



第九届大北农业科技奖 申报、推荐工作手册

大北农业科技奖办公室

2015年2月1日

编制说明

按照大北农业科技奖奖励委员会发布实施的《大北农业科技奖奖励办法》的有关规定和要求，为做好第九届大北农业科技奖推荐、申报工作，大北农业科技奖办公室编制了《第九届大北农业科技奖申报、推荐工作手册》。本手册主要内容包括：第九届大北农业科技奖年度工作日程、关于开展第九届大北农业科技奖申报、推荐工作的通知、第九届大北农业科技奖申报书和填写说明以及大北农业科技奖学科（专业）评审范围等。

本手册内容以大北农业科技奖综合信息管理系统网站（<http://dbnsta.dbn.cn>）发布的版本为准。

大北农业科技奖办公室

2015年2月

目 录

1. 第九届大北农业科技奖年度工作日程	1
2. 关于开展第九届大北农业科技奖申报、推荐工作的通知 ...	2
3. 《第九届大北农业科技奖申报书》	6
4. 《第九届大北农业科技奖申报书》填写说明	18
5. 大北农业科技奖学科(专业)评审范围	23

第九届大北农业科技奖年度工作日程 (2015年度)

时间	工作安排
2月1日	申报、推荐工作启动
7月31日	申报、推荐工作截止
8月	形审，受理项目公示
8月-9月	网络初评
9月-10月	会议评审，会评结果公示
10月-11月	大北农业科技奖奖励委员会终审
11月-12月	召开颁奖大会
12月	奖金发放

大北农业科技奖奖励委员会文件

大北农业科技奖字〔2015〕01号

大北农业科技奖奖励委员会关于开展第九届 大北农业科技奖申报、推荐工作的通知

为了奖励在农业应用研究领域作出突出贡献的个人和组织,充分调动广大农业科技工作者的积极性和创造性,促进农业科技人才成长与发展,推动农业科技进步,引导科技资源在农业经济发展中发挥作用,经科技部登记核准,由北京大北农业科技集团股份有限公司于1999年出资设立大北农业科技奖。

为了进一步营造鼓励自主创新的环境,促进农业科技创新和科技成果向现实生产力转化,根据《大北农业科技奖奖励办法》有关要求,为做好第九届大北农业科技奖工作,现将有关事项通告如下:

一、申报范围

大北农业科技奖主要奖励国内外农业行业中作物、畜牧、兽医、植物保护、园艺、农业资源利用、水产、农业工程等重点领域推动行业科技进步,具有显著影响、重大社会和经济效益的科研成果。

为了鼓励青年科技人员（基层科技工作者）脱颖而出，培育后继人才，创造农业科技事业薪火相传、人才辈出的氛围，对45岁以下的科技人员牵头完成的项目予以倾斜。

二、奖项设置

（一）大北农科技奖设一等奖，4项；二等奖，15项；三等奖，30项；促进奖，50项。

（二）对农业科技创新有特别突出贡献、经济效益和社会效益特别显著、对推动科技进步具有重大作用和影响的农业科技成果，可视情况设立特等奖，特等奖不超过1项。

（三）申报各等级奖励完成人、完成单位实行限额，特等奖完成人不超过20个，完成单位不超过5个；一等奖完成人不超过15个，完成单位不超过5个；二等奖完成人不超过10个，完成单位不超过5个；三等奖完成人不超过5个，完成单位不超过2个；促进奖完成人不超过2个，完成单位不超过1个。

（四）第九届大北农科技奖奖励项目数量100项，奖金总额1000万元。

三、申报方式

大北农科技奖实行提名、专家推荐、单位推荐和个人申报四种申报方式，各单位和申报人择选相应方式进行推荐/申报：

（一）提名：奖励委员会建立提名委员会，由行业内具有独到见解的专家组成，每位专家可提名1项。由奖励委员会向专家发出《提名邀请函》和《大北农科技奖提名表》，提名人按照奖励要求进行提名，填写提名表并由本人签字后寄送大北农科技奖办公室，大北农科技奖办公室对提名表信息进行收集、核准后直接进入会议评审。

