インである事が示されてゐる。

(高酸価から遊離脂肪酸の回收率を計算すると約70%であるが、これは酸価の少いため其の測定誤差によるものと思ばれる。

#### 総 括

- 1. 流下式分子蒸溜装置でエゴ油を 10-3~10-4mm Hg 下で蒸溜する時は, 210°の初溜部分のエゴノー ルは最高濃度を示し、原油の 9 倍に達し、II 濃度高 き部分に全エゴノールの 60% を 回收する事が出来 た。
- 2. エゴ油の主成分はトリオレインであると考へら れる。

本研究に当り御指導を賜つた石川清一教授、御鞭 撻を賜り又種々御便宜を与へられた高橋悌蔵教授及 び川合眞一教授に夫々厚く感謝する。

#### 文献

(1) 松原弘道: 防虫科学 15,23 (1950)

(2) 衷美守:工化 51,115 (1948)
石川清一、表美守:工化 52,22 (1949)
上野誠一,小森三郎,阿河利男一:工化 52,67 (1949)
小森三郎,菊地正土,蜂谷謙一,新杉晃,阿河

利男:工化 54,225 (1951)

- (3) 松原弘道:防虫科学 16,99,(1951) Résumé
- 1. When ego seed oil is distilled by fallingfilm molecular still under 10<sup>-3</sup>~10<sup>-4</sup>mmHg
  pressure, the maximum concentration of
  egonol of the first fraction at 210° is 9
  times as much as the original oil, and moreover, 60% of total egonol is recovered
  from the parts of high concentration.
- 2. The principal constituent of ego seed oil is discerned to be triolein.

On the Knock Down Effect of the DDT Powder to the Adult of the Common Housefly (Musca domestica L.), with Special Reference to the Mixing of Carrier. Studies on the Biological Assay of Insecticides. XIV. Sumio NAGASAWA. (Takei Laboratory, Institute for Chemical Research, Kyoto University, Takatsuki, Ohsaka). Received May 29,1951. Botyu-Kagaku 16.104. 1951. (With English Résumé, 107).

17. DDT 粉剤のイエバエ成虫を落下仰転せしめる効力。 とくに担体混用の問題について。殺虫剤の生物試驗にかんする研究。 第14報 長沢純夫 (京都大学化学研究所武居研究室)。20.5,29 受理

## ·I. 緒 言

**諸極殺虫剤粉体の有効度は、そこにもちいた担体の** 種類によりかなり広範囲に相違することは、 すでには やくからしられているところである。 DDT 粉剤の場 合については、筆者もこれにかんして、2,3 の事実を さきに報告したが、5,6,7,8 今回ここにのべようとす るところは、2種の担体を種々の割合で混用した場合、 有効度がどのように変化するかをしろうとしておこな つた実驗の結果である。そもそも担体の種類はきわめ ておいく、みなそれぞれに一長一短を有していて、粒 度、仮比重、分散性、流動性、附着性など担体の特徴を しめすこれら諸性質のいずれに、よりおいくの重みを かけてその有効価値をきめるべきかが問題である。薬 剤の使用対象となる昆虫の種類、保護の対象となる動 植物の種類,使用する撒粉機の種類,またはそのとき」 の気象条件などに生來する諸要因が複雑に関与するか ら、これを一概にきめることは困難である。ある1種 の担体をもつて種々の必要条件を満足せしめることは

むづかしく、ためにいくつかの担体を混用することに よつて、これをおぎなおうとするこころみがなされて いるが、ときに反対の結果を招來する場合もないでは ない。筆者がこの小実験を意図した理由は、こうした 問題を生物試験論の見地から実験考察して、それより 担体を混用することの可否をきめようとしたところに ある。

本文にはいるにさきだち、終始御懇篤なる御情箏と御援助をたまわつた大野稔博士はじめ、武居研究室の各位に深甚の謝意を表する次第であるが、とくに供試昆虫の飼育は寺島郁雄君の努力により、実験の遂行と数値の計算は柴田砂田子嬢の魅力に負つている。銘記して感謝の意を表したい。なおまた試料を提供せられた American Colloid Company ならびに、豊明商事株式会社にあつく鳴謝する次第である。

