植物保护学院2025年

学业奖学金、国家奖学金指标分配表

一、国奖指标分配

（一）国家奖学金标准

国家奖学金分为博士研究生国家奖学金和硕士研究生国家奖学金。

国家奖学金的获奖指标与奖励标准，以学校当年公布为准。

（二）指标分配原则

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，获奖名额原则上不超过博士生和硕士生获奖指标的20%。若学校分配名额少，未能达到优先推荐指标，则全部纳入常规指标计算。

（2）常规指标：对博士生、硕士生剩余的获奖指标，以“未获得优先奖励的各系（三系一中心）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系的获奖指标。若出现某系/中心研究生人数低于5个，学院将根据该系/中心学生从事的研究方向纳入与其研 究方向相近的其他系进行指标分配。最终指标分配情况，以学院公布的为准。

二、学业奖分配

（一）学业奖学金标准

学业奖学金分为博士研究生学业奖学金和硕士研究生学业奖学金。非定向研究生享受荣誉和奖励，定向研究生仅获荣誉。学业奖学金等级、比例与奖励标准，以学校当年公布为准。在学校下达指标的基础上，非定向研究生、定向研究生分开计算，博士生、硕士生分开计算，各年级分开计算。其中研究生老生，同一个年级专硕研究生和学硕研究生统一计算；研究生新生按录取专业进行计算。

（二）指标分配原则

（1）研究生新生

硕士新生学业奖学金以本专业录取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专业各等级奖学金的指标。最终指标分配情况，以学院公布的为准。硕士研究生新生中的推荐免试生和博士预备生，自动列为一等奖学金获得者，获奖指标单列。博士新生学业奖学金由全院统一排名进行评奖，指标不按学科分配。

（2）研究生老生

①指标分配到三系一中心：对“三系一中心”的一等奖指标、以及二等奖、 三等奖的全部获奖指标，以“各系/中心的研究生总人数 ”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系各年级各等级奖学金的指标。若出现某系某年级研究生人数低于5个，学院将根据该系/中心学生从事的研究方向纳入与其研究方向相近的其他系进行指标分配。最终指标分配情况，以学院公布的为准。

②优先推荐指标：各系（三系一中心）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各系一等奖20%的指标。优先推荐指标占用各系一等奖学金的指标。

（三）特殊规定：推免、博士预备生直接一等指标

2025级共有18名硕士生为推免生，学校下达了18名硕士生为推免生直接一等指标。

2024级博士预备生有3人，直接列为学业奖学金一等奖获得者，其余2024级硕士生的优先一等指标和常规指标在2024级非定向硕士人数（不包括博士预备生）的基础上计算。

三、国奖指标计算

（一）学校下发国家奖学金指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年级 | 学校下发的国奖指标 | 优先国奖指标最终指标（按不超过20%为原则，对结果取整） |
| 23、24级博士 | 4 | 0 |
| 23、24级硕士 | 15 | 3 |

**23、24级博士优先国奖指标为0，全部纳入常规指标计算；**

**23、24级硕士优先国奖指标为3，今年2023、2024级硕士有3人申请优先国奖，其中2人符合要求，一个属于群微，一个属于农药系，剩余13个名额将根据各系剩余未获得优先国奖指标的老生人数进行比例分配。**

（二）各系老生国奖指标计算

1、**23、24级博士老生**

|  |
| --- |
| **【1】2023级、2024级博士生国家奖学金常规指标初次分配** |
| 类别 | 总人数 | 国奖计算 | 国奖指标 |
| 23级、24级昆虫系博士 | 22 | 1.29 | 1 |
| 23级、24级植病系博士 | 12 | 0.71 | 1 |
| 23级、24级群微博士 | 19 | 1.12 | 1 |
| 23级、24级农药系博士 | 15 | 0.88 | 1 |
| 小计 | 68 |  | 4 |

最终结果为：

|  |
| --- |
| **【2】2023级、2024级博士生国家奖学金最终分配** |
| 系别 | 国奖指标 |
| 23级、24级昆虫系博士 | 1 |
| 23级、24级植病系博士 | 1 |
| 23级、24级群微博士 | 1 |
| 23级、24级农药系博士 | 1 |
| 小计 | 4 |

