

安徽医学院

# 科学论文集

安徽人民出版社

• 03515 •

安徽医学院

科学论文集

安徽人民出版社

## 前　　言

伟大的中华人民共和国建国十周年，是中国人民在中国共产党和毛主席英明领导下向着社会主义建設道路英勇迈进的十年，也是安徽医学院建校以来蓬勃发展的十年。

1958年和今年的大跃进，是党的建設社会主义总路綫的光輝胜利，是我国六亿人民在党的领导下发揮冲天干劲的結果。

安徽医学院的科学硏究工作，在总路綫的光輝照耀下，遵循着党所提出“理論联系实际”，“科学为生产服务”的方針，鼓足干劲，发扬敢想敢做的精神，貫彻中西医合作，专家与羣众相结合的两条腿走路的方針，于1959年九个月内完成150个研究項目，尤其是在高血压、地方病和临床医学等方面的研究工作，取得了更大的成績。我們相信，这些成就对保护我国人民健康、支援工农业生产和发展祖国医学遗产都具有实际意义。

为向建国十周年献礼，我們特从这150个研究項目中选出部分科学論文，編成“高血压綜合研究”、“地方病綜合研究”和“临床医学綜合研究”三部专輯，提供专业研究参考，以便于按类索驥，各取所需。

“高血压綜合研究”专輯，有論文二十四篇，主要介紹最近半年来我院在中药、針灸治疗原发性高血压的實驗和临床研究。特别是在抗高血压药物研究方面，創造出有显著降压效果的臭梧桐地龙合剂，确定了它的药理作用和急慢性毒性，提出了有效成分和肯定了临床疗效。根据初步总结，在治疗163个病例中有效率达85%以上。并初步探討了針刺降压的机制，又进行了多种高血压动物模型的試制，对进一步开展高血压研究，提供了一定的科学資料。

“地方病綜合研究”专輯收集了論文二十一篇，反映了我院在防治安徽地区血吸虫病、絲虫病、鉤虫病、地方性甲状腺肿、头癣和除四害等方面重要的研究成果，也反映了我院师生响应党的号召、积极投入除四害灭病的爱国卫生运动的巨大干劲，更反映了科学硏究走羣众路綫的具体实践。这些資料，对消灭地方病都具有参考价值。

“临床医学綜合研究”专輯，选出論文四十篇，在总结我院临床各科中西医治疗的有效經驗，各种重要疾病的临床分析，学习苏联先进医疗技术等方面，都作了概括的介紹，从中也可以体现我們如何貫彻中医政策如何貫徹預防为主的方針。

由于我們的水平限制，时间仓卒，里面一定存在不少缺点和錯誤，期望讀者提出批評和指正。

安徽医学院

1959年10月1日

安徽医学院科学論文集

(第一分冊)

# 地方病綜合研究

63.88

安徽人民出版社

1959年10月1日



## 前　　言

伟大的中华人民共和国建国十周年，是中国人民在中国共产党和毛主席英明领导下向着社会主义建設道路英勇迈进的十年，也是安徽医学院建校以来蓬勃发展的十年。

1958年和今年的大跃进，是党的建設社会主义总路綫的光輝胜利，是我国六亿人民在党的领导下发挥冲天干劲的結果。

安徽医学院的科学研究工作，在总路綫的光輝照耀下，遵循着党所提出“理論联系实际”，“科学为生产服务”的方針，鼓足干劲，发扬敢想敢做的精神，貫彻中西医合作，专家与羣众相结合的两条腿走路的方針，于1959年九个月內完成150个研究項目，尤其是在高血压、地方病和临床医学等方面的研究工作，取得了更大的成績。我們相信，这些成就对保护我国人民健康、支援工农业生产和发展祖国医学遗产都具有实际意义。

为向建国十周年献礼，我們特从这150个研究項目中选出部分科学論文，編成“高血压綜合研究”、“地方病綜合研究”和“临床医学綜合研究”三部专輯，提供专业研究参考，以便于按类索骥，各取所需。

“地方病綜合研究”专輯收集了論文二十一篇，反映了我院在防治安徽地区血吸虫病、絲虫病、鉤虫病、地方性甲状腺肿、头癰和除四害等方面重要的研究成果，也反映了我院师生响应党的号召、积极投入除四害灭病的爱国卫生运动的巨大干劲，更反映了科学硏究走羣众路綫的具体实践。这些資料，对消灭地方病都具有参考价值。

