附件1-1

安徽省“三区”科技人才选认对象推荐表

（ ）年度

县（市、区）：（公章） 填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | （照片） |
| 籍贯 |  | 民族 |  | 政治面貌 |  |
| 健康状况 |  | 婚姻状况 |  | 移动电话 |  |
| 学 历 |  | 毕业院校及专业 |  | 工作单位及职务 |  |
| 拟服务乡镇 |  | 拟服务村 | （1）（2）（3） |
| 拟开展的服务内容 |  |
| 工作经历（从最近填起） | 何年月至何年月 | 在何单位任何职 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 奖惩情况 |  |
| 工作单位推荐意见 | 年 月 日（单位盖章） |
| 市科技局意见 | 年 月 日（单位盖章） |

附件1-2

XX年度“三区”科技人才选认协议书

（样表）

根据（皖科农〔2014〕37号、〔2020〕32号）等文件要求，达成如下协议：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 选认对象 | 姓名 |  | 专业 |  | 工作单位 |  |
| 职称/职务 |  | 身份证号 |  |
| 派出单位 | 市场注册部门 |  | 地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 受援单位 | 联系人及联系方式： （多个服务单位请分别注明） |
| 服务期 | XX年XX月 - XX年XX月 |
| 帮扶目标及服务方式、内容 |  |
| 经费拨付方式及时间 |  |
| 选认对象 | 本人自愿赴XX单位，按照本协议开展科技服务，并达到预期目标。（签字）： 年 月 日 |
| 派出单位 | 本单位同意选认XX同志开展科技服务，并按照科农〔2014〕37号、〔2020〕32号等文件要求执行。（单位盖章）： 年 月 日 |
| 受援乡（镇）村 | 本单位同意接收XX同志开展科技服务，并按照科农〔2014〕37号、〔2020〕32号等文件要求执行，提供相关保障。（单位盖章）：年 月 日（单位盖章）：年 月 日**.....** |
| 县（市、区）科技部门 | 意见：（盖章）： 年 月 日 |

注：协议报市局备案。

附件1-3

XX年度“三区”科技人才工作记录

（样表）

选认科技人员姓名： 受援单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 服务时间 | 年 月 到 年 月 ， 共 天 |
| 服务方式 |  |
| 开展具体工作 |  |
| 选认科技人员意见 |  签名： |
| 受援单位意见 |  签名： 盖章： |
| 备注 |  |

注：1、此表由选认科技人员按月度填写，经受援单位签章后定期交县级科技部门存档。

 2、“服务方式”：现场指导、培训服务、查阅研究（在派出单位开展资料查阅、实验研究、撰写材料等）、通讯咨询（电话、QQ、微信、邮件等）。

附件1-4

XX年度“三区”科技人才工作总结

（样表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 学历 |  |
| 工作单位 |  | 专业 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 受援单位 |  | 所在县区 |  |
| 主要包括以下几方面内容，要求简洁明了，字数不超过2000字：一、本人情况简介。二、受援单位情况简介。三、服务情况。主要从服务方式及天数，推广新技术、新产品情况，开展培训情况，促进乡（镇）村集体经济发展等方面进行总结，突出所做的工作和取得的成效。 如有能够证明服务成效的相关证明材料，可以复印件形式附后。 |

注：此表由选认科技人员填写，服务期满考核时交县级科技部门留存。

附件1-5

XX年度“三区”科技人才考核表

（样表）

受援单位（盖章）： 填表日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 选认科技人员 |  | 受援县 |  |
| 考核指标 | 评  分  标  准 | 得 分 |
| 1、服务时间 |  满分10分：90天以上（10分）45-90天（5-9分）45天以下（0-4分） |   |
| 2、工作任务完成情况 | 满分30分：全部完成（30分）基本完成（15-25分）多数未完成（0-5分） |   |
| 3、服务积极性 | 满分15分：积极性高，态度非常好（15分） 积极性一般，态度一般（8-14分）积极性较差，态度冷淡（0-5分） |   |
| 4、服务满意度 | 满分15分：非常满意（15分）基本满意（8-14分）不满意（0-5分） |   |
| 5、服务成效 | 经济效益 |  满分30分：成效显著（30分）成效一般（15-25分）无多大成效（0-10分） |   |
| 技术效益 |
| 总计 |  |  |

注：1.由县级科技部门指导受援单位填写。

2.涉及多个受援单位的可将分数平均计算。总分高于80分等次“优秀”，60-80分“合格”，低于60分“不合格”。

附件1-6

安徽省“三区”科技人才选认对象情况汇总表

（ ）年度

市：（公章） 填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 出生日期 | 政治面貌 | 籍贯 | 民族 | 专业技术职称 | 专业领域 | 工作单位、职务 | 联系方式 | 受援县（市、区） | 拟工作内容 | 从何省调配 | 拟服务起止日期 | 拟服务乡（镇）村及联系方式（分别注明） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件1-7

安徽省“三区”科技人才选认对象考核汇总表

（ ）年 度

市：（公章） 填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 专业技术职称 | 专业领域 | 工作单位、职务 | 联系方式 | 工作内容 | 服务起止日期 | 服务单位及联系方式 | 考核日期 | 考核结果 | 经费拨付日期及方式 | 经费是否拨付完毕 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件1-8

安徽省“三区”科技人才工作绩效汇总表

（ ）年度

市：（公章） 填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 选认人数 | 服务总天数（天） | 推广新技术、新品种（项） | 培训场次（场）及人数（人） | 发放资料（份） | 帮扶乡镇（个） | 帮扶村（个） | 帮扶企业、合作社等（个） | 带动农户（户） |  | 帮助农户增收（万元） |  | 促进乡（镇）村集体经济增收（万元） |
| 脱贫户（户） | 脱贫户增收（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |