

ICS 65.040.01

B 92

DB65

新疆维吾尔自治区地方标准

DB 65/T 3551—2013

# 青（黄）贮饲料收获机操作技术规程

the operation specification for silage harvester

地方标准信息服务平台

2013-09-15发布

2013-10-15实施

新疆维吾尔自治区质量技术监督局 发布

## 前言

本标准依据GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由新疆维吾尔自治区农牧业机械管理局提出。

本标准由新疆维吾尔自治区农机标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：新疆机械研究院股份有限公司。

本标准主要起草人：王玲、靳范、孙国生、刘西宁、哈丽旦·艾比布拉。

地方标准信息服务平台

# 青(黄)贮饲料收获机操作技术规程

## 1 范围

本文件规定了青(黄)贮饲料收获机的术语和定义、作业条件、作业前机具准备、作业技术规范、安全事项、存放和保养。

本文件适用于青(黄)贮饲料收获机的作业。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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。

NY/T 2088—2011 玉米青贮收获机 作业质量

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

梭行法 Walking routes for the spindle

机组作业行程始终与前一作业行程接邻的作业方法。

## 4 作业条件

### 4.1 作物条件

4.1.1 收割前5天~10天进行田间调查，了解玉米生长、倒伏程度、种植密度和行距，做好田间调查，并提前制定作业计划。

4.1.2 针对不同品种青贮作物确定适时收获期。保持青贮作物秸秆有一定的含水量，正常情况下要求青贮玉米的含水量为65%~75%为宜，黄贮玉米含水量以67%~70%为宜。

4.1.3 青贮玉米（全株带穗）的最佳收获期为籽粒的乳熟末期至蜡熟前期。黄贮玉米在完熟期果穗采摘后及时进行收获，或在机械收获玉米的同时回收秸秆进行黄贮。

### 4.2 环境条件

4.2.1 调查作业地块的地形以及道路、桥涵、高压电线的通过性能。对不符合要求的加以修整或调整。

4.2.2 收割前平整田间的田埂、沟渠等，清除影响作业的障碍如石块、木桩等，对不能清除的障碍物作出明显标志。

4.2.3 如使用不能自行开道的收获机，应在1天~2天前人工割出通道，割道与地头转弯地带的割道宽度应不小于拖拉机的宽度。

4.2.4 收获机作业时，地块横纵坡均不大于8°。

## 5 作业前机具准备