

福建省第三次全国畜禽遗传资源普查工作办公室 文件

闽畜普办〔2021〕4号

关于印发福建省第三次全国畜禽遗传资源普查数据质量控制工作方案的通知

各设区市和平潭综合实验区第三次全国畜禽遗传资源普查办公室：

为规范普查数据审核行为，加强质量控制，确保普查数据真实准确可靠，根据《关于印发第三次全国畜禽遗传资源普查数据审核与质量控制规范(试行)的通知》(畜普办〔2021〕11号)要求，结合我省实际，制定了《福建省第三次全国畜禽遗传资源普查数据质量控制工作方案》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

福建省第三次畜禽遗传资源普查办公室

(代章)

2021年11月9日

福建省第三次全国畜禽遗传资源普查

数据质量控制工作方案

为规范我省第三次全国畜禽遗传资源普查数据审核，强化质量控制，根据《关于印发第三次全国畜禽遗传资源普查数据审核与质量控制规范(试行)的通知》(畜普办〔2021〕11号)和《福建省第三次全国畜禽遗传资源普查实施方案》要求，特制定本方案。

一、工作目标

通过建立一套完整的资源普查数据质量控制工作方案，实现“全流程、可追溯、可核查”质量控制，及早发现问题，及时纠正偏差，确保我省畜禽遗传资源群体数量和区域分布数据真实可靠。

二、组织方式

成立福建省第三次全国畜禽遗传资源普查数据质量控制工作组，全面承担我省畜禽遗传资源普查数据审核质量把控工作，由福建省畜牧总站江宵兵推广研究员任组长，成员由福建省第三次全国畜禽遗传资源普查技术专家组组成。其中省级系统数据审核按畜禽品种分工由省级畜禽遗传资源普查专业组各组长负责(附件1)；省普查办质控组专家根

据需要开展现场核查。各市县普查办要组织成立数据审核质量控制工作组，一般由专家、管理部门代表等人员组成，负责本级数据审核。畜禽遗传资源普查数据质量控制流程见附件2。

三、质量控制方法

在普查各阶段，都应做好质量控制，主要包括普查数据的采集、汇总、录入、审核、结果反馈等。实行分阶段、分层级审核，对工作中存在的问题及时纠正，同时收集、整理、分析工作质量情况，及时向各级普查办反馈，采取有效措施防止出现系统性问题。实行专项审核和自审自查相结合，市县级普查办应按乡镇逐个组织开展自审自查，省级普查办质控组按设区市逐个组织开展数据审核。具体视情况采用系统数据审核、现场抽查等多种方式进行。

(一) 系统数据审核

1. 审核时间

11月10日至11月25日，全面完成市级面上普查数据的自查自审，包括系统数据初审核、问题数据审核退回及重报数据再审核，组织现场抽查核验。市普查办将所有数据全部上报省级系统。

11月26日至11月30日，省级专家完成数据审核并向省普查办反馈问题。

12月完成省级数据审核、问题反馈，视情况开展现场抽查核验。并于12月底前完成省级数据上报农业部工作。

2. 审核内容

- (1) 普查区域是否全覆盖，每个行政村都应有普查记录。
- (2) 普查品种是否全覆盖，参考 2019 年版的《福建省地方畜禽品种资源志》的分布情况（附件 3），主产或分布在该区域的地方品种是否都普查到了。
- (3) 无资源区域的证明材料，有资源区域的信息登记表等，以及必要的文件、纪要记录、实物、音频影像等资料。
- (4) 数据的真实可靠性和逻辑关系。对普查数据进行比较和关联分析，评价普查数据的真实可靠度，参考附件 4。
- (5) 参考 2019 年版的《福建省地方畜禽品种资源志》的分布情况（附件 3），目前品种分布区域是否有明显变化、及变化原因；品种数量、品种群体规模是否有明显变化及变化的原因；新发现遗传资源和骤减品种信息是否准确等。

(二) 现场核实

1. 抽查核实时间

省级抽查指导时间：11月10日至12月30日；市级抽查核实时间：11月10日至11月25日，由各设区市普查办自行安排。

2. 抽查对象

抽查区域要有代表性和针对性，无资源区域抽查比例为 10% 以上，有资源区域抽查比例 20% 以上。各级抽查至少 2 个以上区域单位，其中市级以县级为抽查区域单位，县级以乡镇为抽查区域单位。重点抽查核实我省地方畜禽遗传资源的

