

DB 3203

徐 州 市 地 方 标 准

DB 3203/T 1005—2021

高留茬机收稻麦秸秆全量机械化粉碎还田 技术规范

Technical specification for total straw of rice-wheat mechanical smashing and
land-returning with high standing-stubbles

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 31 发布

2022 - 02 - 01 实施

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
3.1	1
3.2	1
4 作业流程	1
4.1 小麦-水稻轮作地区	1
4.2 小麦-玉米轮作地区	2
4.3 水稻-小麦轮作地区	2
5 高留茬收割	2
5.1 作业条件	2
5.2 作业质量要求	2
5.3 机具配置	2
5.4 机具操作	2
5.5 作业质量检验	2
6 粉碎还田	3
6.1 作业条件	3
6.2 作业质量要求	3
6.3 机具配置	3
6.4 机具操作	3
6.5 作业质量检验	3
7 施用基肥	3
8 耕整地	3
8.1 旋耕机作业	3
8.2 铧式犁作业	3
9 种植与管理	4
9.1 水稻机插与管理	4
9.2 玉米播种与管理	4
9.3 稻茬机播小麦与管理	4

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。

本文件由徐州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：徐州市农业农村综合服务中心、徐州市农业农村局、沛县农机技术推广站、徐州市铜山区刘集镇农业技术推广服务中心、徐州市铜山区利国镇农业技术推广服务中心。

本文件主要起草人：邱淮海、陈文龙、王宝金、刘晨光、李政、张冬、邱大召、孙志远、闫怀江、朱友峰、樊吉祥、刘一明。

地方标准信息服务平台