|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  |    |