附件3

**全国农业科技专精特新优势团队信息表**

**所在单位（盖章）： 推荐单位（签章）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **涉及产业或领域** | **涉及学科或区域** | **具体领域** | **所在单位** | **首席专家简介** | **市场认可度** | **产业支撑度** | **创新支撑度** | **创新认可度** | **其他** | **全国其他优势团队建议（**按优先序不超过4家**）** |
| **填写示例1** | 韭菜 | 育种 | 韭菜育种 | \*\*\*农业科学院 | \*\*\* | 育成韭菜品种成果转化率达90%以上，近10年转让金额为\*\*\*万元，主要转让品种如下。  1.\*\*\*，2017年，以\*\*\*万元转让\*\*\*企业，形式为一次性技术转让；  2… | 1.全国韭菜品种的主要来源。育成品种种植面积占全国韭菜总种植面积的70%；育成推广韭菜品种数占总推广韭菜新品种的70%；种子栽培供种量占全国市场的70%。  2、\*\*\*个品种入选国家和省级主推品种。（1）\*\*\*年，入选\*\*\*（2）… | 1.2010年，建成\*\*\*韭菜工程技术研究中心；  2…. | 20世纪70年代开始研究，选育的韭菜新品种791，填补了我国韭菜人工育种的空白。1.\*\*\*年，成果名称，获国家科技进步二等奖（第\*）  2.\*\*\*年，成果名称，获\*\*\*省科技进步一等奖（第\*） | 根据实际情况填写 | 1.首席姓名，所在单位；  2.首席姓名，所在单位；  3…. |
| 填写示例2 | 土壤退化与防控 | 东北黑土地 | 土壤酸化阻控 | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：1.涉及产业或领域：甘蓝、黄瓜、茄子、芥菜等通知列出的农业产业，或土壤退化与防控；2.涉及学科或区域：育种、栽培、植保、机械化、加工，或东北黑土地、北方旱地、南方水田、南方旱地、盐碱地等；3.具体领域：可以是某个产业的全细分领域如韭菜育种，也可以是某个具体的细分领域如抗逆性韭菜育种，土壤退化与防控相关的填写土壤酸化阻控、土壤次生盐碱化防控、土壤连作障碍消减、土壤内稳性地力提升、环境污染与修复等细分领域；4.首席专家简介：需包括姓名、职务职称、所学专业和目前从事专业、省级及以上人才称号、主要业绩、联系方式等，如果是国家或省级现代农业产业技术体系岗站专家需明确说明所在岗站名称；5.市场认可度：描述近十年培育品种或研发技术装备转让情况，需明确转让金额和方式，如一次性转让还是一次性加销售提成等；6.产业支撑度：描述近十年支撑全国或区域产业发展情况（需要有明确的量化指标，参考示例），或培育品种或研发技术装备入选农业农村部或省级主导品种或主推技术情况等；7.创新支撑度：描述近十年牵头建设的国家或省部级重要应用型科研平台情况，需注明批复建设年度；8.创新认可度：描述历史上开展本领域研究情况和做出的突出贡献，以及近十年承担的应用型国家级科研项目等情况；9.其他：描述其他可能代表行业优势地位的情况；10.全国其他优势团队：指本领域排名全国前五的其他优势团队，需写明首席姓名和所在单位名称；11.市场认可度、产业支撑度、创新支撑度、创新认可度等，每项填写原则上均不超过500字；12.信息表中统计数据周期为2014年1月1日-2023年12月31日，所有核心数据原则上都要有相应佐证材料，所在单位对所有信息资料的真实性负责。