

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2021", 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-ПН56/1 ** | Механизми и форми на аграрното управление в България | проф. д-р Храбрин Башев | 120 000 лв. | Институт по аграрна икономика - София | | 91.5 |
| КП-06-ПН56/2 ** | Проучване на влиянието върху ароматните растения и техните етерични масла върху качеството на мляко и млечни продукти | доц. д-р Силвия Иванова | 169 999 лв. | Институт по криобиология и хранителни технологии - София | | 92 |
| КП-06-ПН56/3* | Използване на растителни добавки като възможност за подобряване на функционалните свойства на пиво | гл. ас. д-р Ива Томова | 100 000 лв. | Институт по криобиология и хранителни технологии - София | | 78 |
| КП-06-ПН56/4 | Интеграция на ДНК баркодиране и метабаркодиране от околна среда за оценка безопасността и качеството на български пчелни продукти. Идентификация на актуални заболявания по пчелите и определяне на флор | проф. д-р Петър Христов | 170 000 лв. | Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания | Институт по животновъдни науки - Костинброд | 91.5 |
| КП-06-ПН56/5 ** | КЛОНОВА СЕЛЕКЦИЯ НА МЕСТНИ БЪЛГАРСКИ СОРТОВЕ ЛОЗИ ОТ РОДА 'VITIS VINIFERA'. ПРИЛОЖЕНИЕ НА КЛОНОВЕТЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ЧИСТОСОРТОВИ ВИНА | проф. д-р Иван Пачев | 113 720 лв. | Институт по лозарство и винарство - гр. Плевен | | 88.5 |
| КП-06-ПН56/6 | Интердисциплинарен биотехнологичен подход за анализ и модулиране на биологичния потенциал на медицинското растение <i>Nepeta nuda</i> | доц. д-р Мирослава Жипонова | 169 849 лв. | СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" | Институт по физиология на растенията и генетика, Агробиоинститут | 96 |
| КП-06-ПН56/7 | Оценка на ефективността на екстракти от култивирани български лечебни растения като потенциални терапевтични средства при социално значими заболявания | гл. ас. д-р Красимира Ташева | 170 000 лв. | Институт по физиология на растенията и генетика | Институт по невробиология | 86 |
| КП-06-ПН56/8 ** | Комплексно изследване на влиянието на киселинния дъжд върху културни растения, почвата и човека за устойчиво земеделие | доц. д-р Росица Величкова | 170 000 лв. | ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ | | 89.5 |
| КП-06-ПН56/9 ** | Фотоселективни мрежи за управление на светлинния режим в прецизното овощарство | доц. д-р Сава Табаков | 170 000 лв. | АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ | Институт за изследване и развитие на храните – Пловдив | 92.5 |
| КП-06-ПН56/10 ** | Проучване на взаимовръзки в системата почва-почвени микроорганизми-дървесен състав в горски насаждения от територията на Природен парк Витоша | доц. д-р Бисер Христов | 168 000 лв. | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | | 91.5 |
| КП-06-ПН56/11 ** | Молекулярни и биотехнологични изследвания на нов синбиотичен препарат Полтрилак с приложение в птицевъдството | проф. д-р на науките Пенка Петрова | 170 000 лв. | Институт по микробиология "Стефан Ангелов" | Институт по инженерна химия, Институт по животновъдни науки - Костинброд | 92.5 |

