**动物科技学院关于举行2018年**

**生态畜牧场规划大赛和创业计划大赛的通知**

我校动物科学专业本科生在三年级结束前，必须修学大学生实践创新创业训练项目（SPT，必修课，2学分）。参与国家、省、市、学校组织的与动物科学专业相关的科技竞赛和实践训练，均可在第三学年期末时，以其中获得的最好成绩申请计入该课程成绩。

学院于每年春季开展生态畜牧场规划大赛和创业计划大赛等学科训练，参与学生成绩优良的，可计入该必修课学分，计入课程成绩时根据得分排序，按比例对不同排名段分别对应A、B、C、D、E计分。

现将2018年度竞赛事宜通知如下：

**一、时间安排**

3月30日前组队报名，4月27日前提交初赛作品，5月中旬公布初赛评分，6月上旬举行决赛。决赛时间和事宜另行通知。

**二、参加对象与形式**

全校各专业各年级本科生均可组队参加其中一项或多项竞赛；

每支队伍人数应不少于4人、不多于7人，且每队一年级参与人数不超过2人；

一年级学生不可单独成队、且不可担任任何队的队长。

**三、比赛内容**

1. 生态畜牧场规划大赛：生态畜牧场规划大赛分初赛、决赛两部分。初赛即给所有参加的同学打分，初赛得分靠前，该课程项目成绩直接认定A，参加第一届及第二届比赛并获奖的学生该课程项目成绩直接评定为A。具体参赛规则见生态畜牧场规划大赛说明。

2. 创业计划大赛：在规定时间内提交创业计划书，由学院老师打分评定等级。具体参赛规则见创业计划大赛说明。

国家、省、市、学校举办的动物科学类专业竞赛，选择其中一种参加即可获得学分；若多次参加，以取得最好成绩的一次计入课程成绩

**四、组织机构**

1. 学院成立以院领导、任课教师组成的大学生实践创新创业训练项目考核小组，负责大学生实践创新创业训练项目的组织实施工作，对学生实践训练提供指导及考核。

2. 生态畜牧场规划比赛由学院大学生科学技术协会承办，创业计划大赛由学院学生会学习部承办。

**五、成果的规范化要求**

1. 申请认定学分成绩时，须提交相关项目参赛时的策划书、说明书等书面材料，或比赛分数、证书证明等。

2. 需提交计划书的项目一律由学生本人用计算机排版、打印。

3. 评阅教师应按要求认真批阅成绩并签名。

**六、考核及成绩**

大学生创新创业训练项目成绩根据在创新创业训练的成果评定。成绩分为优、良、中、及格、不及格即A、B、C、D、E。

1.畜牧场规划大赛参照以下几个方面进行评定：

（1）对待畜牧场规划大赛的态度及遵守纪律的情况。

（2）观察记载、搜集、整理、查阅资料及处理数据的熟练程度。

（3）畜牧场规划大赛项目中进行各项操作，并运用所学知识解决实际问题的能力。

2. 大学生实践创新创业训练项目计划书参照以下几个方面进行评定：

（1）选题的创新性、实用性，分析的科学性和体系的严谨性。

（2）获取资料是否丰富，处理资料是否科学。

（3）综合运用基础理论和专业知识的深度，归纳、概括及运算能力。

动物科技学院

2018年 3 月 4 日

**动物科技学院2018 年创业计划大赛说明**

一、组织单位

主办单位：动物科技学院

承办单位：动物科技学院学生会语言文化部

二、大赛时间

2018 年 4 月至 5 月

三、大赛形式

1. 参赛对象

动物科技学院全日制本科生、研究生。以创业团队形式参赛，团队成员应当专业配备科学、人员结构合理，原则上不超过7 人。

2. 申报条件

竞赛分为农林、畜牧、食品及相关产业，生物医药，化工技术和环境科学，信息技术和电子商务，材料，机械能源，文化创意和服务咨询等 7 个领域。

项目分为已创业与未创业两类。①拥有或授权拥有产品或服务，并已在工商、民政等政府部门注册登记为企业、个体工商户、民办非企业单位等组织形式，且运营时间在 3 个月以上的项目，可申报已创业类。②拥有或授权拥有产品或服务，或设想计划拟进行某种产品的生产、拟提供某项服务的，具备实施创业的可行性，可申报未创业类。

