

江苏省中学生生物学奥林匹克竞赛委员会

江苏省遗传学会

苏奥生委[2020]1号

关于举办2020年全国中学生生物学联赛 (江苏赛区) 竞赛的通知

各设区市教科院（教研室）、各有关学校：

根据《关于举办2020年全国中学生生物学联赛的第二轮通知》的精神与要求，2020年全国中学生生物学联赛（江苏赛区）将继续举行，江苏赛区竞赛分为初赛和联赛（复赛）两个阶段，为保证竞赛顺利开展，务请各设区市严格遵照通知要求执行。现将有关事项通知如下。

一、考试时间

1. 初赛时间：6月21日（星期日）上午 9:00—11:00
2. 联赛时间：8月2日（星期日）上午 10:00—12:00

二、报名办法

各设区市需按照要求填写2020年全国中学生生物联赛（江苏赛区）初赛报名表，并于初赛报名截止前将初赛报名表（附件1）和参加初赛考生名单（附件2）发到邮箱：olympicbiojs@163.com，初赛报名截止日期：2020年6月16日。

根据全国生物竞赛规定参赛对象为高一、高二学生。有关异地生报

名资格的认定以当年我省教育部门的普通高等学校招生报名通知中的相关规定为准。

三、 考试范围

考试以高中生物学为基础，并有一定扩展，扩展的部分可参考高校普通生物学的内容。试题专业内容共分为四部分，所占比例大致为：

- | | |
|----------------------------|-----|
| 1. 细胞生物学、生物化学、微生物学、生物技术 | 25% |
| 2. 植物和动物的解剖、生理、组织和器官的结构与功能 | 30% |
| 3. 动物行为学、生态学 | 20% |
| 4. 遗传学与进化生物学、生物系统学等 | 25% |

四、 联赛名单及获奖名单确定

1. 联赛名单确定：选拔1000-2000名左右参加全国联赛，所有参加全国联赛江苏赛区的考生原则上必须参加省初赛。

2. 获奖名单确定：遵照高分到低分原则，江苏赛区设一等奖、二等奖、三等奖若干名。全国联赛一、二、三等奖名单由全国竞赛委员会确定。

考虑到我省部分地区、学校的生物教学条件和教学水平存在差异，省竞赛委员会将依据高分到低分原则，适当给予部分市、学校获三等奖名额。

五、 考试组织和要求

1. 初赛考试由各设区市组织，原则上按全省初赛的统一时间（6月21日）进行考试。

2. 考点：因今年疫情影响，初赛原则上应在设区市、县级市（县）考点集中组织考试，每个县级市（县）原则上只能设若干个考点。全国联赛考试由省竞赛委员会组织，考试地点设在南京。

3. 初赛准考证号码9位数（3+6），各设区市分配如下：

南京：100*****, 无锡：101*****, 徐州：102*****

常州：103*****, 苏州：104*****, 南通：105*****

连云港：106*****, 淮安：107*****, 盐城：108*****

扬州：109*****, 镇江：110*****, 泰州：111*****

宿迁：112*****

4. 考场：依据高考考场要求设置，每个考场设主、副监考各一人。考生参赛时须携带身份证（没有办理身份证的考生必须出具学籍证明）和贴有彩色近照的准考证，否则不能参加考试。考生需签到进入考场，签到表至少保留6个月以上。

5. 考务：各考点由3名以上负责人于考前20分钟拆封试卷大包装，考前5分钟由考场主监考教师当场拆封。考试结束后由主、副监考教师当场清点机读卡数量并密封、签名送至考务办公室。

六、初赛试卷形式

初赛试卷试题采取不定项选择题一种形式。试题按学科分类，单选与多选混排，每小题标明分值及单选或多选。答案完全正确才可得分，不完全正确不得分。

省竞赛委员会提供各设区市6月21日进行初赛考试的电子试卷，

电子初赛试卷使用电子邮件形式发送，省竞赛委员会将于考试前三天即6月18日上午10:00陆续发出，密码通过手机发送到各设区市密码接收人手机上。电子试卷仅发至各设区市教科院（教研室），密码仅发至各设区市教科院（教研室）生物教研员。试题与密码接收人不可为同一人。各设区市收到初赛电子试卷和密码后，做好试卷的保密工作，制版成功后，须立即封存接收电子试卷的电脑和手机，原则上不得转发试题。试卷为A4纸规格，10-12页篇幅。考试地点须提前安排好印制试卷工作人员、计算机、打印机、速印机、试卷袋、胶水、封条等相关设备及材料，印卷时间有困难的地市，增加印卷设备。集中考试的设区市，在试卷印制、分装过程中必须有设区市生物教研员在场；设分考点的设区市，在分考点试卷印制、分装过程中，各设区市教科院（教研室）必须确保试卷的保密安全等工作。

