

驱动因素：关于农林业中的童工、强迫劳动、健康与安全不足和地权侵犯与纠纷



本简报概述了农业和林业当中一些最常见并极有可能引发童工、强迫劳动、健康与安全不足和地权侵犯与纠纷等问题的潜在条件。

这些潜在条件可成为促使劳动及土地问题发生机率增长的驱动因素或风险因素。

在尝试识别出最常被关注的劳动与土地问题的过程中，我们不仅参考了无数的文献，分析了许多实地考察报告，并与在劳动和地权评估方面有着多年经验的资深同事和合作伙伴群策群力，以更深入的了解这课题。因为此课题极为复杂，我们所了解和目前所收集到的资料并未能全面的分析并探讨这些问题。除了在第一段落中所提及的四类课题之外，劳动与土地问题还涵盖着其它影响工人、农民以及社区的社会问题。虽然这些社会问题并未被列如其中，但所有劳动与土地问题都息息相关，而之间都可能存在一些共性。

虽然此简报仅聚焦于棕榈油和蔗糖这两种热带商品，但其中许多文献都相对宽泛，而这里已识别出的驱动因素亦有可能存在于其它作物和环境当中。

了解劳动与土地问题的根源

本简报旨在概述报告及专家们最常论及的劳动和地权问题之根源，以提高企业对此类问题的认识，并了解其发生原因及最常见的生产环境。

本简报并非一份指标清单，那些发生条件的存在也未必会引发劳动和土地问题。各地环境互有差异，那些潜在的因素之间可能存在一种复杂的相互作用机制。

文献研究表明，对根源的探究需要考虑四个相互关联的生产维度：

1. 是什么 (WHAT) : 与商品的内在属性和市场价格相关的因素

2. 在哪里 (WHERE): 与商品产地相关的因素，包括：

- 政策管理与执行
- 社会经济与文化环境
- 地理特征

3. 如何做 (HOW): 与商品生产相关的因素，包括：

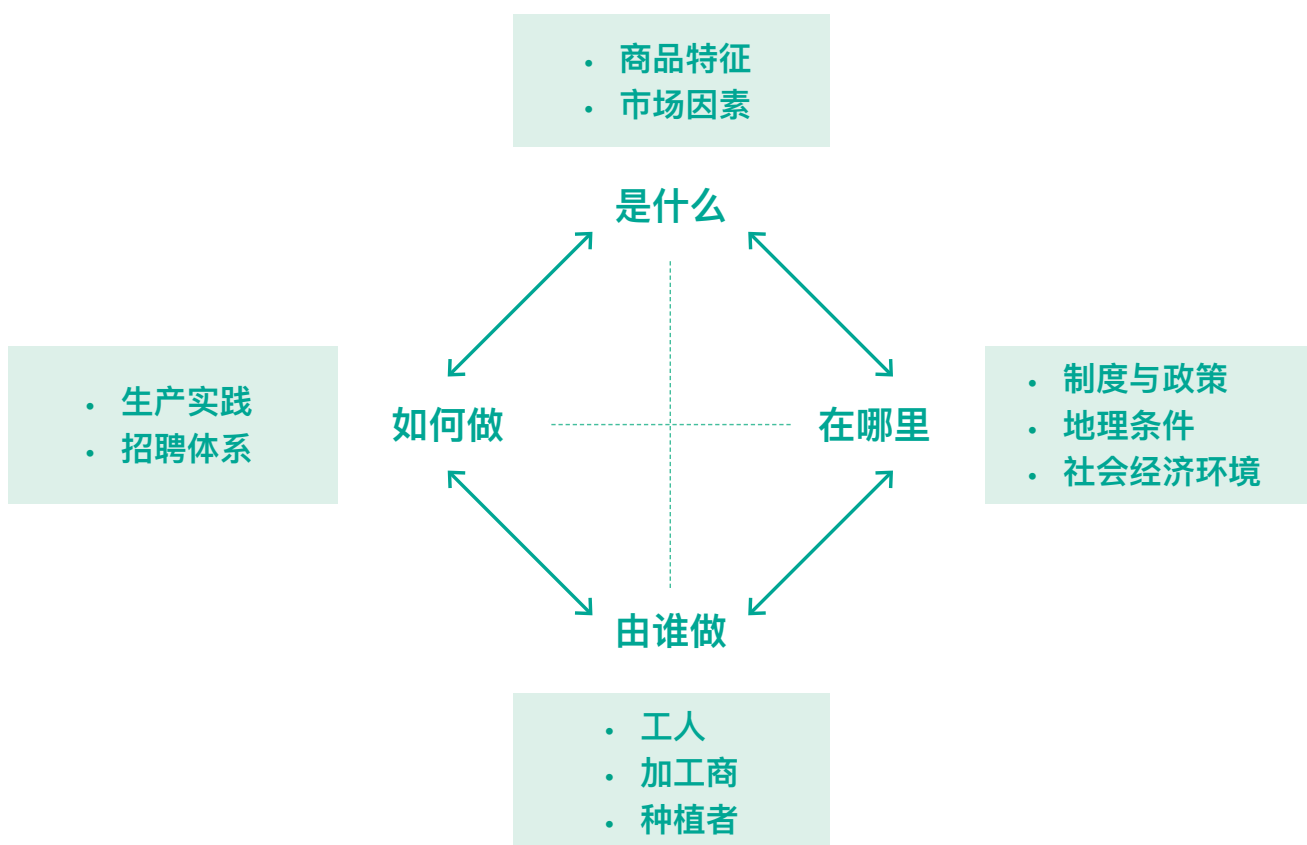
- 从田间到工厂的生产实践
- 薪酬与招聘体系

4. 由谁做 (WHO): 与所涉主体相关的因素，包括：

- 种植者（包括种植公司、个体农户和合作社等）
- 劳动力属性
- 加工企业和中间商，比如经销商、劳务中介