信息。

3. 抽查方式

可采取座谈、走访、调阅普查资料等方式。入户抽查核实，无资源地区需填写《无资源地区现场核查记录表》（附件5）；有资源地区需填写《有资源地区现场核查记录表》（附件6）。

4. 必须开展现场核实的情况

出现下列情况的必须进行现场核实。应组织市县级专家共同参与，并形成核实情况说明报告，及时报省普查办，届时，省里将组织专家组进一步确认核实。

（1）2019年版《福建省地方畜禽品种资源志》收录品种记载的主产区或分布区域、但是本次普查无数据；2019年版《福建省地方畜禽品种资源志》收录品种的主产区或分布区域中没有记载、本次调查发现新增分布的区域。

（2）品种和群体规模发生重大变化的区域。特别关注官庄花猪、闽北花猪、武夷黑猪、晋江马、闽南火鸡、漳州斗鸡等品种。

（3）新发现遗传资源。

四、有关要求

（一）做好普查信息质量控制。普查信息和审核信息责任到人，做到普查、审核信息可追溯。数据信息一人录入一人审核，及时发现差错。

（二）做好普查档案管理。入户登记表要求字迹工整、

清晰可辨,不得擅自修改原始数据,确需修改的,应由修改人在修改处签名确认。入户登记表应存档在县级普查办,保存时间为三年以上。

(三) 做好数据审核反馈。数据审核结束后,应出具审核报告,并以正式文件发至被审核单位。审核报告内容包括审核过程(包括系统数据审核、现场抽查核实)、结论,以及发现的主要问题、整改措施和期限等。各设区市普查办于11月30日前将辖区内的审核情况汇总上报省普查办,联系人:李典辉,电子邮箱:18252749809@163.com。

(四) 建立审核结果通报制度。对数据质量高、业绩突出的地区、单位和个人进行通报表扬,可采取适当方式进行表彰;对弄虚作假、虚报瞒报,以及审核工作推进不力、整改责任落实不到位且严重影响数据质量的进行通报批评。

附件:

1. 畜禽遗传资源普查信息系统审核分工表
2. 福建省第三次全国畜禽遗传资源普查数据质量控制流程
3. 全省畜禽遗传资源分布数量情况
4. 系统普查数据审核中遇到的问题解析
5. 无资源地区现场核查记录表
6. 有资源地区现场核查记录表
7. 《关于印发第三次全国畜禽遗传资源普查数据审核与质量控制规范(试行)的通知》(畜普办〔2021〕11号)

