



# 种鸡及种蛋进口技术要求解读

中国农业大学，张浩

13552370019    hzhang@cau.edu.cn

2024年7月5日

# 农业农村部第730号公告：



中华人民共和国农业农村部

Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China

请输入关键字

搜索

首页 机构 新闻 公开 政务服务 专题 互动 数据 业务管理

当前位置：首页 > 2024 > 第1期

## 中华人民共和国农业农村部公告 第730号

日期：2024-01-24 14:39

作者：

来源：农业农村部

【字号：大 中 小】

打印本页

根据《中华人民共和国畜牧法》和《中华人民共和国畜禽遗传资源进出境和对外合作研究利用审批办法》有关规定，我部修订了《种猪及精液进口技术要求》、《种牛及冷冻精液和胚胎进口技术要求》、《种鸡及种蛋进口技术要求》，制定了《种羊及冷冻精液和胚胎进口技术要求》、《种兔进口技术要求》，现予发布，自2024年6月1日起执行。农业部第2460号公告同时废止。

特此公告。

附件3

### 种鸡及种蛋进口技术要求

为做好种鸡及种蛋进口的技术审查工作，保证进口种鸡及种蛋质量，根据《中华人民共和国畜牧法》、《中华人民共和国生物安全法》、《中华人民共和国动物防疫法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》、《中华人民共和国畜禽遗传资源进出境和对外合作研究利用审批办法》的规定，制定本技术要求。其他种禽及种蛋进口参照本文件执行。

#### 1. 基本条件

1.1 从境外引进种鸡及种蛋供体的品种应在《国家畜禽遗传资源品种名录》范围内，且品种名称与其保持一致。

1.2 从境外引进的种鸡，限纯种或配套系的曾祖代和祖代；从境外引进种蛋的供体，应为纯种或曾祖代。

1.3 从境外引进的种鸡及种蛋的供体，应符合该品种的特征特性和种用要求。

**本公告自2024年6月1日起执行，原第2460号公告同时废止。**

# 目录



**一、制定本要求的目的**

**二、基本条件**

**三、技术条件**

**四、技术资料要求**

# 一、制定本要求的目的

# 一、制定本要求的背景和目的

1

## 目的

- 1. 做好种鸡及种蛋进口的技术审查工作
- 2. 保证进口种鸡及种蛋质量

2

## 依据法律

- 《中华人民共和国畜牧法》
- 《中华人民共和国生物安全法》
- 《中华人民共和国动物防疫法》
- 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》
- 《中华人民共和国畜禽遗传资源进出境和对外合作研究利用审批办法》

## 二、基本条件

## 二、基本条件

1. 品种范围
2. 引进种鸡活体的类型
3. 特征特性和种用要求
4. 准入及检疫规定

## 二、基本条件

### 1. 品种要求:

从境外引进种鸡及种蛋供体的品种应在《国家畜禽遗传资源品种名录》范围内，且品种名称与其保持一致。

【释义】限定非首次引进的种鸡及种蛋供体品种，须包含在《国家畜禽遗传资源品种名录》范围内，且强调名称须与其保持一致。品种名录参考《国家畜禽遗传资源品种名录》最新发布版本，可通过“国家畜禽遗传资源品种名录”网站查询。

【企业角度】品种应属于《国家畜禽遗传资源品种名录》范围，企业提供的所有材料中品种名称均要正确且保持一致。

# 国家畜禽遗传资源品种名录（2021年版）

## 引入品种：

1. 隐性白羽鸡
2. 矮小黄鸡
3. 来航鸡
4. 洛岛红鸡
5. 贵妃鸡
6. 白洛克鸡
7. 克伦比亚洛克鸡
8. 横斑洛克鸡

品种8个

## 引入配套系：

1. 雪佛蛋鸡
2. 罗曼（罗曼褐、罗曼粉、罗曼灰、罗曼白LSL）蛋鸡
3. 艾维茵肉鸡
4. 澳洲黑鸡
5. 巴波娜蛋鸡
6. 巴布考克B380蛋鸡
7. 宝万斯蛋鸡
8. 迪卡蛋鸡
9. 海兰（海兰褐、海兰灰、海兰白W36、海兰白W80、海兰银褐）蛋鸡

