

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 育肥技术.....	1

地方标准信息服务平台

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。

DB61/T 1489—2021《秦川牛生产技术规范》分为20个部分：

- 第1部分：规模养殖场建设
- 第2部分：牛舍建设
- 第3部分：繁殖档案管理
- 第4部分：繁殖
- 第5部分：保种
- 第6部分：选育
- 第7部分：饲养管理
- 第8部分：育肥
- 第9部分：运输
- 第10部分：去势
- 第11部分：青贮饲料调制和使用
- 第12部分：青干草调制
- 第13部分：卫生管理
- 第14部分：疫病防治
- 第15部分：寄生虫病防治
- 第16部分：常见疾病防治
- 第17部分：粪污无害化处理
- 第18部分：屠宰与分割
- 第19部分：牛肉贮存运输
- 第20部分：胴体排酸

本文件为DB 61/T 1489—2021《秦川牛生产技术规范》的第8部分。

本文件由陕西省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：西北农林科技大学、杨凌职业技术学院、国家肉牛改良中心、现代牛业生物技术与应用国家地方联合工程研究中心、陕西省肉牛工程技术研究中心、陕西秦川牛业有限公司。

本文件主要起草人：咎林森、田万强、林清、梅楚刚、江中良、王思虎、王应海。

本文件由西北农林科技大学负责解释。

本文件首次发布。

联系信息如下：

单位：西北农林科技大学

电话：029-87091148

地址：陕西省杨凌示范区邠城路3号

邮编：712100

秦川牛生产技术规范 第8部分：育肥

1 范围

本文件规定了小牛肉生产、架子牛快速育肥及高档牛肉生产技术指标和要求。
本文件适用于秦川牛的育肥和高档牛肉生产。

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，仅注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 676 肉牛等级规格

NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则

NY/T 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

架子牛育肥 feeder cattle fattening

指未经育肥的或不够屠宰条件的架子秦川牛，经过育肥后体重达到450kg以上时屠宰。

4 育肥技术

4.1 架子牛育肥

4.1.1 架子牛选择

年龄在2岁以上，体重在300 kg以上。

4.1.2 育肥技术

育肥期90 d~180 d,包括过渡期15 d, 肥育前期30 d~45 d, 育肥后期45 d~120 d。

4.1.2.1 过渡期

过渡期要求如下：

- a) 驱虫，按照 4.3.1 执行；
- b) 健胃，驱虫 3 d 后，用大黄苏打 50 片/次~80 片/次，2 次/d，连用 2 d~3 d，然后用健胃散 250 g/d，2~3 次/d，连用 2 d~3 d；