

ICS 13.020.50
Z 51

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 846—2004

油菜产地环境技术条件

Environmental requirement for growing area of rape

2005-01-04发布

2005-02-01实施

中华人民共和国农业部发布

前　　言

本标准的附录 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(武汉)。

本标准主要起草人:姜达炳、樊丹、林匡飞、项雅玲、邵志慧、杨光圣、涂金星。

油菜产地环境技术条件

1 范围

本标准规定了油菜产地适宜的气候条件、油菜产地空气、土壤、灌溉水质量要求及分析方法等。
本标准适用于油菜生产。

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)或修订版均不适用于本标准,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 3095 环境空气质量标准
- GB 4284 农用污泥中污染物控制标准
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB/T 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法
- 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 冷原子吸收分光光度法
- 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 离子选择电极法
- 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 7486 水质 氟化物的测定 第一部分:总氟化物的测定
- GB/T 7487 水质 氟化物的测定 第二部分:氟化物的测定
- 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 8170 数值修约规则
- GB 8172 城镇垃圾农用控制标准
- GB 8173 农用粉煤灰中污染物控制标准
- GB 8321.1—4 农药合理使用准则(一)—(四)
- GB/T 8321.5 农药合理使用准则(五)
- GB 9137 保护农作物的大气污染物最高允许浓度
- GB/T 11896 水质 氯化物的测定 硝酸银容量法
- GB/T 11900 水质 痕量砷的测定 硼氢化钾—硝酸银分光光度法
- GB/T 11914 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
- GB/T 15505 水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB 15618 土壤环境质量标准
- 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 17135 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾—硝酸银分光光度法
- 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