

# 广东省农业农村厅

粤农农函〔2021〕996号

## 关于下拨2020年度广东省农业 技术推广奖奖金的通知

各有关地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局，各有关单位：

根据《广东省农业技术推广奖励试行办法》《广东省农业技术推广奖励试行办法实施细则》，经省农业技术推广奖评审委员会审定，结合《2020年度广东省农业技术推广奖拟奖项目公示》及异议处理情况，“农作物病虫害专业化防控技术的推广应用”等130项推广项目被评为2020年度广东省农业技术推广奖获奖项目，奖励标准为：一等奖3万元，二等奖1.5万元，三等奖0.7万元。现将获奖项目奖金下拨给你们，请你们分配给奖励项目完成人。该奖金请结合实际按规定发放，防止挤压、截留和挪用奖金。

附件：2020年度广东省农业技术推广奖奖金安排表

(此页无正文)



## 附件

# 2020 年度广东省农业技术推广奖奖金安排表

单位：万元

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
总计	182.5			
广州	8.2			
	1.5	南方主要蔬菜病虫害监测预警及绿色防控技术推广应用	广州瑞丰生物科技有限公司	二等奖
	1.5	珠江河口蔬菜品种创新及精准栽培技术研究与应用	广州市农业科学研究院	二等奖
	1.5	提高家禽免疫力和生产性能的中兽药制剂的推广应用	广东华农高科生物药业有限公司	二等奖
	1.5	智慧水产养殖关键技术装备及信息化系统的推广应用	广州市健坤网络科技发展有限公司	二等奖
	1.5	基于信息化技术（ICT）规模化鸡群饲养技术的应用与推广	广州广兴牧业设备集团有限公司	二等奖
	0.7	广东省旺大集团猪清洁饲料技术研发院士工作站	广东旺大集团股份有限公司	三等奖
深圳	1.5			
	1.5	雄心一号（秋香 828）白菜薹新品种应用推广	深圳市农业科技促进中心	二等奖
珠海	3			
	1.5	广适高产型优质糯玉米品种珠玉糯 1 号的选育与推广	珠海市现代农业发展中心	二等奖
	1.5	海鲈病害诊断与防控技术推广应用	珠海市现代农业发展中心	二等奖
汕头	5.1			
	1.5	汕农红皇后、汕农王子、汕农小粉蝶蝴蝶兰新品种的示范与推广	汕头市农业科学研究所	二等奖
	1.5	花生新品种汕油 199 的示范与推广	汕头市农业科学研究所	二等奖

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
	0.7	优质水稻恢复系汕恢 316 的选育及其系列组合的示范与推广	汕头市农业科学研究所	三等奖
	0.7	鲜食玉米美玉糯 11 号的推广应用及产业化	汕头市种子站	三等奖
	0.7	汕海豇豆品种的选育与推广	广东和利农生物种业股份有限公司	三等奖
<b>佛山</b>	<b>1.4</b>			
	0.7	西甜瓜新品种引进筛选及配套栽培技术研究示范推广	佛山市农业科学研究所	三等奖
	0.7	水产生态健康养殖小区模式示范与推广	佛山市农业科学研究所	三等奖
<b>韶关</b>	<b>2.1</b>			
	0.7	烤烟品种粤烟 97 的选育与推广应用	广东省烟草南雄科学研究所	三等奖
	0.7	湘林 69 号油茶在新丰县的示范与推广	新丰县黄礮镇农业技术推广站	三等奖
	0.7	韶关市曲江区推广应用太阳能杀虫灯，打造绿色环保农业示范项目	韶关市益金农业有限公司	三等奖
<b>河源</b>	<b>2.8</b>			
	0.7	深两优 898 良种良法技术推广与应用	广东兆华种业有限公司	三等奖
	0.7	灵芝培植加工技术集成与应用示范	广东雄达实业发展有限公司	三等奖
	0.7	黑衣花生及配套栽培技术推广应用	龙川县农业良种推广站	三等奖
	0.7	龙川县土壤酸化耕地治理技术推广应用	龙川县耕地肥料站	三等奖
<b>梅州</b>	<b>6.4</b>			
	1.5	银王鸽引种培育及相关产业化技术研究与应用	梅州市金绿现代农业发展有限公司	二等奖
	0.7	广东丝苗米品种“象牙香占”优质高效栽培技术的推广和应用	蕉岭县高山源农业发展有限公司	三等奖
	0.7	优质高产常规稻品种华航 31 号在梅州市的示范推广	梅州市农林科学院粮油研究所	三等奖
	0.7	秀珍菇安全高效反季节栽培技术研究示范推广	平远县大柘镇农业农村服务中心	三等奖

