egonol の約3倍,後者は2.5倍の効力を示す。

木研究は著者が内地研究員として京都大学設学部に 留学中、同大学化学研究所で行つたもので、終始御恩 您な御情導並に御鞭撻を賜つた武局三吉教授及び大野 稔助教授並に生物試験に多大の御援助を戴いた長沢純 夫氏に夫々序く感謝する。 猶ほ本研究に使用した piperonyl butoxide と研究費は Intercontinental Industries Inc. から野与されたものである。

文 献

- (1) 著者:本誌, 15, 23 (1950); 17, 37 (1952)
- (2) 著者, 表 美守:本誌, 16, 103 (1951)
- (3) 長沢純夫, 高野武之助:本誌, 15, 46(1940)
- (4) Bliss, C.I.: Ann. App. Biol., 24,815 (1937)

Résumé

For the purpose of researching the synergistic action of egonol and egonol concentrate

with pyrethrins in dust, the author prepared dusts containing pyrethrins 0.092% and egonol and egonol conc. respectively 0.2~0.8%, using talc as carrier, and then ascertained their effectiveness for the knock-down test for common house flies, proving both of them having the synergistic action with pyrethrins. From the median knock-down time calculated from the time-percent knock-down curve by probit method developed by BLISS, the author could compare the effectivenesses of each dusts as the former increased the effectiveness of pyrethrins to 2.6~3.1 times, while the latter 1.7~2.8 times; when the author compared the synergistic action of egonol with pyrethrins, with that of piperonyl butoxide and piperine, he discovered that the former has been about three times as effective as the original, and the latter about 2.5 times as effective.

Studies on Synergist for Insecticides VIII. On the Synergistic Action of Egonol with Pyrethrins in Grain Protectant. Hiromichi Matsunana (Dept. of Agr. Chem., Faculty of Agr., Gifu University) Received Aug. 14, 1952. Botyu-Kagaku 17, 85, 1952. (with English résumé 88)

16 **農薬の共力剤に関する研究 (第8報) 貯穀害虫防除剤に於けるビレトリンに対するエゴノールの共力効果に就て** 松原弘道(岐阜大学 農学部 農芸化学及室) 27.8.14. 受理

貯凝掛虫特にコクゾウの防除に関しては最近中島等
の の研究により BHC が極めて効力が大である事が
明かにされ、俵の内面或は外面に BHC 剤を撒布する方法が実施せられているが、BHC 剤の米穀への混入は未だ衛生上及び炊飯時の異臭発生等の問題も残されているので其の実施は躊躇されている状態である。此の米穀への薬剤混入法による別報害虫防除に就ては、硅薬土等の応用に関して武居及び宮島の研究があるが、近時最も人畜に毒性の少い除虫菊粉或は除虫菊粉と共力剤との混剤を用ひようとする研究は、PERKIN® WATTS 及び、BERLIN®等によって発表されて居り、既に欧米では除虫菊粉が此の方面に多量消費され、又米国では除虫菊粉に piperonyl butoxide (pip. but.)を配合した "Pyrenon" という商品が出て実用に供せられている状態である。

著者等のは先に pyrethrins と pip. but. 混削の各種のものトコクゾウに対する効力に就て、実験室的並に介慮の大量試験を行つたが、今回共力剤として egonol 及び egonol concentrate を除虫薬粉に添加し、コクゾウに対する実験室的の殺虫試験を行ひ、egonol concentrate が、pyrethrins に対しました形を示

egonol conc. が pyrethrins に対し共力作用を示 すのを観察し、日つ其の殺虫効力を pyrethrins-pip. but・混剤のそれと比較する小が川来たので此処に報告する。

実 随

I. 供試材料

- (a) 除虫勃粉 前報の に於て川ひた除虫菊粉を同一のもので pyrethrins 含量は pyrethrin-I 0.43% pyrethrin-II 0.49% total pyrethrins 0.92% (水銀還元法) であつた。
- (b) egonol, egonol conc. (egonol 含量 28. 31%) pip. but. 及び talc は前報[®] に於て用ひたものと同一のものである。
- (c) 玄米 高槻市内農家で昭和26年度生産の粳玄米で、全く虫出を受けていないもので其の水分含量は13.76%である。

