

2012年度国家林业公益性行业科研专项和948项目中期评估成绩

(第一组：生态建设组)

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201104006	森林增汇技术、碳计量与碳贸易市场机制研究	中国林科院森林生态环境与保护研究所	91.6	85.4	89.7	1
201104005	典型森林植被对水资源形成过程的调控研究	北京林业大学	90.8	86.6	89.5	2
2011-4-75	矿山植被恢复技术引进	华南农业大学	89.2	82.6	87.2	3
201004016	生态建设驱动模式与监测评价研究	国际竹藤网络中心	89.2	81.3	86.8	4
201004023	科尔沁沙地植被构建模式与生态防护体系研究	中国科学院沈阳应用生态研究所	87.4	82.1	85.8	5
201004091	滨海淤长型湿地保护与恢复关键技术研究	江苏省林业科学研究院	85.4	80.9	84.0	6
2011-4-77	治山技术引进	四川省林业科学研究院	85.8	79.4	83.9	7
201104035	城市森林保健功能监测方法与评价体系研究	中国林科院林业科技信息研究所	84.6	81.6	83.7	8
2010-4-02	重要生态功能区森林植被恢复技术引进	云南省林业科学研究院	85.2	79.7	83.6	9
201004078	湖泊湿地植被恢复与重建的关键技术研究	北京林业大学	85.2	79.1	83.4	10
201004039	三峡库区流域生态修复关键技术研究	重庆市林业科学研究院	84.6	77.4	82.4	11
201104088	城市湿地生态系统健康评价与恢复技术研究	上海市园林科学研究所	82.4	78.6	81.3	12
201004036	秦岭山地森林增汇理水技术体系研究	西北农林科技大学	82.6	77.1	81.0	13
2010-4-17	荒漠化防治技术体系引进	内蒙古农业大学	82.4	76.1	80.5	14

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
2010-4-01	林地分析评价技术引进	山西省林业科学研究院	81.4	75.7	79.7	15
201004033	生态经济型石漠化植被恢复模式构建技术研究	中国林科院亚热带林业研究所	81.6	75.1	79.6	16
201004045	玛曲退化湿地生态恢复关键技术与模式	甘肃省林业科学研究院	79.8	77.6	79.1	17
201104061	臭柏固沙、碳汇林建设关键技术及后续产业开发	内蒙古农业大学	79.4	78.3	79.1	18
2011-4-74	植被恢复技术引进	山西省林业科学研究院	77.6	76.8	77.4	19
201004058	黄土高原生态恢复对径流泥沙影响评价技术研究	中国科学院生态环境研究中心	76.4	79.0	77.2	20
2010-4-21	污染土地修复技术引进	吉林省四平市林业科学研究院	76.8	69.6	74.6	21
2011-4-73	生态系统服务决策支持系统引进	北京林业大学	74.6	73.8	74.4	22
201004044	低山丘陵区林草复合模式优化及水土保持效应研究	河南省平顶山学院	74.0	72.2	73.5	23

(第二组：经营与保护组)

