**山东农业工程学院**

**优秀职业教育教学成果培育项目申请书**

**项目名称：**

**项目完成人：**

**完成单位（章）：**

**联系电话：**

**电子邮箱：**

**申请时间：** **年**  **月**  **日**

教务处制

**一、成 果 简 介**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果曾  获奖励    情 况 | 获奖时间 | 获奖种类 | 获奖等级 | 奖金数额  （元） | 授奖部门 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 成果起  止时间 | 起始： 年 月 日  完成： 年 月 日 | | | | |
| 主题词 |  | | | | |
| 1.成果主要内容（包括成果内容概述、主要解决的教学问题、采用的方法3部分，不超过1500个汉字）  （可加页） | | | | | |
| 2.成果的创新点（不超过400个汉字） | | | | | | |
| 3.成果的应用情况（包括成果的推广应用情况及实际效果，不超过400个汉字） | | | | | | |
| 4.目前成果存在的主要问题（字数不超过800个汉字。) | | | | | | | | |
| 5. 继续完善成果、提升成果水平和质量的具体思路和主要措施。（字数一般不超过1000字。) | | | | | | | | |

**二、主要完成人情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职称职务 | 学历学位 | 主要贡献 | 签名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

注：按照贡献大小注明排序。

**三、主要完成单位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 完成单位名称 | 联系人 | 联系电话 | 电子邮箱 | 主要贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

注：按照贡献大小注明排序。

**四、推荐、评审意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 部  门  推  荐  意  见 | （本栏由推荐单位填写，根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见）  负责人（签章）： 部门盖章：  年 月 日 |
| 学  校  评  审  意  见 | 负责人（签章）： （公章）：  年 月 日 |

**优秀职业教育教学成果培育项目申请书填报说明**

一、封面

1．项目名称：应准确、简明地反映出成果的主要内容和特征，字数（含符号）不超过35个汉字。教学成果如为教材，在成果名称后加写（教材）。

2．项目完成人和完成单位，均按贡献大小从左至右或从上到下顺序排列。

3．完成单位名称（章）：填项目申报单位并加盖公章。

二、成果简介

1．成果曾获奖励情况：指学校、地方政府和国务院有关部门设立的教学奖励；经登记常设的社会力量设立的教学奖励，但不包括商业性奖励。需提供证书复印件，由所在单位审核盖章。

2．成果起止时间：起始时间指立项研究、开始研制日期;完成时间指成果开始实施(包括试行)或通过验收、鉴定的日期。

3．成果主要内容:是考核、评价该成果是否符合获奖条件的主要依据，字数一般不超过1500个汉字。凡涉及到该项成果实质内容的说明、论据及实验结果等，均应直接叙述，不要采取“见\*\*附件”的表达形式。

4．成果创新点：是成果详细内容在创新性方面的归纳与提炼。应简明、准确、完整地阐述，每个创新点的提出须是相对独立存在的。字数不超过400个汉字。

5．应用情况：应在栏目内，就成果的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述，或就成果在国内外公开发行的书刊中的评价及引用情况进行阐述。

三、其他事宜

1．推荐单位须认真审核所有推荐材料的真实性，并对提供的每份独立附件的首页加盖推荐单位公章。需签字、盖章处打印或复印无效。

2．本申请书用A4纸，竖装，双面印制。申请书和其他材料要用厚牛皮纸袋装好。将申请书的封面复印件和袋内材料明细表贴于纸袋两面。

3. 学校所有提交的推荐材料不予退还，请自行保留底稿，做好备份。