

江苏省财政厅文件 江苏省林业局

苏财资环〔2021〕36号

关于下达省林业科技创新与推广专项资金的通知

各市县财政局、林业局，省有关单位：

为加快推进绿美江苏建设，支持全省林业科技创新与推广，经研究，现将 2021 年省林业科技创新与推广专项资金下达给你们（详见附件），支出列 2021 年政府收支分类科目“213 农林水支出”。并就有关事项通知如下：

一、本次下达的资金按项目法分配，专项用于支持省级林业长期科研基地、林业研发与创新、林业示范推广和林业创新成果试验熟化等项目。

二、请你们严格按照《江苏省林业发展专项资金管理办法》（苏财规〔2020〕17号）要求，加强专项资金的监督管理，确保专款专用，切实提高资金使用绩效。

- 附件：1. 2021年省林业科技创新与推广专项资金分配表
2. 2021年省林业科技创新与推广（市县）项目立项计划表
3. 2021年省林业科技创新与推广（省直单位）项目立项计划表
4. 2017年省林业科技创新与推广项目尾款分配表
5. 2019年省林业科技创新与推广项目尾款分配表
6. 2020年省级林业长期科研基地项目资金分配表



江苏省林业局
2021年8月16日

信息公开选项：主动公开

江苏省财政厅办公室

2021年8月17日印发

附件1

2021年省林业科技创新与推广专项资金分配表

单位：万元

序号	市县/单位名称	本次下达					
		小计	2021年项目		2017年项目尾款	2019年项目尾款	2020年长期科研基地项目
			立项金额	本年下达			
全省合计		2496	3476	1932	276	108	180
市县小计		780	856	780			
1	南京市	150	150	150			
2	徐州市	30	30	30			
3	丰县	30	30	30			
4	沛县	40	40	40			
5	邳州市	30	30	30			
6	常州市	130	130	130			
7	常熟市	24	100	24			
8	南通市	30	30	30			
9	连云港市	30	30	30			
10	东台市	61	61	61			
11	宝应县	45	45	45			
12	丹阳市	40	40	40			
13	句容市	50	50	50			
14	泰州市	30	30	30			
15	宿迁市	30	30	30			
16	沭阳县	30	30	30			
省直小计		1716	2620	1152	276	108	180
17	江苏省林业科学研究院（江苏省林业技术推广站）	522	700	350	132		40
18	江苏现代林业继续教育学校	6			6		
19	南京林业大学	358	785	261	26	51	20
20	江苏省中国科学院植物研究所	193	245	112	16	45	20
21	江苏省农业科学院	93	180	73			20
22	中国林科院林产化学工业研究所	15			15		

2021年省林业科技创新与推广专项资金分配表

单位：万元

序号	市县/单位名称	本次下达					
		小计	2021年项目		2017年项目尾款	2019年项目尾款	2020年长期科研基地项目
			立项金额	本年下达			
23	南京森林警察学院	28	30	18	10		
24	江苏省太湖风景名胜区管理委员会办公室	24	40	24			
25	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	24	40	24			
26	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处	18	30	18			
27	江苏农林职业技术学院	67	30	18	29		20
28	苏州农业职业技术学院	69	130	43	6		20
29	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	30			10		20
30	江苏农牧科技职业学院	30			10		20
31	南京农业大学	42	70	42			
32	扬州大学	97	200	85		12	
33	南京大学	18	30	18			
34	南京师范大学	24	40	24			
35	南通大学	24	40	24			
36	江南大学	16			16		
37	江苏省农业机械技术推广站	18	30	18			

附件2

2021年省林业科技创新与推广（市县）项目
立项计划表

单位：万元

序号	市县名称	重点支持	立项资金
	合计		856
1	南京市	园林绿化废弃物收集与绿色循环利用技术集成	40
2		药赏兼用植物在生态观光林构建中的应用示范	40
3		人工林休闲康养功能提升技术集成示范	40
4		南京丘陵山区退化杉木林修复技术示范	30
5	徐州市	面向生物多样性评估的湿地鸟鸣声学识别系统研发	30
6	丰县	薄壳山核桃中幼龄林提质增效关键技术集成示范	30
7	沛县	煤炭塌陷区湿地生态修复技术研究与应用示范	40
8	邳州市	银杏林下大球盖菇高效种植关键技术示范推广	30
9	常州市	薄壳山核桃机械化种植技术集成与示范	30
10		林木采伐、森林抚育剩余物回收利用技术集成示范	30
11		油用牡丹籽的深加工综合利用关键技术研究及应用	30
12		石墨烯发热地板技术的推广	40
13	常熟市	江苏湿地碳汇功能研究长期科研基地	100
14	南通市	紫叶李良种亮叶提质技术集成与应用示范	30
15	连云港市	沿海滩涂耐盐木槿的培育与推广	30
16	东台市	杨树新害虫—坡面方胸小蠹的发生规律及防控技术	30
17		苏北沿海盐碱地生态防护林营建技术	31
18	宝应县	油用玫瑰丰产抚育及提质增效技术研究与集成	45
19	丹阳市	中山杉林下复合种植石蒜的配套技术研究与集成示范	40
20	句容市	青钱柳高效复合经营模式示范与推广	50
21	泰州市	苏中地区紫薇耐盐品种筛选及标准化生产技术集成	30
22	宿迁市	泡桐林下蒲公英种植及产品开发利用示范	30
23	沭阳县	绣球耐寒新品种引选与花色定制产品培育利用研究	30

