

《猪疫病防控技术》“课堂革命”典型案例推广应用证明

《猪疫病防控技术》在线开放课程

推广应用证明

由重庆三峡职业学院陈亚强副教授/博士领衔建设的《猪疫病防控技术》在线开放课程是一门贴近产业发展实际的核心课程，主要面向于畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫等专业学生及社会学习者的学习。

该课程结构完整，将猪疫病防控分为6个主要单元，形成了40余个模块，每个模块均有丰富的课程资源，包括视频、PPT、标准、新闻报道等，课程有较大延展性，学生学习积极性较高，学习效果较好。

我院自2020年开始使用该课程，且单独建班，共有442名学生学习，经线下调研反馈，学生收获较大，认可该门课程和教学方式。

下一步，我院相关课程团队将继续与该课程团队合作，不断推动课程建设。

山东畜牧兽医职业学院动物医学院

2022年8月17日

动物医学系



《猪疫病防控技术》在线开放课程

推广应用证明

我院在学银在线平台使用了由重庆三峡职业学院陈亚强副教授领衔的《猪疫病防控技术》在线开放课程，应用于畜牧兽医、动物医学等专业的线上学习。

经任课教师反馈，该课程结构设计完整、内容贴近产业实际、课程资源完善充实，是一门专门针对生猪疫病防控的课程，具有较强的实际意义，对线下教学有很强的支撑作用。

经学生反馈，该课程内容新颖，学生普遍学习积极性较高，学习效果较好，能够快速融入课程并从课程学习中汲取知识和技能。

下一步，我院将继续与猪疫病防控技术课程团队合作，在课程建设、教材开发等方面深入推动，不断提高人才培养质量。

黑龙江职业学院农牧工程学院

2022年8月17日



《猪疫病防控技术》在线开放课程

推广应用证明

我校于 2020 年开始在学银在线平台使用了由重庆三峡职业学院陈亚强副教授领衔的《猪疫病防控技术》在线开放课程，应用于畜牧兽医专业中职学生的线上学习。

经我校教师反馈，该课程建设意义很强，尤其是在重庆生猪产业底子厚、发展快的大背景下，课程的结构设计完整、内容贴近产业实际、课程资源完善充实，是一门对线下教学有很强支撑作用的课程。经学生反馈，该课程内容充实新颖，学习形式多样，能够提高学生的积极性，学习效果较好。

总得来说，该课程团队师资力量雄厚，建设扎实，应用前景广。下一步，我校将继续与猪疫病防控技术课程团队合作，深入推动中高职衔接，推动课程建设。