七、阅卷流程及考试成绩上报

初赛考试结束后，各设区市须当天集中机读读卡，保存机读结果的原始数据；限在考试第二天（6月22日）晚上22:00前将原始数据的电子文本发到olympicbiojs@163.com邮箱。逾期不报视为弃权，同时，省竞赛委员会将相关情况通报相关设区市教科院（教研室）负责人。

省竞赛委员会于6月23日上午发出初赛试题的标准答案。各设区市应及时利用机读原始数据计算考生初赛四部分得分及总分，生成考生EXCEL成绩表（按总分从高分到低分排列，EXCEL表格模板在生物组委会QQ群另发）；并在评定分数现场整理出初赛总分前100名考生的机读卡装袋封装，由设区市生物教研员、阅卷监督人在封

条上签名；同时填写2020年全国中学生生物联赛（江苏赛区）初赛考试情况报告（附件3）。

各设区市于6月24日上午10:00以前将本市全部考生初赛四部分得分及总分的成绩表（按总分从高分到低分排列）EXCEL表格发送至省竞赛委员会指定的邮箱：olympicbiojs@163.com，并将成绩前100名考生机读卡、初赛考试情况报告（签字、盖章）快递邮寄至省竞赛委员会（联系方式和邮寄地址附后）。同时，按省竞赛委员会确定的参加联赛的具体名额数（根据联赛江苏赛区的规模、近三年参赛人数、联赛等竞赛成绩综合所确定的该地市参加联赛名额），各设区市严格从各市初赛考生中择优进行综合选拔，用电子邮件上报本市参加联赛的具体建议名单（电子版，同上述EXCEL，邮箱同上）。

省竞赛委员会将及时公布各市有关参加全国联赛的正式名单。

八、考场纪律和加试

考场要求和纪律严格按照全国联赛要求执行。发现违规、作弊，将根据《省中学生生物学奥林匹克竞赛条例》和《全国中学生生物学竞赛章程》，严肃查处，情节严重可取消整个考点获奖资格。

若经认定考试中确有泄题或其它作弊行为，省竞赛委员会有权重新命题，在一定范围内组织部分考生重新考试，成绩以重新命题考试成绩为准，凡不参加重新命题考试的学生视为放弃获奖资格。

九、竞赛联系方式和邮寄地址

1. 联系方式

联系人：仲老师、高老师

邮箱：olympicbiojs@163.com

电话：025-89686830

2. 邮寄地址

单位：江苏省中学生生物奥赛竞赛委员会办公室

地址：南京栖霞区仙林大道163号

邮编：210023

附件1：2020年全国中学生生物联赛（江苏赛区）初赛报名表

附件2：2020年全国中学生生物联赛（江苏赛区）初赛考生名单

附件3：2020年全国中学生生物联赛（江苏赛区）初赛考试情况报告

附件4：第二十九届全国中学生生物学竞赛省队选拔方案

江苏省中学生生物学奥林匹克竞赛委员会



江苏省遗传学会



2020年6月5日

附件1:

2020年全国中学生生物联赛（江苏赛区）初赛报名表

市教研室（院）		负责人姓名	负责人手机号
单位地址			
生物教研员	单位	姓名	手机号
市竞委会委员 (必填项)			
参赛总人数		考点设置数	
考点设置情况 （省辖市、县级市、县只能设置 2 个考点）			
考点地址		考生人数	考点负责人
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

附件3:

2020年全国中学生生物联赛（江苏赛区）初赛考试情况报告

市教研室（院）		负责人姓名	负责人手机号
阅卷地点			
阅卷人	单位	姓名	手机号码
生物教研员、 阅卷监督人 (必填项)			
报名参赛 人数		实际参赛 人数	
原始机读数据最终形成时间 (具体日期、时、分)		日 时 分	
阅卷人（签字）： 生物教研员（签字）： 2020年 月 日		阅卷监督人（签字）： 2020年 月 日	
本市竞赛情况小结			

