

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2019", НАУЧНА ОБЛАСТ СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ"

Резултати от оценяването на проектните предложения

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Партньорска организация	Комплексна оценка
КП-06-ПН-36/1	Фитохимично изследване на видове от род Pinus и Juniperus от българската флора и оценка на потенциала на етеричното им масло за биологична и биопестицидна активност.	Гл. ас. д-р Иванка Семерджиева	120 000,00 лв.	Аграрен Университет, Пловдив	Университет по хранителни технологии, Пловдив (УХТ); Институт по земеделие Карнобат (ССА); Агробиоинститут (ССА)	93
КП-06-ПН-36/2	Иновативни решения за опазване на растителното здраве и получаване на качествени и здравословни плодове	проф. д-р Заря Ранкова	118 000,00 лв.	Институт по овощарство - Пловдив		96
КП-06-ПН-36/3	Иновационен метод за оптимално торене на селскостопански култури	Доц. д-р Здравка Петкова	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкарров		93,5
КП-06-ПН-36/4	Методология за изследване и квантифициране на устойчивото управление на горските територии в България	Доц. д-р Константин Колев	120 000,00 лв.	Лесотехнически университет - София		91,25
КП-06-ПН-36/5	Актуални фитопаталогични проблеми при овощните видове в България: Неизследвани и инвазивни чужди фитопатогени с потенциален риск за биоразнообразието и биосигурността	доц. д-р Снежана Милушева	120 000,00 лв.	Институт по овощарство-Пловдив		98,5
КП-06-ПН-36/6	Оценка и картиране на естествени хабитати на овощни видове и лоза в района на Стара планина за съхранение на биоразнообразието и разширяване на генната банка	Гл. ас. д-р Светослав Малчев	119 782,60 лв.	Институт по овощарство - Пловдив		83
КП-06-ПН-36/7	Оптимизиране на състава и действието на растителни хидролизати за поддържане на почвеното плодородие в условията на устойчиво земеделие	проф. дн Николай Динев	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкарров", ССА	Иститут по микробиология "Стефан Ангелов", БАН	96
КП-06-ПН-36/8	Получаване на мляко и млечни продукти с повишено съдържание на антиканцерогенни субстанции и биологично активни вещества от краве и козе мляко	Доц. д-р Силвия Иванова	120 000,00 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии, гр. София, ССА		84

КП-06-ПН-36/9	"Имуномодулиране в съвременното птицевъдство - иновативен подход за повишаване неспецифичния имунитет при пилета бройлери и пекински патици"	проф. д-р Румен Караколев	120 000,00 лв.	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт /НДНИВМИ/ гр. София		95
КП-06-ПН-36/10	Проучване на прион протеиновия ген при кози и породи овце, отглеждани в България, за създаване на генетично устойчиви към заболяването Скрейпи стада	д-р Иво Сираков	119 200,00 лв.	Медицински факултет, Медицински университет - София		78,5
КП-06-ПН-36/11	Метагеномно-базирана детекция на микробиомните съобщества на специфични български кисели теста и подобряване на техните качествени характеристики	проф. д-р Ангел Ангелов	120 000,00 лв.	Университет по хранителни технологии	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“; Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев", БАН	97,5
КП-06-ПН-36/12	Бобовите растения в България - източник на полезни допълнителни вещества	Доц. д-р Людмила Симова-Стоилова	120 000,00 лв.	Институт по физиология на растенията и генетика, Българска академия на науките	Институт по растителни генетични ресурси „К. Малков“ Садово, ССА; Институт по микробиология „Ст. Ангелов“, БАН	92
КП-06-ПН-36/13	Прилагане на моделите CBM-CFS3 и CASMOFOR за проучване на динамиката на въглерод в горските екосистеми (FORCAR)	доц. д-р Миглена Жиянски	120 000,00 лв.	Институт за гората - БАН		86
КП-06-ПН-36/14	Възможности за подобряване на продуктивността и намаляване на метановата продукция при преживни чрез екстракти от водорасли	гл.ас. д-р Ина Стойчева	120 000,00 лв.	Институт по фуражните култури, гр. Плевен	Институт по инженерна химия, гр. София	85
КП-06-ПН-36/15	Индукцирани от азотен оксид защитни механизми на фотосинтетичния апарат и на фотосинтетичния процес при засоляване	проф. д-р Емилия Апостолова	120 000,00 лв.	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство – БАН		97,5

