

**С П Р А В К А**

Поименен списък на разработваните научноизследователски проекти в Институт по земеделие – Кюстендил за 2018г.

№	Наименование на проекта	№ на възлагателна заповед, договор и др,	Срок	Ръководител	Координатор/ Партньор	Възложител	Финансови средства /лв./
<b>ПРОЕКТИ КЪМ СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ – СОФИЯ, С РЪКОВОДИТЕЛИ ОТ ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ - КЮСТЕНДИЛ</b>							
1	Биологично производство на малини, мулчирана с полиетиленово фолио	№ ПОЗМ 217; РД-07-35/17.03.2017	2017-2020	Доц. д-р Елена Цолова		ССА	
2	Усъвършенстване на технологични елементи за ефективно и устойчиво ябълкопроизводство	№ ПОЗМ 242; РД-07-85/11.06.2018	2018-2021	Доц. д-р Илияна Кришкова		ССА	
3	Съхранение и изучаване на генетичните ресурси при ябълката и създаване на нов селекционен материал	№ Р 176; РД-07-85/11.06.2018	2018-2021	Доц. д-р Димитър Сотиров		ССА	
4	Проучване, подобряване и съхранение на генетичните ресурси при черешата и вишната	№ Р 177; РД-07-85/11.06.2018	2018-2021	Доц. д-р Николай Христов		ССА	
5	Генетични ресурси при ягодоплодните видове – обогатяване, изучаване и създаване на нови генотипове ягода и малина	№ Р 178; РД-07-85/11.06.2018	2018-2021	Доц. д-р Недялка Стоянова		ССА	
<b>ПРОЕКТИ С РЪКОВОДИТЕЛИ ОТ ДРУГИ ИНСТИТУТИ НА ССА, А ИЗПЪЛНИТЕЛИ ОТ ИНСТИТУТА</b>							
6	Подобряване на сортовия състав при лозата чрез методите на	№ Р 170		Доц. д-р			

	<p>хибридизация, клоново-санитарна селекция и интродукция</p> <p>Задача №4 „Влияние на някои зелени резитби върху качеството на гроздето от новосъздадени семенни и безсеменни десертни сортове лози в района на Кюстендил</p>		2017-2020	<p>Илиян Симеонов, ИЛВ – Плевен</p> <p>изпълнител гл. ас. д-р С. Крумов</p>		ССА	
7	<p>Оптимизиране на технологии за отглеждане на нетрадиционни зеленчукови култури за полско производство</p> <p>Задача №4 Възможности за отглеждане на манголд и салатно цвекло.</p>	№ ПОЗМ 245	2018-2021	<p>Гл. ас. д-р Цветанка Динчева, ИЗК- Марица Пловдив</p> <p>изпълнител ас. Десислава Тодорова</p>		ССА	
8	<p>Агрохимични условия за запазване и повишаване на почвената продуктивност при почвено-климатичните условия на Софийското поле.</p> <p>Тема 4. Сравнителна оценка на перспективни малинови и къпинови сортове с ин витро и вегетативно произведен посадъчен материал</p>	№ ПОЗМ 247	2018-2021	<p>Доц. д-р Евлоги Марков ИПАЗР – София</p> <p>изпълнители: доц. д-р Е. Цолова, доц. д-р И. Кришкова,ас. А. Йорданова</p>		ССА	

9	Икономически важни неприятели в земеделските ценози - биономия, разпространение и стратегии за борба Задача № 2 Влияние на физичните свойства на почвата върху разпространението на галообразуващите нематоди	№ ПОЗМ №241	2018-2020	Проф. д-р Оля Караджова-ИПАЗР – София  изпълнител: гл. ас. д-р В. Андонова		ССА	
<b>ПРОЕКТИ КЪМ МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА</b>							
10	Проучване на нови черешови сортове и елити и реакцията им към стресови абиотични и биотични фактори	ДНТС/КИТАЙ 01/8 от 06.11.2014, Анекс 1/23.06.2017	2014-2018	Доц.д-р Н. Христов		МОН	30 000
11	Оценка и иновации на ябълковите генетични ресурси, устойчиви на болести, в България и Китай	ДНТС/КИТАЙ 01/15 от 28.12.2016	2016-2018	Доц.д-р Д. Сотиров		МОН	28 000
12	Проучвания на икономически важни вирусни патогени по череша и вишна	ДН 16/7 от 11.12.2017	2017-2020	Проф.дн Иванка Каменова-АБИ  Изпълнители: доц. д-р Ан. Борисова и доц. д-р Николай Христов		МОН	За ИЗ-К-л  44 300
13	Селекция и внедряване на нови жълто-зелени, хрупкави сортове ябълки в България и Китай	КП-06-КИТАЙ/4 от 20.12.2018	2018-2020	Гл. ас. д-р Станислава Димитрова		МОН	26 000