概括来讲，商品生产中的负面劳动和土地问题之风险都会受到这四个生产维度—“生产什么”、“在哪里生产”、“如何生产”以及“由谁生产”等相关因素的影响，并构成其问题根源发生的基本条件。

在本简报中，我们采用上述框架来概述童工、强迫劳动、健康与安全不足及地权侵犯与纠纷等问题发生的常见驱动因素。社会风险是多面性的，有些因子是企业可自行解决的，另一些则与其周遭环境相关，可能还需要多利益相关方之间协力同行，才能解决。



劳动与土地问题驱动因素的四大维度

童工的常见驱动因素

什么是“童工”？

国际劳工组织（ILO）将“童工”定义为“剥夺儿童的童年、潜力和尊严，并对身心发展有害的工作”¹。该组织还规定：最低就业年龄为15岁，危险性工作则为18岁；允许13岁儿童从事轻体力活，除非某一国法律对此有更高的限定。²

在农业活动当中，童工劳动通常发生于低收入家庭式的小块农田里。许多童工现象发生在家庭或家族内部³，在家庭深度贫困⁴、户主受教育水平较低（相对于当地平均水平）⁵的地方还会有所增加。至于那些本身已负债累累、收入单一或因疾病与死亡而丧亲的家庭，可能仍需依靠儿童来摆脱困境。⁶

专家强调，童工现象还可能发生在企业种植园或大型农场。这里的成年人通常指的是季节性的流动劳工。他们携子女共同起居，并鼓励自家孩子帮衬父母⁷，这或许与计件或定额的薪酬制度有关。⁸

在上述情况下，如果儿童上学遇阻⁹，童工使用的风险可能随之增加。或许只因其父母无力负担学费；外来劳

工的子女也无法登记入学，因为他们所在的农场或生产地地处偏远、远离学校¹⁰，或缺少足够的教育和托儿场所¹¹。

专家们还提到童工现象产生的其它几种因素。主要包括四个方面：首先，当地人的儿童权利意识匮乏，却看重儿童参与农业生产活动，并阻止女孩上学。¹²其次，受薪工人短缺，尤其在季节性的用工高峰期，农民不得不鼓动自家孩子务农；¹³第三，较大规模的农场主和加工场缺少针对童工政策，例如对雇工年龄的审核程序等。¹⁴第四，小型农场主并不接受来自加工场、审计师或验厂员有关童工的信息，尤其个体小农户更是如此。¹⁵

