

## 安徽农业大学2019年度技术类无形资产转化收益情况一览表

序号	单位名称	姓名	成果类别	公示日期	成果名称	买方单位	合同金额(元)
1	林学与园林学院	陈玉霞	专利转让	2019.03.06	一种多功能健身椅	合肥科地尔农业技术开发有限公司	100000
2	工学院	曹成茂	专利转让	2019.03.22	全自动茶叶机械化生产线自动茶叶机械化生产线	安徽省绿峰机械有限公司	20000
3	工学院	曹成茂	专利转让	2019.03.22	一种双模糊控制的智能化绿茶生产线	安徽三九农业装备科技股份有限公司	50000
4	林学与园林学院	郭勇	发明专利转让	2019.04.03	一种秸秆基木塑地热地板及基于氟处理下的地板加工方法	安徽艾雅伦新材料科技有限公司	200000
5	生命科学学院	王在贵	专利转让	2019.05.15	嗜麦寡养食单孢菌蛋白酶、其发酵制备方法及发酵培养基	南山饲料淮安有限公司	32000
6	生命科学学院	程备久	品种权转让	2019.06.05	玉米品种“安农591”品种权的5%	安徽丰大种业股份有限公司	75000
7	农学院	朱宗河	生产、经营权	2019.07.05	油菜新品种“徽油杂511”	安徽丰盛农业科技有限公司	100000
8	农学院	朱宗河	生产、经营权	2019.07.05	油菜新品种“徽油杂521”	安徽酷科生物科技有限公司	100000
9	工学院	李兵	专利转让	2019.07.17	一种乘坐式采茶机	安徽茶之源机械研发有限责任公司	200000
10	茶与食品科技学院	侯如燕	专利转让	2019.08.06	一种测定茶叶中多种烟碱农药残留的预处理及其检测方法	安徽国科检测科技有限公司	100000
11	茶与食品科技学院	蔡荟梅	专利转让	2019.08.14	一种将羧甲基淀粉钠进行改性制得的生物吸附剂及其制备方法和使用	安徽国科检测科技有限公司	100000
12	茶与食品科技学院	李梅青	专利转让	2019.08.21	一种凤丹籽天然活性护肤霜及其制备方法	陕西华企众信商标专利事务所有限	25000
13	茶与食品科技学院	高学玲	专利转让	2019.09.05	一种高香速溶黑茶的制备方法	黄山水工茶业有限公司	60000
14	茶与食品科技学院	高学玲	专利转让	2019.09.05	一种固体黑茶饮料的制备方法	黄山水工茶业有限公司	60000
15	茶与食品科技学院	高学玲	专利转让	2019.09.05	一种冠突散囊菌株	黄山水工茶业有限公司	80000
16	茶与食品科技学院	侯如燕	专利转让	2019.10.03	一种名为油茶皂苷C1和油茶皂苷C2的五环三萜类化合物及其制备方法	安徽省公众检验研究院有限公司	100000
17	信息与计算机学院	张友华	专利转让	2019.10.03	一种二维码的风险预警方法	安徽国科检测科技有限公司	100000
18	信息与计算机学院	张友华	专利转让	2019.10.03	一种二维码的生成方法及其应用	安徽国科检测科技有限公司	100000
19	茶与食品科技学院	沈周高	专利转让	2019.10.04	一种茶树无性快繁方法及用于方法中的生根培养液	安徽省金寨县金龙玉珠茶业有限公司	40000
20	资源与环境学院	花日茂	专利转让	2019.10.12	绣线菊内生真菌的抗植物病原菌发酵液的制备方法	安徽省公众检验研究院有限公司	150000
21	资源与环境学院	吴祥为	专利转让	2019.10.12	一种用于降解三嗪类除草剂的菌剂及制备方法	安徽省公众检验研究院有限公司	150000
22	动物科技学院	姜润深	专利转让	2019.10.16	黄脚土鸡杂交制种方法	安徽木子农牧发展有限公司	50000
23	茶与食品科技学院	杜先锋	技术秘密转让	2019.10.25	浓香马泡籽油制取工艺及标准化	安徽有机良庄农业科技发展有限公司	200000
24	茶与食品科技学院	杜先锋	专利转让	2019.10.25	一种检测陈化大米的方法	安徽国科检测科技有限公司	100000
25	茶与食品科技学院	杜先锋	专利转让	2019.10.25	一种速食调味品粉末酱油的生产方法	安徽国科检测科技有限公司	100000
26	植物保护学院	潘月敏	技术秘密转让	2019.12.21	一种小麦根际促生生物菌剂的制备与应用	安徽黑包有害生物防控有限公司	100000
27	资源与环境学院	徐微	实用新型专利转	2019.12.21	一种生物脱氮除磷装置	合肥皖浓环保科技有限公司	30000
28	植物保护学院	操海群	技术秘密转让	2019.12.26	一种源头保障灵芝产品质量安全的生产新技术	安徽金寨乔康药业有限公司	150000

29	轻纺工程与艺术学院	许云辉	专利转让	2019.12.26	一种三价铁含量的电化学测定方法	杭州棉成纺织有限公司	15000
30	轻纺工程与艺术学院	许云辉	专利转让	2019.12.26	一种用硒膜修饰电极测定铜离子的方法	杭州棉成纺织有限公司	15000
31	生命科学学院	蔡永萍	专利转让	2019.12	一种用高效液相色谱法分离测定松柏醇和芥子醇含量的方法	合肥福泉现代农业科技有限公司	30000
32	动物科技学院	孟秀丽	专利转让	2019.12	一种鱼粉小肽饲料的制备方法	安徽五粮泰生物工程股份有限公司	20000
33	动物科技学院	姜润深	专利转让	2019.12	一种鸡蛋干物质含量较高的蛋鸡品系的培育方法	宿州市新联禽业有限责任公司	20000
合计							2772000