

该文本纯粹是作为一种文件工具，不具有法律效力。欧盟机构对其内容不承担任何责任。
相关法案的有效版本，包括其序言，是那些在欧盟官方公报上公布的，并可在 EUR-Lex 中找到。这些官方文本可通过本文件中的链接直接访问

►B

欧盟执行委员会法规(EU) 2020/464

于 2020 年 3 月 26 日

为欧洲议会和理事会法规(EU) 2018/848 的适用制定特定规则，涉及为转换目的追溯
承认期间所需的文件、有机产品的生产和成员国提供的信息

(与 EEA 相关的文本)

(OJ L 98, 31.3.2020, p. 2)

根据以下条例修订：

		官方公报		
		编号	页码	日期
►M1	2020 年 12 月 11 日委员会实施条例(EU) 2020/2042	L 420	9	14.12.2020
►M2	2021 年 10 月 21 日委员会实施条例(EU) 2021/1849	L 374	10	22.10.2021
►M3	2021 年 11 月 4 日委员会实施条例(EU) 2021/1921	L 391	41	5.11.2021

▼B

欧盟执行委员会法规(EU) 2020/464**于 2020 年 3 月 26 日**

**为欧洲议会和理事会的法规(EU) 2018/848 的适用制定特定规则, 涉及
为转换目的追溯承认期间所需的文件、有机产品的生产和成员国提供
的信息**

(与 EEA 相关的文本)

第一章**转换****第 1 条****为追溯承认上一时期而提供的文件**

1. 就(EU)2018/848 号条例第 10(3) 条(a) 点而言, 经营者应向开展活动的成员国和经营者的生产基地(holding)受控的成员国的主管当局提交相关主管当局的正式文件, 证明要求追溯承认前一时期的地块受制于根据欧洲议会和理事会例(EU) No 1305/2013¹实施的计划中所规定的措施, 并且没有在这些地块上使用授权用于有机生产以外的产品或物质。

2. 就条例(EU) 2018/848 第 10(3) 条(b) 点而言, 经营者应向开展活动的成员国和该经营者的生产基地(holding)受控的成员国的主管当局提交以下文件, 证明这些地块是自然或农业区, 在至少三年的时间里, 没有使用条例(EU)2018/848 中的禁用产品或物质进行有机生产。

- (a) 清楚识别追溯承认申请所涵盖的每块土地的地图, 以及关于这些地块总面积的信息, 如果相关, 关于正在进行的生产的性质和数量, 如果有的话, 还有它们的地理位置坐标。
- (b) 认证机关或认证机构进行的详细风险分析, 以评估追溯承认请求所涉及的任何地块是否在至少三年内使用了禁止用于有机生产的产品或物质, 特别是考虑到请求所涉及的总面积大小以及在此期间在请求所涉及的每块土地上进行的农艺措施。

(1) 2013 年 12 月 17 日欧洲议会和理事会关于欧洲农村发展农业基金(EAFRD)支持农村发展的法规(EU) No 1305/2013 和废除理事会法规(EC) No 1698/2005 (OJ L 347, 20.12.2013, p. 487)。

▼B

- (c) 实验室分析结果源自经认可实验室对认证机关或认证机构从每块土地上采集的土壤和/或植物样品的检测，实验室分析结果用于表明使用了(b)点中详细风险分析中的有机生产禁用产品和物质处理而有被污染的风险；
- (d) 认证机关或认证机构对经营者进行实际检查后提出的检查报告，目的是核实追溯性认可申请所涉及的地块上收集的信息是否一致；
- (e) 认证机关或认证机构认为评估追溯承认申请所需的任何其他相关文件；
- (f) 认证机关或认证机构的最终书面声明，说明追溯承认以前的时期为转换期的一部分是否合理，并说明被认为是每个有关地块的有机起始期以及受益于追溯承认时期的地块的总面积。

第二章**牲畜****第 1 节****牛科动物、羊属动物、山羊属动物和马属动物****第 2 条****母乳喂养的最短时间**

条例(EU)2018/848 附件 2 第 2 部分第 1.4.1.(g)点中提到的最好使用母乳喂养哺乳动物的最低期限应是：

- (a) 牛科动物和马属动物出生后 90 天；
- (b) 绵羊属动物和山羊属动物出生后 45 天。

第 3 条**室内外区域的饲养密度和最小面积**

对于牛科动物、绵羊属动物、山羊属动物和马属动物，室内和室外的饲养密度和最小面积应符合附件 1 第 1 部分的规定。

第 4 条**室内区域最小面积的特点和技术要求**

附件 1 第 1 部分规定的牛、绵羊、山羊和马属动物的室内区域的最小表面，至少有一半应是固体结构，即不是板条或网格结构。

▼B**第 2 节
鹿科动物****第 5 条
母乳喂养的最短时间**

(EU)2018/848 号法规附件 2 第 2 部分第 1.4.1.(g)点中提到的最好使用母乳喂养哺乳期动物的最低期限应是出生后 90 天。

**第 6 条
室外区域的饲养密度和最小面积**

对于鹿科动物，室外饲养密度和最小面积应符合附件 1 第 2 部分的规定。

**第 7 条
室外围场或围栏的特点和技术要求**

1. 只要条件允许，鹿科动物应被饲养在提供牧场的户外围场或围栏中。
2. 如果需要，室外围栏或围栏的建造方式应使不同种类的鹿可以分开。
3. 每个室外围场或围栏应分为两个区域，或与另一个室外围场或围栏相邻，以便对每个区域或每个室外围场或围栏依次采取维护措施。