童工的一些常见驱动因素

是什么	商品特征	劳动力需求的高峰季节
在哪里	政治与制度环境	外来劳工或难民儿童及其家庭迁入 童工相关法律执行体系不健全
	社会经济与文化环境	贫困 受教育机会低 文化心态与儿童权利意识薄弱 经济形势或流行病导致劳动力短缺
	地理环境	地处偏远
如何做	生产系统	危险的人工操作任务 机械化程度低
	薪酬与招聘体系	计件或配额制任务
由谁做	农民	独立的家庭式农场 大型农场主缺乏政策及儿童照料服务
	工人	携家带口的外来劳工
	加工场和中间商	企业缺少针对童工的政策

强迫劳动的常见驱动因素

什么是“强迫劳动”？

根据国际劳工组织（ILO）定义，强迫劳动是指“以任何惩罚相威胁，强迫任何人从事的、非本人自愿的一切劳动或服务。具体来讲，即通过暴力与恐吓或更为取巧的一些手段，例如控制债务、扣留证件或以向移民当局告发为要挟，强迫人们工作的行为”。¹⁶现代奴役、人口贩卖及高利贷等都是强迫劳动的表现形式。

某些招聘的做法及行业压力为强迫劳动的发生创造了基本条件。这包括当雇主以非正式或日合约的形式雇用大量工人，降低对工人的保护措施，这种现象也被称作“临时工化”。¹⁷另一种情况则是，通过第三方代理或劳务中介来雇佣工人，这将增加强迫劳动的风险，因为中介可能会向工人收取费用或有意误导其工作内容，而那些倚重于中介的雇主几乎不加以监督¹⁸，企业薄弱的程序（例如阻挠工人组织或扣留外籍劳工护照）更会恶化此类现象。¹⁹还有更多受强迫的情形，比如季节性用工高峰期的劳动力需求或价格压力，可能会迫使雇主设法削减劳动力成本。²⁰

证据显示，某些群体特别容易遭受劳动剥削。他们通

常是外来劳工、难民（特别是非法外籍劳工）、季节性流动劳工，或由于农业扩张而失去土地的当地人、少数民族及妇女等。相比于其他群体，他们更有可能缺乏法律保护和社会安全网，并饱受歧视。²¹贫困也会增加受剥削的风险²²，不过有研究表明，农业领域强迫劳动的受害者往往是“有工作的穷人”，即他们尚拥有外出务工的条件，并非社会中最穷的人。²³

强迫劳动尤其可能出现在犯罪、不安全和冲突的社会环境当中，²⁴这些因素妨碍了劳工法的执行以及当地劳工督查的成效。²⁵偏远地区的治理难度更大，也对劳工权益构成了更多挑战，因为当工人们意识到自己正处于受剥夺的工作当中时，辞工的难度也可能随之增加。²⁶

强迫劳动的一些常见驱动因素

是什么	商品特征	劳动力需求的高峰季节 雇主的财务利润压力
在哪里	政治与制度环境	执法不力和腐败 犯罪、不安全性和冲突
	社会经济与文化环境	对少数族群、外地人或妇女的歧视
	地理环境	地处偏远
如何做	生产系统	劳动密集型系统
	薪酬与招聘体系	临时工性质 使用第三方代理（正式或非正式的）
由谁做	农民	雇佣和招聘实践不佳的规模化经营 使用有偿劳动的小农户
	工人	外来劳工、难民、季节性流动工人、本地无产者、少数族群及妇女
	加工商和中间商	企业的雇佣和招聘实践效果不佳

