

表3-1 实验室（实验站）2015年获奖成果情况统计表

序号	编号	成果名称	获奖类型	等级	最前排序 (此列为数字)	完成人
1	----	粮油加工与综合利用创新团队	省部级奖	一等奖	1	王 强
2	----	羊肉加工增值关键技术创新与应用	省部级奖	一等奖	1	张德权
3	----	骨素及其衍生化产品加工关键技术研究及装备创制	省部级奖	二等奖	1	张春晖
4	----	干酪加工与乳清回收清洁生产关键技术与设备的研发及产业化	省部级奖	三等奖	1	吕加平
5	----	骨素及其衍生化产品加工关键技术研究及装备创制	其他	一等奖	1	张春晖
6	----	枣新型精深加工关键技术装备研发与应用	其他	一等奖	1	毕金峰
7	----	酱卤肉制品工业化加工关键技术与装备创制	其他	一等奖	1	张春晖
8	----	果蔬变温压差膨化联合干燥及休闲食品创制技术与应用	其他	二等奖	1	毕金峰
9	----	骨源食品加工关键技术研究及装备创制	其他	二等奖	1	张春晖
10	----	农产品中有害物质原位消解及安全贮藏技术与应用	其他	二等奖	1	哈益明
11	----	高细胞完整性薯类颗粒全粉生产关键技术研究与应用	其他	二等奖	1	木泰华
12	----	骨源食品加工关键技术研究及装备创制	其他	二等奖	1	张春晖
13	----	卤禽菜肴工业化生产技术与装备研制	其他	二等奖	1	张 泓
14	----	杂粮面粉及其制作方法与应用	其他	三等奖	1	魏益民
15	----	一种双中性蛋白酶分步酶解花生分离蛋白制备花生肽的方法	其他	三等奖	1	王 强
16	----	一种芝麻风干肉的制作方法	其他	三等奖	1	张德权
17	----	马铃薯面条系列产品加工关键技术与装备	其他	三等奖	1	张 泓
18	----	骨素及其衍生化产品加工关键技术研究及装备创制	其他	三等奖	1	张春晖
19	----	骨素及其衍生化产品加工关键技术研究及装备创制	其他	三等奖	1	张春晖
20	----	果蔬变温压差膨化联合干燥及休闲食品创制技术与应用	其他	三等奖	1	毕金峰
21	----	棉花黄萎病致/抗病机理与抗病种质创制	其他	三等奖	1	戴小枫
22	----	花生低温压榨制油与饼粕蛋白高值化利用关键技术研究及装备创制	其他	三等奖	1	王 强
23	----	粮油真菌毒素防控和脱毒技术	其他	三等奖	1	刘 阳