**南京农业大学拟引进高层次人才简表-1**（引进人才用表，2012年8月26日）

注：请不要更改蓝色字体部分，按照黑色字体部分的内容样例填写即可。

拟引进人才简介：张文 ，男 ，19\*\*年\*\*月出生，现为\*\*大学副研究员(Associate Scientist)。主要研究领域为：\*\*\*植物\*\*学。拟引进学院：\*\*学院。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学习、工作经历 | 近五年，以第一作者发表SCI论文 \*\* 篇，其中I.F.>5的论文 \*\* 篇， I.F.>9的论文 \*\* 篇。 | 其他成果 | 学校可提供的条件（由学院和人才办填写） |
| **代表性论文题目（限5篇）** | **期刊名称及年份** | **影响****因子** |
| 学士：19\*\*年\*\*月-19\*\*年\*\*月\*\*\*\*大学\*\*\*\*专业硕士：20\*\*年\*\*月-20\*\*年\*\*月\*\*\*\*大学\*\*\*\*专业博士：20\*\*年\*\*月-20\*\*年\*\*月\*\*\*\*大学\*\*\*\*专业博士后：20\*\*年\*\*月-20\*\*年\*\*月\*\*\*\*大学助理教授：20\*\*年\*\*月-20\*\*年\*\*月\*\*\*\*大学副教授：20\*\*年\*\*月-20\*\*年\*\*月\*\*\*\*大学教授：20\*\*年\*\*月-20\*\*年\*\*月\*\*\*\*大学 | Epigenetic modification of centromeric chromatin: \*\*\*\*. | Plant Cell，2008 | 9.653 | 非第一作者论文10篇 | **学院建议**职称： 其他：**学院配套**办公室：科研费： |
| DNA methylation and heterochromatinization in the \*\*\*. | Genome Res, 2008 | 13.608 |
| High-resolution mapping of open \*\*\*. | Genome Res, 2012 | 13.608 | **人才办意见**职称： 科研费： 实验室：住房：配偶： |
| Genome wide identification of\*\* | Plant Cell, 2012 | 9.356 |
|  |  |  |

注：1、其他成果指近五年非第一作者SCI论文篇数及其他。

2、配偶情况简介：