健康与安全不足的常见驱动因素

什么是健康与安全不足？

健康与安全不足，是指对受薪工人、个体农户及家庭式农场成员的工伤和疾病保护不够，导致此类事故、伤害及患病的风险增加。²⁷

健康与安全不足的问题，与所生产的商品及其生产方式密切相关。例如，人工收割被烧焦的甘蔗会引发工伤或呼吸系统疾病，且有可能与肾脏疾病相关；²⁸大豆种植系统采用空中喷洒杀虫剂，会对公共健康安全构成严重威胁。²⁹总之，健康与安全风险常见于涉及农用化学品³⁰、长期且重复性作业劳动的工作环境中。³¹

区位因素的影响性很高。有些地区的地理条件复杂，天气炎热潮湿、暴雨频发，且分布着许多具有伤害性的动物和虫类，事故、工伤和疾病发生的风险也可能因此加剧。³²在偏远地区，工人群体发起工会的难度加大，劳动督查员也很难亲临现场考察；而且，这些地区还不易买到可负担得起的个人防护设备。³³

健康与安全的问题，一方面易于受到人们所处的潜在

健康及居住环境的影响，另一方面源自人们对工作场所的危险、使用和储存化学品相关的最佳实践以及自身权利的认识不够。³⁴因此，工人和农民当中某些群体患病和受伤的风险就会增加，包括非法外来劳工、临时工或代理工、妇女、儿童以及低收入家庭式农场的成员等。³⁵

健康与安全保护也存在诸多约制因素。雇主会要求员工加班，并实行定额或计件工资制度，这在用工高峰时期尤为突出，³⁶而雇主并不能提供足够的卫生、饮用水、遮阴、住房、交通、医疗和个人防护设备³⁷。陈旧的观念、对某类工人的歧视以及对工会的压制，都将增加工人的健康与安全风险；³⁸执法不力，以及环境犯罪、不安全感和腐败的盛行，也往往使得恶劣的工作条件难于被察觉并免于惩罚。³⁹

健康与安全不足的一些常见驱动因素

是什么	商品特征	劳动力需求的高峰季节 与商品相关的危险性作业行为
在哪里	政治与制度环境	执法不力、腐败、不安全性 压制工会
	社会经济与文化环境	地处偏远 不利的气候与地形
	地理环境	地处偏远
如何做	生产系统	人工收割及焚烧行为 大量使用农用化学品，特别是那些被列为有害的药品
	薪酬与招聘体系	使用临时工或第三方代理工 加班和定额或计件工资制
由谁做	农民	低收入家庭式农场 劳动密集型的企业种植园
	工人	外来工、临时工和妇女 居住条件差、健康状况不佳的工人
	加工商和中间商	企业缺少足够的工人保护机制

地权侵犯与纠纷的常见驱动因素

什么是地权侵犯与纠纷？

农村地区居民大都拥有获得土地及自然资源的法定或传统权利。地权侵犯行为的发生，往往源于人们的自有权利被非法占有并拒之于外，被迫流离失所或无法获得足够的补偿，并导致纠纷和冲突。土地纠纷也指权属关系不清晰的情形，通常发生在习惯法体系与现代法律制度相互重叠或土地所有者体系治理不善的地方。⁴⁰

农业或林业的扩张是地权侵犯与纠纷中一个重要的驱动因素，特别是森林土地的转换问题。⁴¹大型种植园的开发经常引发土地纠纷，当然在承包种植区也可能存在小规模的土地掠夺和纠纷⁴²，外来定居者的到来以及人口增长的压力所致。在种植园或农场建设良好的区域，其当下的土地问题风险也较低，但不排除因历史遗留问题所致的土地申诉事件。⁴³

如果当地人缺乏土地所有权或官方承认的土地使用权，就可能出现地权侵犯和纠纷⁴⁴。尤其在森林地带、土著和传统社区土地以及划定的政府或国有土地当中，此类事件屡见不鲜。政府会以特许经营权的名义将此类土地拨付给新进企业。⁴⁵ 地方当局即便有心维护本地百姓的土地权益并化解纠纷，但腐败和歧