**第 8 条
对受保护设施和露天区域的植被和特征的要求**

1. 应向鹿科动物提供可视的和气候保护设施，最好是在室外围场或围栏中加入树木和灌木群、森林的一部分或树林的边缘等自然庇护所；如果这在全年都不可行，应提供有屋顶的人工庇护所。
2. 鹿科动物的室外围场或围栏应配备设施或用植被覆盖，使动物能够擦掉其鹿角上的绒毛。
3. 在妊娠后期和产后 2 周，雌性鹿科动物应能进入有植被覆盖的区域，以便隐藏其幼崽。
4. 室外围场或围栏周围的栅栏，应能使鹿科动物无法逃脱。

▼B**第 3 节
猪类动物****第 9 条
母乳喂养的最短时间**

法规(EU)2018/848 号附件 2 第 2 部分第 1.4.1.(g)点中提到的最好用母乳喂养哺乳期猪只的最低期限应为出生后 40 天。

**第 10 条
室内外区域的饲养密度和最小面积**

对于猪类动物，室内外饲养密度和最小面积应符合附件 1 第 3 部分的规定。

**第 11 条
室内外区域最小面积的特点和技术要求**

附件 1 第 3 部分规定的室内区域和室外区域的最小表面至少有一半应是固体结构，即不是板条或网格结构。

**第 12 条
对植被的要求及露天场所特征**

1. 露天区域应能吸引猪类动物。在可能的情况下，应优先考虑有树木或森林的场地。
2. 露天场所应提供室外气候，以及可用于调节猪类动物体温的庇护所和手段。

**第 4 节
家禽****第 13 条
定义**

就本节而言，应适用以下定义：

- (a) 育肥家禽：指打算用于肉类生产的家禽；
- (b) 禽舍隔间中的“鸡群”：是指一群不与其他家禽品种混合饲养的禽类，并有自己的专用室内和室外区域；
- (c) 兄弟公鸡：指用于肉类生产的蛋鸡品系的雄鸡；

▼B

(d) 肉用母鸡：是指打算用于肉类生产并在最低年龄 120 天时被屠宰的雌性红原鸡（*Gallus gallus*）。

第 14 条**室内外区域的饲养密度和最小面积**

对于家禽，室内外的饲养密度和最小面积应在附件 1 的第 4 部分规定。

第 15 条**禽舍的特点和技术要求**

1. 禽舍的建造方式应使所有禽类能够方便地进入露天区域。为此，应适用以下规则：

- (a) 禽舍的外部边界应设有出/入小门，以便直接进入露天区域。
- (b) 每个出/入小门的大小应足以容纳禽类。
- (c) 禽类应能在没有任何障碍的情况下进入小门。
- (d) 从禽舍外部边界开出的小门，在禽舍室内最小表面的每 100m² 的可用面积上，总长度应至少有 4 米。
- (e) 如果小门被抬高，应提供一个坡道。

2. 对于有阳台的禽舍，应适用以下规则：

- (a) 从室内房舍到阳台以及从阳台到露天区域的外部边界都应设有出/入小门，以便于分别进入阳台或露天区域。
- (b) 从室内房舍到阳台的小门，在家禽房舍最小室内面积的每 100m² 的可用面积上，总长度应至少有 2 米，从阳台到露天区域的小门，在家禽房舍最小室内面积的每 100m² 的可用面积上，总长度应至少有 4 米。
- (c) 在计算附件 1 第 4 部分规定的室内外饲养密度和最小面积时，不应考虑阳台的可用面积。但是，如果符合以下条件，在计算附件 1 第 4 部分规定的室内饲养密度和面积的最小面积时，可以考虑用于饲养家禽的建筑物中额外的、有屋顶的室外部分，其隔热方式不影响室外气候。
 - (i) 每天 24 小时都能完全进入；
 - (ii) 它符合法规（EU）2018/848 号附件 2 第 2 部分第 1.6.1 和 1.6.3 点的要求；
 - (iii) 它符合本段(a)和(b)点中对阳台规定的相同的小门要求。

