

บรรณานุกรม

- ประชาติ วัชรบัณฑิต. 2519. การศึกษาความเป็นพิษของยาฆ่าแมลงที่มีต่อปลาใน
 ปริญญาพนธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
 ลวน สายยศ. 2519. สถิติวิทยาทางการศึกษา. หน้า 231.
 สุนีย์ คุรุทานุช. 2517. การหาปริมาณพิษตกค้างของ DDT ในปลาน้ำจืดเขตกรุงเทพ
มหานคร. รายงานฉบับที่ 1 (Miscellaneous Investigation No. 74).
 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย.
 สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ, เพ็ญศรี ไวนิชกุล, และ สี่มา ชัยสวัสดิ์. 2519.
การใช้สารโมโนและสารคล้ายสารโมโนในการป้องกันกำจัดยุง. วารสารวิทยาศาสตร์
 30(2) : 19-23.
- Abedi, Z.H., Duffy, J.R., and Brown, A.W.A. 1963. Dehydrochlorin-
 ation and DDT Resistance in Aedes aegypti. J. Econ. Entomol.,
 56 : 511-517.
- Anonymous. 1970. Instructions for Determining the Susceptibility or
Resistance of Mosquito Larvae to Organochlorine Insecticides.
Wld. Hlth. Org. Tech. Rep. Ser., 443 : 66-70.
- Anonymous. 1969. Modern Mosquito Control. American Cyanamid Company,
 Agricultural Division. Princeton, New Jersey.
- Babers, F.H., and Clifford, C.R. 1953. The Dehydrochlorination of
 DDT by Resistant Cockroaches. J. Econ. Entomol., 46 : 1105.
- Barker, R.J. 1958. Notes on Some Ecological Effects of DDT Spray
 on Elms. J. Wildl. Mgmt., 22 : 269-274.
- Bowman, M.C., Acree, F. Jr., Lofgren, C.S., and Beroza, M. 1964.
 Chlorinated Insecticides : Fate in Aqueous Suspensions
 Containing Mosquito Larva. Science, 146 : 1480-1481.

- Brown, A.W.A., and Perry, A.S. 1956. Dehydrochlorination of DDT by Resistant Houseflies and Mosquitoes. Nature, 178 :368-369.
- Bull, D.L., and Adkission, P.L. 1963. Absorption and Metabolism of C¹⁴-Labeled DDT by DDT Susceptible and DDT Resistant Pink Bool Worm Adult. J. Econ. Entomol., 56 : 641-643.
- Burbutis, P.P., and Davis, J.R. 1955. Culex Colonies for Insecticide Resistance Reference. Proc. N.J. Mosq. Ext. Assoc., 42nd Annual Meeting, 114-118.
- Carson, R. 1962. Silent Spring. Fawcett Publications Inc., New York.
- Chattoraj, A.N., and Brown, A.W.A. 1960. Internal DDE Production by Normal and DDT-Resistant Larvae of Aedes aegypti. J. Econ. Entomol., 53 : 1049-1051.
- Conway, G., Dahlsten, D.L., Haskell, P., Herman, S., Newsen, L.T., Penkull, D., Peterle, J.J., Risebrough, R., Rirnay, E., Rndd, R., Smith, R.F., Stickel, L., and Bosch, R. 1969. DDT on Balance. Environment, 11(7) : 2-5.
- Cox, J. 1970. DDT Residue in Marine Phytoplankton Increase from 1955 to 1969. Science, 170 (3933) : 71-73.
- Deonier, C.C., and Gilbert, I.H. 1950. Resistance of Saltmarsh Mosquitoes to DDT and Other Insecticides. Mosquito News, 10 (3) : 138-143.
- Flynn, A.D., Schoof, H.F., Morlan, H.B., and Porter, J.E. 1964. Susceptibility of Seventeen Strain of Aedes aegypti (L) from Puerto Rico and the Virgin Island to DDT, Dieldrin and Malathion. Mosquito News. 24(2) : 118-123.

- Georghion, G.P., Ariavatnam, V., Pasternak, M.E., and Chi, S. Lin.
1975. Organophosphorus Multiresistance in Culex pipiens quinquefasciatus in California. J. Econ. Entomol., 68(4):461.
- Hedeen, R.A., and Allen, J. 1961. DDT-Resistance in a Strain of Culex pipiens from Northern Illinois. Mosquito News, 21(3): 232-233.
- James, M.T., and Hardwood, R.F. 1969. Hern's Medical Entomology 6th ed. Macmillan, Collier-Macmillan Limited, London.
- Kalra, R.L., Perry, A.S., and Miles, J.W. 1967. Studies on the Mechanism of DDT-Resistance in Culex pipiens fatigans. Bull. Wld. Hlth. Org. 37 : 651-656.
- Kalra, R.L., Perry, A.S., and Miles, J.W. 1968. Toxicity Pick-up and Metabolism of p,p-DDT and Related Compound in Culex pipiens fatigans and Aedes aegypti. Ind. J. Expt. Biol., 6 : 37-40.
- Keller, E. 1970. The DDT Story. Chemistry, 43(2) : 8-12.
- Keil, J., and Priester, L. 1969. DDT-uptake and Metabolism by a Marine Diatom. Bull. Environ. Contam. Toxicol., 4(3) :169-173.
- Linguists, D.A., and Dahm, P.A. 1956. Metabolism of Radioactive DDT by the Mederia Roach and European Corn Borer. J. Econ. Entomol., 49 : 579-584.
- Mack, G.L., Corcoran, S.M., Gibbs, S.D., Guterman, W.H., Reekahn, J.A., and Lisk, D.L. 1964. New York. Fish and Game J., 11: 148-153.
- Matsumura, F. 1975. Toxicology of Insecticides. Plenum Press, New York.

