

中国农业资源与区划学会

[2016] 农（资区学）字第 01 号

关于中国农业资源与区划学会科学技术奖 (2015 年)授奖的决定

各省（市、区）、计划单列市和新疆生产建设兵团农业资源区划办公室、农业资源区划学会、农业资源区划研究所，有关科研、教学单位：

为了奖励在农业资源区划工作中做出重要贡献的科研团队和个人，充分调动广大科研人员的积极性，推动农业资源区划科技进步，提高农村经济宏观决策、管理水平，加速农业现代化建设的步伐，根据中国农业资源与区划学会《中国农业资源与区划学会科学技术奖评奖办法》的规定和评奖办法，经过专家评审组评审，最后经全国农业资源区划办公室审核审定，中国农业资源与区划学会科学技术奖(2015 年)拟授科学技术成果一、二、三等奖进行了公示。在公示的一个月内没有单位或个人对公示的拟授奖成果有异议。现决定授予《空间农业规划方法与应用》等 23 项研究成果为中国农业资源与区划学会科学技术奖一等奖；《北京生态涵养发展区（山区）产业空间优化布局研究》等 28 项研究成果为中国农业资源与区划学会科学

技术奖二等奖；《休闲农业区域类型与城乡一体化研究》等 52 项研究成果为中国农业资源与区划学会科学技术奖三等奖。

希望获奖的单位和个人在今后的资源区划工作及科研工作中，进一步贯彻落实科学发展观，不断开拓进取，加大科技创新的力度，推动农业资源区划学科的发展，发挥农业资源区划在农业、农村经济发展中的基础性、前瞻性、综合性的作用，为提高我国农业的竞争力做出新的更大的贡献。

附件：中国农业资源与区划学会科学技术奖(2015 年)授奖成果名单



抄报：农业部发展计划司 全国农业资源区划办公室

抄送：中国农业科学院农业资源与农业区划研究所

附件：中国农业资源与区划学会科学技术奖(2015年)授奖成果名单

中国农业资源与区划学会科学技术奖（2015）一等奖获奖名单（23项）

序号	项目名称	第一完成单位/申报单位
1	空间农业规划方法与应用	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
2	广昌县白莲产业发展规划	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
3	中国主要栽培牧草适宜性区划研究	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
4	山东省临沂市现代农业产业发展规划	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
5	农村生活污水景观化处理模式研究与试验	北京市农村经济研究中心资源区划处
6	关于提高北京市乡村旅游农民组织化程度的对策研究与试验	北京市农村经济研究中心资源区划处
7	北京市平谷区生态文明建设规划	北京市农村经济研究中心资源区划处
8	平谷区“美丽智慧乡村”集成创新试点建设项目	北京市城乡经济信息中心、北京市农村经济研究中心资源区划处
9	天津市美丽村庄建设规划研究	天津市农村经济与区划研究所
10	河北省新型农业经营主体调查报告	河北省农业区划办
11	河北省核桃“三适”配套技术集成	河北农业大学
12	山西省农业资源高效循环利用技术研究	山西省农业科学院农业资源与经济研究所
13	上海市农业布局动态管理模式研究	华东师范大学
14	安徽省国土资源年度供需预测技术规范及供需平衡分析报告编制研究	安徽省经济研究院
15	安徽省大别山片区区域发展与扶贫攻坚规划	安徽省经济研究院
16	山东临沂国家农业科技园区建设规划(2015-2018)	临沂大学资源环境学院
17	香菇标准化高产高效栽培技术集成研究与应用	三门峡市农业科学研究院

18	新野县耕地生产潜力数字化评价及延伸研究与应用	新野县农业技术推广中心
19	河南省耕地质量现状及保护措施研究	河南省农业资源区划办公室
20	基于多源多尺度卫星数据的四川冬小麦播种面积本底调查技术研究	四川省农业科学院遥感应用研究所
21	湖北省粮食安全农业资源保障能力研究	湖北省区划办
22	洪湖市粮食（中稻）产能建设遥感监测试点项目	湖北省区划办
23	湖南省区域特色农产品布局与发展研究	湖南省农业经济和农业区划研究所

中国农业资源与区划学会科学技术奖（2015）二等奖获奖名单（28项）

序号	项目名称	第一完成单位/申报单位
1	北京生态涵养发展区（山区）产业空间优化布局研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
2	北京市农业农村信息化发展战略研究	北京市城乡经济信息中心
3	北京休闲农业与乡村旅游市场新需求调查研究	北京市农村经济研究中心
4	2014年北京市郊区土地利用消长变化监测	北京市农村经济研究中心资源区划处
5	北京市农村地区垃圾零废弃关键环节研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
6	天津沿海都市型休闲农业发展研究	天津市农村经济与区划研究所
7	天津市农业生态环境问题与农业资源可持续利用分析	天津市农村经济与区划研究所
8	开发资源增收致富	河北省衡水市人民政府农业区划办公室
9	景县耕地资源评价与利用	景县农业区划办公室
10	基于GIS的珊溪库区农业生态环境质量的评价	温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)
11	把握我国粮食战略调整机遇，积极调整我省粮食发展思路	安徽省经济研究院
12	合肥市主体功能区规划研究	安徽省经济研究院
13	山东省农业可持续发展研究	山东省农业资源区划办公室
14	黄河三角洲野生罗布麻资源评价与开发利用研究	山东省农业可持续发展研究所
15	河南省生态休闲观光农业调研报告	河南省农业资源区划办
16	确山县休闲农业与乡村旅游资源调查与开发利用研究	确山县农业区划办公室
17	驻马店市农业可持续发展规划	驻马店市农业资源区划办公室
18	走具有中原特点的新型农业现代化道路研究	河南省农业资源区划办