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
	0.7	金柚饮料及其制备方法的研究与推广应用	梅州市特色农产品产业发展中心	三等奖
	0.7	猕猴桃良种及高效栽培关键技术示范	兴宁市土壤肥料研究站	三等奖
	0.7	茶树新品种金牡丹在梅州的引种研究与应用推广	梅州市农林科学院茶叶研究所	三等奖
	0.7	丝苗米富香优质高效绿色栽培技术示范推广	兴宁市辰兴种粮专业合作社	三等奖
<b>惠州</b>	<b>3.6</b>			
	1.5	马铃薯晚疫病自动监测预报系统的研究与推广应用	惠东县农业技术推广中心	二等奖
	0.7	优质常规稻黄广金占、华航52号惠州地区示范推广	惠州市农业科学研究所	三等奖
	0.7	博罗县冬种马铃薯覆盖全生物降解地膜技术的推广应用	博罗县农业农村综合服务中心	三等奖
	0.7	彩虹鲷池塘生态健康养殖技术示范与推广	惠州市渔业研究推广中心	三等奖
<b>东莞</b>	<b>0.7</b>			
	0.7	迷你卡特兰盆栽产业化技术的研究集成与示范	东莞市农业科学研究中心	三等奖
<b>中山</b>	<b>0.7</b>			
	0.7	中山市农业土壤滴滴涕（DDT）防控技术的推广应用	中山市农产品质量安全检验所	三等奖
<b>江门</b>	<b>1.4</b>			
	0.7	广东丝苗米绿色高质高效生产技术模式推广应用	开平市农业科学研究所	三等奖
	0.7	新会柑减肥增效种植技术与示范推广	广东杰士农业科技有限公司	三等奖
<b>阳江</b>	<b>2.8</b>			
	0.7	稻田福寿螺发生危害的全程综合防控技术的示范和推广	阳江市农业科学研究所	三等奖
	0.7	“稻-稻-甘薯”三熟轮作高效栽培模式的示范推广	阳春市明梵农业科技有限公司	三等奖
	0.7	二长刺鲷等鲷科鱼类繁育技术研究及养殖示范	阳西县恒生水产养殖专业合作社	三等奖
	0.7	黑鲷鱼种苗繁育技术研发及产业化	阳江市渔乡子水产科技实业有限公司	三等奖

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
<b>茂名</b>	<b>4.3</b>			
	1.5	水稻新优品种及配套新技术的示范推广	茂名市农业科技推广中心	二等奖
	0.7	芋头规模标准化栽培技术推广	茂名市茂南区农业技术推广中心	三等奖
	0.7	蔬菜规模化育苗优新品种及其配套栽培技术示范推广	茂名市农业科技推广中心	三等奖
	0.7	电白区沉香产业化开发与利用	茂名市电白区农业技术推广中心	三等奖
	0.7	超级稻新品种“深优9516”及其配套水稻“三控施肥技术的推广应用	化州市农业技术推广中心	三等奖
<b>清远</b>	<b>2.2</b>			
	1.5	清远市不同模式的水肥一体化技术研究与推广	清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所）	二等奖
	0.7	鳜鱼生态健康养殖（微孔增氧-微生物生态基）技术推广示范	清远市清城区优之源渔业专业合作社	三等奖
<b>潮州</b>	<b>5.8</b>			
	3	国家良种“岭头单丛”产业提升技术集成与示范推广	饶平县农业技术推广中心	一等奖
	0.7	蝴蝶兰综合设施栽培关键技术研究与应用	潮州市农业科技发展中心	三等奖
	0.7	优质高产杂交稻Y两优3088的推广应用	潮州市农业科技发展中心	三等奖
	0.7	飞弹莲雾反季节栽培技术研究与示范推广	潮州市果树研究所	三等奖
	0.7	石斑鱼循环水健康养殖示范推广	饶平县水产养殖技术推广站	三等奖
<b>揭阳</b>	<b>3</b>			
	3	优质高胡萝卜素甘薯品种普薯32号的选育及其配套技术的产业化应用	普宁市农业科学研究所	一等奖
<b>云浮</b>	<b>3</b>			
	1.5	郁南县无核黄皮产业链关键技术体系创建与推广应用	郁南县农业技术推广中心	二等奖
	1.5	云浮市云城区南药高效种植技术研究与示范推广	云浮市云城区农业科学研究所	二等奖

