

中国农业机械流通协会

关于举办第三期高标准农田建及高效节水灌溉工程师远程视频培训班的通知

各会员企业：

中国农业机械流通协会灌排分会拟于 2022 年 3 月下旬举办第三期高标准农田建设和高效节水灌溉工程师远程视频培训班，具体安排如下。

一、培训时间

2022 年 3 月 21-26 日

二、培训说明

1. 本次培训班将以远程视频授课的形式举办，每个参加培训的企业须严格遵照当地疫情防控要求，合理安排学员的听课场地。

2. 工程师培训班共安排 48 学时（1 学时为 1 小时），培训课程包含：高标准农田技术概论，喷微灌技术概论，灌溉制度制定，管网设计及水力学计算，喷微灌工程设计，喷灌机及其应用，农艺与灌溉施肥技术等，课程安排表见附件 1。

3. 培训结束后，将安排学员进行统一的线上答疑及考试。通过考试的学员将获得由中国农业机械流通协会颁发的结业证书。

三、收费说明

培训费为 1200 元/人。请将培训费汇入以下账号：

户名：中国农业机械流通协会

账号：0200003609089085967

开户行：中国工商银行北京礼士路支行

四、培训报名

请各拟参加培训单位填写报名回执（附件2），并于3月15日前报名。

五、联系方式

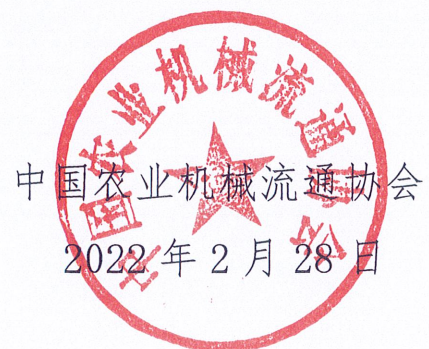
联系人：张骥

电话：18811187398

邮箱：iachina@163.com

附件：

1. 高标准农田建设及高效节水灌溉工程师课程安排
2. 培训班报名回执



附件 1

高标准农田建设及高效节水灌溉工程师培训班课程表

日期	时间	时段	课程安排	教师
第一天	上午	8:00-10:00	高标准农田建设技术: 2 学时	许复初
		10:00-12:00	喷微灌技术概论:1 学时 作物需水量计算及灌溉制度制定: 1 学时	
	下午	14:00-18:00	作物需水量计算及灌溉制度制定: 2 学时 (预留:作物需水量计算及灌溉制度制定大作业); 管网设计及水力学计算: 2 学时	吕露
第二天	上午	8:00-12:00	管网设计及水力学计算: 2 学时 (预留管网设计及水力学计算大作业) 喷灌工程设计: 2 学时	吕露
	下午	14:00-18:00	喷灌工程设计: 2 学时 微灌工程设计: 2 学时	
第三天	上午	8:00-12:00	微灌工程设计: 2 学时 (布置一项喷灌或微灌课程设计大作业)	周荣
			喷微灌设备: 2 学时	
	下午	14:00-18:00	喷微灌设备: 4 学时	
第四天	上午	8:00-12:00	园林灌溉技术和运动场灌溉设计与施工: 4 学时	周荣
	下午	14:00-18:00	灌溉工程项目管理: 2 学时	
				农田灌排常用水泵及应用: 2 学时
第五天	上午	8:00-12:00	农田灌排常用水泵及应用: 4 学时	

	下午	14:00-18:00	喷灌机及其应用：4 学时	
第六天	上午	8:00-12:00	农艺与灌溉施肥技术：4 学时	田端华
	下午	14:00-18:00	农艺与灌溉施肥技术：4 学时	

远程培训授课及培训结业考试说明：

1. 《灌溉工程师培训》远程培训课程时间按照 6 天共计 48 学时设置，《农艺与灌溉施肥技术》课结束后，《灌溉工程师培训》远程授课结束。
2. 远程培训课程结束后，培训班将休课。之后，灌排分会将择期组织学员进行线上辅导和结业考试。线上辅导时间为 1 天，考试为 0.5 天。线上辅导和结业考试的时间将另行通知。
3. 学员休课期间，应完成培训班布置的大作业和课程设计，完成的大作业和课程设计在集中辅导时交给培训班教师。大作业和课程设计成绩占培训总成绩的 10%。
4. 学员在线听课的情况占总成绩的 5%。
5. 本课程表授课教师可能会有部分调整，具体授课教师以培训班开班时公布的授课教师为准。

附件 2

高标准农田建设及高效节水灌溉工程师培训班报名回执

单位名称：

企业培训联系人：

电话：

姓名	性别	出生年月	手机

备注：请各拟参加培训单位填写报名回执，并于 3 月 15 日前报
名