on pine tree, *Pinus Thunbergii* against the infestation of pine tree wood boring insects from the point of view of forest protection.

Since forest chemical control involves specificity in control, we first introduced a hot aerosol generator, Swing fog SN-7 made in West Germany.

Test forest area was prepared in the Chikura, Chiba Prefecture in Japan with a high population of pine tree wood borers.

Application types of insecticides used were oil mixtures and emulsifiable concentrates containing DDVP, gamma-BHC and Ethylene dibromide or ortho-Dichloro-benzene. These formulations made from the view point of the joint toxic action among insecticides.

Control machines used were Swingfog SN-7 and Knapsack-type mist engine sprayer. Fogging method using Swingfog was found to be more effective in steep sloping area of wide mountain forest than mist engine sprayer from the viewpoint of practical convenience.

The period of application of insecticidal treatments was July 17 to 18 th, 1963.

The reason for selecting this season for application was that due primarily to the recognized high outbreak of the Japanesé pine weevil, *Shirahoshizo rufescens*, low water content of pine bark and low tree resin secretion.

Amounts of insecticidal kerosene solution were 151, 201 and 301/10a. for fog, and 301 and 601/10a

for mist spraying. The adults of the cowpea weevil, Callosobruchus chinensis set in the test forest as indicator insect, were knocked down and dead.

Many insects belonging to various orders were knocked down in cotton netting in the test forest by applying the insecticides. Adults of pine tree wood boring insects were found in this cotton netting. Number of wood boring insects in the test forest was estimated as follows: Cryphalus fulvus 1,710 to 760, Shirahoshizo rufescens 760 to 190. It may be considered that population of insect pests decreased in the area of experiment-forest as a result of these chemical control.

Observation of trapping logs of pine tree proved to be decreasing population density of the insects.

A mixture among three or more active insecticides was more effective than a mixture between two components. It was practical method to fog joint formulation containing DDVP, gamma-BHC, Ethylene dibromide and ortho-Dichloro-benzene.

The conclusion of which we drew from these tests was that fogging method using Swingfog can be practically applied for the dynamic protection of fresh pine forest. Fog solution for fresh pine forest and mist spraying for dry dead tree and oil and mist solution of insecticidal formulations for cut dry dead logs are also useful instead of simple cutting and burning of dry dead logs.

Some notes on Sevin-resistance in the house fly, Musca domestica domestica and M. domestica vicina. Studies on Insect Resistance to Insecticides. 2. Hajime IKEMOTO (Ihara Agricultural Chemicals Institute, Shimidzu.: Present Adress, Department of Agricultural Chemistry, Faculty of Agriculture, Nagoya University, Anjo.) Received Oct. 31, 1964, Botyu-Kagaku, 29, 68, 1964. (with English summary, 72.)

14. **イエバエの Sevin 抵抗性** 昆虫の殺虫剤抵抗性に関する研究 (第2報)* 池本 始** (イハラ 農薬研究所) 39. 10. 31 受理

Sevin 抵抗性イエバエは塩素系殺虫剤, 有機燐系殺虫剤, ピレトリン系殺虫剤およびおなじカーバメイト系殺虫剤に属する *m*-isopropylphenyl N-methylcarbamate にも交叉抵抗性をしめさなかつた.

今後カーバメイト系殺虫剤の使用は増大するものと 考えられる。当然、使用の増大にともない抵抗性の発 達をもたらすとおもわれる。カーバメイト系殺虫剤に たいする抵抗性昆虫がほかの有機殺虫剤にたいしどの ような交叉抵抗性をしめすかを究明することは抵抗性 昆虫の防除にあたりきわめて重要なことである.

