2020年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）形式审查通过项目公示内容

**项目一**

**一、提名号：2424-401**

**二、项目名称：中国现代奶山羊产业关键技术集成与示范**

**三、提名奖种：科学技术进步奖**

**四、提名者：西北农林科技大学**

**五、主要完成单位：西北农林科技大学、山东农业大学、陕西师范大学、富平县畜牧兽医局、云南省畜牧兽医科学院、山东省农业科学院畜牧兽医研究所**

**六、主要完成人情况**

| **姓名** | **排名** | **技术职务** | **工作单位/完成单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 罗军 | 1 | 教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 曹斌云 | 2 | 教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 王建民 | 3 | 教授 | 山东农业大学/山东农业大学 |
| 张富新 | 4 | 教授 | 陕西师范大学/陕西师范大学 |
| 史怀平 | 5 | 教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 陈德坤 | 6 | 教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 李卫娟 | 7 | 副研究员 | 云南省畜牧兽医科学院/云南省畜牧兽医科学院 |
| 张果平 | 8 | 副研究员 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所/山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 李延华 | 9 | 兽医师 | 富平县畜牧兽医局/富平县畜牧兽医局 |
| 王桂芝 | 10 | 教授 | 山东农业大学/山东农业大学 |
| 李杰 | 11 | 畜牧师 | 陕西省千阳县种羊场/西北农林科技大学 |
| 王玉红 | 12 | 畜牧师 | 富平县畜牧兽医局/富平县畜牧兽医局 |
| 胡钟仁 | 13 | 研究员 | 云南省畜牧兽医科学院/云南省畜牧兽医科学院 |
| 纪志宾 | 14 | 副教授 | 山东农业大学/山东农业大学 |
| 林志峰 | 15 | 兽医师 | 富平县畜牧兽医局/富平县畜牧兽医局 |

**项目二**

**一、提名号：2424-402**

**二、项目名称：有机固体废物清洁堆肥技术研发与应用**

**三、提名奖种：科学技术进步奖**

**四：提名者：西北农林科技大学**

**五、主要完成单位：西北农林科技大学**

**六、主要完成人情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **排名** | **技术职务** | **工作单位/完成单位** |
| 张增强 | 1/7 | 教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 李荣华 | 2/7 | 副教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 木开石 | 3/7 | 副教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 王权 | 4/7 | 副教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 任秀娜 | 5/7 | 博士研究生 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 刘涛 | 6/7 | 博士研究生 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 梁文 | 7/7 | 博士研究生 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |

**项目三**

**一、提名号：2424-403**

**二、项目名称：甘蓝种质资源快速创制技术体系建立与新品种高效选育应用**

**三、提名奖种：科学技术进步奖**

**四、提名者：西北农林科技大学**

**五、主要完成单位：西北农林科技大学、杨凌职业技术学院、陕西省杂交油菜研究中心**

**六、主要完成人情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **排名** | **技术职务** | **工作单位/完成单位** |
| 张恩慧 | 1 | 研究员 | 西北农林科技大学 |
| 许忠民 | 2 | 副研究员 | 西北农林科技大学 |
| 杨安平 | 3 | 教授 | 杨凌职业技术学院 |
| 王灏 | 4 | 研究员 | 陕西省杂交油菜研究中心 |
| 赵小萍 | 5 | 助理研究员 | 陕西省杂交油菜研究中心 |
| 程永安 | 6 | 研究员 | 西北农林科技大学 |
| 张芙蓉 | 7 | 农艺师 | 榆林市农业科学研究院 |
| 沈宏斌 | 8 | 高级农艺师 | 安徽省淮南市农业技术推广中心 |
| 赵志国 | 9 | 高级农艺师 | 太白县农业农村局 |
| 王改改 | 10 | 助理研究员 | 西北农林科技大学 |
| 马青山 | 11 | 高级技工 | 西北农林科技大学 |

**项目四**

**一、提名号：2424-102**

**二、项目名称：农林生物质热解规律及其产物特性研究**

**三、提名奖种：自然科学奖**

**四、提名者：西北农林科技大学**

**五、主要完成单位：西北农林科技大学**

**六、主要完成人情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **排名** | **技术职务** | **工作单位/完成单位** |
| 郑冀鲁 | 1 | 副教授 | 西北农林科技大学/山东理工大学/郑州大学 |
| 朱铭强 | 2 | 副研究员 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 邱凌 | 3 | 教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 朱亚红 | 4 | 博士 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 尉芹 | 5 | 教授 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |

**项目五**

**一、提名号：2424-103**

**二、项目名称：退耕还草驱动下土壤有机碳流失与固存机理**

**三、提名奖种：自然科学奖**

**四、提名者：西北农林科技大学**

**五、主要完成单位：西北农林科技大学、中国科学院水利部水土保持研究所、湖南大学**

**六、主要完成人情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **排名** | **技术职务** | **工作单位/完成单位** |
| 李忠武 | 1 | 教授 | 湖南师范大学/中国科学院水利部水土保持研究所 |
| 常小峰 | 2 | 副研究员 | 西北农林科技大学/西北农林科技大学 |
| 聂小东 | 3 | 讲师 | 湖南师范大学/湖南大学 |
| 肖海兵 | 4 | 无 | 华中农业大学/中国科学院水利部水土保持研究所 |
| 刘春 | 5 | 副教授 | 暨南大学/湖南大学 |
| 刘琳 | 6 | 讲师 | 山东师范大学/中国科学院水利部水土保持研究所 |