1. **优先一等奖指标计算**

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。

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） |
| 2022级博士生 | 27 | 5.4 | **5** | **1** |
| 2022级硕士生 | 204 | 40.8 | **41** | **6** |
| 2023级博士生 | 31 | 6.2 | **6** | **1** |
| 2023级硕士生 | 208① | 41.6 | **42** | 1② |

\* 实际评选过程中，2022级硕士生，计算优先名额为8人，有10人符合优先一等条件，但其中4人拟获国奖，实际最终6人获优先一等。

\* 实际评选过程中，2022级博士生，计算优先名额为1人，有3人符合优先一等条件，其中无人拟获国奖，实际最终1人获优先一等。

\* 实际评选过程中，2023级硕士生，计算优先名额为8人，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。

\* 实际评选过程中，2023级博士生，计算优先名额为1人，有2人符合优先一等条件，其中2人拟获国奖，实际最终0人获优先一等。

① 2023级硕士研究生梁金燕、白政永为博士预备生，直接认定为一等学业奖学金，不参与常规评比，亦不占后续计算出的一等名额。

② 实际评选过程中，2022级硕士生，计算优先名额为8人，有2人符合优先一等条件，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（22级：30%）（23级：30%） | 三等奖指标（22级：50%）（23级：50%） |
| 2022级博士生 | 27 | 5-1=4 | 8 | 14 |
| 2022级硕士生 | 204 | 41-6=35 | 61 | 102 |
| 2023级博士生 | 31 | 6-0=6 | 9 | 16 |
| 2023级硕士生 | 208 | 42-1=41 | 62 | 104 |

1. 各年级各系获奖指标统计

1. **2022级博士生**

|  |
| --- |
| **【1】2022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(30%) | **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 | 5 | 0.7692 | **1** | 1.5385 | **2** | **2** |  |
| 作物系 | 9 | 1.3846 | **1** | 2.7692 | **3** | **5** | 已有1人优先获一等奖 |
| 育种系 | 12 | 1.8462 | **2** | 3.6923 | **4** | **6** |  |

按初次分配，二等奖指标为8人，少于分配的9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：（1-0.7692）+（2-1.5385）=0.6923

作科系：（1-1.3846）+（3-2.7692）=-0.1538

育种系：（2-1.8462）+（4-3.6923）=-0.4615

由种子系“得到”最多，故减少一个二等奖指标

最终结果为：

|  |
| --- |
| **2022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 | 1 | 1 | 3 |
| 作物系 | 1 | 3 | 5 |
| 育种系 | 2 | 4 | 6 |

**2.2022级硕士生**

|  |
| --- |
| **【1-1】2022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(30%) | **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** | 36 | 6.3636 | **6** | 11.0909 | **11** | **19** | 已有1人优先获一等奖 |
| **育种系** | 100 | 17.6768 | **18** | 30.8080 | **31** | **51** | 已有1人优先获一等奖 |
| **作科系** | 62 | 10.9596 | **11** | 19.1010 | **19** | **32** | 已有4人优先获一等奖 |

按初次分配，符合指标，无需更改。

最终结果为：

|  |
| --- |
| **2022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 | 6 | 11 | 19 |
| 育种系 | 18 | 31 | 51 |
| 作科系 | 11 | 19 | 32 |
| 小计 | 35 | 61 | 102 |

3. **2023级博士生**

|  |
| --- |
| **【1】2023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 |
| 作物系 | 12 | 2.3226 | **2** | 3.4839 | **3** | **7** |  |
| 育种系+种子系 | 19 | 3.6774 | **4** | 5.5161 | **6** | **9** |  |

按初次分配，符合指标，无需更改。因种子系人数为3人不符合5人开系的条件，故并入人数最多的育种系。

最终结果为：

|  |
| --- |
| **2023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** |
| 作物系 | 2 | 3 | 7 |
| 育种系+种子系 | 4 | 6 | 9 |

1. **2023级硕士生**

|  |
| --- |
| **【1-1】2023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** | 35 | 6.9324 | **7** | 10.4831 | **10** | **18** |  |
| **育种系** | 109 | 21.5894 | **22** | 32.6473 | **33** | **54** |  |
| **作科系** | 63 | 12.4783 | **12** | 18.8696 | **19** | **32** | 已有1人优先获一等奖 |

按初次分配，符合指标，无需更改。

最终结果为：

|  |
| --- |
| **2023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 | 7 | 10 | 18 |
| 育种系 | 22 | 33 | 54 |
| 作科系 | 12 | 19 | 32 |
| 小计 | 41 | 62 | 104 |