^{*} 本報告の概要は昭和38年12月2日,日本応用動物昆虫学会東海支部第4回例会で発表した。

^{**} 现在:名古量大学農学部農芸化学教室

今迄、カーバメイト系教由剤についてこの方面に関する研究は少ない。著者はイエバエの2系統をつかつて Sevin にたいする抵抗性の発達様式および育成された Sevin 抵抗性イエバエのほかの有機殺虫剤にたいする感受性の程度をしらべたので報告する。

実験材料および方法

当研究所で飼育されている高槻系イエバエ (Musca domestica vicina) およびいわゆる感受性イエバエといわれている SCR (M. domestica domestica) を用いた。羽化後 8~24時間目の成虫に雌雄それぞれ 10% から 30% の生存率がえられる 濃度の薬液を 滴下処理し、生きのこつた成虫に交尾・産卵させて次代をえる 方法をくりかえした。なお、成虫 1 匹あたり 100μ g 以上を滴下処理しても、処理薬量にたいする吸収量は限界以上にたつしているとおもわれるので、 100μ g 処理で高槻系イエバエの場合雌は F_2 から、雄は F_2 から生存率はそれぞれ 50% および 40% をこえ、SCR の場

合, 雌は F₆ から生存率は 30% をこえたが, 1 匹あたり 100 μg 以上の処理はしなかつた.

淘汰にはエチルアルコールで再結した融点141~142 °C の Sevin を使用した。なお,交叉抵抗性(耐性)の調査には前根に記載した殺虫剤 10 を使用したが, 高槻系イエバエの場合,Parathion および Sumithion はいわゆる research grade のものを用いた。なお,各 殺虫剤にたいする LD_{50} は池本 10 にしたがつてもとめた。

実 験 桔 果

a) 抵抗性の発達:高槻系イエバエにおける抵抗性の発達様式は Fig. 1 にしめすとおりである。

すなわち、 F_1 で雌は LD_{50} で約1.7倍ほど tolerance を増加し、しかも1匹あたり 20μ gから 100μ gの処理 をしても最大致死率は67%をこえなかつた。 F_2 , F_3 と世代をかさねるにしたがい次第に抵抗性を増加してゆき F_3 では1匹あたり 100μ gの処理で約45%の致死率

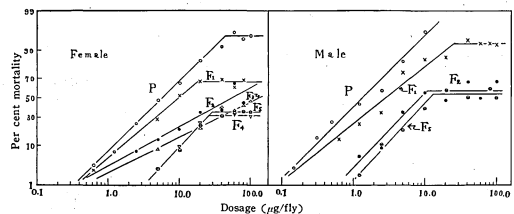


Fig. 1 Dosage mortality regression lines indicating development of Sevin-resistance in the "Takatsuki" strain of the house fly, Musca domestica vicina.

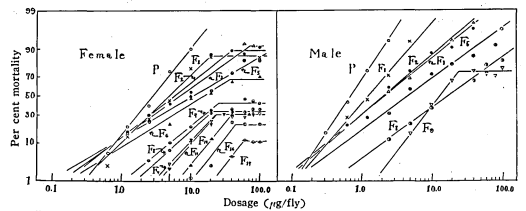


Fig. 2 Dosage mortality regression lines indicating development of Sevin-resistance in the "SCR" strain of the house fly, Musca domestica domestica.

しかしめさないようになつた。そして、この間に薬量一致死率回帰直線の傾斜は次第にゆるやかになつていった。 F_1 で薬量一致死率回帰直線の傾斜はもとにもどり、 $30\mu g$ 以上処理しても 32% 以上の致死率はしめさなかつた。以後14世代ほど淘汰をつづけたが、この値はほとんどかわらなかつたので抵抗性の発達はほぼ平衡にたつしたものと考えられる。雄では F_2 で抵抗性の発達はほぼ平衡にたつしたが、薬量一致死率回帰直線は雌とおなじ傾向をしめした。

SCR における抵抗性の発達様式は Fig. 2 にしめされるとおりである.

すなわち、雌は LDso で 2倍ほどの tolerance を増 加し、しかも1 匹あたり 20μg から 100μg の処理をし ても最大致死率は86%をこえなかつた。F6で LD50 で 約5倍ほどになり、40 µg から 100 µg を処理しても 最大致死率は68%をこえないようになつた。この間、 薬量一致死率回帰直線は次第にゆるやかになつていつ た. F₇ で 1 匹あたり 28 μg から 100 μg の処理をして も最大致死率は42%をこえないようになつた。そして F₇から F₁₂ にわたつて楽量-致死率回帰直線の傾斜は 次第にもとにもどつていつた. 以後, 薬量-致死率回 帰直線は平行のまますすんでいつた。 そして F₁, で抵 抗性の発達は平衡にたつした。その後10代ほど淘汰を つづけたが抵抗性は発達しなかつた. 1 匹あたり 60µg から 100µg の処理で最大致死率は13%をこえなかつ た. 雄も雌と同様の薬量一致死率回帰直線をしめしな がら抵抗性を獲得していつた. Fo で LD50 は19倍余 になり、1 匹あたり 26μg から 100μg の処理をしても 最大致死率は74%をこえないようになつた. 以後18代 ほど淘汰をつづけたが、この値はほとんどかわらなか つた. 抵抗性の発達は平衡にたつしたとおもわれる.

