**有机产品认证调查表（植物生产适用）**

**1.生产单元基本情况**

1）申请认证生产单元有机认证产品（生产计划）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 产品面积  （公顷） | 栽培时间 | 预计收获  时间 | 茬/年 | 多茬认证 | 产量/茬（吨） |
|  |  |  |  |  | □是□否□不适用 |  |

2）申请认证生产单元有机生产但非申请认证产品 □不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 产品面积  （公顷） | 栽培时间 | 预计收获  时间 | 茬/年 | 多茬认证 | 产量/茬（吨） |
|  |  |  |  |  | □是□否□不适用 |  |

3）申请认证生产单元内非有机生产产品 □不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 产品面积  （公顷） | 栽培时间 | 预计收获  时间 | 茬/年 | 多茬认证 | 产量/茬（吨） |
|  |  |  |  |  | □是□否□不适用 |  |

备注：a.此表必须覆盖全部申请认证产品，对同一作物存在一年多茬的，请列出每茬种植/收获季产量的详细信息；

b.栽培/收获时间为栽培/收获起始时间段。

**2．生产过程管理及投入品使用情况**

1）本年度土地及种子、种苗管理情况 □不适用

（1）种子、种苗基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 种子/种苗来源 | 有机/常规 | 使用量(kg（棵）/公顷) |
|  | □自留 □外购 | □有机□常规 |  |

（2）若为常规种子，请提供制定和实施了获得有机种子和植物繁殖材料的计划

（3）种子、种苗是否进行处理□是 □否，若是，请描述处理种子名称，处理过程，处理使用药物：

2）过去三年土地及种子、种苗管理情况（初始申请适用）

（1）种子、种苗基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 种子/种苗来源 | 有机/常规 | 使用量(kg（棵）/公顷) |
|  | □自留 □外购 | □有机□常规 |  |

（2）若为常规种子，请提供制定和实施了获得有机种子和植物繁殖材料的计划

（3）种子、种苗是否进行处理□是 □否，若是，请描述处理种子名称，处理过程，处理使用药物：

3）本年度土地培肥管理情况

（1）生产单元采取维持和提高土壤肥力措施方法（农业措施，如耕作或栽培方式），请描述

（2）生产单元中肥料使用情况：□不适用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品  描述 | 培肥管理情况 | | | | |
| 肥料  类型 | 肥料来源 | 原料组成 | 施用或计划使用量  （吨/公顷） | 计划施用时间 |
|  |  | □外购□自制 |  |  |  |

4）过去三年土地培肥管理情况（初始申请适用）

（1）生产单元采取维持和提高土壤肥力措施（农业措施，如从耕作或栽培方式等采取措施），请描述：

（2）生产单元中肥料使用情况：□不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 产品  描述 | 培肥管理情况 | | | | |
| 肥料类型 | 肥料来源 | 原料组成 | 施用量  （吨/公顷） | 施用时间 |
|  |  |  | □外购□自制 |  |  |  |

5）本年度病虫草害防治情况

（1）防治措施（农业措施，如物理、生物等非药物措施），请描述：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品  描述 | 病虫害草管理情况 | | |
| 病虫草害名称 | 预计发生时间 | 防治措施 |
|  |  |  |  |

（2）药物防治情况： □不适用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品  描述 | 病虫害草管理情况 | | | | |
| 病虫草害名称 | 使用物质名称 | 有效成份 | 使用量 | 计划施用时间 |
|  |  |  |  |  |  |

6）过去三年病虫草害防治情况（初始申请适用）

（1）防治措施（农业措施，如物理、生物等非药物措施）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品  描述 | 病虫害草管理情况 | | |
| 病虫草害名称 | 预计发生时间 | 防治措施 |
|  |  |  |  |

（2）药物防治情况： □不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 病虫草害管理情况 | | | | | |
| 产品描述 | 病虫草害名称 | 使用物质名称 | 有效成份 | 使用量 | 施用时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |

7）过去三年收获管理情况（初始申请适用）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 产品描述 | 产品面积（公顷） | 收获时间 | 产量（吨） |
|  |  |  |  |  |

8）用水来源

□ 雨水 □ 河水 □ 地下水 □ 市政供水 □ 其它水源

**3、其他作物栽培 □不适用**

1. 设施栽培 □不适用

（1）设施栽培生产方式：

□ 土壤栽培 □ 基质栽培（包括客土栽培） □其他栽培方式（请说明）：

（2）是否使用禁用物质处理设施农业的建筑材料和栽培容器？ □是 □　否

1. 使用基质栽培，□是 □否，若有，请说明基质成份
2. 基质中使用何种土壤培肥和改良物质：
3. 使用的基质、栽培容器是否使用禁用物质处理？ □是 □否
4. 使用动物粪肥作为肥源，□是□否，若有，请详细说明无害化处理过程：

