#### 委員會 實施 規定 (歐洲聯盟) 2020/464

#### 的 26 行進 2020年

鋪設 向下 肯定 規則 為了 這 應用 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 的 這 歐洲的議會 和 的 這 理事會作為 問候 這 文件 需要 為了 這 追溯性的 認出 的時期 為了 這 目的 的 轉換, 這 生產 的 有機的 產品和 資訊 到 是假如 經過 成員 狀態

#### (文字 和 歐洲經濟區 關聯)

這 歐洲的 委員會,

擁有 看待 到 這 條約 在 這 發揮作用 的 這 歐洲的 聯盟,

考慮到歐洲議會和理事會 2018 年 5 月 30 日關於有機食品的法規 (EU) 2018/848 有機產品的生產和標籤,並廢除理事會法規 (EC) No 834/2007 ( $^1$ ),特別是 文章 10(6),文章 14(3),文章 15(3),文章 16(3),文章 17(3)和 文章 26(7)(d) 其中,

#### 然而:

- (1) 法規第三章規定了有機產品的一般生產規則,同時詳細說明 生產規則載於該法規的附件二。為了確保協調一致 的條件 執行 的 那 規定, 一些 額外的 規則 應該 是 鋪設 向下。
- (2) 向有機生產方法的轉變需要對所使用的所有手段進行一定的適應期。這所需的轉換期最早從生產藻類或水產養殖的農民或經營者之後開始動物已將活動通知主管機關。作為例外且在某些條件下,以前期間可以追溯確認為轉換期間的一部分。所需文件已提交到這勝任的當局為了這目的的這追溯性的認出的A以前的時期應該是指定的。
- (3) 為了確保遵守高水準的動物福利,尊重有機食品中物種的特定需求 畜牧業生產中,有必要規定飼養密度、室內和室外的最小面積。 戶外的 地區 和 他們的 特徵, 作為 出色地 作為 技術的 要求 和 特徵 為了 建築物 和 打開牛類動物、綿羊動物、山羊動物、馬類動物、鹿類動物、豬類動物的空氣區域, 家禽和兔子。此外,對於哺乳期動物,應遵守最短餵食期限 最好 與母親 牛奶 還應該 被放置 向下。
- (4) 為了確保遵守高水準的動物福利,尊重有機食品中物種的特定需求 水產養殖生產中,也需要針對每個物種或每個物種組制定放養規則密度 和 這 特徵 為了 生產 系統 和 遏制 系統 為了 水產養殖 動物。
- (5) 加工有機產品應採用保證有機成分的加工方法生產。 特徵和品質的 這產品是 保持透過 全部 有機階段 生產。 考慮到 有機生產中食品加工中使用的大量技術,建立了 不可能列出所有授權技術的詳盡清單。因此,作為一般規則,符合以下條件的技術符合法規 (EU) 2018/848 中規定的原則和相關生產規則應被視為授權的 在這 加工 的食物產品 在有機的生產。
- (6) 然而,對於特定有機食品加工中使用的某些技術,成員國的意見 在技術是否符合原則和相關生產規則方面可能存在分歧用於生產特定產品的法規 (EU) 2018/848。對於這種情況,有必要製定規則來說明如何可以對這種技術進行評估,如果確認符合這些原則和生產規則,則可以授權的經過這委員會為了生產具體的食物產品,在哪裡合適的在下面肯定狀況。

<sup>(1)</sup> 柳橙汁 L 150、2018年6月14日, p。 1.

- (7) 生產嬰兒配方奶粉和較大嬰兒配方奶粉可能需要離子交換和吸附樹脂技術 (EU) 法規第 1(1) 條 (a) 和 (b) 點中提到的加工穀物食品和嬰兒食品 歐洲議會和理事會第 609/2013 號(²) 以滿足成分要求該法規以及根據該法規第 11(1) 條針對產品通過的法案中規定的 擔心的,或者 在產品 受監管的 經過 委員會 指示 2006/125/EC (³)。它是必要的到授權 這使用的離子交換和吸附技巧為了這些類別的產品。
- (8) 授權用於食品加工的技術類似,重構技術 有機飼料在加工和儲存過程中失去的特性,可以糾正因疏忽而造成的 結果 有機飼料的加工,或以其他方式誤導預期產品的真實性質 上市的 作為 有機的 餵養, 應該 不是 用過 的。
- (9) 考慮到有機生產中特定飼料產品加工中使用的大量技術, 建立所有授權技術的詳盡清單是不可能的。因此,作為 一般規則, 符合法規 (EU) 2018/848 中規定的原則和相關生產規則的技術 應該 是 授權的 在 這 加工 的 餵食產品 在 有機的 生產。
- (10) 然而,對於特定有機飼料產品加工中使用的某些技術,成員國的意見 在技術是否符合原則和相關生產規則方面可能存在分歧 法規(歐盟) 2018/848。對於這種情況,有必要製定規則來說明如何使用這種技術 進行評估,如果確認符合這些原則和相關生產規則,則由委員會生產特定的 餵食產品,在適當的情況下在一定的條件下狀況。
- (11) 有機植物繁殖材料、有機動物和有機水產養殖幼苗應採用有機 生產。 在 命令 到 幫助 有機的 營運商 到 尋找 資訊 在 他們的 可用性, 每個 成員 狀態 應該擁有適當的系統,允許營運商銷售有機和轉化中的植物繁殖材料, 有機動物或有機水產養殖幼體公開其供應資訊。在 他們能夠在規定的時間內提供足夠數量的有關此類物種的具體、詳細信息 合理的 時期 應該 是 公開地 可用的。 一次 A 年, 成員 狀態 應該 製作 可用的 到 這 委託綜合此類資訊以及在缺乏的情況下授予的克減信息 可用性。
- (12) 幼苗不參與有機和轉化植物資訊的收集和交換 生殖材料。因此,為了確保採取統一的方法,適當的做法是建立 以下定義:幼苗。
- (13) 在 命令 到 地址 這 營養的 需要 為了 具體的 蛋白質 化合物 的 年輕的 家禽 和 豬 動物 的 向上至 35 公斤,成員國可 授權在嚴格控制下在家禽和豬日糧中使用非有機蛋白飼料 條件,直至 2025 年 12 月 31 日。 (EU) 2018/848 條例第 53(6)(c) 條,委員會應監測其使用,並考慮到 演化 的 可用性 在 這 市場 的 有機的 蛋白質 餵養。 為了這 目的, A 專注的 問卷 應該 是設計的 經過 這 委員會 和 成員 狀態 應該 每年 提交 到 這 委員會 這 填充 在 問卷總結了收集到的有關有機蛋白飼料供應和 授權 的確 到 使用 非有機的 蛋白質飼料 到 家禽 和 豬 動物 生產者。
- (2) 歐洲議會和理事會 2013 年 6 月 12 日關於嬰幼兒食品的第 609/2013 號法規 (EU) 兒童、特殊醫療用途食品以及用於控制體重和廢除理事會指令 92/52/EEC 的全膳食替代品,委員會 指令 96/8/EC, 1999/21/EC, 2006/125/EC 和 2006/141/EC, 指示 2009/39/EC 的 這 歐洲的 議會和 的 這 理事會 和 委員會 法規 (EC) 否 41/2009 和 (EC) 否 953/2009 (柳橙汁 L 181、 2013年6月29日, p。 35)
- (3) 2006 年 12 月 5 日關於加工穀物食品和嬰幼兒嬰兒食品的委員會指令 2006/125/EC 孩子們 (柳橙汁 L 339、 2006年12月6日, p。 16)。

