

**有机产品再认证调查表**

**(植物生产)**

申请单位（盖章）：

负责人（签字）：

申请日期： 年 月 日

中绿华夏有机产品认证中心

地址：北京市海淀区学院南路59号 邮编：100081

官网：www.ofcc.org.cn E-mail：cofcc@126.com

**注 意 事 项**

1. 本表仅适用于植物收获及其简单处理产品。对于收获后需进行加工的产品 ，应同时填写“加工”类别《有机产品再认证调查表》。
2. 本表无负责人、内检员签字和单位盖章均视为无效。
3. 本表涂改后无确认章（或签字）无效。
4. 本表应打印或用钢笔、签字笔填写，字迹工整、清晰。

**第一部分 基本情况**

1 基地基本信息

|  |
| --- |
| 1.1生产单元（基地）地址是否变更？☐是 ☐否如是，请填写新的生产单元（基地）地址： 1.2生产基地范围是否变更？☐是 ☐否如是，请详细描述变更情况或提供相关文件： 1.3生产基地周围是否新增污染源？☐是 ☐否如是，请详细描述新增污染源类型及污染程度： 1.4收获后处理场所是否变更？☐是 ☐否如是，请填写新的收获后处理场所地址： 1.5环境监（检）测报告是否有效（证书有效期截止日24个月内）？☐是 ☐否如否,请立即进行环境监测。1.6生产组织模式是否变更？☐是 ☐否如是，请描述新的生产组织模式 ;如实际生产涉及农户，请填写农户数： 。 1.7生产类型是否变更？☐是 ☐否如是，请选择新的生产类型：☐大田种植 ☐设施栽培 ☐大田种植+设施栽培 |

2 质量管理文件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 是否修订（是Y/否N） | 如修订,说明主要修订内容并提供修订后最新版本 |
| 2.1 | 质量管理手册 |  |  |
| 2.2 | 有机生产操作规程（包括自留种、自制堆肥等规程） |  |  |

3 上年度认证现场检查开具的不符合项及整改情况 ☐不涉及

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 不符合项内容 | 整改措施 | 整改完成情况 |
| 已完成 | 基本完成 | 未整改 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**第二部分 植物生产管理**

1 生产单元内其他情况

|  |
| --- |
| 1.1除申报产品外，同一生产单元内是否还有其它按有机方式生产但不申请认证的植物产品？☐是 ☐ 否 如是，请填写作物名称及面积：  |
| 1.2除申报产品外，同一生产单元内是否还有非有机方式种植的作物？☐是 ☐否 如是，填写这些作物的名称及面积： 1.3自上次检查后，当地政府是否强制使用禁用物质？☐是 ☐否如是，请描述使用物质名称、使用时间、使用量及使用地块等信息：  |

2本年度种子和植物繁殖材料

2.1 ☐ 不涉及，本年度生产单元内未新栽培作物，无需填写2.2

2.2 本年度种子和植物繁殖材料

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物名称 | 种子/种苗来源 | 种子/种苗属性 | 种子/种苗用量 (kg/亩)/ (株/亩) | 播种/定植时间 | 是否为转基因种子、包衣种子或使用化学农药浸种 |
| 自留 | 外购 | 有机 | 常规（非有机） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3 本年度土地培肥管理情况

3.1 生产单元采取何种措施维持和提高土壤肥力？

☐秸秆还田 ☐杂草或绿肥作物翻埋 ☐深翻 ☐休闲撂荒 ☐其他：

3.2本年度施用或计划施用的肥料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物名称 | 肥料名称 | 肥料来源（外购/自制） | 施用或计划施用的数量（吨） | 施肥时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4 本年度病虫草害防治情况

