附件1

省级农业科技园区名单

| **序号** | **市（州）** | **县（市、区）** | **园区名称** | **批准时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成都市 | 崇州市 | 成都崇州省级农业科技园区 | 2009年 |
| 2 | 大邑县 | 四川省畜牧高科技示范园区 | 2003年 |
| 3 | 都江堰市 | 成都都江堰省级农业科技园区 | 2010年 |
| 4 | 龙泉驿区 | 成都龙泉驿省级农业科技园区 | 2009年 |
| 5 | 彭州市 | 成都彭州(蔬菜)省级农业科技园区 | 2010年 |
| 6 | 彭州市 | 成都彭州省级农业科技园区 | 2009年 |
| 7 | 郫都区 | 成都现代农业科技示范园区 | 2001年 |
| 8 | 郫都区 | 成都郫县省级农业科技园区 | 2010年 |
| 9 | 邛崃市 | 成都邛崃省级农业科技园区 | 2010年 |
| 10 | 温江区 | 成都温江省级农业科技园区 | 2010年 |
| 11 | 新津县 | 成都新津省级农业科技园区 | 2010年 |
| 12 | 青白江 | 青白江区现代农业科技园区 | 2010年  |
| 13 | 金堂县 | 成都紫色作物产业科技示范园 | 2011年 |
| 14 | 简阳市 | 资阳简阳省级农业科技园区 | 2009年 |
| 15 | 自贡市 | 荣县 | 自贡荣县省级农业科技园区 | 2010年 |
| 16 | 富顺县 | 自贡富顺省级农业科技园区 | 2009年 |
| 17 | 大安区 | 自贡大安省级农业科技园区 | 2009年 |
| 18 | 攀枝花市 | 仁和区 | 攀枝花仁和省级农业科技园区 | 2009年 |
| 19 | 盐边县 | 攀枝花盐边省级农业科技园区 | 2009年 |
| 20 | 米易县 | 攀枝花市优质特色农业科技示范区 | 2001年 |
| 21 | 米易县 | 攀枝花米易省级农业科技园区 | 2009年 |
| 22 | 泸州市 | 江阳区 | 泸州江阳省级农业科技园区 | 2011年 |
| 23 | 纳溪区 | 泸州纳溪省级农业科技园区 | 2010年 |
| 24 | 泸县 | 泸州泸县省级农业科技园区 | 2010年 |
| 25 | 合江县 | 泸州合江省级农业科技园区 | 2010年 |
| 26 | 德阳市 | 德阳市 | 德阳农业高新技术园区 | 2001年 |
| 27 | 什邡市 | 德阳什邡省级农业科技园区 | 2009年 |
| 28 | 中江县 | 德阳中江省级农业科技园区 | 2010年 |
| 29 | 旌阳区 | 德阳旌阳省级农业科技园区 | 2009年 |
| 30 | 罗江县 | 德阳罗江省级农业科技园区 | 2010年 |
| 31 | 绵竹市 | 绵竹市循环农业科技园区 | 2011年 |
| 32 | 广汉市 | 德阳广汉省级农业科技园区 | 2009年 |
| 33 | 绵阳市 | 涪城区 | 绵阳涪城省级农业科技园区 | 2009年 |
| 34 | 涪城区 | 绵阳农业高技术试验示范园区 | 2001年 |
| 35 | 江油市 | 绵阳江油省级农业科技园区 | 2010年 |
| 36 | 安县 | 绵阳安县省级农业科技园区 | 2010年 |
| 37 | 三台县 | 绵阳三台省级农业科技园区 | 2009年 |
| 38 | 广元市 | 广元市 | 广元市科技试验示范园区 | 2001年 |
| 39 | 苍溪县 | 广元苍溪省级农业科技园区 | 2009年 |
| 40 | 元坝区 | 广元元坝省级农业科技园区 | 2010年 |
| 41 | 遂宁市 | 遂宁市 | 遂宁市现代农业科技示范园区 | 2003年 |
| 42 | 射洪市 | 遂宁射洪省级农业科技园区 | 2009年 |
| 43 | 蓬溪县 | 遂宁蓬溪省级农业科技园区 | 2010年 |
| 44 | 船山区 | 遂宁船山省级农业科技园区 | 2010年 |
| 45 | 安居区 | 遂宁安居省级农业科技园区 | 2009年 |