- (14) 成員國也可以建立一個類似的品種和品係可用性資訊系統 適合有機生產或有機小母雞。考慮到可能逐步取消使用的克減 非有機動物或小母雞, 收集有關有機飼養品種和母雞可用性的數據非常重要 根據有機原則和目標專門選擇的菌株。因此,有必要規定細節 為了 協調的 數據 到 是 報道 經過 成員 狀態 到 這 委員會 和 到 這 其他 成員 狀態。
- (15) 依照理事會法規 (EC) No 834/2007 (4) 生產牲畜的經營者以及 委員會 規定(歐共體) 不 889/2008 (5)將 有 到 適應 他們的 生產 系統 到 遵守 和 這 新的具體的 技術的 要求 鋪設 向下 在 這 規定 影響 這 家畜 密度, 這 結構性 的 特徵 的 動物' 前提 和 有關的 裝置,這 可用的 空間 和 土地 管理 和 這 整個控股企業的生產系統。這些調整將需要不同的時間段,具體取決於 採取必要幹預措施以符合本條例規定的新要求,同時採取措施 考慮到 去 作品。
- (16) 特別是關於飼養密度、小母雞和小母雞的最小室內外面積的規定。 兄弟公雞, 禽舍露天區域的最大延伸, 最大層數多層禽舍中高效能糞便清除系統的設備可能意味著有形的 工程和投資, 例如重建動物飼養場和徵用土地, 或徹底翻新動物'前提為了肯定控股或者生產單位那有到過生產直到現在在遵守和(EC) 第834/2007號法規及 (EC) 第889/2008號法規。因此,從1起最多有8年的過渡期應為這些資產或生產單位規定2021年1月的期限,以便允許它們攜帶出去這必要的改編到遵守和這新的要求。
- [17] 這 要求 有關的 到 豬 動物 關於 A 最低限度 百分比 的 表面 的 戶外的 區域 組成堅固的建築可能意味著外部設施的 重建和收集系統的改變 迄今已依照法規(EC)進行生產的生產單位或生產單位的糞便 834/2007 號及 (EC) 第 889/2008 號。因此,從2021年1月1日起,過渡期最長為8年 應對這些資產或生產單位作出規定,以允許它們 進行 必要專業 翻修動物的外部場所或 更換設備以符合 新的 要求。
- [18] 還有陽台和禽舍室內部分之間的孔洞長度、對 除原雞外的育肥家禽的固體隔間,以及對棲息處和飼養場所的具體 要求 坐著 等級 可能 意味著 有形 改編 這樣的 作為 這 裝潢 的 部分 的 這 動物' 前提 和 購買的 新的 裝置 為了 控股 那 有 到過 生產 直到 現在 在 遵守 和 法規 (歐共體) 834/2007 號及 (EC) 第 889/2008 號。因此,從 2021年1月1日起,過渡期最長為3年 應就這些資產或生產單位作出規定,以允許他們進行必要的改編 的 動物' 前提或者 這 替代品 的 這 裝置 到 遵守 和 這 新的 要求。
- (19) 最後,具有室外部分的禽舍最小室內表面積的計算方法 大樓 可能意味著 改編 這樣的 作為 這 主要的 減少 的 這 襪 密度 的 家禽 或者 這 裝潢 的迄今依照 (EC) No 834/2007 法規進行生產的控股建築物和 (歐共體) 不889/2008。 因此 A 過渡性的 時期 的最大限度 3 年 從 1 一月 2021年 應該 是 假如對於在 尊重 這些 控股 或者 生產 單位 到 允許 他們 到 攜帶 出去 這 必要的 改編 他們的商業 計劃 或者 的 他們的 動物' 前提 到 遵守 和 這 新的 要求。
- (20) 在這興趣的明晰和合法的肯定,這規定應該申請從這日期的應用的規定(歐洲聯盟) 2018/848。
- (21) 本條例規定的措施是根據有機生產部門的意見委員會,
- (4) 2007 年 6 月 28 日關於有機生產和有機產品標籤的理事會法規 (EC) 第 834/2007 號並廢除 法規(歐洲經濟共同體) 不 2092/91 (柳橙汁 L 189、 2007年7月20日, p。 1)。
- (5) 2008 年 9 月 5 日第 889/2008 號委員會條例 (EC) 制定了理事會實施的詳細規則 規定 (歐共體) 不 834/2007 在 有機生產和 標籤 有機產品的 和 看待 有機生產, 標籤 和 控制 (柳橙汁 L 250、 2008年9月18日, p。 1)。

有 採用 這 規定:

章節 我

轉換

文章1

#### 文件 到 是 提供的 為了 這 目的 的 追溯性的 認出 的 A 以前的 時期

- 1. 就法規 (EU) 2018/848 第 10(3) 條 (a) 點而言,業者應向 開展活動且運營商持有股份的成員國的主管當局 主題 到 這 控制 系統 這 官方的 文件 從 這 相關的 勝任的 當局 證明 那 這 土地 包裹對於要求追溯確認以前期間的情况,須遵 守《規定》中定義的措施 根據歐洲議會和理事會(6)第 1305/2013 號法規 (EU) 實施的計劃除授權用於有機生產的產品或物質外,沒有使用任何其他產品或物質 土地 包裹。
- 2. 就法規 (EU) 2018/848 第 10(3) 條 (b) 點而言,運營商應向 開展活動且運營商持有股份的成員國的主管當局 主題 到 這 控制 系統 這 下列的 文件 證明 那 這 土地 包裹 是 自然的 或者 農業 地區 那,至少三年內未使用未經授權使用的產品或物質進行處理 有機的 生產 在 按照 有監管 (歐盟) 2018/848:
- (a) 地圖清楚地標明了追溯確認請求所涵蓋的每個地塊以及有關該地塊的信息 這些地塊的總面積,以及(如果相關) 正在進行的生產的性質和數量,以及 在哪裡 可用的, 他們的 地理位置座標;
- (b) 控制當局或控制機構進行詳細的風險分析,以評估是否有任何地塊被覆蓋 經過 這 要求 為了 追溯性的 認出 有 到過 治療過的 和 產品 或者 物質 那 是 不是 授權的 為了 使用在 有機的 生產 為了 A 時期 的 在 至少 三 年, 採取 進入 帳戶 在 特別是 尺寸 的 這 全部的 表面請求的對象 關係和期間進行的農藝實踐 每個地塊上的該期限 這 要求;
- (c) 實驗室分析經認可的實驗室對控制機構所採集的土壤和/或植物樣本的結果 或控制機構確定因處理而有污染風險的每個地塊 經過詳細風險分析後,使用未經授權用於有機生產的產品和物質 提到的 恰到好處 (二);
- (d) 控制機構或控制機構對操作者進行實際檢查後所發出的檢查報告 目的是驗證所收集的有關請求所涵蓋的地塊的資訊 的一致性 追溯性的 認出:
- (e) 控制當局或控制機構認為評估請求所需的任何其他相關文件 追溯性的 認出;
- (f) 控制當局或控制機構的最終書面聲明,表明是否追溯承認 前期作為轉換期的一部分是合理的,並表明起始期被視為每個相關地塊以及受益於追溯的地塊總面積的有機 認出 的一個 時期。

<sup>(6) (</sup>EU) 第 1305/2013 號法規 歐洲議會和 理事會 2013 年 12 月 17 日關於支持 鄉村的 發展 經過 這 歐洲的 農業 基金 為了 鄉村的 發展 (歐洲航空航天研究中心) 和 廢除 理事會 規定 (歐共體) 不 1698/2005 (柳橙汁 L 347、 2013年12月20日, p。 487)。

章節 二

家畜

部分1

#### 牛動物,綿羊動物,山羊動物和馬類動物

文章2

#### 最低限度 時期 為了 餵食和 母親的 牛奶

這最低限度時期提到的到在觀點 1.4.1.(g) 的部分二的附件二到規定(歐洲聯盟) 2018/848 為了 餵食乳動物最好 和母親的牛奶將是:

- (a) 90 天後出生為了牛動物和馬動物;
- (b) 45 天後 出生 為了 綿羊 動物 和 山羊 動物。

文章3

#### 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區

為了 牛 動物, 綿羊 動物, 山羊 動物 和 馬 動物, 這 襪 密度 和 這 最低限度 表面 為了室內的 和室外區域 應依規定 出去 部分 我 附件一。

文章4

#### 特徵 的 和 技術的 要求 為了 這 最低限度 表面 為了 這 室內的 區域

至少一半的 這最低限度表面的 這室內的區域鋪設下來部分我的附件我為了牛動物,綿羊動物,山羊動物和馬動物將組成的A堅硬的建造,那是到說,不是的A板條的或者網格建造。