由于我們的水平限制，時間仓卒，里面一定存在不少缺点和錯誤，期望讀者提出批評和指正。

安徽医学院

1959年10月1日



## 目 录

安徽省山区及湖沼地区钉螺生态的研究.....	( 1 )
湖沼地区灭螺方法的研究.....	( 20 )
几种药物灭螺在实际应用上的估价.....	( 31 )
安徽省家畜与野生哺乳动物血吸虫病的調查.....	( 37 )
田中钉螺消灭方法的研究.....	( 46 )
“藜芦”治疗血吸虫病的实验研究.....	( 53 )
锑钾、锑钠三天与七天疗法治疗慢性血吸虫病 257 例毒性作用比较观察(提要).....	( 65 )
早期血吸虫病402例临床分析(提要).....	( 69 )
急性血吸虫病治疗的研讨(提要).....	( 72 )
粪便无害化研究之一——防病厕所.....	( 74 )
粪便无害化研究之二——虫卵沉淀池.....	( 85 )
粪便无害化研究之三——生物热灭卵.....	( 93 )
安徽舒城县城关镇(城市)与城北乡(乡村)馬来絲虫病流行病学調查.....	( 100 )
馬来絲虫微絲蚴周期性出现有关因素的观察.....	( 112 )
海羣生1.5克12小时疗法治疗馬来絲虫病1,445例临床观察.....	( 118 )
針刺刺血拔罐繩帶等綜合治疗晚期絲虫病象皮腿89例初步疗效观察.....	( 129 )
野生植物消灭蚊子幼虫实验研究.....	( 138 )
腎周围及腎蒂淋巴管剝離紮束治疗乳糜尿的初步報告.....	( 143 )
安徽霍山县午旗河乡地方性甲状腺肿的調查和預防研究.....	( 150 )
岳西县梅毒流行調查初步報告.....	( 168 )
合肥地区头癣临床分析及其病原菌研究.....	( 174 )



# 安徽省山区及湖沼地区钉螺生态的研究

寄生虫学教研组

钉螺是日本血吸虫的中间宿主，凡是血吸虫病流行地区都有钉螺的分布，消灭血吸虫病的综合措施中当以消灭钉螺为最重要的环节。为了消灭钉螺，必先从钉螺生态着手，然后根据生态上的规律，按照季节和地形的特点，拟订因地制宜的灭螺措施。

安徽省血吸虫病流行在皖南山区和长江两岸各地与洲滩一带，从地形上来观察钉螺分布，则可分为山区溪沟型及湖沼型两种不同型类。

## 一、山 区

皖南山区为血吸虫病流行地区之一，当地钉螺生态的研究，或能说明山区钉螺生态的一般情况，以之与长江两岸的湖沼地区作比较性的观察，亦可供从事灭螺工作者的参考。

此次工作自1953年12月开始至1954年11月止整整为一年，以在自然环境下钉螺生态观察为主，同时结合实验室工作。选择三个有不同代表性地区进行观察，兹将所获初步结果作下列的叙述。

**1. 皖南山区钉螺分布与地形及水系的关系：**皖南山区从地形分析，可分洼地水汪区、丘陵半山区及平原区三种不同类型。通过钉螺分布及密度的调查，证明地形与水系，尤其是水流速度缓急有密切的关系。现以调查结果作以下的分析：

歙县江村位于歙县城的西北，属富堨区。地形较低，为山区洼地水汪区。北面有急流大溪横贯在江村中间，把江村分为西南及东北两部分，大溪上游的支干直接与分布在全村水稻田间的灌溉水沟相通，亦为江村水田灌溉唯一水源。

**大溪：**从大溪上游沿江岸检查，终未见钉螺，但在大溪通入水稻田间的支流，在若干段岸旁杂草中找到钉螺，因为数极少未作密度测定。在大溪下游有一沙滩积土上发现了钉螺，由于孤立于大溪中，除由水系所扩散外，仍未有其他理由足以阐明。

**沟、塘、田：**共检查沟42，内有螺沟数36，占85.7%，钉螺平均密度（每平方市尺钉螺数）为2.66；塘共检58，有螺塘数25，占43.2%，钉螺平均密度10.6；田共检595，有螺田数257，占43.19%，钉螺平均密度2.62。从上述调查结果来看，钉螺分布很广，就中以田内有较广泛的分布，最为特出，值得重视（表1—2）。

