

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 495—2002

---

## 东北地区大豆生产技术规程

Technical standard for soybean production  
in northeast region of China

2002-01-04 发布

2002-02-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由农业部种植业管理司和市场与经济信息司提出。

本标准起草单位：农业部全国农业技术推广服务中心、黑龙江省农业技术推广站、黑龙江省农业科学院。

本标准主要起草人：张毅、陈常兵、王国春、魏冀西、胡立成。

# 东北地区大豆生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了东北地区大豆生产过程中的播前处理、田间管理、收获等大豆标准化生产技术要求。本标准适用于黑龙江、吉林、辽宁三省和内蒙古自治区东四盟。

## 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/T 3543.4—1995 农作物种子检验规程 发芽试验

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

发芽率

在规定的条件和时间内长成的正常幼苗数占供检种子数的百分率。

[GB/T 3543.4—1995 中 3.2]。

## 4 种子及其处理

### 4.1 品种选择

根据当地生态类型和市场需求，按专用品种区域化种植的原则，因地制宜地选择优质高产、熟期适宜、抗病、抗逆性强的品种。品种要做到三年更换一次。高蛋白品种，蛋白质含量 45% 以上；高脂肪品种，脂肪含量 22% 以上；兼用品种，蛋脂总量 63% 以上，其中脂肪含量不低于 20%。

### 4.2 种子精选

种子播前进行精选。用大豆选种机或人工选粒，剔除病斑粒、虫食粒、破损粒及杂质。种子纯度不低于 98%，净度不低于 99%，发芽率不低于 85%，含水量不高于 13.5%。

### 4.3 种子处理

#### 4.3.1 种子包衣

播种前用已登记的大豆种衣剂包衣，防治地下害虫、二条叶甲和根腐病等。

#### 4.3.2 微肥拌种

未包衣处理的种子，可选用钼酸铵等进行拌种。微肥用量见表 1。