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2021", 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-ПН56/12 ** | „Проучване влиянието на екологично чисти естествени подсладители-стевия (Stevia Rebaudiana B.) и захарно цвекло (Beta vulgaris L. var. Saccharifera A.) като енергийни антиоксиданти и имуномодулатори в | доц. д-р Станимир Енчев | 120 000 лв. | Земеделски институт – гр. Шумен | | 83.5 |
| КП-06-ПН56/14 | Възможности за оползотворяване на мъжките пилета от яйценосно направление чрез изследване на технологични и термични обработки при получаване на иновативни продукти от птиче месо | проф. д-р Теодора Попова | 170 000 лв. | Институт по животновъдни науки - Костинброд | УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ПЛОВДИВ | 93 |
| КП-06-ПН56/15 | Влияние на новосинтезирани аминокиселинни нанофибри, носители на биологично активни агенти, върху in vitro размножаването и натрупването на вторични метаболити в Stevia rebaudiana Bertoni | доц. д-р Мария Генева | 170 000 лв. | Институт по физиология на растенията и генетика | ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ | 96 |
| КП-06-ПН56/16 | Идентифициране на гени маркери свързани с икономически важни признаци при комерсиални породи овце | доц. д-р Невяна Станчева | 164 000 лв. | Земеделски институт – гр. Шумен | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 93.5 |
| КП-06-ПН56/17 ** | Иновационен подход за синергизъм между торене и напояване на земеделските култури при променящ се климат за устойчиво земеделие | гл. ас. д-р Мария Иванова | 170 000 лв. | Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарров” - София | | 87 |
| КП-06-ПН56/18 ** | Разработване на методика за оптимизация на колекциите и анализ на качеството с комбинирани оптоелектронни методи на Сем. Лукови (Aliaceae) с висока биологична стойност след реколтиране и по време на | гл. ас. д-р Стефка Генова | 170 000 лв. | Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив | АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ, Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово, СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ", ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив | 89 |
| КП-06-ПН56/19 ** | Интегриране на нови научни технологии за постигане на интензификация на научните изследвания свързани с намаляване на газовите емисии от едри преживни животни. | проф. д-р на науките Живко Кръстанов | 166 967 лв. | Земеделски институт – гр. Стара Загора | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ, ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, Земеделски институт – гр. Стара Загора | 92.5 |
| КП-06-ПН56/20 | Влияние на поливните режими и минералното торене върху добива и качествените показатели на домати, отглеждани при оранжерийни условия | доц. д-р Румяна Кирева | 170 000 лв. | Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарров” - София | Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив | 90 |

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2021", 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-ПН56/21 | Древната пшеница - растеж и физиологични характеристики при въздействие с неблагоприятни стресови фактори и възможности за намаляване на увреждащото им действие | гл. ас. д-р Ирина Московска | 120 000 лв. | Институт по физиология на растенията и генетика | Институт за космически изследвания и технологии | 89.5 |
| КП-06-ПН56/22 | Платформа за продуциране на биомаса от гъбни агенти за биологичен контрол чрез ферментация на отпадни продукти от производство на етерични масла | гл. ас. д-р Мила Русанова | 169 998 лв. | Агробиоинститут | | 90 |
| КП-06-ПН56/23 ** | Фундаментални екосистемни изследвания за подготовка на социо-екологична изследователска платформа "Долината на розите" като част от Европейската мрежа за дългосрочни екосистемни изследвания (eLTER) | доц. д-р Светла Братанова-Дончева | 170 000 лв. | Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 91 |
| КП-06-ПН56/24 *** | Ефективно усвояване на отпадъчни растителни суровини и получаване на биоактивни пептиди чрез ензимна и ферментационна хидролиза на протеиновата компонента | проф. д-р Илиана Начева | 170 000 лв. | Институт по криобиология и хранителни технологии - София | | 91.5 |
| КП-06-ПН56/25* | Изследване на екологични и агротехнологични аспекти за отглеждане на земеделска продукция и пчели в утежнена градска среда. | доц. д-р Вера Замфирова Петрова | 119 252 лв. | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 63 |
| КП-06-ПН56/26 | Генетична карта и QTL анализ на стопански признаци и състава на етеричното масло при лавандула (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) | проф. д-р на науките Иван Атанасов | 170 000 лв. | Агробиоинститут | | 99.5 |
| КП-06-ПН56/29 ** | Биоактивни вещества от бобови и медицински видове – особености и потенциал за използване при променящите се климатични условия. | проф. д-р Цветелина Стоилова | 169 991 лв. | Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 93 |

