



资环家长简报

(第四十期)

2012 / 11 / 18

主办：资源与环境学院学生工作办
承办：资源与环境学院团委学生会



学校动态

金定海教授做客狮子山传播学讲坛讲述“学会看见”



11月17日晚，上海师范大学人文与传播学院副院长、广告专业负责人，广告系主任，教授，博士生导师金定海以幽默、风趣的格调声情并茂地为我们讲述在广告创意这条大道上“学会看见”的重要性。出席此次讲座的嘉宾还有我校广告系主任、副教授余霞，广告学专业老师钱广贵、乔同舟、兰霞、韩淑芳。

讲座伊始，金教授指出我校广告专业广阔的就业前景，华农各具特色的专业也是极

具资源优势的传播渠道，我们应学会看见这种机会。随后他别具风格地带领在座的同学进行有创意的鼓掌，这在不自觉中拉近了我们与教授的距离。

金教授先谈起“赢”在看见，并回忆起2001年中国申办奥运成功时，国人在天安门广场高呼“我们赢了”，他却在思考什么是“赢”。学会看见是一种智慧，而在时机中看到“赢”更是一种超越。紧接着，教授提出现代社会成倍增长的信息让世人眼花缭乱心硬化，与越来越多的信息、流行、资讯、通路、风格相对的是越来越少的认知、忠诚、观点、体现和自我。他提倡我们平时应该多练笔，无论是什么形式和内容，他指出世界越嘈杂、越混乱、越浮躁、越盲目，倾听、思想、淡定、看见就越重要。他又从不同的角度阐释了“看见就是超越”、“看见与理解”、“看见，因为想看见”，在谈到“看见与创意”时

，金教授向我们推荐了钱钟书先生《论通感》一文。最后，金教授指出我们现在的和未来的社会是社交化、本地化、移动化、娱乐化、隐形化和事件化的统一，我们应该看见信仰、看见态度并以一句“在盲人国里，独眼就是国王”再次强调了“看见”的重要性。

最后，余霞老师以简短精炼的语言从创意是什么、创意在哪里、创意怎么做、创意从哪来给我们概括了金教授讲座的大体内容。她从金教授的大名出发，指出广告学子们应该踏踏实实地攒资源、淡淡定地练心态、扎扎实实地拓胸襟。

在最后的提问环节，金教授在回答大一新生的关于“如何看见”的问题时用形象生动的比喻指出我们应有梦，有长远一点的梦，这样有所想也就才会有所追求。这无疑解决了无数大一学子心中的疑惑。

国家科学技术奖励工作办公室领导来我校调研

近日，国家科学技术奖励办公室副主任张木一行10人在省科技厅成果处处长黎苑楚等同志的陪同下来我校调研，校长邓秀新、副校长张献龙热情接待了领导并举行了座谈。座谈会由科学技术发展研究院常务副院长姚江林主持。

邓秀新校长介绍了学校基本情况。随后，奖励办领导重点听取了张献龙、柳俊、杨光圣等3位教授关于棉花、马铃薯和油菜等方面的最新成果介绍，并就有关问题与专家进行了现场交流。

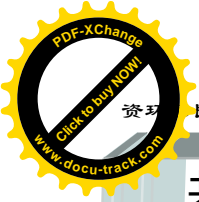


最后，张木副主任作了重要讲话。他认为，我校在农业领域取得了很优秀、有特色的科技成果，为推动我国农业科技的发展做出了卓越贡献。同时指出，科技成果要在

恰当的时机申报，不仅要从学术层面和学术角度进行总结，还要体现成果获取的艰难性，更要注重成果的归纳与比较，突出成果的创新性和先进性。他鼓励我校广大科技工作者进一步加强科技成果的推广与应用工作，提升科技成果的贡献力和竞争力。

与会人员现场品尝了邓秀新院士培育的柑橘新品种。

据悉，2013年国家科技成果奖励政策将有较大调整，将进一步缩减科技进步奖的授奖项目数。



北京师范大学张光辉教授做客资环院

11月14日上午9点，我国著名土壤侵蚀机理研究专家、北京师范大学张光辉教授，应我校资源与环境学院水土保持研究中心史志华教授邀请，在资环楼204会议室作了题为“土壤侵蚀机理研究”的学术报告。报告会由史志华教授主持，资环学院副院长谭文峰教授、李朝霞副教授、郭忠录副教授、华丽博士等50多名师生聆听了此次报告。