19	新乡市高标准粮田“百千万”工程建设规划（2012-2020年）	新乡市农业资源区划办公室
20	监利县粮食产能成效遥感监测与评价研究	湖北省区划办
21	湖北省特色农产品区域布局规划修编（2012-2015）	湖北省发改委区划办
22	成都都市现代农业功能区区划研究	四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所
23	四川水土流失现状遥感调查	四川省农业科学院遥感应用研究所
24	持续高效循环农业“秸秆+牛粪-蚯蚓-果园蚯蚓养鸡模式”研究	铜仁市碧江区农业资源区划研究中心
25	贵州省道真自治县农业特色产业发展规划	遵义市农业资源区划办公室
26	新疆农业水土资源综合利用研究	新疆维吾尔自治区农业资源区划办公室
27	天津现代都市型农业发展规划与对策研究	天津市农村经济与区划研究所
28	推进皖北地区“四化”协调发展示范区建设的土地政策研究	安徽省经济研究院

中国农业资源与区划学会科学技术奖（2015）三等奖获奖名单（52项）

序号	项目名称	第一完成单位/申报单位
1	休闲农业区域类型与城乡一体化研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
2	大城市郊区休闲农业园发展类型探讨——以北京郊区休闲农业园区为例	北京市农村经济研究中心资源区划处
3	国家生态文明沟域建设与沟域资源整合开发研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
4	北京市信息化建设对“三农”贡献研究	北京市城乡经济信息中心
5	北京市生态涵养区生态补偿逐年增长机制研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
6	观光休闲园区废弃物资源化利用研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
7	北京山区经济发展现状及对策建议	北京市农村经济研究中心资源区划处
8	北京特色农产品区域布局规划	北京市农村经济研究中心资源区划处
9	农村废弃物资源化利用与景观建设集成创新	北京市农村经济研究中心资源区划处
10	北京农业用地效益研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
11	北京市以生态文明为导向的区县经济发展评价方式研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
12	大兴区农产品质量安全监管系统研究与应用	北京市大兴区农村工作委员会
13	北京市农村雨洪利用现状及国内外可利用技术研究	北京市农村经济研究中心资源区划处
14	房山区生态环境建设问题及解决对策研究	北京市房山区农村工作委员会
15	天津郊区设施农业（种植业）发展现状与对策研究	天津市农村经济与区划研究所
16	2012年天津市农业资源区划报告	天津市农村经济与区划研究所
17	天津都市现代农业科技创新与推广思路及对策研究	天津市农村经济与区划研究所
18	天津特色农产品区域布局规划研究（2012-2015）	天津市农村经济与区划研究所

19	抓好资源循环利用，实现环保低碳经济	永年县农牧局
20	枣强县沙荒地高效综合利用示范	河北省枣强县农业区划办公室
21	辽宁省农业生态环境问题与农业资源可持续利用分析	辽宁省农村经济信息站
22	吉林省扶贫开发状况调研报告	吉林省农业资源与农业区划研究所
23	吉林省农业资源管理系统	吉林省农业资源与农业区划研究所
24	河南省特色农产品区域布局规划	河南省农业资源区划办公室
25	西峡县猕猴桃产业集群建设规划	西峡县农业区划 委员会办公室
26	河南省构建新时期强农惠农政策体系研究	河南省农业厅
27	淇河鲫鱼种质资源保护区生物资源分析与养护	安阳市水产站
28	湖北农业可持续发展研究报告	湖北省区划办
29	江汉平原富硒土壤资源调查及开发利用展望	湖北省区划办
30	大别山试验区土地利用动态变化遥感监测研究	湖北省发改委区划办
31	加强生态文明建设 探索农村新型城镇化发展路径	湖北省发改委区划办
32	鄂北岗地农业土地资源可持续发展试点调查 ——以襄阳枣阳市为典型实证研究	湖北省区划办
33	仙桃市2013年农业自然资源监测评价报告	仙桃市发改委
34	黄冈市2013年度农业资源动态监测报告	黄冈市区划办
35	2013年荆门市农业自然资源监测评价报告	荆门市发改委
36	江西省农业可持续发展研究	江西省农业区划办公室
37	德州市国家现代农业示范区建设规划（2014-2020年）	山东省农业可持续发展研究所
38	济宁市农业可持续发展调研报告	济宁市农业局

39	聊城市农业可持续发展研究报告	聊城市农业委员会
40	基于秸秆循环利用的耕地质量建设技术与推广	德州市农业资源区划站
41	基于多源卫星数据支持的红河洲土地持续动态遥感监测与数据库更新研究	四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所
42	区域多维度高精度调查方法应用研究	四川省农业科学院遥感应用研究所
43	黔南州麻山山地农业（扶贫）产业园区建设总体规划	黔南布依族苗族自治州农业资源区划办公室
44	甘肃省现代农业产业发展区划研究	西北民族大学
45	景县耕地综合生产能力研究	景县农业区划办公室
46	沂南县现代农业示范区建设规划	沂南县农业局
47	广饶县高效生态农业发展规划	山东省农业可持续发展研究所
48	临沭县现代农业产业发展规划(2013-2020年)	山东省农业可持续发展研究所
49	日喀则国家农业科技园区总体规划	山东省农业可持续发展研究所
50	洞庭湖生态经济区划与产业优化布局研究	湖南省农业经济和农业区划研究所
51	甘肃省古浪县气象功能区划研究	甘肃省古浪县区划办公室
52	新疆丝绸之路经济带核心区农业行动计划（2015-2020）	新疆维吾尔自治区农业规划研究院