КП-06-ПН-36/16	BG PLANTNET "Създаване на национална информационна мрежа ГЕНБАНКА – растителни генетични ресурси"	доц. д-р Катя Узунджалиева	120 000,00 лв.	Институт по растителни генетични ресурси „Константин Малков” – Садово (ССА)	Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски”; Институт по информационни и комуникационни технологии (БАН)	97,5
КП-06-ПН-36/17	Структурно-функционални характеристики и перспективи за ползване на ендемични реликтни иглолистни съобщества в България в условията на променящ се климат	проф. д-р Цветомир Митев Денчев	120 000,00 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания (ИБЕИ) – БАН	Институт за гората – БАН; Национален природонаучен музей – БАН; Софийски университет „Св. Климент Охридски“	94,5
КП-06-ПН-36/18	Обикновен дрян (Cornus mas L.) култура на бъдещето-издирване, събиране и съхраняване на генетични ресурси и пригодността му за биологично земеделие	Проф. д-р Аргир Тодоров Живондов	78 560,00 лв.	Институт по овощарство – гр.Пловдив		85,5
КП-06-ПН-36/19	Оптимизиране параметрите на прецизното земеделие за подобряване на ефективността на производството и проследяемостта на продуктите от селското стопанство	доц. д-р. Божин Максимов Божинов	120 000,00 лв.	Аграрен университет - Пловдив	Институт по аграрна икономика, ССА	95
КП-06-ПН-36/20	Мултидисциплинарна оценка на растителното разнообразие в България – ресурси, опазване и валоризация (MAPDiB)	Доц. д-р Десислава Димитрова Петкова-Варадинова	120 000,00 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	Югозападен университет „Неофит Рилски“	73
КП-06-ПН-36/21	Галообразуващи нематоди в моделни агроценози – биомомия, разпространение и управление на неприятелите (GALLNEM)	доц. д-р Жения Илиева	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агрогехнологии и защита на растенията "Н. Пушкиров"	Софийски университет "Св. Климент Охридски"; Институт по зеленчукопроизводство - Марица	94,5

КП-06-ПН-36/22	Изследване на взаимодействията между иновативни наноматериали и висши растения – база за развитие на устойчиви наноагрономични практики	доц. д-р Сашка Бойчова Крумова	120 000,00 лв.	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство, БАН	Институт по физиология на растенията и генетика, БАН	96,5
КП-06-ПН-36/23	Качество и безопасност на сладководни аквакултури, използвани, като храна	проф. Мона Станчева, дхн	119 800,00 лв.	Медицински университет "Проф. д-р Параскев Стоянов"		88
КП-06-ПН-36/24	Комплексна оценка на използвани в земеделската и пчеларската практика агрохимикали като рисков фактор за здравето, жизнеността и биоразнообразието на Българската медоносна пчела (BEE GUARDS)	Проф. д.б.н. Евгения Нешова Иванова	120 000,00 лв.	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"		76
КП-06-ПН-36/26	Проучване на патосистемата бактериофаг-фитопатоген-растение за контрол на бактериози по икономически важни земеделски култури	гл. ас. д-р Елена Шопова	120 000,00 лв.	Институт по физиология на растенията и генетика, БАН	Биологически факултет, СУ "Св. Климент Охридски"	88,5
КП-06-ПН-36/27	Проучване на видовото разнообразие и екология на ентомофауната на заливни гори в Горнотракийската низина по поречията на реките Марица и Тунджа	Доц. Д-р Михаил Огнянов Кечев	120 000,00 лв.	Институт за гората - Българска академия на науките	Висше училище по агробизнес и развитие на регионите	83
КП-06-ПН-36/28	Разработване на комплексни органоминерални торове на базата на селскостопански отпадъци за биоземеделие	Доц. д-р инж. Юрий Иванович Енакиев	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията (ИПАЗР) „Н. Пушкиров“ – ССА		84,5
КП-06-ПН-36/29	Оценка на физиологичните отговори на пшеница и тритикале към засушаване и преовлажняване на почвата след рутинно приложение на селективен хербицид	Доц. д-р Десислава Тодорова	120 000,00 лв.	Институт по физиология на растенията и генетика, Българска академия на науките		90,5
КП-06-ПН-36/30	Биологични активности на български розови масла и подход към валоризация на отпадъците, получени от производството им	Доц. Д-р Милка Милева	120 000,00 лв.	Институт по микробиология - БАН	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - Българска академия на науките	94,5