▼B

- (d) 阳台的可用面积不应包括在条例(EU)2018/848 号附件 2 第 2 部分第 1.9.4.4.(m)点提及的用于育肥家禽的禽舍的总可用面积中。

3. 对于被细分为独立隔间以容纳多个鸡群的禽舍：

- (a) 隔间应确保限制与其他鸡群的接触，不同鸡群的禽类不能在禽舍内混合；

- (b) 禽舍的单个隔间内应适用以下最大鸡群规模：

(i) 3,000 亲体红原鸡。

(ii) 10 000 只小母鸡；

(iii) 4 800 只育肥红原鸡。

(iv) 2 500 只毛鸡

(v) 4 000 只土鸡。

(vi) 2 500 只火鸡。

(vii) 2 500 只鹅。

(viii) 3 200 只公家鸭或 4 000 只母家鸭。

(ix) 3 200 只雄性麝香鸭或 4 000 只雌性麝香鸭。

(x) 3 200 只雄性穆拉德鸭或 4 000 只雌性穆拉德鸭。

(xi) 5 200 只几内亚鸡。

- (c) 用于育肥禽类的隔间必须用坚固的隔板隔开；这种坚固的隔板应确保禽舍的每个隔间从地板到楼顶的完全物理隔离。

- (d) 饲养亲体鸡、蛋鸡、小鸡、兄弟公鸡和育肥家禽红原鸡的隔间必须用坚固的隔板或半封闭的隔板或网或网状物分隔。

4. 禽舍中可使用多层系统。在使用多层系统时，应适用以下规则：

- (a) 多层系统仅可用于饲养亲体红原鸡、蛋鸡、未来产蛋用的小鸡、未来父母用的小鸡和兄弟公鸡。

- (b) 多层系统的可用面积不应超过三层，包括底层。

- (c) 高层的构造应能防止粪便落在下面的禽类身上，并应配备有效的粪便清除系统。

- (d) 所有楼层应便于检查禽类。

- (e) 多层系统应确保所有禽类能够自由和方便地移动到不同的楼层或中间区域。

- (f) 多层系统的建造方式应使所有禽类都能方便地平等进入露天区域。

▼B

5. 禽舍应配备栖木或升高的栖息平面或两者皆有。应按照附件 1 第 4 部分规定的尺寸或比例,从幼年开始为禽类提供栖木或升高的栖息平面或两者皆有。

6. 可使用移动式禽舍饲养家禽,但必须在生产周期内定期移动,以确保为禽类提供植被,并至少在每批家禽之间移动。附件 1 第 4 部分第 4 至 9 节规定的育肥家禽的饲养密度可提高到最多 30kg 活重/m²,但移动房屋的底层面积不得超过 150m²。

第 16 条**对植被的要求及露天场所特征**

1. 家禽的露天场所应对禽类有吸引力,并应能让所有禽类完全进入。
2. 对于被细分为独立隔间以容纳多个鸡群的禽舍,每个单一隔间对应的露天区域应被分开,以确保限制与其他鸡群的接触,且不同鸡群的禽类不能混合。
3. 家禽的露天区域应主要覆盖由各种植物组成的植被。
4. 露天区应向禽类提供足够数量的保护设施或庇护所,或分布在整个露天区的灌木或树木,以确保禽类以平衡的方式使用整个露天区。
5. 露天场地上的植被应定期维护,以减少营养物质过剩的可能性。
6. 露天场地不得超过距最近的禽舍出/入小门半径 150 米的范围。然而,允许从最近的建筑小门延伸到 350 米,但必须在整个露天区域内均匀分布足够数量的遮蔽物,以避免恶劣天气和捕食者,每公顷至少有四个遮蔽物。对于鹅来说,露天区域应能满足鹅吃草的需要。

第 5 节**兔****第 17 条****母乳喂养的最短时间**

条例(EU) 2018/848 附件 2 第 2 部分第 1.4.1.(g)点中提到的最好用母乳喂养乳兔的最低期限应是出生后 42 天。

▼B**第 18 条****室内外区域的饲养密度和最小面积**

对于兔子来说,室内外的饲养密度和最小面积应符合附件 1 第 5 部分的规定。

第 19 条**移动或固定房舍的特点和技术要求**

1. 在放牧季节,兔子应被饲养在牧场上的移动式房舍或可进入牧场的固定房舍中。
2. 在放牧季节之外,兔子可以被饲养在固定的房舍中,并能进入有植被的室外跑道,最好是牧草。
3. 牧场上的移动房舍应尽可能频繁地移动,以确保最大限度地利用放牧的草场,其构造应使兔子有可能在地板上吃草。

第 20 条**室内和室外区域的特点和技术要求**

1. 固定式和移动式房舍中的室内区域的建造方式应符合以下要求:
 - (a) 其高度足以让所有兔子都能竖起耳朵站立。
 - (b) 能容纳不同的兔子群体,并能在转入育肥阶段时保持雏兔的完整性。
 - (c) 出于特定的动物福利原因,可以将雄兔、怀孕和繁殖的雌兔从群体中分离出来,并在有限的时间内与其他兔子保持目光接触。
 - (d) 雌兔可以离开巢穴并返回巢穴哺育幼兔。
 - (e) 它提供:
 - (i) 为所有类别的兔子提供足够数量的有遮蔽物,包括黑暗的藏身处。
 - (ii) 所有母兔在预产期前至少一周可以进入巢穴,并至少到幼崽的哺乳期结束。
 - (iii) 足够数量的雏兔窝,每只带雏的哺乳母兔至少有一个窝。
 - (iv) 允许兔子啃咬的材料。
2. 有固定住所的设施中的室外区域的构造应符合以下要求:
 - (a) 有足够数量的高台,并均匀地分布在其最小的表面上。
 - (b) 周围有足够高和深的围栏,以防止兔子通过跳跃或挖掘逃跑。

▼B

(c) 如果它有一个混凝土的外部区域，有一个方便的通道通往有植被的室外运行部分。如果没有这种方便的通道，混凝土区域的表面可能不包括在室外区域的最小表面的计算中。

(d) 它提供：

(i) 为各类兔子提供足够数量的有遮蔽物，包括黑暗的藏身处。

(ii) 允许兔子啃咬的材料。

第 21 条**对植被的要求和及露天区域特征**

1. 室外跑道的植被应定期维护，并使其对兔子具有吸引力。
2. 在放牧季节，草场应定期轮换，并以优化兔子放牧的方式进行管理。

第三章**水产养殖动物****第 22 条****每个物种或物种组的水产养殖动物的详细规则**

生产水产养殖动物的操作者应遵守附件 2 中规定的每个物种或每组物种的详细规则，涉及养殖密度以及生产系统和隔离系统的具体特征。

第四章**加工食品和饲料****第 23 条****食品加工中的允许使用技术**

1. 只有符合法规（EU）2018/848 号第二章规定的原则，特别是第 7 条规定的适用于有机食品加工的相关具体原则，符合该法规第三章的相关规则以及其附件 2 第 4 部分规定的详细生产规则的技术才被允许用于加工有机生产的食品。

