**浙江大学农林经济管理学科博士研究生中期考核实施细则**

为进一步规范和强化对农林经济管理博士研究生培养过程的管理，切实提高博士生培养质量，营造认真学习、潜心研究的学术氛围，根据《浙江大学研究生中期考核实施办法》（浙大研院发【2024】21号）和《浙江大学公共管理学院博士研究生中期考核实施细则》相关文件的精神和规定，并结合本学科的特点，制定本实施细则。

一、考核机构

学科考核小组以二级学科为基础，由6位具有博士招生资格的导师组成，考核小组成员原则上实行主导师回避制。

组长：陈帅

成员：龚斌磊、茅锐、韩洪云、郭红东、林雯

1. **申请时间和申请条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士生类型 | 申请时间 | 学分要求 | 思想政治表现 |
| 普通博士生 | 入学后的第三个长学期 | 至少完成17学分包括公共课程学分，其中专业学位课6个学分已完成 | 热爱祖国，拥护中国共产党的领导。遵守学校规章制度，具有良好的道德品质和行为习惯。坚守科学精神、学术诚信、学术（职业）规范和伦理道德，践行优良学风研风。若受学校“记过”及以上处分，在处分期限内中期考核暂缓通过，处分解除后博士生可再次提出中期考核申请。 |
| 直接攻博生 | 入学后的第五个长学期 | 至少完成23个学分包括公共课程，其中专业学位课14个学分已完成 |
| 硕博连读生 | 进入博士阶段一年后 | 博士阶段的课程至少完成23个学分包括公共课程，其中专业学位课14个学分已完成 |

1. **考核内容**

中期考核包括理论基础与专业知识考核和研究能力评估二个部分，权重分别占50%和50%。根据二部分成绩的总和，进行排序考核。总分低于60分的为不合格。

**（一）理论基础与专业知识考核（50%）**

普博、硕博生、直博生考试科目一样，为《农业经济学理论与方法》和《经济学理论与方法》2门，具体考试内容（见表1）如下：

**（1）《农业经济学理论与方法》。**内容涵盖农林经济理论前沿、经济发展理论前沿、制度经济学理论、农业经济研究方法论等。本部分将考察博士生对于农业经济理论与研究方法的理解和掌握程度。考试范围为核心课程内容以及为学科提供的文献（见附件），考试总分为100分，考试时间3小时。普博、硕博生和直博生必须考。

**（2）《经济学理论与方法》。**内容涵盖高级微观经济学、宏观经济学以及高级计量经济学的相关理论。本部分测试重点考察博士生的经济学理论与方法知识积累和掌握程度。考试总分为100分，考试时间3小时。普博、硕博生和直博生必须考。

  **表1 博士生中期考试内容及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试科目** | **考试内容构成** | **考试时间** | **分数** |  **博士生类型** |
| 农业经济学理论与方法 | 农林经济理论前沿（占40%）、经济发展理论（占20%）、制度经济理论与农业农村发展（占20%）、农业经济研究方法论（占20%） | 3小时 | 100 | 普博、硕博生和直博生必须考 |
| 经济学理论与方法考试 | 高级微观经济学（占40%）、高级计量经济学（占30%）、宏观经济学（占30%） | 3小时 | 100 | 普博、硕博生和直博生必须考 |

考试每年2次， 每年春学期和秋学期各1次。

考试成绩由上述《经济学理论与方法》、《农业经济理论与方法》两门课综合评定。各部分成绩分别按照百分制给出，其中经济学理论与方法占总分数的40%，农业经济理论与方法占总分数的60%。总分60分以下为中期考核不合格。

每次博士生资格考试实施之前，由农林经济管理学科项目主任指派教师成立博士生资格考试工作小组，负责考试组织、命题和阅卷工作。工作小组一般不少于5人组成。

**（二）研究能力考核（50%）**

 **1、文献综述能力考核（20%）**

本部分主要你考察博士生文献综述能力。要求学生依据自己感兴趣的研究方向，完成文献综述一份。该部分成绩至少达到12分，否则视为不合格。

**2、研究设计（30%）**

设计一个研究方案，主要围绕如下内容：

 （1）选题依据

 （2）研究目的和研究内容

 （3）研究方法和技术路线

 （4）研究的难点与关键点

 （5）特色与创新

 （6）研究进度安排

 （7）研究可行性分析

参加中期考核的博士研究生必须参加由农业经济与管理学科统一组织的公开报告，同时递交研究设计报告1份，总分为30分，可由现场参与评审的当期评委老师采用议分制打分。该部分成绩至少达到18分，否则视为不合格。

**四、考核结果**

博士生中期考核结果分优秀、合格、不合格三级。考核等级为合格及以上的博士研究生，其思想政治表现、课程考试成绩、研究能力或专业技术能力考核均须达到合格标准。学院会将博士生中期考核结果进行公示，无异议后，将考核结果录入“研究生教育管理信息系统”，并将考核有关纸质材料存入博士研究生学业档案。

