

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 849—2004

玉米产地环境技术条件

Environmental requirement for growing area of corn

2005-01-04 发布

2005-02-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：农业部农业环境质量监督检验测试中心(长春)、农业部环境保护科研监测所。

本标准主要起草人：刘建波、张泽、乔冬云、杨立国、韩守新、贾丽娜、曹靖、王德荣。

玉米产地环境技术条件

1 范围

本标准规定了玉米的产地选择要求、环境空气质量、灌溉水质量、土壤质量的各个项目要求及分析方法。

本标准适用于玉米产地。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修改版本均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 6920 水质 pH的测定 玻璃电极法
 - GB/T 7137 土壤全氮测定法(半微量开氏法)
 - GB/T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
 - GB/T 7468 水质 总汞的测定 冷原子分光光度法
 - GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
 - GB/T 7484 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法
 - GB/T 7485 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
 - GB/T 7487 水质 氰化物的测定 吡啶-巴比妥酸比色法
 - GB/T 7490 水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法
 - GB/T 15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
 - GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
 - GB/T 15433 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸·氟离子选择电极法
 - GB/T 15434 环境空气 氟化物的测定 滤膜·氟离子选择电极法
 - GB/T 15435 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法
 - GB/T 16488 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法
 - GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
 - GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
 - GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
 - GB/T 17138 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
 - GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
 - LY/T 1236 森林土壤速效钾的测定
 - NY/T 85 土壤有机质测定法
 - NY/T 148 石灰性土壤有效磷的测定方法
 - NY/T 395 农田土壤环境监测技术规范
 - NY/T 396 农用水源环境监测技术规范
 - NY/T 397 农区环境空气质量监测技术规范
- 《农业环境监测施用手册》(中国标准出版社,2001年9月)