2. 在不影响法规（EU）2018/848 号附件 2 第 6 部分第 3 点的情况下，离子交换和吸附树脂技术允许用于制备有机原料时。

(a) 用于法规（EU）609/2013 号第 1(1)条(a)和(b)点分别提及的产品，条件是使用这些技术对满足该法规和根据该法规第 11(1)条通过的行为对有关产品的要求是必要的；或

▼B

(b) 对于受第 2006/125/EC 号指令监管的产品，只要使用这些技术是满足该指令的要求所必需的。

3. 如果一个成员国认为应评估某项具体技术是否符合第 1 段所述的原则和规则，或应将该技术的某些具体使用条件纳入本条例，它可以要求委员会进行这种评估。为此，它应向委员会和其他成员国通报一份档案，说明遵守这些原则和条件的理由，并确保在符合欧盟和国家数据保护立法的情况下公开提供该档案。

4. 委员会应分析第 3 段中提及的档案资料。如果委员会进行的分析得出结论，档案材料中描述的技术符合第 1 款提及的原则和规则，委员会应修订本条例，以明确授权档案材料中提及的技术或将其具体使用条件纳入本条例。

5. 委员会应审查对有机食品加工技术的允许使用情况，包括其描述和使用条件，只要有新的证据或由成员国提供。

第 24 条 获准用于加工饲料产品的技术

1. 只有符合法规（EU）2018/848 第二章规定的原则，特别是第 8 条规定的适用于有机饲料加工的相关具体原则，符合该法规第三章的相关规则以及该法规附件二第五部分规定的详细生产规则的技术，以及不重组有机饲料加工和储存过程中损失的特性，不纠正加工过程中疏忽的结果或可能误导这些产品真实性质的技术，才被允许用于加工有机生产的饲料产品。

2. 如果一个成员国认为应评估某项具体技术是否符合第 1 段所述的原则和规则，或应将使用该技术的某些具体条件纳入本条例，它可以要求委员会进行这种评估。为此，它应向委员会和其他成员国通报一份档案，说明遵守这些原则和条件的理由，并确保在符合欧盟和国家数据保护立法的情况下公开提供该档案。

委员会应定期公布第一项中提到的任何要求。

▼B

3. 委员会应分析第 2 段中提到的档案资料。如果委员会进行的分析得出结论，档案材料中描述的技术符合第 1 段提及的原则和规则，委员会应修正本条例，以明确授权档案材料中提及的技术或将其具体使用条件纳入本条例。

4. 委员会应审查对有机饲料加工技术的允许使用情况，包括其描述和使用条件，只要有新的证据或由成员国提供。

第五章**有关有机和转换植物繁殖材料、有机动物和有机水产养殖幼体的市场可获得信息****第 25 条****成员国应提供的信息**

1. 成员国应根据法规(EU) 2018/848 第 53(6)条(a)点，从第 26(1)条所指的数据库和第 26(2)条所指的系统中，以及在适用的情况下，从该法规第 26(3)条所指的系统中，根据本法规附件 III 第 I 部分所规定的规范提供可获得的信息。

2. 成员国应根据法规(EU) 2018/848 第 53(6)条(b)点提供根据该法规附件 2 第 1 部分 1.8.5 点和本法规附件 3 第 2 部分规定 1.3.4.3 和 1.3.4.4 点根据的规范授予的克减的信息。

3. 成员国应根据法规(EU) 2018/848 第 53(6)条(c)点提供关于家禽和猪动物有机蛋白饲料在欧盟市场上的可获得性的信息，以及根据该法规附件 II 第 II 部分第 1.9.3.1(c)和 1.9.4.2(c)点获得的授权，以回复欧盟委员会每年向成员国提交的问卷。

4. 第 1、第 2 和第 3 段中提到的信息应以委员会提供的格式和系统提供。
► **ML** 这些信息应在每年的 6 月 30 日之前提供，并在 2023 年 6 月 30 日之前首次提供有关 2022 年的信息。◀

5. 根据法规(EU) 2018/848 第 53(6)条从成员国收到的第 1 段和第 2 段所述信息应包括在第 26(1)条所述的数据库和第 26(2)条所述的系统中，并在适用时，包括在第 26(3) 条中。

