1. **优先一等奖指标**

**①优先推荐指标：各年级推荐部分符合优先条件的研究生优先申请一等奖，获奖名额一般不超过一等奖20%的指标。**

**②常规指标：对各年级剩余的一等奖指标、以及二等奖、三等奖的全部获奖指标，以“未获得优先奖励的二级学科（系）的研究生总人数”为基数，按比例分配，原则上以四舍五入的方法分别计算出各二级学科（系）各年级各等级奖学金的指标。若出现某二级学科（系）某年级研究生人数低于5个，则纳入所属的一级学科下人数最多的其他二级学科（系）一起分配（若其他二级学科的人数出现相同者，则统一在一级学科下进行指标分配）。最终指标分配情况，以学院公布的为准。**

 **先以学生总人数为基数，计算出来一等奖总指标，再按不超过一等奖20%的原则确定优先一等奖指标。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 总人数 | 计算一等奖总指标（精确到小数点之后） | 一等奖最终总指标（按20%计算，四舍五入） | 优先一等奖指标最终指标（按不超过20%为原则，对结果取整） |
| 2020级博士 | 17 | 3.4 | **3** | **0** |
| 2020级硕士 | 126 | 25.2 | **25** | **5\*** |
| 2021级博士 | 19 | 3.8 | **4** | **0** |
| 2021级硕士 | 135 | 27 | **27** | **1\*** |

**\* 实际评选过程中，计算优先名额为5人，2020级硕士有9人符合优先一等条件，但其中3人拟获国奖，实际最终5人获优先一等。**

**\* 实际评选过程中，计算优先名额为5人，2021级硕士有2人符合优先一等条件，但其中1人拟获国奖，实际最终1人获优先一等。**

**二、常规指标计算**

（一）各年级获奖指标统计

经减去优先一等奖指标之后，各年级常规指标计算情况为：

|  |
| --- |
|  **各年级常规指标（均按四舍五入计算）** |
| 班级 | 总人数 | 一等奖指标（20%，再减去优先指标） | 二等奖指标（50%） | 三等奖指标（30%） |
| 2020级博士生 | 17 | 3-0=3 | 9 | 5 |
| 2020级硕士生 | 126 | 25-5=20 | 63 | 38 |
| 2021级博士生 | 19 | 4-0=4 | 10 | 5 |
| 2021级硕士生 | 135 | 27-1=26 | 68 | 40 |

（二）各年级各系获奖指标统计

|  |
| --- |
| **【1】2020级博士生学业奖学金常规指标初次分配** |
| 系别 | 剩余未评奖总人数 | 一等奖计算（20%） | **一等奖指标** | 二等奖计算(50%) | **二等奖指标** | **三等奖终指标**（总人数减去一等奖和二等奖人数） | 备注 |
| 种子系+作科系+育种系 | 17 | 3.4 | **3** | 8.5 | **9** | **5** | 种子系、作科系均不足5人，须纳入相近学科统一排名。 |

 1. **2020级博士生**

按初次分配，符合指标，无需更改。

最终结果为：

|  |
| --- |
| **2020级博士生学业奖学金常规指标最终分配** |
| 系别 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 |
| 种子系+作科系+育种系 | 3 | 9 | 5 |

2. **2020级硕士生**

|  |
| --- |
| **【1】2020级硕士生学业奖学金常规指标初次分配** |
| 系别 | 剩余未评奖总人数 | 一等奖计算（20%） | **一等奖指标** | 二等奖计算(50%) | **二等奖指标** | **三等奖终指标**（总人数减去一等奖和二等奖人数） | 备注 |
| 种子系 | 18 | 2.9752 | 3 | 9.3719 | 9 | 6 |  |
| 育种系 | 70 | 11.5702 | 12 | 36.4463 | 36 | 22 | 已有2人优先获一等奖 |
| 作科系 | 33 | 5.4545 | 5 | 17.1818 | 17 | 11 | 已有3人优先获一等奖 |