2、**23、24级硕士老生**

|  |
| --- |
| **【1】2023级、2024级硕士生国家奖学金常规指标初次分配****（减去2个优先，包括博士预备生）** |
| 类别 | 总人数 | 国奖计算 | 国奖指标 |
| 23级、24级昆虫系硕士未获得优先国奖 | 170 | 4.59 | 5 |
| 23级、24级植病系硕士未获得优先国奖 | 120 | 3.24 | 3 |
| 23级、24级群微硕士未获得优先国奖 | 77-1=76 | 2.05 | 2 |
| 23级、24级农药系硕士未获得优先国奖 | 117-1=116 | 3.13 | 3 |
| 小计 | 482 |  | 13 |

最终结果为：

|  |
| --- |
| **【2】2023级、2024级硕士生国家奖学金指标最终分配****（加上2个优先，包括博士预备生）** |
| 系别 | 国奖 |
| 23级、24级昆虫系硕士 | 5 |
| 23级、24级植病系硕士 | 3 |
| 23级、24级群微硕士 | 3 |
| 23级、24级农药系硕士 | 4 |
| 小计 | 15 |

四、学业奖学金常规指标计算

（一）学校下发学业奖学金指标

|  |
| --- |
| **学校下发学业奖学金指标（除去博士预备生）** |
| 系别 | 总人数 | 一等奖指标（20%） | 二等奖指标（30%） | 三等奖指标（50%） |
| 2023级博士 | 32 | 6 | 10 | 16 |
| 2023级硕士 | 228 | 46 | 68 | 114 |
| 2024级博士 | 36 | 7 | 11 | 18 |
| 2024级硕士 | 253 | 51 | 76 | 126 |

1. 各年级各系获奖指标统计

 1. **2023级博士生**

|  |
| --- |
| **【1】2023级博士生学业奖学金指标初次分配** |
| 系别 | 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 |
| 昆虫系 | 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |  |
| 植病系 | 6 | 1.2 | 1 | 1.8 | 2 | 3 |  |
| 群微中心 | 9 | 1.8 | 2 | 2.7 | 3 | 4 |  |
| 农药系 | 7 | 1.2 | 1 | 2.1 | 2 | 4 |  |
| 小计 | 32 | 6.4 | 6 | 9.6 | 10 | 16 |  |

最终结果为：

|  |
| --- |
| **【2】2023级博士生学业奖学金指标最终分配** |
| 系别 | 一等奖 | 优先一等指标（不超过20%） | 二等奖 | 三等奖 |
| 昆虫系 | 2 | 0.4≈0 | 3 | 5 |
| 植病系 | 1 | 0.2≈0 | 2 | 3 |
| 群微中心 | 2 | 0.4≈0 | 3 | 4 |
| 农药系 | 1 | 0.2≈0 | 2 | 4 |
| 小计 | 6 |  | 10 | 16 |

2. **2023级硕士生**

|  |
| --- |
| **【1】2023级硕士生学业奖学金指标初次分配** |
| 系别 | 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 |
| 昆虫系 | 84 | 16.8 | 17 | 24.9 | 25 | 42 |  |
| 植病系 | 61 | 12.2 | 12 | 18.3 | 18 | 31 |  |
| 群微 | 31 | 6.2 | 6 | 9.3 | 9 | 16 |  |
| 农药系 | 52 | 10.4 | 10 | 15.6 | 16 | 26 |  |
| 小计 | 228 |  | 45 |  | 68 | 115 |  |

**按初次分配，2023级硕士生常规一等奖共计有45人，少于学校分配的46人；2023级硕士生常规三等奖共计有115人，多于学校分配的114人。因此，常规一等奖须增加1个指标，常规三等奖需减少一个指标。对比一等奖计算“四舍五入”的数值（近似值减去真实值）：**

**“昆虫系”为（17-16.8）=+0.2**

**“植病系”为（12-12.2）=-0.2**

**“群微”为（6-6.2）=-0.2**

**“农药系”为（10-10.4）=-0.4**

**由于农药系的“舍一位”分数最大，故农药系的最终一等奖指标为11，则农药系最终三等奖指标为25。**

|  |
| --- |
| **【2】2023级硕士生学业奖学金指标最终分配** |
| 系别 | 一等奖 | 优先一等指标（不超过20%） | 二等奖 | 三等奖 |
| 昆虫系 | 17 | 3.4≈3 | 25 | 42 |
| 植病系 | 12 | 2.4≈2 | 18 | 31 |
| 群微 | 6 | 1.2≈1 | 9 | 16 |
| 农药系 | 11 | 2.2≈2 | 16 | 25 |
| 小计 | 46 |  | 68 | 114 |

