



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

联系方式: 市场部电话: 010-59205939 E-mail: jiaxq@mepcec.com

审核部电话: 010-59205827 E-mail: lilp@mepcec.com

审核部电话: 010-59205846 E-mail: 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：

2.6 申请认证作物的播种时间和收获时间			
作物名称	播种时间	收获时间	
第三部分 生产过程管理			
3.1 降水和灌溉			
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 _____			
3.2 病虫害防治			
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 _____			
3.3 土肥管理			
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？

3.5 收获、包装和贮存			
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：			
3.6 其他需要说明的问题：			
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： _____