市教研室（院）（盖章）

负责人（签字）

2020年 月 日

附件4:

第二十九届全国中学生生物学竞赛省队选拔方案

为了选拔优秀学生组建江苏省生物学竞赛代表队，特制定本实施方案及相关细则。省队选拔工作由省竞赛分会负责，并向全国竞赛委和省五学科竞赛管理委员会办公室进行报备。

(一) 选拔对象

本年度凡获得全国中学生生物学联赛江苏赛区一等奖的高一、高二同学，均可获得自愿参加选拔的资格。一旦全国竞赛委审核通过联赛成绩、省竞赛分会及时在官网上公布获奖名单后（网址：<http://www.jsjgs1978.com/>和<http://biolab.nju.edu.cn/>），选拔工作组将集训选拔通知以书面的形式通知获得全国联赛一等奖同学所在学校或各设区市教科院（教研室）/市竞赛分会。

(二) 选拔机制

1. 采用“全国中学生生物学联赛、竞赛实施细则”中所确定的省队选拔“方案二”进行，即在本省内增加实验考试，成绩进行T-score计算，按照联赛成绩T值占70%，实验考试成绩T值占30%计算总成绩。最后按学生总成绩由高至低确定参加全国生物学竞赛资格。若有学生放弃，按照成绩依次递补。
2. 选拔时间暂定于2020年8月下旬-9月上旬。
3. 实验考试拟按照宏观生物学、微观生物学实验设置综合性实验，实验考试采用人工阅卷。重点考察选手对生物学科实验基本操作掌握的程度。
4. 实验试题范围包括：（1）植物、动物、微生物形态结构、分类；（2）生态学实验；（3）动物生理与植物生理基础；（4）生物化学；（5）遗传学；（6）细胞生物学；（7）行为；（8）生物信息学等。
5. 根据国际生物学奥林匹克竞赛、全国中学生生物学竞赛试题的变化趋势，省竞赛分会 有权对实验考试范围进行调整。
6. 每位选手报到时，领取由省竞赛分会相关工作人员编制的考试号，编制原则为同一学校、同一地区不连号。考试时根据考试号安排座位。

7. 实验考核由省竞赛分会组织专家命题、审题，实验器材由省竞赛分会统一提供。命题、审题专家不得提前直接或间接将竞赛题目泄漏给参赛学生，不得参与考生单独培训或考生所在学校组织的培训。违反此项规定的命题、审题专家将清除出竞赛体系并永不续用，情节严重的还将通报其所在单位予以追责、问责。省队集训选拔的试卷不公开，试卷版权归省竞赛分会所有。
8. 选拔考试现场全程录像，考试期间由两名监考人员维持考场纪律，考生不允许交头接耳，只允许在试卷指定位置填写自己的考试号，未在指定位置填写或者有明显标记者，该试卷成绩记为零分。实验操作考试，全程教师只能通过观察选手的实验操作过程及结果，根据其所坐位置的考号现场打分，全程不得进行语言交流，考试结束后，将相关考分交给工作人员登记。
9. 考试结束后，考生不离开座位，由工作人员现场对试验结果拍照，考生签字确认后方可离开。试卷由工作人员统一在密封线对考试号进行密封，再交由相关教师批改。批改后教师不得自行拆封，必须交给工作人员拆封、登记成绩。阅卷教师不允许参与登记成绩过程。
10. 考试期间出现作弊行为的，证据确凿的情况下，取消该生选拔资格并通报给所在学校，若存在可能泄题的情况时，省竞赛分会在向省五学科竞赛管理委员会办公室及全国生物竞赛委报备后，有权取消本场次考试成绩，并在适当时间重新组织考试。
11. 对于选拔成绩有异议的选手，可以通过学校或各设区市教科院（教研室）/市竞赛分会向省竞赛分会提起复核请求。对于真实署名投诉，省竞赛分会必须受理，并对投诉内容展开调查和做出结论，并上报全国竞赛委员会和省竞赛主管部门。省竞赛分会有义务为投诉人保密。

（三）选拔费用

省队选拔过程中不收取报名费、参赛费等费用，但选手和随行人员的往返路费和食宿等费用自理。

（四）选拔结果公布

省竞赛分会将及时公布参加省队选拔的成绩等信息（网址：<http://www.jsjgs1978.com/>，和<http://biolab.nju.edu.cn/>）。