▼B

第六章
最终条款和过度条款第 26 条
过度条款

1. 作为对本条例第二章第 3 节的例外，在本条例生效之日前按照(EC)No 834/2007 和(EC)No 889/2008 条例建造、翻修或投入使用的设施中饲养猪的饲养场或生产单元，如有必要对外部设施进行重大改造以符合本条例第 11 条规定的室外区域至少一半面积为固体建筑的要求，►M1 最迟应从 2030 年 1 月 1 日起遵守该条款◄。
2. 作为对本条例第二章第 4 节的例外，拥有禽舍的农场或生产单元，在本条例生效之日前，根据第 834/2007 号条例和第 889/2008 号条例，对禽舍进行了翻新或使用。在本条例生效之日前，按照(EC)No 834/2007 和(EC)No 889/2008 条例建造、翻修或投入使用的禽舍，并且为了符合本条例第 15(2)条(b)项规定的从室内房屋的小门到阳台的综合长度要求，有必要对动物场所进行翻修的，►M1 最迟应于 2025 年 1 月 1 日起符合该要求◄。
3. 作为对本条例第二章第 4 节的例外，拥有室外部分建筑的禽舍的鸡群或生产单元，在本条例生效之日前，按照(EC)No 834/2007 和(EC)No 889/2008 条例建造、翻修或投入使用，且需要大幅降低室内饲养密度或翻修建筑以符合本条例附件 14 部分规定的饲养密度和最小室内面积计算要求，同时符合第 15 条第 2 款(c)项规定的，►M1 最迟应于 2025 年 1 月 1 日起符合这些规定◄。
4. 作为对本条例第二章第 4 节的例外，拥有禽舍的农场或生产单元，在本条例生效之日前，根据第 834/2007 号条例和第 889/2008 号条例进行了翻新或投入使用。在本条例生效之日前，按照(EC)No 834/2007 和(EC)No 889/2008 条例建造、翻修或投入使用的禽舍，且为符合第 15(3)条(c)项规定的固体隔板要求或本条例第 15(5)条规定的栖木或升高的栖息平面要求，必须对动物场所进行改造或更换设备的，►M1 最迟应从 2025 年 1 月 1 日起遵守这些规定◄。
5. 作为对本条例第二章第 4 节的例外，拥有多层禽舍的饲养场或生产单元，在本条例生效之日前，根据第 834/2007 号条例和第 889/2008 号条例进行了翻新或投入使用，并对动物进行了重大整修。在本条例生效之日前，按照(EC)No 834/2007 和(EC)No 889/2008 条例建造、翻修或投入使用的多层禽舍，并且为了符合本条例第 15(4)条(b)和(c)项分别规定的关于最大层数和粪便清除系统的要求，有必要对动物场所进行重大翻修或更换设备，►M1 最迟应从 2030 年 1 月 1 日起遵守这些规定◄。

▼B

6. 作为对本条例第二章第 4 节的例外，拥有禽舍的持有者或生产单元，其露天区域延伸至距离所建禽舍最近的出/入小门半径 150 米以外的地方。在本条例生效之日前，根据(EC)No 834/2007 和(EC)No 889/2008 条例，对设施结构进行重大调整或额外征地以符合本条例第 16(6)条规定的最大半径要求的禽舍，►**M1**最迟应从 2030 年 1 月 1 日起遵守该规定◄。

7. 作为对本条例附件 1 第 4 部分第 2 节的例外，对于在本条例生效之日前按照(EC)No 834/2007 和(EC)No 889/2008 条例建造、翻修或投入使用的家禽设施中生产仔鸡的饲养场或生产单元，以及为遵守本条例附件 1 第 4 部分第 2 节的规定而必须对禽舍结构进行重大调整或额外征地的饲养场或生产单位。►**M1**最迟从 2030 年 1 月 1 日起，应符合本条例附件 1 第 4 部分第 2 节规定的小母鸡和公鸡的室内外饲养密度和最小面积的要求◄。

第 27 条
生效及适用

本条例应在其在《欧洲联盟官方公报》上公布后的第二十天生效。

▼**M1** 本条例将从 2022 年 1 月 1 日起适用。

▼**B** 本条例的全部内容具有约束力，并直接适用于所有成员国。

▼B

附件 1

第二章中 关于牲畜室内外饲养密度和最小面积的规则

第 1 部分：第 3 条中牛科动物、绵羊属动物、山羊属动物和马属动物的室内外的饲养密度和最小面积

1. 牛科动物

	室内区域 (供动物使用的净面积)		室外区域 (活动区域，不包括牧场)
	最小活体重 (kg)	m ² /头	m ² /头
	不超过 100	1, 5	1, 1
	不超过 200	2, 5	1, 9
	不超过 350	4, 0	3
	超过 350	5, 至少为 1m ² /100kg	3, 7, 至少为 0,75m ² /100kg
奶牛		6	4, 5
用于育种的公牛		10	30

2. 绵羊属动物和山羊属动物

	室内区域 (供动物使用的净面积)	室外区域 (活动区域，不包括牧场)
	m ² /头	m ² /头
绵羊	1, 5	2, 5
羔羊	0, 35	0, 5
山羊	1, 5	2, 5
小山羊	0, 35	0, 5

3. 马属动物

	室内区域 (供动物使用的净面积)		室外区域 (活动区域，不包括牧场)
	最小活体重 (kg)	m ² /头 [根据马匹的高度来决定箱子的大小]	m ² /头
育种和育肥马属动物	不超过 100	1, 5	1, 1
	不超过 200	2, 5	1, 9
	不超过 350	4, 0	3
	超过 350	5, 至少为 1m ² /100kg	3, 7, 至少为 0,75m ² /100kg

▼B

第 2 部分：第 6 条中提到的鹿科动物室外区域的饲养密度和最小面积

鹿科动物品种	每个围场或围栏的 最小室外区域面积	成年动物(*)每公顷 最大饲养密度
梅花鹿	1 ha	15
黇鹿	1 ha	15
马鹿	2ha	7
麋鹿	2ha	7
超过 1 个品种	3 ha	7, 若马鹿或麋鹿; 15, 若没有马鹿和麋鹿

(*)两只 18 个月以下的鹿相当于一只鹿。

第 3 部分：第 10 条中 猪类动物的饲养密度和室内外的最小面积

		室内区域 (可供猪使用的净面积, 指 包括食槽在内的内部尺寸, 但不包括猪不能躺在 其中的喂食器)	室外区域
	最小活体重 (kg)	m ² /头	m ² /头
带仔猪的产仔母猪 直至断奶		7, 每 5 头母猪	2, 5
育肥猪 断奶猪, 饲养猪, 小母猪, 饲养野猪	不超过 35kg	0, 6	0, 4
	超过 35kg, 不超过 50kg	0, 8	0, 6
	超过 50kg, 不超过 85kg	1, 1	0, 8
	超过 85kg, 不超过 110kg	1, 3	1
	超过 110kg	1, 5	1, 2
种母猪 干怀孕母猪		2, 5	1, 9
种公猪 野猪		6 若围栏用于自然交配则 10	8

