|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№** | **Тема на проекта** | **катедра** | **Научен ръководител/ оперативен ръководител** | **Финансиране, лв.** |
|  | 04-22 | Определяне съдържанието на токсични метали и арсен в системата вода-биота-седимент | Химия и фитофармация | проф. д-р  Виолина Ризова | 8000 |
|  | 05-22 | Получаване на бавно растящи пилета от тежък тип, чрез кръстосване на интродуцирани и местни породи | Животновъдни науки | гл. ас. д-р  Петър Петров | 8550 |
|  | 06-22 | Екологичният проблем при третиране с хербициди и промяната на качествата на суровината за производство на козметични продукти | Земеделие и хербология | доц. д-р  Илиян Желязков | 2250 |
|  | 07-22 | Проучване върху месодайните характеристики на агнета-бозайници от местни породи овце, с оглед получаване на леки кланични трупове по системата SEUROP | Животновъдни науки | доц. д-р Атанас Вучков | 5000 |
|  | 16-22 | Създаване на демонстрационно насаждение със съвременни сортове от семкови и костилкови овощни видове  за обучение на студенти и докторанти в биологичното  производство | Овощарство и Лозарство | Доц. д-р Ан. Йорданов | 1100 |
|  | 17-22 | Презасаждане на 22 декара десертно лозе в УОВБ при  Аграрен университет | Овощарство и Лозарство | Доц. д-р Л. Ангелов | 26300 |
|  | 01-21 | Дигитални подходи за устойчиво управление наличните генетични ресурси и потенциала на местни форми фасул в контекста на осигуряване протеиновата сигурност на България и Европа. | Физиология на растенията и биохимия и генетика | Гл. ас. Милена Костова | 6000 |
|  | 02-21 | Смесимост на ПРЗ и продукти за биостимулантно действие при зимни житни култури | Земеделие и хербология | Гл. ас. Нешо Нешев | 6000 |
|  | 05-21 | Адаптиране на подаващ работен орган при прибиране на нахут и соя | Механизация | Ас. Найден Найденов | 2280 |
|  | 07-21 | Нови подходи за устойчиво използване и опазване на някои диви видове от сем. Fabaceaе в района на Природен Парк Странджа и техния биологичен потенциал, интегриран в земеделието. | Растениевъдство | Проф. Нуреттин Тахсин | 8000 |