附件1

全国农业科技专精特新优势团队信息表

所在单位（盖章）： 联系人： 联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 涉及产业 | 涉及学科 | 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 | 桃 | 育种 | 加工型桃品种改良 | \*\*\*农业科学院，科研院所，位于xx省xx市 | 1.个人信息2.荣誉称号3.主要业绩4.… | 育成桃品种成果转化率达\*\*%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.全国主推桃品种的主要来源。育成品种种植面积占全国桃总种植面积的\*\*%；育成推广桃品种数占总推广桃新品种的\*\*%；桃苗栽培供种量占全国市场的\*\*%。2、\*\*\*个品种入选国家和省级主推品种。(1)\*\*\*年，入选\*\*\*。(2)… | 1.2015年，建成\*\*\*工程技术研究中心，属国家级平台；2.… | 20世纪50年代开始研究，选育的加工型桃新品种\*\*\*,填补了我国加工型桃育种的空白。1.\*\*\*年，成果名称，获国家科技进步二等奖(第\*)，属国家级奖励。2.\*\*\*年，成果名称，获\*\*\*省科技进步一等奖(第\*)，属省部级奖励。 | 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... |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

《全国农业科技专精特新优势团队信息表》

填写要求

1.涉及产业：柑橘、苹果、桃、梨、葡萄、柿子、枣、樱桃、草莓、蓝莓、李、杏、枇杷、石榴、猕猴桃、核桃、火龙果等。

每个团队填写涉及产业中成就最突出的一个产业，不可申报多个产业。

2.涉及学科：育种、栽培、植保、机械化、加工等。

填写涉及学科中成就最突出的一个学科，不可申报多个学科。

3.具体领域：应当体现团队专精细分优势，可以是某个产业的全细分领域如桃育种，也可以是某个具体的细分领域如加工型桃品种改良。

4.所在单位：填写首席专家人事关系所在单位全称，标明所在单位性质（高校、科研院所、企业、其他等），以及单位所在省市。其中，位于直辖市的填写到区。

5.首席专家简介：需包括（1）个人信息：姓名、职务职称、联系方式、所学专业和目前从事专业，其中如果是国家或省级现代农业产业技术体系岗站专家的需明确说明所在岗站名称；（2）荣誉称号：省级及以上人才称号等；（3）主要业绩；（4）其他认为有必要填写的内容。首席专家年龄原则上不得超过50周岁（截至2025年7月31日）。

6.市场认可度：描述近十年培育品种或研发技术装备的转让或销售情况（限5项）。品种或装备发生转让的，填写转让金额和具体方式，如一次性转让、一次性加销售提成、销售提成等；未发生转让而是拥有自主知识产权进行销售的，填写销售金额和具体方式，如生产直销等。填写内容不包括间接产生的经济效益、项目经费等。

7.产业支撑度：（1）描述近十年支撑全国或区域产业发展情况，参考示例，填写明确的量化指标，包括育成品种或研发技术装备推广总面积、占全国或全省同种类种植面积的比例、技术推广覆盖全国或全省的比例等；（2）描述近十年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（限5项）。

8.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，需注明平台批复建设年度，以及属于国家级还是省部级。

9.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（限5项），需注明奖励获得或项目立项的年度，以及属于国家级还是省部级。

10.其他：描述其他可能代表行业优势地位的情况。

11.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，不得填写本团队。

12.市场认可度、产业支撑度、创新支撑度、创新认可度等，每项内容填写原则上均不超过500字。

13.信息表中统计数据周期原则上为2015年1月1日-2024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。

附件3

全国农业科技专精特新优势团队推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 涉及产业 | 涉及学科 | 所在单位 | 首席专家 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

联系人： 联系方式：