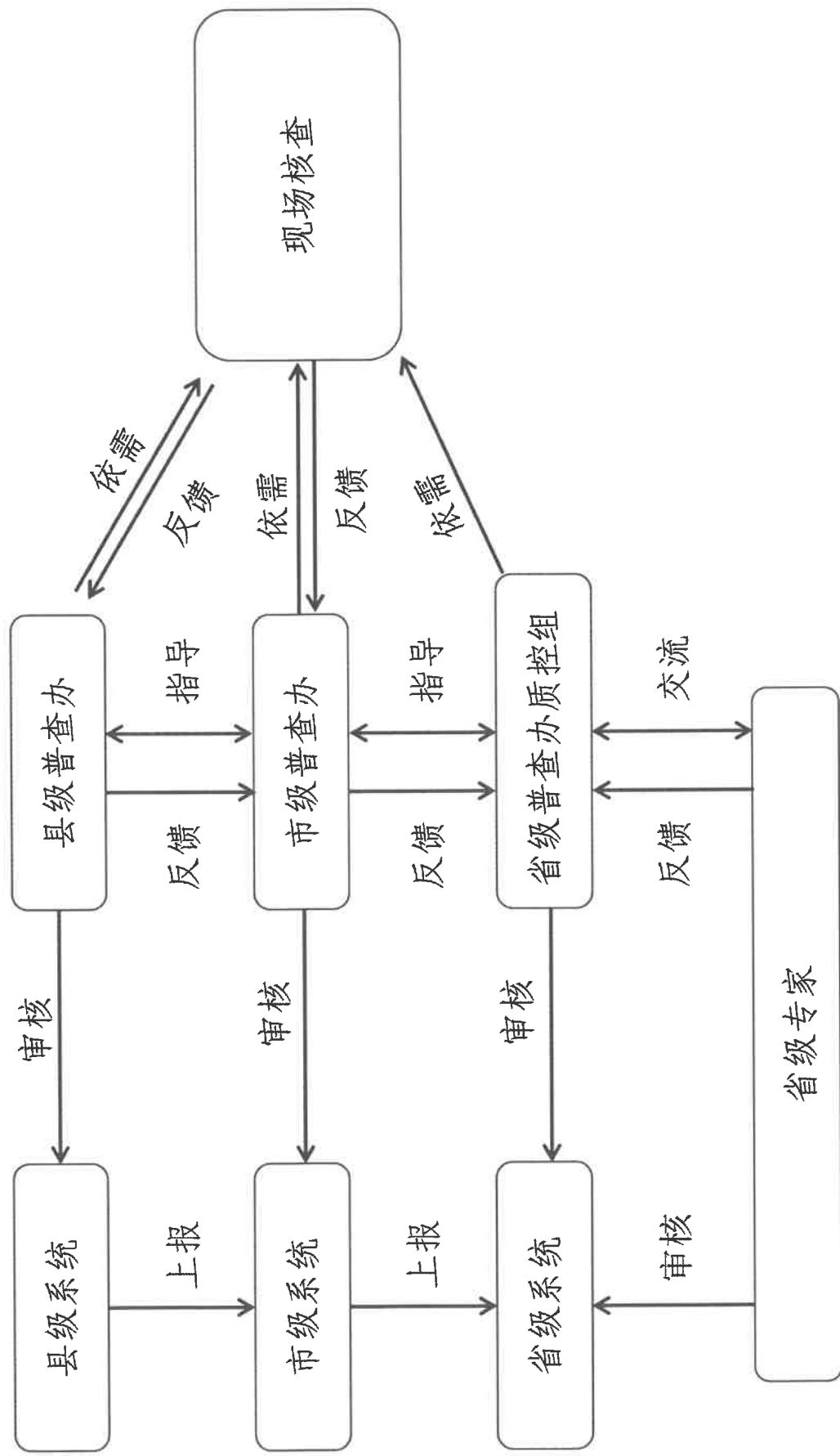
附件 1

畜禽遗传资源普查信息系统审核分工表

组长	江宵兵	联络员	李典辉	18252749809	
序号	畜种	专业组组长	工作单位	职称	联系方式
1	猪	肖天放	福建农林大学动物科学学院（蜂学学院）	教授	13705061965
2	牛	刘庆华	福建农林大学动物科学学院（蜂学学院）	副教授	13705007143
3	羊	李文杨	福建农业科学院畜牧兽医研究所	副研究员	13960813136
4	兔	谢喜平	福建农业科学院畜牧兽医研究所	研究员	13600821453
5	鸡	郑嫩珠	福建农业科学院畜牧兽医研究所	研究员	13959106902
6	水禽	江宵兵	福建省畜牧总站	推广研究员	13960752743
7	特种畜禽	韩云珍（负责）	福建省农业职业技术学院动物科技学院	副教授	13314923039
8	蜂	苏松坤	福建农林大学动物科学学院（蜂学学院）	研究员	13665005782

附件 2

福建省第三次全国畜禽遗传资源普查数据质量控制流程



附件 3

全省畜禽遗传资源分布数量情况

(2019年版《福建省地方畜禽品种资源志》记载)

