

The views expressed in this paper are the views of the author and do not necessarily reflect the views or policies of the Asian Development Bank (ADB) or its Board of Directors, or the governments they represent. ADB does not guarantee the accuracy of the data included in this paper and accepts no responsibility for any consequences of their use. Terminology used may not necessarily be consistent with ADB official terms.

中国进口农产品检验检疫相关政策

一、中国进口农产品检验检疫相关法律

- 1、《中华人民共和国进出口商品检验法》(1989 年 8 月 1 日)
- 2、《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》(2005 年 12 月 1 日)
- 3、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》(1992 年 4 月 1 日)
- 4、《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》(1997 年 1 月 1 日)
- 5、《中华人民共和国国境卫生检疫法》(1987 年 5 月 1 日)
- 6、《中华人民共和国国境卫生检疫法实施细则》(1989 年 3 月 6 日)
- 7、《中华人民共和国农产品质量安全法》(2006 年 11 月 1 日)
- 8、《中华人民共和国食品卫生法》(1995 年 10 月 30 日)
- 9、《中华人民共和国进出口货物原产地条例》(2005 年 1 月 1 日)

二、中国进口农产品的检验检疫程序

1、风险分析

对第一次进口的植物及其产品，首先进行有害生物风险分析，根据风险的大小，决定风险管理措施。有害生物风险分析不仅是为科学

决策提供依据的一种重要方法，而且是中国植物检疫工作符合国际规则的要求，也是检疫管理符合科学化的要求。

2、检疫许可

检疫许可是指在调运、输入某些检疫物或引进禁止进境物时，输入单位或其代理人必须向当地的检验检疫机关提出申请，检验检疫机关经过审查做出是否批准引进的法定程序，其根本目的是在某些检疫物调运入境前实施超前性预防，对其进境时采取控制措施。

3、检验检疫申报

检验检疫申报是有关货物进出境或过境时由货主或其代理人向检验检疫机关及时申明并申请检验检疫的法律程序。需要申报的检疫物主要包括输入、输出以及过境的货物、装载货物的容器和材料、输入货物的植物性包装、铺垫材料以及来自植物有害生物疫区的集装箱、运输工具、携带物等。

4、现场检验检疫

现场检验检疫是检验检疫人员在现场环境中对应检物进行检查、抽样，初步确定是否符合相关检验检疫要求的法定程序。包括现场检查、现场抽样、X光机检查、检疫犬检查、肉眼检查、过筛检查等。

5、实验室检测

实验室检测是借助实验室仪器设备对样品中的有害生物、有毒有害物质鉴定、检查的法定程序。包括比重检测、染色检测、洗涤检测、保湿萌芽检测、分离培养检测、鉴别寄主检测、血清检测、主要成分检测、农兽药残留检测、重金属检测、转基因检测、放射性检测等。

6、检疫处理

检疫处理是指采用物理或化学的方法杀灭植物、植物产品及其他检疫物中有害生物的法定程序。包括辐射处理、熏蒸处理、消毒处理、冷处理、热处理、退运处理和销毁处理等。

7、检验检疫出证

检验检疫出证是指检验检疫机关根据进出口货物及其他检疫物的检验检疫和除害处理结果,签发相关单证并决定是否准予进出境的法定程序。检验检疫证书包括植物检疫证书、动物检疫证书、品质证书、卫生证书、熏蒸 / 消毒处理证书、转口植物检疫证书和检验检疫证明等。

8、检验检疫监管

检验检疫监管是指检验检疫机关对进出境动植物、动植物产品及其他检疫物的种(养)植、生产、加工、存放等过程实行监督管理的检验检疫程序。包括产地检疫、预检、过程检疫、隔离检疫、疫情监测、定点加工监管等。

三、 中国与中亚区域国家签订的有关进口农产品协议

1、《中华人民共和国政府和蒙古国政府关于植物检疫的协定》(1992年5月9日)

2、《中华人民共和国政府和哈萨克斯坦共和国政府关于动物检疫及动物卫生的合作协定》(2004年12月10日)

3、《中华人民共和国政府和哈萨克斯坦共和国政府关于植物保护和检疫合作协定》(2004年12月10日)

4、《中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局与哈萨克斯坦共和国农业部关于哈萨克斯坦输华小麦植物卫生要求议定书》(2006 年 11 月 17 日)