



## 科学研究

[研究领域](#)
[科研平台](#)
[承担项目](#)
[科技成果](#)
[学术活动](#)

## 联系我们

[地址](#)

南京市孝陵卫钟灵街50号

[邮编](#)

210014

[电话](#)

025-84390345

## 农业部畜牧司等领导专家莅临我院指导奶牛学科发展规划

作者：王慧利 文章来源： 点击数：594 更新时间：2018-01-22 09:20:37

为进一步明确研究方向，推动学科发展，我院畜牧所于1月20日召开了奶牛学科发展研讨会。农业部畜牧司副司长王俊勋，农业委员会副巡视员袁日进、畜牧处处长杨瑛，省畜产品质量检验测试中心主任姜加华，南京农业大学动物科技学院院长刘红林、南京农业大学动物科技学院教授、江苏奶协理事长王根林应邀参加会议。院党委副书记王刚到会并讲话，畜牧所相关领导及部分研人员参加了此次会议。

王俊勋副司长在发言中首先对我院悠久的历史和雄厚的科研实力表示钦佩，对畜牧所近几年的快速发展和未来规划表示祝贺认可。随后强调，一杯牛奶，强壮一个民族，党中央、国务院高度重视奶业发展，习近平总书记、李克强总理多次就奶业问题作出重要指示批示，对振兴民族奶业、重塑消费信心提出明确要求，发展奶业、提升奶业、振兴奶业，是推进农业供给侧结构性改革重大任务。2017年农业部会同国务院多部门联合发布了《全国奶业发展规划（2016-2020年）》，对“十三五”时期奶业发展做了总体规划和系统部署。江苏作为经济文化科教强省，应在全国奶业发展中引领潮流，做出精品，成为奶业发展强省。畜牧所奶牛学科发展规划定位准确，思路清晰，充分考虑到全国奶业发展趋势并兼顾江苏奶业发展现状，可操作性强。同时，就学科发展中DHI（奶牛生产性能测定）平台的组建，王副司长指出，DHI是世界上最为科学有效的奶牛生产管理工具，也是落实农业部“十五”全国奶业发展规划中应用信息化技术，实现精准化管理，提升奶业价值链的重要抓手，江苏有技术、区域和市场优势，DHI测定工作发展潜力巨大，希望能够早日组建高水平示范性DHI测定中心，同时表态会在未来区域性DHI数据中心建设方面给予大力支持。此外，就奶牛学科规划中两病净化和污染防治的内容，王副司长也表示了高度认可。

袁日进副巡视员充分肯定了学科发展规划中DHI测定及杂交育种对江苏奶业发展的促进作用，提议山省农科院牵头组建包括省畜牧总站及奶业企业在内的全方位研究合作体系，并表示会加大政策及资金支持力度，进一步提升江苏奶业发展潜力，解决制约江苏奶业发展的瓶颈。

王刚副书记做总结发言，对部省相关部门领导的参会表示衷心感谢，同时表示将全力支持畜牧所奶牛学科发展，争取尽快把我院奶牛学科建设成为江苏有地位，全国有特色的学科。

会议由畜牧所何绍平书记主持。丁成龙副所长向各位专家介绍了畜牧所的发展历程、学科设置、科研成果及未来发展方向。学科负责人仲跻峰研究员围绕团队组建、基础平台建设、拟开展科研工作等方面汇报了奶牛学科发展的初步设想。与会专家经深入讨论，一致认为，奶牛学科的发展规划准确把握住了江苏奶牛学科发展的脉搏和未来的科研主攻方向，目标明确，思路清晰，路线可行。

会议期间，在王刚副书记和畜牧所领导班子的陪同下，与会领导专家还参观考察了院六合基地实验猪场、兔场和发酵床养猪场，并对苏山猪品种培育、兔场自动喂料系统和发酵床养猪工作给予了充分肯定。

2018/9/22

农业部畜牧司等领导专家莅临我院指导奶牛学科发展规划 - 学术活动 - 江苏省农业科学院畜牧研究所





[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

信息公开 [苏ICP备10002657号-6](#) 农业部畜牧司等领导专家莅临我院指导奶牛学科发展规划 - 学术活动 - 江苏省农业科学院畜牧研究所 Copyright © 2003-2015 , All Rights Reserved