序号	名称	中心产区及分布	数 量 (上一轮普查数据)
1	晋江马	中心产区位于晋江市龙湖、深沪、金井、英林、东石等镇。莆田市的城厢区、荔城区、涵江区、仙游县以及泉州市的石狮市、南安市、厦门市的翔安区、同安区以及闽东南沿海相关县市均有零星分布。	2006年,全省存栏486匹,其中泉州市的晋江市194匹、石狮市45匹、南安市22匹,莆田市的秀屿区138匹、仙游县62匹,厦门市翔安区25匹。
2	闽南黄牛	中心产区位于闽南的漳州、泉州、厦门等3个设区市,分布于福厦公路沿线的福州市、莆田市等地区。	2007年,总存栏数12.39万头。福州、莆田、泉州、漳州、厦门等市20个县统计汇总,共存栏公牛25444头,其中成年公牛12855头;母牛98438头,其中能繁母牛74985头。
3	福安水牛	中心产区位于宁德市的福安、霞浦、福鼎等县市,分在宁德市辖区各县(市、区)及福州市闽侯、福清、罗源、连江、闽清等县市。	2006年,福安、寿宁、屏南、周宁、古田、霞浦、柘荣、蕉城、福鼎、罗源、闽清、闽侯等12个主产县(市、区)上报的福安水牛总存栏数为16805头。其中公牛5793头(成牛公牛3069头)、母牛11012头(能繁母牛7287头)。福安市存栏1630头(保护区存栏506头),其中母1031头(能繁母牛551头),公牛599头(成年公牛215头)。
4	福清山羊	中心产区位于福清、平潭、罗源等县(市、区),分布于永泰、闽侯、长乐、闽清、连江以及莆田市的部分县(市、区)。	2007年,福清、长乐、罗源、闽侯、平潭和涵江等6个县市共存栏43172头,其中成年公羊20138头,能繁母羊9856头。平潭存栏1.2万只左右。

5	戴云山羊	主产区位于福建中部戴云山脉的惠安、德化、尤溪、大田，分布于仙游、安溪、永春、漳平、永安等县市。	2007年，全省存栏10.8万只，其中成年公羊1.5万只，能繁母羊4.1万只。
6	闽东山羊	中心产区位于宁德市的福安、霞浦、周宁、福鼎、蕉城、寿宁等县（市、区），与宁德市相邻的浙江省南部及福州市辖区也有少量分布。	2008年，宁德市存栏闽东山羊6.7万只。
7	福建黄兔	中心产区位于福州市连江、福清、长乐、罗源、闽清、闽侯等县（市、区）。随着福建黄兔的推广，全省各地均有福建黄兔分布，尤以龙岩市的连城、漳平等县（市）分布数量较多。	2006年，全省存栏16.7万只。其中成年公兔1.82万只，成年母兔5.09万只。
8	福建白兔	主要分布在福建山区闽西龙岩市的武平、长汀、永定、上杭以及宁德等县（区）的偏远乡镇。	2009年，全省存栏19.633万只。其中成年公兔0.1887万只，成年母兔3.1479万只。据2013年武平县统计，武平县饲养福建白兔12万多只，主要分布在东留乡，武东乡的袁田村、黄埔村、六甲村，中山镇的阳明村等偏僻山村。
9	闽西南黑兔	中心产区位于闽西的龙岩市和闽南的泉州山区县。主要分布在闽西的龙岩市的上杭、长汀、武平、漳平、新罗等县（区、市），闽南泉州市的德化、永春、安溪等县。相邻的三明市的尤溪、大田等县也有零星分布。	2009年，全省存栏45.26万只，其中成年公兔1.5万只，成年母兔4.85万只。

10	槐猪	主产区位于上杭县的稔田、兰溪、太拔和漳平市的永福、双洋以及平和县的大溪等几个乡镇。分布于龙岩市的上杭、漳平、新罗、永定、长汀，三明市的大田，漳州市的平和、长泰、华安、南靖及泉州市的安溪、德化、永春等十几个县（市、区）。	2007年，全省共有槐猪成年公猪15头，成年母猪5883头，后备公猪10头，后备母猪2929头，合计8837头。
11	莆田猪	主产区位于莆田市辖区内的县、区（即莆田地区）和福清市的西北部，分布于闽侯、永泰、惠安、安溪、德化、南安、同安等县（市、区）。	2006年，莆田市共存栏莆田黑猪公猪35头、母猪347头，其中常太镇母猪存栏270头。
12	闽北花猪	中心产区位于沙县的夏茂镇、顺昌县的洋口镇、延平区的王台镇，分布在闽江上游南平市和三明市的沙溪、富屯溪、建溪、尤溪流域两岸约15个县（市、区）。	2005年，沙县、顺昌有闽北花猪1500余头，公猪8头。
13	武夷黑猪	主产于武夷山脉两侧各县（市），中心产区在福建省浦城、邵武、建宁、松溪和古田等地，以及江西省南城、宜黄、广昌、石城、资溪，历史上还辐射浙江龙泉、庆元等县。	2006年，全省存栏能繁母猪368头、成年公猪5头，合计373头。
14	官庄花猪	原产于上杭县官庄乡、珊瑚乡一带，主要分布于上杭、武平、长汀、连城4个县的才溪、通贤、南阳、中堡、武东、宣成、羊牯、新泉等20多个乡镇。	2007年全省统计能繁母猪310头，公猪仅3头2个血缘，属高度濒危品种。
15	河田鸡	原产于长汀县河田镇，中心产区在长汀县河田镇及周边的策武、南山、濯田大同、四都、古城等17个乡镇，分布于上杭县南阳、连城县的宣和、武平县的湘店以及永安市等地乡镇。	2007年，全省存栏295万只。