#### II. 実驗材料

(1) 供試藥剤。本実験に使用した担体は、米国 Mississippi 地方に強する Panther Creek Bentonite

と、本邦北海道後志郡岩内に産する 1wanai Bentonite のふたつで、これをあらかじめ Tyler の標準篩 325 mesh を通過せしめたのち、重量比をもつて6:0, 5:1,2:1,1:1,1:2,1:5,0:6 の 7 段階に混合した。これらを担体とする p.p'-DDT(mp 107°~108°) 粉剤の 調製には、 benzol を溶剤とする溶解混合法を採用し、重量比 5%の粉剤とした。いまかりにこれらにたいし、A,B,C,D,E,F,G の符号をあたえて区別することとする。ここにもちいた担体は、ともに非膨間性の bentonite に属し、水中にあつてはすみやかに 沈澱するが、しいて比較す」ならば Iwanai Bentonite の方が Panther Creek Bentonite より若干の膨潤性を有するもののようである。

(2) 供試昆虫。標準条件のもとにおいて何育した材化後 4~5 日のイエバエ Musca domestica L. をもちいた。この何育条件はすでに長沢・漆紫® によつてしるされたところとほぼおなじである。

### III 実验装置と方法

実験製造、方法ともに、すでに長沢・高野<sup>10</sup>によつてしるされたところと、撒粉量を 0.1g とした以外ほとんどおなじで、昭和26年2月初旬、温度約 20° 內外にたもたれた恒温室中でおこなつた。

# IV. 実驗結果

各粉剤の処理時間(T)と致落下仰転虫数率(Y<sub>K</sub>)との関係を表示すると第1表のごとくである。

#### V. 考察と結論

考察を容易ならしめる手段として、まず第1表の関 体おのおのを もちいた Table 1. Time  $T(\min.)$ -per cent knock down  $Y_K(%)$  table of the common housefly by the 5%p,p'-DDT powders prepared with Panther Creek Bentonite and Iwanai Bentonite in various ratios of mixing.

G Code letter Panther 2 Mixing ratio Creek 6 1 1 0 1 Bentonite of. -Iwanai two carriers 0 1 1 . 1 2 5 6 Bentonite Number of experiments 10 10 10 10 10 10 10 Number of individuals 134 255 244 251 268 238 243 6.72 4 0.00 0.39 0.82 1.20 2.99 10.29 6 0.7 1.90 2.878.58 17.65 28.81 6.77 2.998 5.49 8.20 16.73 21.64 38.66 42.39 11.19 19.61 24.59 37.8 47.76 65.97 12 71.19 16 18.66 28.83 39.75 69.40 81.51 85.19 Time, T 58.57 80.88 90.30 96.22 87.53 24 43.23 55.69 65.57 88.85 96.64 99.58 100.00 32 58.93 72.55 77.46 48 79.10 91.37 94.6796.81 99 63 100.00 100.00 64 88.81 | 93.73 | 97.13 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00

係を Bliss 1,2 の probit 変換法によって、その回 帰方程式、yk=5+b。(t-to)にもとめると第2次のごと くである。ここで『る。は中央値で致落下仰居虫数率分 布曲線のモードの値の対数、その逆対数値  $Tc = \log^{-1}$ 7。は中央致落下仰転時間, b。は致落下仰転能率, す なわちもとむる回帰直線の角係数で、その逆数 1/b。 = 0。は変換された抵抗性の正規分布曲線の標準偏差 である。なおこれを図示したのが第1図である。第1 図にしめした一聯の回帰直線群をみると大体すべてが 平行とみなしうる程度にならんでいるから、各回局線 の比較は任意の一点をもつてすればことたりるはずで ある。そこで誤差が最少である *TPĸ-*50 の点をとつ て、2種の担体の混用の影響を考察することとする。 まず第1図にしめされた一聯の回帰線群をみると、 Table 2. Characteristics of the time-knock down regression iso-carriers.