(二) 专家推荐:经奖励委员会核准的国内农业有关学科领域的著名专家、学术权威、主管领导和学科带头人为推荐专家,推荐专家包括奖励委员会成员、中国科学院院士、中国工程院院士、国家重大科技计划首席科学家、历届大北农业科技奖特等奖获得者、国内外知名权威专家学者等。每位专家可推荐1项。由奖励委员会向专家发出《推荐邀请函》及“推荐系统登录信息”,推荐专家按照奖励要求进行网上推荐。各推荐专家可凭用户名和密码登录推荐系统,按要求推荐。

(三) 单位推荐:经奖励委员会核准的国家一级学会、全国各省(市)级奖励办、省级或省级以上农业高等院校、农业科学院可推荐,推荐不限额。由奖励委员会向各单位发出《推荐邀请函》及“推荐系统登录信息”,推荐单位按照奖励要求进行网上推荐。各推荐单位可凭用户名和密码登录推荐系统,按要求组织推荐。

(四) 个人申报:全球农业领域科技工作者均可自由申报,个人申报按照要求在线注册、填写和提交申报书。主要完成人应当征得项目其它主要完成人和完成单位的同意方可申报。

推荐/申报大北农业科技奖的项目,需登录大北农业科技奖申报系统(<http://dbnsta.dbn.cn>),第九届大北农业科技奖自2015年2月1日起正式开通运行,网上申报截止时间为2015年7月31日。

四、申报要求

《大北农业科技奖申报书》是大北农业科技奖评审的主要依据,请申报人按照《第九届大北农业科技奖申报、推荐工作手册》要求填写,申报书应当完整、真实、可靠。

通过初评的项目，收到大北农业科技奖办公室通知后在规定日期内（具体时间后续通知）按照要求准备纸质材料，纸质材料内容要求和系统填报一致，用 A4 纸竖装并与附件统一装订成册，原件复印件各一份按相关要求加盖公章后寄（送）大北农业科技奖办公室。

五、联系方式

联系人：张子平、刘 伟、纪 磊、王丹玉

联系电话：010-82856450-8172、8196、8151、8167

通讯地址：北京市海淀区中关村大街 27 号中关村大厦 14 层奖励办

邮编：100080

QQ 群：115161030

邮箱：dbnsta@dbn.com.cn

官方网站：<http://gabif.dbn.cn>

大北农业科技奖办公室

2015 年 1 月 28 日

大北农业科技奖申报书

(2015 年度)

一、项目基本情况

专业评审组：

项目编号：

项目名称	中文			
	英文			
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位(盖章)/推荐专家		项目名称可否公布		
		项目简介可否公布		
		密 级		
主 题 词				
所属国民经济行业				
学科分类名称			代 码	
			代 码	
			代 码	
任务来源及课题编号				
任务来源		项目名称		课题编号
授权发明专利(项数)		授权其他知识产权(项数)		
项目起止日期	起始日期		完成日期	

大北农业科技奖办公室制

二、项目简介（限1200字）

项目所属科学技术领域，主要技术内容、成果科技创新程度、推广应用及社会经济效益情况等（不超过1200字）

三、主要技术内容（限5页）

1、立项背景、总体思路、技术方案（不超过1200字）

2、主要技术创新点（不超过3000字）

3、与当前国内外同类技术对比（不超过800字）

四、主要科技创新

序号	主要科技创新点	证明材料	所属二级学科	所属三级学科

五、推广应用情况、经济和社会效益（限2页）

本项目的整体技术在生产、应用、推广及应用前景等情况进行概述并说明本项目在推动科学技术进步，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平，人才培养等方面所起的作用。（不超过2000字）

六、曾获科技奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	主要获奖人	授奖部门

本表所填科技奖励是指有关部委、省市、自治区、直辖市政府设立的科学技术奖及原经科学技术部登记的社会力量设立的科学技术奖。

七、主要知识产权证明目录（限 10 项）

序号	知识产权名称	知识产权类别	国别	授权号	权利人	发明人	证明材料

八、主要完成人情况表（限 20 人）

姓 名		性 别		排 名	
出 生 地		出 生 日 期		年 龄	
身 份 证 号		党 派		民 族	
国 籍		归 国 人 员		归 国 时 间	
工 作 单 位		所 在 地		联 系 电 话	
通 讯 地 址				邮 政 编 码	
电 子 信 箱				手 机	
毕 业 学 校		文 化 程 度		毕 业 时 间	
技 术 职 称		专 业、专 长		最 高 学 位	
曾 获 奖 励 及 荣 誉 称 号 情 况					
参 加 本 项 目 研 究 的 起 止 时 间	自 至				
对 本 项 目 主 要 实 质 性 贡 献（限 600 字）：					
<p>声明：</p> <p>本人严格按照《大北农业科技奖奖励办法》的有关规定和大北农业科技奖奖励委员会对推荐工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>					