视——特别是对妇女、土著居民及少数民族的歧视，也会将此努力的成果付诸东流。⁴⁶ 贫穷且文化程度低的人群更易受到剥削。⁴⁷ 研究发现，在冲突或边境的土地议题热点地区，不安全性以及薄弱的监管机制将会削弱土地治理的效果，并导致土地权利受到侵犯的可能性加大。⁴⁸

企业问责制的缺失则是又一主因。有些生产商和加工商品未通过担保计划认证，非上市或向国际信贷机构融资，其维护当地土地权益的压力也较小。他们可能并未获得自由自愿、事先知情的认可权（FPIC），也不曾进行高保护价值（HCV）评估或环境与社会影响评估（ESIA），更毋论土地申诉机制的建立或足够的土地补偿等。

地权侵犯与纠纷的一些常见驱动因素

是什么	商品特征	土地密集型作物适合大规模种植
在哪里	政治与制度环境	土地所有权不明、土地治理能力薄弱 腐败、犯罪、不安全感和冲突 政策推动开发区建设，并赋予特许权 贫困且受教育程度低 原住民社区 移民的大量迁入
	社会经济与文化环境	商品扩张的前沿地区，特别是森林地带 边境地区
	地理环境	种植园农业 使用临时工或第三方代理工 加班和定额或计件工资制
如何做	生产系统	企业未经认证、未曾登记或接受类似审查 糟糕的征地、种植及承包程序
	薪酬与招聘体系	企业未经认证、未曾登记或接受类似审查 缺乏申诉机制，或FPIC、HCV或ESIA相关评估
由谁做	农民	企业未经认证、未曾登记或接受类似审查 糟糕的征地、种植及承包程序
	加工商和中间商	企业未经认证、未曾登记或接受类似审查 缺乏申诉机制，或FPIC、HCV或ESIA相关评估

