**科技进步奖提名号：101-425**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **肉鸡热应激防控技术集成与产业化应用** |
| **提名单位** | **邯郸市** |
| **主要完成人情况表（姓名、排名、工作单位）** |
| **姓名** | **排名** | **工作单位** |
| 张永英 | 1 | **河北工程大学** |
| 刘冠慧 | 2 | **河北工程大学** |
| 马腾壑 | 3 | **河北工程大学** |
| 王方方 | 4 | **河北工程大学** |
| 马邯生 | 5 | **邯郸职业技术学院** |
| 王风申 | 7 | **河北中贝佳美生物科技有限公司** |
| 陈世伟 | 6 | **河北科为先生物科技有限公司** |
| 刘经民 | 8 | **邯郸永盛机械制造有限公司** |
| 尹薪项 | 9 | **河北科为先生物科技有限公司** |
| 王海英 | 10 | **河北中贝佳美生物科技有限公司** |
| **主要完成单位情况** |
| 1. 河北工程大学：大专院校，主持开展了肉鸡热应激损伤机制及防控研究，集成了肉鸡热应激防控技术，在技术成果完成和应用推广过程中都做出了重大贡献。2. 邯郸职业技术学院：大专院校，协助完成了肉鸡热应激损伤机制及防控研究，参与了技术成果的推广。3. 河北中贝佳美生物科技有限公司：科技中小企业，参与了技术成果的产业化推广，主要完成了复合益生菌制剂和液体扩繁体系优化及益生菌发酵饲料技术的推广工作。4. 河北科为先生物科技有限公司：科技中小企业，参与了技术成果的产业化推广，主要开展了防控肉鸡热应激发酵中药研发推广工作。5．邯郸永盛机械制造有限公司：高新技术企业，参与了鸡舍环境调控技术的推广应用。 |