II. 貯穀害虫防除剤の調製法

著者等⁶⁾ の研究により pyrethrins に pip. but. を混用した貯穀害虫防除剤に於て pyrethrins は除虫 菊ニキスを用ひるより除虫菊粉を用ひた方が効力が大である様であり、又薬剤に於ける両有効成分の混合比も U.S. Industrial Chemicals 社製品である "Pyrenon" のそれに略々同じの pyrethrins 0.05%, pip. but. 0.8%が適当であるのを認めたので、pyr-

ethrins 剤原料としては除虫菊粉を用ひ、共の組成も pyrethrins 0.05%, synergist 0.8% とした。 粉剤の調製には一定量の talc に一定量の egonol のアセトン浴液或は egonol conc. 及び pipi. but.

Table 1. Results of exposure of Carandra oryzae on unpolished rice mixed with various concentrations of synergized grain protectants.

sign of enexp. series Py	yrethrins % 0.05	Synergist% pip. but. 0.80 egonol 0.80	ectant to 150g grain g 1,0000 0.5000 0.2500 0.1250 0.0625 1.0000 0.5000	no. 1 2 3 4 5	99 99 99 99 98 100	10 days 100.00 100.00 93.94 11.22	20 days -100.00 -100.00 -94.95 -21.43	0 3 3 225	0 0 0
A B		but. 0.80 egonol	0.5000 0.2500 0.1250 0.0625 1.0000 0.5000	2 3 4 5	99 99 98	100.00 93.94 11.22	100.00 94.95	3 3	0 0
В		but. 0.80 egonol	0.2500 0.1250 0.0625 1.0000 0.5000	3 4 5	99 98	93.94 11.22	94.95	3	0
В		0.8)	0.1250 0.0625 1.0000 0.5000	4 5	98	11.22		1.	
В	0.05	egonol	0.0625 1.0000 0.5000	5	1		21.43	225	
В	0.05		1.0000 0.5000		100		1		0
В	0.05		0.5000	6		7.00	19.00	539	0
В	0.05		0.5000		98	24.49	33.67	30	.0
В	0.05			7	100	8.00	26.00	246	1
		0.80	0.2500	8	100	3.00	18.00	388	1
			0.1250	9	100	3.00	16.00	694	0
			0.0625	10	100	4.00	10.00	640	3
			1.0000	11	100	55.00	63.00	10	2
		egonol	0.5000	12	97	20.62	30.93	45	1
c	0.05	conc.	0.2500	13	99	7.07	29.29	205	, ,
		0.80	0.1250	14	100	7.00	25.00	366	1
			0.0625	15	99	8.08	20.20	356	1
			1.0000	76	100	12.00	32.00	119	
			0.5000	17	99	4.04	19.19	329	1
D	0.05		0.2500	18	100	5.00	15.00	393	0
			0.1250	19	100	4.00	12.00	434	Ö
		4.	0.0625	20	100	1.00	12.00	770	2
			1.0000	21	99	43.43	54.55	342	
		pip.	0.5000	22	99	20.20	33.33	438	0
E		but.	0.2500	23	100	8.00	17.00	473	0
7		0.80	0.1250	24	1.0	6.00			
		0.00	0.0625		100	7.4	14.00	579	11
				25	100	3.00	12.00	505	0
,			1.0000	26	101	12.87	32.67	573	0
		egonol	0.5000	27	96	8.33	26.04	594 ′	1
. F	_	0.80	0.2500	28	100	9.00	21.00	727	1
		0.00	0.1250	29	100	9.00	16.00	544	0
			0.0625	30	100	2. 0	10.00	576	0
			1.0000	31	.99	7.07	25.25	379	0
		egonol	0.5000	32	99	6.06	15.15	375	. i ò
G	- 	conc.	0.2500	33	100	3.00	12.00	464	. 1
		0.80	0.1250	34	100	4.00	12.00	548	1.
			0.0620	35	100	·4.0)	13.00	503	0
H	-	-	(control)	36	97	2.06	12.63	864	0

のエーデル溶液を加へよく混和後溶媒を溜去し、更に一定量の除虫勃粉を混和し乳鉢中でよく混合し後 150 mesh の締を通過せしめた。各防除剤の組成は第1表に示す通りである。