Code letter	Regression coefficient $b_c$	Standard	Log median knock down time ī <sub>o</sub>	
A	3.45804	0.28910	1.44444	27.825
B	3.58540	0.27 <sub>5</sub> 94	1.34037	21.896
C	3.67360	0.27 <sub>2</sub> 18	1.27633	18.894
D	3.75427	0.26638	1.16300	14.555
E	4.29774	0.23267	1.08524	12.169
F	4.28211	0.23314	0.97884	9.525
G	3.95256	0.25297	0.93211	8.553

混合した担体をもつて調製した。かか-DDT 5%粉剤の 時間-致落下仰痃虫数率等担体回帰線は、いずれも担 体おのおのをもちいた粉剤のじめす時間-致落下仰唇

・虫数率等担体回帰線の外に は出ていない。すなわち二 者を混別することによつて. 協力現象がみられたとして 、も、草川した良成績のもの (G) の効力よりすぐれた結 果をしめさず、反対に混用 したことによつて拮抗現象 ににた形がとられたとして も, 効力のすくない側の罩 川粉剤のそれ(A)よりおと る結果をしめすことがなく いずれにしてもその現象は わずかであるといえる。第 2 表の中央致落下仰転時間 指数またはその逆対数値で ある中央致落下仰転時間を みても、担体を混用した粉 剤B, C, D, E, F のしめす 数値はAよりもおゝきくな

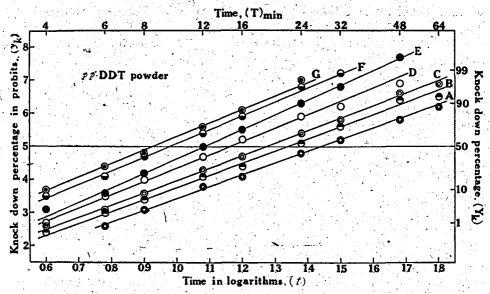


Fig. 1. Time-knock down regression iso-carriers.

く, また G のそれよりもちいさくなく, おなじこと を数値をもつて説明することができる。

つぎにこの数値は A から G にうつるにしたがつて 個次にわずかづつ減少していて、おいよそひとつの線 上にならんでいるようにおもわれる。 そこで Horsfall の がしめした連合作用の表示方式に準じて、縦 Mic中央致落下仰転時間指数をとり、横軸に両担体の 混合割合、すなわち第2図にみられるように、左側に Panther Creek Bentonite を担体とする粉剤、右側に Iwanai Bentonite を担体とする粉剤をとり、そのあいたの点は二者の混合割合をしめすこととして二 済の関係をグラフにえがき、その曲線の性質を検討することによつて二者の相互作用関係をかんがえてみることとする。

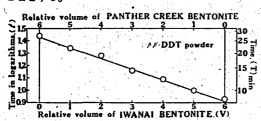


Fig. 2. Exploring chart of joint action between Panther Creek Bentonite and Iwanai Bentonite carriers in 5%p, p'-DDT powder.

第2図において Panther Creek Bentonite のみを 担体とするカ,か-DDT 5 %粉剤の中央致落下仰転時 間指数と Iwanai Bentonite のみを担体とするカ,か -DDT 5%粉剤の中央致落下仰転時間指数の2点をむ すんでひかれた直線は、中央致落下仰極虫数率同位線

Level of 50 per cent knock down であって、前 者の連合作用はまつたくないものとみなしうる器値の 軌跡である。いまかりに Iwanai Bentonite のみの 量 V.をかんがえて横軸にとり、縦軸 こ中央致落下仰唇 時間指数なをとつて、二者の関係を方程式にもとめ、も しそれが谷形の曲線をしめす方程式のかたちをとつた 場合は、ふたつの担体を混用することによつてわずか ながらも DDT の毒性はたかめえられたものとみな してさしつかえない。反対に山形の曲線をしめす方程 式がえられた場合は、二者の担体を混別することによ つてかえつてわるい結果がえられたとかんがえること ができる。そして変量分析法によって2次回帰項以下 の必要性を検定し、もしその必要がないとみとめられ た場合は、両者担体の混用は相乗的にもまた拮抗的に もはたらくことなく、もとめた回帰線はさきにのべた 連合作用零値の軌跡に大体一致するものとみなしてさ しつかえない。そこでまず方程式中に2次の項をいれ た  $t+bpV+b^*pV^2=a$  の関係をもとめることとする。 その結果は t+0.10039V-0.00205V2=aで、2 次回 帰項の必要性を Bliss 3) の方法によつて検定した結 果は第3表のごとくで、その分散比は1.7よりちいさ い。それゆえ二者の関係は一次方程式のかたちをもつ てあらわしうるものとかんがえられ、連合作用零値の 軌跡にほどのるものとみなしえられる。以上の結果か ら DDT の担体として Panther Creek Bentonite と Iwanai Bentonite を混用することは、DDT の 有効度にたいして相乗的乃至拮抗的にもなんらの連合 作用をもたらさないものと結論することが可能である。 もつとも野外における他種害虫にたいしてこの結論を

Table 3. Table of the analysis of variance for testing linearity of relation between log time and volume of Iwanai Bentonite for the data in Table 2.

