

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年中国农业大学
《340 农业知识综合二》考研精品资料
附赠：重点名校真题汇编

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026 年 中国农业大学 340 农业知识综合二考研精品资料

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：农业知识综合二 2012-2024 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：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. 中国农业大学 340 农业知识综合二考研大纲**①2025 年中国农业大学 340 农业知识综合二考研大纲。**

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 年中国农业大学 340 农业知识综合二考研资料**3. 《动物遗传学》考研相关资料****(1) 《动物遗传学》[笔记+提纲]****①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物遗传学》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

③2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物遗传学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《动物遗传学》考研核心题库(含答案)**①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物遗传学》考研核心题库名词解释精编。****②2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物遗传学》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。

(3) 《动物遗传学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之动物遗传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 年中国农业大学 340 农业知识综合二之动物遗传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，考研强化复习必备。

③2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之动物遗传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，最后冲刺必备资料。

4. 《家畜繁殖学》考研相关资料**(1) 《家畜繁殖学》[笔记+提纲]****①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《家畜繁殖学》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

③2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《家畜繁殖学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《家畜繁殖学》考研核心题库(含答案)

①中国农业大学 340 农业知识综合二之《家畜繁殖学》考研核心题库名词解释精编。

②中国农业大学 340 农业知识综合二之《家畜繁殖学》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。

(3) 《家畜繁殖学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之家畜繁殖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 年中国农业大学 340 农业知识综合二之家畜繁殖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 年中国农业大学 340 农业知识综合二之家畜繁殖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。

5. 《动物营养学》考研相关资料

(1) 《动物营养学》[笔记+提纲]

①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物营养学》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

③2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物营养学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《动物营养学》考研核心题库(含答案)

①中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物营养学》考研核心题库名词解释精编。

②中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物营养学》考研核心题库简答题精编。

③中国农业大学 340 农业知识综合二之《动物营养学》考研核心题库综述题精编。

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。

6. 《饲料学》考研相关资料

(1) 《饲料学》[笔记+提纲]

①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《饲料学》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

③2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之《饲料学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《饲料学》考研核心题库(含答案)

①中国农业大学 340 农业知识综合二之《饲料学》考研核心题库名词解释精编。

②中国农业大学 340 农业知识综合二之《饲料学》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。

(3) 《饲料学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二之饲料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 年中国农业大学 340 农业知识综合二之饲料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 年中国农业大学 340 农业知识综合二之饲料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)

中国农业大学 340 农业知识综合二考研初试参考书

李宁，《动物遗传学》

朱士恩《家畜繁殖学》

《动物营养学》(第三版)，周安国

《饲料学》(第二版)，王成章

五、本套考研资料适用学院及考试题型

动物科学技术学院

动物遗传学

名词解释、简答题、综合分析题

动物繁殖学

名词解释、简答题、论述题

动物营养学与饲料学

名词解释、简答题、综述题或计算题

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 & 详细名单。

目录

封面.....	1
目录.....	6
中国农业大学 340 农业知识综合二考研大纲.....	11
2025 年中国农业大学 340 农业知识综合二考研大纲.....	11
2026 年中国农业大学 340 农业知识综合二考研核心笔记.....	21
《动物遗传学》考研核心笔记.....	21
第 1 章 绪论.....	21
考研提纲及考试要求.....	21
考研核心笔记.....	21
第 2 章 遗传的物质基础.....	24
考研提纲及考试要求.....	24
考研核心笔记.....	24
第 3 章 遗传信息的传递.....	33
考研提纲及考试要求.....	33
考研核心笔记.....	33
第 4 章 遗传信息的改变.....	40
考研提纲及考试要求.....	40
考研核心笔记.....	40
第 5 章 遗传的基本定律及其扩展.....	46
考研提纲及考试要求.....	46
考研核心笔记.....	46
第 6 章 群体遗传学基础.....	59
考研提纲及考试要求.....	59
考研核心笔记.....	59
第 7 章 数量遗传学基础.....	64
考研提纲及考试要求.....	64
考研核心笔记.....	64
第 8 章 免疫遗传学基础.....	75
考研提纲及考试要求.....	75
考研核心笔记.....	75
第 9 章 动物基因组学基础.....	82
考研提纲及考试要求.....	82
考研核心笔记.....	82
第 10 章 非孟德尔遗传.....	88
考研提纲及考试要求.....	88
考研核心笔记.....	88