附件3

2021年省林业科技创新与推广（省直单位）项目立项计划表

单位：万元

序号	项目名称	申报单位	合作单位	归口管理单位	执行专家	立项资金	本年下达
合计						2620	1152
一、省级林业长期科研基地项目						1200	300
1	江苏省芍药种质资源保存与创新利用长期科研基地	扬州大学		扬州大学	陶俊	100	25
2	蔷薇属花卉种质资源保育评价与产业化利用长期科研基地	苏州农业职业技术学院		苏州农业职业技术学院	苏士利	100	25
3	江苏省珍稀乡土树种种质资源离体保护长期科研基地	南京林业大学		南京林业大学	沈永宝	100	25
4	纤维素先进功能材料研究长期科研基地	南京林业大学	中国林科院林产化学工业研究所	南京林业大学	姚建峰	500	125
5	江苏落羽杉属树木育种及培育省级长期科研基地	江苏省中国科学院植物研究所		江苏省中国科学院植物研究所	殷云龙	100	25
6	江苏省杜鹃花育种与培育长期科研基地	江苏省农业科学院		江苏省农业科学院	孙晓波	100	25
7	江苏省冬青属种质创新长期科研基地	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院	张敏	100	25
8	江苏耐盐乡土林木树种培育长期科研基地	江苏省林业技术推广站		江苏省林业科学研究院	施士争	100	25
二、研发与创新类项目						850	510
9	江苏省耐盐碱草地植物种质资源的培育与推广	扬州大学		扬州大学	严学兵	30	18
10	珍贵树种紫楠定向培育利用研究与集成	苏州农业职业技术学院	苏州星火园艺科技开发中心	苏州农业职业技术学院	朱广慧	30	18
11	典型常绿珍贵乡土树种的定向培育与节本化试验研究	南通大学	如皋市万禾花木生态园	南通大学	张健	40	24
12	铁皮石斛抗寒品种选育及益生菌驱动的种质繁育技术集成	南京师范大学	吴盛健康生物产业集团有限公司	南京师范大学	丁小余	40	24
13	园林小菊抗黑斑病种质创制与新品种选育	南京农业大学		南京农业大学	张飞	30	18
14	松材线虫病遥感智能监测研究与系统集成	南京林业大学	江苏省句容市林场	南京林业大学	徐雁南	30	18
15	洪泽湖东部湿地“三生”空间碳中和强化技术研究与集成示范	南京林业大学	淮安市洪泽林场	南京林业大学	韩建刚	35	21
16	高附加值植物明日叶工厂化育苗及林下种植模式研究与集成示范	南京大学	江苏农林职业技术学院	南京大学	田兴军	30	18
17	基于潮沟重塑鸟类栖息地功能提升的湿地修复技术集成示范	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	盐城工学院	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	王甫同	40	24
18	薄壳山核桃林下中药材复合栽培模式研究创新与集成	江苏省中国科学院植物研究所	江苏省新沂市踢球山林场	江苏省中国科学院植物研究所	陈雨	45	27
19	高抗优质低养护狗牙根新品种定向选育与示范	江苏省中国科学院植物研究所	南通佳华生态农业科技有限公司	江苏省中国科学院植物研究所	刘建秀	30	18
20	金银花林下间种模式研究与示范	江苏省中国科学院植物研究所	盐城市大丰区林场	江苏省中国科学院植物研究所	梁呈元	30	18
21	太湖风景名胜西山景区石公山片区景村融合发展与三维实景智慧化管理应用研究	江苏省太湖风景名胜区管理委员会办公室		江苏省太湖风景名胜区管理委员会办公室	黄健	40	24