績溪高村位于績溪县的东北，距城约有五华里，位于鄣岭脚半山地带，为一丘陵半山区。有大溪名鄣溪横贯在高村的西北面，与分布在高村的网状水沟以及灌溉全村的田沟相通，平均溪水位低于水沟，故沟水倒灌入溪，实际鄣溪为高村水稻田疏导的出口，非遇大雨则溪水不会灌入田沟内。

**鄣溪：**从高村一段鄣溪的两岸进行检查，尤注意与水沟相通处。鄣溪沿岸的土质多冲积砂砾而缺黑土，溪岸颇高，水流急而未见钉螺的踪迹。

表1：皖南三个不同地区的钉螺分布情况

地 区	沟			田			塘		
	检 查 数	有 螺 沟 数	%	检 查 数	有 螺 田 数	%	检 查 数	有 螺 塘 数	%
歙县江村	42	36	85.71	595	257	43.19	58	25	43.2
績溪高村	66	55	83.33	601	230	38.27	29	8	27.58
屯溪隆阜	51	36	70.59	424	38	8.96	79	37	46.83

表2：皖南三个不同地区的钉螺密度

地 区	沟				田				塘			
	有螺 沟数	檢 获 螺 数	共 查 站 数 (1平 方 市 尺)	平均 密 度	有螺 田数	檢 获 螺 数	共 查 站 数 (1平 方 市 尺)	平均 密 度	有螺 塘数	檢 获 螺 数	共 查 站 数 (1平 方 市 尺)	平均 密 度
歙县江村	36	3,554	1,338	2.66	257	3,142	1,200	2.62	25	1,187	112	10.6
績溪高村	55	4,948	835	5.93	230	3,695	1,142	3.24	8	76	38	2.0
屯溪隆阜	36	16,510	833	19.82	38	177	160	1.11	37	2,503	158	15.84

沟、塘、田：沟共检查66，内有螺沟数55，占83.33%，钉螺平均密度为5.93。塘共检29，内有螺塘数8，占27.58%，钉螺平均密度2.0。田共检601，有螺田数230，占38.27%。从上述钉螺分布及密度来看，有钉螺的沟田所占比例均高，塘较低。而有钉螺的田也相当多。从田中钉螺密度统计，其平均密度3.24，还高过江村，但所获死螺较其他两地为高，占30.4%。大都在旱地所获，就中若干旱地系由水田改变过来，又经过1953年夏秋季的大旱，都有影响（表1—2）。

屯溪隆阜在屯溪市的西北，相距约有六华里，为一平原区。北有新安江支流，有大河横贯在隆阜平原的中央，东有连绵不断的山麓，全镇为水稻作物区，主要水源系由雨后山水及河水所灌溉，如遇大雨，河沟水位上涨时，则疏导于新安江。

新安江：在屯溪市与隆阜镇一段水流较急，两岸土质为冲积砂土，平时水位与岸有一定的距离。曾沿岸进行检查十华里，终未发现有钉螺。

沟、塘、田：沟共检查51，内有螺沟数36，占70.59%，钉螺平均密度为19.82；塘共检79，内有螺塘数37，占46.83%，钉螺平均密度为15.84。田共检424；内有螺田数38，占8.96%，钉螺平均密度为1.11个。当地钉螺分布及密度以沟与塘为高，田中最低，可说明山区平原地带的特点（见表1—2）。

通过上述三种不同地形钉螺分布及密度的调查，如在歙县江村，当地地形较低，全村水稻田其主要水源系由横贯在江村中间的大溪所灌溉。大溪水流急，两岸全为沙土，未见钉螺。但在大溪通入水田的支流，即寻常灌溉水沟的主流，于沟旁土层发现少许钉螺，愈近支流后段，地势愈低，水流愈缓，则钉螺密度愈高。每届雨季，溪水上涨，则溉入支流及通入田中的水流速度加剧，或甚至整个水稻区被淹没。当地沟、塘、田中钉螺分布及密度均高，为其特点，尤其田中央的稻根内也发现钉螺，都足以说明在低洼水汪区，以溪水作灌溉，则水流对于钉螺分布是起了扩散作用。急流可冲走钉螺，缓流的支流适宜钉螺逆水上行的趋势。