参考文献

童工

- 1 www.ilo.org/ipec/facts/lang--en/index.htm
- 2 <http://www.ilo.org/ipec/facts/ILOconventionsonchildlabour/lang--en/index.htm>
- 3 http://www.ucw-project.org/attachment/Child_labour_interagency_EN20110504_114814.pdfn
https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---sro-bangkok/documents/publication/wcms_391960.pdf
- 4 http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---sro-bangkok/documents/publication/wcms_391960.pdf
https://ethicalsugar.files.wordpress.com/2014/02/ethical-suagr-sugarcane-and-child-labour.pdf; http://laislanetwork.org/wpcontent/uploads/2015/04/Child_Labor_Report_FINAL.pdf?7a2409; 第86页
http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
<http://www.ilo.org/ipec/areas/Agriculture/lang--en/index.htm> 第13页
http://www.ucwproject.org/attachment/child_labour_education_southEast_East_Asia20150604_160451.pdf
<https://www.dol.gov/ilab/childforced-labor/Addressing-Root-Causes.htm>
- 5 http://www.ucw-project.org/attachment/child_labour_education_southEast_East_Asia20150604_160451.pdf, 第13页
<https://www.dol.gov/ilab/child-forced-labor/Addressing-Root-Causes.htm>
- 6 Proforest 工作人员经验
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_il/pdf/Other_docs/Safer-Agricultural-Practices-FAOexperiences.pdf, 第90页
http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
<http://www.eclt.org/about/overview.html>
- 7 <https://www.theatlantic.com/international/archive/2013/04/palm-oil-for-the-west-exploitation-for-young-workers-inmalaysia/274769/>; <https://ethicalsugar.files.wordpress.com/2014/02/ethical-suagr-sugarcane-and-child-labour.pdf>, 第88页
http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_il/pdf/Other_docs/Safer-Agricultural-Practices-FAOexperiences.pdf
<https://www.yumpu.com/en/document/view/26183985/model-action-plan-for-children-working-in-seasonal-agriculturallabour-in-the-cukurova-region-of-turkey>
- 8 马来西亚沙巴州案例, 详见 <https://www.theatlantic.com/international/archive/2013/04/palm-oil-for-the-westexploitation-for-young-workers-inmalaysia/274769/>
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---sro-bangkok/documents/publication/wcms_391960.pdf
<https://ethicalsugar.files.wordpress.com/2014/02/>
- 9 [ethical-suagr-sugarcaneand-child-labour.pdf](http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm), 第2页
<https://www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Palm-Oil-Research-Study.pdf>, 第95页
http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_il/pdf/Other_docs/Safer-Agricultural-Practices-FAO-experiences.pdf
<https://poig.org/wp-content/uploads/2016/11/POIG-Innovations-Publication-Labour-Rights-November-2016.pdf>, 第25页
http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
<http://www.eclt.org/about/overview.html>
- 10 http://www.ilo.org/ipec/areas/Agriculture/WCMS_172421/lang--en/index.htm
- 11 http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_il/pdf/Other_docs/Safer-Agricultural-Practices-FAO-experiences.pdf, 第88页
http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
<http://www.ilo.org/ipec/areas/Agriculture/lang--en/index.htm>, 第11页
http://www.ucwproject.org/attachment/child_labour_education_southEast_East_Asia20150604_160451.pdf
<https://www.dol.gov/ilab/childforced-labor/Addressing-Root-Causes.htm; https://ethicalsugar.files.wordpress.com/2014/02/ethical-suagr-sugarcane-and-childlabour.pdf>; 第31页
http://www.ucwproject.org/attachment/child_labour_education_southEast_East_Asia20150604_160451.pdf;
<https://ethicalsugar.files.wordpress.com/2014/02/ethical-suagr-sugarcane-and-child-labour.pdf>
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_il/pdf/Other_docs/Safer-Agricultural-Practices-FAO-experiences.pdf
- 12 <http://www.eclt.org/about/overview.html>
<https://www.dol.gov/ilab/child-forced-labor/Addressing-Root-Causes.htm>
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_il/pdf/Other_docs/Safer-Agricultural-Practices-FAO-experiences.pdf
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---sro-bangkok/documents/publication/wcms_391960.pdf
<https://ethicalsugar.files.wordpress.com/2014/02/ethical-suagr-sugarcane-and-child-labour.pdf>
<http://www.rappler.com/nation/82189-households-child-labor-ph-study>, 第90页
http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
<http://www.ilo.org/ipec/areas/Agriculture/lang--en/index.htm>

