**ПРОЕКТИ, СТАРТИРАЛИ ПРЕЗ 2022 Г. И 2023 Г.**

**ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА 2024 Г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ на проекта** | **Тема** | **Катедра** | **Ръководител на проекта** | **Финансиране втора финансова година, лв.** |
|  | **Научноизследователски проекти** | | | |
| 01-23 | Анализ и оценка на екосистемните услуги в моделни агроекосистеми в България и Турция като предпоставка за устойчиво местно и трансгранично развитие. | Агроекология и ООС | Доц. д-р Т. Билева | 5500 |
| 02-23 | Оценка ефективността на присаждането при зеленчукови култури от сем. *Solanaceae* и сем. *Cucurbitaceae* | Градинарство | Гл. ас. д-р Н. Шопова | 6000 |
| 03-23 | Проучване на свойствата на микробиален биостимулатор и физиологичните му ефекти върху растителни тестови култури при почвено приложение | Микробиология и ЕБ | Гл. ас. д-р К. Димитрова | 7590 |
| 04-23 | Селекционно - генетично изследване на взаимодействието патоген – гостоприемник в ечемични посеви | Растениевъдство | Гл. ас. д-р С. Василева | 13000 |
| 05-23 | Установяване генетичните фактори, определящи липсата на лютивина в български генотипове пипер (Capsicum sp.). | Физиология на растенията, биохимия и генетика | Ас. д-р Т. Сребчева | 8000 |
| 06-23 | Възможности за използване на безпилотни летателни апарати при оценка на поведението на свине | Животновъдни науки | Гл. ас. д-р Ив. Запрянова | 6000  двегодишен |
| 07-23 | Интерактивна карта на туристически район „Тракия“ (аграрен туризъм, местна култура и традиции) | Туризъм | Гл. ас. д-р Т. Йончева | 4000  двегодишен |
| 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 |
| 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 | 7500 |
|  |  |  | ОБЩО: | **72 140** |