▼B**第 4 部分：第 14 条、第 15(2)(c)和(6)条 家禽室内外区域的饲养密度和最小面积，及第 15(5)条中所述的栖木或升高的栖息平面**

1.拟为未来产蛋鸡生产孵化蛋的亲代红原鸡和拟为未来育肥红原鸡生产孵化蛋的亲代红原鸡。

年龄	≥18 周
室内区域的饲养密度和最小面积 禽舍室内每 m ² 可用面积的最大种禽数量	6
用于未来产蛋鸡的种禽栖息地 栖木最短长度 (cm) /禽	18
巢	每巢有 7 只雌禽，若普通巢，则 120cm ² /雌禽
户外区域的饲养密度和最小面积 室外区域最小面积 (m ²) /禽	4

2.小母鸡和兄弟公鸡

室内区域的饲养密度和最小面积 禽舍室内可用区域的饲养密度/m ²	21 kg 活体重/m ²
栖木或升高的栖息平面或皆有	任何组合的栖木或升高的栖息平面或两者皆有 栖木长度 至少 10cm/禽 或 升高的栖息平面 至少 100cm ² /禽
室外区域的饲养密度和最小面积 室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	1

3. 蛋鸡，包括为肉类和蛋类生产而饲养的两用品系：

室内区域的饲养密度和最小面积 禽舍室内可用区域 每 m ² 最大禽数	6
--	---

▼B

栖木	18
栖木最短长度 (cm) / 禽	
巢	每巢有 7 只蛋鸡, 若普通巢, 则 120cm ² /蛋鸡
室外区域的饲养密度和最小面积	4
室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	

4. 育肥家禽红原鸡

室内区域的饲养密度和最小面积	21 kg 活体重/m ²
禽舍室内可用区域的饲养密度/m ²	
栖木或升高的栖息平面或皆有	任何组合的栖木或升高的栖息平面或两者皆有 栖木长度 至少 5cm/禽 或 升高的栖息平面 至少 25cm ² /禽
固定房屋的室外饲养密度和最小区域面积	4
室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	
活动房屋的室外饲养密度和最小区域面积	2, 5
室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	

5. 育肥家禽红原鸡: 阉鸡和育肥母鸡

室内区域的饲养密度和最小面积	21 kg 活体重/m ²
禽舍室内可用区域的饲养密度/m ²	
栖木或升高的栖息平面或皆有	任何组合的栖木或升高的栖息平面或两者皆有 栖木长度 至少 5cm/禽 或 升高的栖息平面 至少 25cm ² /禽
室外区域的饲养密度和最小面积	4
室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	

6. 除红原鸡外的育肥家禽: 市场上销售的用于烤制的整只火鸡或拟用于切割的火鸡:

室内区域的饲养密度和最小面积	21 kg 活体重/m ²
禽舍室内可用区域的饲养密度/m ²	

▼B

栖木或升高的栖息平面或皆有	任何组合的栖木或升高的栖息平面或两者皆有 栖木长度 至少 10cm/禽 或 升高的栖息平面 至少 100cm ² /禽
室外区域的饲养密度和最小面积 室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	10

7.除红原鸡外的育肥家禽：欧洲家鹅

室内区域的饲养密度和最小面积 禽舍室内可用区域的饲养密度/m ²	21 kg 活体重/m ²
室外区域的饲养密度和最小面积 室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	15

8.除红原鸡外的育肥家禽：家鸭，番鸭及杂交品种及番鸭×家鸭：

室内区域的饲养密度和最小面积 禽舍室内可用区域的饲养密度/m ²	21 kg 活体重/m ²
室外区域的饲养密度和最小面积 室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	4, 5

9.除红原鸡外的育肥家禽：珍珠鸡

室内区域的饲养密度和最小面积 禽舍室内可用区域的饲养密度/m ²	21 kg 活体重/m ²
栖木或升高的栖息平面或皆有	任何组合的栖木或升高的栖息平面或两者皆有 栖木长度 至少 5cm/禽 或 升高的栖息平面 至少 25cm ² /禽
室外区域的饲养密度和最小面积 室外区域每只禽的最小面积 (m ²)	4

▼B

第5部分：第18条中 兔子室内外的饲养密度和最小面积

1.室内区域:

	室内区域 (每只动物可使用的净面积, 不包括平台, m ² /头) 用于休息区 固定房舍	室内区域 (每只动物可使用的净面积, 不包括平台, m ² /头) 用于休息区 移动房舍
使用工具保育 直至断奶	若母兔活体重为 6kg 以下, 则 0, 6m ² /母兔 (有工具) 若母兔活体重为超过 6kg, 则 0, 72m ² /母兔 (有工具)	若母兔活体重为 6kg 以下, 则 0, 6m ² /母兔 (有工具) 若母兔活体重为超过 6kg, 则 0, 72m ² /母兔 (有工具)
怀孕的母兔和 繁殖的母兔	若怀孕母兔或繁殖母兔活体重为 6kg 以下, 则 0, 5m ² /母兔 若怀孕母兔或繁殖母兔活体重为超过 6kg, 则 0, 62m ² /母兔	若怀孕母兔或繁殖母兔活体重为 6kg 以下, 则 0, 5m ² /母兔 若怀孕母兔或繁殖母兔活体重为超过 6kg, 则 0, 62m ² /母兔
断奶至屠宰间的 育肥兔 后备兔 (育肥 结束至6个月)	0, 2	0, 15
成年公兔	0, 6 若公兔与母兔交配, 则 1	0, 6 若公兔与母兔交配, 则 1