16	丝羽乌骨鸡	中心产区位于泉州、厦门、莆田一带。20世纪80年代初期之前，在福建省境内分布颇广，北起沿海的罗源，西至内陆的龙岩市均有饲养。2003年调查显示，全省各地均有饲养白绒乌骨鸡，但本地纯种白绒乌骨鸡数量少，主要零星分布在莆田的偏远山区以及泉州的晋江、石狮等地。	2006年，全省存栏纯种数量约1.9万只。其中，莆田市荔城区白绒乌骨鸡保种场饲养保种群种鸡800只、扩繁群种鸡3000只。除此之外，莆田市饲养量还有5000只。泉州市晋江的金井镇、龙湖镇、英林镇等地纯种饲养量1.1万只。
17	漳州斗鸡	原产地为福建省漳州市。中心产区位于漳州市芗城和龙海，主要分布在厦门、泉州等市，广东汕头和潮州也分布有一定数量的漳州斗鸡。	2008年，漳州斗鸡原种保护场饲养核心群40个家系，约240只种鸡（其中，成年母鸡200多只、成年公鸡约40只），繁殖种鸡群1000多只。
18	闽清毛脚鸡	原产地为福州市的闽清县，中心产区位于闽清县南部的白中镇、坂东镇及其周边的金沙、白樟、梅溪、池园、三溪、塔庄和上莲、省璜、云龙、梅城、梅溪、雄江、雄江、下祝、桔林等14个乡镇，相邻的闽侯、永泰、尤溪、古田、延平等县区均有分布。福州市的晋安区，平潭，泉州市的德化县、三明市的沙县、宁德市的屏南县以及龙岩市的武平县等地也有少量引进饲养。	2008年底，全省存栏达到27.1万只，其中闽清县的白中镇、坂东镇8.5万只，其他14个乡镇约10万只；永泰、闽侯、尤溪、古田、延平等县区存栏8.6万只。
19	德化黑鸡	原产地在泉州市德化县。中心产区为德化县的三班、龙门滩、雷峰、国宝、赤水、盖德、浔中等乡镇，主要分布于全县18个乡镇及毗邻的永春、大田、尤溪、永泰等县的部分乡镇。江西、浙江等省也有引进饲养。	2008年底，德化县存栏德化黑鸡10478只。
20	闽南火鸡	主产于闽南地区的龙海、云霄、漳浦、晋江、南安、泉州等地，分布在漳州市、泉州市、莆田市等地的部分县（市、区）及厦门市郊区。此次调查，中心产区位于晋江市和龙海市。	全省存栏14842只，其中种鸡主要集中在晋江和龙海两市，存栏量7900只