九、主要完成单位情况表（限 5 个）

单位名称				排 名	
所 在 地		单位性质		传 真	
联 系 人		联系电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子邮箱					
对项目做出的主要技术贡献(限 600 字):					
<p>声明：</p> <p>本单位严格按照《大北农业科技奖奖励办法》的有关规定和大北农业科技奖奖励委员会对推荐工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">完成单位（盖章）： 年 月 日</p>					

十一、回避专家申请表

第一位回避专家

姓 名		专业专长	
工作单位			
回避理由 (不超过 200字)			

第二位回避专家

姓 名		专业专长	
工作单位			
回避理由 (不超过 200字)			

十二、主要附件目录

- 1、知识产权证明;
- 2、技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件;
- 3、应用证明;
- 4、其他证明。

《大北农业科技奖申报书》填写说明

《大北农业科技奖申报书》是大北农业科技奖评审的基础文件和主要评审依据，应严格按照大北农业科技奖办公室当年申报通知要求，按申报书规定的格式、栏目及要求如实、全面填写。形式审查不合格项目，不提交当年评审。

《大北农业科技奖申报书》包括电子版申报书和书面申报书两种形式。

电子版申报书须按照要求在线填写、上传和提交。通过初评的项目（未通过初评的项目不用提交），收到通知或在系统显示初评通过后，申报人在系统中下载打印书面申报书，内容应与电子版内容完全一致，主件内容要求页边距左右各 3.2cm，上下各 2.8cm（以申报系统提供下载的模板为准），正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于 18 磅，标题图表自行设置，A4 纸竖向左侧装订。《大北农业科技奖申报书》及其相关附件备齐后应合装成册，其大小规格应一致，一式 2 份，其中 1 份为盖章原件（封面顶部右上角备注“原件”字样），复印件一份。在会议评审前邮寄至大北农业科技奖办公室。

《大北农业科技奖申报书》填写要求如下：

一、项目基本情况

1. **专业评审组：**由大北农业科技奖办公室填写。
2. **项目编号：**由大北农业科技奖办公室填写。
3. **项目名称：**应当紧密围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征。限 30 字。
4. **主要完成人：**由申报系统根据《主要完成人情况表》自动生成。按序排列，最多不超过 20 人。
5. **主要完成单位：**由申报系统根据《主要完成单位情况表》自动生成，按照贡献大小从左到右、从上到下排列，最多不超过 5 个。
6. **推荐单位或推荐专家：**推荐单位是指组织推荐项目的、具有推荐资格的单位，需加盖公章；推荐专家指大北农业科技奖办公室核准的专家，需本人签字。
7. **项目名称可否公布、项目简介可否公布：**自行选择对相应内容进行公布。
8. **密级：**根据规定，大北农业科技奖不受理已经定密和涉及秘密技术的项目参加评审。
9. **主题词：**填写 3-5 个与申报项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号分开。如不能准确表达，可不填此栏。

10. **所属国民经济行业：**按申报项目所属国民经济行业填写相应的门类。大北农业科技奖国民经济行业分 5 个门类：（A）农业；（B）畜牧业；（C）渔业；（D）农林牧渔服务业；（E）农副产品加工业。

11. **学科分类名称：**是评审工作中确定专业评审组、遴选评审专家的主要依据。应以申报项目“主要科技创新点”的具体内容，对应选择相应三级学科，并以创新点的重要程度顺序填写。填写的学科分类名称与主要科技创新点中所列的学科名称顺序保持一致。不得超过 3 个学科。每个学科应填写三级学科名称，如果没有三级学科，可以选择二级学科。

12. **任务来源及课题编号：**涉及计划课题应填写本项成果整体技术的计划、基金课题或计划外自主设立的研究开发课题，并按项目任务来源的重要性（先国家计划，后其他计划的顺序）选择以下相应类别，最多不超过 3 个。

