附件2

浙江省农业（工程）中级、副高级职称

评审量化指标说明

一、技术能力素质

1、任职年限：指担任相应初、中级专业技术职务的年限（年限须足年计算，下同）。

2、专业工作年限：指从事涉农专业技术工作的年限。

3、学历学位：以最高一项计分。

4、技术专家：指县级以上政府部门、权威学术机构发文或颁发聘书的专家，包括首席专家、行业技术团队专家、各级政府培养的人才等。农业农村部聘任专家、省“151”人才计4分；省（厅）级首席、学术委员会委员计3.5分；省技术团队专家、省农业技术带头人、市计划人才等计3分；厅“新禾计划”人才和全国农业技术能手、浙江省技术能手、浙江金蓝领、省级职业技能竞赛决赛一等奖、高级技师、浙江首席技师、浙江农业之最创造者计2分。以取得最高2项计分，合计不超过5分。

5、年度考核：以近三年单位专业技术考核结果为依据，一个年度优秀计0.5分，最高可计1.5分。

二、业绩水平及实际贡献

6、科技推广项目：以申报对象参与完成的同级以上政府或部门的农业项目计分（如省级申报对象参加市县级项目不计分，以此类推）。经主管部门认定的科技成果转化（横向）项目以单位实际到帐经费金额500、300、100、50、20万以上分别按10、8、6、4、2分计算。实施项目一年以上，但未结题的可按最高50%计分（可参照科技项目级别分类表）。

以能证明项目来源、起止年限、项目资金额度、本人排名和项目验收意见（或结题证书、成果登记证书）等材料为依据。

7、标准：以发布标准的封面页、前言、正文首页为依据。以申报对象作为起草人制定的标准计分，修订标准降低一个等级计分。县级地方标准、企业标准、市（县）团体标准计入其他标准。

8、专利：以专利证书为依据，申报阶段的专利不计分。

9、新品种、新产品、新技术：以市级及以上政府部门审（认）定、登记的新品（良）种或研发的新技术、新产品证书等为依据计分。其中新产品国家一、二、三类分别按10、8、6分计算，省一、二、三类分别按6、5、4分计算。

第6—9项不超过5个计分，其中：第6项不超过3个、第7—9项分别不超过2个计分，合计分数不超过28分。6—9和12项计分规则如下：排名第1者按实际情况计分，排名第二、三、四、五者分别按照排名第1者的0.8、0.7、0.6、0.5倍计分，排名第六及以后者按照排名第1者的0.4倍计分。

10、技术工作荣誉：指在农业农村领域做出突出成就，受到县级以上政府或组织人事部门表彰，包括省级金牛奖、最美浙江人系列、优秀科技特派员、农业农村系统先进技术工作者等。以证书或政府部门颁发的文件为依据，以最高2项计分，合计不超过5分。

11、培养人才：指申报对象针对各类专业技术人员开展的技术培训、实地指导等情况，浙江农艺师学院创业导师等可计2分。

科技项目级别分类表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **级别** | **项目来源** | **分值** |
| **一、国家级项目** | | |
| 1 | 国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目（重大、重点、杰青）、863计划等 | 15 |
| 2 | 国家重点研发课题、国家自然科学基金项目（探索、联合基金、学术交流）等 | 12 |
| 3 | 国家自然科学基金青年项目、国家国际科技合作专项、国家农业科技成果转化项目等 | 10 |
| **二、省部级项目** | | |
| 4 | 省级重点研发项目、省自然科学基金项目（重大、重点、杰青）、省农业新品种选育重大专项等 | 10 |
| 5 | 农业农村部国家产业技术体系项目、部重大技术协同推广项目、省自然科学基金项目（一般、青年、学术交流）、省国际科技合作项目、省级科技一般项目等 | 8 |
| 6 | 省农业新品种选育子课题、省“三农六方”科技协作项目、省农业产业技术团队项目、省科技特派员项目等 | 6 |
| **三、市厅级项目** | | |
| 7 | 市级重大（重点）科技项目等 | 8 |
| 8 | 市级农业攻关项目 、市级科技课题、省农业农村厅下达的科技推广项目等 | 6 |
| 9 | 市科技特派员项目、市公益性科技项目、市种子种苗项目、厅级其他竞争性项目、其他厅局级一般项目等 | 5 |
| **四、县级项目** | | |
| 10 | 县级科技项目等 | 4 |
| 11 | 省（百村）引智项目、国家外专局引智项目、农业技术推广基金会项目、县级其他农业项目等 | 3 |

三、获奖情况

科技奖励和技能奖励以最高3项计分，合计不超过25分。

12、科技奖励：指申报对象为同级以上政府或上级部门颁发的科技奖项的完成者。

各级农业丰收奖为部门奖励。科技成果奖项中均不含二级证书。以申报对象获得的科技成果的最高3项计分，合计不超过30分。

《浙江省农业科技成果转化推广奖励办法》（浙政办发〔2006〕139号）明确：对获得省农业科技成果转化推广奖的科技人员，在专业技术资格评价中视同于省科学技术进步奖三等奖主要完成者；对获得省农业科技突出贡献奖的科技人员，在专业技术资格评价中视同于省科学技术进步奖一等奖主要完成者。

