重庆市梁平区农业农村委员会

关于做好2021年高素质农民培训市级调训工作的通知

各乡镇（街道）：

2021年是十四五开局之年，为培养一支适应我市现代农业发展，推动乡村振兴的高素质人才队伍，根据《市农广校关于做好2021年高素质农民培训市级调训相关工作的函》（渝农广函〔2021〕1号）文件要求，我区应按照下达计划，选派现代青年农场主和农业经理人参加市级调训工作，现将相关要求通知如下：

1. 建立学员库

按照《现代青年农场主、农业经理人遴选要求》（详见附件1）建立学员库，实行学员动态调整，区农业农村委将根据市级要求和乡镇实际，推选学员库学员参加市级调训。

1. 2021年市级调训任务

根据市下达我区任务，2021年我区选派16名现代青年农场主和13名农业经理人，参加由市农业农村委主办、市农广校承办的培训。

1. 培训时间和地点

培训时间和地点将另行通知。

1. 其他要求

1．已经参加过现代青年农场主和农业职业经理人培训的学员，不再重复选派。

2．培训期间食宿、教学由市农民科技教育培训中心统一安排，相关费用由财政专项资金负担，学员不缴纳费用。学员培训合格拿到结业证书后享受政府相关扶持政策补助。

3．参加2021年度市级调训学员参训率纳入2021年乡村振兴绩效考核之一（已确定的参训学员未参训扣0.5分）。

4. 请各乡镇（街道）填报《梁平区现代青年农场主汇总表》（附件2）和《梁平区农业经理人汇总表》（附件3），并于4月15日前报区农业农村委，联系人：郑娟、陆顺燕，联系电话：15123434025、15223715899，联系邮箱：369077366@qq.com，联系地址：区农业农村委B栋208。

重庆市梁平区农业农村委员会

 2021年4月1日

附件1

现代青年农场主、农业经理人遴选要求

一、现代青年农场主遴选要求

1.现代青年农场主培训对象:

具有一定的产业基础，具有高中及以上学历（或相当于高中），年龄在18-45周岁之间的种养大户、家庭农场经营者、农民合作社骨干、返乡创业大学生、中高职毕业生、返乡农民工和退伍军人。

2.现代青年农场主培训目标:

培养适应现代农业发展要求，具备现代农民综合素质，具有较强创业兴业能力、较高生产经营水平、较大示范带动作用，能够从事专业化、标准化、规模化和集约化生产经营的现代青年农场主。

二、农业经理人遴选要求

1.农业经理人培训对象：

年龄在25—55周岁，高中（中专）及以上学历，具有农业行业专业知识和经营管理经验的人员。

2.农业经理人培训目标：

激发培训对象职业自豪感和使命感，促进其职业道德、职业素养的自我养成，积累企业经营管理知识储备，提升涉农经济组织经营管理能力，促进涉农经济组织发展，提高就业能力。

附件2

梁平区现代青年农场主汇总表

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **文化****程度** | **身份证号** | **手机号码** | **主体产业** | **产业****规模** | **人员类别** | **申请方式** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

梁平区农业经理人汇总表

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **身份证号** | **电话号码（手机）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |