

# 团体标准

T/CAAMM XXXX—202X/T/NJ XXXX—202X

## 绿豆生产全程机械化技术规程

Technical regulations for full mechanization of mung bean production

(公示稿)

202X-XX-XX 发布

202X-XX-XX 实施

中国农业机械工业协会  
中国农业机械学会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的提出和发布单位不承担识别专利的责任。

本文件由中国农业机械工业协会和中国农业机械学会联合提出。

本文件由中国农业机械工业协会归口。

本文件起草单位：农业农村部南京农业机械化研究所、江苏省农业科学院、河北省张家口农业科学院、重庆市农业科学院、山西省农业科学院、吉林省农业科学院、中国农业大学。

本文件主要起草人：杨光、夏先飞、袁星星、徐东旭、杜成章、张耀文、徐宁、杨丽、金月、宋志禹。

本文件为首次发布。

# 绿豆生产全程机械化技术规程

## 1 范围

本文件规定了绿豆全程机械化生产的基本要求、耕整地、播种、田间管理和收获环节的技术要求。  
本文件适用于绿豆全程机械化生产作业。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期的对应版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 4404.2	粮食作物种子 第2部分：豆类
GB/T 8097	收获机械 联合收割机 试验方法
GB 10395.1	农业机械 安全 第1部分：总则
NY/T 496	肥料合理使用准则 通则
NY/T 499	旋耕机 作业质量
NY/T 650	喷雾机（器） 作业质量
NY/T 741	深松、耙耨机械 作业质量
NY/T 742	铧式犁 作业质量
NY/T 1143	播种机质量评价技术规范
NY/T 1276	农药安全使用规范 总则
NY/T 2845	深松机 作业质量
GB/T 8321	农药合理使用准则（所有部分）

## 3 基本要求

### 3.1 机具

- 3.1.1 应选择适合产地农艺要求的绿豆全程机械化生产作业机具。
- 3.1.2 安全性能符合 GB 10395.1 规定的要求，作业性能应满足相关标准和使用说明书要求。
- 3.1.3 作业前应按使用说明书要求调整至工作状态，作业结束后应及时保养、维护、存放和保管。
- 3.1.4 各作业环节所选用的动力机械及配套作业机械应于农艺条件和种植方式相匹配。
- 3.1.5 机具操作人员应经过专业培训，并能按照使用说明书要求进行操作、维护和保养。作业时应随时观察机具作业状态，如有异常应停机检查并排除故障。

### 3.2 种子

- 3.2.1 根据种植区农艺要求，选用适用性强、优质、适合机械化作业，且通过国家或省级鉴（认）定的绿

豆品种，不宜跨区引种。

3.2.2 选择底荚高度 $>20$  cm，直立，抗倒伏，抗根腐病、叶斑病、病毒病、锈病、红蜘蛛、蚜虫等，成熟期相对一致的品种，种子质量应符合 GB 4404.2 的规定。

3.2.3 播种前应根据当地病虫害发生情况，有针对性地选择防治药剂进行拌种或包衣处理。

### 3.3 地块条件

绿豆种植适宜选择地势平坦、中等肥力、适宜机械化作业的地块，不宜重茬连作。

## 4 耕整地

4.1 耕整地作业应根据绿豆种植区的实际情况，充分结合土壤条件、农艺要求、种植模式等因素，选择适宜的作业方式和作业时间。

4.2 耕整地作业应选择适合农艺要求的耕整地机械，推荐采用联合整地机械，在黏土含水率 21%-23%，壤土含水率 19%-21%，沙壤土含水率 16%-18% 时进行耕整地复式作业，作业后应达到适墒播种状态。

