

## 2023 年推荐国家技术发明奖项目公示信息

序号	项目名称	拟提名者	主要知识产权和标准规范等目录	主要完成人（完成单位）
1	小麦与偃麦属远缘杂交技术建立及抗赤霉病、条锈病新品种培育	中国科学院	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 小麦-长穗偃麦草抗赤霉病易位系的选育方法及分子标记（发明专利）</li><li>2. 中科 166（主要农作物品种审定证书）</li><li>3. 中科 1612（主要农作物品种审定证书）</li><li>4. 中科 166（植物新品种权）</li><li>5. 中科 1878（植物新品种权）</li><li>6. 中科 545（植物新品种权）</li><li>7. 中科 78（植物新品种权）</li><li>8. 中科 1336（植物新品种权）</li><li>9. 中科 187（植物新品种权）</li><li>10. 中科 1878A（植物新品种权）</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 韩方普（中国科学院遗传与发育生物学研究所）；</li><li>2. 石庆华（中国科学院遗传与发育生物学研究所）；</li><li>3. 张晶（中国科学院遗传与发育生物学研究所）；</li><li>4. 郭宪瑞（中国科学院遗传与发育生物学研究所）</li></ol>