

中林院林业研究所开展评选青年优秀论文 和优秀科研助手活动

为了推动林业科学技术的发展,发现和鼓励优秀青年科技人员尽快提高他们的学术水平和工作能力,中国林科院林研所从1987年开始,每年进行评选青年优秀论文和优秀科研助手的学术活动。我所青年科技工作者踊跃申报,经研究室推荐,所评委会预选、答辩和评审,对获奖者颁发奖金和荣誉证书,对其业务指导人颁发伯乐奖奖状。现将三年评选结果予以报道。

1987年度

优秀论文

- 一等奖: 杨尺蠖核型多角体病毒的提纯及某些理化性质分析(于在林)。
- 二等奖: 七株松毛虫质型多角体病毒 RNA 基因图谱比较研究(陶 粮)。
大叶杨组间杂交花粉——柱头相互作用的超微结构研究(朱 彤)。
- 三等奖: 林带规划设计的新方法(程致力)。
杉木人工林生态系统中的生物量及其分配规律(惠刚盈)。
不同条件下土壤入渗性能测试结果的比较(王彦辉)。

1988年度

1. 优秀论文

- 一等奖: 中国东部沿海地区猛禽迁徙规律的生物学特性研究初报(侯韵秋)。
- 二等奖: 松毛虫质型多角体病毒杀虫剂所含杂菌的检测及其对策研究(高志和)。
几个欧美杨无性系材性变异的研究(王建国)。
- 三等奖: 不同杉木树冠类型与生产力和材质关系的研究(姚茂和)。
离体培养条件下毛白杨无性系不定芽分化能力差异的研究(袁巧平)。
松毛虫感染白僵菌后血淋巴蛋白的变化(张永安)。

2. 优秀科研助手

- (一等奖: 空缺);
- 二等奖: 苏晓华、陈道东; 三等奖: 吕鹏信、徐宏远。

3. 特别奖(系提交研究生论文,今后不设此奖)

- 沙兰杨扦插苗的氮素吸收、代谢活性及生长对不同形态氮的反应(刘启实)。
- 马尾松林昆虫群落及其时空结构的研究(任立宗)。
- 油松天然群体酯酶同工酶变异的研究(唐 谦)。

1989年度

1. 优秀论文

- 一等奖: 离体培养条件下核桃器官发生和体细胞胚胎发生(袁巧平)。
- 二等奖: 稀土提高枣树产量及果实品质的研究(陈 蓬)。
农田防护林网中风速分布规律的模拟研究(孟 平)。
- 三等奖: I-69杨人工林施肥和整地对土壤酶活性和理化性质的影响(陈道东)。
长春花和泡桐感染泡桐丛枝病类菌原体后过氧化物同工酶变化(田国忠)。
越冬代马尾松毛虫虫情调查方法的研究(任立宗)。

2. 优秀科研助手

- 一等奖: 戴玉成; 二等奖: 王常禄、沈晓东; 三等奖: 贾凤友、张小泉、王建国。

(中国林业科学研究院林业研究所 程新娥)