**实验指导**

**您所抽到的电脑编号为\_\_\_\_号，请您入座到相应的电脑。**

**实验前的注意事项：**

1. 为了实验有序正常进行，请您听从实验员的统一安排，先不要动计算机。实验现场请您保持安静直到您离开机房，在实验过程中禁止和其他参加者有任何形式的沟通，包括使用**手机和QQ**。如果您有任何问题，请您向实验员举手示意，我们会马上私下解答您提出的问题。
2. **有偿性**：参加本次实验您将获得一定的现金报酬。
3. **匿名性**：您在实验中和其他参加者会发生互动，但是没有人会知道对方是谁。您在实验操作过程中是完全匿名的，别人无法知道您的决策是谁做出的，您也无法知道别人的决策是谁做出的。
4. **隐私性**：本实验中您的个人信息和决策信息将会严格保密，整个实验过程不会要求记录也不需要您的名字或学号信息。您的最后收入只有您一个人知道，其他人也无法知道您获得了多少的实验收益。

**第1部分. 实验说明**

请您在实验开始之前仔细阅读下面的这份实验说明，充分理解实验说明有助于您在实验过程中的具体决策。在实验过程中你的收益以**实验币**计算，在实验结束时你的收益会由实验币转换为人民币，转换的比率如下：

**100元实验币= \*\*元人民币**

另外你会获得5元的准时出场费，比如在实验完成后您总共获得n元实验币，那您就会获得\*\*n元的收入，这样您本次实验的总报酬为\*\*n+5元现金。**实验中你的报酬取决于你的决策，其他参与者的决策以及随机因素。**

在学习完如下的指导并开始正式的实验之前，您要参与一份问题测试，每道测试题需要输入一个经过您计算之后的数字。测试是为了您更好地理解实验，以便您在实验中更好地决策。您只有通过测试才能参加正式的实验。

**实验过程如下：**

本实验共有**10名**参加者，你将与其他**9名**参加者在一组中。你们将扮演“农户”的角色，在太湖流域从事农业种植活动。你们的土地布局如下图1所示。其中黑色粗线条表示河流，箭头方向代表河流流向。

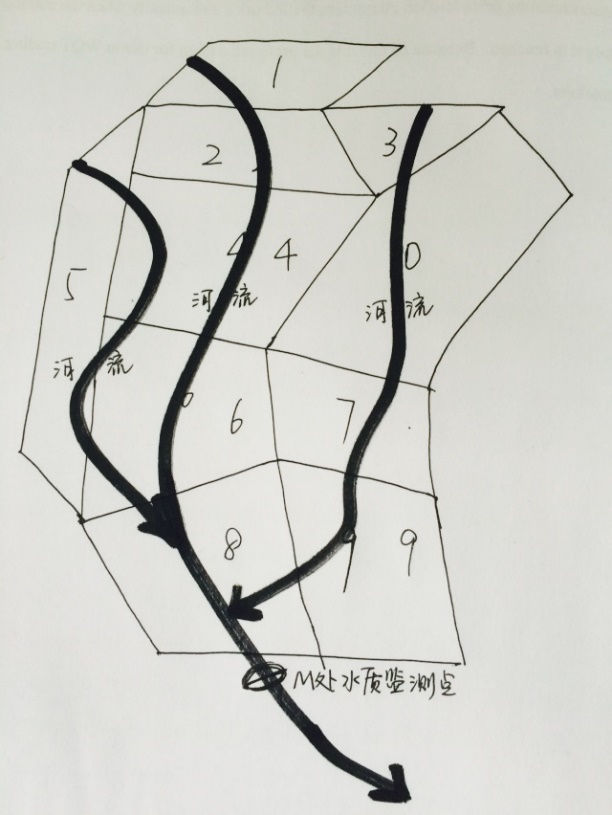


图1：河流附近的农地布局

由于你们在种植过程中施用的农药化肥不会被作物和土壤全部吸收，部分会随灌溉、降雨等过程流失并汇入到图1所示的河流中，引发水体污染。假定农业生产是这片水域的唯一污染源。现在，政府为了保护水环境，决定实施水质改善计划（以下简称“计划”），激励你们做出减排行为。**你们的减排行为需要付出一定成本（单位成本\*实际的减排量），当达到一定条件后，政府会给予相应补偿（单位报价\*承诺的减排量），这在后面会详细说明。**这里可以通俗地理解为，你们是卖方，政府是买方，政府要从你们手中购买污染的削减，从而获得环境的改善。这里的政府由电脑模拟。

需注意，**政府的局限在于**：

1、不知道每一农户的具体减排成本，只知道大致的成本分布区间；

2、无法监测到每一农户具体的减排量，因此改由监测河流下游M处的集体减排量

**政府要实现的目标**：

1、尽可能少的补偿支付；

2、M处的减排任务（政府已事先设定好）的实现

实验一开始，电脑将随机确定你的个人编号（1~10）。编号在整个过程中保持不变，但你无法知道具体某一编号对应哪个人。本实验包括20个轮次，每个轮次面临相同的决策环境。每位参与者在实验中被分配一个**账户**用来记录整个过程的收益增加和减少，账户初始值为1500元（实验币），账户的收支情况在每轮实验结束后进行核算。本实验最后的收益取决于你在**20轮累计挣得的金额**。