2.室外区域

	室外区域(室外有植被的跑道, 最好是牧草) (每只动物可使用的净面积, 不包括平台, m ² /头) 固定房舍	室外区域 (每只动物可使用的净面积, 不包括平台, m ² /头) 移动房舍
使用工具保育 直至断奶	2, 5m ² /母兔 (有工具)	2, 5m ² /母兔 (有工具)
怀孕的母兔/繁殖的母兔	2, 5	2, 5
断奶至屠宰间的 育肥兔 后备兔 (育肥 结束至6个月)	0, 5	0, 4
成年公兔	2, 5	2, 5

▼B

附件 2

第 22 条 关于水产养殖动物的饲养密度和生产系统及封闭系统的具体特点的详细规则

第 1 部分：淡水中的鲑鱼类

褐鳟 (*Salmo trutta*) — 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*) — 美洲红点鲑 (*Salvelinus fontinalis*) — 大西洋鲑 (*Salmo salar*) — 北极红点鲑 (*Salvelinus alpinus*) — 茴鱼 (*Thymallus thymallus*) — 美洲湖鳟鱼 (或灰鳟) (*Salvelinus namaycush*) — 多瑙哲罗鱼 (*Hucho hucho*)

生产系统	养殖场系统必须由开放式系统提供饲料。流速必须确保牲畜的氧气饱和度至少为 60%，必须确保牲畜的舒适和消除养殖污水。
最大饲养密度	未列出的鲑鱼品种 不超过 15kg/m ³ 大西洋鲑 20kg/m ³ 褐鳟和虹鳟 25kg/m ³ 北极红点鲑 25kg/m ³

第 2 部分：海水中的鲑鱼类

西洋鲑 (*Salmo salar*)，褐鳟 (*Salmo trutta*) — 虹鳟 (*Oncorhynchus mykiss*)

最大饲养密度	净围栏区域 10kg/m ³
--------	---------------------------

第 3 部分：海水中的鲑鱼类

大西洋真鳕 (*Gadus morhua*) 和其他鳕科、欧洲鲈 (*Dicentrarchus labrax*)、大西洋鲷 (*Sparus aurata*)、大西洋白姑鱼 (*Argyrosomus regius*)、大菱鲆 (*Psetta maxima* [= *Scophthalmus maximus*])、赤鲷 (*Pagrus Pagrus* [= *Sparus Pagrus*])、美国红鱼 (*Sciaenops ocellatus*) 和其他鲷科、蓝子鱼 (蓝子鱼属)

生产系统	在具有最小海流速度的开放水域封闭系统 (网箱/笼子) 中，以提供最佳的鱼类福利，或在陆地上的开放系统提供。
最大饲养密度	除大菱鲆之外的鱼类：15kg/m ³ 大菱鲆：25kg/m ³

▼B**第 4 部分：潮汐地区和沿海泻湖的土塘中的欧洲鲈、大西洋鲷、大西洋白姑鱼、鲮鱼（*Liza*, *Mugil*）和鳊鱼（鳊属）**

封闭系统	将传统盐场改造成水产养殖生产单位和潮汐地区的类似土塘
生产系统	必须有足够的水的更新以确保物种的福利。至少 50%的堤坝必须有植物覆盖 需要有基于湿地的净化池。
最大饲养密度	4 kg/m ³

第 5 部分：淡水中的鲟鱼

相关物种：鲟鱼科

生产系统	每个饲养单元的水流量必须足以确保动物福利。 排水要与进水的质量相当。
最大饲养密度	30 kg/m ³

第 6 部分：内陆水域中的鱼类

相关物种：混养情况下，鲤科（*Cyprinidae*）和其他相关物种，包括鲈鱼、梭子鱼、鳊鱼、白鲢、鳙鱼。

单养养殖河鲈（*Perca fluviatilis*）

生产系统	在必须定期完全排水的鱼塘和湖泊中。湖泊必须专门用于有机生产，包括在干旱地区种植农作物。 渔业捕捞区必须配备清洁的进水口，其大小应能为鱼提供最佳的舒适度。鱼类收获后必须储存在干净的水中。 必须按照有机水产养殖的规则，在内陆水域单位周围保持自然植被区域，作为不涉及养殖作业的外部土地区域的缓冲区。 为了养殖若使用 "混养"，必须适当遵守本规范中为其他湖泊鱼类物种规定的标准。
------	--

▼B

最大饲养密度	鱼种的总产量限制在每年每公顷 1500 公斤（由于生产系统的具体特点，作为养殖产量提供）。
最大饲养密度（单养养殖河鲈）	20 kg/m ³

第 7 部分：对虾和淡水虾（沼虾属）

生产系统	地点在无菌粘土区，以尽量减少池塘建设的环境影响。池塘要用天然存在的粘土建造。
最大饲养密度	虾苗：最大 22 后期幼体/m ² 最大瞬时生物量：240 g/m ²