b) 交叉抵抗性: Sevin 抵抗性イエバエの他の有機 殺虫剤にたいする感受性の程度をしらべた.

高槻系イエバエの場合は第1表にしめされるとおりである。カーバメイト系教虫剤の AC 5727 には雌が1.5倍、雄が2.4倍の tolerance をしめしたにすぎない。塩素系教虫剤の Methoxychlor には雌が4.4倍、雄が5.7倍ほどつよくなつたが、ほかの塩素系教虫剤、DDT、Lindane、Dieldrin には1.2倍から3.2倍のひくい torelance をしめしたにすぎない。有機媾系教虫剤の Parathion、Sumithion、Malathion、Dimethoate、Dipterex にたいしても1~3.2倍の tolerance をしめしたにすぎない。

SCR の場合は第2表にしめされるとおりである. AC 5727 には雌が2.7倍、雄が1.7倍の tolerance をしめしたにすぎない。塩素系殺虫剤にたいしてはほとんどかわらない。 Methoxychlor にたいしては Sevin 抵抗性イエバエの方がむしろ感受性系統よりもひくい

 LD_{50} をしめした。有機燐系殺虫剤および a-dl-transallethrin にたいしても感受性イエバエと ほとんどか わらない。

考察

イエバエは Sevin にたいしては10代で18倍以上、m-tert-butylphenyl N-methylcarbamate にたいしては16代で13倍以上の抵抗性をしめしたが、後者の近縁化合物である AC 5727 にたいしては両者よりも 3~4倍の殺虫力をしめし67代も淘汰されても8倍ほど抵抗性をましたにすぎない(Moorefield³). naturally tolerance をしめす殺虫剤ほどはやく抵抗性が獲得されると考えられた。本実験に用いられたイエバエもSevin にたいしてはやく抵抗性を獲得したが、そのおもな原因として前述したようなことが考えられるであろう。

さて、本実験でふつう Sevin 抵抗性イエバエは塩素 系殺虫剤, 有機燐系殺虫剤, ピレトリン系殺虫剤およ びカーバメイト系殺虫剤の AC 5727 には交叉抵抗性 をしめさないことがしめされた。Hoskins らっによる と Sevin 抵抗性イエバエは DDT にたいしてよわい 抵抗性をしめすが、Moorefield®も本実験とおなじよ うに DDT にたいして交叉抵抗性をしめさないことを 報告した. Sevin 抵抗性の高槻系ィエバエ(雄)は Methoxychlor にたいしよわい交叉抵抗性をしめした が、SCRでは抵抗性の方がむしろひくい LDsaをしめ した. Sevin 抵抗性イエバエはある塩素系殺虫剤にた いして交叉抵抗性をしめすことがあつても、その程度 はひくく、ふつう塩素系殺虫剤にたいして交叉抵抗性 をしめさないものと考えられる。 使用された有機燐系 殺虫剤の数は少いが、Moorefield®, Hoskins ら®も Sevin 抵抗性イエバエはそれぞれ Diazinon, Parathion にたいして交叉抵抗性をしめさないことを報告 している. Sevin 抵抗性イエバエは有機燐系殺虫剤に たいして交叉抵抗性をしめさないとおもわれる。 カー バメイト系殺虫剤については m-isopropylphenyl N-methylcarbamate しかしらべる機会をもたなかつ た. Moorefield³⁾ によつて淘汰された Sevin 抵抗性 イエバエも高槻系イエバエおよび SCR の場合と同様 に m-isopropylphenyl N-methylcarbamate にひく い tolerance をしめしたにすぎない。そしてこの系統 it m-tert-butylphenyl N-methylcarbamate icit 12.8倍以上の交叉抵抗性をしめし, Isolan および Pyrolan にはひくい torelance をしめしたにすぎな い. また、Hoskins らいも Sevin 抵抗性イエバエは Dimetilan, Isolan, Pyrolan に3~4.3倍の tolerance をしめすにすぎないことを報告している. Sevin 抵抗 性イエバエはヘテロ環式カーバメイトにたいして交叉

