

新闻稿

2016年10月23日
中国武汉

帝斯曼（中国）有限公司
帝斯曼中国企业传播部

中国上海市浦东张江高科技园
李冰路 476 号，201203
www.dsm.com.cn

易宏波博士获得2016年度帝斯曼亚洲缤纷科技奖

以表彰其在动物营养和健康领域内肠道健康方面有价值的出色研究

2016年10月23日，全球生命科学和材料科学专业公司荷兰皇家帝斯曼宣布，2016年度帝斯曼亚洲缤纷科技奖授予来自中国浙江大学的易宏波博士。易宏波博士的博士研究项目在仔猪肠道健康这一重要领域做出了杰出的贡献。“动物营养科学”是本年度缤纷科学奖的主题。

亚洲缤纷科技奖是帝斯曼缤纷科技奖的组成部分，本年度的亚洲科技奖由帝斯曼携手在湖北省武汉市召开的“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”共同颁发。

25年来，帝斯曼始终致力于表彰和培育在人类和动物营养科学和性能材料领域中的杰出、创新型博士研究。如今，帝斯曼缤纷科技奖覆盖三大洲，获奖者包括来自欧洲、亚洲和南北美洲的优秀青年科学家，他们是所有青年科学家的榜样。帝斯曼亚洲缤纷科技奖每年颁发一次，对亚洲所有在读博士生开放，今年在中国举行。

获奖者的研究大胆且前景广阔

易宏波博士的获奖博士研究课题为“抗菌肽对仔猪肠道炎症和肠道屏障功能的影响及其机制”，指导导师为浙江大学汪以真教授。

四名最终入围的青年科学家在专门举行的帝斯曼-中国动物营养学会研讨会上演示了各自的科研成果，最终，易宏波博士脱颖而出，被顶尖科学家组成的国际评审委员会确定为获奖者。在10月23日举行的研讨会上，帝斯曼动物营养研发中心总监 Anna-Maria Kluentner 博士向易博士颁奖。

评审委员会之所以选定易博士作为最终获奖者，是因为他的博士研究在断奶仔猪的肠道健康领域做出了杰出的贡献。易博士的研究项目主要关注抗菌肽对肠道炎症和肠道屏障功能的影响，研究结果对开发预防和治疗断奶仔猪腹泻和其它肠道紊乱的替代方案有很大的启发，可以降低抗生素在养殖过程中的使用，也对人类肠道健康提供了更新概念的借鉴。

可持续性饲料和食品的发展机遇

对于本年度的获奖者及其研究项目对帝斯曼动物领养领域更远大目标的意义，帝斯曼动物营养首席科学家 Anna-Maria Kluentner 博士表示，“易宏波博士无可辩驳地展示出青年才俊可以做出很有价值的科学贡献，他卓越、广泛而深入的科学研究给评审委员会留下深刻的印象，他的研究成果为应对可持续动物饲养和中国及全世界人口增长等紧迫社会问题提供了新的思路。

帝斯曼高度重视今年的缤纷科学奖主题“动物营养科学”，我们是世界饲料行业领先的维生素、类胡萝卜素、酶和益生菌供应商之一，未来，高速增长经济体对肉产品的需求将日益增长，我们将持续面对这个挑战，我们也将致力于开展创新活动，提高行业生产率，改善动物福利，促进环境可持续性。”

帝斯曼中国动物营养研发中心总监吴金龙博士表示：“开展扎实基础研究的能力，对于年轻动物营养科学家而言，具有难以估量的价值，几位青年才俊的演示，给我留下深刻的印象，他们展示了深厚的知识储备和先进的科学专长。动物营养与科学对于帝斯曼和中国都极其重要。而且，本土人才的培养，不仅对帝斯曼和中国有利，也有利于整个世界。”

中国畜牧兽医学动物营养学分会新当选会长陈代文教授表示：“像帝斯曼这样的领袖企业为学生在卓越的科学研究和商业产业需求之间架起了桥梁，这是难能可贵的。我们也很高兴在本年度继续携手帝斯曼，共同颁发2016年度亚洲缤纷科技奖。”

今年获得提名的年轻科学家有：

被提名人： 朱鑫
论文题目： PMAP-36的分子改良及作用机理研究
大学： 东北农业大学
导师： 单安山教授

被提名人： 李昌武
论文题目： 肉种鸡锌营养对子代肉鸡免疫机能的影响及其分子机制
大学： 中国农业大学
导师： 闫于明教授

被提名人： 慕春龙
论文题目： 日粮蛋白质水平对大鼠和仔猪机体代谢和肠道微生物的调节
大学： 南京农业大学
导师： 朱伟云教授

关于帝斯曼缤纷科技奖

亚洲缤纷科技奖是帝斯曼缤纷科技奖的一部分，旨在表彰帝斯曼所在各个领域的杰出、创新博士研究。我们的世界面临着多种挑战，但这些挑战也是年轻科学家的绝佳机遇。缤纷科技奖旨在表彰和培育科学领域的青年才俊。

如今，帝斯曼缤纷科技奖覆盖三大洲，表彰过来自欧洲、亚洲和南北美洲的优秀青年科学家，他们是所有青年科学家的榜样。

缤纷科技奖不仅为博士研究生提供奖金，也为他们提供在各自领域实现抱负的平台。缤纷科技奖还帮助获奖者在科学研究和商业产业需求之间架设了十分重要的桥梁。这样的桥梁至关重要，能够使科学研究与开发充分体现其价值。

帝斯曼 - 缤纷科技，美好生活™

荷兰皇家帝斯曼集团以科技为立足之本，在全球范围内活跃于健康、营养和材料领域。帝斯曼拥有生命科学和材料科学领域的专长，并运用两者的独特结合不断推动经济繁荣、环境改善和社会进步，为所有利益相关方创造可持续的价值。帝斯曼服务于食品和保健品、个人护理、饲料、医疗设备、汽车、涂料与油漆、电子电气、

生命防护，替代能源以及生物基材料等终端市场，在全球范围内创造可持续的解决方案，促进营养、增强和保证产品功效、提高产品性能。帝斯曼及其关联公司约 **25,000** 名员工创造了约 **100** 亿欧元的年销售额。公司已在泛欧阿姆斯特丹交易所上市(**Euronext Amsterdam**)。如需更多信息，请访问 www.dsm.com。

帝斯曼在中国

帝斯曼早在 **1963** 年开始对华贸易，并于上世纪 **90** 年代初在中国建立了首个销售代表处和首个生产场地。帝斯曼中国地区总部和研发中心位于上海。目前，公司在中国拥有包括 **21** 个生产场地在内的 **45** 个分支机构，员工约 **4,200** 名。帝斯曼在华业务健康稳步增长，**2015** 年中国销售额约为 **10** 亿美元。欲了解更多信息，请访问 www.dsm.com.cn。

媒体垂询:

Christina Celestine

帝斯曼集团 亚太区

电话: +65 6632 6591

邮箱: christina.celestine@dsm.com

陆靖鑫

帝斯曼（中国）有限公司

电话: +86-21-61418173

邮箱: justin.lu@dsm.com

相关链接:

缤纷科技将网站 [Bright Science Awards Website](#)



2016年10月23日，帝斯曼动物营养首席科学家Anna-Maria Klünter 博士和帝斯曼中国动物营养研发中心总监吴金龙博士在“中国畜牧兽医学会动物营养分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”上颁发帝斯曼亚洲缤纷科技奖