10. 海赛克斯蛋鸡
11. 金彗星
12. 罗马尼亚蛋鸡
13. 罗斯蛋鸡
14. 尼克蛋鸡
15. 伊萨（伊萨褐、伊萨粉）蛋鸡
16. 爱拔益加
17. 安卡
18. 迪高肉鸡
19. 哈伯德
20. 海波罗

配套系32个

21. 海佩克
22. 红宝肉鸡
23. 科宝500肉鸡
24. 罗曼肉鸡
25. 罗斯（罗斯308、罗斯708）
26. 明星肉鸡
27. 尼克肉鸡
28. 皮尔奇肉鸡
29. 皮特逊肉鸡
30. 萨索肉鸡
31. 印第安河肉鸡
32. 诺珍褐蛋鸡

## 二、基本条件

### 2.引进种鸡活体的类型：

1. 从境外引进的种鸡，限**纯种**或**配套系的曾祖代和祖代**；
2. 从境外引进种蛋的供体，应为**纯种**或**曾祖代**。

【释义】限定了引进种鸡活体的类型，为纯种或配套系的曾祖代和祖代，引进种蛋的供体应为纯种或曾祖代，以保证其种用性能和育种价值。

【企业角度】须在“农业农村部畜禽遗传资源对外合作研究利用申请表”、贸易合同等材料中明确拟进口种鸡或种蛋供体的代次，并按照代次引种实际情况提供相应的支撑资料。

## 二、基本条件

### 3.供体要求:

从境外引进的种鸡及种蛋的供体，应符合**该品种的特征特性**和种用要求。

【释义】有国际、国家（地区）或行业标准的品种，**特征特性按照标准中的描述**；无标准的品种，**特征特性按照行业内公共认可的特征特性描述**。

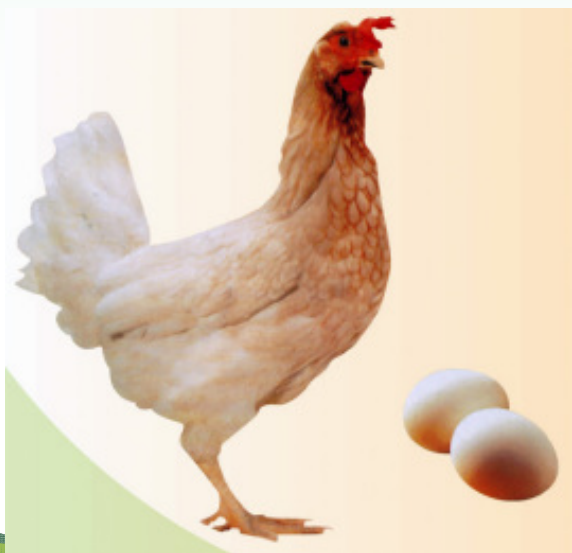
种禽和种蛋的种用标准暂未出台，《中华人民共和国畜牧法》有相关规定：“销售的种畜禽和家畜配种站（点）使用的种公畜，必须符合**种用标准**。”

销售种畜禽时应当附具种畜禽场出具的**种畜禽合格证明**、动物防疫监督机构出具的**检疫合格证明**，销售的种禽还应当附具种畜禽场出具的系谱”。

【企业角度】企业可在合同后附品种特征特性描述或在合同中以条款形式进行约束。品种的种用性能要求参考本技术要求第2条。

## 特征特性描述内容:

- 1、体型外貌特征，包括文字描述、图片、体重、体尺等主要数据
- 2、生产性能，包括产蛋或产肉性能、繁殖性能、成活率等



## 二、基本条件

### 4. 准入及检疫规定

从境外引进的种鸡及种蛋应符合我国**进口动物及动物产品准入及检疫**的有关规定。

【释义】从境外引进的种鸡及种蛋，不得检出《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》规定的进境动物一、二类传染病、寄生虫病等。

