



星巴克咖啡公司

**C.A.F.E. Practices**

**C.A.F.E. 规范**  
小型农场主计分卡

2021 年 11 月

3.4 版本

## 经济责任

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合 /不相关
EA-IS1: 财务透明的证 据	EA-IS1.3	经济实体 (公司) 保存其购买或销售的咖啡 (鲜果、带壳豆、生咖啡豆) 的收据或发票。	
	EA-IS1.4	证据文件须清楚的列明 买卖日期、买卖实体的名称、测量单位 ( 体积或重量 ) 、单价、数量和咖啡类型 (鲜果、带壳豆、生咖啡豆) 。	

## 社会责任

标准	指标		
SR-HP1: 工资和津贴	SR-HP1.1	零容忍：所有的全职工人都要按照国家或地方所设立的最低工资标准进行支付工资。在那些全职工人最低工资标准未被设立的地区，所有全职工人都要按照当地的行业标准工资线进行支付。如果工人是按照其产量进行支付的话，工资要达到国家或地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要达到当地行业的平均水平。	
	SR-HP1.2	零容忍：所有临时/季节性工人都要按照国家或地方所设立的最低工资标准支付工资。在那些临时/季节性工人最低工资标准未被设立的地区，所有临时/季节性工人都要按照当地的行业标准工资线进行支付。如果工人是按照产量进行支付的话，工资要达到国家或地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要达到当地行业的平均水平。	
	SR-HP1.3	零容忍：工资以现金、现金等价物（支票和银行汇款支付），或者在法律允许的范围通过“实物支付”（例如食物）的形式直接定期支付给所有工人。	
	SR-HP1.7	雇主应按照国家或/或法律规定向全职工人提供福利（社保、休假、残疾）。	
	SR-HP1.8	雇主应按照国家或/或法律规定向临时/季节性工人提供福利（社保、休假、残疾）。	
	SR-HP1.9	加班工资符合国家要求。如果工人是按照产量进行支付的话，其加班工资应当符合当地/地区/国家要求。在法律没有规定加班工资的情况下，加班工资按照基本工资的150%加以计算。如果工人是按照产量进行支付的话，其工资要达到上述要求。	
	SR-HP1.10	额外点：所有全职工人都要按照高于国家或地方所设立的最低工资标准进行支付，在那些此类最低工资标准未被设立的地区，所有全职工人都要按照高于当地行业的标准工资进行支付。如果工人是按照产量进行支付的话，其工资要高于国家和地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要高于行业平均水平。	
	SR-HP1.11	额外点：所有临时/季节性工人都要按照高于国家或地方所设立的最低工资标准进行支付。在那些此类最低工资标准未被设立的地区，所有临时/季节性工人都要按照高于当地行业平均工资线的标准进行支付。如果工人是按照产量进行支付的话，其工资要超过国家和地方所设立的最低工资标准，或在最低工资水平没有设立的地方，其工资要高于行业平均水平。	
	SR-HP1.17	零容忍：人力资源中介仅仅在法律允许的时候使用。中介的法律地位，需能够在检查时展示。所有必要的相关文件需在检查时备齐，以便对此中介进行相关社会责任指标的评估。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合 /不相关
SR-HP3.1	所有工人每天或每周的工作时间都不得超过当地法律所允许的正常工作时间（不含加班时间）。在未规定正常工作时间的地区，正常工作时间规定为每天8小时，每周48小时。	