2021年省林业科技创新与推广（省直单位）项目立项计划表

单位：万元

序号	项目名称	申报单位	合作单位	归口管理单位	执行专家	立项资金	本年下达
22	林下特色豆类作物高效复合经营模式研究与集成示范	江苏省农业科学院	溧阳市绿球苗木园艺场、南京农业大学	江苏省农业科学院	陈新	40	24
23	耐盐多用途草品种选育及其利用研究与集成	江苏省农业科学院	南通佳华生态农业科技有限公司	江苏省农业科学院	钟小仙	40	24
24	江苏重点地区野猪种群及非洲猪瘟病原监测研究	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院	王保松	80	48
25	江苏沿海碳汇林增效经营技术研究	江苏省林业科学研究院	南京林业大学	江苏省林业科学研究院	邢玮	100	60
26	耐盐珍贵树种柘树种质资源评价与繁育技术研究	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院	隋德宗	80	48
27	古树名木健康诊断及保护复壮技术与集成	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院	郑华英	60	36
三、示范推广类项目						380	228
28	油用牡丹与薄壳山核桃复合种植技术集成创新与示范	扬州大学	江苏义利康投资发展有限公司	扬州大学	赵大球	40	24
29	林下种草及林草畜复合经营示范推广	南京农业大学	句容市南农大草坪研究院	南京农业大学	杨志民	40	24
30	苏北沿海困难地造林新技术集成与示范推广	南京林业大学	射阳县旅游投资发展有限公司	南京林业大学	张金池	80	48
31	苏南绿美乡村康养赋能围村林营建方法与示范推广	南京林业大学		南京林业大学	费文君	40	24
32	基于功能型水生植物的长江岸线湿地景观生态修复技术与示范	江苏省中国科学院植物研究所	南京城建隧桥智慧管理有限公司	江苏省中国科学院植物研究所	刘晓静	40	24
33	高质量林下种植模式构建技术集成与示范	江苏省林业技术推广站	溧阳市天目春雨茶业有限公司	江苏省林业科学研究院	季永华	60	36
34	油用牡丹高产栽培关键技术与模式集成推广	江苏省林业技术推广站	南京康之源农业发展有限公司	江苏省林业科学研究院	仇曙光	80	48
四、创新成果试验熟化类项目						190	114
35	银杏矮桩平台式插穗培育及扦插繁育技术集成	扬州大学	邳州市怡园生态农业发展有限公司	扬州大学	王莉	30	18
36	便携式三级森林消防水泵关键技术熟化应用	南京森林警察学院	泰州市玉林动力机械有限公司	南京森林警察学院	汪东	30	18
37	果园（梨）生产关键环节机械化技术集成应用	江苏省农业机械技术推广站		江苏省农业农村厅	赵敏	30	18
38	江苏高效农田防护林网构建模式研究	江苏省林业技术推广站		江苏省林业科学研究院	万欣	40	24
39	杨木加工剩余单板制备耐久高强户外铺板技术集成	江苏农林职业技术学院	圣象地板（句容）有限公司	江苏农林职业技术学院	卫佩行	30	18
40	复合益生菌对人工驯养麋鹿的健康调控作用研究	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处	南京农业大学	江苏大丰麋鹿国家级自然保护区	刘彬	30	18