13. **授权发明专利（项数）：**根据授权发明专利上传附件情况，系统自动生成。

14. **授权其他知识产权（项数）：**根据授权其他知识产权上传附件情况，系统自动生成。

15. **项目起止日期：**起始时间指立项、任务下达、合同签署开始的日期，完成时间指整体项目通过验收、审批或正式投入生产日期。

二、项目简介

要求不超过 1200 字。是向社会公开、接受社会监督的主要内容，应包含项目所属科学技术领域，主要技术内容、成果科技创新程度、推广应用及社会经济效益情况等内容。

三、主要技术内容

要求不超过 5 页。应当按照《大北农业科技奖申报书》各栏目内容要求，详实、准确、全面地填写。要求如下：

1. 立项背景、总体思路、技术方案（不超过 1200 字）。

应简明扼要地概述申报项目立项时国内外相关科学技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的问题及立项的目的；应围绕申报项目的主要技术创新点及项目的技术思路、技术原理或技术方法以及实施效果进行简要阐述。

2. 主要技术创新点（不超过 3000 字）。

该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。应以支持其创新的旁证材料为依据，简明、准确、完整地阐述项目详细技术内容中具

有创造性的关键技术，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。

3. 与当前国内外同类技术对比（不超过 800 字）。

应就申报项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外先进的同类技术进行全面比较，同时加以叙述，可列表进行对比并提供支持比较结果的旁证材料作为附件。

四、主要科技创新

每个科技创新点应相对独立存在，按其重要程度排序，总数不超过 5 个，每个不超过 300 字。

每个科技创新点应同时填写该创新点所属的学科分类名称及证明材料。

五、推广应用情况、经济和社会效益

本项目的整体技术在生产、应用、推广及应用前景等情况进行概述并说明本项目在推动科学技术进步，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平，人才培养等方面所起的作用，限 2 页。

六、曾获科技奖励情况

曾获科技奖励情况：应填写获得国务院、省部级、社会力量设立的科技奖励及国际组织或政府设立的科技奖励情况。

七、主要知识产权证明目录

主要知识产权证明目录：是指已授权的发明专利、已授权的实用新型专利和外观设计专利、已登记的计算机软件著作权和集成电路布图设计权、已授权的植物新品种保护权、已颁布并实施的国家标准。所提交知识产权证明材料应与本项目主要创新工作直接相关，且由本项目完成人参与完成。按申报书该表中各项要求如实填写，并应在附件证明材料中提供相关授权证书。无知识产权内容可不填本栏目，限 10 项。

八、主要完成人情况表

1. **主要完成人情况表：**是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据，所列完成人应为中国公民，按照贡献大小排序，最多不超过 20 人。应按表格要求逐项填写。

对于排名前三位主要完成人，其投入该技术研究项目的工作量一般应占本人工作量的 50% 以上。其他完成人一般也应持有知识产权（含专利、论文专著、计算机软件著作权等）。主课题的验收、鉴定专家不能作为完成人。

2. **工作单位：**是指申报项目完成人报奖时所在单位（法人单位），所填单位名称

应与单位公章一致。

3. 曾获奖励及荣誉称号情况：写明本人曾获国家、省部、市级奖励的项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间、获奖排名等内容及其他有关荣誉。如果内容过多，不能全部填写下，则应按奖项重要程度填写。

4. 对本项目技术创新贡献：一栏应如实写明本人参与的研发工作、对申报书“主要科技创新点”中所列第几项创新点做出的创造性贡献，以及本人投入该项技术研究中的工作量占本人工作量的百分比，并列出具支持本人贡献的佐证材料的名称。该佐证材料应是支持本项目技术创新的附件材料之一，如论文专著或授权的知识产权等。要求不超过 600 字。

完成人必须在“声明”栏目本人签名处签名，如因特殊情况本人暂时无法签名，需提交推荐单位文字说明，并加盖推荐单位公章，随申报书一并报送大北农科技奖办公室。对于无签名、无说明、无加盖公章的申报项目，视为不合格。

九、主要完成单位情况表

是核实完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应符合《大北农科技奖奖励办法》的有关规定条件，准确无误填写，并按照贡献大小顺序排列。完成单位是指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与单位公章名称一致，并加盖单位公章。完成单位最多不超过 5 个。

