



**教师姓名：刘信宝**                      **出生年月：1976.12**  
**职称：讲师**                                **籍贯：山东潍坊**  
**研究方向：饲料资源开发与利用**  
**讲授课程：饲料生产学、饲草营养价值评定、饲草营养价值评定方法、草产品加工学**  
**学术兼职：**                                **办公房间：逸夫楼 3071**  
**办公电话：**                                **E-mail: xbliu@njau.edu.cn**

---

### **学习经历**

1999.09-2002.07, 南京农业大学, 动物营养与饲料科学, 农学硕士  
1995.09-1999.07, 山东农业大学, 畜牧学, 农学学士

### **工作经历**

2014/02-至今, 南京农业大学, 草业学院, 讲师  
2005/05-2014/01, 南京农业大学, 动物科技学院草业工程系, 讲师  
2002/08-2005/04, 南京农业大学, 动物科技学院草业工程系, 助教

### **荣誉及称号**

- 1、2017-2018年、2016-2017年“教学质量评价优秀”，南京农业大学。
- 2、2015，苜蓿高产栽培与高效利用技术与示范。中国草业科技奖二等奖（排名第四），中国草学会。
- 3、2014年、2008年“优秀学生教育管理工作者”，南京农业大学。
- 4、2013，长江下游农区多花黑麦草高产栽培及利用技术的基础研究，中国草业科技奖二等奖（排名第五），中国草学会。

## **研究项目**

- 1、牛至生产技术研究，2017-2018，横向，主持，10万。
- 2、多酚氧化酶调节山羊瘤胃脂肪酸氢化的作用机制研究 (KYZ201555)，2015.1-2017.12，南京农业大学基本科研业务费专项基金项目 (自主创新重点项目)，主持，10万。
- 3、水稻套播多花黑麦草高产栽培技术集成与示范 (SXGC[2015]323)，2015-2016，江苏省农业三新工程，参加。
- 4、基于肉牛生产的稻草饲料化关键技术集成创新与示范 (SXGC[2014]238)，2014-2016，江苏省农业三新工程，参加。
- 5、南方优质饲草高效生产加工利用关键技术与集成示范 (2011BAD17B03)，2011-2015，“十二五”农村领域国家科技计划课题子项目，参加。
- 6、添加纤维素酶青贮对风干秸秆青贮品质的影响及其机理研究，2011-2013，南京农业大学青年基金项目，主持，3万。

## **学术论文**

- [1] 杨保奎，刘信宝，沈益新，韩兆玉. 不同青贮饲料对肉牛生长性能及血清生化指标的影响[J]. 畜牧与兽医，2016，48 (11): 5-9.
- [2] 崔鑫，刘信宝，李志华. 紫花苜蓿与多花黑麦草不同质量比青贮饲料的品质分析[J].草地学报，2015，23 (2): 394-400
- [3] 刘信宝，吴淼，耿奇，等. 饲料桑叶蛋白提取工艺的优化[J]. 畜牧与兽医，2014,46(6):56-59.
- [4] 刘信宝，吴淼，耿奇，等. 种植密度对桑田冬闲期种植牧草品质的影响[J].2014(3):14-16.
- [5] H Qu, XB Liu, CF Dong, XY Lu, YX Shen. Field performance and nutritive value of sweet sorghum in eastern China. Field Crops Research, 157(2):84-88, 2014
- [6] Dong Chen-fei , Liu Xin-bao, Qu Hui, Shen Yi-xin\*. Dynamical partition of photosynthates in tillers of rice (*Oryza sativa* L.) during late growth period and its correlation with feeding value of rice straw at harvest. Field Crops Research,

123(3):273-280,2011

### **主要著作**

1、沈益新 王恬主编.《种草养鹅技术》中国农业出版社(农村读物出版社),  
2010年6月第二版。(参编)

### **授权专利**