## 社会责任

SR-HP3: 工作时间	SR-HP3.2	全职工人必须至少每隔7天便拥有一个连续24小时的休息时间，或根据法律规定的更长休息时间，两者取其长。	
	SR-HP3.3	所有工人每天或每周的工作时间不可超过适用法律所允许的总时间（包括加班时间）。在未建立上述法律的地区，工人每周的工作时间不得超过60个小时，工人和管理层之间存在一个书面协议的情况除外。	
	SR-HP3.5	根据法律，从事可能具有危险性活动（比如，接触杀虫剂，或从事十分繁重的劳动）的时间应该受到限制。在未设立上述法律的地区，每天从事上述活动的时间应限制在每天六小时以内。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合 /不相关
SR-HP4: 童工/非歧视/被 强迫劳动力	SR-HP4.1	<b>零容忍</b> ：雇主不得直接或间接雇佣任何14岁以下或法定工作年龄以下的未成年人(根据国际劳工组织公约第10款和138款之规定)。	
	SR-HP4.2	<b>零容忍</b> ：经许可雇佣未成年人时，应遵循所有的法律要求，包括但不限于以下内容：工作时长、工资、教育、工作条件，并不得冲突或限制其接受教育的权利(根据国际劳工组织公约第10款之规定)。	
	SR-HP4.4	<b>零容忍</b> ：雇主执行禁止使用强迫、奴役、受契约、囚犯或非法买卖的劳工的政策(根据国际劳工组织公约第29, 97, 105和143款之规定)。大/中型农场和超过5名员工的工厂和仓库须有书面形式的该政策规定。	
	SR-HP4.6	<b>零容忍</b> ：不得要求工人交出他们的身份证件或其他的原始个人文件，或支付押金作为雇用条件。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合 /不相关
SR-WC1: 获得住房、饮 用水和卫生设 施的权利	SR-WC1.1	生活在工作现场的临时/季节性工人和全职工人拥有适合居住的房屋。	
	SR-WC1.2	雇主为工人提供可以方便地获得安全的饮用水。	
	SR-WC1.4	工人可以方便地使用卫生设施，同时这些设施不会污染当地环境。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合 /不相关
SR-WC2: 获得教育的权 力	SR-WC2.1	<b>零容忍</b> ：居住于工作现场或陪伴现场工作的家庭成员的儿童，如达到法定入学年龄应入校学习。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合 /不相关

## 社会责任

SR-WC4: 工人安全和培 训	SR-WC4.1	雇主应免费为所有符合条件的员工提供适用的个人防护设备 (PPE) 。 • 农场：带过滤器的呼吸防护罩、护目镜、胶鞋、防水手套、雨衣（防护服）。 • 干加工厂：护目镜、耳塞和口罩。	
	SR-WC4.2	工人在使用农业化学品和操作机械设备时应使用合适的防护设备。 • 喷施杀虫剂时：工人应使用SR-WC4.1中所提到的个人防护设备， 包括带过滤器的呼吸防护罩、橡胶靴、护目镜、防水手套、防护服。 • 在使用施用肥料时：工人应使用橡胶靴，如条件允许的话，也应佩戴手套和护目镜。	
	SR-WC4.9	禁止受雇用的未成年人（包括大于14岁的未成年人）和怀孕女性处理或使用农业化学 品、操作重型机械设备和/或提取重物。	
	SR-WC4.10	任何人在没有防护设备的情况下不得进入使用杀虫剂后 <b>尚未超过48小时</b> 的区域。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合 /不相关	
SR-MS1: 管理系统	SR-MS1.1	<b>零容忍</b> ：实体应向星巴克或星巴克指定的第三方机构展示其运营、政策、流程和相关记录的透明性。管理层提供的工资记录和考勤记录是真实准确的。	
	SR-MS1.2	<b>零容忍</b> ：不得向星巴克或其指定的第三方机构提供金钱或任何形式的礼物。	
	SR-MS1.3	<b>零容忍</b> ：实体应展示其持续改善的承诺并付诸于行动。	通过星巴克 (Starbucks) 的评价

## 环保领导地位 — 咖啡种植

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合 /不相关	
CG-WR1: 水体保护	CG-WR1.1	长期水体至少 <b>50%</b> 的区域设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为5米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.2	所有的长期水体都设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为5米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.3	季节性/间歇性（临时）水体至少 <b>50%</b> 的区域设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为2米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。	
	CG-WR1.4	<b>所有的季节性/间歇性（临时）水体</b> 都设有缓冲区。缓冲区的宽度 <b>至少为2米</b> （从高水位线到任何咖啡树底部水平测量而得），并且在此缓冲区不得种植任何作物，仅由植被组成。。	
	CG-WR1.5	农场应出具方案，在缓冲区内恢复本土植被。	
	CG-WR1.6	长期水体大于 <b>50%</b> 的缓冲区由本土树木植被组成。	
	CG-WR1.7	<b>额外点：所有的长期水体的</b> 缓冲区由本土树木植被组成。	
	CG-WR1.9	在距离长期水体 <b>5米</b> 的范围内不得使用任何农业化学品。	
	CG-WR1.11	农场废物/垃圾场位应远离水体至少 <b>100米</b> 。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合 /不相关	
CG-SR1: 控制表面侵蚀	CG-SR1.1	农场管理者具有农场地区侵蚀风险区的知识，能够在地图上找出侵蚀高风险的地点（考虑因素包括斜坡、土壤类型和侵蚀沟面）。	
	CG-SR1.3	坡度小于 <b>20%</b> 的生产区域内 <b>至少50%</b> 的面积覆盖有遮荫树和/或绿肥作物/植被。	
	CG-SR1.4	<b>所有</b> 坡度小于 <b>20%</b> 的生产区域覆盖有遮荫树 <b>和/或</b> 遮盖作物/植被。	
	CG-SR1.5	<b>除了</b> CG-SR1.3-1.4所包含的防治土壤侵蚀的措施外，坡度在 <b>20%</b> 和 <b>30%</b> 之间的生产区至少有 <b>50%</b> 的面积上沿等高线种植 <b>和/或</b> 修建了梯田。	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

