|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3  国家重点研发计划“林业资源培育及高效利用技术创新”重点专项  2017年度拟立项项目公示清单 | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目牵头承担单位** | **项目 负责人** | **中央财政经费 （万元）** | **项目实施周期（年）** |
| 1 | 2017YFD0600100 | 人工林重大灾害的成灾机理和调控机制 | 中国林业科学研究院林业新技术研究所 | 张星耀 | 3453 | 4 |
| 2 | 2017YFD0600200 | 木材材质改良的物理与化学基础 | 中国林业科学研究院木材工业研究所 | 吕建雄 | 2855 | 4 |
| 3 | 2017YFD0600300 | 马尾松高效培育技术研究 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 周志春 | 2426 | 4 |
| 4 | 2017YFD0600400 | 落叶松高效培育技术研究 | 中国林业科学研究院林业研究所 | 张守攻 | 2558 | 4 |
| 5 | 2017YFD0600500 | 油松等速生用材树种高效培育技术研究 | 北京林业大学 | 李 悦 | 2818 | 4 |
| 6 | 2017YFD0600600 | 北方主要珍贵用材树种高效培育技术研究 | 东北林业大学 | 沈海龙 | 3366 | 4 |
| 7 | 2017YFD0600700 | 主要工业原料林高效培育与利用技术研究 | 南京林业大学 | 曹福亮 | 3128 | 4 |
| 8 | 2017YFD0600800 | 竹材高值化加工关键技术创新研究 | 国际竹藤中心 | 王 戈 | 3487 | 4 |
| 9 | 2017YFD0600900 | 人工林资源监测关键技术研究 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | 陈尔学 | 2812 | 4 |
| 10 | 2017YFD0601000 | 人工林剩余物资源化利用技术研究 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 房桂干 | 3234 | 4 |
| 11 | 2017YFD0601100 | 珍贵树种定向培育和增值加工技术集成与示范 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 周再知 | 3743 | 4 |
| 12 | 2017YFD0601200 | 重点区域速丰林丰产增效技术集成与示范 | 中南林业科技大学 | 文仕知 | 3623 | 4 |
| 13 | 2017YFD0601300 | 工业原料林高效培育和增值加工技术集成与示范 | 国家林业局泡桐研究开发中心 | 杜红岩 | 3119 | 4 |