部分2

鹿花 動物

文章5

#### 最低限度 時期 為了 餵食和 母親的 牛奶

這最低限度時期提到的到在觀點1.4.1.(g)的部分二的附件二到規定(歐洲聯盟)2018/848為了餵食乳鹿動物最好和母親的牛奶應是90天後出生。

文章6

#### 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 地區

為了 鹿 動物,這 襪 密度 和 這 最低限度 表面 為了 戶外的 地區 將 是 作為 放 出去 在 部分 二 的 附件 我。

#### 特徵 的 和 技術的 要求 為了 戶外的 外殼 或者 鋼筆

- 鹿屬動物將是保留在戶外的外殼或者鋼筆提供牧場每當狀況允許。
- 2. 室外圍欄或圍欄的建造方式應能容納不同種類的鹿科動物。 分開 如果 需要。
- 3. 每個 戶外的 外殼 或者 筆 將 是 任何一個 可分割的 進入 二 地區 或者 鄰近的 到 其他 戶外的 外殼 或者筆 所以 那維護 措施 能 是 攜帶的 出去 在 每個 區域 或者 每個 戶外的 外殼 或者 筆 依次。

#### 文章8

#### 要求 為了 植被 和 特徵 的 受保護的 設施 和 打開 空氣 地區

- 1. 應為鹿類動物提供視覺和天氣保護設施,最好是透過自然庇護所,如 包容性的 團體的 樹 和 灌木,部分的 森林或者 裙子的 樹木 進入 這戶外的外殼或者 筆;如果這是不是可行的到 A 充足的程度 這所有的年,有屋頂的人造的庇護所 將 是 假如。
- 2. 鹿類動物的室外圍欄或圍欄應配備以下設施或覆蓋植被: 允許 動物 到 擦 離開 天鵝絨 從 他們的 鹿角。
- 3. 在這的後期懷孕和出生後兩週, 雌鹿動物應有 進入區域 覆蓋 和 植被 允許 隱藏 他們的 小牛。
- 4. 柵欄 大約 戶外的 外殼 或者 鋼筆 將 是 建 在 這樣的 A 方式 那 鹿 動物 不能 逃脫。

部分3

#### 豬動物

#### 文章9

#### 最低限度時期為了餵食和母親的牛奶

這最低限度時期提到的到在觀點1.4.1.(g)的部分二的附件二到規定(歐洲聯盟)2018/848為了餵食乳豬動物最好和母親的牛奶將是40天後出生。

#### 文章10

#### 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區

為了豬動物, 這 襪 密度 和 這 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區 將 是 作為 放 出去 在 部分三、 的 附件 我。

#### 文章11

#### 特徵 的 和 技術的 要求 為了 這 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區

在至少一半的 這最低限度表面的兩個都這室內的區域和這戶外的區域鋪設向下在部分三、的附件我將組成的A堅硬的建造,那是到說,不是的A板條的或者網格建造。

#### 文章12

#### 要求 為了 植被 和 特徵 的 打開 空氣 地區

露天區域應對豬類動物具有吸引力。在可能的情況下,應優先考慮有樹木或森林。

露天區域應提供室外氣候以及避難所和允許身體調節的設施 溫度 的 豬 動物。

部分4

家禽

文章 13

定義

為了 這 目的 的 這 部分, 這 下列的 定義 將 申請:

- (a) '育肥' 家禽' 方法 家禽 故意的 為了 肉 生產;
- (b) 在禽舍的隔間中, 「群」是指一群養在一起而不與其他禽類混合的禽類。 其他家禽 物種, 和 和 他們的 自己的 投入的 室內的 和 戶外的 地區;
- (c) '兄弟 公雞' 方法 男性 雞 的 鋪設 母雞 菌株 故意的 為了 肉 生產;
- (d) '普拉德' 方法 女性 捷拉斯 雞雞 故意的 為了 肉 生產 和 被宰殺 在 這 最低限度 年齡 的 120 天。

#### 文章14

#### 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區

為了家禽,這襪密度和這最低限度表面為了室內的和戶外的地區將是放出去在部分四號的附件我。

#### 文章15

#### 特徵的 和技術的要求為了家禽房屋

- 1. 家禽 房屋 將 是 建 在 A 方式 允許 全部 鳥類 簡單的 使用權 到 打開 空氣 地區。 為了 這 目的, 這下列的 規則 將申請:
- (a) 這外部的邊界的這家禽房子將有退出/進入彈出孔給予直接的使用權到打開空氣地區;
- (b) 每一個 單身的 退出/進入 彈出孔 將 是 的 A 尺寸 足夠的 為了 這 鳥類;
- (c) 鳥類 將 是 有能力的 到 使用權 彈出孔 沒有 任何 障礙;
- (d) 彈出孔從這外部的邊界的這家禽房子將有A合併的長度的在至少4米每100米²的這可用的區域的這最低限度表面的這室內的區域的這家禽房子;
- (e) 在哪裡彈出孔是上調, A 坡道將是假如。
- 2. 為了家禽房屋和陽台,這下列的規則將申請:
- (a) 從室內到陽台以及從陽台到露天區域的外部邊界都應有退出/進入彈出孔允許簡單的分別訪問陽台或者到這露天區域;
- (b) 彈出孔從這室內的房子到這陽台將有A合併的長度的在至少2米每100米²的這可用的區域的這最小表面積的這室內的區域的這家禽房子和彈出孔從這陽台到開放的空氣區域將有A合併的長度的在至少4米每100米²的這可用的區域的這最低限度室內的表面的這家禽房子;
- (c) 計算飼養密度和飼養量時,不考慮陽台的使用面積。附件一第四部分規定的室內和室外區域的最小表面。 用於家 禽的建築物的室外部分,以不具有室外氣候的方式隔熱,可以是採取進入帳戶為了 這計算的 襪密度 和 這最低 限度 表面的 室內的 地區 作為 放 出去在 第四部分的 附件 我, 如果 這 下列的 條件是 遇見:
  - (i) 它是完全無障礙24小時A天;
  - (ii) 它符合和這要求的點 1.6.1 和 1.6.3 的部分二的附件二到規定(歐洲聯盟) 2018/848;

- (iii) 它符合和 這相同的要求為了彈出孔作為放為了陽台在點(A)和(二)的這段落;
- (d) 這可用的區域的這陽台將不是是包括在這全部的可用的區域的家禽房屋為了育肥家禽作為提到的到在觀點 1.9.4.4.(米)的部分二的附件二到規定(歐洲聯盟) 2018/848。
- 3. 為了 家禽 房屋 細分的 進入 分離 隔間 在 命令 到 房子 多種的 羊群:
- (a) 隔間 將 確保 那 接觸 和 其他 羊群 是 受限制的 和 那 鳥類 從 不同的 羊群 不能 混合在 這 家禽 房子;
- (b) 這下列的最大限度群尺寸在A單身的隔間的A家禽房子將申請:
  - (i) 3000 父母 捷拉斯 雞內金;
  - (ii) 10000 小母雞;
  - (iii) 4800 育肥 家禽 捷拉斯 雞內金;
  - (iv) 2500 閹雞;
  - (v) 4000 普拉德斯;
  - (vi) 2500 火雞;
  - (vii) 2500 鵝;
  - (viii) 3 200 男性 北京 鴨子 或者 4 000 女性 北京 鴨子;
  - (ix) 3 200 男性 莫斯科公國 鴨子 或者 4 000 女性 莫斯科公國 鴨子;
  - (x) 3 200 男性 穆拉德 鴨子 或者 4 000 女性 穆拉德 鴨子;
  - (xi) 5200 幾內亞 家禽;
- (c) *原雞*外的育肥家禽,隔間應以堅固的隔板分隔;如此堅固的隔間 應確保建築物每個隔間從地板到屋頂的完全物理隔離家禽房子:
- (d) 隔間應由堅固的隔板或半封閉的隔板或網或網格分隔,供父母*捷拉斯使用雞內金*,鋪設母雞,小母雞,兄弟公雞和育肥家禽*捷拉斯雞內酯*。
- 4. 多層系統可用於禽舍。使用多層系統時,應遵循以下規則申請:
- (a) 多層系統只能用於父母雞、產蛋母雞、用於未來產蛋的小母雞、用於未來產蛋的小母雞 未來的父母 和 兄弟 公雞;
- (b) 多層 系統 將 有 不 更多的 比 三 等級 的 可用的 區域 包括 這 地面 地面:
- (c) 高架層的建造方式應能防止糞便落到下面的鳥類身上,並應配備有 一個高效率的 糞肥系統 移動;
- (d) 全部等級將允許為了簡單的檢查的這鳥類;
- (e) 多層 系統 將 確保 那 全部 鳥類 能 移動 自由地 和 容易地 到 這 不同的 等級 或者 中間的 地區;
- (f) 多層 系統 將 是 建 在 這樣的 A 方式 作為 到 提供 簡單的 平等的 使用權 到 打開 空氣 地區 到 全部 鳥類。
- 5. 家禽舍應配備棲息處或升高的坐位或兩者兼而有之。棲息處或升高的坐姿或兩者兼而有之 鳥類從小就應獲得其尺寸或比例與群體規模相稱的物品 和 的 這 鳥類 作為 鋪設 下來 部分 四號 的 附件 我。
- 6. 移動式禽舍可用於飼養家禽,前提是它們在生產週期中會定期移動。 以確保鳥類以及至少在每批家禽之間都有植被。 飼養密度為 附件一第四部分第 4 至第 9 節規定的育肥家禽可增加至最大活重 30 公斤/公尺² 假如 這 表面 的 這 地面 地面 的 這 移動的 房子 做 不是 超過 150 米²。