第 8 部分：淡水螯虾

相关物种：奥斯塔欧洲螯虾

最大饲养密度	小尺寸的淡水螯虾（<20 毫米）：100 只/m ² 。 中等尺寸的淡水螯虾（20-50 毫米）：30 只/m ² 。 成年的淡水螯虾（大于 50 毫米）：5 只/m ² ，但必须有足够的隐藏场所。
--------	--

第 8 部分：软体动物和棘皮动物

生产系统	长线、筏子、底层养殖、网袋、笼子、托盘、灯笼网、布袋杆和其他封闭系统。在筏子上养殖贻贝时，每平方米的表面积不得超过一个落水绳的数量。投放绳的最大长度不得超过 20 米。在生产周期内，不得疏散吊绳，但吊绳可以在不增加放养密度的情况下进行细分。
------	--

▼B

第 10 部分：淡水热带鱼：遮目鱼（*Chanos chanos*）、罗非鱼（罗非鱼属）、暹罗鲶鱼（*Pangasius spp.*）

生产系统	池塘及网笼
最大饲养密度	鲶鱼：10 kg/m ³ 罗非鱼：20 kg/m ³

Translated by IBD Certifications

▼B

附件 3

第 25 条 会员国应提供的资料

第 1 部分:来自第 26(1)条所指的数据库和第 26(2)条所指的系统的信息,以及法规(EU) 2018/848 第 26(3)条(如适用)的信息

1. 关于保存在第 26(1)条所述数据库或法规(EU) 2018/848 第 26(2)(a)条所述系统中的每个特定类别的有机转换植物繁殖材料(不包括幼苗,但包括种薯)的可用性的信息应包括以下内容:

—学名和通用名(通用名和拉丁名);

—品种或异质材料名称;

—由操作员估计的可转换数量(总单位数或种子重量);

—由操作员估计的可用有机数量(总单位数或种子重量);

—在自愿基础上根据法规(EU) 2018/848 第 26(2)条上传信息的经营者数量。

就这一点而言,“幼苗”是指从种子而来而不是从切割而来的幼小植物。

2. 关于保存在法规(EU) 2018/848 第 26(2)条(c)点所述系统中的每个物种的有机养殖幼鱼的可获得性的信息应包括以下内容:

—种和属(普通和拉丁名称);

—品种和品系(如适用);

—生命阶段(如鸡蛋、鱼苗、幼鱼)如有机食品;

—由操作员估计的可用数量;

—健康状况,符合理事会第 2006/88/EC 号指示¹;

—在自愿基础上根据法规(EU) 2018/848 第 26(2)条上传信息的经营者数量。

3. 法规(EU) 2018/848 第 26(2)条(b)点所述系统中保存的每个物种的有机动物可获得性信息应包括以下内容:

—种和属(普通和拉丁名称);

—品种和品系;

—生产用途:肉、奶、双重用途或养殖;

—生命阶段:成年或幼年动物(即 6 个月以下的牛,成年牛);

(1) 2006 年 10 月 24 日关于水产养殖动物及其产品的动物卫生要求以及水生动物某些疾病的预防和控制理事会指令 2006/88/EC (OJ L 328, 2006 年 11 月 24 日, p. 14)。

▼B

- 经营者估计的可用数量（动物总数）。
 - 符合动物健康水平规则的健康状况
 - 根据(EU) 2018/848 号条例第 26（2）条自愿上传信息的经营者数量。
4. 在相关情况下，(EU) 2018/848 号法规第 26（3）条提及的关于适应有机生产的物种的有机品种和品系的可用性信息应包括以下内容：
- 种和属（普通和拉丁名）。
 - 品种和品系。
 - 生产目的：肉、奶、两用或育种。
 - 经营者估计的现有数量（动物总数）。
 - 符合动物健康水平规则的健康状况。
 - 根据(EU) 2018/848 号条例第 26（3）条自愿上传信息的经营者数量。
5. 在相关情况下，(EU) 2018/848 号法规第 26（3）条中提及的有关有机仔鸡供应情况的信息应包括以下内容。
- 种和属（通用和拉丁名）。
 - 品种和品系
 - 生产目的：肉、蛋、两用或育种。
 - 经营者估计的现有数量（动物总数）。
 - 饲养系统（说明是否为多层饲养）。
 - 符合动物健康水平规则的健康状况。
 - 根据(EU) 2018/848 号条例第 26（3）条自愿上传信息的经营者数量。

第 2 部分：关于根据(EU) 2018/848 号法规附件 2 第 1 部分第 1.8.5 点和该附件第 2 部分第 1.3.4.3 和 1.3.4.4 点给予的减免的信息

1. 根据(EU)2018/848 号法规附件 2 第 1 部分第 1.8.5 点授予的减损信息应包括：
- 学名和俗名（通用名和拉丁名）。
 - 品种。
 - 减损的数量以及减损的种子总重量或植物数量。

▼B

—减损的理由：是否出于研究、缺乏合适的品种、保护目的或其他原因。

—在适用的情况下，关于因研究目的以外的其他原因的减损，不给予减损的物种清单，因为它们有足够的有机形式。

2. 对于每个常规牲畜物种（牛、马、绵羊、山羊、猪和鹿动物、兔、家禽），根据（EU）2018/848 号法规附件 2 第 2 部分第 1.3.4.3 和 1.3.4.4 点授予的减损信息应包括：

—学名和俗名（俗名和拉丁名，即种和属）。

—品种和品系。

—生产目的：肉、奶、蛋、双重用途或育种。

—减损的数量和减损的动物总数。

—减损的理由：是否缺乏合适的动物或其他原因。

Translated by IBD Certifications