

ICS 65.020.30

CCS B 43

DB3713

临沂市地方标准

DB 3713/T 260—2022

沂蒙黑山羊提纯复壮技术规程

Technical specification on purification and rejuvenation of Yimeng black goat

地方标准信息服务平台

2022 - 08 - 17 发布

2022 - 09 - 17 实施

临沂市市场监督管理局

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》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由临沂市农业农村局提出、归口并组织实施。

地方标准信息服务平台

沂蒙黑山羊提纯复壮技术规程

1 范围

本文件规定了沂蒙黑山羊提纯复壮技术的术语和定义、选种、选配、繁育体系、种羊管理等环节的要求。

本文件适用于沂蒙黑山羊的提纯复壮。

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，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

NY/T 1236 绵、山羊生产性能测定技术规范

DB3713/T 101 沂蒙黑山羊饲养管理技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

沂蒙黑山羊 Yimeng black goat

在泰沂山区自然条件下，经过当地劳动人民长期饲养和选择而形成的优良地方品种，我国优秀的地方种质资源；属肉、绒、皮兼用型山羊；抗病，耐粗饲，合群性强，适于山区放牧饲养；中心产区在山东省临沂市、日照市、淄博市南部、潍坊市南部、泰安市东部、济南市南部及东南部等，以蒙阴、费县、平邑、沂南、沂水、五莲、沂源、临朐、新泰、岱岳、莱芜、钢城等县区数量较多。

3.2

提纯 purification

采用同质选配方式，结合选优去劣，使退化的群体恢复品种特性。

3.3

复壮 rejuvenation

采用异质选配方式，提高生产性能。

4 选种

4.1 体型外貌