是否使用标准列出的允许使用的土壤培肥和改良物质作为辅助肥源？ □是 □否

1. 使用辅助肥源 □是□否，若有，请列出物质成份：
2. 是否使用辅助热源和辅助光源？ □是 □否

如是，请说明采用何种辅助热源和辅助光源:

1. 是否采用措施提高环境二氧化碳浓度？ □是 □否

如是，请选择采用何种措施？ □ 火焰 □发酵 □制作堆肥 □ 使用压缩气体　□其他（请说明）：

1. 是否对栽培容器进行清洁和／或消毒处理？ □ 是 □否

如是，采用何种物质对培养容器和生产场地进行清洁和/或消毒？□ 蒸汽 □清洁剂 □消毒剂 □其他（请说明）：

1. 是否采取措施调节植物生长和发育？ □是 □否

如是，采取何种方式进行调节？□温度 □光照 □天然植物生长调节剂□其他

如采用天然植物生长调节剂或其他方式，请说明：

1. 5.9.1.4 是否采用了土壤再生和循环利用措施？ □是 □否，如是，请说明：
2. 设施栽培采取哪些轮作或轮作替代措施?

□多种作物轮作　　□与抗病植株的嫁接栽培□ 夏季和冬季耕翻晒垡

□通过施用可生物降解的植物覆盖物(如作物秸秆和干草)来使土壤再生

□ 部分或全部更换温室土壤（但被替换的土壤应再用于其他的植物生产活动）

□ 其他：

1. 用于基质栽培的栽培容器是否循环使用？ □ 是 □否
2. 芽苗菜 □不适用

（1）是否使用有机生产的种子生产芽苗菜？□ 是 □ 否 若是请提供认证证书和销售证

（2）生产用水的水质是否符合GB5749的要求？□ 是 □否

（3）采取何种措施和物质控制病虫害？

（4）采用何种物质对培养容器和生产场地进行清洁和/或消毒？□蒸汽 □清洁剂 □消毒剂　□其它措施（请说明）：

（5）请在下表中列出所使用的清洁剂和/或消毒剂。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物质名称  （商品名） | 有效  成份 | 来源 | 使用的作物、设施  和场所 | 使用  原因 | 使用  时间 | 使用量 |
|  |  |  |  |  |  |  |

生产、加工通用部分

**1.生产/加工产地环境说明(周边环境、污染和主要环境问题等描述)**

**2.小农户调查 □不适用**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农户名称 | 基地名称 | 基地地址 | 产品名称 | 产品  面积 | 生产  规模 | 预计  产量 | 上次内部  检查时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.加工、包装和贮藏**

3.1加工处理（描述加工工艺流程与工艺条件）□不适用

3.2产品是否包装？□是□否，若是请说明包装材质：

3.3是否存在二次分装/分割 □是 □ 否，如是，描述以下情况：

1）场所名称：

2）场所地址

3）二次分装/分割的主要活动：

3.4产品是否贮藏，□是 □否，如果有，请列出仓库贮存能力：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 仓储场所编号 | 贮存能力（吨） | 储藏方法 |
|  |  |  |

备注：贮藏方法如常温、气调、温度控制、干燥和湿度调节等。

3.5 仓库是否同时贮存有机和非有机产品，□是 □否

若有，是否实施有机和非有机产品区分开的措施： □是 □否

请描述措施

3.6贮存过程中有哪些主要有害生物及防治措施：

**4.有机生产管理体系与资源保障**

1）文件控制

（1）是否安装GB/T 19630.4-2011 4.2.3-6的要求建立管理手册、操作规程和相应的记录 □是 □否

（2）提交的管理体系文件是否是最新有效的版本？ □是 □否

（3）是否保存了有效/可追溯的有机生产记录？ □是□否

2）资源管理

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 所在部门 | 是否有相关工作经验 | 是否经过有机认证方面的培训 |
|  |  |  |  |  |

**5.标识和销售**

1）标识

产品包装、宣传品中是否使用“有机”、“有机产品”等字样或标识？ □是 □否

如按上述要求为申请认证的有机产品设计了包装/宣传品样本，请附上的所有产品的包装/宣传品样本。

2）上一年度销售量、销售额和主要销售市场 □不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 产量(吨) | 销售量(吨) | 销售额（万元） | 主要销售市场 | 标志使用  方式 | 标志使用量 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**6.不符合整改 □不适用**

|  |  |
| --- | --- |
| 上年度提出的不符合项 | 采取的纠正和纠正措施的实施情况 |
|  |  |