III. 殺虫試驗方法

容比 250cc 直径 6 cm 深さ 12cm の飼育瓶に玄米 150 g (約1合)を入れ、之に各薬剤の 1 g, 0.5 g, 0.25g, 0.125g 及び0.065g を加へよく振盪混合し玄米の表面に粉剤を均等に附着せしめ、此の中に京都大学化学研究所で飼育したコクゾウ Carandra oryzae を 100 四内外入れ、金網蓋をし室温 30±3°, R. H. 40±5°の保温室に 放置し、10日後生死の調査を行ひ死虫は除去し生虫を再び玄米中に戻し、更に10日後生死の調査を行ひ全コクゾウを除去し、更に20日間保温室に放置し後 F₁の増殖数を篩査した。

荷本実験は昭和27年3月22日から同4月30日までの40日間に亘つて行つたものである。

IV. 実驗結果

上記実験により得た成績を示すと第1表の様である。 第1表の結果から egonol は pyrethrins に対し 其の混合粉剤添加量が玄米に対し 0.667% (150g に 対し、1g) の時10日後に於てのみ極めて僅かの共力効 果を示す外他は全く共力効果を示さないが、 egonol conc. の場合は何れの場合でも可成の共力効果を示すのが示されている。然し何利共来類に対する其の添加量が最高の場合でもコクゾウを全死せしめるのは不可能であった。pip. but. は pyrethrins に対し極めて強力な共力効果並に殺虫効果を示し、共の混削の添加量が凝粒 150g に対し 0.5g以上の場合は 10日後にコクゾウを全死せしめ、貯穀害虫防除剤としては三者の内最も優れている。尚 egonol conc. がpyrethrins に対し共力効果を示すのに egonol が殆んど示さないのは其の存在状態の異るに原因するものと想像せられる。

F1 の増殖防止は各混削共可成認められる。然しegonol 及び egonol conc. 混剤では其の添加量が 0.6 67%の場合でも増殖を阻止する事が出来なかつたが、pip. hut. では同濃度で完全に阻止する事が出来た。

PERKIN⁽³⁾ が除虫菊単剤を貯穀害虫防除剤としてケラナリヤコクゾウに適用した場合、コクゾウの死虫率は薬剤添加10日後で略々一定となるといる結果を得ているので、今第1表の諸薬剤の内玄米に対する薬量が最高濃度の場合に於てコクゾウに対して50%近い死虫率を示す A、B、C及びE系列薬剤の10日後に於ける効力を比較する為、死虫率に Annor の補正を施し更に Bliss の probit 法により整理すると第2表及

Table 2. Summary of data of exposure experiments of Carandta oryzae on unpolished rice mixed with various concentration of synergized grain protectants.

Code sign of exp. series	Regression equation	Probability of X^2 test P_r	Degree of freedom	Variance of parameter a V(a)	variance of parameter b V(b)
A	$Y=4.93933+9.48630 \ (x-1.05339)$		0 ·		-, .:
В	Y=3.88524+2.65453 (x-1.68407)	0.98347	1	0.01188	0.32078
c	Y=4.46872+2.97141 (x-1.61869)	0.59448	1	0.00751	0. 15498
E	Y=4.31722+2.25617 (x-1.61111)	0.96180	1	0.00755	0.14844

Table 3. The efectiveness of grain protectant synergized with various synergist to Carandra oryzae which exposured in unpolished rice.

Code sign	Standard	Regression	Ab	Relative effe- ctiveness		
of exp.	deviation _σ	coefficient b=1/σ	Log median		Median lethal dose to 150 g of grain g	Median equi- valent
A	0.10541	9.48600	1.05978	0.11476	0.17214	1.00000
В	0.37672	2.65450	2.10402	1.27069	1.90305	0.09031
C	0.33654	2.97141	1.79748	0.62731	0.94096	0.18294
E	0.44322	2.25617	1.91373	0.81984	1.22976	0.13198

び第3表に示した様な結果を得る。

第2表中 X² 試験の P, の値の示していないものは2座標を結んで其の回帰方程式を求めたものである。第3表の結果から egonol-pyrethrins 剤は pip. but.-pyrethrins 剤の0.09 倍, egonol conç.-pyrethrins 剤はそれの0.18 倍の殺虫効力を有する事となり、これ等両剤は此の組成では貯穀害虫防除剤としての実用性に乏しいものと考へられる。偽 pip. but. 小剤でも可成の殺虫力があり、前の両混剤の略を中間の効力を示す。