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201004026	东北林区主要树种基础模型系统研究	东北林业大学	90.8	80.9	87.8	1
201004003	森林病虫害生物控制及火灾生态调控技术研究	北京林业大学	89.2	83.2	87.4	2
2010-4-15	人工林经营技术引进	北京林业大学	89.8	81.8	87.4	3
201104073	金丝猴生境适宜性评价与遗传管理对策研究	中国科学院动物研究所	90.2	78.4	86.6	4
201104028	林分结构与生长模拟技术研究	中国林科院资源信息研究所	89.2	79.7	86.3	5
201104068	黄淮海平原生态经济型防护林持续经营技术研究	南京林业大学	87.4	80.4	85.3	6
201004063	樟子松人工林稳定高效、可持续经营技术研究	辽宁省固沙造林研究所	88.2	77.9	85.1	7
2010-4-11	水源林调整与恢复技术引进	辽宁省森林经营研究所	87.4	77.5	84.4	8
2010-4-03	三元混合通量模型引进	中南林业科技大学	87.2	77.7	84.4	9
2010-4-18	水源涵养林景观恢复技术引进	北京市林业碳汇工作办公室	86.6	75.5	83.3	10
201104050	圈养大熊猫野化培训与放归研究	四川卧龙国家级自然保护区管理局	84.8	79.0	83.1	11
201004032	南方集体林区次生林抚育间伐与高效利用技术研究	中南林业科技大学	84.6	79.3	83.0	12
201004043	大小兴安岭低质林结构与功能优化技术研究	东北林业大学	85.2	77.7	83.0	13
201004054	濒危物种再引入的关键技术及评估体系研究	北京林业大学	84.6	78.5	82.8	14
201004072	抗松材线虫病马尾松种源及抗性育种技术研究	安徽省林业科学研究院	84.8	76.8	82.4	15

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201004094	野生动植物及产品侦测鉴定技术研究	南京森林警察学院	84.2	76.9	82.0	16
201004067	云南松小蠹生物调控关键技术研究	西南林业大学	84.6	75.5	81.9	17
201104070	长白山区天然林资源恢复及珍稀树种保护技术研究	中国吉林森林工业集团有限责任公司	83.6	75.5	81.2	18
2011-4-68	森林消防泵技术引进	南京森林警察学院	83.0	75.7	80.8	19
201004014	松杉人工林地力恢复与有害生物防控关键技术研究	中南林业科技大学	82.0	74.1	79.6	20
201004062	松材线虫病重点新疫区精细化风险评估研究	中国林科院资源昆虫研究所	81.6	74.7	79.5	21
201104021	退耕竹林水土保持功能高效经营技术研究	国际竹藤网络中心	81.6	74.5	79.5	22
201104086	森林火灾案件侦查关键技术研究	南京森林警察学院	79.0	74.3	77.6	23
201004053	都市型自然保护区保护与适应关键技术研究	北京市园林绿化国际合作项目管理办公室	78.8	72.9	77.0	24
2010-4-04	水源涵养林经营技术引进	湖北省林业科学研究所	78.6	71.5	76.5	25

(第三组：经济林组)

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201004029	杜仲育种群体建立与综合利用技术研究	国家林业局泡桐研究开发中心	89.2	87.4	88.6	1
201004012	梅花新品种选育及产业升级关键技术研究	北京林业大学	86.8	88.5	87.3	2
201004092	毛竹秋冬季出笋高效培育关键技术研究	浙江省林业科学研究院	88.4	83.2	86.8	3
201004034	山杏种质资源发掘及定向育种技术研究	沈阳农业大学	87.0	83.5	86.0	4
201004037	仁用杏良种选育及优质稳产栽培关键技术研究	北京市农林科学院林业果树研究所	86.0	84.2	85.5	5
201004048	核桃集约及可持续生产关键技术研究	中国林科院林业研究所	84.4	87.6	85.4	6
201004017	枣新品种选育和产业升级关键技术研究	北京林业大学	86.4	82.5	85.2	7
201004056	石蒜属植物新品种选育和产业化技术研究	南京林业大学	86.0	82.4	84.9	8
2011-4-70	蓝莓经营技术引进	大兴安岭林业集团公司农业林业科学研究院	84.6	83.0	84.1	9
201004031	大叶女贞、广玉兰等华北常绿阔叶乔木树种良种选育技术研究	河南省林业科学研究院	85.0	80.5	83.6	10
201004008	林改后南方林地可持续高效经营关键技术与集成示范	中国林科院亚热带林业研究所	83.2	83.6	83.3	11
201004041	枣树裂果综合防控技术体系研究	山西省林业科学研究院	82.6	83.7	82.9	12
201004085	香梨等新疆特色林果产业支撑技术研究	新疆林业科学院	82.8	81.7	82.5	13
201004068	北五味子等寒地浆果育种及栽培技术研究	黑龙江省森林经营研究所	80.8	81.8	81.1	14
201004027	保健功能性核桃产业化开发关键技术研究	西北农林科技大学	79.8	82.2	80.5	15
2011-4-52	葡萄砧木育种技术引进	陕西省林业研究中心	80.0	81.5	80.5	16