在丘陵半山区如绩溪的高村，钉螺分布及密度以沟田较高，田中钉螺分布及密度与

江村相似，但死亡率特高。由于当地系半山地形，全村灌溉的网状水沟，其水源系由雨后山水所供给，地势倾斜，大雨后水流急而冲泻快，由于不能积蓄，致钉螺常处于干旱，其死亡率较高，如水田改旱地更为显著。屯溪隆阜镇，由于地形平坦，全水稻区系由较大的水沟所灌溉，每当雨季或骤雨后，大部分积水由大沟所疏导，增强支流水流的速度不大，直接冲入田内水力更小。于是当地有螺田所占比例，远较上述两种不同地形的地区为低，当与水流速度有关。

2. 皖南山区钉螺生态的观察：选择屯溪隆阜、歙县吴山铺和績溪的城郊等三个不同地区，进行全年观察，借以代表山区钉螺生态的一般规律。

(1) 棱息场所：钉螺的棱息场所与产卵、幼螺生长，以及感染血吸虫毛蚴等都有关系。

钉螺水陆分布与季节的关系：从1953年12月至1954年2月中旬，野外钉螺大都是营陆棱生活。多见于草根下、土缝中或水沟岸石缝内。2月下旬钉螺开始分散，逐趋活动，3月中旬活动最盛，大都棱居在离水岸较远处，较硬的潮湿泥土上。四月以后幼螺出现，大都在水内岩石上或水岸杂草中，只有极少数在靠近水岸的湿泥土上。在5月至6月上旬老螺陆棱数字减低而水棱数字相对地增大，但仍以陆棱者居多；新生幼螺在湿土上增多，但仍以水棱为主，开始营两棱生活。七、八两月正值皖南酷热时期，野外草温平均为28.5°C，比直接受阳光晒射地面的温度低6°C左右。这时野外的钉螺棱息场所又与冬季相似，不大活动，仅在清晨露水未干的时候，或阴雨天稍有活动，水棱比较少见。至九月中旬野外气温仍在33.9°C，水沟杂草中的钉螺渐向沟底移行，此或与当地久旱，水沟两岸过干有关。

歙县江村的钉螺，在七、八月间可在沿灌溉沟的水稻田内找到，田中除靠近灌溉沟的入口处田埂上较多外，一般都藏在稻根内外附近，一棵稻根内有3、5个不等，多者达68个之多。冬季田中钉螺亦有聚集在稻根中进行越冬的现象。

(2) 交配现象：交配是钉螺生殖现象之一，对这一项现象除进行野外观察外，仍须通过雌雄螺生殖器的解剖，以获得钉螺交配在生殖上的正确意义。

①野外钉螺观察：自1953年12月起至1954年11月经过全年的观察，在上述皖南三个不同地区的钉螺交配现象，显示受气候的影响，是有季节性的，即自1953年12月至1954年6月各月都有交配现象，但自4月起至6月交配数即逐步减低，7、8两月未见交配现象。9月又重见交配，在一年中以3月及10月为最频繁（见表3）。

从水棱与陆棱的钉螺中，所见交配数字是有差别的，即以陆棱交配居多数。

观察老螺数	交配螺数	百分率 (%)
陆棱 85640	3582	4.18
水棱 6484	90	1.39

②钉螺生殖器解剖观察：通过钉螺生殖器的解剖，也可以说明钉螺生殖器官的变化与季节的关系，尤其受气候影响。从四月开始，每隔四天作老螺内脏解剖一次，以观察生殖器官的变化，经过几个月的观察发现雌螺以卵巢变化最为显著；初步把它分为正常、肥大、萎缩三类。肥大时呈鲜明的卵黄色、大而丰满，正常者呈淡黄色或黄白色、中度大而不丰满，萎缩的为苍白色，小而不易分离；受精囊变化不大。从各月统计数字上分析：皖南雌螺的卵巢，在4—5月间大都是肥大的，并且含有卵细胞，在输卵管中且可挤出成熟的卵。至六月开始直至八月中旬卵巢肥大者逐渐减少，卵细胞的形成亦逐步减低，而萎缩者数字相对地逐渐增加，至十月萎缩者显著减低，正常者显著增多，其中且有肥大者。到了十一月肥大者又见增多。