КП-06-ПН-36/31	Разпространение и характеристика на хранителни патогени с антибиотична резистентност, изолирани от свине, лагуни, отпадни води и наторявани почви в България	Чл.-кор. Христо Найденски, двмн	120 000,00 лв.	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ при БАН		100
КП-06-ПН-36/32	Оценка на неблагоприятните за земеделието явления с метеорологичен произход - суша и мраз	Доц. Д-р Веска Георгиева - Миланова	100 000,00 лв.	Национален Институт по Метеорология и Хидрология		92
КП-06-ПН-36/33	Нови биологични подходи за ограничаване на инфекциозна патология при риби със значение за аквакултурите чрез използване на пробиотици и техни постметаболити	гл. ас. д-р Георги Атанасов	120 000,00 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН	Институт по микробиология, БАН	97,5
КП-06-ПН-36/34	Химична модификация на целулозни материали и получаване на носители за имобилизация на протеолитични ензими	Доц. д-р Светла Дянкова	110 000,00 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии, гр. София		88
КП-06-ПМ-36/4	„Социално-икономическа ефективност от използване на утайките от ПСОВ в селското стопанство“)	доц. д-р Божидар Иванов	118 800,00 лв.	Институт по аграрна икономика		98,5

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2019", НАУЧНА ОБЛАСТ "СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ"

Класиране на проектните предложения

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Партньорска организация	Комплексна оценка
КП-06-ПН-36/31	Разпространение и характеристика на хранителни патогени с антибиотична резистентност, изолирани от свине, лагуни, отпадни води и наторявани почви в България	Чл.-кор. Христо Найденски, двмн	120 000,00 лв.	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ при БАН		100
КП-06-ПН-36/5	Актуални фитопатологични проблеми при овощните видове в България: Неизследвани и инвазивни чужди фитопатогени с потенциален риск за биоразнообразието и биосигурността	доц. д-р Снежана Милушева	120 000,00 лв.	Институт по овощарство-Пловдив		98,5
КП-06-ПМ-36/4	„Социално-икономическа ефективност от използване на утайките от ПСОВ в селското стопанство“)	доц. д-р Божидар Иванов	118 800,00 лв.	Институт по аграрна икономика		98,5
КП-06-ПН-36/11	Метагеномно-базирана детекция на микробиомните съобщества на специфични български кисели теста и подобряване на техните качествени характеристики	проф. д-р Ангел Ангелов	120 000,00 лв.	Университет по хранителни технологии	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“; Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев", БАН	97,5
КП-06-ПН-36/15	Индукцирани от азотен оксид защитни механизми на фотосинтетичния апарат и на фотосинтетичния процес при засоляване	проф. д-р Емилия Апостолова	120 000,00 лв.	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство – БАН		97,5
КП-06-ПН-36/16	BG PLANTNET “Създаване на национална информационна мрежа ГЕНБАНКА – растителни генетични ресурси”	доц. д-р Катя Узунджалиева	120 000,00 лв.	Институт по растителни генетични ресурси „Константин Малков” – Садово (ССА)	Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“; Институт по информационни и комуникационни технологии (БАН)	97,5

