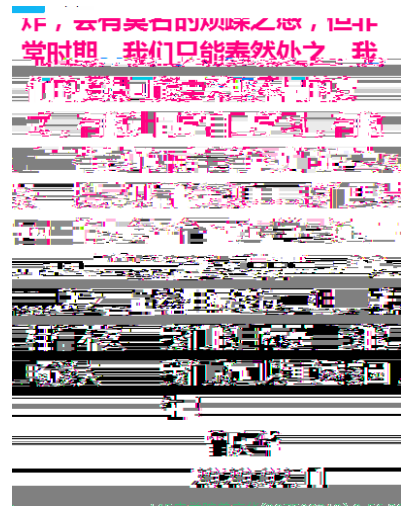


2020-02-11
145农学院曾庆华(297508212) 9:50:38

给食科17级学生的一封信

同学们好！为疫情所闹，导致我们见面延迟，些许遗憾，但生命诚可贵，且抑制疫情，人人有责，所以我们采取了特殊的授课方式，最近每门课肯定都有不同的安排，相信同学们和我一样，被纷至沓来的各种信息轰炸，会有莫名的烦躁之感，但非



收到，谢谢老师
 4班张炳杰(2890529980) 11:26:25
 收到，谢谢老师
 5班初瑞冬(1592303654) 11:27:08
 收到，谢谢老师
 4班张宇(1642468934) 11:27:12
 收到，谢谢老师
 145农学院曾庆华(297508212) 11:27:27

2020-02-15 (297508212) 20:07:59

没有入班班长及各位同学尽快寻找

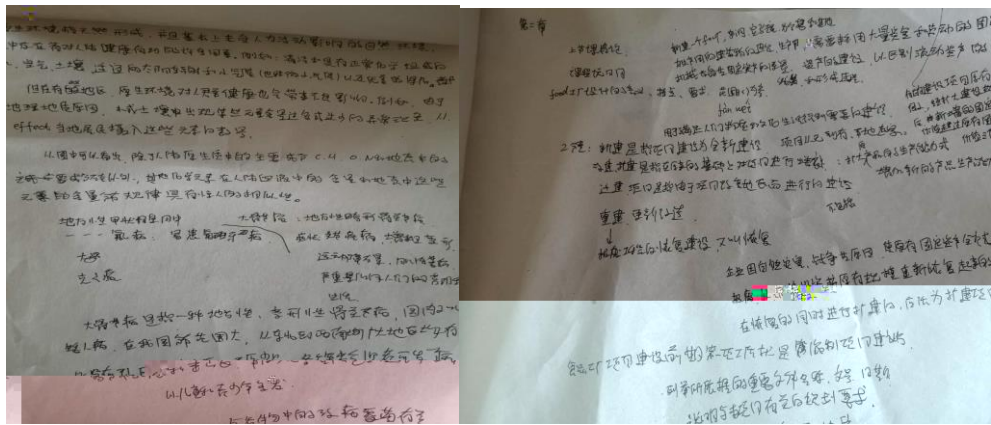
亲爱的同学们：你们辛苦了

5班李洪彪(2322760082) 20:21:37
 收到，老师

2020-02-15
 145农学院曾庆华(297508212) 17:26:04

同学们，下周就正式开课了，请大家按课程表提前十分钟登录到学习通相关课程做好准备，老师会发签到，院里要求课后把签到情况上报。明天我会邀请大家进班（食品工厂设计基础），后天我会邀请进班（食品环境学）。

5班张佳琦(1131076456) 17:26:25
 收到，老师。
 4班黄岩(3171568229) 17:26:33
 收到，老师。
 5班周董欣(2499767544) 17:26:34



全部 | 正在进行 | 即将开始 | 已结束

 <p>食品工厂设计基础 福建农林大学</p> <p>已学10/45课时 已于2019年5月31日结束</p>	 <p>环境保护与生态文明 浙江工业大学</p> <p>已学4/76课时 2020年2月29日期结束</p>	 <p>生活与生态 重庆大学</p> <p>已学2/45课时 2020年2月29日期结束</p>	 <p>环境学概论 商丘师范学院</p> <p>已更新2课时 2020年5月5日期结束</p>
 <p>环境问题 暨南大学</p> <p>已更新56课时 已于2020年2月14日结束</p>	 <p>环境科学概论 南京信息工程大学</p> <p>已更新10课时 2020年4月21日期结束</p>	 <p>环境与健康 华中师范大学</p> <p>已学2/58课时 已于2020年1月10日结束</p>	 <p>环境保护概论 河南农业大学</p> <p>已更新12课时 2020年7月1日期结束</p>

聊城大学 第二章 环境科学基础 第一节 环境科学概论 第二节 生态

同学们，关于“环境问题”这一部分内容，要求大家到“中国大学 MOOC”上学习（大家应该已经注册过了），网址如下：
<https://www.icourse163.org/course/SQNU-1003360019>
 要求学习第一讲：你身边的环境问题，共有两小段视频：
 1.1环境问题的类型
 2.2中国的生态环境及生态破坏问题
 注意：视频中间有一测试，测试成功可以继续进行。

需要强调的是：看完视频再去做作业，答案和视频要一致，从其他地方得到的和视频不一样的答案，不能得满分。

要求学习内容如下：
 1. 第0讲 生态系保护
 2. 第1讲 生态系统
 3. 第2讲 生物多样性
 4. 第3讲 生物多样性保护
 5. 第4讲 生物多样性

新冠肺炎疫情的启示

通过这次新冠肺炎疫情事件，你认为在设计食品工厂的时候，哪些设施是必需的？

我认为在设计食品工厂时尤为注重环境卫生，在必要的时候有高效灭菌的生产

青洗杀菌设备

除了食品原料，生产环境，出厂产品的消毒杀菌设施外，还应该具备食品的质量检测，品质控

一.填空题 (共1题,50.0分)

1 环境问题的特点是()、()、()。

正确答案：
第一空：全球性；危害性；综合性

学生答案：
第一空：全球性、危害性、综合性



二.名词解释 (共1题,50.0分)

1
POPs

正确答案：
持久性有机污染物(Persistent Organic Pollutants, POPs)是指一类具有半挥发性、难降解、高脂溶性等理化性质,可在环境中长期存在,并通过食物链在生物体内浓缩累积,对人体和生态环境产生危害的有机污染物。

行远距离甚至全球尺度的迁移扩散,并通过食物链在生物体内浓缩累积,对人体和生态环境产生毒

学生答案：
POPs持久性有机污染物。
指一类具有半挥发性、难降解、高脂溶性等理化性质,可产生性影响的有机污染物。