**每一轮实验涉及四个阶段的决策，以下为每轮决策过程的描述：**

**第一阶段：**

**所有农户同时向政府提交单位报价和承诺的减排量。**

* 农户在电脑屏幕空格处输入单位报价和承诺的减排量。均输入整数。
  + 农户所输入的单位报价应**大于或至少等于**单位成本。农户并不知道别人的单位报价。
  + 农户每轮最多可提交10单位的承诺减排量，[0,10]。
* 农户在本阶段获取如下信息：
  + 个人的**单位成本**（这在所有轮次中**保持不变**）
  + 所有农户的单位成本在**[38,44]**范围内均匀分布（政府和所有农户都知道这一信息，但他们并不知道具体某一农户的单位成本究竟是多少）
  + 政府的保留价格是**150**（即政府所能接受的农户最高报价，这在所有轮次中保持不变）。

**第二阶段：**

**政府公布入围“计划”的农户。**

* （由于政府是买方，因此）政府对农户的单位报价按照**从低到高**进行排序，从最低报价的农户算起，直到若干位农户的减排量之和达到（或略高于，不能低于）政府预先设定的**减排目标70**，这些农户将入围“计划”。这样，政府便可以相对更少的支出完成既定的减排任务。
  + 当全部10位农户的承诺减排量之和仍未达到政府预先设定的减排目标70时，**将重新开始第一阶段**，直到满足要求。
* **农户是否入围“计划”取决于个人的单位报价，以及若干农户的承诺减排量之和是否达到70。**
* 电脑屏幕上将显示：个人是否入围“计划”，所有入围“计划”的农户编号。
* 不能确保所有农户都入围“计划”。未入围的农户将暂停本轮操作，坐等下一轮实验的开始，本轮中个人净收益是0。

***以下是“入围”计划的农户继续完成的操作。***

**第三阶段：**

**入围“计划”的农户做出实际的减排行动。**

* 实际的减排行动体现为，农户在电脑屏幕空格处输入实际的减排量。要求整数。
* 由于政府无法观察到农户个人的减排情况，因此这里所输入的实际减排量可以**大于、等于或小于**第一阶段中的承诺减排量，即**[0，+∞）**。
* 做出实际的减排行动**要付出成本**，将从个人账户中扣除。具体见第四阶段的说明。

**第四阶段：**

**政府监测M处的水质，据此确定是否给予农户补偿。**

* 当农户做出实际的减排行动后，政府在河流下游M处监测水质，以确定是否给予农户相应的补偿。
  + **对入围“计划”的农户来说，当M处的减排量≥第一阶段的集体承诺量时，农户便可获得政府的补偿（单位报价\*承诺减排量）。**此时，**个人净收益=单位报价\*承诺减排量-单位成本\*实际减排量**。**否则，这些农户将得不到政府补偿（补偿为0）**，但这时如果农户已经做出了实际的减排行动，则**由此付出的成本要从个人账户中扣除**。
* 请注意，这里还将引入**随机因素σ**，代表降水、地形等自然条件对M处水质的随机影响。σ分为**“好情况”（+2）和“坏情况”（-2）**，出现的可能性各为**50%**。这导致政府在M处监测到的减排量并不等于农户的实际减排量之和。**M处的减排量=农户的实际减排量之和+σ。**
* 电脑屏幕上将显示：σ类型（好情况，坏情况），M处的减排量，入围“计划”农户的承诺减排量之和，个人能否获得补偿，个人在本轮的净收益，个人累计收益。

**之后自动开始新的一轮直到实验结束。**

**以上农户所面临的决策总结如下：**

当M处减排量≥承诺量之和

获得政府补偿

当M处减排量＜承诺量之和

入围“计划”

农户

不能获得政府补偿

**农户要实现的目标是，个人收益的最大化。**

本轮净收益是0

未入围“计划”

**简单言之：**

* **农户是否入围“计划”取决于个人的单位报价，以及若干农户的承诺减排量之和是否达到70。**
* **政府只能监测到M处的集体减排量，无法监测到个人的减排量。**
* **对于入围“计划”的农户来说，当M处的减排量≥集体承诺量时，个人将获得补偿。政府依据第一阶段的个人报价\*承诺减排量对个人进行相应补偿。M处的减排量=农户的实际减排量之和+σ。**
* **当个人做出了实际的减排行动时，将付出相应的成本（单位成本\*实际减排量）。**

**第2部分. 个人信息问卷调查**

在完成正式的实验后，我们需要您参与一份调查问卷以供我们的纯学术研究使用，问卷中的个人信息将会完全保密，且别人无法同时知道这些信息和对应的人名。**感谢您在认真思考后输入您的真实信息和想法，一旦输入将无法更改。**

**第3部分. 获取实验所得现金**

在您全部完成以上全部内容的实验之后，计算机屏幕会显示要求您输入计算机编号、实验感受以及实验建议（输入籍贯、实验感受和实验建议时请切换到中文输入法），在您输入完毕后计算机屏幕会显示您整个实验的收益所得总现金，请您坐在原位暂时不要离开，稍等片刻我们会叫到您的计算机编号并私下给您一份装有实验收益现金的信封，您的实验所得只有您一个人知道，在获取实验所得现金并把您的实验说明，草稿纸及铅笔交还给我们后您就可以离开机房。