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
<b>广东省农业农村厅</b>	<b>6.7</b>			
	3	广东省主要农作物农药减量控 害技术示范与推广	广东省农业面源污染治理项目 管理办公室	一等奖
	1.5	全新一代农药双酰胺类杀虫剂 关键应用技术研究及推广	广东省农业有害生物预警防控 中心	二等奖
	1.5	养殖废弃物堆肥关键技术装备 研发与应用	广东省现代农业装备研究所	二等奖
	0.7	荔枝果园智慧生产管控技术及 平台的推广应用	广东省现代农业装备研究所	三等奖
<b>广东省林业局</b>	<b>11.8</b>			
	3	大鹏湾蕨藻（海葡萄）产业化 关键技术研究及推广	深圳市蓝汀鼎执生物科技有限 公司	一等奖
	3	沿海主要困难地带红树林造林 技术研究与示范推广	汕头市林业科学研究所	一等奖
	1.5	羊蹄甲属新优植物选育技术创 新及应用推广	广东省林业科学研究院	二等奖
	1.5	速生乡土阔叶树种黎蒴、枫香 良种选育及推广	梅州市农林科学院林业研究所	二等奖
	0.7	杉木优良品系示范推广	肇庆市国有新岗林场	三等奖
	0.7	油茶标准化栽培技术研究与示 范推广	兴宁市泰狮农业发展有限公司	三等奖
	0.7	红锥优良品种及高效栽培技术 推广与示范	肇庆市林业科学研究所	三等奖
	0.7	金花茶优良品种繁育及种植技 术推广示范	肇庆市国有林业总场苗圃中心	三等奖
<b>广东省气象局</b>	<b>11</b>			
	3	气象观测数据采集与处理关键 技术在农业中的应用	广东省气象探测数据中心	一等奖
	1.5	水稻主要病虫害灾变气象条件 及预测研究与应用	广东省化州市气象局	二等奖
	1.5	广东省人工增雨作业潜力区预 报与作业预案制定技术	广东省突发事件预警信息发 布中心（广东省人工影响天气中 心）	二等奖
	1.5	手机短信靶向预警技术的推广 应用	广州市突发事件预警信息发 布中心（广州市气象探测数据中 心）	二等奖
	0.7	基于粤东北旱涝演变特征的农 业气候资源的研究与应用	广东省河源市气象局	三等奖

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
	0.7	珠江口西侧强降水研究在农业气象服务中的应用	广东省江门市气象局	三等奖
	0.7	河源地区主要农作物气象防灾减灾技术的研究与应用推广	广东省和平县气象局	三等奖
	0.7	柠檬生态气候适宜度评价指标体系设计研究与成果应用	广东省连平县气象局	三等奖
	0.7	河源市牛油果种植气候适宜性分析及减灾建议	广东省河源市气象局	三等奖
广东省供销合作联社	3			
	3	农作物病虫害专业化防控技术的推广应用	广东天禾农资股份有限公司	一等奖
广东省科学院	1.5			
	1.5	甘蔗重要土栖害虫灾变规律及防控关键技术集成示范与应用	广东省科学院南繁种业研究所	二等奖
广东省农业科学院	39			
	3	广东丝苗型优质稻美香占2号的大规模产业化应用与推广	广东省农业科学院水稻研究所	一等奖
	3	以生物农药为主的蔬菜重要害虫综合防控技术推广应用	广东省农业科学院植物保护研究所	一等奖
	3	国标优质超级稻金农丝苗的示范与推广	广东省农业科学研究院水稻研究所	一等奖
	3	优质抗病番茄系列新品种及提质增效技术推广应用	广东省农业科学院蔬菜研究所	一等奖
	3	农业废弃物高效生物转化与生态循环利用	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	一等奖
	3	家蚕微粒子病理化防控关键技术研发与推广	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	一等奖
	1.5	“粤椹”系列优良果桑新品种及生产技术集成与推广应用	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	二等奖
	1.5	重大入侵粉蚧绿色防控关键技术研发与应用	广东省农业科学院植物保护研究所	二等奖
	1.5	优质抗病火龙果新品种选育及关键栽培技术推广应用	广东省农业科学院果树研究所	二等奖
	1.5	柑橘病毒高效快速脱除与检测技术创新及应用	广东省农业科学院果树研究所	二等奖
	1.5	优质大果型三华李新品种选育与推广应用	广东省农业科学院果树研究所	二等奖