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201104071	高酸海棠品种（系）的选育及丰产栽培技术研究	新疆林业科学院	79.4	81.1	79.9	17
2010-4-07	仁果类果树栽培技术引进	西南林业大学	79.2	79.8	79.4	18
201004065	蓝靛果忍冬引种选育及栽培技术研究	黑河市林业科学院	77.6	80.4	78.4	19
201104048	珍稀野生食用真菌原生态栽培关键技术研究	大兴安岭林业集团农业林业科学研究院	76.4	79.7	77.4	20
201104106	枣树杂交新品种培育（快繁）及配套栽培技术研究	宁夏林业产业发展中心	75.8	79.3	76.9	21
2010-4-06	珍贵观赏树种培育技术引进	内蒙古林业科学研究院	74.8	79.1	76.1	22
201104043	西南山地林下经济体系构建关键技术研究	重庆市林业科学研究院	75.4	75.4	75.4	23

(第四组：加工与利用组)

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201004040	木豆叶活性成分高效生产加工关键技术研究	东北林业大学	91.2	85.3	89.4	1
2010-4-14	木结构桥梁应用技术引进	中南林业科技大学	89.2	85.7	88.1	2
201104031	松香深加工利用新技术研究	中国林科院林产化学工业研究所	88.8	85.4	87.8	3
2011-4-20	胶粘剂制备技术引进	西南林业大学	88.8	83.6	87.3	4
201104090	南方林果自然环境采摘机器人关键技术研究	中南林业科技大学	87.6	85.6	87.0	5
2010-4-20	喜树碱新材料制备技术引进	东北林业大学	87.4	83.6	86.2	6
201004015	银杏叶和外种皮加工产业化关键技术研究	南京林业大学	86.0	85.6	85.9	7
201004069	桦木醇高效利用的关键技术研究	东北林业大学	86.2	83.3	85.3	8
201104007	森林营建与利用的高效低耗现代技术装备研发	东北林业大学	85.6	83.4	84.9	9
2011-4-10	林业剩余物削片装备技术引进	东北林业大学	86.0	81.9	84.8	10
201004028	玛咖规范种植及保健产品研发关键技术研究	中国林科院资源昆虫研究所	86.4	81.0	84.8	11
201104044	樟树加工剩余物高效利用技术研究	中南林业科技大学	85.6	82.0	84.5	12
2011-4-06	木粉装备关键技术引进	东北林业大学	85.4	82.2	84.4	13
2010-4-22	植物油脂精炼技术引进	中南林业科技大学	85.0	81.5	83.9	14
2011-4-09	竹材剩余物纤维素制造技术引进	浙江林学院	84.4	81.5	83.5	15
201004081	山杏加工利用产业链技术体系研发	北京林业大学	82.8	83.2	82.9	16

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201004051	热能自给型木质活性炭连续化生产利用技术研究	中国林科院林产化学工业研究所	83.4	81.3	82.8	17
2010-4-08	原木模量分等技术引进	南京林业大学	83.4	79.8	82.3	18
2011-4-07	木材液化产物再生纤维技术引进	内蒙古农业大学	83.0	80.5	82.3	19
2011-4-03	紫杉醇枝叶采收及干燥技术引进	中国林科院资源昆虫研究所	82.8	80.3	82.0	20
2010-4-19	银杏叶精深加工技术引进	南京林业大学	82.4	80.0	81.7	21
201004057	木质碳纤维化学反应、微细结构及其调制技术研究	北京林业大学	82.2	80.2	81.6	22
201104064	落叶松结构材应力分等技术装备研究与开发	国家林业局北京林业机械研究所	81.2	80.9	81.1	23
201004052	枣和核桃病虫害防控技术装备研究	南京林业大学	75.4	76.0	75.6	24
2010-4-10	生物柴油生产技术引进	河南省林业科学研究院	69.0	67.0	68.4	25
201004070	蔗糖高容量替代三聚氰胺制备新型木材胶粘剂产业化关键技术研究	广西大学	67.0	69.0	67.6	26