且符合中华人民共和国农业农村部公告第574号《种用动物健康标准》的规定，即未发生高致病性禽流感、新城疫、禽白血病、鸡白痢；临床健康；

对高致病性禽流感、新城疫、禽白血病进行监测，病原学监测结果为阴性等。

【企业角度】企业在选种及申请材料准备阶段，须熟悉我国动物进出境相关法律法规要求，并按照最新发布的版本执行，相关法律法规及查询网站如下：

《中华人民共和国生物安全法》，网址：[https://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/fl/202303/t20230314\\_1019536.shtml](https://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/fl/202303/t20230314_1019536.shtml)；

《中华人民共和国动物防疫法》（2021版），网址：[http://www.anhua.gov.cn/257/340/342/content\\_1419659.html](http://www.anhua.gov.cn/257/340/342/content_1419659.html)；

《中华人民共和国进出境动植物检疫法》，网址：

[http://beijing.customs.gov.cn/xiamen\\_customs/grydwpdsbcjsfw/flfg520/4687247/index.html](http://beijing.customs.gov.cn/xiamen_customs/grydwpdsbcjsfw/flfg520/4687247/index.html)。

## 三、技术条件

1. 纯种  
引进要求

2. 配套  
系曾祖代  
引进要求

3. 配套  
系祖代引  
进要求

4. 配套  
系组成发  
生变化

5. 引进种蛋  
技术要求

# 三、技术条件

## 1. 纯种引进要求

从境外引进纯种的，应提供格式规范、记录完整、上溯至曾祖代的系谱信息，并提供体型外貌特征及其主要生产性能测定成绩或育种值。

【释义】把原条款中的“记录完整的四个世代系谱资料”改为“上溯至曾祖代的系谱信息”，所表达意思相同。

原条款的描述没有清楚表述引种群所在世代位置和四个世代是否连续。修改后条款可以清楚表示从引种所在世代上溯三个世代，共计四个连续世代的系谱信息，意思更清楚、明确。申请单位应对引进品种的体型外貌特征进行描述，并提供主要生产性能测定成绩或主要性能指标的育种值，应包括产蛋量、出栏体重、饲料转化比、成活率等。

【企业角度】引进品种的体型外貌特征描述可附合同后或在合同条款进行约定。若有系谱，应提供pdf版系谱，且必须同时提供与系谱对应的包含生产性能测定成绩或主要性能指标的育种值的excel版信息汇总表，参考附件《从境外引进种鸡及种蛋信息一览表》。

# 三、技术条件

《从境外引进纯系种鸡及种蛋信息一览表》

序号	个体号	国别	供种育种场	育种场地址	品种	性别	出雏日期	父亲	母亲	祖父	祖母	外祖父	外祖母
1													
2													
3													
4													
5													
6													

曾祖父	曾祖母	曾外祖父	曾外祖母	外曾祖父	外曾祖母	外曾外祖父	外曾外祖母	目标性状1育种值	目标性状2育种值	目标性状3育种值

注：1.目标性状，蛋鸡品种主要为产蛋量、饲料转化率；肉鸡品种主要为出栏体重、饲料转化率、屠宰率等指标  
2.目标性状育种值提供近三周内评估的引进个体父母的平均育种值

# 三、技术条件

## 2.配套系曾祖代引进要求

从境外引进配套系的**曾祖代**，应来源于该配套系的**育种场**。首次从某一育种场引进时，需提供由供种单位出具的该育种场的地址、建场时间、饲养模式、生产规模、供种能力、孵化场地址、设施和销售范围等材料。