十、推荐单位/推荐专家意见

由推荐单位/推荐专家本人在申报系统中填写，推荐单位/推荐专家应认真审阅申报书材料，并根据对推荐项目的主要技术发明及其创造性和先进性、推动行业科技进步作用、应用情况以及完成人等情况的了解，参照大北农科技奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级。要求不超过 600 字。

十一、回避专家申请表

建议评审中需要回避的专家信息。要求不超过 200 字。

十二、主要附件目录

由系统自动生成，涉及电子版附件和书面附件，内容主要包括：知识产权证明；技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件；应用证明；其他证明。电子版附件和书面附件的具体要求如下：

1. 电子版附件要求

电子版附件是网络评审的必备附件材料，附件可以是 JPG 或 PDF 格式文件，总数

不超过 60 个，每个文件只能包含一个独立内容。应按要求在申报书的不同栏目对应位置上传，按以下顺序排列：

(1) **知识产权：**提供相关已授权的知识产权证书。由于受纸页限制，只需提交直接支持核心发明成立的知识产权证明的相关材料，包括：“授权发明专利说明书”扉页及授权专利证书、计算机软件著作权登记证书、已颁布的国家标准（能反映发布机关、标准名称、标准号、起草单位、起草人、发布时间等相关页面）、已生效的植物新品种权证书等，以扫描方式录入申报系统。不必提供所有的知识产权证明扫描件。应提供 PDF 或 JPG 文件。

(2) **技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件：**指申报项目的验收报告、权威部门的检测证明、对于国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料，以扫描方式录入申报系统。对于涉及有审批要求的，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等项目，必须提交相应的批准证明材料，否则不能提交评审。

(3) **应用证明：**指本项目整体技术的主要应用单位提供的应用证明，应提供 PDF 或 JPG 文件。应用单位出据的应用证明应同时加盖应用单位财务章和法人单位公章。

(4) **其他证明：**指支持项目技术创新和完成人贡献的其他相关证明。如论文提交首页扫描件、专著提交首页及版权页扫描件。

2. 书面附件要求

书面附件是书面申报书存档内容的必备材料，应与电子版附件一致。应按以下顺序排列，总页数不超过 60 页。

- (1) 已授权的知识产权证书(可以是复印件)；
- (2) 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件；
- (3) 应用证明（同时加盖应用单位财务章和法人单位公章）；
- (4) 其他证明材料。

大北农业科技奖学科（专业）评审范围

一级学科	二级学科	三级学科	评审分组
210 农学	210.31 农艺学-水稻类作物	210.3110 作物形态学	水稻类作物组
		210.3115 作物生理学	
		210.3120 作物遗传学	
		210.3125 作物生态学	
		210.3130 种子学	
		210.3135 作物育种学与良种繁育学	
		210.3140 作物栽培学	
		210.3145 作物耕作学	
		210.3150 作物种质资源学	
		210.3155 农产品贮藏与加工	
		210.3199 农艺学其他学科	
	210.32 农艺学-麦类作物	210.3210 作物形态学	麦类作物组
		210.3215 作物生理学	
		210.3220 作物遗传学	
		210.3225 作物生态学	
		210.3230 种子学	
		210.3235 作物育种学与良种繁育学	
		210.3240 作物栽培学	
		210.3245 作物耕作学	
		210.3250 作物种质资源学	
		210.3255 农产品贮藏与加工	
		210.3299 农艺学其他学科	
	210.33 农艺学-玉米杂粮作物	210.3310 作物形态学	玉米杂粮作物组
		210.3315 作物生理学	
		210.3320 作物遗传学	
		210.3325 作物生态学	
		210.3330 种子学	
		210.3335 作物育种学与良种繁育学	
		210.3340 作物栽培学	
		210.3345 作物耕作学	
		210.3350 作物种质资源学	
		210.3355 农产品贮藏与加工	
		210.3399 农艺学其他学科	
	210.34 农艺学-棉花经济作物	210.3410 作物形态学	棉花经济作物组
		210.3415 作物生理学	
		210.3420 作物遗传学	
		210.3425 作物生态学	
210.3430 种子学			

