

ICS 65.020.01
B 05
备案号: 41260-2014

DB15

内蒙古自治区地方标准

DB 15/ T649—2013

内蒙古河套灌区盐碱地食用向日葵抗盐施肥技术规程

地方标准信息服务平台

2013-11-30 发布

2014-01-30 实施

内蒙古自治区质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由中国农业科学院农业资源与农业区划研究所提出。

本标准由内蒙古自治区农牧业厅归口。

本标准起草单位：中国农业科学院农业资源与农业区划研究所，内蒙古五原县农业技术推广中心。

本标准主要起草人：王 婧、逢焕成、李玉义、赵永敢、任天志、靳存旺、李二珍。

地方标准信息服务平台

内蒙古河套灌区盐碱地食用向日葵抗盐施肥技术规程

1 范围

本标准适用于内蒙古河套灌区盐碱地食用向日葵种植。规定了内蒙古河套灌区盐碱地食用向日葵生产的产地环境要求、肥料施用要求、施肥量、施肥配比、施肥时期和主要施肥技术等内容。

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。

GB/T 6274	肥料和土壤调理剂 术语
GB 15063	复混肥料（复合肥料）
GB 18877	有机—无机复混肥料
NY/T 496-2002	肥料合理使用准则
NY 525	有机肥料
NY/T 798	复合微生物肥料
NY 884	生物有机肥
NY/T 1118	测土配方施肥技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

地力 soil fertility

是指在当前管理水平下，由土壤本身特性、自然背景条件和农田基础设施等要素综合构成的耕地生产能力。

3.2

肥料 fertilizer

以提供植物养分为其主要功效的物料。

3.3

施肥 fertilization

施用肥料和土壤调理剂。

3.4

施肥量 dose rate; dose