Table 1. Cross resistance in a Sevin-resistant strain of the House fly, Musca domestica vicina (Takatsuki).

| Insecticides | LD ₅₀ (µg/fly-topical application) | | | | |
|---------------------|---|--------|-----------|--------|--|
| | susceptible | | resistant | | |
| | ₽. | 8 | \$ | 8 | |
| Carbamates | : | | | | |
| Sevin | 4. 53 | 1. 46 | >100.0 | ≥10.0 | |
| AC 5727 (UC 10854)* | 1. 73 | 0. 307 | 2. 67 | 0. 74 | |
| Hydrochlorinates | i | | 1 | | |
| DDT | 10. 0 | 4.0 | 13. 0 | 4.6 | |
| Methoxychlor | 1. 938 | 0. 568 | 8. 70 | 3. 25 | |
| Lindane | 0. 581 | 0. 13 | 1.06 | 0. 41 | |
| Dieldrin | 0. 135 | *. *. | 0.175 | | |
| Organic phosphates | i | | | | |
| Parathion | 0. 048 | 0. 024 | 0. 151 | 0.056 | |
| Sumithion | 0. 086 | 0. 048 | 0.179 | 0.083 | |
| Malathion | 0. 225 | 0. 106 | 0. 570 | 0. 159 | |
| Dimethoate | 0. 018 | 0.010 | 0.021 | 0. 011 | |
| Dipterex | 0.042 | 0. 038 | 0.086 | 0.069 | |

^{*} m-isopropylphenyl N-methylcarbamate

Table 2. Cross resistance in a Sevin-resistant strain of the House fly, Musca domestica domestica (SCR).

| Insecticides | L | LD ₅₀ (µg/fly-topical application) | | | | |
|----------------------|--------|---|--------|-----------|--|--|
| | susce | susceptible | | resistant | | |
| | 우 | | ٤ | 8 | | |
| Carbamates | | | | | | |
| Sevin | 2. 92 | 0. 71 | >100.0 | 15. 5 | | |
| AC 5727 (UC 10854) | 0. 645 | 0. 21 | 1. 72 | 0. 359 | | |
| Hydrochlorinates | | | 1 | | | |
| DDT | 0. 25 | | 9.300 | | | |
| DFDT | 0.37 | 0. 18 | 0.337 | 0. 182 | | |
| DTDT | 0. 907 | 0. 437 | 1.1 | 0. 64 | | |
| Methoxychlor | 0. 406 | 0. 181 | 0. 251 | 0. 149 | | |
| DDD | 0. 700 | 0. 321 | 0. 742 | 0. 312 | | |
| Isodrin | 0. 033 | | 0. 035 | | | |
| Organic phosphates | | | ! | | | |
| Methyl parathion | 0. 014 | 0.009 | 0.037 | 0.018 | | |
| Dimethoate | 0. 01 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | | |
| Dipterex | 0.019 | 0.009 | 0.018 | 0.009 | | |
| EPN | 0. 04 | 0. 02 | 0. 053 | 0.023 | | |
| DDVP | >0.007 | >0.007 | >0.007 | >0.007 | | |
| Pyrethroid | · · ' | | | | | |
| α-dl-trans-allethrin | 1.33 | 1. 11 | 1.5 | 0. 75 | | |

抵抗性をしめさないようにおもわれる。使用されている置換 phenyl N-methylcarbamate の数は非常に少ないので、Sevin 抵抗性イエバエが置換 phenyl N-methylcarbamate にたいしてどのような感受性をしめすのかあきらかでない。なお、Sevin に構造のよく似た 1-naphtyl N-dimethylcarbamate にたいする感受性の程度をしらべた報告はみあたらない。両者は mono-methyl か、di-methyl の違いにすぎない。mono-methyl, di-methyl によって感受性の程度が違うかどうか将来あきらかにされねばならない。