- <https://ethicalssugar.files.wordpress.com/2014/02/ethical-suagr-sugarcane-and-child-labour.pdf>, 第31页
- http://www.ucwproject.org/attachment/child_labour_education_southEast_East_Asia20150604_160451.pdf
- http://www.ilo.org/ipec/areas/Agriculture/WCMS_172347/lang--en/index.htm
- 13** http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fao_il/pdf/Other_docs/Safer-Agricultural-Practices-FAO-experiences.pdf
- <http://www.ilo.org/ipec/areas/Agriculture/lang--en/index.htm>, 第90页
- http://www.ilo.org/ipec/Informationresources/WCMS_IPEC_PUB_2799/lang--en/index.htm
- <http://www.eclt.org/about/overview.html>
- 14** <http://www.tft-earth.org/wp-content/uploads/2015/03/Factsheet-Child-labour.pdf>
- 15** http://laislanetwork.org/wp-content/uploads/2015/04/Child_Labor_Report_FINAL.pdf?7a2409
- <https://ethicalssugar.files.wordpress.com/2014/02/ethical-suagr-sugarcane-and-child-labour.pdf>
- 21** http://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_181922/lang--en/index.htm
- <http://www.globalslaveryindex.org/findings/>
- <http://www.responsible sourcing tool.org/understandrisk>
- <https://www.dol.gov/ilab/child-forced-labor/Addressing-Root-Causes.htm>, 第30页
- <http://www.ilo.org/public/english/standards/relm/ilc/ilc93/pdf/rep-i-b.pdf>; 第6页
- <https://businesshumanrights.org/sites/default/files/reports-and-materials/AI-NL-Forced-Labour-report-Feb-2006.pdf>, 第26页
- <https://businesshumanrights.org/sites/default/files/reports-and-materials/AI-NL-Forced-Labour-report-Feb-2006.pdf>
- <http://www.responsible sourcing tool.org/understandrisk>, 第1页
- <https://www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/PalmOil-Research-Study.pdf>, 第3页
- <https://www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Risk-Analysis-of-Ecuador-Palm-Oil-SectorFinal.pdf>, 第30页
- <http://www.ilo.org/public/english/standards/relm/ilc/ilc93/pdf/rep-i-b.pdf>; <https://www.dol.gov/ilab/childforced-labor/Addressing-Root-Causes.htm>;
- <http://www.ilo.org/global/topics/forced-labour/lang--en/index.htm>, 第11页
- <https://business-humanrights.org/sites/default/files/reports-and-materials/AI-NL-Forced-Labour-report-Feb-2006.pdf>
- http://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_181922/lang--en/index.htm
- 22** <http://www.responsible sourcing tool.org/understandrisk>
- <https://www.dol.gov/ilab/child-forced-labor/Addressing-RootCauses.htm>, 第6页
- <https://business-humanrights.org/sites/default/files/reports-and-materials/AI-NL-Forced-Labour-reportFeb-2006.pdf>
- 23** <https://www.opendemocracy.net/beyondslavery/nicola-phillips/what-has-forced-labour-to-do-with-poverty>
- 24** <https://www.dol.gov/ilab/child-forced-labor/Addressing-Root-Causes.htm>, 第3页
- <https://www.verite.org/wpcontent/uploads/2016/11/Risk-Analysis-of-Ecuador-Palm-Oil-Sector-Final.pdf>,
- <http://www.globalslaveryindex.org/findings/>
- <http://www.responsible sourcing tool.org/understandrisk>
- 25** https://www.dol.gov/sites/default/files/documents/ilab/reports/child-labor/findings/TVPRA_Report2016.pdf, 第9页
- 26** https://www.dol.gov/sites/default/files/documents/ilab/reports/child-labor/findings/TVPRA_Report2016.pdf; p. 54, 第15页
- <https://www.fairwear.org/wp-content/uploads/2016/06/FWFauditmanual-march2012.pdf>

健康与安全不足

- 27** www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf
- 28** <http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5769452/>
- 29** <https://www.hrw.org/report/2018/07/20/you-dont-want-breathe-poison-anymore/failing-response-pesticide-drift-brazils>
http://www.scielo.br/pdf/csc/v22n10/en_1413-8123-csc-22-10-3281.pdf
- 30** [http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf, GMAP报告](http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf)
https://www.amnesty.org.uk/files/the_great_palm_oil_scandal_lr.pdf
- 31** http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_110193.pdf
http://joh.sanei.or.jp/pdf/E55/E55_5_12.pdf
- 32** <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.967.1074&rep=rep1&type=pdf>
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935115300281>
http://www.ilo.org/safework/areasofwork/hazardouswork/WCMS_110188/lang--en/index.htm
- 33** http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.967.1074&rep=rep1&type=pdf>
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107793.pdf
- 34** https://www.researchgate.net/publication/280488826_Risk_factor_analysis_of_fatal_forest_harvesting_accidents_A_case_study_in_Turkey
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf
<http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf>
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_110193.pdf
<http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf>
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_110193.pdf
http://www.ilo.org/safework/areasofwork/hazardouswork/WCMS_110188/lang--en/index.htm
<http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf>
- 35** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4795358/>
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/
- 36** http://joh.sanei.or.jp/pdf/E55/E55_5_12.pdf
http://www.ilo.org/safework/areasofwork/hazardouswork/WCMS_110188/lang--en/index.htm
<http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf>
- 37** <http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v44n4/17.pdf>
http://eprints.uthm.edu.my/7267/1/A_FRAMEWORK_OF_NON-FATAL.pdf
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_110193.pdf
- 38** http://www.ilo.org/safework/areasofwork/hazardouswork/WCMS_110188/lang--en/index.htm
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf
http://eprints.uthm.edu.my/7267/1/A_FRAMEWORK_OF_NON-FATAL.pdf
<https://www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Risk-Analysisof-Ecuador-Palm-Oil-Sector-Final.pdf>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4795358/>
- 39** http://www.ilo.org/safework/areasofwork/hazardouswork/WCMS_110188/lang--en/index.htm
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/normativeinstrument/wcms_161135.pdf