	CG-SR1.6	除了CG-SR1.3-1.4所包含的防治土壤侵蚀的措施外，所有坡度在 20% 和 30%之间的生产区都沿等高线种植和/或 修建了梯田。	
CG-SR1: 控制表面侵蚀	CG-SR1.7	除了CG-SR1.3-1.6所包含的防治土壤侵蚀的措施外，坡度在 <b>30%以上至少50%</b> 的生产区内建立物理隔离带（比如用修剪的树枝或石头）和/或天然屏障（比如青草，灌木丛）。	
	CG-SR1.8	除了CG-SR1.3-1.6所包含的防治土壤侵蚀的措施外， <b>所有坡度在30%以上</b> 的生产区都建立物理隔离带（比如用修剪的树枝，石头）和/或天然屏障（比如青草，灌木丛）。	
	CG-SR1.9	不使用除草剂来控制地表植被/遮盖作物，仅少量的使用除草剂控制长势凶猛的野草区域。	
	CG-SR1.11	<b>所有的道路或经常使用的小路</b> 都通过合适的排水沟 <b>和/或其他控制措施</b> （包括植被等）来防止水土侵蚀。	
	CG-SR1.12	额外点：在极有可能发生山体滑坡的区域内（考虑因素包括坡度、土壤和侵蚀沟和大于60%的坡度）不得进行耕种，并在可行的情况下尽可能恢复其本土（天然）植被。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
CG-SR2: 保持土壤生产率	CG-SR2.1	<b>至少25%的生产区域</b> 由有机物质层（由死亡和腐烂的生物质组成，如植物覆盖物、草、树叶和树枝等）和/或固氮作物加以覆盖。	
	CG-SR2.2	<b>至少50%的生产区域</b> 由有机物质层（由死亡和腐烂的生物质组成，如植物覆盖物、草、树叶和树枝等）和/或固氮作物加以覆盖。	
	CG-SR2.3	<b>所有的生产区域</b> 由有机物质层（由死亡和腐烂的生物质组成，如植物覆盖物、草、树叶和树枝等）和/或固氮作物加以覆盖。	
	CG-SR2.4	修剪的树枝、细枝、树叶和其他活的植物隔离带材料用来覆盖土壤，并/或可作为一种土壤改良材料。	
	CG-SR2.5	<b>至少 25% 的生产区域</b> 种有固氮的豆科类遮阴树。	
	CG-SR2.6	<b>至少 50% 的生产区域</b> 种有固氮的豆科类遮阴树。	
	CG-SR2.7	<b>所有的生产区域</b> 种有固氮的豆科类遮阴树。	

## 环保领导地位 — 咖啡种植

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CG-CB1: 保持咖啡遮荫植物	CG-CB1.1	本土树木仅在其对人造成危害或与咖啡树形成巨大竞争时才进行移除。	
	CG-CB1.4	农场至少的 <b>10%</b> 区域（包括生产区域和非生产区域）有遮荫树的树冠遮荫。	
	CG-CB1.5	生产区的遮荫植物由多种不同种类的树木组成。	
	CG-CB1.6	具有侵略性的外来物种没有被用作生产区的 遮盖植物。	
	CG-CB1.7	在条件允许的情况下，当地本土的附生植物、藤本植物和木本藤蔓植物被保留在生产区的遮盖植物之中。	
	CG-CB1.8	<u>额外点</u> ：生产区的遮荫植物被维护在具有生物重要性的程度（即：遮荫植物调整了农场的小气候，在地表上产生明显的枯枝落叶层，为一系列植物和动物提供了栖息地，等等）。	
	CG-CB1.9	<u>额外点</u> ： <b>至少40%</b> 的农场生产区域拥有遮荫植物遮荫。	
	CG-CB1.10	<u>额外点</u> ： <b>至少75%</b> 的生产区的遮荫植物由当地本土物种组成，且/或遮荫植物由至少 <b>10种</b> 当地的本土物种或对保护本土生物多样性有贡献作用的物种组成。	
	CG-CB1.11	<u>额外点</u> ：生产区的遮荫树由 <b>至少 2层</b> 可辨别的遮盖层组成。	
	CG-CB1.12	空心树和直立 <b>和/或</b> 倒下的枯木留在地里，让其自然腐烂。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CG-CB2: 保护野生动物	CG-CB2.1	禁止在咖啡种植园捕猎濒危或珍稀野生动物种和未经授权进行动植物、野生菌采集。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CG-CB3: 保护区	CG-CB3.1	零容忍：自 <b>2004</b> 以后，不再开垦天然森林用于农业生产。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关



