消毒を実施しましょう！

