|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **身份证号** | **性别** | **出生年月** | **学历（学位）** | **所学专业** | **毕业院校** | **招聘单位** | **岗位名称** | **岗位代码** | **专业技能考核成绩** | **岗位排名** |
| 1 | 622723199109121414 | 男 | 1991.9 | 研究生（硕士） | 作物遗传育种 | 四川农业大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 81.2 | 1 |
| 2 | 510502198909153217 | 男 | 1989.9 | 研究生（硕士） | 作物遗传育种 | 四川农业大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 80.2 | 2 |
| 3 | 511028199105264626 | 女 | 1991.5 | 研究生（硕士） | 作物遗传育种 | 四川农业大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 77.4 | 3 |
| 4 | 650204198702260012 | 男 | 1987.2 | 研究生（硕士） | 作物栽培学与耕作学 | 云南农业大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 73 | 4 |
| 5 | 513030198909176022 | 女 | 1989.9 | 研究生（硕士） | 植物学 | 中国科学院大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 69.8 | 5 |
| 6 | 452229198803190633 | 男 | 1988.3 | 研究生（硕士） | 植物学 | 西南大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 缺考 |  |
| 7 | 511521198611201538 | 男 | 1986.11 | 研究生（硕士） | 作物遗传育种 | 四川农业大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 缺考 |  |
| 8 | 500234199109015462 | 女 | 1991.9 | 研究生（硕士） | 作物遗传育种 | 四川农业大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 缺考 |  |
| 9 | 622425199101290017 | 男 | 1991.1 | 研究生（硕士） | 作物遗传育种 | 四川农业大学 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 缺考 |  |
| 10 | 511525199201076383 | 女 | 1992.1 | 研究生（硕士） | 植物学 | 中国科学院成都生物研究所 | 宜宾市农业科学院 | 研究人员 | 17801004 | 缺考 |  |