## 环保领导地位 — 咖啡种植

CG-EM1: 生态害虫和疾病控制	CG-EM1.1	零容忍：农场不得使用被世界卫生组织列为1A或1B类别，或按国家，地区或地方的法律禁用的杀虫剂。	
	CG-EM1.3	农业化学品存放在带锁的地方，并对进入该区域加以控制。存放区应和食品存放区域及生活、社会活动区域隔开。	
	CG-EM1.4	农业化学品的储存空间应通风良好。	
	CG-EM1.11	农场采取切实行动控制虫害源头。	
	CG-EM1.12	杀虫剂（不包括除草剂）的使用根据害虫的种类和虫害的严重程度采用点状喷洒法。	
	CG-EM1.13	杀虫剂（不包括除草剂）仅作为最后的选项加以使用（仅在农业措施和物理措施不奏效的情况下）。	
	CG-EM1.18	空的化学容器清洗后打孔，或依照当地规定的要求进行处理，并合理处置，以防再次使用或造成伤害。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CG-EM3: 长期生产力	CG-EM3.1 农场实施咖啡树修剪计划以促进新枝萌发（目标是有助于提高产量和咖啡质量）。	

## 环保领导地位 — 咖啡加工（湿法加工）

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-WC1: 尽量减少水的消耗	CP-WC1.1 追踪并记录下咖啡加工操作中用于脱皮、清洗和分拣的用水总量，记录下 <b>每年的总用水量</b> 和加工每千克咖啡鲜果所消耗的用水量。 对处理生咖啡豆少于3500公斤的加工厂，该项指标为“不适用”。	
	CP-WC1.4 加工每千克生咖啡豆的用水量（升数）随着时间的推移逐年减少（直至达到CP-WC1.5中的范围值）。 对处理生咖啡豆少于3500公斤加工厂，该项指标为“不适用”。	
	CP-WC1.5 用水量（用于脱皮和清洗）和咖啡鲜果的比例不高于1:1 (用水量: 鲜果量)。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-WC2: 减少废水影响	CP-WC2.1 脱皮和清洗鲜果后的废水要以不污染本地环境和水体的方式对其进行处理。	
	CP-WC2.3 如果是将废水排入水体或排水系统，则需在生产期间所有出水口按月抽样实施如下检测，各项指标需达到当地环保法规的相关要求，适时做好每月相关记录。如当地没有相关的环保法规要求，则需达到以下的参数要求： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 生物耗氧量（BOD）（≤? 1000 mg/L 或 ppm）</li> <li>• 化学耗氧量（COD）（≤? 1500 mg/L 或 ppm）</li> <li>• pH (5.0-9.0)</li> </ul> 对处理生咖啡豆少于3500公斤的加工厂，该指标为“不适用”。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关
CP-WM1: 废物管理	CP-WM1.1 加工废物要以不污染本地环境的方式对其进行管理。	
	CP-WM1.2 果皮、果肉、果胶以及残果用于制作堆肥或用蚯蚓加以处理。	
	CP-WM1.3 有机加工副产物被农场用作土壤改良剂，或是独立加工厂，分给当地的农户使用。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关

## 环保领导地位 — 咖啡加工（湿法加工）

CP-EC1: 节约能源	CP-EC1.2	<b>至少25%</b> 的带壳咖啡豆放在晒豆场（以日光）或以其他的节能方式（比如·温室、架高晒床、太阳能辐射干燥系统）进行干燥。	
-----------------	----------	---	--

