



农药中毒資料索引

上海第一医学院图书馆编

1963年5月

說 明

1. 本索引主要取材於國內編印的各种医学雜誌以及美国出版的“医学索引”(INDEX MEDICUS)和“化学文摘”(CHEMICAL ABSTRACTS)。日本資料有一部份取自“医学中央雜誌”。收录范围以用汉、俄、英、法、德、日文写作者为限。
2. 每篇外文資料均並列汉文和英文譯題，但由於時間和工具书的限制，篇名多非原文。
3. 苏联資料的出处，绝大部分已根据刊名拉丁化譯音恢复原名再予著录，日文資料的出处也作了同样处理，其不能肯定为日文原刊名者，加括号()以示区别。
4. 每篇期刊資料均著录其篇名、著者和出处(包括刊名、卷、頁、年份)。其不完全具备这三項者，則是內部資料或专著。
5. 本索引的缺点和錯誤希使用同志予以指正。

目 次

	中文	俄文	西文	日文
总类	· · · · · 1	1 1	2 0	
有机磷	· · · · · 1	1 2	2 6	8 0
(胆碱酯酶)	· · · · · 1 4		3 7	
1605	· · · · · 8		5 1	
1609	· · · · · 6		5 8	
4049	· · · · · 6		5 9	
3911	· · · · · 7			
1240	· · · · · 7			
敌百虫	· · · · · 7			
有机氯	· · · · · 8	1 6	6 6	8 3
666	· · · · · 8		6 6	
223	· · · · · 6 9			
有机汞	· · · · · 1 0	1 7	7 4	8 3
有机锡	· · · · · 1 0	1 8	7 7	
其他	· · · · · 1 8		7 7	8 4

中 文

总类

1 农药中毒

南京第一医学院內科教研組 食用野生植物的中毒与急救
41, 1961 (中国医学科学院江苏分院) 資料 4027
号

2 杀虫毒力测定用标准試虫的大規模飼養研究

北京农业大学土壤农业化学系

3 民兵卫生工作：二、农药中毒的預防措施

山西卫生 10: 31, 1960

4 有关农药在食用作物上可以容許的“最大殘留量”和从施药 到收割間应有的“等待时期”的一些参考資料

天津市工业試驗所

有机磷

5 有机磷农药研究专集(1)

全国农药生产會議資料(天津市公共卫生局劳动卫生研究
院室)

6 鉬蘭比色法測定磷的显色和稳定性的試驗

上海机械工业試驗所 化學世界 1 5(5), 2.5 1,
1960

7 空气中有机磷杀虫剂的簡易快速測定

上海市卫生防疫站 上海市工业卫生科学硏究資料
汇編(上海市卫生局) 1960 資料 2218号

8 胆鹼脂酶快速測定

上海第一医学院劳动卫生教研組

9 改进血清胆鹼脂酶活力測定法及其在有机磷农药“蚜滅
立死”實驗性中毒研究中的应用

天津市公共卫生局劳动卫生研究室 天津医药
2(6), 470, 1960

10 PAM 对有机磷杀虫药介毒作用的动物实验

上海第一医学院 上海市工业卫生科学硏究資料
汇編(上海市卫生局) 1960 資料 2218号

1 1 农药有机磷化物中毒

中国医学科学院江西分院

1 2 国产 PAM 治疗有机磷中毒 15 例临床分析

天津市第一医院等 天津医药 2(6): 467, 1960;
医药卫生快报 29: 11, 1960

1 3 有机磷杀虫剂中毒之疗效药——PAM 简介和实验研究

(摘要)

上海第一医学院

1 4 有机磷农药中毒的调查和防治(第4辑)

中国医学科学院湖北分院

1 5 有机磷农药中毒防治暂行办法(草稿)