对于已创业项目，将视以创业作品的实际运营情况，在总分基础上给予直接加分。

3. 申报要求

参赛项目需要提交申报表和项目计划书。创业计划大赛计划书的标题统一为“xxxxxx（指产品或服务）公司/项目创业计划”。

项目计划书格式要求：章节明确，段落清晰，层次分明。章节大标题用小二黑体，章节内大标题用小三宋体加粗，小标题用四号宋体加粗，正文用小四号宋体、1.5 倍行距。

四、赛程设置

1. 报名阶段（3月）

学生组队，于3月30日前提交报名表，交至邮箱（1760300281@qq.com）

2. 计划书组织阶段（ 4 月）

团队自行邀请专业教师、专家等指导并认真完成项目计划书，于4月27日前提交，交至邮箱（1760300281@qq.com）

联系人：单蒙蒙 电话:18252050218

注：报名表和计划书均需提交电子版和纸质版材料，电子版提交邮箱（1760300281@qq.com），纸质版交由各班班长汇总

3. 学院评选阶段（ 5 月）

学院对参赛作品按百分制评分。

附件：1．创业计划竞赛计划书参考框架

2. 创业计划竞赛项目报名表

附件1

创业计划竞赛计划书参考框架

一、概述（执行总结）

公司的业务和目标及特色优势

二、产品/服务分析

用途、好处，竞争优势所在，核心技术、核心理念

专利权、著作权、政府批文、鉴定材料等

三、市场分析

市场状况、变化趋势及潜力、调研数据

细分目标市场及客户描述

四、竞争分析

现有和潜在的竞争者分析

竞争优势和战胜对手的方法

五、市场营销

针对每个细分市场的营销计划

如何保持并提高市场占有率

六、公司介绍

公司概况、人员组成及经验、能力和专长

营销、财务和行政、生产、技术分工

七、公司运营

原材料、工艺、人力安排、物流等

八、公司战略

战略概述、发展战略、战略调整

九、财务分析

资金来源、财务预算、财务报表、财务指标、投资项目

九、风险管理

风险预测、评估、管理

十、附录

支持上述信息的材料

附件2

创业计划竞赛项目报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目分类** | 已创业（ ） 未创业（ ） |
| **项目所属****领域分组** | （ ）A.农林、畜牧、食品及相关产业组B.生物医药组C.化工技术和环境科学组D.信息技术和电子商务组E.材料组F.机械能源组G.文化创意和服务咨询组 |
| **团队****负责人** | 姓名 |  | 学院 |  |
| 班级 |  | 电话 |  |
| **团队****主要****成员** | 姓名 | 学院 | 班级 | 电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **项目简介****（200字以内）** |  |
| **学院评审****意见** | 盖章：年 月 日 |
| **备　注** |  |

**南京农业大学第三届“丰泽农牧杯”**

**生态畜牧场规划设计大赛（暨动物科技学院2018年**

**生态畜牧场规划大赛）说明**

一、活动主题

“科学规划 健康养殖 生态畜牧”

二、活动组织

主办：共青团南京农业大学委员会

南京农业大学教务处

福建丰泽农牧饲料有限公司

承办：共青团南京农业大学动物科技学院委员会

（动物科技学院大学生科协）

三、参赛对象：

南京农业大学全体在校研究生、本科生

四、比赛时间

2018年4月——2018年5月，具体时间安排如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **时间（暂定）** |
| 比赛报名 | 3月30日前 |
| 赛前培训 | 4月8-10日 |
| 基地实地考察 | 4月14-15日 |
| 提交初赛作品 | 4月27日 |
| 初审 | 5月11日前 |
| 决赛队伍公布 | 5月14日 |
| 决赛暨颁奖典礼 | 5月31日 |

五、参赛形式及评审

1. 参赛者以生态畜牧场规划团队形式参赛，团队人数为4～7人。建议参赛者自行组成学科专业互补、知识技能互助、人员结构合理的生态畜牧场规划团队，鼓励跨学院组队（每名队伍至少有1名动科专业本科生，每队动科院大一学生不超过2人）。每队需联系指导老师1至2人，第一位为专业老师，鼓励联系动物科技学院研究生作为第二指导老师。此外，还可个人报名，报名后，将由大赛主办方提供平台供其自由组队。

2.组织者将邀请相关教授进行竞赛培训和担任评委。

六、竞赛内容

（一）比赛流程

比赛由报名、赛前培训、实地考察、初审、决赛五部分组成。

（二）比赛内容

1. 主题要求

①主题：以动物健康生态养殖为主要产业，向市场提供“健康、优质、安全的畜产品”为主要目标，选择适合当地发展的养殖模式。

②条件：大赛主办方将向比赛团队提供规划区域的特征及周边环境的基本介绍，包括自然条件（如地形条件、气候条件等）和社会条件（如当地农业状况、人口构成、区位条件等）。比赛团队根据当地（结合实际，自行选择）的地形地貌特点，选择有代表性的建设地点（不超过200亩土地面积）。

③强调适度规模、可种养结合和资源循环利用等，用可持续发展的生态理念、现代科学技术和先进的管理方式规划设计。

2. 作品要求

①规划书（电子版，PDF形式）1份，内容包括：规划建设目标、设计理念、项目建设条件（地理位置、自然条件等）、建设内容（种养品种、面积、产量等）。

②规划图纸一份（电子版），内容包括：设计理念、农场布局、设计参数、工艺说明等部分。

3. 评判标准

①设计方案的完整性、科学性、合理性和可行性

②决赛现场PPT讲说与答辩（每队8分钟）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评判内容** | **评判标准** | **分值** |
| 设计方案 | 完整性（设计方案功能健全，整体循环可行） | 15 |
| 合理性（方案需科学合理，注重可持续发展） | 20 |
| 可行性（规模适度，成本合理，高效且确保收益） | 15 |
| 图纸 | 展示效果良好，易于理解 | 10 |
| 现场展示与答辩（决赛） | 有科学理论基础，运用现代科学技术 | 20 |
| 设计理念符合比赛主题要求 | 20 |
| 总分 | 100 |

七、奖项设置

本次比赛设一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖若干

八、其他事宜

1. 报名方式：请各参赛队于2018年3月30日17:00前将《南京农业大学第三届生态畜牧场规划设计大赛报名表》（见附件）电子稿发送至707058038@qq.com。

联系人：吴同学 15366039760

 马同学 18014832556

赛事交流群：705538108（群名：2018畜牧场规划设计）

2. 参赛队伍或个人填写报名表后请认真参赛，如非特殊情况，不能无故退赛。未尽事宜另行通知。

附件：

南京农业大学第三届生态畜牧场规划设计大赛报名表

|  |
| --- |
| **团队名称：** |
|  | **姓名** | **性别** | **职称** | **专业领域** | **联系方式** |
| **指导老师** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **姓名** | **学号** | **学院** | **QQ** | **联系方式** |
| **队长** |  |  |  |  |  |
| **队员信息** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **团队简介** | **（100字以内）** |
| **学院评审意见** | **盖 章****年 月 日** |