**植物保护学院2021年老生学业奖学金**

**指标分配表**

1. **2020级博士预备生直接一等指标**

**2020级共有5名硕士生为博士预备生，学校下达了5个博士预备生直接一等指标，符合指标，无需更改。**

**2020级硕士生的优先一等指标和常规指标在2020级非定向硕士人数（不包括博士预备生）的基础上计算。**

**二、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 | 206-5=201 | 40.2 | **40** | **8** |
| 2019级博士 | 20 | 4 | **4** | **0.8=0** |
| 2019级硕士 | 122 | 24.4 | **24** | **4.8=4** |

\*2019级硕士计算结果为4，但仅有2人达到要求。

\*2020级硕士计算结果为8，但仅有6人达到要求。

**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 | 24 | 5-1=4 | 12 | 7 |
| 2020级硕士 | 201 | 40-6=34 | 101 | 60 |
| 2019级博士 | 20 | 4 | 10 | 6 |
| 2019级硕士 | 122 | 24-2=22 | 61 | 37 |

（二）各年级各系获奖指标统计

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **【1】2019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 | 5 | 1 | **1** | 2.5 | **3** | **1** |  |
| 植病系+农药系 | 15 | 3 | **3** | 7.5 | **8** | **4** | 农药系不足5人，纳入植病系 |
| 小计 | 20 |  | **4** |  | **11** | **5** |  |

1. **2019级博士生**

按初次分配，二等奖11人，多于分配的10人，因此，须减少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）：

植病系与农药系: （8-7.5）=+0.5

昆虫系：（3-2.5）=+0.5

由于昆虫系和植病系与农药系“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，拟获植病系与农药系二等奖最后一名分数为30.2500；拟获昆虫系二等奖最后一名分数为31.4200，故植病系与农药系的最终二等奖指标为7，昆虫系的最终指标为3。

最终结果为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **【2】2019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 | 1 |
| 植病系+农药系 | 3 | 7 | 5 |
| 小计 | 4 | 10 | 6 |

2. **2019级硕士生**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **【1】2019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 | 28 | 5.6 | **6** | 14 | **14** | **8** | 已有1人优先获一等奖 |
| 植病系 | 56 | 11.2 | **11** | 28 | **28** | **17** |  |
| 昆虫系 | 38 | 7.6 | **8** | 19 | **19** | **11** | 已有1人优先获一等奖 |
| 小计 | 122 |  | **25** |  | **61** | **36** |  |

按初次分配，一等奖25人，多于分配的24人，因此，须减少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：6-5.6=+0.4

植病系: （11-11.2）=-0.2

昆虫系：（8-7.6）=+0.4

由于农药系和昆虫系“舍去”的最少，故需在农药系与昆虫系中减少一个一等奖指标。

由于昆虫系和农药系“舍去”分数相同，去掉哪个系的指标都不恰当。为此，需对于两个系一等奖最后一名进行排序，分数较低者则纳入二等奖的指标。经比较，拟获农药系一等奖最后一名分数为53.8591；拟获昆虫系一等奖最后一名分数为53.1472，故农药系的最终一等奖指标为6，昆虫系的最终指标为7。

最终结果为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **【2】2019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 | **6** | **14** | **8** |
| 植病系 | **11** | **28** | **17** |
| 昆虫系 | **7** | **19** | **12** |
| 小计 | **24** | **61** | **37** |

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。经对比计算一等奖“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，分数较低者则纳入二等奖的指标。经比较，拟获农药系二等奖最后一名分数为29.7；拟获植病系与昆虫系二等奖最后一名分数为30.9167，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 | 70 | 14 | **14** | 35 | **35** | **21** | 已有1人优先获一等奖 |
| 昆虫系 | 58 | 11.6 | **12** | 29 | **29** | **17** | 已有1人优先获一等奖 |
| 植病系 | 73 | 14.6 | **15** | 36.5 | **37** | **21** | 已有4人优先获一等奖 |
| 小计 | 201 |  | **41** |  | **101** | **59** |  |

按初次分配，2020级硕士生常规一等奖41人，多于学校分配的40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（14-14）=0

“昆虫系”（12-11.6）=+0.4

“植病系”（15-14.6）=+0.4

由于昆虫系和植病系“舍去”的最少，故需在昆虫系和植病系中减少一个一等奖指标。

由于昆虫系和植病系“舍去”分数相同，去掉哪个系的指标都不恰当。为此，需对于两个系一等奖最后一名进行排序，分数较低者则纳入二等奖的指标。经比较，拟获植病系一等奖最后一名分数为52.0750；拟获昆虫系一等奖最后一名分数为51.1300，故昆虫系的最终一等奖指标为11，植病系的最终指标为15。

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** | **21** |
| 昆虫系 | **11** | **29** | **18** |
| 植病系 | **15** | **37** | **21** |
| 小计 | 40 | **101** | 60 |