21	金湖乌凤鸡	中心产区为泰宁的大龙、梅口、下渠、大田新桥、开善、杉城、朱口等乡镇，分布在泰宁周边的将乐、建宁、邵武、明溪等县的部分乡镇。2003年以来，厦门、泉州、南平等市及江西、浙江、湖南等省也有引进饲养。	2007年底，泰宁县存栏16万只左右。
22	象洞鸡	原产地位于武平县象洞镇，中心产区位于武平县象洞、大方、岩前、武东、中堡、城厢等乡镇，相邻的上杭县和广东省蕉岭县、梅州市一带也有分布。	2007年，全省存栏25万只。象洞鸡良种繁殖场饲养保种核心群1100多只，繁殖群10000只。
23	龙岩山麻鸭	原产地为龙岩市新罗区。中心产区为新罗区的龙门、小池、大池、曹溪、适中、铁山、雁石、红坊、白沙苏坂等乡镇，分布于龙岩、三明、南平和宁德等地。20世纪80年代以来，广泛被福建各地以及广东、广西、江西、湖南、湖北、浙江、上海等江南蛋鸭主产省引进。	2007年，全省存栏3000万只，龙岩市山麻鸭原种场核心群45个家系1800余只种鸭，繁殖纯种鸭苗1.6万只。
24	金定鸭	中心产区为龙海、漳城、同安、南安、晋江、石狮、惠安、漳浦、云霄、诏安等闽南沿海市（县、区）。最近20多年来，除海南、新疆、西藏、台湾外，全国各省均有引进饲养。	2005年，全省存栏约10万只，主要分布在同安区、漳州市和泉州市。其中，金定鸭种鸭仅剩1.2万只左右，包括龙海市紫泥镇金定村存栏1000多只；石狮市金定鸭原种场存栏保种核心群母鸭1000只、公鸭100只，生产群种鸭1000只；厦门同安区西柯镇存栏母鸭4850只、公鸭150只，同安城关孵化坊存栏种鸭4000多只。
25	莆田黑鸭	主产区位于泉州市泉港区、惠安县以及莆田市灵川、黄石等乡镇，分布于平潭福清、长乐、连江、马尾、晋安、石狮、南安、同安等沿海部分县（市、区）。	2007年，全省存栏约15.03万只，其中，泉州市的惠安县、泉港区、石狮市等地存栏10万只，莆田市荔城区西天尾、新度、黄石、北高等乡镇公鸭2100只、母鸭47600只，莆田市北高镇保种群种公鸭100只、种母鸭500只，石狮市莆田黑鸭原种场存栏保种群母鸭1000只、公鸭100只。

26	连城白鸭	原产地为连城县，中心产区位于莲峰、文亨、北团、四堡、塘前等乡镇，分布在连城县境内的 17 个乡镇以及相邻的清流、宁化等县。江苏、四川、浙江等省也有引入饲养。 中心产区位于福州市、宁德市的古田县、莆田市、漳州市和泉州市等地，广泛分布于福州、莆田、泉州、厦门、龙岩、三明、宁德等市的县（市、区）。1986 年，随着法国克里莫公司的巴巴里番鸭首次引入福建省，本地番鸭逐渐被法国巴巴里番鸭杂化。2006-2007 年调查显示，纯种本地番鸭主要分布在古田、闽清、涵江安溪、永春、芗城、华安、长泰、云霄、漳平、新罗等地的个别乡镇。	2007 年，连城县中心产区存栏种鸭约 25 万只，存栏连城白鸭 150 万只。
27	中国番鸭	中心产区位于长乐区的潭头、金峰、梅花、湖南、文岭等乡镇，主要分布在长乐区的各个乡镇以及福清、连江、闽侯等福州市周边县（市）。	2007 年，长乐区存栏 2 万只左右。
28	长乐灰鹅	原产地和主产区位于闽北南平市的武夷山、浦城、政和、松溪、建阳等 10 个县（市、区），分布在福建省的古田、周宁、沙县、尤溪及江西省的铅山、广丰、资溪等县市的部分乡镇。	2007 年，武夷山、浦城、建瓯等县市存栏 2.67 万只。其中成年母鹅 22435 只，成年公鹅 4235 只。武夷山市将吴屯、岚谷、五夫、上梅、洋庄等 5 个乡镇 22 个行政村列入白鹅保种区，存栏种鹅 5000 余只。
29	闽北白鹅		

附件 4

系统普查数据审核中遇到的问题解析

一、数据逻辑问题

群体数量应该 \geq 能繁母畜+种公畜。种公畜：种用的成年公畜，能繁母畜：已经达到生殖年龄有生殖能力用于种用的母畜，不论是否配种受胎。（本省地方品种参考数据：猪成年年龄 8 月龄以上，闽南牛成年年龄 14-16 月龄，福安水牛成年年龄 30-33 月龄，山羊 6-9 月龄，兔子 5-6 月龄。2018 年农业部办公厅印发的《畜牧业统计调查制度》中明确：能繁母猪指达到生殖年龄而专门留作繁殖用的母猪，一般指 8 月龄以上的繁殖用母猪。）

情况一、规模场群体数量 = 能繁母畜+种公畜，不合理

159	高士村委会	瓯玉山羊	124	55	36	高中饲养 数头:124
完整规划						
状态	多播登记	星级审核	市级审核	省审核		
265	吉农科牧业	大白猪	124	125	4	高中饲养:124 数头:
完整性核						
367	石溪村委会	福建山羊	78	33	45	高中饲养:78 数头:
完整性核						
372	江都村委会	高青牛	279	179	93	高中饲养 数头:279
373	都村村委会	湖江山羊	76	22	38	高中饲养 数头:22
290	杏树村村委会	大白猪	691	598	63	高中饲养:681 数头:

问题分析：外三元品种（如上图大白猪）。正常情况下，规模场群体数量 = 种公畜 + 能繁母畜 + 后备公猪 + 后备母猪，需进一步核实是否确实没有后备公猪和后备母猪。

地方品种（如上图闽东山羊、闽南牛）。群体数量本应 = 种公畜 + 能繁母畜 + 幼畜（家兔不统计断奶前的仔兔，但牛、羊、马等家畜要统计在内），需进一步核实是否确实没有幼畜，是否仅存栏成年种公畜和能繁母畜？

情况二、 群体数量 > 能繁母畜 0 只 + 种公畜、能繁母畜 + 种公畜 0 只、能繁母畜 0 只 + 种公畜 0 只。逻辑上不合理。



问题分析：上图一，只存在单一性别畜种，即使人工授精，纯种的群体数量有那么多吗？除了外购大白种公猪的冻精进行群体扩繁，还是数据填写错误，需进一步核实。上图二，西平梅花鹿群众数量 20 头，都没有一头种公畜、能繁母畜吗？还是都是刚购买回来的幼畜，能说明清楚种源来源吗？是否有引种证明等？需进一步核实。

二、品种概念问题

情况一、 番鸭属于引进品种，在一些乡镇的散户中大量出现。

序号	详细	行政村名称	品种名称	群体数据	其中	饲养方式	状态
				能繁母畜	种公畜		
1	>	黄坊村委会	番鸭	13	--	--	散养: 13 集中饲养
2	>	店下村委会	番鸭	55	--	--	散养: 55 集中饲养
3	>	常源村委会	番鸭	2	--	--	散养: 2 集中饲养

问题分析：福建省的地方品种番鸭在系统内统一属于“中国番鸭”，若有从集市或贩子手上购买的“引进品种番鸭”，无需登记；若是集中规模饲养的引进品种番鸭的场需提供引种证明。乡镇在录入的时候可能录错了，需进一步核实。

情况二、引进的蛋鸡、肉鸡、水禽配套系无需填报。

260	戴斯利协会	大午海雁鸡	90.000	■ 集中饲养: 90000 散养
完善区划 福建省漳州市长泰县枋洋镇上庄村委会				
264	上庄村委会	莎能鸿儒	45.000	■ 集中饲养: 45000 散养
完善区划 福建省漳州市长泰县枋洋镇上庄村委会				
状态	未完成			
331	温明村村委会	信质白羽肉鸡1号	316	■ 集中饲养 散养: 316
332	上东村村委会	温氏白羽肉鸡1号	123	■ 集中饲养 散养: 123
333	湖洋村村委会	温氏白羽肉鸡1号	8	■ 集中饲养 散养: 8
334	梅南村村委会	温氏白羽肉鸡1号	46	■ 集中饲养 散养: 46

问题分析：我省目前没有引进蛋鸡、肉鸡、水禽祖代配套系，都是父母代或商品代，无需填报。

情况三、散户饲养的萨能奶山羊、简州大耳羊分别属于引进品种和培育品种。

131	新洋村村委会	萨能奶山羊	160	■ 集中饲养: 65 散养: 100
完善区划 福建省宁德市寿宁县黄茅洋乡下村村委会				
123	西山村村委会	简州大耳羊	5	■ 集中饲养 散养: 5
完善区划 福建省光泽县云盖溪工业开发区乌石村村委会				

问题分析：引入品种及配套系：养殖场能说明清楚引入品种来源于进口、国内核心场、种畜禽场等渠道的纯种证明；省外的培育品种需提供引种的正规种畜禽场证明。

情况四、一个乡镇引进大量的外省地方品种，多个村的散户在养殖，需询问品种来源、对比外貌特征特性等。

					集中饲养	
					散养	
1 玉山村委会	大骨鸡	53	—	—	集中饲养	
2 秋溪村委会	大骨鸡	1	—	—	集中饲养	散养: 1
3 漳兜村委会	大骨鸡	1,050	—	—	集中饲养	散养: 1050
4 山头村委会	大骨鸡	40	—	—	集中饲养	散养: 40
5 麒洋村委会	大骨鸡	6	—	—	集中饲养	散养: 6
6 薜洋村委会	大骨鸡	34	—	—	集中饲养	散养: 34
7 梅溪村委会	大骨鸡	23	—	—	集中饲养	散养: 23
8 后墘村委会	大骨鸡	103	—	—	集中饲养	散养: 103
9 抽港村委会	大骨鸡	26	—	—	集中饲养	散养: 26
10 贡川村委会	大骨鸡	58	—	—	集中饲养	散养: 58

