

广东省畜牧兽医学会

粤牧医会〔2025〕4号

关于推荐第九届“大华农杯”广东省畜牧兽医学会科技奖候选项目/者的通知

各会员及有关单位：

为激励广大科技工作者热爱并奉献畜牧兽医事业，促进我省畜牧兽医科技创新和技术推广工作，本会决定与广东温氏大华农生物科技有限公司联合开展第九届广东省畜牧兽医学会科技奖评选活动，表彰对我省畜牧业发展做出积极贡献的科技工作者。现将有关事项通知如下：

一、范围和名额

我省畜牧兽医行业从事科研、教学、生产、经营、管理、推广等工作并做出突出贡献的广东省畜牧兽医学会会员，本届设置“先进科技成果”和“优秀技术推广工作者”。其中，“先进科技成果”：10项，主要奖励我省科学研究中做出重大科学发现，推动相关学科发展，或者在关键核心技术研发中取得创新性突破，推动科技成果转化或者产业化的科技成果，其中家畜科技类4项、家禽科技类3项、其他科技类3项；给获奖单位或获奖者颁发奖牌/奖杯，主要研发人（排序前五名）颁发证书；“优秀技术推广工作者”：10名，主要奖励在广东省基层（地市及以下单位、养殖场、企业）从事技术推广工作，以生产一线及基层工作者为主。

二、推荐条件

本次评选突出近期具体科研项目成果、推广项目成效。被推荐对象必须坚决执行党的路线、方针、政策，热爱祖国，遵纪守法，具备“献身、创新、求实、协作”的科学精神和高尚的职业道德，并具备下列条件之一：

（一）先进科技成果

1. 在畜牧兽医科学研究上取得新进展，提出的学术观点或研究方法为国内外畜牧兽医学界所公认和广泛引用，为促进科技进步和经济社会发展或者推动科学技术普及做出突出贡献。在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题，特别是关键核心技术突破上的贡献和成效，对推动本学科和相关学科的发展，对经济建设、社会发展有重要影响。

2. 在技术开发与发明上有重要创新，总体技术水平和主要技术经济指标国内领先，在环境保护、提高养殖效益等方面做出重要贡献，对本领域和相关领域的技术进步有推动作用。

3. 在应用技术研究成果的关键技术或系统集成上有重要创新，解决了本行业发展中的关键问题，重大技术创新难题，特别是关键核心技术问题方面的成效，有助于打造“专精特新”的重大科技成果。总体技术水平和主要技术经济指标国内领先，取得显著的经济效益、生态效益和社会效益。

4. 科技成果应在广东省完成且公开发表时间五年内（2020年-2024年），特殊情况可放宽时间，并提交成果简介、已获授权的知识产权证明（如新兽药注册证书、新饲料和新饲料添加剂证书、新品

种配套系证书等)、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等(含电子版)。成果应为非涉密成果且无知识产权权属纠纷。

5. 科普类成果在弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科技知识、提升全民科学素质方面具有重要价值、作出重大贡献、产生显著社会效益的原创成果,包括科普作品、科普项目及科普理论研究等。

要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等。

(二) 优秀技术推广工作者

1. 热爱祖国,遵纪守法,具有献身、创新、求实、协作的科学精神和高尚职业道德。并具备下列相应条件。

2. 在应用、推广先进技术成果过程中,能结合本地实际,因地制宜,为成果转化、示范发挥重要推动作用,产业化、规模化程度较高。优先评选地级市,扎根基层一线。

3. 优秀科学技术成果大规模推广应用于本省经济和社会发展,取得显著经济效益、社会效益,促进本省区域协调发展的个人。

4. 巩固拓展脱贫攻坚成果,推动脱贫地区发展和乡村全面振兴,在“三农”、乡村振兴、“百千万工程”方面凸显成绩。要求必须提交组织牵头完成或推广应用的事例。

申报参评的成果或业绩,时间近三年内(2022年-2024年)。

三、评选程序

(一) 提名:采取专家提名或单位提名方式进行(提名者资格与要求见附件3)。

(二) 评选：本会成立评选委员会，本着客观、公正原则，经检索成果、专利、文章或行业奖励、推广贡献等，并根据候选对象被推荐频次，侧重具体研究项目的价值成效。

1、会员投票占比 15%（在学会有效会员开展网络投票）；

2、专家评价占比 85%。

评选内容权重：

1) “先进科技成果”