地权侵犯与纠纷

- 40** https://landrightsnow.contentfiles.net/media/assets/file/GCA_REPORT_EN_FINAL.pdf
- 41** http://www.rightsandresources.org/wp-content/uploads/RRI_IAN_Managing-Tenure-Risk.pdf
http://www.fao.org/fileadmin/templates/solaw/files/thematic_reports/TR_05B_web.pdf
- 42** <http://rightsandresources.org/en/publication/tenure-investment-africa-comparative-analysis-trends/#.WS7mpWjys2w>
http://www.landcoalition.org/sites/default/files/documents/resources/ILC%20GSR%20report_ENG.pdf
http://www.cifor.org/publications/pdf_files/OccPapers/OP-124.pdf
<https://news.mongabay.com/2016/11/we-need-moreknowledge-and-more-control-palm-oil-expands-in-ecuador/>
- 43** Proforest 实地评估发现, <https://www.cifor.org/library/6306/oil-palm-community-conflict-mapping-in-indonesia-a-case-for-better-community-liaison-in-planning-for-development-initiatives/>

驱动因素：关于农林业中的童工、强迫劳动、健康与安全不足和地权侵犯与纠纷

- GMAP 风险概述, <https://www.verite.org/wpcontent/uploads/2016/11/Risk–Analysis–of–Ecuador–Palm–Oil–Sector–Final.pdf>
- 44 <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/28514>
https://landrightsnow.contentfiles.net/media/assets/file/GCA_REPORT_EN_FINAL.pdf
- 45 https://rightsandresources.org/wp-content/uploads/GlobalBaseline_web.pdf
<https://usaidlandtenure.net/countryprofile/indonesia/>;
<http://humanrightspapua.org/hrreport/2017>
<https://e360.yale.edu/features/how–protecting–native–forestscost–a–malaysian–activist–his–life–bill–kayong>
- 46 http://www.rightsandresources.org/wp-content/uploads/RRI_IAN_Managing–Tenure–Risk.pdf
- 47 <http://rightsandresources.org/wp-content/uploads/2017/09/TMP–SEA–Key–Trends.pdf>
http://rightsandresources.org/wpcontent/uploads/2017/01/Tenure–and–Investment–in–Africa_Synthesis–Report_TMP–Systems–RRI_Jan–2017.pdf
<https://www.verite.org/wp-content/uploads/2016/11/Risk–Analysis–of–Ecuador–Palm–Oil–Sector–Final.pdf>
https://rightsandresources.org/wp-content/uploads/GlobalBaseline_web.pdf
- 48 Proforest工作人员经验

2019年8月

版本1

本简报是由Proforest在负责任采购议题下开发的社会风险工具的一部分，并且得到了北欧油脂、巴斯夫、嘉吉、达能、家乐氏、雀巢以及百事可乐等公司的支持。



本简报也得到了大豆工具包（Soy Toolkit）的支持。

Soy Toolkit由Proforest开发，是Good Growth Partnership负责任消费项目的一部分。感谢全球环境基金（GEF）通过世界自然基金会（WWF）对本项目的资助。



proforest



国际总部（英国）
T: +44 (0) 1865 243 439
E: info@proforest.net

非洲（加纳）
T: +233 (0)302 542 975
E: africa@proforest.net

拉美（巴西）
T: +55 (61) 3879 2249
E: latinoamerica@proforest.net

拉美（哥伦比亚）
T: +57 (2) 3481791
E: latinoamerica@proforest.net

东南亚（马来西亚）
T: +60 (0)3 2242 0021
E: southeastasia@proforest.net