|  |
| --- |
| 4.1病虫害防治4.1.1请选择采取的病害防治措施：☐抗病品种 ☐适时耕种 ☐耕翻晒垡 ☐休闲撂荒 ☐控制种植密度 ☐将病株带出农场 ☐其他（请说明）： 4.1.2请选择采取的虫害防治措施：☐抗虫品种 ☐非化学药剂种子处理 ☐危害植株带出农场 ☐人工捕捉 ☐物理清除 ☐其他（请说明）： 4.1.3列出有机生产中常见的病虫害及计划施用的投入品  |
| 作物名称 | 病虫害名称 | 施用或计划施用的投入品名称（包括生物农药、套袋等） | 有效成分 | 用量 | 施用时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1.4若使用铜盐作为病害防治物质，请确认单位面积年使用总量（以铜计）：☐＞6kg Cu/公顷•年 ☐≤6kg Cu/公顷•年  |
| 4.2 草害防治请描述生产单元中的主要草害防治措施：  |

5 本年度栽培管理措施

|  |
| --- |
| 5.1是否采用作物轮作、间作套作等栽培方式？☐否，一年一季不轮作  ☐是 如是，请描述轮作植物名称： ；间套作植物名称： 5.2 是否存在冬季休耕？☐是 ☐否5.3是否进行灌溉： ☐否，完全依靠天然降雨 ☐是，灌溉水来源： ☐地下水 ☐河流 ☐山泉水 ☐其他 采用何种方式： ☐漫灌 ☐滴灌 ☐喷灌 ☐渗灌 ☐其他  |

6 本年度种植及收获统计表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基地名称 | 地块编号 | 面积(亩) | 作物 | 生长周期 | 亩产（kg） | 预计收获量（吨） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 基地面积合计（亩） |  |

**注：不同品种、不同位置的作物应分别编号，不能合并在同一地块中。**

7 本年度污染控制措施

|  |
| --- |
| 7.1常规农田的水是否能渗透或漫入有机地块？☐是 ☐否 ☐不涉及7.2外部来源的肥料是否会造成禁用物质对有机生产的污染？☐是 ☐否 ☐不涉及7.3常规农业系统的设备在用于有机生产前是否进行清洁？☐是 ☐否 ☐不涉及7.4是否使用保护性建筑覆盖物、塑料薄膜、防虫网等？☐是 ☐否如是，请选择使用物材质：☐聚乙烯 ☐聚丙烯 ☐聚碳酸酯 ☐其他 7.5上述物质保护性覆盖物等使用完后，是否从土壤中清除？☐是 ☐否 如是，选择措施方法： ☐焚烧 ☐收拾集中处理 ☐其他，请描述  |

8 本年度水土保持和生物多样性保护措施

|  |
| --- |
| 8.1 使用了哪些保护措施防止水土流失、土壤沙化和盐碱化？ ☐梯田 ☐等高耕作 ☐永久性排灌水渠 ☐林带 ☐其他（请说明）： 8.2 是否采取措施保护天敌及其栖息地？☐是 ☐否 8.3作物收获后如何处理作物秸秆？☐秸秆还田 ☐运出田块 ☐焚烧 ☐不涉及 ☐其他： ；如焚烧，请说明理由： 。 |

**第三部分** **收获、包装等处理**

（本部分仅适用于植物收获及其简单处理产品。对于收获后需进行加工的产品，应同时填写“加工”类别《有机产品再认证调查表》。）

1 收获及收获后处理（分选、清洗等）

|  |
| --- |
| 1.1 请选择收获方式：☐机械 ☐人工 ☐ 其他，请描述 1.2收获后处理方式：☐无需进行处理，则直接填写表2。 ☐清洁 ☐分拣 ☐脱粒 ☐脱壳 ☐切割 ☐保鲜 ☐干燥 ☐其他，请描述 1.3 用于处理有机植物的设备是否也被用于处理非有机植物？ ☐是 ☐否 1.4 是否对设备器具进行清洁或消毒？☐是 ☐否如是，请列出清洁或消毒剂的名称： 1.5收获后处理场所有害生物防治措施：☐杀虫灯 ☐防虫网 ☐粘鼠板 ☐捕鼠笼 ☐挡鼠板 ☐温湿度控制 ☐中草药 ☐其他： 是否使用熏蒸剂：☐否 ☐是 如是，熏蒸剂名称：  |