總 括

talc を媒剤とし pyrethrins 0.05% を含有する粉剤に共力剤として egonol, egonol conc.及び pip. but. を 0.80%・混合して製した 貯穀害虫助除剤を実験室に於て玄米中のコクソウに適用したところ, egonol は pyrethrins に対して殆んど共力効果を示さないが, egonol conc.は可成の共力効果を示した。又 pip. but. は極めて優れた共力効果並に殺虫効果を現した。40日後に於ける Fr. 增殖防止に就て は各薬剤 とも可成の効力を示すけれども, egonol 及び egonol conc 混剤では最高濃度 (0.667%) でも増殖を阻止する形が出来なかつたが, pip. but. では同一濃度でそれを完全に阻止する事が出来た。

BLISS の probit 法により dosage-mortality curve から中央致死薬量を求めて 各混剤の 効力を比較すると、egonol-pyrethrins 及び egonol conc. pyrethrins 剤は夫々 pip. but.-pyrethrins 剤の 0.09 倍及び 0.18 倍の効力を示し、pip. but. 単剤は前の両剤の略々中間の殺虫効果を示した。

本研究は著者が内地研究員として京都大学農学部に 留学中、同大学化学研究所で行つたもので、終始御窓 態な御指導並に御鞭撻を賜つた武居三吉教授及び大野 稔助教授に夫々厚く感謝する。猶ほ本研究に使用した piperonyl butoxide と研究費は Intercontinental Indust ies Inc. から贈与されたものである。

(1) 中岛、稔、大久保達雄:本誌. 15, 175(1950) 中岛 稔:本誌-16, 226 (1951)

- (2) 武居三吉, 宮島式郎:本誌, 5, 9 (1941)
- (3) PERKIN, E.A.: Pyrethrum Post, 2 No. 3,11(1951)
- (4) WATTS, C. N., BERLIN, F. D.: 1. Econ. Entmol., 43, 371 (1951)
- (5) 著者等:未発表
- (6) 著者:本誌, 17, 82 (1952) Résumé

For the purpose of researching the synergistic action of egonol and egonol concentrate with pyrethrins in grain protectant, the author prepared, using tale as carrier, grain protectants containing pyrethrins 0.05% (used as pyrethrum powder), and egonol and egonol conc. 0.8% respectively, and investigated their effectivenesses in the laboratory to find out lathal effect for rice weevil (Calandra onyzae) in unpolished rice. Egonol showed hardly any sign of synergistic action with pyrethrins, but egonol conc. showed some considerable effect.

After the term of 40 days of inhibiting the emerging of F₁ beetle, each protectants has been proved to have considerable effectiveness, but in the case of protectant containing egonol and egonol conc., it could not protect completely the emerging of F₁ beetle, even in its maximum concentration i. e. 0.667% to grain. As for pipironyl butoxide, it could protect it completly in the same concentration.

To compare the effectiveness of each grain protectant after 10 days exposure from the median lathal dose calculated from dosage-mortality curve by probit method developed by BLISS, the protectants, egonol plus pyrethrins and egonol conc. plus pyrethrins have been proved to be 0.09 and 0.18 times as effective as piperonyl butoxide plus pyrethrins; while the protectant containing only piperonyl butoxide has been ascertained to have the medium lathal effect between the two.

A Consideration of the Effective Concentration of DDT and BHC Emulsions for the Arctifd Moth, Diacrisia imparilis Butler. Masaharu Irô (Entom. Inst., Hokkaio Univ) Received Aug. 25, 1952. Botyu-Kagaku 17, 88-93, 1952 (with English resume 93)

17 クワゴマグラヒトリに対する DDT, BHC 各乳剤の有効濃度に関する考察*

伊滕正春 (北海道大学 農学部 昆虫学数室) 27. 8. 25 受理

* この概要は昭和26年度札幌農林学会大会に於て発 表した(北日本病害虫研究会報告,第3号,195 2: 講演要旨参照)。 額,当時の考察に多少の誤り のあつた点を訂正,加筆した。

I. 线- 含

クワゴマダラヒトリ Diacrisia imparilis Butler は、広く日本全土に分布している。炎蚕地帯では柔の 告虫として重要視されているが、北海道においては率