

【初试】2026 年 塔里木大学 801 作物栽培学考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、重点名校考研真题汇编及考研大纲**1. 附赠重点名校：园艺作物栽培学 2014-2023 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：本科目没有收集到历年考研真题，赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

2. 塔里木大学 801 作物栽培学考研大纲**①2025 年塔里木大学 801 作物栽培学考研大纲。**

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年塔里木大学 801 作物栽培学考研资料**3. 塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研核心题库(含答案)****①2026 年塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研核心题库填空题精编。****②2026 年塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研核心题库名词解释题精编。****③2026 年塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研核心题库简答题精编。**

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

4. 塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研专业课五套仿真模拟题。**

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③2026 年塔里木大学 801 作物栽培学之作物栽培学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

三、资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**塔里木大学 801 作物栽培学考研初试参考书**

《作物栽培学》，王荣栋、尹经章主编，高等教育出版社，2015 年 6 月第 2 版

《作物栽培学》，王荣栋、尹经章主编，高等教育出版社，2005 年 4 月第 1 版

五、本套考研资料适用学院及考试题型

农学院

名词解释(20%)，填空题(20%)，简答题(25%-30%)；论述题(30%-35%)

六、本专业一对一辅导(资料不包含, 需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务, 需另付费, 具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含, 需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告, 需另付费, 报录数据包括:

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单;
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权, 同时我们尊重知识产权, 对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料, 均要求注明作者和来源。但由于各种原因, 如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等, 因而有部分未注明作者或来源, 在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们, 我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次, 加之作者水平和时间所限, 书中错漏之处在所难免, 恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
塔里木大学 801 作物栽培学考研大纲	6
2025 年塔里木大学 801 作物栽培学考研大纲.....	6
2026 年塔里木大学 801 作物栽培学考研核心题库	8
《作物栽培学》考研核心题库之填空题精编	8
《作物栽培学》考研核心题库之名词解释精编	11
《作物栽培学》考研核心题库之简答题精编	18
2026 年塔里木大学 801 作物栽培学考研题库[仿真+强化+冲刺]	29
塔里木大学 801 作物栽培学考研仿真五套模拟题.....	29
2026 年作物栽培学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	29
2026 年作物栽培学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	31
2026 年作物栽培学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	33
2026 年作物栽培学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	34
2026 年作物栽培学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	36
塔里木大学 801 作物栽培学考研强化五套模拟题.....	38
2026 年作物栽培学强化五套模拟题及详细答案解析（一）	38
2026 年作物栽培学强化五套模拟题及详细答案解析（二）	39
2026 年作物栽培学强化五套模拟题及详细答案解析（三）	41
2026 年作物栽培学强化五套模拟题及详细答案解析（四）	43
2026 年作物栽培学强化五套模拟题及详细答案解析（五）	45
塔里木大学 801 作物栽培学考研冲刺五套模拟题.....	47
2026 年作物栽培学冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	47
2026 年作物栽培学冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	49
2026 年作物栽培学冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	51
2026 年作物栽培学冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	53
2026 年作物栽培学冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	55
附赠重点名校：园艺作物栽培学 2014-2023 年考研真题汇编（暂无答案）	56
第一篇、2023 年园艺作物栽培学考研真题汇编.....	56
2023 年扬州大学 873 作物栽培学与作物育种学考研专业课真题	56
第二篇、2022 年园艺作物栽培学考研真题汇编.....	57
2022 年扬州大学 873 作物栽培学与作物育种学考研专业课真题	57
2022 年扬州大学 879 园艺作物栽培学考研专业课真题	59
第三篇、2021 年园艺作物栽培学考研真题汇编.....	60
2021 年扬州大学 873 作物栽培学与作物育种学考研专业课真题	60