表3：从数字观察各月钉螺交配现象

月份	观察 螺数	陆 棱		水 棱		合 计		观察 次数
		交配数	%	交配数	%	交配数	%	
(53年) 一二	6,675	176	2.629	6	0.091	182	2.72	14
(54年) —	15,862	610	3.846	4	0.024	614	2.87	12
二	20,078	820	4.09	0	0	820	4.09	10
三	18,685	1,322	7.097	22	0.073	1,344	7.17	13
四	15,246	524	3.44	46	0.30	570	3.74	13
五	10,634	126	1.185	12	0.115	138	1.30	11
六	4,924	4	0.08	0	0	4	0.08	12
七	4,970	0	0	0	0	0	0	10
八	5,607	0	0	0	0	0	0	18
九	10,257	8	0.078	0	0	8	0.078	13
十	10,352	578	5.583	0	0	578	5.583	17
十一	16,388	658	4.02	0	0	658	4.02	14

通过上述钉螺生殖器的解剖结果看来，则皖南山区雌卵巢的变化，在一年中可出现两个肥大和丰满期，一在春季直至初夏季，一在初冬季（见表4）。

表4：钉螺卵巢变化与季节的关系

月份	螺总数	卷 紧		正 常		肥 大		有卵细胞	
		螺数	百分率	螺数	百分率	螺数	百分率	螺数	百分率
四	13	0	0	0	0	13	100.00	12	92.31
五	10	0	0	0	0	10	100.00	9	90.00
六	39	26	66.67	4	10.26	9	23.07	5	12.82
七	59	54	91.53	1	1.69	4	6.78	0	0
八	55	49	89.09	5	9.99	1	1.71	0	0
九	60	26	43.33	34	56.67	0	0	0	0
十	60	4	6.66	52	86.67	4	6.66	0	0
十一	60	0	0	33	55.00	27	45.0	6	10.0

## (3)产卵时期和产卵数：

①野外观察：最早在2月中旬开始在野外水沟边潮湿而较硬的泥土上，查到钉螺卵，至

6月中旬以后野外湿土上不复见有螺卵。即当时捕回的钉螺在室内饲养亦不见有产卵现象，直至11月中旬又于野外湿土获得少数螺卵，与实验室观察产卵情况亦相符合。证明皖南钉螺产卵时期以3、4月为最重要的季节，中间经过一度的间歇（7—10月），至11月中旬重又开始产生少数的螺卵。产卵者以老螺为主，至于本年新生的幼螺，虽已发育至成熟阶段，但终未见产卵者。

②实验室钉螺产卵情况：在野外采集35个雌性钉螺，分别饲养于盛有湿泥土的磁杯中，定期观察产卵数。

产卵数观察结果：一天最高产卵数为9个，一个螺最高总产卵数为246个，最少的只有2个。由此可见实验室钉螺产卵的情况殊不一致。

(4)产卵地点：野外的螺卵，一般都在水边而比较硬些的湿土上，并生有杂草处，在水中泥土上未曾发现螺卵。为了进一步了解钉螺产卵地点，曾用野外采集的钉螺放在下列不同环境中：泥土加水浸没，未完全浸没及潮湿泥土的磁杯中。所获结果与野外观察完全符合，即钉螺产卵地点，以潮湿泥土为主，水内可发现螺卵，但究竟少见。

(5)螺卵孵化时间：经过了16批的观察，最早为12天，最迟为34天，平均为 $20.93 \pm 4.11$ 天，当时气温在 $19.42\text{--}24.4^{\circ}\text{C}$ ，平均气温为 $21.23^{\circ}\text{C}$ 。由于观察时间相近，各批螺卵发育所需时间与温度的关系并不一致，实际上温度对于螺卵发育是有影响的。