**五、其他说明**

1、首次参加中期考核未达到合格的博士研究生，可在半年后申请参加第二次考核。申请第二次考核的博士研究生经导师和博士研究生中期考核领导小组审核同意，其首次考核结果记为暂缓通过。第二次考核须在首次考核后一年内完成，对未按时完成第二次考核或第二次考核仍未达到合格的博士研究生，考核结果记为不合格，应分流为硕士研究生培养或退学。关于博转硕及退学政策具体参照学校研究生学籍管理有关规定执行。

2、原则上所有博士研究生必须在规定的时间内参加中期考核。博士研究生因因公出国境、休学等特殊原因无法按期参加考核的，可提出延期考核申请，经导师和博士研究生中期考核领导小组审核同意并确定延期时长后，方可延期。确定延期时长后，方可延期。每位博士研究生在其学制内原则上仅允许延期考核一次。未按期参加考核且未经审核同意延期考核的博士研究生，当次中期考核结果记不合格。

3、同等学力博士研究生参照执行，国际留学生由其主导师确定考核内容和考核方式。

4、本办法从2025年1月1日起开始实施。

浙江大学农林经济管理学科

**附件：资格考试“农业经济学理论与方法”部分必读文献**

1、Ronald C. Griffin, John M. Montgomery, and M. Edward Rister：Selecting Functional Form in Production Function Analysis，*Western Journal of Agricultural Economics,* 12(2): 216-227.

2、David B. Eastwood, John R. Brooker, and Danny E. Terry：HOUSEHOLD NUTRIENT DEMAND: USE OF CHARACTERISTICS THEORY AND A COMMON ATTRIBUTE MODEL，SOUTHERN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS DECEMBER, 1986，235-246.

3、LAURIAN UNNEVEHR, JAMES EALES, HELEN JENSEN, JAYSON LUSK, JILL McCLUSKEY, AND JEAN KINSEY：FOOD AND CONSUMER ECONOMICS，American Journal of Agricultural Economic 92(2): 506–521;

4、JEAN-PAUL CHAVAS, ROBERT G. CHAMBERS, AND RULON D. POPE: PRODUCTION ECONOMICS AND FARM MANAGEMENT: A CENTURY OF CONTRIBUTIONS. American Journal of Agricultural Economic 92(2): 356–375.

5、Uncertainty, Risk Aversion, and Risk Management for Agricultural Producers.by GIANCARLO MOSCHINI and DAVID A. HENNESSY.( Handbook of Agricultural Economics，edited by Bruce L. Gardner and Gordon C. Rausser, published CHIPS, 2004.)

6、Food Processing and Distribution: An Industrial Organization Approach.by RICHARD J. SEXTON and NATHALIE LAVOIE.( Handbook of Agricultural Economics，edited by Bruce L. Gardner and Gordon C. Rausser, published CHIPS, 2004.)

7、Economic Analysis of Food Safety.by JOHN M. ANTLE.( Handbook of Agricultural Economics，edited by Bruce L. Gardner and Gordon C. Rausser, published CHIPS, 2004.) （黄老师）

8、George A. Akerlof， 1970. The Market for "Lemons": Quality Uncertainty and the Market Mechanism， The Quarterly Journal of Economics, Vol. 84, No. 3 (Aug., 1970), pp. 488-500；

9、George J. Stigler， 1961. The Economics of Information， The Journal of Political Economy, Vol. 69, No. 3 (Jun., 1961), pp. 213-225

10、Armen A. Alchian, 1950 Uncertainty, evolution, and economic theory, The Journal of political economy, Volume 58, issue 3, pp.211-221.

11、西奥多•w•舒尔茨，改造传统农业，商务印书馆，1999

12、弗兰克·艾利思，农民经济学——农民家庭农业和农业发展，上海人民出版社，2006年版

13、迈克尔P.托达罗、 斯蒂芬C.史密斯，发展经济学(原书第11版) ，机械工业出版社; 第1版，2014年4月

14、速水佑次郎等 ，发展经济学-从贫困到富裕，社会科学文献出版社，第3版2012年，8月印刷

15、张培刚，农业与工业化，武汉大学出版社； 2013年1月，第1版

16、林毅夫著，再论制度、技术与中国农业发展，北京大学出版社，2000年1月

17、黄祖辉主编，中国“三农”问题解析——理论述评与研究展望，浙江大学出版社，2012

18、奥利弗·E.威廉姆森，资本主义经济制度，商务印书馆，2002

19、奥利弗·E.威廉姆森等，李自杰等翻译，交易成本经济学经典名篇选读，人民出版社 ，2008年1月版

20、张五常著，经济解释，中信出版社，2014年9月版

21、艾尔。巴比著，邱比奇译， 社会研究方法（第十一版），华夏出版社，2009年2月版

22、约翰。W.克雷斯威尔著，崔延强主译，研究设计与写作指导：定性、定量与混合研究的路径，重庆大学出版社，2007年1月版

23 人大复印报刊资料“农业经济研究”历年资料