问题分析：地方品种：包括本省地方品种和外省地方品种，体型外貌特征明显、来源于正规的地方品种种畜禽场或传统自繁自养保存下来等条件，满足条件之一均认定为纯种。

三、饲养环境

畜禽分为散养和集中饲养，集中饲养按照福建省畜禽养殖备案标准，生猪存栏 250 头以上、奶牛存栏 100 头以上、肉牛出栏 100 头以上、羊出栏 500 只以上、蛋鸡存栏 1 万只以上、肉鸡出栏 5 万只以上、蛋鸭存栏 2000 只以上、肉鸭出栏 2000 只以上、鹅出栏 2000 只以上、兔存栏 2000 只以上，少于该标准的为散养，其它未明确畜禽参照相近畜禽数量执行。

蜂分为定地和转地，“定地”是一年四季蜂群放在同一个地方繁殖、生产；“转地”是根据气候和蜜源将蜂群转移

到有花开的地方放蜂采蜜。

强调一下：

一、对于省外的培育品种：需提供引种的正规种畜禽场证明；配套系为祖代以上，有完整的系谱资料。对于国外引入品种及配套系：养殖场能说明清楚引入品种来源于进口、国内核心育种场、合法种畜禽场等渠道的纯种证明；配套系为祖代以上，有完整的系谱资料证明。若无以上引种证明，无需填报。

二、请各地在普查系统录入中国番鸭的备注栏中分别填写“黑羽番鸭和白羽番鸭的数量”、德化黑鸡的备注栏分别“填写红冠品系和黑冠品系的数量”。请涉及到的地区重新核实数据

三、对于养殖数量大的规模场或散户数量较多的村而言。若填报的种公畜和能繁母畜数量比较大，需进一步核实数量的准确性。避免出现把所有的公畜都登记为种公畜，所有的母畜都登记为能繁母畜，相加等于群体数量的错误结果。

四、对退回后的普查数据各地要认识核实。不属实的普查信息可自行删除，核实无误的可重新修改上报。

附件 5

无资源地区现场核查记录表

市 _____ 县(市、区)

单位：头、只、匹、箱

序号	地址（乡镇街道、村）	是否有资源	有资源信息		
			场(户)名称	品种名称	群体数量
1		无口有口			
2		无口有口			
3		无口有口			
4		无口有口			
5		无口有口			
6		无口有口			

备注：每一页抽查记录需签名，检查人员有变动时，另起页记录。

检查人员（签名）：

检查日期：

附件 6

有资源地区现场核查记录表

现场核查地区: _____ 市 _____ 县(区) _____ 村			
养殖场(企业、合作社、户)名称: _____			
现场核查人: _____		核查日期: _____	
质量控制模块	质量控制内容	完成情况(对应项打“√”)	
真实性	普查对象是否接受过调查	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
规范性	入户登记表填写是否规范	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
准确性	登记品种名称是否与现场核查一致	是 <input type="checkbox"/>	不一致原因
	入户登记表数据与现场核查数据的一致性	一致(偏差10%以内) <input type="checkbox"/>	
	登记数: 核查数:	不一致 <input type="checkbox"/>	原因
	数据满足表内、表间逻辑关系	满足 <input type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	新资源登记是否规范、准确	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	饲养环境选择是否准确	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
完整性	是否存在漏填项	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	登记表是否存档县里	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>

备注: 1. 畜禽发生买卖时, 抽查当日数量与登记日数量有差别, 以登记日数量为准, 不在更改, 认定为“一致”。2. 普查档案资料包括: 有资源区域的入户登记表, 填报为无畜禽遗传资源分布的, 应提供有关证明材料, 证明材料包括禁养区证明、普查员签字的入户登记表、设置无资源的乡镇及以上人民政府出具的无资源证明材料等, 任其一份即可。