天津市公共卫生局

1605

1 6 1605 的小型生产

东北农学院化学教研组 技术推广资料 5: 22,

1960

17 1605的小型生产(續)
东北农学院 技术推广資料7: 26, 1960

18 空气中E605的測定
陆培坤等 化学世界15(5): 216, 1960

19 E—605可混合油剂中有效成份含量的分析法——銅蘭
色溶液比色法(摘要)
南京农学院植保系

20 有机磷农药: 1605中毒
南京第一医学院內科教研組 食用野生植物的中毒
与急救(中国医学科学院江苏分院)43, 1961
資料4027号

21 E605杀虫剂急性中毒19例分析报告
河南南阳专区人民医院

22 E605間接中毒的報告
沈允斌 云南医学3(1): 43, 1961

23 农药~~E~~605污染木箱盛装麵条引起食物中毒調查報告
武汉市卫生防疫站

24 有机磷农药~~E~~605中毒早期診斷及慢性中毒的初步探討
中国医学科学院湖北分院劳研所等

25 採用高剂量硫酸阿託品治疗农药~~E~~—605急性中毒經驗
總結(初稿)
南通市工人医院

26 农药——1605中毒的搶救經驗
四川射洪县人民医院

27 1605和1059农药中毒的預防措施和急救方法
乐煥鉅 浙江医学2: 86, 1961

28 1605皮肤接触中毒預防試驗
(轉載: 湖北省医学科学研究資料彙編第4輯)
医药卫生快报15: 5, 1960

29 ~~E~~—605及~~E~~—1059在植物上的持久性(摘要)
南京农学院植保系

30 改良式胶木口罩对1605及氯气过滤效果
武汉医学院劳动卫生教研组 医学科学参考资料
(中国医学科学院科学情报研究室)9: 6, 1960

31 空空气中有机磷农药1059的测定
陆培坤等 化学世界15(5): 217, 1960

32 农药卫1059所致之神经系统中毒
尹宗信 上医学报3(1): 51, 1960; 医药卫生快报29: 12, 1960

33 1059中毒76例和1605中毒6例的临床分析
孙庆瑞 安徽卫生4: 30, 1960

34 183例“1059”中毒型临床分析
湖南石门县人民医院

4049

35 马拉硫翁(4049)乳剂
湖北农药厂 技术推广资料9: 25, 1960

36 有机磷杀虫剂——马拉硫翁(4049)杀灭蚊蝇的实验报告
孝感县卫生防疫站 医学科学参考资料(中国医学科学院科学情报研究室)8: 13, 1960

37 有机磷杀虫剂 4049 及乙基 4049 的毒性研究(第 4
辑)

中国医学科学院湖北分院

3911

38 新农药——西梅脱

河北省天津市工业研究所等

39 有机磷内吸杀虫剂滴滴涕(THILO)对杀灭蚊虫幼虫初
步试验报告

四川卫生研究所

1249

40 蚜螨立死(1240)杀虫剂使用介绍

寿张科技情报(山东寿张县科委) 60·6

敌百虫

41 新的杀虫剂——敌百虫

山西运城农业专科学校

42 乙基敌百虫的合成和杀虫效果

上海寄生虫病研究所

4 3 敌百虫驅除羊腸胃道寄生綫虫及羊鼻蠅幼虫的初步報告
內蒙畜牧醫科研究所

4 4 应用敌百虫(DIPTEREX)与DDT防治牛皮蠅
內蒙畜牧醫科研究所

4 5 敌百虫对牛皮蠅的幼虫的毒杀試驗

中国昆虫学会1960年学术討論会論文摘要 274
号(中国科学院昆虫研究所畜牧害虫組)

4 6 敌百虫杀灭血吸虫卵及防銹尾蟎的研究

医学研究簡报(浙江省卫生厅)4: 9, 1959

4 7 有机磷杀虫剂——敌百虫在茶园的試用初報

江西省修水茶叶試驗站

4 8 敌百虫毒性的研究(摘要)