#### 文章16

#### 要求 為了 植被 和 特徵 的 打開 空氣 地區

- 1. 打開 空氣 地區 為了 家禽 將 是 吸引人的 到 這 鳥類 和 將 是 完全 無障礙 到 全部 鳥類。
- 2. 對於細分為單獨隔間以容納多個雞群的禽舍,露天區域 對應的每個單獨隔間應分開,以確保限制與其他雞群的接觸 和 那 鳥類 從 不同的 羊群不能 混合。
- 3. 打開 空氣 地區 為了 家禽 將 是 主要是 覆蓋 和 植被 組成的 的 A 各種各樣的 範圍 的 植物。

- 4. 露天區域應為鳥類提供足夠數量的保護設施或庇護所或灌木或樹木 分佈在整個露天區域,以確保鳥類能夠以良好的方式使用整個露天區域均衡方式。
- 5. 這 植被 在 這 打開 空氣 區域 將 是 保持 常 到 減少 這 潛在的 為了 養分 盈餘。
- 6. 這打開空氣地區將不是延長超過這半徑的150米從這最近的退出/進入彈出孔的這家禽房子。然而,允許從建築物最近的彈出孔延伸最多350m,前提是足夠數量的躲避惡劣天氣和掠食者的庇護所均勻分佈在整個露天區域區域和在至少四個庇護所每公頃。為了鵝,開放的空氣區域將允許那些鳥兒到滿足他們的需要到吃草。

部分5

兔子

#### 文章 17 號

#### 最低限度時期為了餵食和母親的牛奶

這最低限度時期提到的到在觀點 1.4.1.(g) 的部分二的附件二到規定(歐洲聯盟) 2018/848 為了餵食乳兔子最好和母乳應 42天後出生。

#### 文章18

#### 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區

為了 兔子,這 襪 密度 和 這 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區 將 是 作為 放 出去 在 部分 V 的附件 我。

#### 文章19 號

#### 特徵 的 和 技術的 要求 為了 移動的 或者 固定的 住房

- 1. 放牧季節,兔子應飼養在牧場上的活動房屋或可通行的固定房屋。牧場。
- 2. 在放牧季節之外,兔子可以被飼養在固定的房屋中,可以進入有植被的戶外跑道,最好是牧場。
- 3. 移動的住房在牧場將是搬家了作為常作為可能的到確保這最大限度使用的放牧牧場和將是建在這樣的A方式那它是可能的為了兔子到輕擦這牧場在這地面。

#### 文章20

#### 特徵 的 和 技術的 要求 為了 室內的 和 戶外的 地區

- 1. 這 室內的 區域 在 固定的 和 移動的 住房 將 是 建 在 這樣的 A 方式 那:
- (a) 它是 高度 是 充足的 到 允許 全部 兔子 到 站立 和 耳朵 直立;
- (b) 它能容納不同的團體的兔子和允許這儲存的這布羅德斯正直之上轉移到這育肥階段;
- (c) 它是可能的為了公鹿隊和懷孕和生殖做到是分開從這團體為了具體的動物福利原因和為了A有限的時期假如他們能保持眼睛接觸和其他兔子;
- (d) 它是可能的為了這母鹿到移動離開從這巢和返回在這巢為了護理這套件;

- (e) 它提供:
  - (i) 覆蓋 庇護所 包括 黑暗的 隱藏 地方 在 充足的 數位 為了 全部 類別 的 兔子;
  - (ii) 使用權 到 巢穴 為了 全部 做 在 至少 一 星期 前 這 預期的 日期 的 出生 和 在 至少 直到 這 結尾 的 這 護理時期 的 這 套件;
  - (iii) 使用權到 巢穴 為了 套件 在 充足的 數位 和 A 最低限度 的 一 巢 每 護理 母鹿 和 套件;
  - (iv) 材料 到允許兔子到啃。
- 2. 這 戶外的 區域 在 設施 和 固定的 住房 將 是 建 在 這樣的 A 方式 那:
- (a) 它有上調平台在充足的數位和均勻地分散式在它是最低限度表面:
- (b) 它是包圍經過柵欄那是高的和深的足夠的到防止航班任何一個經過跳躍或者挖掘;
- (c) 如果它有一個混凝土的外部區域,那麼可以輕鬆進入室外跑道上有植被的部分。沒有這樣的 方便進出的,混凝土面積的表面積可以不計入最小表面積的計算。 戶外的 區域;
- (d) 它提供:
  - (i) 覆蓋 庇護所 包括 黑暗的 隱藏 地方 在 充足的 數位 為了 全部 類別 的 兔子;
  - (ii) 材料 到允許兔子到啃。

#### 文章21

#### 要求 為了 植被 和 特徽 和 打開 空氣 地區

- 1. 這 植被 的 這 戶外的 運行 將 是 保持 常 和 在 這樣的 A 方式 那 它 是 吸引人的 到 兔子。
- 2. 放牧季節,定期輪換草場,管理好兔的放牧。 最佳化.

章節 三、

#### 水產養殖 動物

文章22 號

#### 詳細的 規則 為了 水產養殖 動物 每 種 或者 團體 的 種

營運商認為 生產 水產養殖 動物 應遵守 與 詳細規則 每 物種或 每組 物種的 放 出入附件 二與 尊重 到 飼養密度和具體 特徵生產系統和遏制系統。

章節 四號

#### 處理 食物 和 餵食

文章23

#### 技巧 授權的 在 這 加工 的 食物 產品

1. 僅採用符合法規 (EU) 2018/848 第二章規定原則的技術,特別是 適用於第七條規定的有機食品加工的相關具體原則,以及相關規則第三章 該法規及其附件二第四部分所規定的詳細生產規則已在 這 處理的 食物 有機生產中的產品。沒有偏見到觀點 3 的部分 六、的 附件 二到 規定(歐洲聯盟) 2018/848,離子 交換 和 吸附 樹脂技巧 是 授權的 什麼時候 用過的 為了 準備 的 有機的 生的 材料:

- (a) 為了 提及的產品 以點為單位 (一) 和 (二)、分別, 文章數量 1(1) 的 規定 (歐盟) 否 609/2013,提供 使用這些技術對於滿足該法規的要求是必要的,並且根據 文章 11(1) 的 該條例針對 產品 擔心的;或者
- (b) 對於受指令 2006/125/EC 監管的產品, 前提是使用這些技術有必要滿足 要求 的 那 指示。
- 2. 如果成員國認為應評估特定技術是否符合原則第1段中提到的規則或使用該技術的某些具體條件應包含在本條中監管機構可以要求委員會進行此類評估。為此目的,它應通知委員會 以及檔案中的其他成員國給出此類合規的理由或這些具體條件,並應確保 那 這 捲宗 是 製成 公開地 可用的 主題 到 聯盟 和 國家的 立法 在 數據 保護。