单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
	1.5	区域复合肥生态农艺配方肥料产业化与应用推广	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	二等奖
	1.5	柑橘主要病虫害综合防控与农药减施技术的推广应用	广东省农业科学院植物保护研究所	二等奖
	1.5	鼠类抗性风险评估及治理技术的研究与应用	广东省农业科学院植物保护研究所	二等奖
	1.5	苦瓜“三高”种植关键技术推广应用	广东省农业科学院蔬菜研究所	二等奖
	1.5	广东良种鹅鉴评利用及健康养殖技术的应用与推广	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	二等奖
	1.5	牛羊蓝舌病监测预警与防控关键技术的推广与应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	二等奖
	1.5	绿色替抗投入品在畜禽健康养殖中的推广应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	二等奖
	1.5	养猪集团公司和养猪合作社猪伪狂犬病净化策略及示范	广东省农业科学院动物卫生研究所	二等奖
	1.5	广东省优质乳生产关键技术的推广应用	广东省农业科学院动物科学研究所	二等奖
<b>中国科学院 广州分院</b>	1.5			
	1.5	果蔬保鲜及洁清技术集成与应用	中国科学院华南植物园	二等奖
<b>中国热带农业 科学院</b>	3.7			
	1.5	秸秆和畜禽粪便混合高效能源化利用关键技术与装备研究及推广应用	中国热带农业科学院农业机械研究所	二等奖
	1.5	甘蔗保护性耕作协同调控技术创新集成及应用	中国热带农业科学院农业机械研究所	二等奖
	0.7	幼龄胶园覆盖绿肥技术集成与示范推广	中国热带农业科学院湛江实验站	三等奖
<b>中国水产科学 研究院南海 水产研究所</b>	5.2			
	3	斑节对虾基因资源库的构建及卵巢促熟RNA干扰关键技术研究及示范	中国水产科学研究院南海水产研究所	一等奖
	1.5	南美白对虾肠道健康调控关键技术研究及推广应用	中国水产科学研究院南海水产研究所	二等奖
	0.7	尖吻鲈全季候人工繁育及陆海多层次养殖技术研发与示范	中国水产科学研究院南海水产研究所	三等奖

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
中国水产科学研究院珠江水产研究所	1.5			
	1.5	稻渔综合种养技术研究与示范	中国水产科学研究院珠江水产研究所	二等奖
华南农业大学	32.9			
	3	荔枝高接换种提质增效技术研发与推广	华南农业大学	一等奖
	3	新型高致病性禽流感灭活疫苗及综合防控技术推广与应用	华南农业大学	一等奖
	3	华南地区羊的繁育及配套技术研发与示范推广	华南农业大学	一等奖
	3	海水养殖动物重要病原新型核酸检测技术研发及推广应用	华南农业大学	一等奖
	3	水稻机械化精量直播技术与机具的推广应用	华南农业大学	一等奖
	3	甘蔗种植机械化技术与装备的推广应用	华南农业大学	一等奖
	3	小径速生材制造高品质层积复合材料关键技术推广	华南农业大学	一等奖
	1.5	植物油高效转化及高值化利用关键技术研发和推广应用	华南农业大学	二等奖
	1.5	有机水稻、禾虫种养结合模式推广	华南农业大学	二等奖
	1.5	高香红茶加工工艺技术研究示范	华南农业大学	二等奖
	1.5	浓香型优质烟叶精量轻简技术研究集成与应用推广	华南农业大学	二等奖
	1.5	蛋鸡无抗养殖技术的推广与应用	华南农业大学	二等奖
	1.5	土沉香重大害虫黄野螟绿色防控技术应用与推广示范	华南农业大学	二等奖
	1.5	粤华1号等油茶优良无性系推广应用	华南农业大学	二等奖
	0.7	果蔗种苗提纯复壮关键技术研发与集成应用	华南农业大学	三等奖
	0.7	岭南特色水果益生菌发酵关键技术与推广应用	华南农业大学	三等奖

单位	金额	项目名称	第一完成单位	获奖等级
广东海洋大学	4.5			
	1.5	信宜怀乡鸡产业化关键技术集成与应用	广东海洋大学	二等奖
	1.5	沙虫（光裸星虫）种苗规模化繁育与高效养殖技术示范与推广	广东海洋大学	二等奖
	1.5	多鳞鱮全人工繁育与健康生态养殖技术示范推广	广东海洋大学	二等奖
佛山科学技术学院	1.5			
	1.5	罗氏沼虾新型工厂化繁育和养殖技术推广示范	佛山科学技术学院	二等奖
韶关学院	0.7			
	0.7	基于石墨烯纳米材料的金花茶活性成分检测、分离及应用	韶关学院	三等奖

公开方式：主动公开

---

排版：阎 倩

校对：王 芬

---