

# 福建林业职业技术学院文件

闽林院科〔2019〕7号

---

## 福建林业职业技术学院 关于对 57 项结余科研经费处理的通知

院各处室系部馆科中心、工会、团委：

根据《福建林业职业技术学院科研管理办法》（闽林院科〔2019〕3号）及《福建林业职业技术学院科研开发处关于结余科研经费处理的通知》（科研处〔2019〕1号）的有关规定，经院长办公会议研究通过，对 57 项已结题的课题结余科研经费处理如下。

### 一、用于结转课题或课题后续研究

原项目结题后未超过 2 年且项目负责人（或项目主要成员）申请结转课题或课题后续研究，结转课题或后续课题研究经学院学术委员会评审同意立项，结转课题或后续课题研究经费不超过原项目结余经费，并合理使用。

经评审共有“台湾牛樟无性繁殖技术研究”等7项课题符合结转课题或后续课题研究条件，经费总额为534394.5元（见附件1）。

## 二、结余经费由学院收回并统筹安排

原项目结题已超过2年，或虽未超过2年但项目负责人未申请结转或后续研究，结余科研经费由学院统一收回并统筹安排。主要用于：2019年南平市自然科学基金联合资助项目经费30万元，新立项的院士工作站科研经费，省、厅等科研主管部门立项的配套科研经费及院级教科研项目经费。

共有“基于WEB3.0技术的移动教学平台”等50项课题结余科研经费收回，金额为594834.93元（见附件2）。

附件：1. 福建林业职业技术学院结转结余科研经费课题汇总表

2. 福建林业职业技术学院收回结余科研经费课题汇总表

福建林业职业技术学院

2019年11月7日



## 附件 1

福建林业职业技术学院结转结余科研经费课题汇总表

序号	项目	负责人	项目余额
1	(B1500206) 台湾牛樟无性繁殖技术研究	黄淑燕	6,466.50
2	(H16001) 课题调研经费	李霞	3,519.00
3	(B1500113) 多花山竹子种植资源筛选训(存量)	李肇锋	22,967.00
4	(B15004) 现代学徒制人才培养模式研究	刘文开	18,400.00
5	(H14021) 锥栗林栗瘿蜂种类调查及保护利用研究	叶世森	26,197.50
6	(B1700102) 无患子良种选育及利用技术研究	余荣卓	118,820.50
	(B1800202) 无患子良种选育及利用技术研究	余荣卓	152,162.00
7	(B1800201) 福建柏良种选育研究	郑郁善(结转 课题由原项目 组主要成员傅 成杰负责)	194,662.00
合计经费			543194.5

## 附件 2

福建林业职业技术学院收回结余科研经费课题汇总表

项目	项目	负责人	项目余额
1	(B1400106) 基于 WEB3.0 技术的移动教学平台	蔡尊煌	10,000.00
2	(B1600612) 草珊瑚实生苗与扦插苗栽培效果研究	曾丽娜	741.50
	(L16012) 草珊瑚实生苗与扦插苗栽培效果的研究	曾丽娜	1,000.00
3	(B1600617) 乡村建设对民俗文化的保护及利用	陈剑峰	1,294.90
4	(B1500103) 闽北珍稀药用植物金线莲选育(存量)	陈剑勇	2,821.00
5	(B1600623) 高校思想政治工作研究专项	陈蕾羽	3,000.00
	(H15005) 15 年高校思想政治工作专项课题经费	陈蕾羽	3,000.00
6	(B1500221) 林业高职院校师资队伍构建与专业	陈 莉	2,900.00
7	(B1500217) 建瓯市竹文化及其产业开发研究	陈 政	739.00
8	(B1500106) 运用 CIS 理论构建学院形象体系(存量)	成 榕	3,000.00
9	(L16019) 互联网+时代国有林场思想政治工作	杜彩银	1,000.00
10	(B1500108) 基于生态系统条件下毛竹林(存量)	方栋龙	2,000.00
11	(B1300102) 基于云计算交通信号灯控制系统	冯惠英	18.60
12	(H13002) 基于物联网木材追踪体系研究经费	冯惠英	1,828.30
13	(B1400104) 福建省栲属植物数字图像识别技术	官 飞	5,810.08
14	(H17002) 高等学校辅导员职业能力标准实施路径	郭先根	2,500.00
15	(H13001) 基层党建示范点创建补助经费	洪福兴	1,097.10
16	(H15004) 兴 14 年度省政研究会课题研究经费	洪福兴	5,000.00
17	(L15023) 山樱花无性系选育和园林应用研究	黄云玲	18,490.00
18	(L16001) 建阳桔柚果皮中有效成分研究及利用	纪 颖	149.00
19	(B1300302) 中亚热带天然阔叶林健康经营技术	林琴琴	18,139.50
20	(B1500204) 基于智能手机平台古树古木电子	林志鹏	8,200.00
21	(B1500107) “校校企”闽台高校人才工学(存量)	刘文开	100.00
22	(B1400101) 基于服务质量差距模型的商业银行	罗志斌	1,090.00
23	(B1600620) 加快福建省科技服务业发展策略	罗志斌	394.00
	(L16020) 加快福建科技服务业务发展的策略研究	罗志斌	1,000.00