這 委員會 將 常 發布 任何 要求 提到的 到 在 這 第一的 分段。

- 3. 委員會應分析第 3 段所提及的檔案。結論是,檔案中描述的技術符合第 1 段中提到的原則和規則, 委員會應修訂本條例,以明確授權檔案中所提及的技術或 包括其 具體的 的條件 使用 在這個 規定。
- 4. 這委員會將審查這授權的這技巧為了這加工的有機的食物,包括他們的描述和狀況為了使用每當新的證據變成可用的或者是假如經過A成員狀態。

#### 文章24

#### 技巧 授權的 為了 使用 在 這 加工 的 餵食 產品

- 1. 僅採用符合法規 (EU) 2018/848 第二章規定原則的技術,特別是 第 8 條規定的適用於有機飼料加工的相關具體原則 以及 該法規第三章及其附件二第五部分規定了詳細的生產規則,但不 重建有機飼料加工和儲存過程中損失的特性,這些特性無法修正結果 處理過程中的疏忽或 否則可能會對真實性質產生誤導 這些產品已獲得授權 這 處理的 餵食 產品在 有機生產。
- 2. 如果成員國認為應評估特定技術是否符合 第1 款中提到的原則和規則或使用該技術的某些具體條件應包括在 這規定,它可能 要求 這 委員會 到 攜帶 出去 這樣的 評估。 為了 那 目的,它 將 通知委員會和其他成員國的檔案給了這種遵守的原因或那些具體的 條件,並應確保根據歐盟和國家數據立法公開檔案 保護。

這委員會將常發布任何要求提到的到在這第一的分段。

- 3. 委員會應分析第 2 段所提及的檔案。結論是,檔案中所描述的技術符合第 1 段所提到的原則和規則,委員會應修訂本條例,以明確授權檔案中所提及的技術或 包括其 具體的 的條件 使用 在這個 規定。
- 4. 這委員會將審查這授權的這技巧為了加工的有機的餵養,包括他們的描述和狀況為了使用每當新的證據變成可用的或者是假如經過A成員狀態。

章節 V

#### 資訊 關於 這 可用性 在 這 市場 的 有機的 和 轉換中 植物生殖 材料, 有機的 動物 和 有機的 水產養殖 青少年

#### 文章25

#### 資訊到 是假如經過成員狀態

- 1. 成員國應提供根據條例第53(6)條 (a)點提供的信息 (EU) 2018/848,來自第26(1)條提到的資料庫和第26(2)條所提及的系統,並且,根據本條例附件三第一部分所規定的規範,適用該條例第26條第(3)款規定。
- 2. 成員國應提供根據條例第53(6)條(b)點提供的信息(歐洲聯盟)2018/848關於 這 克減 的確 在 按照 和 觀點 1.8.5 的 部分 我 的 附件 二 到 那 規定和 點 1.3.4.3 和 1.3.4.4 的 部分 二 的 那 附件 在 按照 和 這 規格 放 出去 在 部分 二 的 附件 三、 到這 規定。
- 3. 成員國應提供根據條例第 53(6) 條 (c) 點提供的信息 (EU) 2018/848,涉及歐盟市場上有機蛋白飼料的供應 家禽和豬類動物以及 在這 授權 的確 在 按照 和點 1.9.3.1(c) 和 1.9.4.2(c) 的 部分二的 附件二 到 那 規定 在回覆 到 A 問卷 已提交 每年 到 成員 狀態 經過 這 委員會。
- 4. 第 1、2 和 3 款中提到的資訊應按照規定的格式並透過系統提供 由委員會提供。該資訊應在每年 6 月 30 日之前提供,首次在 6 月 30 日之前提供 2022年 關於 這 年 2021 年。
- 5. 第1段和第2段中提到的資訊是根據《歐盟成員國公約》第53條第(6)款從成員國收到的。 法規 (EU) 2018/848 應包含在第26(1) 條提及的資料庫和第26(1) 條提及的系統中文章26(2) 和, 在哪裡適用的, 在文章26(3)的 該條例。

第六章

#### 最終的 和 過渡性的 規定

文章26

#### 過渡性的 規定

- 1. 作為本條例第二章第 3 節的減損,豬類動物的生產單位或生產單位 在本條例施行之日前已建成、翻新或投入使用的設施符合 (EC) No 834/2007 和 (EC) No 889/2008 條例,並為此對外部設施進行重大重建 必須符合至少一半的要求 的表面 由堅固結構組成的室外區域 作為 鋪設 向下 在 文章 11 的 這 規定,將 遵守 和 那 文章 作為 從 1 一月 2029年 在 這最新的。
- 2. 作為本條例第二章第 4 節的減損,擁有禽舍的生產單位或生產單位 本條例實施前已建成、翻新或投入使用的,符合下列規定: 法規(歐共體)不 834/2007 和(歐共體)不 889/2008 和 為了 哪個 A 裝潢 的 動物' 前提 是 必要的 到遵守和 這 要求 在 這 合併的 長度 為了 彈出孔 從 這 室內的 房子 到 這 陽台 鋪設 向下 在 觀點 (二)的 文章 15 (2)的 這 規定,將 遵守 和 那 觀點 作為 從 1 一月 2024年 在 這 最新的。

- 3. 作為對本條例第二章第 4 節的減損,擁有家禽的生產單位或生產單位 房屋 和 一個 室外部分 的 這 大樓 那 是 建 造,翻新的 或者 帶來 進入 使用 前 這 日期 的 入口 進入應用 的 這 規定 在 遵守 和 法規(歐共體) 不 834/2007 和(歐共體) 不 889/2008 和 為了 哪個 A主要的 減少 的 這 室內的 襪 密度或 這 裝潢 的 這 建築物 是 需要 到 遵守 和 這 要求 在 這 計算 的 這 襪 密度 和 這 最低限度 室內的 地區 作為 放 出去 在 部分 四號 的 附件 我 到這 監管同時 遵守 和 觀點 (C) 的 文章 15 (2) , 將 遵守 那些 規定為 從 1 一月 2024年 在 這 最新的。
- 4. 作為對本條例第二章第 4 節的減損,擁有家禽的生產單位或生產單位 本條例施行前已新建、改建或投入使用的房屋 遵守和 法規(歐共體)不834/2007 和(歐共體)不889/2008 和為此 A 裝潢的 動物' 前提或者 A 替代品的 這裝置 是 必要的 到 遵守 和 這 要求 在 堅硬的 分割 鋪設 向下 在 觀點 (C) 第 15 條第(3)款的要求,或符合本條例第 15 條第(5)款規定的棲息處或升高座位高度的要求,將 遵守 和 那些 規定 作為 從 1 月 1 日 2024年 在 這 最新的。
- 5. 作為本條例第二章第 4 節的減損,具有多層結構的生產單位或生產單位 在本條例實施之日之前建造、翻新或投入使用的禽舍 遵守 和 法規(歐共體) 不 834/2007 和(歐共體) 不 889/2008 和 為此 A 主要的 翻新 的 動物'前提 或者 A 替代品 的 這 裝置 是 必要的 到 遵守 和 這 要求 在 這 最大限度 數位 的本條例第 15 條第(4)款(b)和(c)點分別規定的等級和糞便清除系統,將 遵守 和 這些點作為 從 2029 年 1 月 1 日 最新的。
- 6. 作為對本條例第二章第 4 節的減損,擁有家禽的生產單位或生產單位 房屋 那 有 打開 空氣 超出範圍的領域 A 半徑 的 150 米 從 這 最近的 退出/進入 彈出孔 的 這 家禽本條例施行前已建成、翻新或投入使用的房屋,符合下列規定: (EC) No 834/2007 和 (EC) No 889/2008 法規,其中設施結構或 額外的 土地 獲得 是 必要的 到 遵守 和 這 要求 在 這 最大限度 半徑 鋪設 向下 在 文章 16
- (6) 的 這 規定, 將 遵守 和 那 條款 作為 從 1 一月 2029年 在 這 最新的。
- 7. 對於控股或生產單位,作為本條例附件一第四部分第 2 節的減損 在本法實施之日之前建造、翻新或投入使用的家禽設施中生產小母雞 規定 在 遵守 和 法規(歐共體)不 834/2007 和(歐共體)不 889/2008 和 為了 哪個 主要的 改編的這 結構的 這 家禽 房屋 或者 額外的 土地 獲得 是 必要的 到 遵守 和 這 規則 的 部分 2 的 部分本規程附件一之四,應符合飼養密度及室內外最小表面積的規定。 地區 為了 小母雞 和 兄弟 公雞 鋪設 向下 在 部分 2 的 部分 四號 的 附件 我 到 這 規定 作為 從1 一月 2029年 在 這 最新的。

#### 文章27 號

#### 入口進入力量和應用

這 規定 將 進入 進入 力量 在 這 第二十 天 下列的 那 的 它是 出版品 在 這 *官方的 雜誌 的 這歐洲的 聯盟*。 它 將 申請 從 1 一月 2021 年。

這 規定 將 是 捆綁 在 它是 整體 和 直接地 適用的 在 全部 成員 狀態。

完畢 在 布魯塞爾, 26 行進 2020.

