

СПРАВКА

Поименен списък на разработваните научноизследователски проекти в Институт по земеделие- Кюстендил за 2022 г.

(наименование на звеното)

№	Наименование на проекта	№ на възлагателна заповед, договор и др.	Срок	Ръководител	Координатор/Партньор	Взложител	Финансови средства /лв./
1	Селекция, поддръжане и обогатяване на генетичните ресурси при ябълка	ОЛ 11/ Заповед №РД-05-88/30.05.2022 г.	2022-2025	гл.ас. д-р Станислава Димитрова	самостоятелен	ССА-София	
2	Съхраняване, проучване и обогатяване на растителния ресурс от череша, вишна, слива и подложки за череша.	ОЛ 12/ Заповед №РД-05-88/30.05.2022 г.	2022-2025	доц. д-р Димитър Сотиров	самостоятелен	ССА-София	
3	Иновативни елементи в интегрираното и биологично ябълкопроизводство	ОЛ 13/ Заповед №РД-05-88/30.05.2022 г.	2022-2025	доц. д-р Илияна Кришкова	самостоятелен	ССА-София	
4	Разработване и усъвършенстване на технологии за отглеждане на нови български сортове зеленчукови култури	№ ЗЕМДКТ 1	2019 – 2022	проф. д-р Хриска Ботева	ИЗК „Марица” - координатор, ИЗ- Кюстендил - партньор	ССА-София	
5	Проучване, съхранение и управление на генетичните ресурси при лозата; Задача №4 „Агробиологично и технологично проучване на интродуцирани винени сортове лози при почвено-климатичните условия на Кюстендил „	ОЛ 6	2021 - 2024	доц. д-р Илиян Симеонов	ИЛВ – Плевен - координатор, ИЗ- Кюстендил - партньор	ССА-София	
6	Социално-икономически процеси повлияни от поземлените отношения в българското земеделие	АИ 8	2022 - 2023 г	гл.ас. д-р Даниела Цвяткова	ИАИ – София -координатор, ИЗ- Кюстендил - партньор	ССА-София	
7	ННП „ЗДРАВΟΣЛОВНИ ХРАНИ ЗА СИЛНА БИОИКОНОМИКА И КАЧЕСТВО НА ЖИВОТ“ Компонент 1. Климатични промени, екосистемни услуги и хранителни системи РП 1.1. Селскостопански екосистеми, адаптирани към климатичните промени	РМС № 577/17.08.2018 г. и № РД 07-139/02.11.2018	2018-2023	доц. д-р Димитър Сотиров - ръководител задача	ИЗ- Кюстендил задача: "Отбор на сливови сортове и сортоподложкови комбинации при черешата с висок продуктивен потенциал, адаптирани към климатичните промени"	МОН, АУ, ССА	
8	ННП „ЗДРАВΟΣЛОВНИ ХРАНИ ЗА СИЛНА БИОИКОНОМИКА И КАЧЕСТВО НА ЖИВОТ“ Компонент 2: Растително здраве и безопасност в хранителните системи РП 2.2. Екофункционалната интензификация на стопанствата за устойчива биологична база	РМС № 577/17.08.2018 г. и № РД 07-139/02.11.2018	2018-2023	доц. д-р Анелия Борисова - ръководител задача	ИЗ- Кюстендил задача "Разработване на ефективна екологосъобразна технология за контрол на вредителите, поддръжане и повишаване на плодородието на почвата при биологично производство на слива"	МОН, АУ, ССА	
9	ННП "ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНИ ЯВЛЕНИЯ И ПРИРОДНИ БЕДСТВИЯ" РП 1.7. Биоразнообразие, екосистемни функции и качество на жизнената среда	РМС № 577/17.08.2018 Г. И № ДО1-230/06-12-2018	2018-2023	гл.ас. д-р Симеон Крумов-ръководител подзадача	ИЗ- Кюстендил Подзадача: РП.1.7.9.3 Картокиране и съхранение на диви овощни видове и стари локални сортове, застрашени от изчезване при специфичните условия на Западна България	МОН, БАН, ССА	
10	ННП ИНТЕЛИГЕНТНО РАСТЕНИЕВЪДСТВО РП 2.1 „РАСТИТЕЛНА И ПОЧВЕНА ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗА“ 2.1.1. Изследване на възможностите на компютърното зрение и спектрални дистанционни методи за получаване на информация относно състоянието на растенията (фази на развитие, плевели, болести, хербицидна токсичност и биотичен стрес) чрез авангардните технологии за мониторинг и отглеждане на културите.	РМС № 866/26.11.2020	2020-2024	гл.ас. д-р Станислава Димитрова ръководител подзадача	ИЗ- Кюстендил - партньор	МОН, БАН, ССА	
11	Изследване качественте параметри и икономическата ефективност на плодове и зеленчуци в зависимост от методите на сушене	КП-06-М66/4 от 15.12.2022	2022-2024	гл.ас. д-р Моника Кабаджова	самостоятелен	МОН	32 400 лв.