2021 年扬州大学 879 园艺作物栽培学考研专业课真题	63
第四篇、2020 年园艺作物栽培学考研真题汇编	64
2020 年扬州大学 873 作物栽培学与作物育种学考研专业课真题	64
2020 年扬州大学 879 园艺作物栽培学考研专业课真题	66
第五篇、2019 年园艺作物栽培学考研真题汇编	67
2019 年扬州大学 879 作物栽培学与作物育种学考研专业课真题	67
第六篇、2018 年园艺作物栽培学考研真题汇编	69
2018 年扬州大学 879 园艺作物栽培学考研专业课真题	69
2018 年宁夏大学 835 作物栽培学考研专业课真题	72
第七篇、2017 年园艺作物栽培学考研真题汇编	75
2017 年宁夏大学 835 作物栽培学考研专业课真题	75
2017 年广东海洋大学 822 作物栽培学考研专业课真题	77
第八篇、2016 年园艺作物栽培学考研真题汇编	80
2016 年广东海洋大学 822 作物栽培学考研专业课真题	80
第九篇、2015 年园艺作物栽培学考研真题汇编	83
2015 年扬州大学 879 园艺作物栽培学考研专业课真题	83
2015 年内蒙古农业大学 904 作物栽培学考研专业课真题	88
第十篇、2014 年园艺作物栽培学考研真题汇编	92
2014 年扬州大学 879 园艺作物栽培学考研专业课真题	92

塔里木大学 801 作物栽培学考研大纲

2025 年塔里木大学 801 作物栽培学考研大纲

塔里木大学硕士研究生入学考试
《作物栽培学》考试大纲

第一部分 考试说明

一、考查目标

《作物栽培学》侧重于作物栽培综合知识考查，要求考生理解和掌握主要作物生长发育、作物产量和品质形成、作物与环境的关系等理论基础和作物的栽培技术与措施，能够运用基本原理和方法分析、判断和解决有关实际问题。

二、适用范围

适用于农学作物学专业、农艺与种业专业作物方向的考生。

三、考试形式和试卷结构

1、试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

2、答题方式及要求

闭卷、笔试。所有答案均写在答题纸上，在试卷上答题无效。

3、试卷内容结构

(1) 题型结构：名词解释（20%），填空题（20%），简答题（25%-30%）；论述题（30%-35%）。

(2) 内容组成：基本概念、基本理论、基本知识等方面的内容占 80%；应用理论、方法解决实际问题 and 综合知识等方面的内容占 20%。

四、参考书目

1、《作物栽培学》，王荣栋、尹经章主编，高等教育出版社，2015 年 6 月第 2 版

2、《作物栽培学》，王荣栋、尹经章主编，高等教育出版社，2005 年 4 月第 1 版

第二部分 考试要点

总论部分

考核内容：作物和作物生产、作物栽培学的性质和任务、作物栽培学的现状和发展、作物的生长发育与环境、作物产量品质和生产潜力。

考试要求：了解作物栽培学的发展方向、取得的成果；理解作物的生长发育与环境的关系及“作物栽培学”学科的性质、任务和研究方法；掌握作物分类的依据、作物产量及产量形成。

考核重点：作物栽培学课程的性质、任务和研究方法；作物的分类。

各论部分

小麦

考核内容：小麦生产概况、小麦栽培的生物学基础、冬小麦高产栽培技术要点、春小麦丰产栽培技术要点。

考试要求：了解小麦的生长发育过程；理解分蘖、成穗规律、水肥特性和小麦高产优质的栽培技术原理；掌握小麦各生育阶段的生育特点、主攻目标及栽培技术要点。

考核重点：小麦各器官生长特征、栽培的生物学基础；各生育阶段的生育特点、水肥特性、主攻目标和栽培技术要点。

玉米

考核内容：玉米生产概况、玉米栽培的生物学基础、玉米高产栽培技术。

考试要求：了解玉米生产的概况，玉米的主要用途，玉米栽培种的分类；理解玉米需肥需水规律和栽培技术原理；掌握玉米各生育阶段的生育特点、主攻目标、栽培技术要点。