* Проектни предложения с вх. №№ КП-06 ПН 56/3 и КП-06 ПН 56/25, чиито комплексни числови оценки са под праговата стойност от 80 точки, не участват в класирането

** За проектни предложения с вх. №№ КП-06 ПН56/1, КП-06 ПН56/2, КП-06 ПН56/5, КП-06 ПН56/8, КП-06 ПН56/9, КП-06 ПН56/10, КП-06 ПН56/11, КП-06 ПН56/12, КП-06 ПН56/17, КП-06 ПН56/18, КП-06 ПН56/19, КП-06 ПН56/23 и КП-06 ПН56/25 има препоръки от рецензентите за корекции, отнасящи се до конкретизиране на работната програма и преразпределяне на дейностите по време и/или прецизиране на финансовия план

*** Проектно предложение с вх. № КП-06 ПН56/24 не участва в класирането, поради установени от оценители несъответствия с изискванията н Конкурса

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2021", 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-ПН56/26 | Генетична карта и QTL анализ на стопански признаци и състава на етеричното масло при лавандула (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) | проф. д-р на науките Иван Атанасов | 120 000 лв. | Агробиоинститут | | 99.5 |
| КП-06-ПН56/6 | Интердисциплинарен биотехнологичен подход за анализ и модулиране на биологичния потенциал на медицинското растение <i>Nepeta nuda</i> | доц. д-р Мирослава Жиопова | 170 000 лв. | СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" | Институт по физиология на растенията и генетика; Агробиоинститут | 96 |
| КП-06-ПН56/15 | Влияние на новосинтезирани аминокиселинни нанофибри, носители на биологично активни агенти, върху <i>in vitro</i> размножаването и натрупването на вторични метаболити в <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni | доц. д-р Мария Генева | 120 000 лв. | Институт по физиология на растенията и генетика | ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ | 96 |
| КП-06-ПН56/16 | Идентифициране на генни маркери свързани с икономически важни признаци при комерсиални породи овце | доц. д-р Невяна Станчева | 164 000 лв. | Земеделски институт – гр. Шумен | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 93.5 |
| КП-06-ПН56/29 | Биоактивни вещества от бобови и медицински видове – особености и потенциал за използване при променящите се климатични условия. | проф. д-р Цветелина Стоилова | 119 991 лв. | Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 93 |
| КП-06-ПН56/14 | Възможности за оползотворяване на мъжките пилета от яйценосно направление чрез изследване на технологични и термични обработки при получаване на иновативни продукти от птиче месо | проф. д-р Теодора Попова | 170 000 лв. | Институт по животновъдни науки - Костинброд | УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ПЛОВДИВ | 93 |
| КП-06-ПН56/9 | Фотоселективни мрежи за управление на светлинния режим в прецизното овощарство | доц. д-р Сава Табаков | 170 000 лв. | АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ | Институт за изследване и развитие на храните – Пловдив | 92.5 |
| КП-06-ПН56/11 | Молекулярни и биотехнологични изследвания на нов синбиотичен препарат Полтрилак с приложение в птицевъдството | проф. дн Пенка Петрова | 170 000 лв. | Институт по микробиология "Стефан Ангелов" | Институт по инженерна химия; Институт по животновъдни науки - Костинброд | 92.5 |
| КП-06-ПН56/19 | Интегриране на нови научни технологии за постигане на интензификация на научните изследвания свързани с намаляване на газовите емисии от едри преживни животни. | проф. дн Живко Кръстанов | 170 000 лв. | Земеделски институт – гр. Стара Загора | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ; ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ; Земеделски институт – гр. Стара Загора | 92.5 |
| КП-06-ПН56/2 | Проучване на влиянието върху ароматните растения и техните етерични масла върху качеството на мляко и млечни продукти | доц. д-р Силвия Иванова | 169 999 лв. | Институт по криобиология и хранителни технологии - София | | 92 |