為了委員會這總 統 烏蘇拉馮德萊恩

#### 附件 我

#### 規則 在 這 襪 密度 和 這 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 領域為了 家畜 作為 推薦 到 在 章節 二

# 部分 我: 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區 為了 牛 動物, 綿羊動物, 山羊 動物 和馬 動物 作為 提到的 到 第 3 條

#### 1. 牛科 動物

	室內的 區域 (網 區域 可用的 到 動物)		室外區域(鍛鍊區 域,排除 牧場)
	居住 重量 最低限度 (公 斤)	米²/頭	米²/頭
	向上到100	1,5	1,1
	向上到 200	2,5	1,9
	向上到350	4,0	3
	超過350	5和A最低限度的1米²/ 100公斤	3,7 和 A 最低限度 的 0,75 米 <sup>2/100</sup> 公斤
乳製品乳牛		6	4,5
公牛隊為了配種		10	30

#### 2. 綿羊 動物 和 山羊 動物

	室內的 區域 (網 區域 可用的 到 動物)	戶外的 區域 (鍛鍊 區域, 排除 牧場)
	米²/頭	米²/頭
羊	1,5	2,5
羊肉	0,35	0,5
山羊	1,5	2,5
孩子	0,35	0,5

#### 3. 馬科 動物

	室內的 區域 (網區域 可用的 到 動物)		室外區域 (鍛鍊區 域,排除 牧場)
	居住 重量 最低限度 (公斤)	米²/頭[尺寸的盒子根據身 高馬匹]	<del>米</del> ²/頭
配種 和 育肥馬 動物	向上到100	1,5	1,1
	向上到 200	2,5	1,9
	向上到350	4,0	3
	超過 350	5和A最低限度的1米²/ 100公斤	3,7 和 A 最低限度 的 0,75 米 <sup>2/100</sup> 公斤

#### 部分二: 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 地區 為了 鹿 動物 作為 提到的 到 在文章 6

鹿屬 動物種	最低限度 表面 為了戶外的 區域 每外殼 或者 每 筆	穫密度最大限度數位的成人動物 (*) 每哈
西卡鹿	1 哈	15
休耕 鹿 達瑪 達瑪	1 哈	15
紅色的 鹿 鹿屬 馬鹿	2 哈	7
佩雷 大衛的 鹿 馬鹿屬 大衛亞努斯	2 哈	7
更多的比一鹿種	3 哈	7 在 案件 紅色的 鹿 或者 佩雷 大衛的 鹿是 部分 的 牛群; 15 在 案件 兩者都不 紅色的 鹿 也不 佩雷大衛的 鹿 是 部分 的 這 一群

<sup>(\*)</sup> 二鹿動物向上到18月數數為了一鹿動物。

#### 部分 三: 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區 為了 豬 動物 作為提到的 到 在 文章 10

		室內面積(淨面積 可用的到 豬類動物意義 裡面 方面包括 低谷但 排除 餵食者 在 哪個 豬 動物 不能 說謊 向下)	戶外的區域
	居住 重量 最低限度 (公斤)	米²/頭	米²/頭
產仔母豬和豬讓我們 直到斷奶		7,5 每頭母豬	2,5
豬類育肥 斷奶仔豬, 飼養豬,後備母豬,飼養 野豬	不是 更多的 比 35 公斤	0,6	0,4
	超過35公斤但不更多的 比50公斤	0,8	0,6
	超過50公斤但不更多的 比85公斤	1,1	0,8
	超過85公斤但不更多的 比110公斤	1,3	1
	更多的比110公斤	1,5	1,2
女性 孵 豬 阿尼馬爾 乾燥 懷孕 母豬		2,5	1,9
雄性育雛豬公豬		6 10 如果 鋼筆 是 用過的 為 了 納特烏拉爾 服務	8

# 部分 四: 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區 為了 家禽 作為 提到的第 14 條和第 15(2)(c) 和 (6) 條中提到的棲息處或升高的坐面 文章 15 (5)

1. 父母 捷拉斯 雞雞 故意的 為了 這 生產 的 孵 蛋 為了 未來 鋪設 母雞 和 父母 捷拉斯 雞雞 故意的 為了 這 生產 的 孵 蛋 為了 未來 育肥 捷拉斯 雞內金.

年齡	≥18週
室內區域的飼養密度和最小面積最大限度數位的配種鳥類每米²的可用的區域的這室內的區域的這家禽房子	6
棲木 為了 配種 鳥類 為了 未來 鋪設 母雞最低 限度 公分 鱸魚/鳥	18
巢穴	7女性鳥類每巢或者在案件的常見的巢120公分² /女鳥
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米² 每 鳥 的 這 戶外的 區域	4

#### 2. 小母雞和 兄弟 公雞:

室內區域的飼養密度和最小面積 襪密度每米²的可用的區域的這室內的區域的這家禽房子	21 公斤活重/米²
棲木 或者 上調 坐著 等級 或者 兩個都	任何 組合 的 棲息地 或者 上調 坐著 等級 或者兩個都提供 最低限度 10 公分 鱸魚/鳥或 者 最低限度 100 公分² 上調 坐著 水平/鳥
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米² 每 鳥 的 這 戶外的 區域	1

#### 3. 鋪設 母雞 包括 雙重的 目的 菌株 上調 為了 肉 和 蛋 生產:

禮 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 區域 最大限度 數位 的 鳥類 每 米²的 可用的 區域 的 這室內的 區域 的 這 禽舍	6
棲木 最低限度 公分 鱸魚/鳥	18
<b>巢</b> 穴	7 鋪設 母雞 每 巢 或者 在 案件 的 常見的 巢 120 厘米²/鋪 設 母雞
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米² 每 鳥 的 這 戶外的 區域	4

#### 4. 育肥家禽捷拉斯雞雞:

室內區域的飼養密度和最小面積 襪密度 每米²的可用的區域的 這室內的區域的這家禽房子	21 公斤 活重/米²
棲木 或者 上調 坐著 等級 或者 兩個都	任何 組合 的 棲息地 或者 上調 坐著 等級 或者兩個都提供 最低限度 5 公分 鱸魚/鳥 或者 最低限度 25 公分² 上調 坐著 水平/鳥
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域 為了固定的 房屋 最低限度 米² 每 鳥 的 這 戶外的 區域	4
襪 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域 為了移動的 房屋 最低限度 米 <sup>2</sup> 每 鳥 的 這 戶外的 區域	2,5

#### 5. 育肥 家禽 捷拉斯 雞雞: 閹雞 和 普拉德斯:

室內區域的飼養密度和最小面積 襪 密度 每 米² 的 可用的 區域的 這 室內的區域的這 家禽 房子	21 公斤 活重/米²
棲木 或者 上調 坐著 等級 或者 兩個都	任何 組合 的 棲息地 或者 上調 坐著 等級 或者兩個都提供 最低限度 5 公分 鱸魚/鳥 或者 最低限度 25 公分² 上調 坐著 水平/鳥
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米² 每 鳥 的 這 戶外的 區域	4