КП-06-ПН-36/33	Нови биологични подходи за ограничаване на инфекциозна патология при риби със значение за аквакултурите чрез използване на пробиотици и техни постметаболити	гл. ас. д-р Георги Атанасов	120 000,00 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН	Институт по микробиология, БАН	97,5
КП-06-ПН-36/22	Изследване на взаимодействията между иновативни наноматериали и висши растения – база за развитие на устойчиви наноагрономични практики	доц. д-р Сашка Бойчова Крумова	120 000,00 лв.	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство, БАН	Институт по физиология на растенията и генетика, БАН	96,5
КП-06-ПН-36/2	Иновативни решения за опазване на растителното здраве и получаване на качествени и здравословни плодове	проф. д-р Заря Ранкова	118 000,00 лв.	Институт по овощарство - Пловдив		96
КП-06-ПН-36/7	Оптимизиране на състава и действието на растителни хидролизати за поддържане на почвеното плодородие в условията на устойчиво земеделие	проф. дн Николай Динев	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкарв", ССА	Институт по микробиология "Стефан Ангелов", БАН	96
КП-06-ПН-36/19	Оптимизиране параметрите на прецизното земеделие за подобряване на ефективността на производството и проследяемостта на продуктите от селското стопанство	доц. д-р. Божин Максимов Божинов	120 000,00 лв.	Аграрен университет - Пловдив	Институт по аграрна икономика, ССА	95
КП-06-ПН-36/9	"Имуномодулиране в съвременното птицевъдство - иновативен подход за повишаване неспецифичния имунитет при пилета бройлери и пекински патици"	проф. д-р Румен Караколев	120 000,00 лв.	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт /НДНИВМИ/ гр. София		95
КП-06-ПН-36/21	Галообразуващи нематоди в моделни агроценози – биомониторинг, разпространение и управление на неприятелите (GALLNEM)	доц. д-р Желя Илиева	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Н. Пушкарв"	Софийски университет "Св. Климент Охридски"; Институт по зеленчукопроизводство - Марица	94,5

КП-06-ПН-36/30	Биологични активности на български розови масла и подход към валоризация на отпадъците, получени от производството им	Доц. Д-р Милка Милева	120 000,00 лв.	Институт по микробиология - БАН	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - Българска академия на науките	94,5
КП-06-ПН-36/17	Структурно-функционални характеристики и перспективи за ползване на ендемични реликтни иглолистни съобщества в България в условията на променящ се климат	проф. д-р Цветомир Митев Денчев	120 000,00 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания (ИБЕИ) – БАН	Институт за гората – БАН; Национален природонаучен музей – БАН; Софийски университет „Св. Климент Охридски“	94,5
КП-06-ПН-36/3	Иновационен метод за оптимално торене на селскостопански култури	Доц. д-р Здравка Петкова	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкаров		93,5
КП-06-ПН-36/1	Фитохимично изследване на видове от род Pinus и Juniperus от българската флора и оценка на потенциала на етеричното им масло за биологична и биопестицидна активност.	Гл. ас. д-р Иванка Семерджиева	120 000,00 лв.	Аграрен Университет, Пловдив	Университет по хранителни технологии, Пловдив (УХТ); Институт по земеделие Карнобат (ССА); Агробиоинститут (ССА)	93
КП-06-ПН-36/12	Бобовите растения в България - източник на полезни допълнителни вещества	Доц. д-р Людмила Симова-Стоилова	120 000,00 лв.	Институт по физиология на растенията и генетика, Българска академия на науките	Институт по растителни генетични ресурси „К. Малков“ Садово, ССА; Институт по микробиология „Ст. Ангелов“, БАН	92
КП-06-ПН-36/32	Оценка на неблагоприятните за земеделието явления с метеорологичен произход - суша и мраз	Доц. Д-р Веска Георгиева - Миланова	100 000,00 лв.	Национален Институт по Метеорология и Хидрология		92
КП-06-ПН-36/4	Методология за изследване и квантифициране на устойчивото управление на горските територии в България	Доц. д-р Константин Колев	120 000,00 лв.	Лесотехнически университет - София		91,25