| Вх.№ | Тема на проекта на български език | Ръководител | Сума | Базова организация | Партньорска организация | Комплексна оценка |
|---------------|--|-----------------------------------|-------------|--|--|-------------------|
| КП-06-ПН56/1 | Механизми и форми на аграрното управление в България | проф. д-р Храбрин Башев | 170 000 лв. | Институт по аграрна икономика - София | | 91.5 |
| КП-06-ПН56/10 | Проучване на взаимовръзки в системата почва-почвени микроорганизми-дървесен състав в горски насаждения от територията на Природен парк Витоша | доц. д-р Бисер Христов | 168 000 лв. | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | | 91.5 |
| КП-06-ПН56/4 | Интеграция на ДНК баркодиране и метабаркодиране от околна среда за оценка безопасността и качеството на български пчелни продукти. Идентификация на актуални заболявания по пчелите и определяне на флор | проф. д-р Петър Христов | 120 000 лв. | Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания | Институт по животновъдни науки - Костинброд | 91.5 |
| КП-06-ПН56/23 | Фундаментални екосистемни изследвания за подготовка на социо-екологична изследователска платформа „Долината на розите“ като част от Европейската мрежа за дългосрочни екосистемни изследвания (eLTER) | доц. д-р Светла Братанова-Дончева | 170 000 лв. | Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 91 |
| КП-06-ПН56/20 | Влияние на поливните режими и минералното торене върху добива и качествените показатели на домати, отглеждани при оранжерийни условия | доц. д-р Румяна Кирева | 170 000 лв. | Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“ - София | Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив | 90 |
| КП-06-ПН56/22 | Платформа за продуциране на биомаса от гъбни агенти за биологичен контрол чрез ферментация на отпадни продукти от производство на етерични масла | Гл. ас. д-р Мила Русанова | 169 998 лв. | Агробιοинститут | | 90 |
| КП-06-ПН56/8 | Комплексно изследване на влиянието на киселинния дъжд върху културни растения, почвата и човека за устойчиво земеделие | доц. д-р Росица Величкова | 170 000 лв. | ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ | | 89.5 |
| КП-06-ПН56/21 | Древната пшеница - растеж и физиологични характеристики при въздействие с неблагоприятни стресови фактори и възможности за намаляване на увреждащото им действие | Гл. ас. д-р Ирина Москова | 166 967 лв. | Институт по физиология на растенията и генетика | Институт за космически изследвания и технологии | 89.5 |

| Вх.№ | Тема на проекта на български език | Ръководител | Сума | Базова организация | Партньорска организация | Комплексна оценка |
|---------------|--|------------------------------|-------------|--|---|-------------------|
| КП-06-ПН56/18 | Разработване на методика за оптимизация на колекциите и анализ на качеството с комбинирани оптоелектронни методи на Сем. Лукови (Alliaceae) с висока биологична стойност след реколтиране и по време на | Гл. ас. д-р Стефка Генова | 170 000 лв. | Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив | АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ; Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово; СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"; ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ; Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив | 89 |
| КП-06-ПН56/5 | КЛОНОВА СЕЛЕКЦИЯ НА МЕСТНИ БЪЛГАРСКИ СОРТОВЕ ЛОЗИ ОТ РОДА 'VITIS VINIFERA'. ПРИЛОЖЕНИЕ НА КЛОНОВЕТЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ЧИСТОСОРТОВИ ВИНА | проф. д-р Иван Пачев | 113 720 лв. | Институт по лозарство и винарство - гр. Плевен | | 88.5 |
| КП-06-ПН56/17 | Иновационен подход за синергизъм между торене и напояване на земеделските култури при променящ се климат за устойчиво земеделие | Гл. ас. д-р Мария Иванова | 170 000 лв. | Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“ - София | | 87 |
| КП-06-ПН56/7 | Оценка на ефективността на екстракти от култивирани български лечебни растения като потенциални терапевтични средства при социално значими заболявания | Гл. ас. д-р Красимира Ташева | 120 000 лв. | Институт по физиология на растенията и генетика | Институт по невробиология | 86 |
| КП-06-ПН56/12 | „Проучване влиянието на екологично чисти естествени подсладители-стевия (Stevia Rebaudiana B.) и захарно цвекло (Beta vulgaris L. var. Saccharifera A.) като енергийни антиоксиданти и имуномодулатори в | доц. д-р Станимир Енчев | 170 000 лв. | Земеделски институт – гр. Шумен | | 83.5 |