①成果内容及解决问题（10分）

成果提出的背景，针对生产中的问题，突破的技术难点。

②取得认可资质（20分）

主要描述技术要点和参数，成果使用中需特别注意的环节。

③成果经济效益（20分）

产业化程度：应用后可达到的效果，适用范围和推广应用的前景，包括产值、经济效益。

④成果先进性（20分）

技术水平是否领先，性能指标是否优越等。

⑤成果社会效益（15分）

成果的成熟性及社会认可度。

2) “优秀技术推广工作者”

①推广技术经济、社效益评价（35分）；

②同行水平比较评价（25分）；

③技术、匠心精神的典型性（25分）。

四、表彰奖励

本会将开设专栏，在学会网站、微信公众号等相关媒体上对获奖者进行宣传，并在“第 34 届广东畜牧兽医科技大会”上进行颁奖，奖励先进科技成果、优秀技术推广工作者 3000 元/项。

五、其他

1. 本次评选活动不收取任何费用，欢迎有关人士踊跃报名参与。凡已经获得历届广东省畜牧兽医学会科技奖的科技工作者，原则上不再参加本次评选活动（先进科技成果奖为第一完成人）。

2. 获取详细信息请与学会秘书处联系，也可以登陆学会网站查阅文件（www.gdaav.org）及下载相关表格。

3. 报送材料说明

1) 申报系统

被推荐人扫码下方二维码或关注“广东省畜牧兽医学会”公众号-



学会品牌-大华农杯进行申报。

2) 材料报送要求

被推荐人通过网站或申报系统下载相关表格（附件 1/2），并于 2025 年 5 月 9 日前将登记表(word 和 pdf 版)、事迹材料 500 字(word 版)、工作照片（横屏照片 5 张）连同获奖证书、荣誉证书等相关证明材料扫描件上传至申报系统。

3) 上传材料说明

被推荐人请根据填报要求填写（建议电脑登录微信），切忌不要将附件材料打包成 ZIP 上传，每个文件大小不超过 5M。

4. 提名截止日期：2025 年 5 月 9 日。

六、联系方式

联系人：王宇航、郭婷婷 电话：020-37288167

地址：广州市天河区白石岗街 21 号兽医大楼 6 楼

附件：1. 第九届“大华农杯”广东省畜牧兽医学会科技奖先进科技成果候选登记表

2. 第九届“大华农杯”广东省畜牧兽医学会科技奖优秀技术推广工作者候选者登记表

3. 提名者资格与要求


广东省畜牧兽医学会
2025 年 2 月 28 日

附件 1:

第九届“大华农杯”广东省畜牧兽医学会科技奖

先进科技成果候选登记表

| | | | | |
|------------------|---------------------|--|-----|--|
| 基本 情况 | 项目名称 | | | |
| | 主要完成人 | (排名前 5 人) | | |
| | 主要完成单位 | (排名前 3 家) | | |
| | 所属学科 | <input type="checkbox"/> 家畜科技类 <input type="checkbox"/> 家禽科技类 <input type="checkbox"/> 其他科技类 | | |
| | 项目完成时间 | 年 月 日 | | |
| | 任务来源 | | | |
| | 申请人 | | | |
| | 邮 箱 | | 手 机 | |
| 项 目 简 介 | 1. 成果内容及解决问题 (10 分) | 成果提出的背景, 针对生产中的问题, 突破的技术难点。 | | |
| | 2. 取得认可资质 (20 分) | 主要成果获得专利, 使用中需特别注意的环节, 附资质扫描件。 | | |
| | 3. 成果经济效益 (20 分) | 产业化程度: 应用后可达到的效果, 适用范围和推广前后对比, 应用的前景, 包括产值、经济效益。 | | |
| | 4. 成果先进性 (20 分) | 成果在同行水平是否领先, 性能指标是否优越等。 | | |