КП-06-ПН-36/29	Оценка на физиологичните отговори на пшеница и тритикале към засушаване и преовлажняване на почвата след рутинно приложение на селективен хербицид	Доц. д-р Десислава Тодорова	120 000,00 лв.	Институт по физиология на растенията и генетика, Българска академия на науките		90,5
КП-06-ПН-36/26	Проучване на патосистемата бактериофаг-фитопатоген-растение за контрол на бактериози по икономически важни земеделски култури	гл. ас. д-р Елена Шопова	120 000,00 лв.	Институт по физиология на растенията и генетика, БАН	Биологически факултет, СУ "Св. Климент Охридски"	88,5
КП-06-ПН-36/23	Качество и безопасноат на сладководни аквакултури, използвани,като храна	проф. Мона Станчева, дхн	119 800,00 лв.	Медицински университет "Проф. д-р Параскев Стоянов"		88
КП-06-ПН-36/34	Химична модификация на целулозни материали и получаване на носители за имобилизация на протеолитични ензими	Доц. д-р Светла Дянкова	110 000,00 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии, гр. София		88
КП-06-ПН-36/13	Прилагане на моделите CBM-CFS3 и CASMOFOR за проучване на динамиката на въглерод в горските екосистеми (FORCAR)	доц. д-р Миглена Жиянски	120 000,00 лв.	Институт за гората - БАН		86
КП-06-ПН-36/18	Обикновен дрян (Cornus mas L.) култура на бъдещето-издирване, събиране и съхраняване на генетични ресурси и пригодността му за биологично земеделие	Проф. д-р Аргир Тодоров Живондов	78 560,00 лв.	Институт по овощарство – гр.Пловдив		85,5
КП-06-ПН-36/14	Възможности за подобряване на продуктивността и намаляване на метановата продукция при преживни чрез екстракти от водорасли	гл.ас. д-р Ина Стойчева	120 000,00 лв.	Институт по фуражните култури, гр. Плевен	Институт по инженерна химия, гр. София	85
КП-06-ПН-36/28	Разработване на комплексни органоминерални торове на базата на селскостопански отпадъци за биоземеделие	Доц. д-р инж. Юрий Иванович Енакиев	120 000,00 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията (ИПАЗР) „Н. Пушкиarov” – ССА		84,5
КП-06-ПН-36/8	Получаване на мляко и млечни продукти с повишено съдържание на антиканцерогенни субстанции и биологично активни вещества от краве и козе мляко	Доц. д-р Силвия Иванова	120 000,00 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии, гр. София, ССА		84

КП-06-ПН-36/6	Оценка и картиране на естествени хабитати на овощни видове и лоза в района на Стара планина за съхранение на биоразнообразието и разширяване на генната банка	Гл. ас. д-р Светослав Малчев	119 782,60 лв.	Институт по овощарство - Пловдив		83
КП-06-ПН-36/27	Проучване на видовото разнообразие и екология на ентомофауната на заливни гори в Горнотракийската низина по поречията на реките Марица и Тунджа	Доц. Д-р Михаил Огнянов Кечев	120 000,00 лв.	Институт за гората - Българска академия на науките	Висше училище по агробизнес и развитие на регионите	83
КП-06-ПН-36/10	Проучване на прион протеиновия ген при кози и породи овце, отглеждани в България, за създаване на генетично устойчиви към заболяването Скрейпи стада	д-р Иво Сираков	119 200,00 лв.	Медицински факултет, Медицински университет - София		78,5
КП-06-ПН-36/24	Комплексна оценка на използвани в земеделската и пчеларската практика агрохимикали като рисков фактор за здравето, жизнеността и биоразнообразието на Българската медоносна пчела (BEE GUARDS)	Проф. д.б.н. Евгения Нешова Иванова	120 000,00 лв.	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"		76
КП-06-ПН-36/20	Мултидисциплинарна оценка на растителното разнообразие в България – ресурси, опазване и валоризация (MAPDiB)	Доц. д-р Десислава Димитрова Петкова-Варадинова	120 000,00 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	Югозападен университет „Неофит Рилски“	73

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2019", НАУЧНА ОБЛАСТ "СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ"