【释义】限定引进配套系的来源必须是该配套系的育种场。首次从某一祖代育种场引进时，需提供由供种单位出具的该育种场的地址、建场时间、饲养模式、生产规模、供种能力、孵化场地址、设施和销售范围等信息，用来说明**核心群种鸡的选育历史、种群规模、推广养殖区域等**。**各品系曾祖代引种数量比例要合理。**

【企业角度】企业可通过合同、供种能力证明或其他资料提供如上信息。

# 《从境外引进曾祖代种鸡信息一览表》

序号	配套系名称	品系	性别	数量	出生日期	国别	供种育种场	育种场地址	供种群规模	供种群体的目标性状1 平均表型值	供种群体的目标性状2 平均表型值	供种群体的目标性状3 平均表型值	成活率
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

注：目标性状，蛋鸡品种主要为产蛋量、饲料转化率；肉鸡品种主要为出栏体重、饲料转化率、屠宰率等指标

《从境外引进曾祖代种蛋信息一览表》

序号	配套系	品系	数量	产蛋日期	国别	供种场类型	供种场名称	供种场地址	供种群规模	供种群体的目标性状1平均表型值	供种群体的目标性状2平均表型值	供种群体的目标性状3平均表型值	受精率	孵化率	成活率
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															

注：1.供种场类型指育种场、曾祖代场等；  
2.目标性状，蛋鸡品种主要为产蛋量、饲料转化率；肉鸡品种主要为出栏体重、饲料转化率、屠宰率等指标

# 三、技术条件

## 3.配套系祖代引进要求

从境外引进配套系的祖代，应来源于该配套系祖代供种场（含曾祖代场）。首次从某一祖代供种场引进时，需提供由供种单位出具的供种场的地址、建场时间、饲养模式、生产规模、供种能力、孵化场地址、设施和销售范围等材料。

【释义】与原条款相同，只是文字上稍作修改，表达更清楚、更精炼。首次从某一祖代供种场引进时，需提供由供种单位出具的供种场的地址、建场时间、饲养模式、生产规模、供种能力、孵化场地址、设施和销售范围等信息，用来证明该祖代供种场的地理位置、养殖历史、种群规模、推广养殖区域等。各品系祖代引种数量比例要合理。

【企业角度】企业可通过合同、供种能力证明或其他资料提供如上信息。

# 《从境外引进祖代种鸡信息一览表》

序号	配套系名称	品系	性别	数量	出雏日期	国别	供种场类型	供种场名称	供种场地址	供种群体规模	供种群体的目标性状1平均表型值	供种群体的目标性状2平均表型值	供种群体的目标性状3平均表型值	成活率
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

注：1.供种场类型指育种场、曾祖代场等；  
2.目标性状，蛋鸡品种主要为产蛋量、饲料转化率；肉鸡品种主要为出栏体重、饲料转化率、屠宰率等指标

## 三、技术条件

### 4. 配套系组成发生变化

配套系的组成发生变化时，应按照《从境外首次引进畜禽遗传资源技术要求》执行。

【释义】与原条款意思相同。配套系的组成发生变化，包括更换配套系中的某一个或某几个纯系、配套系的配套模式变化等。

【企业角度】企业可通过合同提供配套系的组成和配套模式。

## 四、技术资料要求

## 四、技术资料要求

出口国家（地区）的供种单位应提供种鸡及种蛋供体**生产性能及其稳定性、真实性和一致性的技术资料**。必要时农业农村部可委托质检机构进行性能评估和遗传分析等。

【释义】修改后条款与原条款意思相同，文字表达稍作修改，意思更明确，需出口国家（地区）的供种单位提供相关技术资料，包括群体主要经济性状的均值、标准差、变异系数等。说明委托质检机构“进行性能评估和遗传分析”。

【企业角度】申请单位对申请材料的真实性、一致性负直接责任，若有弄虚作假行为，一经发现，将进行严肃处理。

**谢谢！ 敬请批评指正！**