(6)钉螺胚胎发育情况：雌螺输卵管出来的螺卵，带黄色球圆形，大小 $247 \times 228$ 微米。在野外所获的螺卵，外面披有一层黑褐色的泥皮，呈球圆形，内为透明的胚膜层，里面充满了液体，中央有个球圆形黄白色的卵色。为了有系统观察起见，每隔三天解剖观察一次，所获发育过程的情况如下：

第一天的卵胚为黄白色，呈圆形，卵的直径为532微米，内胚为171微米。在含有丰富的卵黄颗粒处呈黄色，而含胞浆较多处，呈半透明状。

第三天的卵，直径为627微米，内胚为 $209 \times 152$ 微米，椭圆形，具有口窝的一端较膨大。此时的卵胚已经进入孵化期，囊胚期达到了原肠期，整个胚胎在透明的胶囊内不断的转动。

第六天的卵胚比第三天更大些，卵直径646微米，内胚 $228 \times 181$ 微米，其外形为不完整的椭圆形，与第三天者相似。

第九天卵胚，更明显地分为前后二部份，前部又分二叶向外突出，为头部和足部的基础。体后部成为内脏囊，但未发育。胚的大小为 $257 \times 228$ 微米。

第十二天卵胚比前更大，已发育为幼螺形，具有眼点和触角，除了口部和足部已能伸缩运动之外，在身体后部内脏的原始功能明显看到。幼螺大小为 $342 \times 253$ 微米。

第十五天卵内的幼螺，外套已形成。此时已看到心脏作收缩的跳动，在体后面的内脏囊已成螺旋形。幼螺长大至 $380 \times 456$ 微米。

第十八天卵内的幼螺，外面已形成两旋的螺壳。头部的口器与足不断地从壳内伸出外面，身体后面的内脏比前更为明显，在背面还可看到有着黑色的肠管。幼螺几充满整个胶囊，大小为 $532 \times 570$ 微米。

第十九天的幼螺已从卵壳中逸出外面，在水中匍匐，头部不时伸出用足来固定，不断向前进行，此时幼螺身体各部包括头、颈、足、眼、外套、鳃、触角、眼、内脏囊和内脏等都已具备，但生殖器还未发育（附图）。

钉螺卵胚胎发育情况



(7) 幼螺期：1954年4月初，在野外水沟内的水边湿土上，开始发现孵出不久的幼螺，至4月下旬，大都附着在水中石块的周围，腐草、草的茎叶上，其他在水边潮湿的泥土上也可看到，但极少。至五月下旬幼螺已开始营两栖生活，在水沟内甚为普遍，五旋六旋以及七旋的幼螺都可找到。

(8) 幼螺生长速度的观察：

室内孵出的幼螺：自4月16日开始，先后共观察八批。每10天即抽样10个钉螺，测定其长度及旋数等项，共观察了150天。由第1天卵胚孵出的幼螺已为两旋，10天后为三旋，30天为4—5旋，50天为4—6旋，70天已有部分钉螺的大小相当成螺阶段，颜色从黄白色逐渐变到黄黑色。若干钉螺在40天有开始秃顶现象，60天后壳口缘的背面显著突起（见表5）。

野外幼螺：自5月中旬开始每10天观察野外幼螺20个，测定其生长速度，并解剖其内脏以观察发育情况。在六月下旬采集的幼螺最大为 $6.771 \times 2.109$ 毫米，最小为 $3.885 \times 1.221$ 毫米，平均大小为 $5.144 \times 1.576$ 毫米，螺壳具有5—7旋；就中有的幼螺已看到初生的卵巢，或初生的睾丸与阴茎等生殖器官。至七月上旬，野外所见的幼螺，其大小几与老螺相等。为了避免日后难以区别起见，在7月上旬，摘回大批幼螺饲养于院内的钉螺饲养池内。综合五月中旬至九月中旬的观察结果，有下列概念：