按初次分配，二等奖指标为62人，少于分配的63人，因此，须增加1个指标。经对比计算一等奖和二等奖“四舍五入”的数值（近似值减去真实值）：

种子系：（3-2.9752）+（9-9.3719）=-0.3471

育种系：（12-11.5702）+（36-36.4463）=-0.0165

作科系：（5-5.4545）+（17-17.1818）=-0.6364

由作科系“舍去”最多，故增加一个二等奖指标

最终结果为：

|  |
| --- |
| **2020级硕士生学业奖学金常规指标最终分配** |
| 系别 | **一等奖指标** | **二等奖指标** | **三等奖终指标** |
| 种子系 | 3 | 9 | 6 |
| 育种系 | 12 | 36 | 22 |
| 作科系 | 5 | 18 | 10 |
| 小计 | **20** | **63** | **38** |

3. **2021级博士生**

|  |
| --- |
| **【1】2021级博士生学业奖学金常规指标初次分配** |
| 系别 | 剩余未评奖总人数 | 一等奖计算（20%） | **一等奖指标** | 二等奖计算(50%) | **二等奖指标** | **三等奖终指标**（总人数减去一等奖和二等奖人数） | 备注 |
| 种子系+作物系+育种系 | 19 | 3.8 | **4** | 9.5 | **10** | **5** | 种子系、作物系不足5人，须纳入相近学科统一排名 |

按初次分配，符合指标，无需更改。

最终结果

|  |
| --- |
| **2021级博士生学业奖学金常规指标最终分配** |
| 系别 | **一等奖指标** | **二等奖指标** | **三等奖终指标** |
| 种子系+作物系+育种系 | **4** | **10** | **5** |

1. **2021级硕士生**

|  |
| --- |
| **【1-1】2021级硕士生学业奖学金常规指标初次分配** |
| 系别 | 剩余未评奖总人数 | 一等奖计算（20%） | **一等奖指标** | 二等奖计算(50%) | **二等奖指标** | **三等奖终指标**（总人数减去一等奖和二等奖人数） | 备注 |
| 种子系 | 19 | 3.6866 | 4 | 9.6418 | 10 | 5 |  |
| 育种系 | 71 | 13.7761 | 14 | 36.0299 | 36 | 21 |  |
| 作科系 | 44 | 8.5373 | 9 | 22.3284 | 22 | 13 | 已有1人优先获一等奖 |

按初次分配，一等奖指标为27人，多余分配的26人，因此，须减少1个一等奖指标。经对比计算一等奖“四舍五入”的数值（近似值减去真实值）：

种子系：4-3.6866=0.3134

育种系：14-13.7761=0.2239

作科系：9-8.5373=0.4627

由作科系“得到”最多，故减去一个一等奖指标。

即一等奖指标：种子系4个，育种系14个，作科系8个；一等奖指标符合既定指标。由于作科系减去了一个一等奖指标，以致作科系指标二等奖变为23人。经调整，各系指标如下：

|  |
| --- |
| **【1-2】2021级硕士生学业奖学金常规指标初次分配** |
| 系别 | 剩余未评奖总人数 | 一等奖计算（20%） | **一等奖指标** | 二等奖计算(50%) | **二等奖指标** | **三等奖终指标**（总人数减去一等奖和二等奖人数） | 备注 |
| 种子系 | 19 | 3.6866 | 4 | 9.6418 | 10 | 5 |  |
| 育种系 | 71 | 13.7761 | 14 | 36.0299 | 36 | 21 |  |
| 作科系 | 44 | 8.5373 | 8 | 22.3284 | 23 | 13 | 已有1人优先获一等奖 |

按初次分配，二等奖指标为69人，少于分配的68人，因此，须减少1个二等奖指标。经对比计算一等奖和二等奖“四舍五入”的数值（近似值减去真实值）：

种子系：（4-3.6866）+（10-9.6418）=0.6716

育种系：（14-13.7761）+（36-36.0229）=0.2104

作科系：（8-8.5373）+（23-22.3284）=0.1343

由种子系“得到”最多，故减去一个二等奖指标

最终结果为：

|  |
| --- |
| **2021级硕士生学业奖学金常规指标最终分配** |
| 系别 | **一等奖指标** | **二等奖指标** | **三等奖终指标** |
| 种子系 | 4 | 9 | 6 |
| 育种系 | 14 | 36 | 21 |
| 作科系 | 8 | 23 | 13 |
| 小计 | **26** | **68** | **40** |