## 生产者支持

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
PS-MT1: 管理和追踪系统	PS-MT1.1	<b>零容忍</b> ：所有供应链实体都具备并实施一个从首次购买直到出口的C.A.F.E规范产品流向的追踪系统。	
	PS-MT1.2	<b>零容忍</b> ：机构每年都对参加C.A.F.E.规范计划的生产者列表进行了更新。	
	PS-MT1.3	<b>零容忍</b> ：供应链中的每个农场都会收到所售咖啡的收据。	
	PS-MT1.4	参加该计划的所有农场主一旦承诺遵守C.A.F.E.规范，他们便会获得一份书面协议或识别卡。	
	PS-MT1.5	生产者支持组织保留每个农场之前C.A.F.E.审核的报告，这些报告连同农场地图和一份农场描述共同记录了每个农场的遵守（C.A.F.E.规范）的状态。	
	PS-MT1.6	生产者支持组织积极的向 <b>至少30%</b> 参与C.A.F.E.规范认证的农民分享并解释审核结果，包括必要的改进。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
PS-HP1: 雇佣行为	PS-HP1.1	生产者支持机构已经把材料汇编成文件，用于培训参与该C.A.F.E规范的农场成员， <b>内容</b> 为合法雇佣措施，包括但不限于：法定最低工资，年龄核实，获取教育和了解相关法律法规的权力。	
	PS-HP1.2	生产者支持机构已经把材料汇编成文件，用于培训参与该C.A.F.E规范的农场成员， <b>内容</b> 为：不使用强迫、抵押、契约、囚犯或非法买卖的劳工。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
PS-SR1: 控制表面侵蚀	PS-SR1.1	生产者支持机构有一份详细的土壤管理计划，其中包括减少地表（土壤）侵蚀的策略。	
	PS-SR1.2	生产者支持机构已确定用于控制（土壤）侵蚀的资源。	
	PS-SR1.3	生产者支持机构为参与该项目 <b>10%以上的生产者</b> 提供地表侵蚀控制(草地、灌木丛等)的帮助。	
	PS-SR1.4	生产者支持机构为参与该项目 <b>25%以上的生产者</b> 提供地表侵蚀控制(草地、灌木丛等)的帮助。	

## 生产者支持

	PS-SR1.5	额外点：生产者支持机构为参与该项目 <b>50%以上的生产者</b> 提供地表侵蚀控制(草地、灌木丛等)的帮助。	
--	----------	--	--

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
PS-SR2: 保持土壤生产率	PS-SR2.1	生产者支持机构的土壤管理计划中包含了一套针对参与该项目具有代表性农场的土壤样品分析，以发现营养不足。	
	PS-SR2.2	生产者支持机构的土壤管理计划中包含了一套针对参与该项目具有代表性农场的叶片样品分析，以发现营养不足。	
	PS-SR2.3	生产者支持机构已经制定并实施了上述土壤和/或叶片分析计划，每两年进行一次。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
PS-CB1: 保持咖啡遮荫植物	PS-CB1.1	生产者支持机构有一个遮荫树管理计划，其中包括：确定出遮荫树覆盖不足的区域，计划种植本土树种以替代有侵略性的外来/非本土树种。	
	PS-CB1.2	生产者支持机构为（生产者）获取遮荫树种子或幼苗提供帮助或分配遮荫树种子或幼苗。	
	PS-CB1.3	额外点：生产者支持组织已经建立了一个遮荫树苗圃并使得农民能够获得幼苗。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关
PS-CB2: 保护野生动物	PS-CB2.1	生产者支持机构已建立了一份该地区特有野生动物种群的列表，根据国际自然保护联盟濒危物种红色名录( <a href="http://www.redlist.org">http://www.redlist.org</a> )或当地政府资料，明确的将该列表上的种群划分为脆弱的、濒危或极濒危种群等类别，并将这些信息分享给参与该项目/网络内的生产者。	
	PS-CB2.2	生产者支持组织 <b>至少</b> 向参与该项目/网络内30%的农户提供有关保护野生动物多样性的培训（保护野生动物和鸟类）并禁止捕猎或诱捕动物。	

标准	指标		C/NC/NA 符合/不符合/不相关

## 生产者支持

PS-CB3: 保护区	PS-CB3.1	生产者支持机构同农民组织商谈，促成一项对重要保护地区和重大生态价值地区的评估（如拥有重要完整森林的地区，原生林遮阴，稀有动植物种群，重要的栖息元素，关键的集水区价值以及对当地社区传统文化身份的重要性）	
----------------	----------	--	--