さて、Georghiou⁵によると AC 5727 に抵抗性のイエバエは Sevin, phenyl N-dimethylcarbamate, 置換 phenyl N-methylcarbamate にたいして高度の交叉抵抗性をしめし、ヘテロ環式カーバメイトにたいする交叉抵抗性の水準は生化学的に限定されており、塩素系殺虫剤にたいしてもいちぢるしく高度の交叉抵抗性をしめし、有機燐系殺虫剤にはひくい toleranceをしめしたり,かなりの交叉抵抗性をしめしたりする。そしてピレトリン系殺虫剤にたいしては toleranceの程度にすぎない。 Isolan 抵抗性イエバエもほかの殺虫剤にたいして AC 5727 抵抗性イエバエとおなじような感受性をしめす。このように Sevin 抵抗性イエバエは AC 5727 抵抗性イエバエおよび Isolan 抵抗性イエバエと交叉抵抗性の点でいちぢるしくことなる。

ほかのカーバメイト系殺虫剤に抵抗性をしめすイエバエも AC 5727, Isolan 各抵抗性イエバエとおなじような交叉抵抗性をしめすかどうかはあきらかでない. Moorefield³⁾によると*m-tert*-butylphenyl N-methylcarbamate 抵抗性イエバエは Sevin には高度の交叉抵抗性をしめすが、AC 5727, Isolan, Pyloran には1.7~3.9倍の tolerance をしめすにすぎない。有機 燐系殺虫剤および塩素系殺虫剤にたいする感受性の程度はしらべられていない。

カーバメイト系殺虫剤の抵抗性に関する研究はまだ 端緒についたばかりで、今後いろいろと研究されねば ならないが、イエバエの Sevin にたいする抵抗性の 発達はかなりはやく、Sevin 抵抗性イエバエは交叉抵抗性の点で AC 5727、Isolan 各抵抗性イエバエとい ちぢるしくことなるようにおもわれる.

要約

- 1) 高槻系イエバエ Musca domestica vicina および SCR 系イエバエ M. domestica domestica をつかって Sevin で淘汰をこころみたところ、かなりはやく抵抗性を獲得した.
- 2) Sevin 抵抗性イエバエは塩素系殺虫剤, 有機嫌系殺虫剤, ピレトリン系殺虫剤およびおなじカーバメイト系殺虫剤に属するm-isopropylphenyl N-methyl-

carbamate にも交叉抵抗性をしめさなかつた.

3) 前述の結果とこれ迄に発表されたデータにもとづき、交叉抵抗性の点で、Sevin 抵抗性イエバエは m-isopropylphenyl N-methylcarbamate 抵抗性イエバエおよび Isolan 抵抗性イエバエといちぢるしくことなることをみとめた.

女 献

- 1) 池本 始: 防虫科学, 29, 59 (1964)
- 2) 池本 始:防虫科学, 27, 76 (1962)
- 3) Moorefield, H. H.: Misc. Publ. Ent. Soc. Amer., 2, 145 (1960)
- 4) Hoskins, W. M., Nagasawa, S.: 防虫科学, 26, 115 (1961)
- 5) 'GEORGHIOU, G. P.: J. Econ. Ent. 55, 494 (1962)

Summary

An attempt has been made under laboratory conditions to obtain Sevin-resistant strain of the house fly *Musca domestica* using two different strains of SCR and Takatsuki, respectively.

Selections were accomplished by the topical application of acetone solutions of Sevin to these house flies of both sexes, respectively. Selection pressure was maintained by varying the dose as that 10% to 30% of the flies can survive to propagate the next generation.

In the case of "Takatsuki" strain of M. domestica, before the Sevin-pressure, the LD₅₀ of this strain for Sevin was $4.53\mu g/$?. With Sevin-pressure for three generations, Sevin-resistance developed to the extent that the maximum mortality does not exceed 32% with dosage more than $30\mu g$.