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2021", НАУЧНА ОБЛАСТ "СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ"

Проектни предложения одобрени за финансиране

| № | Вх.№ | Тема на проекта на български език | Ръководител | Базова организация | Партньорска организация | Комплексна оценка | Обща сума без ДМА | Сума за ДМА | Обща сума | Сума за 1 етап без ДМА | Сума за ДМА 1 етап | Сума за 2021 г. |
|---|---------------|---|------------------------------|---|---|-----------------------|-------------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | КП-06-ПН56/26 | Генетична карта и QTL анализ на стопански признаци и състава на етеричното масло при лавандула (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) | проф. дн Иван Атанасов | Агробиоинститут | | 99.5 | 120 000 лв. | 50 000 лв. | 170 000 лв. | 60 000 лв. | 50 000 лв. | 98 000 лв. |
| 2 | КП-06-ПН56/6 | Интердисциплинарен биотехнологичен подход за анализ и модулиране на биологичния потенциал на медицинското растение <i>Nepeta puda</i> | доц. д-р Мирослава Жипонова | СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" | Институт по физиология на растенията и генетика; Агробиоинститут | 96 (т. 4 - 37) | 120 000 лв. | 49 849 лв. | 169 849 лв. | 60 000 лв. | 49 849 лв. | 97 849 лв. |
| 3 | КП-06-ПН56/15 | Влияние на новосинтезирани аминокиселинни нанофибри, носители на биологично активни агенти, върху <i>in vitro</i> размножаването и натрупването на вторични метаболити в <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni | доц. д-р Мария Генева | Институт по физиология на растенията и генетика | ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ | 96 (т. 4 - 36,5) | 120 000 лв. | 50 000 лв. | 170 000 лв. | 60 000 лв. | 50 000 лв. | 98 000 лв. |
| 4 | КП-06-ПН56/16 | Идентифициране на генни маркери свързани с икономически важни признаци при комерсиални породи овце | доц. д-р Невяна Станчева | Земеделски институт – гр. Шумен | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 93.5 | 120 000 лв. | 44 000 лв. | 164 000 лв. | 60 000 лв. | 44 000 лв. | 92 000 лв. |
| 5 | КП-06-ПН56/29 | Биоактивни вещества от бобови и медицински видове – особености и потенциал за използване при променящите се климатични условия. | проф. д-р Цветелина Стоилова | Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 93 (т. 4 - 37,5) | 119 992 лв. | 50 000 лв. | 169 992 лв. | 59 996 лв. | 45 000 лв. | 92 997 лв. |
| 6 | КП-06-ПН56/14 | Възможности за оползотворяване на мъжките пилета от яйценосно направление чрез изследване на технологични и термични обработки при получаване на иновативни продукти от птиче месо | проф. д-р Теодора Попова | Институт по животновъдни науки - Костинброд | УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ПЛОВДИВ | 93 (т. 4 - 36,5) | 120 000 лв. | 50 000 лв. | 170 000 лв. | 60 000 лв. | 50 000 лв. | 98 000 лв. |
| 7 | КП-06-ПН56/19 | Интегриране на нови научни технологии за постигане на интензификация на научните изследвания свързани с намаляване на газовите емисии от едри преживни животни. | проф. дн Живко Кръстанов | Земеделски институт – гр. Стара Загора | ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ; ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ; Земеделски институт – гр. Стара Загора | 92,5 (т. 4 - 36,5) | 120 000 лв. | 46 967 лв. | 166 967 лв. | 60 000 лв. | 46 967 лв. | 94 967 лв. |
| 9 | КП-06-ПН56/9 | Фотоселективни мрежи за управление на светлинния режим в прецизното овощарство | доц. д-р Сава Табаков | АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ | Институт за изследване и развитие на храните – Пловдив | 92,5 (т. 4 - 34,5) | 120 000 лв. | 50 000 лв. | 170 000 лв. | 60 000 лв. | 25 000 лв. | 73 000 лв. |