最终结果为：

3. **2024级博士生**

|  |
| --- |
| **【1】2024级博士生学业奖学金指标初次分配** |
| 系别 | 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 |
| 昆虫系 | 12 | 2.4 | 2 | 3.6 | 4 | 6 |  |
| 植病系 | 6 | 1.2 | 1 | 1.8 | 2 | 3 |  |
| 群微 | 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |  |
| 农药系 | 8 | 1.6 | 2 | 2.4 | 2 | 4 |  |
| 小计 | 36 |  | 7 |  | 11 | 18 |  |

最终结果为：

|  |
| --- |
| **【2】2024级博士生学业奖学金指标最终分配** |
| 系别 | 一等奖 | 优先一等指标（不超过20%） | 二等奖 | 三等奖 |
| 昆虫系 | 2 | 0.4≈0 | 4 | 6 |
| 植病系 | 1 | 0.2≈0 | 2 | 3 |
| 群微 | 2 | 0.4≈0 | 3 | 5 |
| 农药系 | 2 | 0.2≈0 | 2 | 4 |
| 小计 | 7 |  | 11 | 18 |

1. **2024级硕士生**

|  |
| --- |
| **【1】2024级硕士生学业奖学金指标初次分配** |
| 系别 | 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 |
| 昆虫系 | 85 | 17.0 | 17 | 25.5 | 26 | 42 |  |
| 植病系 | 58 | 11.6 | 12 | 17.4 | 17 | 29 |  |
| 群微 | 46 | 9.2 | 9 | 13.8 | 14 | 23 |  |
| 农药系 | 64 | 12.8 | 13 | 19.2 | 19 | 32 |  |
| 小计 | 253 |  | 51 |  | 76 | 126 |  |

最终分配如下：

|  |
| --- |
| **【2】2024级硕士生学业奖学金指标最终分配** |
| 系别 | 一等奖 | 优先一等指标（不超过20%） | 二等奖 | 三等奖 |
| 昆虫系 | 17 | 3.4≈3 | 26 | 42 |
| 植病系 | 12 | 2.4≈2 | 17 | 29 |
| 群微 | 9 | 1.8≈2 | 14 | 23 |
| 农药系 | 13 | 2.6≈3 | 19 | 32 |
| 小计 | 51 |  | 76 | 126 |

1. **2025级新生**

|  |
| --- |
| **学校下发指标** |
| 类型 | 一等奖指标 | 二等奖指标 | 三等奖指标 | 小计 |
| 博士 | 9 | 14 | 24 | 47 |
| 硕士（除推免） | 53 | 80 | 134 | 267 |

**（1）2025级博士**

|  |
| --- |
| **【1】2025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 | 9 | 14 | 24 | 47 |

**博士新生学业奖学金由全院统一排名进行评奖，指标不按学科分配。**

**（2）2025级硕士：**

**硕士新生学业奖学金以本专业录取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专业各等级奖学金的指标。**

|  |
| --- |
| **【1】2025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（30%） | 二等奖指标 | 三等奖指标 |
| 农药学 | 20 | 4.0 | 4 | 6.0 | 6 | 10 |
| 农业昆虫与害虫防治 | 20 | 4.0 | 4 | 6.0 | 6 | 10 |
| 植物病理学 | 30 | 6.0 | 6 | 9.0 | 9 | 15 |
| 资源利用与植物保护 | 197 | 39.4 | 39 | 59.1 | 59 | 99 |
| 小计 | 267 |  | 53 |  | 80 | 134 |

|  |
| --- |
| **【2】2025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 | 三等奖指标 |
| 农药学 | 4 | 6 | 10 |
| 农业昆虫与害虫防治 | 4 | 6 | 10 |
| 植物病理学 | 6 | 9 | 15 |
| 资源利用与植物保护 | 39 | 59 | 99 |
| 小计 | 53 | 80 | 134 |