《浙江省科技成果转化奖励办法》（浙政办发〔2009〕120号）明确：省科技成果转化奖特等奖、一等奖、二等奖、三等奖获奖人员在省范围内参照享受省科学技术奖重大贡献奖、一等奖、二等奖、三等奖获奖人员的其他同等待遇。

《浙江省农业厅科技奖励办法》（ 浙农科发〔2012〕16号）明确：省推广贡献奖相当于省农业丰收奖三等奖。

《全国农牧渔业丰收奖奖励办法实施细则》（农办科〔2013〕2号）明确：获奖人员在晋升职称、职务、评选先进时，贡献奖和合作奖均按丰收奖一等奖对待。

13 、技能奖励以各级政府部门颁发的证书或文件为依据。

四、论文论著

14、论文论著以申报对象第一作者的代表论文、视同论文和著作、译著得分高的5篇（部）计分，其中视同论文不超过3篇，著作、译著不超过2部（参照附件）。其他比较公认但未列入目录的，申报对象需在申报时提供期刊分类证明，再由评审专家现场确定。

论文不含录用通知、增刊发表的及非正式出版的学术年会论文集、内部刊物等的论文。

1. 附加分

15、专家综合评价：指评审专家对申报对象的突出业绩成果等作出的综合性评价，在农业技术创新推广中有重大突出贡献的申报对象可计分。如主持获省部（市厅）级科技成果三（一）等奖以上、主持培育新品种的播种面积（饲养量）占比同一类品种生产面积（饲养量）20%以上或产值达到5000万以上，主持推广的新技术、新模式达到20万亩或产值达到5000万以上，省级以上农业龙头企业（或高新技术企业）的主要技术负责人等可得最高分。市县评审对象在科技进步、农技推广和服务企业方面有类似标志性成果的可酌情赋分。无突出成果的则该项不得分。

16、在基层农业技术推广、科研方面取得较好成绩：以现在县乡工作的申报对象的县乡基层工作年限、取得的工作业绩等因素综合考虑计分。农业生产经营主体的专业技术人员可视作乡级技术人员。科技特派员、农村指导员、2年以上基层挂职经历人员可酌情赋分。

