

**КОНКУРС „ПРОЕКТИ ПО ПРОГРАМА ЗА ДВУСТРАННО СЪТРУДНИЧЕСТВО – БЪЛГАРИЯ – КИТАЙ –  
ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ 2019“**

*Резултати от оценяването на проектните предложения*

<b>Вх.№</b>	<b>Заглавие на проекта</b>	<b>Ръководител</b>	<b>Заявена сума (лева)</b>	<b>Базова организация</b>	<b>Комплексна оценка</b>
ФНИ-308	Оценка на пластичността на български сортове соя и качеството на растителния протеин в условията на провинция Джиангси в Китай	Доц.дбн Анелия Янчева	240000,00	АгроБиоИнститут, ССА	<b>92</b>
ФНИ-317	Експериментални проучвания, моделиране, наблюдение и екстремумтърсещи оптимални интелигентни технологии за управление на двуфазен процес на анаеробна биодеградация на лигноцелулозни отпадъци с производство на водород и метан	Доц. д-р Людмила Кабаиванова	250000,00	Институт по микробиология "Стефан Ангелов" БАН	<b>91,5</b>
ФНИ-319	Рециклиране на въглеродна тор от слама за устойчиво земеделие	Доц. д-р инж. Росица Величкова	250000,00	Технически Университет София	<b>89</b>
ФНИ-325	Изследвания върху нелинейното моделно предсказващо управление на микробиологични горивни клетки за пречистване на отпадни води	Проф. д-р Александра Грънчарова	190000,00	Химикотехнологичен и Металургичен Университет	<b>92</b>
ФНИ-340	Приложение на мелиорант на основата на биовъглен за ремедиация "in situ" на замърсени с тежки метали почви	проф. дн Ирена Атанасова	250000,00	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкарров"	<b>94,5</b>

ФНИ-342	Изследвания на иновативни прецизни техники при производството на оранжерийни зеленчуци за устойчиво използване на почвата и поддържане на почвеното плодородие в Китай и България	гл. ас. д-р Елена Грънчарова	250000,00	Институт по почвознание агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкаров" ССА	<b>94</b>
ФНИ-343	Проучване на колекции от зърнено-бобови култури вигна ( <i>Vigna unguiculata</i> L.) и фасул ( <i>Phaseolus</i> sp.) и идентифициране на ценни качества във връзка с глобалните климатични промени между България и Китай	проф. д-р Цветелина Стоилова	245000,00	Институт по растителни и генетични ресурси "К. Малков", Садово, ССА	<b>97</b>
ФНИ-345	Развитие на устойчиво селско стопанство в България и Китай: оценка на ектопаразитни и хищни нематоди със значение за селското стопанство и околната среда	проф. д-р Влада Пенева	248000,00	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	<b>96,5</b>
ФНИ-350	Разкриване на механизмите, които предопределят или задействат препрограмирането на устойчивостта към засушаване при местни възкръсващи растения, с цел подобряване на реакцията към стрес на културните растения	проф. д-р Димитър Джилянов	250000,00	Агробиоинститут	<b>97,5</b>