| № | Вх.№ | Тема на проекта на български език | Ръководител | Базова организация | Партньорска организация | Комплексна оценка | Обща сума без ДМА | Сума за ДМА | Обща сума | Сума за 1 етап без ДМА | Сума за ДМА 1 етап | Сума за 2021 г. |
|---------------------------------|--------------|---|-------------------------|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| 10 | КП-06-ПН56/2 | Проучване на влиянието върху ароматните растения и техните етерични масла върху качеството на мляко и млечни продукти | доц. д-р Силвия Иванова | Институт по криобиология и хранителни технологии - София | | 92 | 120 000 лв. | 50 000 лв. | 170 000 лв. | 60 000 лв. | 50 000 лв. | 98 000 лв. |
| Обща сума за финансиране | | | | | | | | | 1 520 808 лв. | 539 996 лв. | 410 816 лв. | 842 813 лв. |
| Предварителен бюджет | | | | | | | | | 1 805 000 лв. | | | |
| Остатък | | | | | | | | | 284 192.00 лв. | | | |

* Решение по отношение на финансирането на проектно предложение КП-06 ПН56/11 ще бъде взето след приключване на проверка по обстоятелствата, посочени в становище вх. №ФНИ-3719 от 13.10.2021 г.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------------------|--|--|-----------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 8 | КП-06-ПН56/11 * | Молекулярни и биотехнологични изследвания на нов синбиотичен препарат Полтрилак с приложение в птицевъдството | проф. дн Пенка Петрова | Институт по микробиология "Стефан Ангелов" | Институт по инженерна химия; Институт по животновъдни науки - Костинброд | 92,5 (т. 4 - 35,5) | 120 000 лв. | 50 000 лв. | 170 000 лв. | 60 000 лв. | 50 000 лв. | 98 000 лв. |
|---|-----------------|---|------------------------|--|--|-----------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2021", НАУЧНА ОБЛАСТ "СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ"