#### 6. 育肥 家禽 其他 比 捷拉斯 雞雞:火雞 火雞屬 加洛帕沃上市 所有的 為了 烘焙 或者 故意的 為了切割 向上:

室內區域的飼養密度和最小面積 襪 密度 每 米² 的 可用的區域的 這 室內的區域的這 家禽 房子	21 公斤 活重/米²
棲木 或者 上調 坐著 等級 或者 兩個都	任何 組合 的 棲息地 或者 上調 坐著 等級 或者兩個都提供 最低限度 10 公分 鱸魚/鳥 或者 最低限度 100 公分²上調 坐著 水平/鳥
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米² 每 鳥 的 這 戶外的 區域	10

#### 7. 育肥 家禽 其他 比 捷拉斯 雞內金. 鵝 安塞爾 雁 家養:

室內區域的飼養密度和最小面積 襪密度每米²的可用的區域的這室內的區域的這家禽房子	21 公斤活重/米²
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米 <sup>2</sup> 每 鳥 的 這 戶外的 區域	15

8. 育肥 家禽 其他 比 捷拉斯 雞內金. 北京 鴨子 阿納斯 綠頭鴨 家養, 莫斯科公國 鴨子 凱裡娜 莫沙塔 和混合動力 和 Mulard 鴨子 Cairina moschata × 綠頭鴨 :

室內區域的飼養密度和最小面積 襪密度 每米²的可用的區域的 這室內的區域的這家禽 房子	21 公斤活重/米²
禮 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米² 每 鳥 的 這 戶外的 區域	4,5

9. 育肥 家禽 其他 比 Gallus gallus: 珍珠雞  $SR \times E$  梅萊格里斯F。 國內:

室內區域的飼養密度和最小面積 襪 密度 每 米² 的 可用的區域的 這 室內的區域的這 家禽 房子。	21 公斤活重/米²
棲木 或者 上調 坐著 等級 或者 兩個都	任何 組合 的 棲息地 或者 上調 坐著 等級 或者兩個都 提供 最低限度 5 公分 鱸魚/鳥 或者 最低限度 25 公分² 上調 坐著 水平/鳥
襪 密度 和 最低限度 表面 為了 戶外的 區域最低限度 米²/鳥 的 戶外的 區域	4

#### 部分 五: 襪 密度 和 最低限度 表面 為了 室內的 和 戶外的 地區 為了 兔子 作為 提到的 到在 文章 18

#### 1. 為了 室內的 區域

	室內的 區域 (網 區域 可用的 每 動物除外平台 米²/ 頭) 為了 這 休息 區域 固定外殼	室內的 區域 (每隻動物的可用淨面積不包括平台 米²/ 頭) 為了 這 休息 區域 移動的 住房
護理 做 和 套件 直到 斷奶	0,6 米²/母鹿和套件如果母鹿活重是6以下公斤 0,72 米²/母鹿和套件如果母鹿活重是多於6公斤	0,6 米²/母鹿和套件如果母鹿活重是 6以下公斤 0,72 米²/母鹿和套件如果母鹿活重 是多於6公斤
懷孕做和生殖女性兔子	0,5 米²/懷孕 母鹿 或者 生殖若活重 低於 6 公斤,則為雌性 0,62 米²/懷 孕母鹿或者 生殖女性 如果 活重 是 多於 6 公斤	0,5 米²/懷孕 母鹿 或者 生殖女性如果 活重低於 6 公斤 0,62 米²/懷孕 母鹿 或者 生殖女性 如果 活重 是 多於 6 公斤
育肥 兔子 從 斷奶 到屠宰 替代品 兔子 (結尾 的 育肥至 6 月)	0,2	0,15
成人公鹿隊	0,6 1如果巴克接收做為了交配	0,6 1如果巴克接收做為了交配

### 2. 為了戶外的區域

	戶外的區域(戶外的跑步和植被最好物場) (網區域可用的每動物除外平台米 <sup>2</sup> /頭) 固定的住房	戶外的區域 (每隻動物的可用淨面積不包括平台 米² /頭) 移動的住房
護理 做 和 套件 直到 斷奶	2,5 米²/母鹿 和 套件	2,5 米²/母鹿 和 套件
懷孕 雌性/有生育能力的雌性	2,5	2,5
育肥 兔子 從 斷奶 到屠宰 替代品 兔子 (結尾 的 育肥至 6 月)	0,5	0,4
成人公鹿隊	2,5	2,5

#### 附件二

### 詳細的 規則 和 尊重 到 這 襪 密度 和 這 具體的 特徵 的生產 系統和 安全殼系統 水產養殖 動物作為 推薦 到 第 22 條

#### 部分 我: 鮭魚科 在 新鮮的 水

褐鱒(Salmo trutta) - 虹鱒(Oncorhynchus mykiss) - 美國溪鱒(Salvelinus fontinalis) - 鮭魚 (Salmo salar) - 北極紅點鮭 (Salvelinus alpinus) - 河鱒(Thymallus) 胸腺) - 美國湖鱒魚(或灰鱒魚) (紅鮭屬 納邁庫什) - 胡臣 (哲羅 哲羅魚)

生產 系統	成長中農場系統必須是聯準會從打開系統。這流動速度必須確保A最低限度的60%氧薩持續時間為了庫存和必須確保他們的舒適和這消除農業廢水。
最大限度 襪 密度	未列出的鮭魚種類 15歲以下 公斤/公尺3鮭魚 20公斤/公尺3 公斤/公尺3 棕色的 鱒魚 和 彩虹 鱒魚 25公斤/公尺3北極 夏爾25公斤/公尺3

#### 部分二: 鮭魚科在海水

鮭魚 (薩爾莫撒拉爾), 棕色的 鱒魚 (薩爾莫特魯塔) - 彩虹 鱒魚 (虹鱒屬我的吻)

# 部分三: 鱈魚 *(加杜斯 莫華)* 和 其他 鷸科,海 低音 *(雙叉線蟲屬 拉布拉克斯*),海 魴 *(黑鯛 光環)*,微 薄 *(銀魚屬 王權)*,大菱鮃 *(普塞塔 極大值 [= 斜視 最大])*,紅色的 波 *(石首魚 眼斑)* 和 其他 鯛科,和 棘足 *(西加努斯 種)*

生產 系統	在打開水遏制系統(網筆/籠)和最低限度海目前的速度到提供最佳魚福利或者在打開系統著陸。
最大限度 襪 密度	魚類 其他 比大菱鮃: 15公斤/公尺³為 了 大菱鮃: 25 公斤/公尺²

### 部分四:海低音,海魴,微薄,鯔魚(麗莎,穆吉爾)和鰻魚(安圭拉種。在地球池塘的潮汐區和 肋部 潟湖

遏制 系統	傳統的鹽平底鍋轉變的進入水產養殖產品的單位和相似的地球池塘在潮汐地區
生產 系統	必須有足夠的更新水才能確保健康該物種的票價。至少50%的堤防必須有植物覆蓋濕地基於淨化池塘必需的。
最大限度 襪 密度	4公斤/公尺3

#### 部分五: 鱘在新鮮的水

種擔心的: 鱘魚家庭

生產 系統	水 流動 在 每個 飼養 單元 必須 是 充足的 到 確保動物 福利。 廢水 水 到 是 的 相等的 品質 到 傳入 水。
最大限度 襪 密度	30公斤/公尺3

#### 部分 六:魚 在內陸 水域

種擔心的: 鯉魚家庭 (鯉科) 和其他聯繫種在這情境的混養,包括棲息,派克,鯰魚,核心角體,鱘。

棲息 (珀卡河蟲) 在單一栽培

生產系統	在必須定期完全排水的魚池中 湖泊。湖泊必須專門用於生產有機產品 化,包括 這 生長 的 農作物 在 乾燥 地區。這 漁業 捕獲 區域 必須 是 裝備齊全 和 A 乾淨的 水入口和尺寸能夠為魚提供最佳的舒適度。這 魚 必須 是 已儲存 在 乾淨的 水後 收成。必須維護周圍的自然植被區域 陸地水資源單位作為外部陸地區域的緩衝區不 依規定參與農業經營 規則 的 有機的 水產養殖。對於養成「混養」必須採用的條件是 本規範中規定的其他標準種 的 湖泊 魚 是 適當地 黏附的 到。
最大限度 襪 密度	魚種總產量限制為 1500 公斤 每年每公頃(由於特定的農業產量而提供) 特徵的這生產系統)。
最大限度 襪 密度 僅有的 為了 棲息 在 單一栽培	20 公斤/公尺3

