

河南省第三次畜禽遗传资源普查工作简报

第 11 期

河南省第三次畜禽遗传资源普查工作办公室 2022 年 6 月 20 日

火鸡品种（配套系）生产性能测定工作 有序开展

6 月 12 日，尼古拉斯火鸡、青铜火鸡、贝蒂娜火鸡性能测定承担单位河南牧业经济学院韩占兵教授、张立恒博士、王鑫磊博士，许昌市畜牧技术推广站站长谢俊玲、副站长王祯、科长王绍伟，建安区农业农村局副局长马留臣，畜牧技术推广中心陈新伟等到许昌市建安区椹涧乡黄庙村开展了三个火鸡品种（配套系）雏鸡的影像采集，并启动了生长性能测定工作，对 1 日龄火鸡进行体重测定与羽色登记。前期省级技术指导专家韩占兵与河南省普查办、国家技术指导专家、火鸡养殖单位吉康家庭农场负责人多次沟通，研讨性能测定方案，疫情期间安排养殖场进行了部分生产数据收集。测定现场韩占兵详

细指导雏鸡拍照、称重要点，对下一步火鸡生产性能测定方案进行了详细的部署，并安排河南牧业经济学院动物科技学院实习生协助完善各项记录。

火鸡作为一种特种经济禽类，自上世纪80年代引入我国后已经完全适应了我国各地饲养环境，性能趋于稳定。下一步，河南牧业经济学院将继续加强与国家级指导专家、省级指导专家、省普查办联系对接，保证全年测定任务有序开展，高质量完成三个火鸡品种的性能测定任务。



火鸡测定现场

报：第三次全国畜禽遗传资源普查工作办公室、省农业种质资源普查工作领导小组。

送：省第三次畜禽遗传资源普查技术专家组，各省辖市、省直管县市畜禽遗传资源普查工作办公室。