报告开始前，张光辉教授对北京师范大学进行了简单的介绍，并鼓励同学们报考博士研究生。报告主要分为两



个部分，首先，张光辉教授对土壤侵蚀的基本概念，影响因素，机理模型进行了深刻、细致的讲解，并对当前土壤侵蚀机理的研究状况，存在的问题做了分析，讲解了土壤侵蚀研究中一些基本的实验设备及其功能。其后，张光辉教授介绍了其课题组的研究

成果，重点分析了土壤分离、坡面挟沙力、退耕与土壤侵蚀的关系等方面的研究成果。整场报告持续了两个半小时，为同学们带来了一场学术盛宴。

教授简介：

张光辉，博士，北京师范大学教授，中国科学院“百人计划”成员。长期从事土壤侵蚀研究，在陡坡高含沙坡面水流的动力学规律、土壤分离过程、坡面水流挟沙及输沙力、侵蚀与输沙互馈关系等方面取得了丰富成果。近年来在Soil Science Society of America Journal、Transactions of the ASABE、Earth Surface Processes and Landforms、Hydrological Processes、Journal of Hydrology等国际主流期刊发表论文20余篇。

日本东京大学Toru Fujiwara教授访问我院



2012年11月11日至14日，应资源与环境学院徐芳森教授课题组的邀请，日本东京大学(The University of Tokyo) Toru Fujiwara教授来我校进行学术交流。本次学术交流是我院2012研究生学术年会的重要组成部分。

Toru Fujiwara教授是日本东京大学农业与生命科学研究生院应用生物化学系植物营养与肥料学研究室教授，主要从事养分转运蛋白的克隆，植物响应不同养分条件的分子机制以及抗养分胁迫植物的培育等方面的研究，相关学术论文发表在Science, Nature, Proc. Natl. Acad. Sci. USA,

Plant Cell, Plant Physiology, the Plant Journal, Current Opinion in Plant Biology, Trends in Plant Science, Journal of Experimental Botany, Plant Cell Physiology等国际顶尖期刊上。

本次访问中，Toru Fujiwara教授在资源与环境学院二楼会议室做了“New developments in boron transport mechanisms and boron response in Arabidopsis”的报告。报告中，Toru Fujiwara教授首先介绍了拟南芥硼转运子基因BOR1、NIP5;1、NIP6;1等的克隆、对低硼胁迫的反应。然后介绍了这些基因在植物耐低(或高)硼胁迫中的生理和分子机制的研究进展，主要包括Molecular mechanisms of boron transport and its regulation by boron status in plants、Nutrient transport regulated through protein trafficking (and others): case of boron transporters、Analysis of boron-dependent regulatory mechanism of NIP5;1 in Arabidopsis thaliana roots、DNA dam-

age is a major cause of B toxicity and condensing II is required for reducing the damage等。我院赵竹青教授、丁广大博士等及相关课题组研究生共50多人参加了本次学术访问期间，植物营养遗传学课题组石磊副教授、蔡红梅博士、丁广大博士、博士后赵华、博士生赵尊康、张迪迪等代表课题组向Toru Fujiwara教授介绍了我们在油菜硼和磷营养高效、水稻氮营养高效等的研究进展，Toru Fujiwara教授提出了很多宝贵的意见和建议。我院党委书记冯永平研究员和院长黄巧云教授也与Toru Fujiwara教授进行了会谈，在院系合作交流方面双方交换了意见。

通过访问和交流，双方增进了相互了解、在相互感兴趣研究领域形成了进一步合作的方案，为争取共同申请国际合作项目，合作发表研究成果奠定了基础；另外，本次交流将进一步促成院系和院系之间的合作，推动研究人员、硕士和博



家的非常规体检

扫除：擦地，掸尘……你的家看上去似乎很干净。但实际上你未必已经安居在一个清洁的环境中了，我们还需要进行非常规检查，以彻底治理。

一、洗衣机 清洁频率：一个月一次



洗衣机每天转啊转的，经手那么多衣物被单，它可是各种细菌病毒的聚居地呢！洗衣机怎么消毒？下面给你提供3种方法：

- 1.只需煮一大盆沸水，倒进洗衣机里空转！沸水能使细菌的蛋白质凝固变性，一般需15~20分钟即可。
- 2.滴露和来苏水属于比较温和的家用消毒水，一般洗衣机的一滚筒水中加入3~5滴就可以。
- 3.也有专门的洗衣机清洁剂。网上有售。一次一袋，快速消除洗衣机筒里的霉菌等有害病菌。