| 46 | 内江市 | 市中区 | 内江市中区省级农业科技园区 | 2009年 |
| 47 | 东兴区 | 内江东兴省级农业科技园区 | 2009年 |
| 48 | 资中县 | 内江资中省级农业科技园区 | 2010年 |
| 49 | 乐山市 | 乐山市 | 乐山市农业高新技术示范园区 | 2001年 |
| 50 | 峨眉山 | 乐山峨眉山省级农业科技园区 | 2009年 |
| 51 | 犍为县 | 乐山犍为省级农业科技园区 | 2010年 |
| 52 | 沐川县 | 乐山沐川省级农业科技园区 | 2010年 |
| 53 | 南充市 | 顺庆区 | 南充顺庆省级农业科技园区 | 2010年 |
| 54 | 嘉陵区 | 南充嘉陵省级农业科技园区 | 2009年 |
| 55 | 阆中市 | 南充阆中省级农业科技园区 | 2009年 |
| 56 | 南部县 | 南充南部省级农业科技园区 | 2010年 |
| 57 | 西充县 | 南充西充省级农业科技园区 | 2010年 |
| 58 | 仪陇县 | 南充仪陇省级农业科技园区 | 2009年 |
| 59 | 宜宾市 | 宜宾市 | 宜宾市农业科技园区 | 2001年 |
| 60 | 宜宾县 | 宜宾县省级农业科技园区 | 2009年 |
| 61 | 南溪县 | 宜宾南溪省级农业科技园区 | 2010年 |
| 62 | 长宁县 | 宜宾长宁省级农业科技园区 | 2010年 |
| 63 | 珙县 | 宜宾珙县省级农业科技园区 | 2009年 |
| 64 | 翠屏区 | 宜宾翠屏省级农业科技园区 | 2010年 |
| 65 | 广安市 | 广安市 | 广安市农业高科技示范园区 | 2003年 |
| 66 | 广安区 | 广安市广安区省级农业科技园区 | 2009年 |
| 67 | 岳池县 | 广安岳池省级农业科技园区 | 2009年 |
| 68 | 华蓥市 | 广安华蓥省级农业科技园区 | 2009年 |
| 69 | 邻水县 | 广安邻水省级农业科技园区 | 2010年 |
| 70 | 达州市 | 万源市 | 达州万源省级农业科技园区 | 2009年 |
| 71 | 渠县 | 达州渠县省级农业科技园区 | 2010年 |
| 72 | 通川区 | 达州通川省级农业科技园区 | 2009年 |
| 73 | 大竹县 | 达州大竹省级农业科技园区 | 2009年 |
| 74 | 巴中市 | 巴州区 | 巴中巴州省级农业科技园区 | 2009年 |
| 75 | 平昌县 | 巴中平昌省级农业科技园区 | 2013年 |
| 76 | 通江县 | 巴中通江省级农业科技园区 | 2009年 |
| 77 | 雅安市 | 雅安市 | 雅安市农业高科技生态园区 | 2001年 |
| 78 | 名山县 | 雅安名山省级农业科技园区 | 2009年 |
| 79 | 荥经县 | 雅安荥经省级农业科技园区 | 2009年 |
| 80 | 天全县 | 雅安天全省级农业科技园区 | 2010年 |
| 81 | 眉山市 | 东坡区 | 眉山东坡省级农业科技园区 | 2009年 |
| 82 | 仁寿县 | 眉山仁寿省级农业科技园区 | 2009年 |
| 83 | 洪雅县 | 眉山洪雅省级农业科技园区 | 2010年 |
| 84 | 丹陵县 | 眉山丹棱省级农业科技园区 | 2009年 |
| 85 | 青神县 | 眉山青神省级农业科技园区 | 2010年 |
| 86 | 资阳市 | 安岳县 | 资阳安岳省级农业科技园区 | 2009年 |
| 87 | 雁江区 | 资阳雁江省级农业科技园区 | 2010年 |
| 88 | 阿坝州 | 汶川县 | 阿坝汶川省级农业科技园区 | 2010年 |
| 89 | 红原县 | 红原县新农村建设示范片现代畜牧业科技园 | 2011年 |
| 90 | 甘孜州 | 乡城县 | 甘孜乡城省级农业科技园区 | 2010年 |
| 91 | 康定县 | 康定县犏牦牛种源生产基地科技园区 | 2011年 |
| 92 | 凉山州 | 德昌县 | 凉山德昌省级农业科技园区 | 2010年 |
| 93 | 会理县 | 凉山会理省级农业科技园区 | 2010年 |