(第五组：林木培育组)

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201004009	重要乡土树种核心种质评价及高效育种共性技术研究	北京林业大学	90.8	86.6	89.5	1
2011-4-49	竹类种质创新技术引进	中国林科院亚热带林业研究所	89.0	85.5	87.9	2
201004020	优良速生阔叶树种黄梁木和红椿定向培育技术	华南农业大学	88.4	86.7	87.9	3
201004061	林木解磷细菌与菌根互作机理及促生抗逆效应研究	南京林业大学	88.6	84.3	87.3	4
201004035	额尔齐斯河天然杨树种群遗传多样性研究	中国林科院林业研究所	87.8	85.9	87.2	5
201004021	油松、华北落叶松高效培育与经营关键技术研究	北京林业大学	88.2	84.6	87.1	6
201004046	白桦基因组测序研究	东北林业大学	87.8	84.4	86.8	7
201104039	北方主要林木品种指纹库构建及分子鉴定技术研究	河北农业大学	87.2	84.5	86.4	8
2011-4-53	蝴蝶兰测序技术引进	深圳市兰科植物保护研究中心	87.0	84.6	86.3	9
201004050	乐昌油杉良种选育研究	广东省林业科学研究院	86.8	83.6	85.8	10
201104010	马尾松纸浆材高世代育种和良种快繁技术研究	南京林业大学	86.0	83.3	85.2	11
201004049	杉木优异种质资源挖掘、创新和新品种定向培育技术研究	南京林业大学	85.2	84.8	85.1	12
201004066	闽楠优良种源选择及培育关键技术研究	中南林业科技大学	86.8	79.9	84.7	13
201004060	强降温气候对杨树抗冻性影响及抗冻防病技术	黑龙江省林业科学院	85.4	82.9	84.7	14
201004047	华南立体林业经营模式研究与示范	广东省林业科学研究院	84.4	84.9	84.5	15
201104034	干热河谷木棉纤维人工林培育关键技术研究	西南林业大学	85.4	82.4	84.5	16

编号	项目名称	承担单位	专家评分	项目评分	综合得分	名次
201104056	杉木第三代种子园营建和优良无性系组培技术研究	福建省林业科学研究院	85.2	82.7	84.5	17
201104091	抗旱耐盐碱新树种繁育及盐碱地造林技术研究	吉林省林业科学研究院	84.4	82.5	83.8	18
201004042	城市地带性乡土植物材料筛选与体系构建模式研究	广东省佛山市林业科学研究所	84.2	81.8	83.5	19
201004022	悬铃木种质资源创制与新品种培育研究	河南农业大学	84.4	79.3	82.9	20
201104038	粤东沿海前沿困难地带营造防护林关键技术研究	广东省汕头市林业科学研究所	83.8	80.7	82.9	21
2011-4-71	制造栽培基质技术引进	中国林科院林业研究所	82.8	82.7	82.8	22
201004011	秦巴山区栓皮栎林定向培育与高效利用技术研究	西北农林科技大学	82.4	79.0	81.4	23
2010-4-23	沿海滩涂植被改良技术引进	山东省荣成市林业科技推广中心	81.0	80.0	80.7	24
201004025	青海湖周抗寒抗旱固沙植物筛选与快繁研究	北京师范大学	76.2	78.4	76.9	25
2010-4-12	天然林生产力维持技术引进	吉林森林工业集团有限责任公司	73.4	76.2	74.2	26

(备注：948项目名称部分做了简化处理)