4.3 对深翻作业地块，作业质量应符合 NY/T 742 的要求。

4.4 对深松作业地块，作业质量应符合 NY/T 2845 的要求。

4.5 对旋耕作业地块，作业后应地表平整，土壤疏松，碎土均匀，达到适墒播种状态。作业质量应符合 NY/T 499 的要求。

4.6 翻耕或深松后宜进行耙耱作业，作业质量应符合 NY/T 741 的要求。

4.7 耕整地作业同时施入底肥。施肥宜使用测土配方技术或使用绿豆专用复合肥。肥料使用应符合 NY/T 496 的要求。

4.8 多雨地区应田间开沟，做到排灌畅通，防止渍害。

## 5 播种

### 5.1 播种日期

春播 4 月 20 号左右，夏播一般在 6 月 15 日之后。

### 5.2 播种密度

根据土壤肥力和品种特性合理确定种植密度。

### 5.3 播种方式

采用精量播种技术。选择一次性完成开沟、施肥、播种、覆土、镇压或覆膜等功能的播种机。保护性耕作地区宜采用免耕播种技术，选择一次性完成秸秆切碎、破茬、开沟、施肥、播种、覆土或镇压等功能的免耕播种机。播种机械应符合 NY/T 1143 的要求。

### 5.4 播种精度

机械播种完成后应根据种子消耗量和播种面积，检查实际播种量是否和计划播种量一致，误差控制在计划播种量的 $\pm 5\%$ 。

## 6 田间管理

### 6.1 化学除草

6.1.1 在播后苗前及时喷施药剂进行封闭除草，药剂使用应符合 GB/T 8321（所有部分）的规定。

6.1.2 采用喷雾器、植保机、无人机进行作业。

### 6.2 中耕除草

根据田间情况确定除草次数，分别为：在第一片复叶完全展开之前，进行第一次机械中耕除草，中耕深度 15cm~20cm；在绿豆分枝期进行第二次机械中耕除草，中耕深度 20cm~25cm；在绿豆开花前期进行第三次机械中耕除草，中耕深度 15cm~20cm。

### 6.3 叶面追肥

在分枝期至开花前期，一般叶面喷施 0.4% 的磷酸二氢钾和含有镁、铁、锌、钼、硼等多元微肥的水溶液，肥料使用应符合 NY/T 496 的要求。

### 6.4 病虫害防治

6.4.1 在绿豆出苗至开花期选用适宜的药剂及用量对根腐病、叶斑病和细菌性晕疫病进行预防与控制。

6.4.2 开花前期要注意防治常见病虫害：根腐病、叶斑病、豆荚螟、蚜虫、绿豆象等。

6.4.3 采用喷杆式喷雾机或无人机进行作业。植保作业应符合 NY/T 650、NY/T 1276 的要求。农药使用应符合 GB/T 8321（所有部分）的规定，严格控制农药用量和安全间隔期，于防治适期防治病虫害。

## 7 收获

7.1 对成熟期较一致的绿豆品种采用联合收获，对成熟期不一致的绿豆品种采用分段收获。

7.2 联合收获前可适当喷洒脱叶剂，待叶片基本脱落，豆荚成熟，清晨露水干之后进行。宜使用绿豆联合收割机，收获作业质量应符合表 1、表 2 规定，试验方法执行 GB/T 8097。

7.3 两段收获在 80% 以上的豆荚成熟时，趁清晨露水潮湿，使用割晒机将绿豆割倒铺放，晾晒后用安装拾禾器的联合收割机或脱粒机及时拾禾脱粒。

7.4 收获后根据当地农艺要求，选择还田或捡拾打捆机械进行秸秆处理。

表 1 绿豆联合收获作业质量指标

项 目	指 标
总损失率 /%	≤5.0
含杂率 /%	≤3.0
破碎率 /%	≤5.0

表 2 绿豆两段收获作业质量指标

项 目	指 标
-----	-----

总损失率 /%	≤5.0
含杂率 /%	≤3.0
破碎率 /%	≤4.0

## 8 生产记录

建立生产技术档案，记录产地环境条件、生产技术、病虫害防治和机械化收获各环节所采取的具体措施，生产记录保存不少于 2 年。