

beyond or under this range of temperature, that of females is usually greater than males.

The rate of detoxification caused by defatted housefly powder and living housefly's ground solution for pyrethrins, which was determined by assay with mosquito larva, is greater in the case of males than females both at 30° and 35°, especially the rate of detoxification by female housefly's ground solution at 30° is 5.42% and that of males is 20.50%, showing the latter corresponding with 3.80 times as much as the former.

Therefore, there are some doubts in the existence of correlations between lipase activity of

housefly and detoxifying power for pyrethrins, and then between detoxifying power of housefly enzyme for pyrethrins and resistability for pyrethrins.

The inhibition of enzymatic detoxification for pyrethrins caused by pip. but. had not been recognized by assay with mosquito larva; this does not mean that pip. but. had no inhibitory action for the enzymatic detoxification of pyrethrins, but it is caused, as the author supposes, by de-emulsification of pip. but. emulsion by male housefly powder in the experimental process.

## 抄 錄

**Lindane vapor のカナリヤと鳩に及ぼす影響並びに熱帯魚に対する毒性** S. MOORE, The Effect of Lindane Vapor on Canaries and Pigeons, J. Econ. Ent. 45 (6) 1092-93 (1952); F. SCHULZE; Toxicity of Lindane Vapor to Tropical Fish. ibid. 1094-96.

最近種々の虫害を防除する為の連続蒸発法が発達して広く用いられる様になつたが、それと共に人畜に対するその毒性が問題となつて來た。この報告では lindane vapor が家畜、家禽、熱帯魚に及ぼす影響について行つた試験結果を述べる。

これまで多くの家畜を数日乃至数ヶ月間 lindane vapor にさらした試験によれば牛馬羊豚には、はつきりした害作用は認められず、家禽ではカナリヤ、又熱帯魚が指示薬量に対して毒性を示した。

### I. カナリヤと鳩に関する試験

Lindane を恒温調節した電気加熱装置によつて連続的に、昆虫に有効で人体に安全な限度として指示されている  $1\text{g}/20,000 \text{ cu. ft.}/\text{day}$  よりや高い割合で蒸発させた。即ち  $14,000 \text{ cu. ft.}$  の部屋でカナリヤを小さいかごに入れ、 $1.60\text{g}/20,000 \text{ cu. ft.}/\text{day}$  の割合で34日間蒸発させた所、その健康状態は次第に悪くなつた。これを殺して組織を抽出しハエに対する

生物試験の結果 20% の致死率であつた。 $14.02\text{g}/20,000 \text{ cu. ft.}/\text{day}$  の割合で蒸発させた場合にはカナリヤは 4 日目に死亡し、その組織抽出物のハエに対する致死率は 100% であつた。

鳩は通風のよい普通の鳩舎で  $3.10\text{g} \sim 20.55\text{g}/20,000 \text{ cu. ft.}/\text{day}$  の高濃度で14日間蒸発試験を行つたが害作用は全く認められなかつた。

### II. 熱帯魚に関する試験

この試験は熱帯魚の飼育に馴れた人の家で13種類の魚について行つた。 $6.000 \text{ cu. ft.}$  の部屋で  $53.28\text{g}$  の lindane を55日間を要して蒸発 ( $0.9687\text{g}/\text{day}$  の割合で指示薬量の約 2.4 倍) し、水槽に魚を入れて lindane を含む室内空気が水面にふれる様にすると共に室内空気を compressor を用いて水槽中に bubbling させて、上面の大部分をガラスで cover した。魚は lindane に対して極めて敏感に反応を示し、運動状態が変調になつて、死亡するものが多くあつた。死亡した魚は直ちに凍結させて化学分析にかけ、一方  $\text{CCl}_4$  によつて組織の抽出を行つたがその抽出物は 90% のハエを殺した。又 lindane の毒性からの恢復について行つた実験の結果、熱帯魚はそれが非常に緩慢なことが明かになつた。

(睦月 亨)

昭和 28 年 5 月 24 日 印刷 防虫科学第18号-II 定價 ￥100.00  
昭和 28 年 5 月 25 日 発行

主幹 武居三吉  
京都市左京區北白川 京都大學農學部

編集発行者 内田俊郎  
京都市左京區北白川 京都大學農學部

発行所 財團法人 防虫科学研究所  
京都市左京區吉田町 京都大學内  
(振替口座・京都 5899)

印刷者 石井喜太郎  
印刷所 大宝印刷株式会社  
京都市下京區東九條山王町三八