Проектни предложения одобрени за финансиране

№ по ред	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Сума	Сума за 2019 г. (лв.)
1	КП-06-ПН-36/31	Разпространение и характеристика на хранителни патогени с антибиотична резистентност, изолирани от свине, лагуни, отпадни води и наторявани почви в България	Чл.-кор. Христо Найденски, двмн	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ при БАН	100	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
2	КП-06-ПН-36/5	Актуални фитопатологични проблеми при овощните видове в България: Неизследвани и инвазивни чужди фитопатогени с потенциален риск за биоразнообразието и биосигурността	доц. д-р Снежана Милушева	Институт по овощарство-Пловдив	98,5	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
3	КП-06-ПМ-36/4	„Социално-икономическа ефективност от използване на утайките от ПСОВ в селското стопанство“)	доц. д-р Божидар Иванов	Институт по аграрна икономика	98,5	118 800,00 лв.	59 400,00 лв.
4	КП-06-ПН-36/11	Метагеномно-базирана детекция на микробиомните съобщества на специфични български кисели теста и подобряване на техните качествени характеристики	проф. д-р Ангел Ангелов	Университет по хранителни технологии	97,5	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
5	КП-06-ПН-36/15	Индуцирани от азотен оксид защитни механизми на фотосинтетичния апарат и на фотосинтетичния процес при засоляване	проф. д-р Емилия Апостолова	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство – БАН	97,5	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.

6	КП-06-ПН-36/16	BG PLANTNET "Създаване на национална информационна мрежа ГЕНБАНКА – растителни генетични ресурси"	доц. д-р Катя Узунджалиева	Институт по растителни генетични ресурси „Константин Малков” – Садово (ССА)	97,5	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
7	КП-06-ПН-36/33	Нови биологични подходи за ограничаване на инфекциозна патология при риби със значение за аквакултурите чрез използване на пробиотици и техни постметаболити	гл. ас. д-р Георги Атанасов	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН	97,5	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
8	КП-06-ПН-36/22	Изследване на взаимодействията между иновативни наноматериали и висши растения – база за развитие на устойчиви наноагрономични практики	доц. д-р Сашка Бойчова Крумова	Институт по биофизика и биомедицинско инженерство, БАН	96,5	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
9	КП-06-ПН-36/2	Иновативни решения за опазване на растителното здраве и получаване на качествени и здравословни плодове	проф. д-р Заря Ранкова	Институт по овощарство - Пловдив	96	118 000,00 лв.	59 000,00 лв.
10	КП-06-ПН-36/7	Оптимизиране на състава и действието на растителни хидролизати за поддържане на почвеното плодородие в условията на устойчиво земеделие	проф. дн Николай Динев	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкаров", ССА	96	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
11	КП-06-ПН-36/19	Оптимизиране параметрите на прецизното земеделие за подобряване на ефективността на производството и проследяемостта на продуктите от селското стопанство	доц. д-р. Божин Максимов Божинов	Аграрен университет - Пловдив	95	120 000,00 лв.	60 000,00 лв.
Обща сума за финансиране						1 316 800 лв.	658 400,00 лв.

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2019", НАУЧНА ОБЛАСТ "СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ"

Резервни проектни предложения

№ по ред	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Оценки
1	КП-06-ПН-36/9	"Имуномодулиране в съвременното птицевъдство - иновативен подход за повишаване неспецифичния имунитет при пилета бройлери и пекински патици"	проф. д-р Румен Караколев	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт /НДНИВМИ/ гр. София	120 000,00 лв.	95
2	КП-06-ПН-36/21	Галообразуващи нематоди в моделни агроценози – биономия, разпространение и управление на неприятелите (GALLNEM)	доц. д-р Желя Илиева	Институт по почвознание, агрогеохнологии и защита на растенията "Н. Пушкиров"	120 000,00 лв.	94,5
3	КП-06-ПН-36/30	Биологични активности на български розови масла и подход към валоризация на отпадъците, получени от производството им	Доц. Д-р Милка Милева	Институт по микробиология - БАН	120 000,00 лв.	94,5
4	КП-06-ПН-36/17	Структурно-функционални характеристики и перспективи за ползване на ендемични реликтни иглолистни съобщества в България в условията на променящ се климат	проф. д-р Цветомир Денчев	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания (ИБЕИ) – БАН	120 000,00 лв.	94,5
5	КП-06-ПН-36/3	Иновационен метод за оптимално торене на селскостопански култури	Доц. д-р Здравка Петкова	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията "Никола Пушкиров"	120 000,00 лв.	93,5
6	КП-06-ПН-36/1	Фитохимично изследване на видове от род Pinus и Juniperus от българската флора и оценка на потенциала на етеричното им масло за биологична и биопестицидна активност.	Гл. ас. д-р Иванка Семерджиева	Аграрен Университет, Пловдив	120 000,00 лв.	93