① 皖南幼螺至7月上旬以后，体内生殖器官已逐渐具备，螺壳大小也变化不大，并且部分幼螺已生长至成熟阶段。

② 在8月底或甚至9月上旬，野外仍可见到一些4—5毫米的幼螺，但究属少数。

③ 从雌雄生殖器发育程度来讲，雄螺生殖器如睾丸与输精管至11月上旬一般都已发育成熟，但至11月下旬在雌螺的卵巢中未发现有成熟的卵细胞。

④ 当年所生的新螺在7月上旬以后即可看到部分的螺壳有秃顶，以及壳口逐渐变厚而呈突起现象。

(9) 在自然情况下钉螺活动范围的观察：

在屯溪隆阜野外，每日用染色钉螺作活动范围的观察，所获结果：在草地上24小时的爬行距离平均13.86英寸，少数可爬至95英寸。一般以阴雨天活动比晴天强。此外又选择①湿地有草；②半湿地有草；③湿地无草及④半湿地无草等四种不同地点进行观察，所获结果，除湿地有草与半湿地有草之间的差别不显著外，其余的在统计学上均有极显著的差别（见表6）。

又通过四次的一昼夜活动范围的观察，其结果钉螺在24小时间的活动距离，除早晨草地有露水潮湿较为活动外，并无显著的区别。

(10) 钉螺分布、密度与草量的关系：

一般钉螺的分布是极不一致的，初步观察，以与草量多少关系最为密切，二者的相互关系颇有分析价值。表7说明不同草量对钉螺分布及密度的影响，证明多草处钉螺密度显然较少草、无草处来得高，即在干沟亦如此。表8说明地面干燥对于钉螺自然死亡率的关系，在干沟内死亡率特高。

表5：

室内孵出的幼螺生长

天数	观察螺数	平均长宽 (毫米)	最大长宽 (毫米)	最小长宽 (毫米)	族数	壳口突起		秃顶		颜色
						螺数	百分率	螺数	百分率	
一	38	0.601 × 0.487	0.722 × 0.532	0.57 × 0.456	2	0	0	0	0	黄白
十	78	1.143 × 0.699	1.994 × 1.14	0.76 × 0.437	2.5—3	0	0	0	0	淡黄
二十	67	1.8195 × 0.968	3.125 × 1.5	1.11 × 0.606	2.5—5	0	0	0	0	淡黄
三十	62	2.696 × 1.345	3.885 × 1.665	1.52 × 0.76	4—5	0	0	0	0	黄
四十	76	3.8314 × 1.806	4.773 × 2.109	1.887 × 1.11	4—6	0	0	3	3.94	黄
五十	72	4.437 × 2.006	5.994 × 2.664	2.442 × 1.443	4—6	0	0	0	0	黄
六十	67	5.109 × 2.206	7.659 × 2.997	3.386 × 1.776	5—7	1	1.49	10	14.92	黄黑
七十	61	5.675 × 2.407	8.618 × 4.329	3.603 × 1.776	5—7	5	8.2	24	39.3	黄黑
八十	46	6.102 × 2.537	8.214 × 3.108	3.33 × 1.721	5—7	15	32.61	39	84.78	黄黑
九十	48	6.636 × 2.751	8.437 × 2.997	3.774 × 2.22	5—7	14	29.17	46	95.83	黄黑
一百	46	7.1004 × 2.823	8.769 × 3.219	5.162 × 2.387	5—7	22	47.83	44	95.65	黄黑
一百一十	26	6.794 × 2.724	8.769 × 3.108	5.772 × 2.609	5—7	8	30.77	25	93.15	黄黑
一百二十	25	6.864 × 2.783	8.658 × 3.164	5.661 × 2.664	5—7	10	40.0	25	100.0	黄黑
一百三十	26	7.039 × 2.849	8.658 × 3.219	6.105 × 2.664	5—7	13	50.0	26	100.0	黄黑
一百四十	26	6.951 × 2.814	8.825 × 2.804	5.328 × 2.609	5—7	16	61.54	26	100.0	黄黑
一百五十	26	6.989 × 2.822	8.658 × 3.108	6.105 × 2.609	5—7	16	61.54	26	100.0	黄黑

註：本表所列钉螺生长期度系按时抽样测量，且在观察过程中有部分钉螺死亡，故稍有参差现象。

表6：

钉螺在湿地与半湿地上爬行距离的观察结果

组别	实验次数	每次试用钉螺数	试用钉螺的总数	观察到的钉螺总数	24小时的爬行距离(英寸)	
					平均数	标准误差
湿地有草	13	100	1300	1210	2.9	0.07
半湿地有草	13	100	1300	1243	2.8	0.75
湿地无草	13	100	1300	1244	6.5	0.26
半湿地无草	13	100	1300	1212	3.8	0.15