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
PS-EM1: 生态害虫和疾病控制	PS-EM1.1	<b>零容忍</b> ：生产者支持机构不购买、分配及使用被世界卫生组织禁用的列为1A或1B类、或按国家、本地区或地方的法律禁用的杀虫剂。	
	PS-EM1.2	生产者支持机构保留了杀虫剂购买、分配或销售的完整记录，包括：相关活动的日期、产品名称、产品配方、有效成分、数量、购买和销售的价格等。	
	PS-EM1.3	在生产者支持机构购买、分配或使用农业化学品的情况下，要将它们存放在带锁的地方，并控制其不与食品接触。	
	PS-EM1.4	生产者支持组织培训并教育参与该项目/网络内 <b>至少30%</b> 的农民正确的农业化学品操作流程，仓储条件和适当使用。	
	PS-EM1.5	生产者支持组织培训参与该项目/网络内 <b>至少30%</b> 的农民有关个人防护设备和设施的正确使用方法，并引导其获取或购买个人防护设备。	
	PS-EM1.6	如果发生咖啡虫害（如咖啡果小蠹），生产者支持机构应引导参与该项目/ <b>网络中超过10%遭受虫害的农户</b> 加大生物控制药剂或诱捕害虫设备的派用。	
	PS-EM1.7	如果发生咖啡虫害（如咖啡果小蠹），生产者支持机构应引导参与该项目/ <b>网络中超过25%的遭受虫害的生产者</b> 加大生物控制药剂或诱捕害虫设备的派用。	
	PS-EM1.8	<b>额外点</b> ：如果发生咖啡虫害（如咖啡果小蠹），生产者支持机构应引导参与该项目/ <b>网络中超过50%的遭受虫害的生产者</b> 加大生物控制药剂或诱捕害虫设备的派用。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关
----	----	-----------------------

## 生产者支持

PS-EM2: 管理与监控	PS-EM2.1	生产者支持机构制定了一套书面的农场管理计划并制定了相应的支撑文件，包括但不限于： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 该种植联合体中咖啡生产体系和生产力的描述（每公顷咖啡的生产及咖啡年总产量）</li> <li>• 生产者支持机构对参与该项目农民的培训计划</li> <li>• 害虫和病害的生态防治措施</li> <li>• 改善土质的策略</li> <li>• 生产者支持机构提供资源共享</li> </ul>	
	PS-EM2.2	生产者支持机构执行一个跟踪参与该项目/ <b>网络中5%以上的生产者</b> 农场活动和C.A.F.E.规范改善情况的监控计划。	
	PS-EM2.3	生产者支持机构执行一个跟踪参与该项目/ <b>网络中15%以上的生产者</b> 农场活动和C.A.F.E.规范改善情况的监控计划。	
	PS-EM2.4	<b>额外点：</b> 生产者支持机构执行一个跟踪参与该项目/ <b>网络中25%以上的生产者</b> 农场活动和C.A.F.E.规范改善情况的监控计划。	
	PS-EM2.5	生产者支持机构每年至少召开一次规划会议，建立一套书面的年度工作计划，详细描述下一年要采取C.A.F.E. 规范中的哪些活动。	
	PS-EM2.6	生产者支持组织编纂了一套完整的材料，用于培训参与该项目/网络成员，内容包括： <b>健康和安全事宜</b> ，包括使用个人防护设备（PPE）； <b>遮阴植物管理</b> ； <b>病虫害综合防治管理</b> ，包括正确的杀虫剂容器处理； <b>修剪、除草和日常农事活动</b> ； <b>咖啡加工和干燥</b> 。	
	PS-EM2.7	生产者支持机构对参与该项目/ <b>网络10%以上的生产者</b> 进行了培训，培训内容为PS-EM2.6 涵盖的主题。	
	PS-EM2.8	生产者支持机构对参与该项目/ <b>网络25%以上的生产者</b> 进行了培训，培训内容为PS-EM2.6 涵盖的主题。	
	PS-EM2.9	生产者支持机构对参与该项目/ <b>网络50%以上的生产者</b> 进行了培训，培训内容为PS-EM2.6 涵盖的主题。	

标准	指标	C/NC/NA 符合/不符合/不相关	
PS-CC1: 气候变化	PS-CC1.1	生产者支持机构保留了气候变化风险及其对咖啡生产影响（如温度变化和降雨）的书面记录。	
	PS-CC1.2	生产者支持机构已经制定并正在实施一项培训项目，以降低气候变化的影响。	
	PS-CC1.3	<b>额外点：</b> 生产者支持机构正在参与一个项目，以 <b>计算并减少</b> 农场随时间推移温室气体排放量。	