

山东省农业科学院

持发所一论文入选中国百篇最具影响国内学术论文

近日，持发所收到中国科学技术信息研究所颁发的“中国百篇最具影响国内学术论文”证书，由李新华研究员等作者发表在《农业工程学报》的学术论文——《不同秸秆还田模式对土壤有机碳及其活性组分的影响》（2016,32(9):130-135）被评为“中国百篇最具影响国内学术论文”。该论文通过田间定位试验，研究了秸秆不同还田模式下，农田土壤有机碳及其活性碳组分的变化规律，并从提高土壤质量及土壤固碳量角度确定了秸秆的还田方式，论文研究结果为区域农田秸秆资源合理用和土壤质量提升提供了科学依据。

据中国科学技术信息所按年度发布的权威报告《中国科技论文统计结果》，“中国百篇最具影响国内学术论文”于2007年首次发布，受到了学术界的广泛关注，获得了各层面专家和科研工作者的反馈意见。2020年度论文的选取范围是2015-2019年中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）所收录的科技论文。统计全部论文在此期间的累计被引用次数。累计被引用次数进入相应发表年度和所属学科领域的前千分之一的论文，作为本年度的候选论文。根据各个学科领域的论文数量规模以及候选论文数量，结合我国科技发展的重点领域和优先主题，参考候选论文的文献类型、基金项目资助情况、被引用分布等方面的情况，从中择优选取“中国百篇最具影响国内学术论文”。2020年度共选出100篇论文作为“中国百篇最具影响国内学术论文”，100篇高影响国内论文分属于86个机构，其中高等院校55篇，研究所22篇，高校附属医院和其它医院17篇，公司6篇。

中国百篇最具影响国内学术论文

(2019)

论文题目： 不同秸秆还田模式对土壤有机碳及其活性组分的影响

来源期刊： 农业工程学报,2016,09(09):130-135

论文作者： 李新华

所属机构： 山东省农业可持续发展研究所

被引次数： 37

经学术计量指标综合评定，该论文荣获2019年度“中国百篇最具影响国内学术论文”，特此证明。

中国科学技术信息研究所

2020年12月

中国科学技术信息研究所

Institute of Scientific & Technical Information of China

北京复兴路15号 100038

www.istic.ac.cn



主办单位：山东省农业科学院网络中心

联系电话：0531-67625328

地址：济南市工业北路202号