210 农学	210.34 农艺学-棉花经济作物	210.3435 作物育种学与良种繁育学	棉花经济作物组
		210.3440 作物栽培学	
		210.3445 作物耕作学	
		210.3450 作物种质资源学	
		210.3455 农产品贮藏与加工	
	210.35 农艺学-油料作物	210.3499 农艺学其他学科	油料作物组
		210.3510 作物形态学	
		210.3515 作物生理学	
		210.3520 作物遗传学	
		210.3525 作物生态学	
		210.3530 种子学	
		210.3535 作物育种学与良种繁育学	
		210.3540 作物栽培学	
		210.3545 作物耕作学	
		210.3550 作物种质资源学	
	210.40 园艺学	210.3555 农产品贮藏与加工	园艺科学组
		210.3599 农艺学其他学科	
		210.4010 果树学	
		210.4020 瓜果学	
		210.4030 蔬菜学	
		210.4040 果蔬贮藏与加工	
		210.4050 茶学(包括茶加工等)	
	210.45 农产品贮藏与加工	210.4060 观赏园艺学	农产品加工组
		210.4099 园艺学其他学科	
		210.4510 农产品贮藏与加工	
		210.4520 粮油产品贮藏与加工	
		210.4530 果蔬贮藏与加工	
		210.4540 土特产品贮藏与加工	
	210.50 土壤学	210.4550 农副产品综合利用	土壤科学组
		210.4599 农产品贮藏与加工其他学科	
		210.5010 土壤物理学	
		210.5015 土壤化学	
		210.5020 土壤地理学	
210.5025 土壤生物学			
210.5030 土壤生态学			
210.5035 土壤耕作学			
210.5040 土壤改良学			
210.5045 土壤肥料学			
210.5050 土壤分类学			
210.5055 土壤调查与评价			
210.5099 土壤学其他学科			

210 农学	210.60 植物保护学	210.6010 植物检疫学	植保科学组
		210.6015 植物免疫学	
		210.6020 植物病理学	
		210.6025 植物药理学	
		210.6030 农业昆虫学	
		210.6035 植物病毒学	
		210.6040 农药学	
		210.6045 植物病虫害测报学	
		210.6050 抗病虫害育种	
		210.6055 有害生物化学防治	
		210.6060 有害生物生物防治	
		210.6065 有害生物综合防治	
		210.6070 杂草防治	
		210.6075 鸟兽、鼠害防治	
210.6099 植物保护学其他学科			
210.70 农业工程	210.7010 农业机械学(包括农业机械制造等)	210.7015 农业机械化	农业工程组
		210.7020 农业电气化与自动化	
		210.7025 农田水利(包括灌溉工程、排水工程等)	
		210.7030 水土保持学	
		210.7035 农田测量	
		210.7040 农业环保工程	
		210.7045 农业区划	
		210.7050 农业系统工程	
		210.7099 农业工程其他学科	
		230 畜牧、兽医科学	
230.2015 家畜繁殖学			
230.2020 动物营养学			
230.2025 饲料学			
230.2030 家畜饲养管理学			
230.2035 特种经济动物饲养学			
230.2040 家畜行为学			
230.2045 家畜卫生学			
230.2050 草原学(包括牧草学、牧草育种学、牧草栽培学、草地生态学、草地保护学等)			
230.2055 畜产品贮藏与加工			
230.2060 畜牧机械化			
230.2065 养禽学			
230.2070 养蜂学			

230 畜牧、兽医科学	230.20 畜牧学	230.2075 养蚕学	畜牧科学组
		230.2080 畜牧经济学	
		230.2099 畜牧学其他学科	
	230.30 兽医学	230.3010 家畜解剖学	兽医科学组
		230.3015 家畜组织胚胎学	
		230.3020 兽医免疫学	
		230.3025 家畜病理学(亦称兽医病理学)	
		230.3030 兽医药理学	
		230.3035 兽医临床学	
		230.3040 兽医卫生检疫学	
		230.3045 家畜寄生虫学	
		230.3050 家畜传染病学	
		230.3055 家畜病毒学	
		230.3060 中兽医学	
230.3065 兽医器械学			
230.3099 兽医学其他学科			
240 水产学	240.15 水产增殖学	水产科学技术组	
	240.20 水产养殖学		
	240.25 水产饲料学		
	240.30 水产保护学		
	240.35 捕捞学		
	240.40 水产品贮藏与加工		
	240.45 水产工程学		
	240.50 水产资源学		
	240.55 水产经济学		
	240.99 水产学其他学科		

注：各学科评审分组根据当年项目申报受理实际情况进行调整。