7	КП-06-ПН-36/12	Бобовите растения в България - източник на полезни допълнителни вещества	Доц. д-р Людмила Симова-Стоилова	Институт по физиология на растенията и генетика, Българска академия на науките	120 000,00 лв.	92
8	КП-06-ПН-36/32	Оценка на неблагоприятните за земеделието явления с метеорологичен произход - суша и мраз	Доц. Д-р Веска Георгиева - Миланова	Национален Институт по Метеорология и Хидрология	100 000,00 лв.	92
9	КП-06-ПН-36/4	Методология за изследване и квантифициране на устойчивото управление на горските територии в България	Доц. д-р Константин Колев	Лесотехнически университет - София	120 000,00 лв.	91,25
10	КП-06-ПН-36/29	Оценка на физиологичните отговори на пшеница и тритикале към засушаване и преовлажняване на почвата след рутинно приложение на селективен хербицид	Доц. д-р Десислава Тодорова	Институт по физиология на растенията и генетика, Българска академия на науките	120 000,00 лв.	90,5
11	КП-06-ПН-36/26	Проучване на патосистемата бактериофаг-фитопатоген-растение за контрол на бактериози по икономически важни земеделски култури	гл. ас. д-р Елена Шопова	Институт по физиология на растенията и генетика, БАН	120 000,00 лв.	88,5
12	КП-06-ПН-36/23	Качество и безопасност на сладководни аквакултури, използвани, като храна	проф. Мона Станчева, дхн	Медицински университет "Проф. д-р Параскев Стоянов"	119 800,00 лв.	88
13	КП-06-ПН-36/34	Химична модификация на целулозни материали и получаване на носители за имобилизация на протеолитични ензими	Доц. д-р Светла Дянкова	Институт по криобиология и хранителни технологии, гр. София	110 000,00 лв.	88
14	КП-06-ПН-36/13	Прилагане на моделите CBM-CFS3 и CASMOFOR за проучване на динамиката на въглерод в горските екосистеми (FORCAR)	доц. д-р Миглена Жиянски	Институт за гората - БАН	120 000,00 лв.	86

15	КП-06-ПН-36/18	Обикновен дрян (<i>Cornus mas L.</i>) култура на бъдещето-издирване, събиране и съхраняване на генетични ресурси и пригодността му за биологично земеделие	Проф. д-р Аргир Живондов	Институт по овощарство – гр.Пловдив	78 560,00 лв.	85,5
16	КП-06-ПН-36/14	Възможности за подобряване на продуктивността и намаляване на метановата продукция при преживни чрез екстракти от водорасли	гл.ас. д-р Ина Стойчева	Институт по фуражните култури, гр. Плевен	120 000,00 лв.	85
17	КП-06-ПН-36/28	Разработване на комплексни органоминерални торове на базата на селскостопански отпадъци за биоземеделие	Доц. д-р инж. Юрий Енакиев	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията (ИПАЗР) „Н. Пушкиров” – ССА	120 000,00 лв.	84,5
18	КП-06-ПН-36/8	Получаване на мляко и млечни продукти с повишено съдържание на антиканцерогенни субстанции и биологично активни вещества от краве и козе мляко	Доц. д-р Силвия Иванова	Институт по криобиология и хранителни технологии, гр. София, ССА	120 000,00 лв.	84
19	КП-06-ПН-36/6	Оценка и картиране на естествени хабитати на овощни видове и лоза в района на Стара планина за съхранение на биоразнообразието и разширяване на генната банка	Гл. ас. д-р Светослав Малчев	Институт по овощарство - Пловдив	119 782,60 лв.	83
20	КП-06-ПН-36/27	Проучване на видовото разнообразие и екология на ентомофауната на заливни гори в Горнотракийската низина по поречията на реките Марица и Тунджа	Доц. Д-р Михаил Кечев	Институт за гората - Българска академия на науките	120 000,00 лв.	83