In the case of "SCR" strain of *M. domestica* before the Sevin-pressure, the LD₅₀ of this strain for Sevin was $2.92\mu g/\Upsilon$. With Sevin-pressure for sixteen generations, Sevin-resistance developed to the extent where the maximum mortality does not exceed 13% with dosage more than $60\mu g$.

Two Sevin-resistant strains of the house fly generally showed no cross resistance to m-isopropylphenyl N-methylcarbamate, hydrochlorinated insecticides, organic phosphate insecticides. And Sevin-resistant strain of M. domestica (SCR) also showed no cross resistance to α -dl-transallethrin.

Georghiou has shown that the house fly strains

being resistant to m-isopropylphenyl N-methylcarbamate and Isolan exhibit following level of cross resistance to each compound; namely, high levels of cross resistance to substituted alkyl-and alkoxyphenyl N-methyl and N, N-dimethylcarbamates, biochemically limited cross resistance to certain heterocyclic carbamates, high levels of cross resistance to hydrochlorinated insecticides, limited cross tolerance or cross resistance to organic phosphate insecticides peculiar to each compound, and cross tolerance to allethrin.

Cross resistance spectrum of Sevin-resistant house fly are significantly different to that of the house fly strains resistant to *m*-isopropylphenyl N-methylcarbamate and Isolan.

From the result mentioned above, it may be concluded at this point that carbamate insecticides are divided into two groups and/or more.

Joint Toxic Action of Mixtures between Lindane and Hercules 5727 against the Common House Fly. Studies on the Biological Assay of Insecticides. XLIII. Sumio NAGASAWA and Michiyo Shiba (Ihara Agricultural Chemicals Institute, Shimizu). Received Oct. 31, 1964. Botyu-Kagaku, 29, 73, 1964.

15. Lindane と Hercules 5727 のイエバエにたいする連合作用**審性** 殺虫剤の生物試験に 関する研究 第43報 長沢純夫・柴三千代 (イハラ農薬研究所) 39. 10. 31 受理

Lindane と Hercules 5727 のイエバエの成虫に対する連合作用毒性は致死に関して相乗効果をしめした。なお両薬物の混合比は 3.7:2.3 としたときに最大の致死効果がえられるものと推定された。

There are two basic purposes for which insecticides could be used in mixtures. First, they might be mixed to reduce labour by increasing the number of insect pest species or the number of developmental stages controlled by a single application, and second, to obtain an improved level of control utilizing the synergistic joint toxic action arising between insecticides. Although synergism is not common in insecticide combinations, the writers wish to report a simple synergistic type of toxic action found between lindane and Hercules 5727 against the common house fly.

Materials and Methods

Insect: The so-called "Takatsuki" strain of the common house fly, Musca domestica vicina Macquardt, was used in these experiments. The larvae were reared on the culture media prepared with the residual product of "tofu" making and the adults were given sugar and water as their diet.

Insecticides: The sample of lindane used was of technical grade containing 99% of gamma isomer. The research grade sample of Hercules 5727 (N-methyl m-isopropylphenyl carbamate, sample number XA 24-122-2) used was obtained

from the Agricultural Chemicals Laboratory of Hercules Powder Co. in February, 1962. Mixing ratioes between these chemicals adopted for the present experiments were 6:0, 5:1, 4:2, 3:3, 2:4, 1:5, and 0:6. The highest concentration 1/19/mm³ of solutions of these insecticides and mixtures were prepared with acetone and then diluted with acetone to form logarithmically spaced series in which each concentration was multiplied by 2 to obtaine the next lower concentration.

Method of testing: Flies were lightly anaesthetized with carbon dioxide and sexed. Female adults, in groups of about 40 individuals, were kept separately in glass vials, 9cm in diameter and 7cm high, with diluted milk. Just prior to the application of insecticides, the flies were slightly anaesthetized again with carbon dioxide. One mm3 of acetone solution of lindane or Hercules 5727, or mixtures of these two insecticides, was applied topically to the notum of the house fly using a micrometer driven syringe. Acetone alone was applied as the control. After treatment the flies were returned to the same vial with diluted milk. Mortality determinations were made at 24 hours after treatment. Rearing and testing were carried out in a room maintained at 25°C and 70% relative humidity. The duration