2 收获后处理投入产出统计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 处理前 | 出成率（﹪） | 处理后 |
| 原料名称 | 原料收获量（吨） | 产品产量(吨) | 产品名称 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1 原料收获量×出成率（%）= 产品产量；**

**2 如无需进行处理（或处理前后数量不变），则出成率填写100%。**

3 包装、贮藏和运输

|  |
| --- |
| 3.1包装 产品是否包装，☐是 ☐否 如是，请说明包装材料： 包装物或容器是否接触过禁用物质？☐是 ☐否 如是，请描述物质名称： 包装过程中是否使用填充物质？☐是 ☐否 如是，请描述物质名称： 3.2 产品贮藏 ☐不涉及 |
| 仓库名称 | 仓库属性 | 贮藏能力（吨） |
| 自有仓库 | 外租仓库 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3.3仓库有害生物控制措施：☐杀虫灯 ☐防虫网 ☐粘鼠板 ☐捕鼠笼 ☐挡鼠板 ☐温湿度控制 ☐中草药 ☐其他： 是否使用熏蒸剂：☐否 ☐是 如是，具体名称： 3.4 产品运输是否有专用运输工具？☐是 ☐否 ☐不涉及如否，请描述清洁措施及避免常规产品混杂或禁用物质污染措施：  |

4 二次分装、分割 ☐不涉及

|  |
| --- |
| 4.1认证产品如存在二次分装或分割，描述二次分装或分割的场所名称及地址： 4.2二次分装或分割过程中的设备是否同时用于处理非有机产品？☐否 ☐是 如是，填写清洁或隔离措施：  |

**第四部分 标识与销售**

1 有机标识 ☐不涉及

|  |
| --- |
| 1.1产品包装上是否宣称该产品为“有机”？☐是 ☐否1.2是否已经或计划在获证产品或者产品的最小销售包装上加施有机认证标志、有机码？☐是 ☐否如是，请选择加施的方式：☐购买使用有机产品防伪标签 ☐申请自行印制。1.3是否在申请认证场所外加贴有机码？☐否 ☐是 如是，加贴有机码场所地址：  |

2 销售 ☐不涉及

|  |
| --- |
| 在产品销售时采取何种措施保证有机产品的完整性和可追溯性：☐避免将有机产品与非有机产品混合☐避免将有机产品与禁用物质接触☐建立有机产品的购买、运输、储存、出入库和销售等记录☐其他（请说明）：  |

3 商标 ☐不涉及

|  |
| --- |
| 3.1申请书中的产品描述是否包含自有商标信息？☐否☐是，请填写自有商标名称： 3. 2申报产品的包装上是否使用他人商标？☐否☐是，请填写他人商标名称：  |

**第五部分 管理体系**

1 文件控制

|  |
| --- |
| 1.1 质量管理体系文件是否为最新有效版本？ ☐是 ☐否1.2 是否能确保在使用时可获得适用文件的有效版本？ ☐是 ☐否1.3 是否保存了有效的有机生产记录？ ☐是 ☐否 |

2 资源管理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 是否了解或熟悉国家有机标准要求 | 任职年限 |
|  | 生产管理者 | ☐不了解 ☐了解 ☐熟悉 ☐掌握 |  |
|  | 内部检查员 | ☐不了解 ☐了解 ☐熟悉 ☐掌握 |  |

**声 明**

 我在此声明，在我个人的经历、知识和能力范围内，本调查表中所填写并反映的所有生产、加工和经营的情况都是真实的、准确的。我在此认同，后续必要的现场检查（包括抽样检测，查验原始记录及票据）是为了验证符合有机产品标准的需要。同时我也知道，即使本调查内容经审查得到通过，并不意味着申报产品通过了有机产品认证。

**负责人（签字）： ； 内检员（签字）：**