附件2

**省级农业科技园区自评估报告**

（格式）

园区名称：

申报单位（盖章）：

四川省科学技术厅编制

年 月 日

**《自评估报告》撰写及报送要求**

本报告是2020年省级农业科技园区综合评估的重要信息基础，请按以下要求组织材料：

1.应遵守国家相关保密规定，涉密内容不得填写。

2.结合具体实例和措施进行填报，用词客观、具体、准确， 不得夸大和虚化。

3.报告内容严格按照提供的模板填写，不得空缺，不得随意 删减，如果栏目没有内容，请填“无”。

4.报告正文内容用 "仿宋GB2312四号"填写，部分内容可 列表说明，表格内容用“宋体小四”填写。

5.报告中涉及的科研项目合同、成果证书、转让协议、知识 产权证书等相关证明材料(复印件)作为本报告附件。附件篇幅 较大时，只需复印核心内容和重要佐证内容（如盖章页）。

6.报告和附件采用A4纸双面打印，分别装订成册。报告和附件添加内容目录，以便查阅。

一、基本信息

园区的名称、主管部门、园区负责人和联系人(姓名和联系方式、电子邮箱、通信地址)等。（格式参见表1）

表1园区基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 园区名称 |  |
| 所在地区 | 市 县（市/区） |
| 建设单位 |  | 建设时间 |  |
| 园区负责人 |  | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 园区联系人 |  | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |

二、基础条件与管理体系（5页以内）

1.园区布局情况。核心区、示范区、辐射区地理位置（到镇）和面积；园区总体布局建设情况和主要功能设置等。

2.基础设施建设情况。基础设施建设完善情况；园区总体规划编制和完成情况等。附件中提供各类规划。

3.行政管理、办公场所、组织机构等情况。园区管理机构情况，建设依托单位情况，组织机构的健全性；人员配备情况；办公场所建设情况等。

三、2017—2019年创新创业与科技服务（10页以内）

1.研发投入。政府研发投入和社会研发投入情况；常驻专家和兼职专家、研发人员的引进、培养和团队搭建等。附件中提供研发投入统计、仪器设备清单、专家人才团队聘书、成员名单等佐证材料。

2.科技项目。围绕地方农业产业发展需求和区域发展需要、产学研用协同能力提升，承担市级及以上科技项目情况等。附件中提供项目任务书、合同、获奖证书等佐证材料。

3.创新创业平台。科技特派员工作站、专家大院、农村产业技术服务中心、星创天地、众创空间、科技企业孵化器、院士（专家）工作站、企业技术中心、工程技术（研究）中心、技术创新中心、产业技术研究院等市（州）级及以上创新服务平台建设情况；信息服务平台、投融资平台、农产品检测检验平台、农产品电商平台等公共平台建设情况。可举例详细说明三个以内代表性平台建设及作用发挥情况。附件中提供各类平台机构的佐证材料。

4.创新成果产出。获授权的发明专利、实用新型专利、软件著作权；自身培育、通过审定（认定、登记）的动植物新品种；获批的新兽药、新疫苗、新农药、饲料添加剂、新肥料证书，“三品一标”；参与制定的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准等。可举例详细说明三项以内的代表性成果。附件中提供专利等技术研发成果的佐证材料。

