

|        |                                                                             |               |        |                     |      |        |        |    |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|---------------------|------|--------|--------|----|
| 姓名     | 黄嘉玲                                                                         | 性别            | 女      | 职称                  | 研究员  | 出生年月   | 1941.8 | 照片 |
| 毕业学校   | 南京林业大学                                                                      |               |        |                     | 毕业年月 | 1963.8 |        |    |
| 最后学历   | 本科                                                                          | 所在单位          |        | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所< |      |        |        |    |
| 联系方式   | 地址                                                                          | 江苏省南京市锁金五村16号 |        |                     |      |        |        |    |
|        | 邮编                                                                          | 210042        | E-mail |                     |      |        |        |    |
|        | 电话                                                                          | 025-5412131   | 传真     | 025-5413445         |      |        |        |    |
| 从事专业   | 林产化学加工工程                                                                    |               |        |                     |      |        |        |    |
| 当前研究方向 | 单宁深加工                                                                       |               |        |                     |      |        |        |    |
| 当前在研课题 | 单宁深加工                                                                       |               |        |                     |      |        |        |    |
| 主要研究成果 | 主要获奖成果                                                                      |               |        |                     |      |        |        |    |
|        | 1. “TRB混凝土减水剂的研制和应用” 1994年林业部科技进步三等<br>2. “五倍子单宁深加工技术” 2000年获国家科学技术进步二等奖    |               |        |                     |      |        |        |    |
| 主要研究成果 | 主要著作或有代表性的论文                                                                |               |        |                     |      |        |        |    |
|        | 1. 花生壳胶粘剂压制胶合板的研究 1993年第6期 《林产化工通讯》<br>2. 倍花提取物碱法水解制没食子酸的1997年第二期 《林产化学与工业》 |               |        |                     |      |        |        |    |