开展首批“广州市科学种植教育示范校园”

“广州市中小学科学种植科技劳动教育

示范课例”评选活动实施方案

根据《广州市教育局广州市农业农村局广州市林业和园林局关于印发广州市中小学科学种植百园千课科技劳动教育三年行动方案的通知》（穗教发〔2022〕6号，以下简称《方案》），定于2022年底前，在各单位推荐报送的基础上，组织开展首批科学种植示范校园和示范课（案）例。制定如下活动方案。

一、组织实施

该活动以广州市教育局、广州市农业农村局、广州市林业和园林局名义主办。各区教育局牵头，区农业农村、绿化主管部门配合组织区属学校（含幼儿园）的申报推荐工作。省、市属中小学校负责本校的申报推荐工作。

二、起止时间

2022年11月21日（星期一）开始受理申报，至2022年11月25日（星期五）截止受理。

三、参与对象

广州地区被认定为“广东省绿色学校”的省、市中（含中职）、小学校，有条件的幼儿园可结合实际情况视情参与。

四、评选数量

按照《方案》确定工作目标要求，本次率先推出科学种植示范校园不超过30所，示范课例不超过100个。

五、评选依据

主要依据《广州市科学种植教育示范校园评选参考指标（试行）》（见附件1）、《广州市科学种植科技劳动教育教学示范课（案）例评价参考（试行）》（见附件2）进行推荐和评选。

六、评选方式

按照学校申报，区推荐报送，市组织评选的方式进行。每个区向市推荐报送示范校园不超过3个，示范课例不超过10个。局属学校可结合实际向市教育局自荐申报示范校园，示范课例推荐每校不超过2个。

市教育局在受理各单位推荐的基础上，按照资料评审和现地核实相结合的方式，联合市农业农村局、林业园林局评选出若干示范校园和示范课例，公布名单并授牌。

七、报送流程

（一）学校及教师发起申报

自评符合申报条件的学校和教师，填写《广州市科学种植教育示范校园申报书》（见附件3，下称《示范校园申报书》）、《广州市科学种植科技劳动教育教学示范课（案）例申报表》、（见附件4，下称《示范课例申报表》），报上级主管部门组织推荐。

（二）区（校）组织推荐

1.示范校园申报。区属学校先报送至区教育局，由区教育局组织推荐评选，征求区农业农村、绿化主管部门意见后，确定不超过3所学校，在其《示范校园申报表》相应栏目签署意见并加盖公章，并填写《2022年广州市科学种植示范校园XX区推荐学校汇总表》（见附件5，下称《示范校园汇总表》）。局属学校直接向市教育局申报。

2.示范课（案）例申报。由教师总结相关教育教学课例情况，填写《示范课例申报表》，并附上有关案例资料（课件、读本、活动指南或手册）作为佐证材料，经学校、区教育局组织评选。区教育局确定不超过10个教学案例，在其《示范课例申报表》相应栏目加盖公章后，填写《2022年广州市科学种植科技劳动教育示范课例XX区推荐汇总表》（见附件6，下称《课例汇总表》）。局属学校教师由学校组织评选后，每校按不超过2项向市教育局推荐报送《示范课例申报表》《示范课例汇总表》。

（三）资料报送方式

各推荐单位需将本单位《示范校园汇总表》《示范课例汇总表》连同其《示范校园申报表》《示范课例申报表》并附申报佐证材料及征求区农业农村、绿化主管部门意见的复函，于2022年11月18日（星期五）前，汇总报送到市教育局科研处。区属学校由各区教育局归口报送，局属学校由学校指定部门直接报送。同时将电子版以“单位+推荐科学种植教育活动”命名压缩文件，同步发送到qiugj@gz.gov.cn。

八、工作要求

（一）提高认识，高度重视

各单位要从贯彻党的教育方针和立德树人根本任务的高度，把科学种植教育活动作为深入学习贯彻习近平生态文明思想，推动绿色校园创建行动的重要工作内容，提高政治站位，摆上重要工作日程。区农业农村、绿化主管部门，要加强工作协同和专业指导，主动支持教育部门推动有关工作落实。

（二）加强领导，科学统筹

要加强对学校科学种植教育活动的组织领导，明确分管领导、部门职责、牵头单位和人员，统筹各部门及学校学科、科技、劳动等教育工作资源和力量，强化项目支持和经费保障，打造好学校科学种植特色品牌，积极争取成为示范校园，培育并鼓励教师积极申报优秀课例。各区根据实际情况，可参照市的做法开展区级科学种植示范校园和示范课（案）例评选。

（三）深入宣传，扩大影响

根据评选结果，市教育局将会同市农业农村局、林业园林局为相关单位和个人颁发牌匾和证书。各单位要加强对科学种植教育成果的宣传，大力营造校园生态文明风气，以科学种植教育活动助力学校劳动教育、科普教育和生态环保教育，大力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

附件：1.广州市科学种植教育示范校园评选参考指标（试行）

2.广州市科学种植科技劳动教育教学示范课（案）例

评价参考（试行）

3.广州市科学种植教育示范校园申报书

4.广州市科学种植科技劳动教育教学示范课（案）例

申报表

5.2022年广州市科学种植示范校园XX区推荐学校汇

总表

6.2022年广州市科学种植科技劳动教育示范课例XX

区推荐汇总表