浦芥生物——杨树遗传转化服务登记表

**客户信息（客户填写）**：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 客户姓名： |  | 单位： |  |
| 联系电话 ： |  | 课题组（导师）： |  |
| QQ号： |  | 填写时间： |  |
| 客户地址： |  |

**项目服务信息（客户填写）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基因号 | 空载名称 | \*客户载体名称 | \*载体是否是浦芥构建（**是/否**） | 载体大小(Kb, 空载+插入片段) | \*转化杨树品种 (84K/南林895)  | \*菌中抗性 | \*植物抗性kan/hyg /bar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：**

1. \*为必填项。
2. 客户提供质粒及基因信息（为保证转化效率，本公司不接受客户提供的农杆菌）。
3. 客户若转化杨树84K和南林895品种，不需提供材料，本公司常备大量84K和南林895无菌苗。若转化其他品种，请与技术沟通具体实验方案。。
4. 客户需将此技术服务登记表发送至：

销售邮箱：sales01@pujiebio.com 或 QQ：**3004413681**

1. 取样：①上海客户（非偏远区域）可上门取样；

②外地客户需将载体，种子或其他生物样品寄到以下地址：

**上海市闵行区江月路999号3号楼203室 苏宇（收） 15301627726**

1. 浦芥生物默认使用项目质粒标记基因（如：NPT-II, HYG, BAR, 35S, NOSter, GUS, GFP等）做菌落PCR鉴定及T0代苗的PCR鉴定。

浦芥生物实验员签字：

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**承接信息：（业务员填写，保留）**

承接时间： 承接人：

收样时间： 收样人：

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------