24	(B1500102) 重组竹热压工艺与质量控制(存量)	毛燕清	1,889.20
25	(B1500104) 创业思维训练(存量)	潘亚茹	1,200.00
26	(B1500109) SPOT5 遥感影像资源信息提取(存量)	亓兴兰	100.00
27	(B1300103) 北冬虫夏草菌种的选育与规范栽培	钱叶会	5,718.00
28	(B1400103) 福建山樱花果用品种选育与栽培	钱永平	482.00
29	(H14002) 基于数字图像技术的树种识别技术研究	谢金生	17,064.00
30	(B1600602) 基于 Keil 电子广告屏的设计与开发	谢梅芬	2,007.60
	(L16002) 基于 Keil 小型电子广告屏的设计与开发	谢梅芬	1,000.00
31	(H14001) 油桃优良品种引进丰产栽培技术研究	叶世森	19,101.00
32	(B1500214) 城市建筑屋顶光伏发电并网可调式	叶新颖	1,893.80
33	(L16004) 基于光伏发电的 LED 照明智能控制系统	叶新颖	100.00
34	(H12003) 无患子种质资源选育及综合利用	余荣卓	181,145.60
35	(H15003) 南平市科协科研课题经费	余荣卓	2,369.50
36	(B1300104) 福建山樱花苗木施肥与营养诊断	袁玉虹	6,975.00
37	(B1600606) 基于屋顶绿化植物选择与配置研究	张称称	340.50
	(L16006) 基于屋顶绿化的植物选择与配置研究	张称称	1,000.00
38	(L15028) 林下经济发展研究-以三明市为例	张毅	20,940.00
39	(B1500210) 功能梯度扁球壳的弯曲与稳定性	郑平芳	8,400.00
40	(B13002) 沿海防护竹林培育及推广经费	郑郁善	1,339.00
41	(B1400302) 科技特派员培训与苦竹、台湾桂竹	郑郁善	30,826.00
42	(H12002) 福建柏良种品质控制与规模化快繁技术	郑郁善	146,022.60
43	(H15001) 闽北油茶良种选育及组培快繁技术研究	周俊新	4,774.80
44	(H15002) 生态公益林动态监测及功能评价	周俊新	5,501.65
45	(B1500111) 619 乌桕丰产栽培技术规程(存量)	周俊新	12,415.50
46	(L17050) 闽北油茶良种选育及组培快繁技术研究	周俊新	13,954.00
47	(B1500209) 基于 3D 打印技术工业产品创新设计	傅祖发	8,460.00
48	(B1200101) 锥栗林栗瘿蜂天敌种类调查及保护	叶世森	456.90
49	(B1500101) 锥栗林栗瘿蜂天敌种类调查(存量)	叶世森	593.00
50	(L15016) 整胸寡节瓢虫饲养与运用技术的研究	黄翠琴	3,452.30
合计经费			594,834.93

