

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.

**乌兹别克斯坦共和国农业和水利部司长法尔曼诺夫
在《发展中亚区域农产品贸易研讨会》上的报告
(2008年6月17-18日, 乌鲁木齐)**

尊敬的女士们，先生们！

请允许我向所有与会代表，以及会议组织方—亚洲开发银行、中华人民共和国商务部和新疆维吾尔自治区的领导致以真诚的问候！

我国农业领域进行的经济改革，同其他经济领域一样，是分阶段进行的。在国家保持对土地资源和水利设施所有权的情况下，农业所有者阶层正在形成。鉴此，国家明确了相关法规和机制，以促使形成真正的所有者阶层，他们拥有可以带来收入的资产（资本）。

制度性建设和建立多种成分经济确实改变了农产品生产格局。

根据乌兹别克斯坦共和国政府令，自2000年起乌兹别克斯坦对亏损和低赢利的棉花—粮食合作社进行了重组，2005年起重组园艺-葡萄种植合作社，并以此为基础建立了独立经营的农场。2007年，我国已完成合作社经济向农场经营的重组。（幻灯片2）

对农业企业进行结构重组，降低了大型农业企业—合作社的份额，扩大了农场经营的比重。

目前，国内共计有 22 万个农场（见幻灯片 3）。2007 年，农场拥有的耕地已占总耕地面积的 84.3%。

农场共有土地 578.8 万公顷，其中 346.6 万公顷为灌溉水浇地（幻灯片 4）。平均每个农场拥有 26.7 公顷土地（见幻灯片 5）。共有 162.1 万人在农场工作。

农场成为皮棉和粮食产品的主要生产者。2007 年，他们共生产出 98.4% 的皮棉和 79.8% 的粮食。农业生产总值较 2006 年增长 6.1%。

同去年相比，葡萄生产增长 9.6%，水果—7.3%，蔬菜—8.8%，瓜类作物—12.9%，牛奶—5%，肉类—6.1%，鸡蛋—4.1%，羊毛—4.4%。

2008 年，农业、水利以及农产品加工的优先发展方向是：继续发展农场经营；改善灌区土壤状况；发展育种和良种繁育；继续落实畜牧业发展纲要；发展蔬果综合体；稳步发展个体农户经营；对加工企业进行现代化改造。（幻灯片 6）

为采取检疫措施（幻灯 7-8），乌兹别克斯坦农业和水产业部下属国家植物检疫监察总局及其地方分支机构，遵照执行乌兹别克斯坦共和国宪法、乌兹别克斯坦共和国法律、1995 年 8 月 31 日共和国国民议会通过的植物检疫法、乌兹别克斯坦共和国政府 1995 年 12 月 5 日颁布的第 449 号政府令，该政府令批准了国家植物检疫监察总局工作条例、保护乌兹别克斯坦共和国领土免受应防疫害虫、植物病疫和杂草侵害条例（上述病症见司法部 2008

年 1 月 31 日第 1764 号国家记录名册) ，并遵照执行以上述文件为基础制定的法律规定和国际植物检疫协定和条约。

国家植物检疫监察总局下设机构：(幻灯片 9)

卡拉卡尔帕克斯坦国家植物检疫监察总局；

12 个州级国家植物检疫监察局和塔什干市国家植物检疫监察局；

43 个植物检疫边境检查站；

14 个防疫蒸熏队；

1 所中央防疫实验室；

1 所州级植物检疫实验室；

国家植物检疫监察局还监管 6 个防疫引种苗圃，2 个大型工业温室，26 个国家物种基地和 1 所植物园。

国家植物检疫监察局的基本任务是：

建立起对内和对外国家植物检疫措施体系，主要目标是：(幻灯片 10)

- 保护国家领土免遭可能会给国民经济带来重大经济损失的国外植物疫病及其他害虫、植物病症和杂草入侵。

- 及时查明、局部限制和消灭植物疫病及其他害虫、植物病症和杂草，对未受上述病症侵害的地区提出疫情预警；

- 对在生产、采购、运输、储存、加工、销售和使用农产品及其他植物产品过程中遵守现有条例、植物检疫措施采取情况进行监督。

防疫措施适用于 (幻灯片 11)：

- 农业、药材、林木和装饰用作物的种籽、栽培材料，植物及其部分（枝条、鳞茎、块茎、果实及其他），其他任何可能携带害虫、病疫和杂草的植物性产品；

- 真菌作物、微生物、病毒、线虫、蜚螨和昆虫；

- 昆虫、植物病源体标本、及其携带的害虫样本，以及植物标本和种籽样品；

- 来自其他国家和被宣布为国家疫区的农业机器和土地翻耕器具，所有形式的包装容器、可能携带植物疫病和杂草的工业品包装用植物性材料和制品、原状土样、土壤样品、交通工具；

