**植物保护学院2023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**

**2022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。**

**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。**

**2023级共有9名硕士生为推免生，学校下达了9名硕士生为推免生直接一等指标，符合指标，无需更改。**

**2023级硕士生的优先一等指标和常规指标在2023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 | 优先国奖指标最终指标（按不超过20%为原则，对结果取整） |
| 21、22级博士 | 2 | **0** |
| 21、22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） |
| 2021级博士 | 27 | 5.4 | **5** | **1** |
| 2021级硕士 | 206 | 41.2 | **41** | **8.2≈8** |
| 2022级博士 | 27 | 5.4 | **5** | **1** |
| 2022级硕士 | 209-1=208 | 41.6 | **42** | **8.4≈8** |

\*2021级博士计算结果为1，有1人达到要求。

\*2021级硕士计算结果为8，有8人达到要求。

\*2022级博士计算结果为1，有1人达到要求。

\*2022级硕士计算结果为8，有7人达到要求。

**四、常规指标计算**

（一）各年级获奖指标统计

|  |
| --- |
|  **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%） |
| 2021级博士 | 27 | **5-1=4** | 13.5**≈14** | 8 |
| 2021级硕士 | 206 | **41-8=33** | 103 | 62 |
| **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（30%） | 三等奖指标（50%） |
| 2022级博士 | 27 | **5-1=4** | 8.1**≈**8 | 14 |
| 2022级硕士 | 209-1=208 | **42-7=35** | 62.4**≈**62 | 104 |

经减去优先一等奖指标之后，各年级常规指标计算情况为：

（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** | 已有1人优先一等 |
| 农药系 | 9 | 1.8 | **2** | 4.5 | **5** | **2** | 已有1人国奖 |
| 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 | 61 | 12.2 | **12** | 30.5 | **31** | **18** | 已有2人优先获一等奖已有1人优先国奖 |
| 植病系 | 83 | 16.6 | **17** | 41.5  | **42** | **24** | 已有2人优先获一等奖已有3人国奖 |
| 昆虫系 | 62 | 12.4 | **12** | 31 | **31** | **19** | 已有3人优先获一等奖 |
| 小计 | 206 |  | **41** |  | **104** | **61** |  |

按初次分配，二等奖104人，多于分配的103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：（31-30.5）=0.5

植病系: （42-41.5）=0.5

昆虫系：31

由于植病系和农药系“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，拟获植病系二等奖最后一名分数为49.4231 ；拟获农药系二等奖最后一名分数为49.4812 ，故植病系的最终二等奖指标为41，农药系的最终指标为31。

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** | **18** |
| 植病系 | **17** | **41** | **25** |
| 昆虫系 | **12** | **31** | **19** |
| 小计 | **41** | **103** | **62** |

3. **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 |
| 农药系  | 6 | 1.2 | **1** | 1.8 | **2** | **3** | 已有1人优先获一等奖已有1人国奖 |
| 昆虫系 | 6 | 1.2 | **1** | 1.8 | **2** | **3** |  |
| 植病系与群微系 | 15 | 3 | **3** | 4.5 | **5** | **7** |  |
| 小计 | 27 |  | **5** |  | **9** | **13** |  |

按初次分配，二等奖9人，多于分配的8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：（2-1.8）=0.2

昆虫系: （2-1.8）=0.2

植病系与群微系：（5-4.5）=0.5

由于植病系与群微系进的分数最多，故植病系与群微系的最终二等奖指标为4

最终结果为：

|  |
| --- |
| **【2】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** |
| 农药系 | **1** | **2** | **3** |
| 昆虫系 | **1** | **2** | **3** |
| 植病系与群微系 | **3** | **4** | **8** |
| 小计 | **5** | **8** | **14** |

1. **2022级硕士生**

|  |
| --- |
| **【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 |
| 农药系 | 60 | 12 | **12** | 18 | **18** | **30** |  |
| 昆虫系 | 66 | 13.2 | **13** | 19.8 | **20** | **33** | 已有4人优先获一等奖 |
| 植病系 | 82 | 16.4 | **16** | 24.6 | **25** | **41** | 已有3人优先获一等奖已有1人国奖 |
| 小计 | 208 |  | **41** |  | **63** | **104** |  |

按初次分配，一等奖41人，少于分配的42人，因此，须增加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）：

一等奖

农药系：12

植病系: （16-16.4）=-0.4

昆虫系：（13-13.2）=-0.2

由于植病系和昆虫系“舍去”分数不同，植病系一等奖舍去0.4，昆虫系一等奖舍去0.2，故植病系的最终一等奖指标为17，昆虫系的一等奖最终指标为13。

故2022级硕士生学业奖学金常规指标最终分配如下：

|  |
| --- |
| **【2】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** |
| 农药系 | **12** | **18** | **30** |
| 昆虫系 | **13** | **20** | **33** |
| 植病系 | **17** | **24** | **41** |
| 小计 | **42** | **62** | **104** |

1. **23级新生**

|  |
| --- |
| **【1】2023级博士生学业奖学金指标最终分配** |
| 类型 | **一等奖指标** | **二等奖指标** | **三等奖终指标** | **小计** |
| 博士 | **6** | **10** | **16** | **32** |

|  |
| --- |
| **【2】2023级硕士生学业奖学金指标初分配** |
| 系别 | **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** |
| 农药系 | 14 | 2.8 | **3** | 4.2 | **4** | **7** |
| 昆虫系 | 23 | 4.6 | **5** | 6.9 | **7** | **11** |
| 植病系 | 19 | 3.8 | **4** | 5.7 | **6** | **9** |
| 微生物学 | 6 | 1.2 | **1** | 1.8 | **2** | **3** |
| 资源利用与植物保护 | 162 | 32.4 | **32** | 48.6 | **49** | **81** |
| 小计 | **224** |  | **45**  |  | **68**  | **111**  |

按初次分配2023级硕士生常规二等奖68人，多于学校分配的67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（4-4.2）=-0.2

“昆虫系”为（7-6.9）=+0.1

“植病系”为（6-5.7）=+0.3

“微生物系”为（2-1.8）=+0.2

“资源利用与植物保护系”为（49-48.6）=+0.4

由于资源利用与植物保护系的“进一位”分数最大，故资源利用与植物保护系的最终二等奖指标为48。

|  |
| --- |
| **【2】2023级硕士生学业奖学金指标最终分配** |
| 系别 | **一等奖指标** | **二等奖指标** | **三等奖终指标** |
| 农药学 | **3** | **4** | **7** |
| 农业昆虫与害虫防治 | **5** | **7** | **11** |
| 植物病理学 | **4** | **6** | **9** |
| 微生物学 | **1** | **2** | **3** |
| 资源利用与植物保护 | **32** | **48** | **82** |
| 小计 | **45**  | **67** | **112**  |