**植物保护学院2022年老生学业奖学金**

**指标分配表**

1. **推免、博士预备生直接一等指标**

**2021级共有1名硕士生为博士预备生，学校下达了1个博士预备生直接一等指标，符合指标，无需更改。**

**2021级硕士生的优先一等指标和常规指标在2021级非定向硕士人数（不包括博士预备生）的基础上计算。**

**2022级共有1名硕士生为博士预备生，4名硕士生为推免生，学校下达了1个博士预备生和4名硕士生为推免生直接一等指标，符合指标，无需更改。**

**2022级硕士生的优先一等指标和常规指标在2022级非定向硕士人数（不包括博士预备生）的基础上计算。**

**二、国奖指标**

**（1）研究生新生**

**新生国家奖学金由学校统一评审。**

**（2）研究生老生**

**博士生、硕士生分开计算，但各年级不分开计算。**

**①优先推荐指标：推荐部分符合优先条件的博士生和硕士生优先申请奖学金，获奖名额一般不超过博士生和硕士生获奖指标的 20%。**

**②常规指标：对博士生、硕士生剩余的获奖指标，以“未获得优先奖励的一级学科的研究生人数”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一级学科的获奖指标。若出现某一级学科研究生人数较少，指标难以分配的，则视实际情况纳入专业相近的其他一级学科一起分配指标。最终指标分配情况，以学院公布的为准。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年级 | 国奖指标 | 优先一等奖指标最终指标（按不超过20%为原则，对结果取整） |
| 20、21级博士 | 2 | **0** |
| 20、21级硕士 | 6 | **1** |

**三、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 | 24 | 4.8 | **5** | **1** |
| 2020级硕士 | 200 | 40 | **40** | **8** |
| 2021级博士 | 27 | 5.4 | **5** | **1** |
| 2021级硕士 | 209-1=208 | 41.6 | **42** | **8.4≈8** |

\*2020级硕士计算结果为8，有8人达到要求。

\*2021级硕士计算结果为8，但仅有7人达到要求。

**四、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 | 24 | 5-1=4 | 12 | 7 |
| 2020级硕士 | 200 | 40-8=32 | 100 | 60 |
| 2021级博士 | 27 | 5-1=4 | 14 | 8 |
| 2021级硕士 | 208 | 42-8=34 | 104 | 62 |

（二）各年级各系获奖指标统计

1. **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 |
| 昆虫系 | 6 | 1.2 | **1** | 3 | **3** | **2** |  |
| 植病系 | 12 | 2.4 | **2** | 6 | **6** | **4** |  |
| 农药系 | 9 | 1.8 | **2** | 4.5 | **5** | **2** | 已有1人优先获一等奖 |
| 小计 | 27 |  | **5** |  | **14** | **8** |  |

最终结果为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **【2】2021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 |
| 昆虫系 | 1 | 3 | 2 |
| 植病系 | 2 | 6 | 4 |
| 农药系 | 2 | 5 | 2 |
| 小计 | 5 | 14 | 8 |

2. **2021级硕士生**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **【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 |
| 农药系 | 62 | 12.4 | **12** | 31 | **31** | **19** | 已有4人优先获一等奖 |
| 植病系 | 83 | 16.6 | **17** | 41.5 | **42** | **24** |  |
| 昆虫系 | 63 | 12.6 | **13** | 31.5 | **32** | **18** | 已有3人优先获一等奖 |
| 小计 | 208 |  | **42** |  | **105** | **61** |  |

按初次分配，二等奖105人，多于分配的104人，因此，须减少1个指标。经对比计算二等奖“四舍五入”的数值（近似值减去真实值）：

农药系：31

植病系: （42-41.5）=0.5

昆虫系：（32-31.5）=0.5

由于**植病系**和**昆虫系**“舍去”分数相同，去掉哪个系的指标都不恰当。为此，需对于两个系二等奖最后一名进行排序，分数较低者则纳入三等奖的指标。经比较，拟获植病系二等奖最后一名分数为49.4；拟获昆虫系二等奖最后一名分数为49.4739，故植病系的最终二等奖指标为41，昆虫系的最终指标为32。

最终结果为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **【2】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** |
| 农药系 | **12** | **31** | **19** |
| 植病系 | **17** | **41** | **25** |
| 昆虫系 | **13** | **32** | **18** |
| 小计 | **42** | **104** | **62** |

3. **2020级博士生**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **【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 |
| 农药系 | 9 | 1.8 | **2** | 4.5 | **5** | **2** |  |
| 植病系与昆虫系 | 15 | 3 | **3** | 7.5 | **8** | **4** | 已有1人优先获一等奖 |
| 小计 | 24 |  | **5** |  | **13** | **6** |  |

按初次分配，二等奖13人，多于分配的12人，因此，须减少1个指标。经对比计算二等奖“四舍五入”的数值（近似值减去真实值）：

农药系：（5-4.5）=+0.5

植病系和昆虫系：（8-7.5）=+0.5

由于**植病系与昆虫系**和**农药系**“舍去”分数相同，去掉哪个系的指标都不恰当。为此，需对于两个系二等奖最后一名进行排序，分数较低者则纳入三等奖的指标。经比较，拟获农药系二等奖最后一名分数为32.4217；拟获植病系与昆虫系二等奖最后一名分数为37.18，故农药系的最终二等奖指标为4，植病系与昆虫系的最终指标为8。

最终结果为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **【2】2020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** |
| 农药系 | **2** | **4** | **3** |
| 植病系与昆虫系 | **3** | **8** | **4** |
| 小计 | **5** | **12** | **7** |

1. **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 |
| 农药系 | 71 | 14.2 | **14** | 35.5 | **36** | **21** | 已有4人优先获一等奖 |
| 昆虫系 | 58 | 11.6 | **12** | 29 | **29** | **17** | 已有3人优先获一等奖 |
| 植病系 | 71 | 14.2 | **14** | 35.5 | **36** | **21** | 已有1人优先获一等奖 |
| 小计 | 200 |  | **40** |  | **101** | **59** |  |

按初次分配，2020级硕士生常规二等奖101人，多于学校分配的100人，因此，须减掉1个指标。经对比计算一等奖“四舍五入”的数值（近似值减去真实值）：

“农药系”为（36-35.5）=+0.5

“植病系”为（36-35.5）=+0.5

由于农药系和植病系“舍去”分数相同，去掉哪个系的指标都不恰当。为此，需对于两个系二等奖最后一名进行排序，分数较低者则纳入三等奖的指标。经比较，拟获植病系二等奖最后一名分数为49.42；拟获农药系二等奖最后一名分数为48.765，故植病系的最终二等奖指标为36，农药系的最终指标为35。

故2020级硕士生学业奖学金常规指标最终分配如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **【2】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** |
| 农药系 | **14** | **35** | **22** |
| 昆虫系 | **12** | **29** | **17** |
| 植病系 | **14** | **36** | **21** |
| 小计 | 40 | **100** | 60 |

1. **22级新生**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022级博、硕士生学业奖学金常规指标最终分配** | | | | |
| 类型 | **一等奖指标** | **二等奖指标** | **三等奖终指标** | **小计** |
| 博士 | **5** | **8** | **14** | **27** |
| 硕士 | **41** | **62** | **102** | **205** |