附件：宜宾市农业科学院2024年上半年公开考核招聘⼯作⼈员专业技能考核成绩汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 宜宾市农业科学院2024年上半年公开考核招聘工作人员专业技能考核成绩汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 性别 | 出生年月 | 毕业院校 | 学历（学位） | 所学专业 | 准考证号 | 招聘单位 | 岗位名称 | 岗位代码 | 专业技能考核成绩 | 岗位排名 | 备注 |
| 1 | 男 | 1998.01 | 四川农业大学农学院 | 硕士研究生 | 药用植物学 |  | 宜宾市农业科学院 | 中药材栽培研究岗 | 24701001 | 82.4 | 1 | 入围体检 |
| 2 | 女 | 1998.04 | 成都中医药大学 | 硕士研究生 | 中药学 |  | 宜宾市农业科学院 | 中药材栽培研究岗 | 24701001 | 80 | 2 |  |
| 3 | 男 | 1996.12 | 成都中医药大学 | 硕士研究生 | 中药学 |  | 宜宾市农业科学院 | 中药材栽培研究岗 | 24701001 | 78.4 | 3 |  |
| 4 | 女 | 1998.05 | 成都中医药大学 | 硕士研究生 | 中药学 |  | 宜宾市农业科学院 | 中药材栽培研究岗 | 24701001 | 77.4 | 4 |  |
| 5 | 男 | 1998.07 | 广东药科大学 | 硕士研究生 | 中药学 |  | 宜宾市农业科学院 | 中药材栽培研究岗 | 24701001 | 77.4 | 4 |  |
| 6 | 女 | 1998.05 | 成都中医药大学 | 硕士研究生 | 中药学 |  | 宜宾市农业科学院 | 中药材栽培研究岗 | 24701001 | 73.6 | 5 |  |
| 7 | 男 | 1996.09 | 西南大学 | 硕士研究生 | 作物栽培学与耕作学 |  | 宜宾市农业科学院 | 甘薯栽培选育岗 | 24701002 | 80.8 | 1 | 入围体检 |
| 8 | 女 | 1998.03 | 西南大学 | 硕士研究生 | 作物栽培学与耕作学 |  | 宜宾市农业科学院 | 甘薯栽培选育岗 | 24701002 | 72.2 | 2 |  |
| 9 | 女 | 1996.04 | 四川农业大学 | 博士研究生 | 作物栽培学与耕作学 |  | 宜宾市农业科学院 | 马铃薯栽培选育岗 | 24701003 | 83.6 | 1 | 入围体检 |
| 10 | 女 | 1998.04 | 云南农业大学 | 硕士研究生 | 植物病理学 |  | 宜宾市农业科学院 | 马铃薯栽培选育岗 | 24701003 | 80.6 | 2 |  |
| 11 | 女 | 1997.09 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 作物遗传育种 |  | 宜宾市农业科学院 | 马铃薯栽培选育岗 | 24701003 | 78.8 | 3 |  |
| 12 | 女 | 1997.08 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 作物遗传育种 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 86.2 | 1 | 入围体检 |
| 13 | 男 | 1998.02 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 作物遗传育种 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 85.6 | 2 | 入围体检 |
| 14 | 女 | 1999.03 | 西南科技大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 82.8 | 3 |  |
| 15 | 女 | 1998.05 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 81.4 | 4 |  |
| 16 | 女 | 1999.07 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 作物遗传育种 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 79.8 | 5 |  |
| 17 | 女 | 1995.12 | 海南大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 79.6 | 6 |  |
| 18 | 女 | 1998.06 | 云南大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 79.4 | 7 |  |
| 19 | 女 | 2001.07 | 云南大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 79.2 | 8 |  |
| 20 | 女 | 1996.09 | 山西农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 79 | 9 |  |
| 21 | 男 | 1999.09 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 79 | 9 |  |
| 22 | 女 | 1997.02 | 江西农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 78.8 | 10 |  |
| 23 | 男 | 1998.08 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 78.2 | 11 |  |
| 24 | 男 | 1996.11 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 78 | 12 |  |
| 25 | 女 | 1998.06 | 海南大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 77.8 | 13 |  |
| 26 | 男 | 1998.04 | 江西农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 77.4 | 14 |  |
| 27 | 男 | 1997.07 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 作物遗传育种 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 76.8 | 15 |  |
| 28 | 女 | 1998.09 | 华中农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 75.8 | 16 |  |
| 29 | 男 | 1999.04 | 西北农林科技大学 | 硕士研究生 | 作物遗传育种 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 75.8 | 16 |  |
| 30 | 男 | 1997.02 | 四川农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 75.4 | 17 |  |
| 31 | 男 | 1999.08 | 华南农业大学 | 硕士研究生 | 农艺与种业 |  | 宜宾市农业科学院 | 高粱育种与栽培岗 | 24701004 | 74.6 | 18 |  |
| 32 | 男 | 1995.10 | 上海海洋大学 | 硕士研究生 | 水产养殖 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 87.2 | 1 | 入围体检 |
| 33 | 男 | 2000.11 | 华中农业大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 85.6 | 2 | 入围体检 |
| 34 | 男 | 1998.12 | 华中农业大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 83.2 | 3 |  |
| 35 | 女 | 1996.09 | 西南大学生命科学学院 | 硕士研究生 | 水生生物学 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 82.6 | 4 |  |
| 36 | 男 | 1995.10 | 集美大学 | 硕士研究生 | 水产 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 81.2 | 5 |  |
| 37 | 女 | 1999.02 | 重庆师范大学生命科学学院 | 硕士研究生 | 水生生物学 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 80.8 | 6 |  |
| 38 | 女 | 1998.02 | 华中农业大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 79.8 | 7 |  |
| 39 | 女 | 1997.10 | 上海海洋大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 79 | 8 |  |
| 40 | 女 | 1996.08 | 上海海洋大学 | 硕士研究生 | 水产养殖 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 78.6 | 9 |  |
| 41 | 男 | 1997.01 | 大连海洋大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 77.2 | 10 |  |
| 42 | 男 | 1999.07 | 广西大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 76.4 | 11 |  |
| 43 | 男 | 1997.06 | 浙江海洋大学 | 硕士研究生 | 水产 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 76.2 | 12 |  |
| 44 | 男 | 1997.04 | 浙江海洋大学 | 硕士研究生 | 水产 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 76 | 13 |  |
| 45 | 女 | 1999.11 | 上海海洋大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 75.4 | 14 |  |
| 46 | 女 | 1998.05 | 广东海洋大学 | 硕士研究生 | 渔业发展 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 72.4 | 15 |  |
| 47 | 男 | 1999.12 | 宁波大学海洋学院 | 硕士研究生 | 水产 |  | 宜宾市农业科学院 | 水产研究岗 | 24701005 | 71.8 | 16 |  |