二、餐具 清洁频率：每天

每天吃完晚饭，你用洗洁精一洗就完事儿啦？这可不行！你知道长此以往，会有很多细菌寄生在盘盘碗碗上呢！
煮沸消毒法：放在火上煮5~10分钟，注意沸水一定要漫过所煮的餐具。

微波炉消毒法：是的！你没有听错！微波炉不仅能做饭，还能杀菌！最好把餐具浸泡在水里，再放到微波炉中，用高火转1分钟，这样的效果较好。如不能浸泡在水中，要在水中浸湿再用湿毛巾包裹住，这样才能充分达到消毒效果。当然，你也可用家用消毒液稀释后，浸泡餐具10分钟，不过一定要用大量清水冲洗干净哦！

三、抹布、墩布 清洁频率：每周

家里擦桌子的抹布、擦地板的墩布，你总是每次使用后都洗干净，晾在通风处，难道这就够了吗？当然不够！勤用开水煮煮抹布吧！或是用消毒液稀释后浸泡。坚决清扫一切卫生死角！保证家人健康！

A man by bearing arms

四、马桶 清洁频率：每隔一两天一次

马桶可是藏污纳垢的集中营，作为全能主妇的你怎能容得马桶周围细菌滋生、肆虐呢？下面给你介绍几条马桶清洁小窍门！

- a.马桶边尽量不设废纸篓。如果一定要用，也要选带盖子的。
- b.不要在马桶上套布垫圈。
- c.家庭应每隔一两天用稀释的滴露等家用消毒液擦拭马桶圈。
- d.马桶刷每次使用后，建议先用清水冲洗一遍，待水沥干后，用喷壶再喷洒消毒液，最后把马桶刷挂在通风的地方。
- e.先用刷子尽量把马桶内的水分吸走，然后把专用洁厕剂沿马桶壁倒入马桶中，最少浸泡半小时，均匀刷拭内壁与底部曲颈各处，最后用清水冲洗。

五、饮水机 清洁频率：一个月一次

换桶，冷热出水口的自吸作用，以及反复加热都是饮水机积累水垢、病菌、尘埃、藻类颗粒的机会。清除水垢其实很简单，你还记得“酸碱中和”的道理吧，用一袋白醋就ok了！大致方法就是把白醋倒入饮水机的水缸中，轻晃，浸泡大约10分钟，把饮水机后的小帽打开，就会有黄色混浊液体流出，再用清水放入水缸中轻晃，从小帽流出，至液体清澈即可。当然你也可以使用更专业的饮水机清洁片，按说明书上说的做就行了！使用饮水机要避免反复加热，因为这会使内胆沉积大量水垢和重金属，不会使饮水机噪声增大，增加耗电量。



印象

生活小细节



寝室小窝



黄叶为凋零



落叶

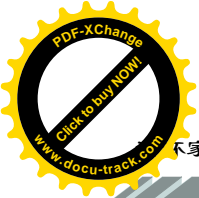


酸辣粉



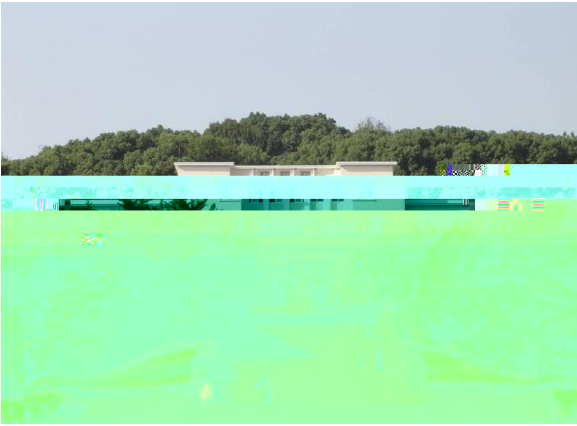
享受生活

人静的时候，捧一本好书，泡上一杯清茶，细酌慢品。不知道是因为看到了其中的哪一句，还是想到今天看到的那一枝落叶，或许又是那亲手装点的小窝，要不就是那一碗令人馋涎的酸辣粉，忽而觉得生活是如此美好。



校园一角

暖冬



主楼



芦苇岸



荟园路



大活



南湖



湖景

华农的冬，跟在秋的脚步后面，来的不动声色。好像是忽然之间，校园里的绿色少了，枯黄多了。可那一张张扬起的青春的脸，永远是那