#### 部分七: 對蝦蝦和淡水對蝦 (沼蝦種)

生產 系統	地點到是在無菌的黏土地區到最小化環境的池塘建設的影響。池塘應建有自然的預先存在的黏土。
最大限度 襪 密度	播種量:最多22尾幼蟲/m²最大限度 瞬間 生物量: 240克/米²

#### 第八部分:小龍蝦

種擔心的: 蝦屬蝦莧屬。

最大限度 襪 密度	小型小龍蝦(< 20 mm):每 m <sup>2 100 隻</sup> 。 中等尺寸(20-50毫米)小龍蝦:30隻每 米 <sup>2</sup> 。 <sup>2</sup> 5 隻假如 那 足夠的 隱藏 地方 是 可用的。
-----------	--

#### 部分 九: 軟體動物 和 棘皮動物

生產 系統	排長龍, 木筏,底部文化,網包,籠子,托盤,區域網路 燕鷗網,布肖兩極和其他遏制系統。為了蚌栽培在木筏 這數位的吊繩必須不是超過一每方塊儀表的表面區 域。這馬克西媽媽吊繩長度不得超過20公尺。薄的不 得在比賽期間拉出吊繩生產週期卻下降繩索可能是細分 的沒有增加這襪密度。

# 部分 X: 熱帶 新鮮的 水 魚: 遮目魚 (查諾斯 查諾斯),羅非魚 (奧裡奧羅非魚 種), 暹羅 鯰魚 (巴沙魚 種)

生產 系統	池塘 和 網 籠子
最大限度 襪 密度	巴沙魚: 10 公斤/公尺 <sup>3</sup> 奥利奧羅非魚: 20 公斤/公尺 <sup>3</sup>

#### 附件三、

#### 資訊 到 是 假如 按會員分類 各州 推薦 到 在 文章 25

### 部分 我: 資訊 從 這 資料庫 提到的 到 在 文章 26 (1) 和 這 系統 提到的 到 在文章 26 (2) 和, 在哪裡 適用的, 在 文章 26 (3) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848

- 1. 有關有機和轉化植物繁殖材料可用性的信息,不包括幼苗,但包括種薯,對於每個特定 第 26(1)條所提及的資料庫中所保存的類別或在這系統提到的到文章 26(2)(一)的法規(歐盟) 2018/848應包括下列:
  - 一 科學的 和 常見的 姓名 (常見的 和 拉丁 姓名);
  - 種類或者異質材料面值;
  - 轉化中數量可用的作為估計的由營運商(全部的數位的單位或者種子重量);
  - 有機的數量可用的作為估計的由營運商(全部的數位的單位或者種子重量);
  - 數位 的 營運商 世界衛生組織 已上傳 資訊 依據 到 文章 26(2) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 在 A自主性 基礎。

為了 這 目的 的 這 觀點, '幼苗' 方法 A 年輕的 植物 起源 從 種子 和 不是 從 切割。

- 2. 有關係統中保存的每個物種的有機水產養殖幼體可用性的信息 提到的 到 在 觀點 (C) 的 文章 26 (2) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 將 包括 這 下列的:
  - 一種和屬(常見的和拉丁姓名);
  - 一 品種 和 菌株 什麼時候 適用的;
  - 人生階段(這樣的作為蛋,炒,青少年)作為可用的為了銷售作為有機的;
  - 數量 可用的 作為 估計的 經過 運營商;
  - 健康 地位 在 線 和 理事會 指示 2006/88/歐盟 (¹);
  - 數位 的 營運商 世界衛生組織 已上傳 資訊 依據 到 文章 26 (2) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 在 A自主 性 基礎。
- 3. 這 資訊 關於 這 可用性 的 有機的 動物 為了 每個 種 已儲存 在 這 系統 提到的 到 在 觀點 (二) 的 文章 26 (2) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 將 包括 這 下列的:
  - 一種和屬(常見的和拉丁姓名);
  - 一 品種和菌株;
  - 一 生產 目的: 肉, 牛奶, 雙重的 目的 或者 配種;
  - 生活 階段: 成年人 或者 年輕的 動物 (IE 牛 動物 < 6 幾個月, 牛 成人);
  - 數量 (全部的 數位 的 動物) 可用的 作為 估計的 由營運商;
  - 一 健康 地位 在 線 和 動物 健康 水平的 規則
  - 數位 的 營運商 世界衛生組織 已上傳 資訊 依據 到 文章 26(2)的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 在 A自主性 基礎。
- 4. 相關時,有關適用於有機生產的有機品種和菌株的可用性的信息 為了 所提及的物種 法規(歐盟)第 26(3)條 2018/848 應包括 下列:
  - 一種和屬(常見的和拉丁姓名);
  - 一 品種和菌株;
  - 一 生產 目的: 肉, 牛奶, 雙重的 目的 或者 配種;

- (1) 理事會 指示 2006/88/歐盟 的 24 十月 2006年 在 動物 健康 要求 為了 水產養殖 動物 和 產品 其中, 和在 這 預防 和 控制 的 肯 定 疾病 在 水 動物 (柳橙汁 L 328、 2006年11月24日, p。 14)。
  - 數量(全部的數位的動物)可用的作為估計的由營運商;
  - 一 健康 地位 在 線 和 動物 健康 水平的 規則;
  - 數位 的 營運商 世界衛生組織 已上傳 資訊 依據 到 文章 26(3) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 在 A自主性 基礎。
- 5. 在哪裡 相關的, 這 資訊 關於 這 可用性 的 有機的 小母雞 作為 提到的 到 在 文章 26 (3) 的法規(歐盟) 2018/848 應包括 下列的:
  - 一種和屬(常見的和拉丁姓名);
  - 一 品種 和菌株
  - 一 生產 目的: 肉, 蛋, 雙重的 目的 或者 配種;
  - 數量 (全部的 數位 的 動物) 可用的 作為 估計的 由營運商;
  - 一 飼養系統(表明無論多層);
  - 一 健康 地位 在線 和動物 健康 水平的 規則;
  - 數位 的 營運商 世界衛生組織 已上傳 資訊 依據 到 文章 26(3) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 在 A自主性 基礎。

### 部分二:資訊 關於 這 克減 的確 在 按照 和 觀點 1.8.5 的 部分 我 的附件 二 到 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 和 點 1.3.4.3 和 1.3.4.4 的 部分二 的 那 附件

- 1. 這 資訊 在 這 克減 的確 在 按照 和 觀點 1.8.5 的 部分 我 的 附件 二 到 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 將 包括:
  - 一 科學的 和 常見的 姓名 (常見的 和 拉丁 姓名);
  - 種類;
  - 數位的克減和全部的重量的種子或者數位的植物減損;
  - 一理由為了這減損:無論為了研究,缺少的合適的種類,保護目的或者其他原因;
  - 在哪裡 適用的, 作為 間候 克減 為了 其他 原因 比 研究 目的, 這 清單 的 種 為了 哪個 不克減 是 的確, 作為 他們 是 充分地 可用的 在 有機的 形式。
- 2. 為了 每個 傳統的 家畜 種 (牛, 馬, 綿羊, 山羊, 豬 和 鹿 動物, 兔子, 家禽),根據附件二第二部分第 1.3.4.3 和 1.3.4.4 點授予的減損訊息 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 將 包括:
  - 一 科學的 和 常見的 姓名 (常見的 和 拉丁 姓名 IE 種 和 屬);
  - 一 品種和菌株;
  - 一 生產 目的: 肉, 牛奶, 蛋, 雙重的 目的 或者 配種;
  - 數位的克減和全部的數位的動物減損;
  - 一 理由 為了 這 減損: 無論 缺少的 合適的 動物 或者 其他 原因。