Variance due to	Degrees of freedom	squares		Variance ratio
Rectilinear relation between 1 and V, the linear term	1.	0.12938	0.12958	392.66667
Single curvature from straight line, the quadratic term	1	0.00014	0.00014	0.42424
Error	N'-3=3	0.00100	0.00033	1.00000
Total	N'-1=5	0.13072		-

このまま洗用することは適当でないが、すくなくとも 家庭用としての屋内ハエ類の駆除粉剤、また畜舎にお けるサンバエ、ノサンバエその他のハエ類の駆除の場 合には、ただちに適用してまちがいなかろう。

#### VI 摘 要

Panther Creek Bentonite と Iwanai Bentonite とを極々の割合で混合し、これを担体とするDDT 粉剤のイエバエ成虫にたいする致落下仰転の効力を検討したが、両者担体の混用によつては、なんらの連合作用関係をも主剤の诺力に附与せしめるような傾向はみとめられなかつた。

# VII 引用文献

- (1) Bliss, C.I.: Ann. App. Biol. 22. 134. (1935)
- (2) Bliss, C. I. : Ann. App. Biol. 24.815. (1937)
- (3) Bliss, C. I.: Ann. Ent. Soc. Amer. 33.721. (1940)

- (4) Horsfall, J.G.: Fungicides and Their Action. Waltham, Mass., U.S.A.: Chronica Botanica Co. (1945)
- (5) 長沢純夫:昭和25年11月15日, 京都大学化学研究所第46回環 績発表講演会にて発表。
- -(6) 長沢純夫:昭和26年2月9日。 関西病害虫研究会にて発表。
- (7) 長沢純夫:京都大学化学研究

· 所報告24.76.(1951)

- (8) 長沢純夫:昭和26年4月7日, 日本応用昆虫学会, 応用動物学会合同大会にて発表。
- (9) 長沢純夫·漆葉千鶴子: 防虫科学 14.31.(1949)
- (10) 長沢純夫・高野武之助: 防虫科学 15.46. (1950) Résumé

The writer, using the common housefly (Musca domestica L.), tested the knock down effect of the DDT powders which were prepared with the Panther Creek Bentonite and Iwanai Bentonite mixed in various ratios. It seems that these carriers have neither synergistic nor antagonistic effect on the toxicity of DDT.

Reaction of Benzene Hexachloride with Metal Powder. (The Utilization of the Inactive Isomers of Benzene Hexachloride II) Minoru Nakazina, Kōzo Inagaki and Tadasi Tati (Laboratory of Agricultural Chemicals, Kyoto University) Received May 29, 1951, Botyu-Kagaku 16, 107, 1951 (with English résumé 110)

18 BHC と金属粉との反応に就て。(BHC 無効成分の利用に関する研究 II)\* 中島稔 程垣弘三 館料(京都大学農薬化学研究室) 26.5.29受附

DDT を 120° 附近で熱分解する際、鉄が存在するとその分解速度を非常に促進せしめるが同一条件ではBHC は安定であり鉄が存在してもその分解は極く低しか促進されない事が報告されて居る。<sup>(1)</sup>、(2) 然るにBHC 粉剤を小型鉄容器中に入れ密閉して約1年間室内に放置すると、鉄容器の内面は関しく犯されて銹び、川つ粉剤中の r-BHC の合量が低下し特に鉄容器の壁に近い部分の減量が進しい事を発見した。之はr-BHC が揮発し易くその蒸気が容器の鉄と徐々に 反応 して分解したと考えられるので先づ r-BHC のギオキサン 溶液に Fe, Zn, Sn, Cu 等の種々な金属粉を入れ30°の恒温器中に密栓して放置し、一定時間原に此の液の一

<sup>\* 1951</sup> 年 5 月 4 日農芸化学大会にて発表; 第 1 報: 防虫科学 15,93,1950

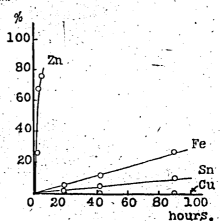


Fig. 1 Reaction velocity of  $\gamma$ -BHC with metal powder. (30°)