| | | |
|--------|--|---------------|
| | 5. 成果社会效益 (15分) | 成果的成熟性及社会认可度。 |
| | 本人承诺填报完整信息属实，符合填报要求。 申请人签字： 年 月 日 | |
| 获奖情况 | (科技进步奖与推广奖。时限：2020年1月1日至2024年12月31日。) | |
| 提名意见 | 提名专家(签章)/单位(盖章)： 年 月 日 | |
| 所在单位意见 | 负责人(签章)： 单位盖章： 年 月 日 | |
| 学会评审意见 | (盖章) 年 月 日 | |

注：1、请如实填写本表，并于2025年5月9日前将本表及获奖证书、荣誉证书等相关证明材料扫描件等上传到报名端口（<https://wx.gdaav.org/hub/67b6fa4013640>）。

2、本表可在学会网站（<http://www.gdaav.org/>）通知公告栏下载。

附件 2:

第九届“大华农杯”广东省畜牧兽医学会科技奖

优秀技术推广工作者候选者登记表

| | | | | | |
|------------------|---|--|----------------|--|-------------------|
| 基本 情况 | 姓 名 | | 性 别 | | 照片 (大 1 寸彩色近照) |
| | 民 族 | | 出生年月 | | |
| | 政治面貌 | | 最高学历 | | |
| | 职务/职称 | | 从事技术推 广服务时间 | | |
| | 所属学科 | <input type="checkbox"/> 家畜科技类 <input type="checkbox"/> 家禽科技类 <input type="checkbox"/> 其他科技类 | | | |
| | 工作单位 | | | | |
| | 通讯地址 | | | | |
| | 手 机 | | | | |
| 个 人 简 介 | (限 400 字) | | | | |
| 获 奖 情 况 | (推广奖、行业奖励。时限：2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。) | | | | |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 技术 推 广 工 作 业 绩 | 1.推广技术经济、社效益评价(35分) | 侧重技术推广、乡村振兴战略、脱贫攻坚贡献等典型 |
| | 2 同行水平比较评价(25分) | |
| | 3 技术、匠心精神的典型性(25分) | |
| <p>本人承诺填报完整信息属实，符合填报要求。</p> <p style="text-align: right;">本人签字: _____ 年 月 日</p> | | |
| 提名 意 见 | <p style="text-align: center;">提名专家(签章)/单位(盖章): _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | |
| 所 在 单 位 意 见 | <p style="text-align: center;">负责人(签章): _____ 单位盖章: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | |
| 学 会 评 审 意 见 | <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p> | |

注: 1、请如实填写本表，并于 2025 年 5 月 9 日前将本表及获奖证书、荣誉证书等相关证明材料扫描件等上传到报名端口 (<https://wx.gdaav.org/hub/67b6fa4013640>)。

2、本表可在学会网站 (<http://www.gdaav.org/>) 通知公告栏下载。

附件 3 提名者资格与要求

一、提名者资格

本奖项实行提名制度，候选成果或个人由下列单位或者个人提名推荐，不受理自荐：

- （一）省级有关部门；
- （二）广东省畜牧兽医学学会理事、分会常务理事；
- （三）地级以上市科研院所、行政机关。

二、提名要求

提名者应对提名材料的真实性、准确性及有效性负责，规范提供有关材料，并在提名、异议处理等工作中承担相应责任，提名优秀技术推广工作者候选人不超过 2 名、先进科技成果不超过 2 项。

提名者应当充分了解被提名者的真实情况，严格依据评审标准提名。