上海第一医学院

有机氯
666

4 9 六六六丙体分配色层分析

王宗康 化学世界15(3): 146, 1960

50 脂紙粉膜法———种简单的测定杀虫粉剂毒力的方法

中国科学院昆虫研究所粘虫组 中国昆虫学会 1960
年学术讨论会论文摘要 179 号

51 新技术处理 6% 丙体 666 提高药效

保粮保钢通风报信(青岛市科技情报所) 60·8

52 “六六六”有刺激地瓜生长的作用

章邱县科技情报(山东章邱县科委) 60·10

53 刺激神經疗法对家兔 666 中毒后某些生理指标恢复之

加速作用

中国科学院湖北分院

54 可湿性“666”毒害性的动物实验研究

湖南医学科学研究所

55 有机氯农药: 六六六、DDT 中毒

南京第一医学院内科教研组

56 急性 666 中毒 4 例临床分析

四川泸州专区人民医院

5 7 六六六引起职业性皮炎調查報告

朱一元等 安医学报 3(6): 112, 1960

5 8 杭州市农药厂666粉加工車間职业性皮炎的調查

浙医皮肤性病学教研組 浙医学报 3(2): 119,
1960

有机汞

5 9 有机汞农药

南京第一医学院內科教研組

6 0 尿中汞的含量測定

上海市职业病防治所 上海市工业卫生科学研究資料
汇編(上海市卫生局) 1960年4月 資料2218号

6 1 农药西力生中毒的調查報告及防治意見

鎮江市卫生防疫站

有机錫

6 2 有机錫中毒的病理

上海第一医学院等 上海市工业卫生科学研究資料汇編
汇編(上海市卫生局) 1960年4月 資料2218号

俄 文

总类

6·3 新的接触給毒計及其杀虫剂毒性研究中的用处

Modern exposimeters and their comparative evaluation
in the evaluation of insecticide toxicity NatkoV
V.A. et al Мед Паразит Бол 30:204,
1961

6·4 在棉田中使用主要杀虫杀菌剂的毒理学及卫生学

Hygiene and toxicology of the most important insecto-
fungicidea used in agriculture, mostly in cotton
growing Tashkent: Gosudarst Izdatel Med Lit Uzbek
S.S.R. 1961 60PP.

6·5 杀虫杀菌剂卫生学研究統一方法的經驗

Experience in the unification of methods of hygienic
study of insectofungicides Medved L.I. et al
Гиг Сани 25:29,1960

6·6 蒸薰谷物和食物卫生

Grain fumigation and the aims of food hygiene Sosedov
N.I. Вопр Питан 18(4):11,1959

6·7 农业牲畜使用接触杀虫剂的实际指导

Practical advice for the application of contact insecti-
cides to agricultural animals Bandin A.I. Мед
Паразит Бол 29:82,1960

6 8 农业中有毒化学品的使用和群众健康保护
The use of poisonous chemical in agriculture and public health protection Medved L.I. Сов Мед 8:131, 1960

有机磷

6 9 有机磷胆碱酯酶抑制剂的化学结构的生物活性
Chemical structure and biological activity of organic phosphorus cholinesterase inhibitors Volkeva R.I. et al Вопр Мед Хим 7:250, 1961

7 0 有机磷杀虫剂动物口服剂量的资料
Data for the establishment of animal oral doses of organic phosphate insecticides KarPov B.D. Труд Ленинград Санит-Гигиен Инст 62:52, 1960

7 1 有机磷杀虫剂的毒理学
The toxicology of organophosphorus insecticides Kagan Yu. S. Gigiena Toksikol i Klin Novykh Insek-tofungitsidov, Trudy 1-ei (Pervoi) Vsesoyuz Nauch Konf., Kiev 187, 1957 (Pub. 1959)

7 2 不同有机磷杀虫剂中毒的动物机体的变化
Changes in the animal organism in poisoning with various organic phosphorus insecticides Kagan Iug. et al Архив Патолог 22(9):44, 1960

7 3 溫血动物器官对有机磷杀虫剂的吸收及代謝
Penetration and metabolism of two organophosphorus insecticides by the organs of warm blooded animals. Gar K.A. et al. Gigiena, Toksikol i Klin Novykh Insektorfungitsidov, Trudy 1-oi (Pervoi) vsesoyuz Nauch Konf., Kiev 208, 1957 {Pub. 1959}

7 4 在青光眼中有机磷的使用
Use of phosphacol in glaucoma Shumilova V.I. Вестник Офтальмология 73:21, 1960

7 5 1059的毒理学及卫生学評价
Toxicological and hygienic evaluation mercaptophos Khmaladze A.G. et al Вопр Питан 19:62, 1960

7 6 D D V P 的杀虫效能
Insecticidal properties of dimethyldichlorovinylphosphate (DDVP) Vashkov V.I. et al Ж Микроб Эпид 32:130, 1961

7 7 在蘋果葡萄汁及酒中有机磷杀虫剂M—81的测定
Determination of the organophosphoric insecticide M-81 in apples grape juice and wine Isaeva G. et al Воп Питан 19:59, 1960