17、劳动模范、五一劳动奖章、三八红旗手以获奖证书为依据的最高1项计分。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部分涉农专业国内一级学术期刊名录 | | | |
| **序号** | **刊物名** | **序号** | **刊物名** |
| 1 | 蚕业科学 | 32 | 应用生态学报 |
| 2 | 茶叶科学 | 33 | 园艺学报 |
| 3 | 动物营养学报 | 34 | 浙江大学学报 (人文社会科学版) |
| 4 | 果树学报(原：果树科学) | 35 | 浙江大学学报(工学版) |
| 5 | 海洋工程 | 36 | 浙江大学学报(英文版.A) |
| 6 | 海洋学报 | 37 | 浙江大学学报(英文版.B) |
| 7 | 海洋与湖沼 | 38 | 浙江大学学报(英文版.C) |
| 8 | 核农学报 | 39 | 植物保护学报 |
| 9 | 环境科学 | 40 | 植物病理学报 |
| 10 | 环境科学学报 | 41 | 植物分类学报 |
| 11 | 机械工程学报 | 42 | 植物生理与分子生物学学报(原：植物生理学报) |
| 12 | 菌物学报(原：菌物系统) | 43 | 植物生态学报 |
| 13 | 昆虫分类学报 | 44 | 植物学报 |
| 14 | 昆虫学报 | 45 | 植物营养与肥料学报 |
| 15 | 麦类作物学报 | 46 | 中草药 |
| 16 | 棉花学报 | 47 | 中国环境科学 |
| 17 | 农药学学报 | 48 | 中国机械工程 |
| 18 | 农业工程学报 | 49 | 中国粮油学报 |
| 19 | 农业机械学报 | 50 | 中国农村经济 |
| 20 | 农业经济问题 | 51 | 中国农业科学 |
| 21 | 农业生物技术学报 | 52 | 中国生物防治 |
| 22 | 生态学报 | 53 | 中国生物化学与分子生物学报 |
| 23 | 生物工程学报 | 54 | 中国生物医学工程学报 |
| 24 | 生物化学与生物物理学报 | 55 | 中国食品学报 |
| 25 | 生物物理学报 | 56 | 中国兽医学报 |
| 26 | 兽类学报 | 57 | 中国水稻科学 |
| 27 | 水产学报 | 58 | 中国土地科学 |
| 28 | 水生生物学报 | 59 | 中国畜牧杂志 |
| 29 | 水土保持学报 | 60 | 中国药学杂志 |
| 30 | 土壤学报 | 61 | 中国预防兽医学报 |
| 31 | 畜牧兽医学报 | 62 | 作物学报 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部分涉农专业中文核心期刊名录 | | |
| **序号** | **学科分类** | **刊物名** |
| 1 | 农业经济 | 中国农村经济 、中国农村观察 、农业现代化研究、农业技术经济 、 南京农业大学学报.社会科学版、中国农业资源与区划 、农村经济、农业经济、中国农业大学学报.社会科学版、华中农业大学学报.社会科学版、华南农业大学学报.社会科学版 |
| 2 | 化学 | 理化检验.化学分册 |
| 3 | 海洋学 | 海洋地质与第四纪地质、海洋通报、热带海洋学报、应用海洋学学报、海洋科学进展、 海洋科学、海洋学研究、海洋预报 、海洋科学、海洋湖沼通报 |
| 4 | 植物学 | 植物学生态学报、西北植物学报 、植物科学学报、植物资源与环境学报、植物研究 、广西植物、热带亚热带植物学报 |
| 5 | 动物学、人类学 | 动物学杂志 、应用昆虫学报、人类学学报、四川动物 、中国实验动物学报、野生动物学报 |
| 6 | 综合性农业科学、技术 | 浙江农业学报、江苏农业学报、浙江大学学报（农业与生命科学版）、浙江海洋学院学报.自然科学版（改名为：浙江海洋大学学报.自然科学版） |
| 7 | 农业基础科学 | 土壤、土壤通报、中国生态农业学报、中国土壤与肥料、中国农业气象、中国水土保持 、水土保持研究、水土保持通报 |
| 8 | 农业工程 | 灌溉排水学报、节水灌溉、排灌机械工程学报 、农机化研究、中国农机化学报 |
| 9 | 农学、农作物 | 玉米科学、中国油料作物学报、植物遗传资源学报、分子植物育种 、大豆科学、作物杂志、杂交水稻、花生学报、种子 |
| 10 | 植物保护 | 中国生物防治学报、植物保护 、农药、环境昆虫学报、植物检疫、中国植保导刊 |
| 11 | 园艺 | 中国蔬菜、北方园艺、食用菌学报、中国果树、中国食用菌、中国南方果树、热带作物学报、中国瓜菜 |
| 12 | 畜牧、动物医学 | 中国兽医科学、中国畜牧兽医、动物医学进展、中国动物传染病学报、畜牧与兽医、饲料工业、家畜生态学报、中国兽医杂志 、中国家禽、中国饲料 、饲料研究、黑龙江畜牧兽医 |
| 13 | 水产、渔业 | 中国水产科学、渔业科学进展、南方水产科学、海洋渔业、大连海洋大学学报、上海海洋大学学报、淡水渔业、水产科学、水生态学杂志、中国海洋大学学报.自然科学版、水产学杂志 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部分国内一级出版社名录 | | | |
| **序号** | **出版社名** | **序号** | **出版社名** |
| 1 | 科学出版社 | 26 | 中国环境科学出版社 |
| 2 | 高等教育出版社 | 27 | 海洋出版社 |
| 3 | 人民出版社 | 28 | 地质出版社 |
| 4 | 商务印书馆 | 29 | 化学工业出版社 |
| 5 | 机械工业出版社 | 30 | 军事科学出版社 |
| 6 | 电子工业出版社 | 31 | 气象出版社 |
| 7 | 中国农业出版社 | 32 | 外国文学出版社 |
| 8 | 经济科学出版社 | 33 | 国家图书馆出版社 |
| 9 | 人民文学出版社 | 34 | 社会科学文献出版社 |
| 10 | 人民邮电出版社 | 35 | 中国水利水电出版社 |
| 11 | 外文出版社 | 36 | 中国文学出版社 |
| 12 | 中国大百科全书出版社 | 37 | 中国金融出版社 |
| 13 | 法律出版社 | 38 | 科学技术文献出版社 |
| 14 | 航空工业出版社 | 39 | 中国农业科学技术出版社 |
| 15 | 人民卫生出版社 | 40 | 中国统计出版社 |
| 16 | 中国财政经济出版社 | 41 | 上海交通大学出版社 |
| 17 | 中国建筑工业出版社 | 42 | 北京师范大学出版社 |
| 18 | 中国时代经济出版社 | 43 | 中国农业大学出版社 |
| 19 | 中国电力出版社 | 44 | 华东师范大学出版社 |
| 20 | 中国轻工业出版社 | 45 | 外语教学与研究出版社 |
| 21 | 中国林业出版社 | 46 | 北京大学出版社 |
| 22 | 作家出版社 | 47 | 清华大学出版社 |
| 23 | 生活•读书•新知三联书店 | 48 | 浙江大学出版社 |
| 24 | 中国社会科学出版社 | 49 | 复旦大学出版社 |
| 25 | 中华书局 | 50 | 中国人民大学出版社 |