



## 有机产品认证调查表 (植物生产)

申请单位名称: \_\_\_\_\_

生产单元(基地)名称: \_\_\_\_\_

地址 / 邮编: \_\_\_\_\_

负责人: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_ 手 机: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_ 手 机: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

**中 环 联 合 ( 北 京 ) 认 证 中 心 有 限 公 司**  
**China Environmental United (Beijing) Certification Center Co., Ltd.**

地 址: 北京市朝阳区育慧南路1号A座10层 邮编: 100029 网 址: [www.mepcec.com](http://www.mepcec.com)

联系方式: 市场部电话: 010-59205939 E-mail: [jiaxq@mepcec.com](mailto:jiaxq@mepcec.com)

审核部电话: 010-59205827 E-mail: [lilp@mepcec.com](mailto:lilp@mepcec.com)

审核部电话: 010-59205846 E-mail: [lingli@mepcec.com](mailto:lingli@mepcec.com)

### 第一部分 有机产品生产历史

1.1 本单位从何时开始有机产品生产：

1.2 以前是否通过其他机构的有机产品认证或者其他认证（如是，请列出认证机构名称和认证结果，如果以前认证被拒绝，请附加该认证机构所提的拒绝理由）：

1.3 是否同时申请其他机构的有机产品认证（如是，请列出认证机构名称、有机认证的标准、申请认证的产品、重点描述与本次申请重复的产品）：

1.4 是否被其他认证机构撤销有机认证证书？ 否 ， 是 。如果是，请列出认证机构的名称，并说明撤销认证证书的时间和原因：

1.5 上年度有机产品认证机构(包括其它认证机构)提出的整改要求的完成情况：

### 第二部分 生产单元(基地)基本情况

2.1 申请单位与生产单元的关系

自有    单位+农户    其他（请写明）： \_\_\_\_\_

如存在多农户生产情况，请提供所有参与有机生产的农户清单，包括农户名称、土地面积、生产作物等。

2.2 生产单元种植的作物名称

2.3 申请有机认证的作物名称

2.4 生产方式： 大田栽培      设施栽培      其他方式

2.5 生产单元畜禽饲养种类和数量：

<b>2.6 申请认证作物的播种时间和收获时间</b>			
作物名称	播种时间	收获时间	
<b>第三部分 生产过程管理</b>			
<b>3.1 降水和灌溉</b>			
3.1.1 生产单元所在地年降水量 _____ 毫米，主要降水月份： _____			
3.1.2 灌溉水源为： <input type="checkbox"/> 雨水 <input type="checkbox"/> 河水 _____ (河流名称) <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 其它水源 _____			
<b>3.2 病虫害防治</b>			
3.2.1 申请认证的作物在常规种植期间，主要病害有： _____ 常规防治方法： _____			
3.2.2 申请认证的作物在常规种植期间，主要虫害有： _____ 常规防治方法： _____			
3.2.3 申请认证的作物在常规种植期间，主要草害有： _____ 常规防治方法： _____			
3.2.4 在有机种植过程中，如何防治以上病虫害？ 病害防治方法： _____ 虫害防治方法： _____ 草害防治方法： _____			
3.2.5 描述生产单元可见有益生物的种类 _____			
<b>3.3 土肥管理</b>			
3.3.1 土壤培肥主要措施： _____			
3.3.2 肥料施用情况			
地块号和面积	肥料种类	每年肥料用量	施用时间