Резервни проектни предложения

| № по ред | Вх.№ | Тема на проекта на български език | Ръководител | Базова организация | Комплексна оценка | Обща сума | Сума за ДМА 1 етап |
|----------|---------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------------|
| 1 | КП-06-ПН56/1 | Механизми и форми на аграрното управление в България | проф. д-р Храбрин Башев | Институт по аграрна икономика - София | 91,5 (т. 4 - 36,5) | 120 000 лв. | 0 лв. |
| 2 | КП-06-ПН56/10 | Проучване на взаимовръзки в системата почва-почвени микроорганизми-дървесен състав в горски насаждения от територията на Природен парк Витоша | доц. д-р Бисер Христов | ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ | 91,5 (т. 4 - 35,5) | 168 000 лв. | 50 000 лв. |
| 3 | КП-06-ПН56/4 | Интеграция на ДНК баркодиране и метабаркодиране от околна среда за оценка безопасността и качеството на български пчелни продукти. Идентификация на актуални заболявания по пчелите и определяне на флор | проф. д-р Петър Христов | Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания | 91,5 (т. 4 - 32,5) | 120 000 лв. | 50 000 лв. |
| 4 | КП-06-ПН56/23 | Фундаментални екосистемни изследвания за подготовка на социо-екологична изследователска платформа „Долината на розите“ като част от Европейската мрежа за дългосрочни екосистемни изследвания (eLTER) | доц. д-р Светла Братанова-Дончева | Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания | 91 | 170 000 лв. | 50 000 лв. |
| 5 | КП-06-ПН56/20 | Влияние на поливните режими и минералното торене върху добива и качествените показатели на домати, отглеждани при оранжерийни условия | доц. д-р Румяна Кирева | Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкаров“ - София | 90 (т. 4 - 36) | 170 000 лв. | 50 000 лв. |
| 6 | КП-06-ПН56/22 | Платформа за продуциране на биомаса от гъбни агенти за биологичен контрол чрез ферментация на отпадни продукти от производство на етерични масла | Гл. ас. д-р Мила Русанова | Агробиоинститут | 90 (т. 4 - 33) | 169 998 лв. | 50 000 лв. |
| 7 | КП-06-ПН56/8 | Комплексно изследване на влиянието на киселинния дъжд върху културни растения, почвата и човека за устойчиво земеделие | доц. д-р Росица Величкова | ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ | 89,5 (т. 4 - 34) | 170 000 лв. | 50 000 лв. |
| 8 | КП-06-ПН56/21 | Древната пшеница - растеж и физиологични характеристики при въздействие с неблагоприятни стресови фактори и възможности за намаляване на увреждащото им действие | Гл. ас. д-р Ирина Московска | Институт по физиология на растенията и генетика | 89,5 (т. 4 - 32,5) | 120 000 лв. | 0 лв. |
| 9 | КП-06-ПН56/18 | Разработване на методика за оптимизация на колекциите и анализ на качеството с комбинирани оптоелектронни методи на Сем. Лукови (Alliaceae) с висока биологична стойност след реколтиране и по време на | Гл. ас. д-р Стефка Генова | Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив | 89 (т. 4 - 32,5) | 170 000 лв. | 50 000 лв. |
| 10 | КП-06-ПН56/5 | КЛОНОВА СЕЛЕКЦИЯ НА МЕСТНИ БЪЛГАРСКИ СОРТОВЕ ЛОЗИ ОТ РОДА 'VITIS VINIFERA'. ПРИЛОЖЕНИЕ НА КЛОНОВЕТЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ЧИСТОСОРТОВИ ВИНА | проф. д-р Иван Пачев | Институт по лозарство и винарство - гр. Плевен | 88,5 | 113 720 лв. | 50 000 лв. |

| № по ред | Вх.№ | Тема на проекта на български език | Ръководител | Базова организация | Комплексна оценка | Обща сума | Сума за ДМА 1 етап |
|----------|---------------|---|------------------------------|--|-------------------|-------------|--------------------|
| 11 | КП-06-ПН56/17 | Иновационен подход за синергизъм между торене и напояване на земеделските култури при променящ се климат за устойчиво земеделие | Гл. ас. д-р Мария Иванова | Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров” - София | 87 | 170 000 лв. | 44 000 лв. |
| 12 | КП-06-ПН56/7 | Оценка на ефективността на екстракти от култивирани български лечебни растения като потенциални терапевтични средства при социално значими заболявания | Гл. ас. д-р Красимира Ташева | Институт по физиология на растенията и генетика | 86 | 170 000 лв. | 50 000 лв. |
| 13 | КП-06-ПН56/12 | „Проучване влиянието на екологично чисти естествени подсладители-стевия (<i>Stevia Rebaudiana</i> B.) и захарно цвекло (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>Saccharifera</i> A.) като енергийни антиоксиданти и имуномодулатори в | доц. д-р Станимир Енчев | Земеделски институт – гр. Шумен | 83.5 | 120 000 лв. | 0 лв. |