5.成果转化与科技培训。农业科技成果的转移转化；动植物新品种(品系)、新技术、新产品、新设施引进及推广情况等；科技培训、职业农民培训情况；接待高校、科研院所实习情况；接待参观、考察活动情况等。可举例详细说明三项以内的代表性成果转化与推广。附件中提供成果转化与推广的佐证材料。

四、2017—2019年产业发展与生态建设（5页以内）

1.产业发展、一二三产业融合情况。主导产业发展规模、产值；一二三产融合、产业链情况。立足当地区域优势和特色，建设现代农业、生物科技、食品健康、休闲旅游等各类型特色园区情况。提供三项以内典型产业发展、培育与融合实例。

2.企业引进、孵化、培育情况。引进企业（高新技术企业、农业产业化重点龙头企业、科技型中小企业）情况；孵化企业、创业团队情况；新型农业经营主体发展情况。提供三项以内引进、孵化企业和新型经营主体发展实例。

3.园区环境治理、节能减排、污染处理等生态建设情况。

五、2017—2019年综合绩效（5页以内）

1.增产增效水平、投入产出效益。园区总产值，一、二、三产产值增长情况。提供相关数据。

2.带动农民增收情况。园区直接带动农民从业人数、人均年收入增加情况等。提供相关数据。

3.推动科技扶贫和乡村振兴效果。优化整合科技扶贫资源，通过扶持生产和就业、生态保护、科技教育扶贫等多种手段，精准扶贫精准脱贫效果。带动农业农村发展、美丽乡村建设示范情况等。

六、制度建设与政策保障（2页以内）

1.园区管理制度建设。出台各类规章制度；创新管理机制， 推动园区健康快速发展等。附件中提供管理办法及各类制度等。

2.政府和主管部门支持情况。优化政策环境，对园区人才、土地、税收等政策支持力度；专项资金支持情况；纳入地方发展规划情况等。附件中提供政府支持的佐证材料。

1. 经验做法、存在问题和下一步思路（3页以内）

|  |
| --- |
| 八、审核意见 |
| 县（市、区）人民政府意见（公章）年 月 日 |
| 市（州）科技局意见（公章）年 月 日 |

九、综合评估附件

1.园区各类规划

2.管理机构和人员编制文件

3.园区研发投入统计表

4.专家及人才团队名单、院士工作站名单

5.园区科技特派员、特派团名单

6.科研项目清单及任务书、合同书复印件

7.创新创业平台清单、图片

8.研发农业科技成果清单及证明材料

9.引进及推广农业科技成果清单及图片

10.组织培训、接待参观考察活动图片

11.园区特色发展相关图片

12.园区企业、新型农业经营主体名单

13.园区管理文件、规章制度

14.政府政策支持文件

附件3

省级农业科技园区初评参考标准

一、优秀

1.园区有明确的建设依托单位，组织管理机构健全；有独立的办公场所；地方政府（县级及以上）对园区建设的相关政策保障有力。

2.园区建设规划落地落实，核心区布局合理，基础设施完善。

3.承担过省级以上（含省级）科技项目，创新创业服务平台建设完善，科技创新成效突出，成果展示示范、转化应用成效显著。

4.园区主导产业健康稳定发展，三产融合度高。企业聚集程度高，创新能力较强。带动农民增收、科技扶贫和乡村振兴效果突出。

二、达标

1.园区有建设依托单位；有办公场所。

2.园区核心区布局较合理，基础设施较完善。

3.园区主导产业发展较好，企业具备一定创新能力，带动农民增收、科技扶贫和乡村振兴效果较好。

三、不达标

1.园区无建设依托单位。

2.园区核心区地点发生改变。

附件4

省级农业科技园区初评意见表

市（州）科技局（盖章）： 填表人： 联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **园区名称** | **初评结果****（优秀、达标、不达标）** | **初评意见** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：初评意见填写市州科技局对各园区下一步发展的意见或建议，可填写争创国家园区、优化提升、限期整改、取消园区资格等。