3.3.3 请列出肥料来源（生产单元自制/购买，若自制请说明自制过程和原料来源；若购买请列出商标名和供应商）

3.3.4 请列出过去三年内，使用过的土壤改良剂的所有物质

地块号	物质名称	施用量	使用原因	使用日期

3.3.5 作物收获后的土壤管理措施：

3.3.6 请列出生产单元三年的有机产品轮作计划

3.3.7 是否存在水土流失、土壤退化问题？若有，防治措施是什么？

**3.4 种子和种苗**

3.4.1 种子和种苗来源  
 自制     购买，购买单位\_\_\_\_\_   
 其他来源：\_\_\_\_\_

3.4.2 种子是否基因工程产品？是（ ）或否（ ）。如果不是，请提供相应的证明材料。

3.4.3 在播种之前，用什么方法处理种子？

<b>3.5 收获、包装和贮存</b>			
3.5.1 作物成熟后的收获方式：			
3.5.2 收获后作物的包装方法：			
3.5.3 收获的作物贮存在何处？如何贮存？贮存处还作其它用途吗？什么用途？			
3.5.4 储藏过程中有哪些主要害虫？如何防治这些害虫？			
3.5.5 生产单元是否有专门的产品贮藏仓库？是（ ）或否（ ）。如果有，请列出仓库个数，贮存能力（见下表）。是否可以用这些仓库贮存将要颁证的有机产品？是（ ）或否（ ）			
仓库编号	贮藏能力	贮藏有机作物量（吨）	贮藏常规作物量（吨）
3.5.6 如果生产单元的仓库要同时贮藏有机和常规作物，那么生产单元将采取什么措施把有机和常规作物区分开？			
3.5.7 是否租用生产单元范围外的仓库？是（ ）或否（ ）。如果是，请详细说明租用仓库情况：			
<b>3.6 其他需要说明的问题：</b>			
为了更清楚地说明生产单元（基地）满足有机产品生产标准的程度，请在此描述以上方面没有提到，您认为应该在申请认证时通报给认证中心的情况：			

## 第四部分 附件

### 4.1 今后三年栽培计划

年度	地块编号	总面积（亩）	种植品种	面积（亩）	播种时间	收获时间

### 4.2 过去三年病虫草害防治情况

年度	基地名称	病虫草害管理情况						
		品种	面积（亩）	病虫草害名称	危害程度	使用物质名称	使用量	使用时间

### 4.3 作物产量统计表

地块号	作物名称	面积（亩）	上一年度实际产量（吨）	预计产量（吨）


4.4 生产单元地理位置图

\_\_\_\_\_市或 \_\_\_\_\_县/乡的行政图或 GPS 地图，标明生产单元所在村（乡镇）位置以及地理坐标。

4.5 生产单元地块分布图

请按比例绘制该图。应标明但不限于以下内容：1) 种植区域的地块分布；2) 河流、水井和其他水源；3) 相邻土地及边界土地的利用情况（包括缓冲带的类型和宽度）；4) 生产单元内能够表明该单元特征的主要标示物；5) 地块号、地块面积。请在该图的右上角标出图的方向。

4.6 设施栽培（如适用）

4.6.1 设施栽培生产方式 土壤栽培 基质栽培 营养液栽培 其他栽培方式：

是否使用禁用物质处理农业的建筑材料和栽培容器？ 是 否

农场内最后一次使用禁用物质的时间：

4.6.2 如使用基质栽培，请说明其成分： \_\_\_\_\_

基质中使用何种土壤培肥和改良物质： \_\_\_\_\_

使用的基质、栽培容器是否使用禁用物质处理？ 是 否

如使用动物粪肥作为肥源，请详细说明堆制过程： \_\_\_\_\_

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

如使用辅助肥源，请列出物质成分： \_\_\_\_\_

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： \_\_\_\_\_

4.6.3 是否采取措施提高二氧化碳浓度？ 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

是否对栽培容器进行清洁和消毒处理？ 是 否

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

是否采取措施调节植物生长和发育？ 是 否

采取何种方式进行调节？ 温度 光照 天然植物生长调节剂

如采用天然植物生长调节剂，请说明是何种物质： \_\_\_\_\_

4.6.4 是否采用了土壤再生和循环使用措施替代轮作？ 是 否

如是，请选择：

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： \_\_\_\_\_

4.6.5 用于基质栽培的栽培容器是否循环使用？ 是 否



4.7. 芽苗菜生产（如适用）

4.7.1 是否使用有机生产的种子生产芽苗菜？ 是 否

如是，请提供有机种子来源的相关证明材料。

4.7.2 是生产用水的水质是否符合 GB5749 的要求？ 是 否，如是，请提供水质检测报告

4.7.3 采取何种措施和物质预防或防治病虫害？ \_\_\_\_\_

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

请在下表中列出所使用的清洁剂和/或消毒剂。

物质名	商品名或来源	使用该物质是否符合标准附录 A 表 A.3 要求	处理设施	使用原因

填表人： \_\_\_\_\_ 填表日期： \_\_\_\_\_