

ICS 65.060

B 05

备案号：41540-2014

DB15

内蒙古自治区地方标准

DB 15/T 676.1—2014

高寒地区林下种植黑木耳
第1部分：生产设施设备规程

Planting understory Auricularia auricular in high-cold area—
Part 1: Production facilities and equipments regulations

2014-03-01发布

2014-05-01实施

内蒙古自治区质量技术监督局 发布

前　　言

DB15/T676-2014《高寒地区林下种植黑木耳》分为七个部分：

- 第1部分：生产设施设备规程；
- 第2部分：常见杂菌控制技术规程；
- 第3部分：生态环境控制规程；
- 第4部分：虫害防治技术规程；
- 第5部分：培养基废弃物处置技术规程；
- 第6部分：生产加工技术规范；
- 第7部分：验收规范。

本部分为DB15/T676-2014的第1部分。

本部分依据GB/T1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》编制。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由内蒙古自治区林业厅归口。

本部分主要起草单位：呼伦贝尔市质量技术监督局、呼伦贝尔市产品质量计量检测所、内蒙古农业大学、根河市利民食用菌产销专业合作社。

本部分主要起草人：张治平、白淑兰、赵国祥、李秀梅、赵宏彬、柏淑岩、韩立明。

地方标准信息服务平台

高寒地区林下种植黑木耳

第1部分：生产设施设备规程

1 范围

DB15/T676的本部分规定了高寒地区兴安落叶松纯林下，郁闭度为0.6~0.7条件下，采用地摆式黑木耳林下种植所需生产设施设备要求。

本部分适用于高寒地区兴安落叶松纯林下，郁闭度为0.6~0.7条件下，地摆式黑木耳林下种植生产设施设备。

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 6192—2008 黑木耳

GB/T 12728—2006 食用菌术语

GB/T 26423—2010 森林资源术语

3 术语和定义

GB/T6192、GB/T12728 和 GB/T26423 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

林下种植 cultivation under forest

室内长满菌丝后的菌袋，在温度适宜时移至森林内，利用森林生态环境，有利于黑木耳出耳和改善木耳品质的一种栽培方式。

3.2

兴安落叶松 *Larix gmelinii*

隶属于松科(Pinaceae)，落叶松属(*Larix*)的落叶乔木。有长枝和短枝之分，长枝较细，淡黄色。叶在长枝上散生，在短枝上簇生，叶披针状条形，长1.5cm~3cm。球花单生短枝顶端，球果成熟时黄褐色至紫色，卵圆形，长1.5cm~2.5cm。种子三角形。分布于我国大小兴安岭，是我国耐寒性最强的针叶树种，喜温凉湿润气候，较耐湿，强阳性。

4 菌种场的设置与技术条件

4.1 场址应选择在交通方便，距离畜禽场、垃圾堆、厕所、废弃菌袋等污染源 1000m 以外的地点。