- 从事植物产品采购、储藏、加工和销售的企业和组织所在区域和场所、农业和林业用地、宅边自种地、个人和别墅地块、集体果园和菜地、非农业用地。

国家植物检疫监察局会同自治机关、边防和海关机构、乌国家标准局、卫生防疫局、植物保护中心、国家种籽监察局和农作物品种检验监察局及其地方分支机构保持密切沟通。

在国际合作中，乌兹别克植物卫生立法逐渐同国家和国际法规相适应接轨。

在市场经济条件下扩大和发展同世界其他国家的经贸联系，为一些新型疫病虫害进入我国境内创造了条件。解决这一问题的重要环节是同外国伙伴

签订双边植物检疫和保护合作的政府间协定。目前，乌兹别克斯坦已同 16 个国家签署了植物检疫合作协议。

为保护我国植物资源，国家植物检疫监察总局制定了一系列措施，其中特别强调在进出口环节中对待检物品的要求。

进口种籽、植物和植物制品的要求（幻灯片 12）

从外国向本国进口种子、植物、植物制品必须具备：

- 乌兹别克斯坦共和国国家植物检疫监察总局出具的进口检疫许可、出口商所在国国家植物检疫和保护机关出具的植物卫生防疫证书或证明；
- 如种子、植物和植物制品来源国没有国家植物检疫和保护机构的，进口时必须持有乌兹别克斯坦共和国国家植物检疫监察总局每次单独开具的进口检疫许可。

各部委、企业、机构和组织在进口植物制品时所负有的责任：

- 在签订从外国进口或过境运输种子、植物和植物制品的商业契约（合同）时，应写入国家植物检疫机构的要求，防止疫病和其他害虫、植物病症和野草入侵本国。
- 在外国购买大宗种子、植物和植物制品时，在必要情况下，考虑派遣植物检疫和保护专家研究出口国农作物播种和栽种的植物卫生防疫状况；
- 从外国携带入境的种子、植物和植物制品必须在入境地点接受国家植物检疫机关检查员的检查。

对出口种籽、植物和植物制品的要求 (幻灯片 14)

自本国向其他国家出口的种子、栽培材料、植物、病原体菌种、其他生物体和植物制品，应符合植物检疫和保护国际协议的要求。

- 出口的每一批种子、植物和植物制品应有规定样式的植物卫生防疫证明。
- 出口种子、植物和植物制品的组织应不晚于上述货物起运出境之前的 30 天向有关州、区的国家植物检疫机关通报，并与上述单位共同确定适当的起运地点，在起运前 15 天内将出口产品提交检验。

2007 年，乌国家植物检疫监察总局及其分支机构为自其他国家进口种子、栽种材料和植物制品出具了 4485 份进口防疫许可证明，较 2006 年增加 876 份。

2007 年共进口待检疫产品 166.25 万吨，出口 214.34 吨。

2007 年，为出口待检疫产品出具了 83897 份国际标准样式的植物卫生防疫许可证。此外，为国内运输待检疫物品出具了 2.8 万份国内许可证。

2007 年，对待检疫产品的杀虫 (熏蒸) 给予了特别重视。一年中共熏蒸了 66.99 万吨检疫产品，其中 63.72 万吨棉花制品，186024 立方米仓储空间，79.71 万棵果树和景观树苗。

对其他农产品进行熏蒸的重视程度得以加强。一年中共对 32768 吨农产品进行了熏蒸。

2003 年国内植物检疫边防站为 39 个，2007 年植物检疫边防站的数量已达到 43 个。

2007 年，中央植物检疫实验室为国内科研和生产机构化验了 42181 份样品，对进口和国产待检物品作了实验室鉴定。

2007 年，为确认特别危险的害虫，例如棉铃虫、埃及棉铃虫、土豆蛾、东方小果蛾、加利福尼亚介壳虫、卡普罗夫甲虫和地中海果蝇等，还使用了性激素引诱剂。

中央检疫实验室、引种检疫苗圃和温室对进口种子隐性染病情况进行检查。在检验进口植物产品和其他材料时经常会检出带疫生物。

对待检产品进出口的监察工作量增加了。2007 年，向国内进口检疫产品发放了 4485 份检疫许可证，向出口产品发放了 83897 份国际标准植物卫生检疫许可证，检查了 244.34 万吨待检物品和 197.92 万棵种植材料，出口 96.23 多万吨棉花。

国家植物检疫监察局对干部培养和进修、植物检疫检查员培训问题和设立植物检疫边防检查站十分重视。

乌兹别克斯坦植物科研所、科施罗德院士园艺、葡萄种植和酿酒科研所、乌兹别克斯坦科学院遗传和植物生物实验科研所、《植物学》科研生产中心等单位均有下属引种检疫苗圃，安吉延灌区粮食和豆类粮食作物科研所也有一所下属的加利亚-阿拉尔引种检疫苗圃。

最后我想强调，在病虫害防疫斗争中，乌国家防疫总局同邻国和其他国家动物和植物检疫机构开展富有成效的合作将会取得新的成绩！

请允许我衷心祝愿大家身体健康、幸福顺遂、工作取得更大成就！

谢谢！