附件4

2017年省林业科技创新与推广项目尾款分配表

单位：万元

序号	项目名称	项目编号	承担单位	合作单位	执行专家	省财政补助	尾款	备注
	合计						276	
1	脱毒银杏果休闲食品的研究与产业化	LYKJ[2017]26	江南大学	徐州银杏源生物工程有限公司	钱和	80	16	
2	彩叶树种繁育与立体栽培模式示范	LYKJ[2017]27	江苏农林职业技术学院	江苏绿苑园林建设有限公司、句容市边城红苑花卉苗木专业合作社	史云光	100	19	根据资金实际使用情况，拨付尾款19万元。
3	圆锥绣球新品种引进及高效繁育	LYKJ[2017]28	江苏农林职业技术学院		王红梅	50	10	
4	沿海盐碱地珍贵彩色树种引进及高效培育技术集成与示范	LYKJ[2017]30	江苏省林业科学研究院	东台市林业中心（60万元）、响水县林业工作站、江苏省国营新洋农场	隋德宗 王华	200	28	拨付省林科院28万元（市县资金已一次性拨付市县财政）
5	榔榆等珍贵树种定向培育技术集成示范	LYKJ[2017]31	江苏省林业科学研究院	句容市东进林场、苏州市吴中区东山多种经营服务公司	梁珍海	200	40	
6	珍贵彩色树种主要蛀干害虫防控新技术集成与示范	LYKJ[2017]32	江苏省林业科学研究院	泗洪县林业技术推广中心、南京彩树种植有限公司	郑华英	120	24	
7	优良笋用竹引进及丰产栽培技术集成与示范	LYKJ[2017]33	江苏省林业技术推广站	仪征市试验林场	王磊	50	10	
8	北美冬青工厂化育苗技术示范与推广	LYKJ[2017]34	江苏省林业技术推广站	南京青珠果园艺有限公司	孙体如	50	10	
9	油用牡丹高效栽培技术与产品开发集成示范	LYKJ[2017]35	江苏省林业技术推广站	江苏农牧科技职业学院（50万元）、宜兴市国色苗木专业合作社、江苏义利康投资发展有限公司	蒋泽平 李锋涛	150	30	拨付省林技站20万元，拨付江苏农牧10万元。
10	江苏省珍稀雉类种群数量调查与监测	LYKJ[2017]36	江苏现代林业继续教育学校		丁晶晶	30	6	
11	优质红桔繁育与栽培技术示范	LYKJ[2017]37	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	苏州苏丰现代农业发展有限公司	何金生	50	10	
12	薄壳山核桃高效栽培及复合套种技术研究与示范	LYKJ[2017]38	省中国科学院植物研究所	常州市金坛方麓茶叶专业合作社（50万元）、宿迁市农业科学研究院（50万元）、江苏中植农业科技有限公司、常州金坛区莲山花木种植场	李维林 朱灿灿 沙建国	180	16	拨付植物所16万元（市县资金已一次性拨付市县财政）
13	彩叶树种-豆梨优良品种示范推广	LYKJ[2017]40	南京林业大学		沈永宝	50	10	
14	珍贵用材树种杂交鹅掌楸细胞工程苗木示范与推广	LYKJ[2017]42	南京林业大学		陈金慧	80	16	
15	基于三角模糊分析的森林火灾预警系统应用示范与推广	LYKJ[2017]43	南京森林警察学院	句容林场	朱蕾	50	10	
16	优质栎类种质资源引进、培育与利用	LYKJ[2017]44	苏州农业职业技术学院		朱广慧	30	6	
17	杨树皮提取物饲料添加剂的创制与应用	LYKJ[2017]46	中国林科院林化所		郑光耀	35	7	
18	园林废弃物热解气化供气联产炭材料工程化关键技术研究	LYKJ[2017]47	中国林科院林化所		蒋剑春	40	8	

附件5

2019年省林业科技创新与推广项目尾款分配表

单位：万元

序号	项目名称	项目编号	承担单位	合作单位	执行专家	省财政补助	尾款
	合计						108
1	楸树良种的繁育和栽培模式推广	LYKJ[2019]05	南京林业大学	南京市溧水区南角楸树种植专业合作社、盐城景丰园林工程有限公司	王良桂	120	36
2	珍贵乡土树种南京椴标准化育苗技术集成与示范	LYKJ[2019]06	江苏省中国科学院植物研究所	江苏琵琶生态环境建设有限公司、苏州上林园艺有限公司	汤诗杰	150	45
3	杂交玉兰新种质的繁育与示范应用	LYKJ[2019]44	南京林业大学	句容茅山黄金树园艺科技有限公司	尹增芳	50	15
4	沿海盐碱地林地林农复合经营技术发展推广	LYKJ[2019]47	扬州大学	南京林业大学、盐城市大丰区沿海林场	周桂生	40	12

附件6

2020年省级林业长期科研基地项目资金分配表

单位：万元

序号	项目名称	项目编号	承担单位	合作单位	执行专家	省财政补助	此次下达
1	江苏省森林、湿地定位监测长期科研基地	LYKJ[2020]21	江苏省林业科学研究院		丁晶晶	100	20
2	亚热带优质林木种质资源保育与利用长期科研基地	LYKJ[2020]22	南京林业大学		农春仕	100	20
3	江苏省泡桐培育技术长期科研基地	LYKJ[2020]23	江苏省林业技术推广站	江苏省农业科学院宿迁农科所	王红玲	100	20
4	江苏省珍稀濒危植物迁地保育长期科研基地	LYKJ[2020]24	江苏省中国科学院植物研究所		冯煦	100	20
5	江苏省薄壳山核桃育种与培育长期科研基地	LYKJ[2020]25	江苏省农业科学院		朱海军	100	20
6	彩叶林木育种与培育省级长期科研基地	LYKJ[2020]26	江苏农林职业技术学院		巫建华	100	20
7	江苏省耐水湿树木和花卉资源保育与研发长期科研基地	LYKJ[2020]27	苏州农业职业技术学院		傅兵	100	20
8	江苏省珍稀树种白沙枇杷种质资源保护与培育长期科研基地	LYKJ[2020]28	江苏省太湖常绿果树技术推广中心		郗红丽	100	20
9	江苏省林源药用植物资源发掘与创新利用关键技术长期科研基地	LYKJ[2020]29	江苏农牧科技职业学院		蒋春茂	100	20
合计							180