- Mitchell, J.C., and Chen, P.S. 1972. Susceptibility and Resistance of Four Culex pipiens in China (Taiwan) to Certain Insecticides. WHO/VBC/72.398.
- Miyake, S.S., Kearns, C.W., and Lipke, H. 1975. Distribution of DDT Dehydrochlorinase in Various Tissues of DDT-Resistant Houseflies. J. Econ. Entomol. , 50 : 359-360.
- Modin, J.C. 1969. Residues in Fish, Wildlife and Estuaries. Pestic. Monit. J., 3 : 1-7.
- Moussa, M.A., and Nawarat, P. 1969a. Susceptibility of Six Anopheline Species from Thailand to Insecticides. Mosquito News, 29(2): 210-216.
- Moussa, M.A., and Nawarat, P. 1969b. Test on Susceptibility of Culex gelidus Theobald, to DDT, Dieldrin and BHC in Thailand. Mosquito News, 29(2) : 231-236.
- Mulla, M.S. 1970. Integrated Control of Mosquitoes, Chemical Measures Against Pre-imaginal Stages. Misc. Publ. Ent. Soc. Amer. (In press)
- O' Brien, R.D. 1967. Insecticides Action and Metabolism. Academic Press, New York.
- Odum, N., Woodwell, G., and Marster, C., 1969. DDT-Residue Absorbed from Organic Detritus by Fiddler Crabs. Science, 164 : 579.
- Oonithan, E.S., and Miskus, R. 1964. Metabolism of C¹⁴ Dieldrin Resistant Culex pipiens quinquefasciatus Mosquitoes. J. Econ. Entomol., 57 : 425-426.

- Perry, A.S., Miller, S., and Annette, J.B. 1963. The Enzymatic in Vitro Degradation of DDT by Susceptible and DDT-Resistant Body Lice. J. Agr. Food Chem., 11 : 457-462.
- Priester, P.E. 1966. The Accumulation and Metabolism of DDT, Parathion, and Endrin by Aquatic Food Chain Organism. Dissertation Abstracts 27 B : 1661.
- Reinert, R.R. 1970. Residues in Fish, Wildlife, and Estuaries. Pestic. Monit. J., 3(4) : 235-240.
- Sam, R.P., and Jack, W.A. 1975. Biomagnification of Dieldrin Residues by Food-chain Transfer from Clams to Blue Crabs under Control Condition. Bull. Environ. Contam. Toxicol., 13(1) : 108-116.
- Sirivanakarn, S. 1975. A Revision of Subgenus Culex from the Oriental Region. Amer. Entomol. Inst. (In press)
- Sodergen, A. 1968. Uptake and Accumulation of C¹⁴-DDT by Chlorella sp. (Chlorophyceae) OIKOS, 19(1) : 126-138.
- Storherr, R.J., and Watt, R.R. 1965. A Sweep Co-Distiller Clean-up Method for Organophosphate Pesticides. J.A.O.A.C., 48(6) : 1154-1160.
- Terriere, L.C., and Schonbrod, R.D. 1955. The Excretion of a Radioactive Metabolite by Houseflies Treated with Carbon-14 Labeled DDT. J. Econ. Entomol., 48 : 736-739.
- Tomlin, A.D. 1968. Trans-Aldrin Glycol as a Metabolite of Dieldrin in Larvae of the Southern House Mosquito. J. Econ. Entomol., 61 : 855-859.

- Wattal, B.L., Singh, N.N., Kalra, N.L., and Sohri, R.C. 1967. A note on DDT Resistance in Anopheles culicifacies Giles. in Tarai and Bhabar Tract of District Nainital, Uttar Pradesh. Bull. Ind. Soc. Mal. Com. Dis., 4(4) : 373-374.
- Yasuno, M., and Kerdpibule, V. 1967a. Susceptibility of Larvae of Culex pipiens fatigans to Organophosphorus Insecticides in Thailand. Jap. J. Exp. Med., 37(6) : 559-562.
- Yasuno, M., and Kerdpibule, V. 1967b. Susceptibility of Various Species of Mosquito to DDT and Dieldrin in Thailand. Jap. J. Exp. Med., 37(6) : 563-579.
- Yasuno, M., Purivethaya, Y., and Harinasuta, C. 1967a. Dieldrin and DDT Resistance of Culex pipiens fatigans in Thailand. Jap. J. Exp. Med., 37(6) : 535-546.
- Yasuno, M., Purivethaya, Y., Kerdpibule, V., and Harinasuta, C. 1967b. Susceptibility of Mansonia Mosquitoes to Certain Insecticides in Thailand. Jap. J. Exp. Med., 37(6) : 547-558.

เอกสารประกอบ

เอกสารเกี่ยวกับวัฏธมีพืช, 2518. กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร

ประวัติการศึกษา

นาย คงศักดิ์ ชาติทอง สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (เกษตร) สาขา
สัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา 2516 ศึกษาต่อ
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2517 โดยได้รับทุนการศึกษาของ
โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย ระหว่างปีการศึกษา 2517-2518 จนสำเร็จปริญญาวิทยาศา
สตรมหาบัณฑิต ในปีการศึกษา 2519

