

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2020", 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 46/1	Динамичен модел за растежа и производителността на горските насаждения в условията на променящия се климат: пилотно изследване за култури от бял бор (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	доц. д-р Татяна Станкова	160 000 лв.	Институт за гората		86.5
КП-06 ПН 46/2 *	Комплексен анализ на популационната структура на сафрида – условие за точното определяне на запасите на вида	доц. д-р Мария Янкова	166 400 лв.	Институт по океанология "Проф. Фритъф Нансен" - Варна		92.5
КП-06 ПН 46/3	Обикновен дрян (<i>Cornus mas</i> L.) култура на бъдещето - издирване, опазване и оценка на генетични ресурси и пригодността им за биологично земеделие	проф. д-р Аргир Живондов	146 880 лв.	Институт по овощарство – гр. Пловдив		90.5
КП-06 ПН 46/4	Технологични решения за получаване на висококачествено мляко и млечни продукти	доц. д-р Силвия Иванова	170 000 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии - София		90.75
КП-06 ПН 46/5	Иновации и традиции в съхранението и използването на стари и местни генетични ресурси в овощарството и лозарството	гл. ас. д-р Светослав Малчев	168 480 лв.	Институт по овощарство – гр. Пловдив		95
КП-06 ПН 46/6	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		86
КП-06 ПН 46/7	Разработване и изследване на фундаментални технологии и методи за прецизно пчеларство	доц. д-р Атанас Атанасов	166 640 лв.	РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "АНГЕЛ КЪНЧЕВ"		92
КП-06 ПН 46/8	Експериментални проучвания, моделиране и оптимални технологии за биодegradация на селскостопански отпадъци с производство на водород и метан	доц. д-р Елена Чорукова	170 000 лв.	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"		94.5
КП-06 ПН 46/9	Генетична структура на популациите на български местни породи овце. Изясняване на произхода, филогенезата, одомашняването и уникалност	доц. д-р Петър Христов	170 000 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	Земеделски институт – гр. Стара Загора	85
КП-06 ПН 46/10 **	ПИЛОТНА ОЦЕНКА НА ДИНАМИКАТА НА ВЪГЛЕРОДНИТЕ ЗАПАСИ В ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ ЧРЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА СЪВРЕМЕННИ МОДЕЛИ	проф. д-р Миглена Жиянски	138 403 лв.	Институт за гората		79.5
КП-06 ПН 46/11	Интердисциплинарен биотехнологичен подход за анализ и модулиране на биологичния потенциал на медицинското растение <i>Nepeta nuda</i>	доц. д-р Мирослава Жиринова	169 778 лв.	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	Институт по физиология на растенията и генетика Агробиоинститут	91.5

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Партньорска организация	Комплексна оценка
КП-06 ПН 46/12	Отглеждане на оранжерийни домати в условията на интелигентно земеделие	проф. дн Любка Дуковска	140 000 лв.	Институт по информационни и комуникационни технологии	Пловдивски университет Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив	87
КП-06-ПН 46/13	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	168 669 лв.	Земеделски институт – гр. Стара Загора	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	91.5
КП-06-ПН 46/14	ПРОМЕНЕТЕ НА КЛИМАТА И КЛИМАТИЧНИТЕ АНОМАЛИИ – ОПРЕДЕЛЯЩИ ФАКТОРИ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО В БЪЛГАРИЯ	доц. д-р Веска Георгиева	145 800 лв.	Национален институт по метеорология и хидрология		91
КП-06 ПН 46/16	Проучване на промените в системата почва-микробиом-растение при напояване с регенерирани води	доц. д-р Стефан Шилев	162 972 лв.	АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ		88
КП-06 ПН 46/17 *	Проучване на полиморфизми в кандидат гени, асоциирани с млечна и месна продуктивност при породи овце отглеждани в България	проф. д-р Йовка Попова	169 452 лв.	Земеделски институт – гр. Стара Загора	ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	84.5
КП-06 ПН 46/18	Разработване на алгоритми за оптимизация на методите за качествен и количествен анализ на лук (<i>Allium cepa</i> L.) чрез флуоресцентна спектроскопия	проф. д-р Галина Певичарова	122 510 лв.	Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив		94.25
КП-06 ПН 46/19 **	ОПТИМИЗИРАНЕ ПАРАМЕТРИТЕ НА АБИОТИЧНИТЕ ФАКТОРИ НА СИСТЕМАТА ПОЧВА- РАСТЕНИЕ-ПЛОД СЪОБРАЗНО КАЧЕСТВОТО НА ПРОДУКТ ОТ ЯГОДОПЛОДНИ	проф. д-р Георги Костадинов	170 000 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров” - София	Институт за изследване и развитие на храните – Пловдив	79.5
КП-06 ПН 46/20	УПОТРЕБА НА БИОСТИМУЛАНТИ ПРИ БИОЛОГИЧНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ – ОЦЕНКА НА ПРИНОСИТЕ ЗА БИОИКОНОМИКАТА	доц. д-р Илияна Петрова	160 000 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии - София		94
КП-06 ПН 46/21	Овощните култури и горскоплодни видове и свързано традиционно екологично знание - ресурс за устойчиво производство на здравословни храни	доц. д-р Десислава Петкова-Варадинова	169 881 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	Институт по овощарство – гр. Пловдив	86.25
КП-06 ПН 46/22	Ефективност на противоерозионни агротехнологии за подобряване на качеството и хидрологичния режим на почвата и ограничаване на емисиите на парникови газове	доц. д-р Виктор Колчаков	160 400 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров” - София		95.5

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Партньорска организация	Комплексна оценка
КП-06-ПН 46/23	ИЗСЛЕДВАНЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ НА АВТОНОМНА ПОЛИВНА СИСТЕМА, ЗАХРАНВАНА ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ	гл. ас. д-р Елена Грънчарова	170 000 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров” - София	РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ “АНГЕЛ КЪНЧЕВ” Технически университет - София	81
КП-06 ПН 46/25 **	ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО И УСТОЙЧИВОСТТА НА ПАРКОВИ ДЪРВЕТА ЧРЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА СЪВРЕМЕННИ УРЕДИ И МЕТОДИ ЗА ДИАГНОСТИКА ЗА УСТОЙЧИВО УПРАВЛЕНИЕ НА ЗЕЛЕНАТА ИНФРАСТРУКТУРА В УРБАНИЗИРАНИ ТЕРИТОРИИ	доц. д-р Мария Глушкова	154 597 лв.	Институт за гората		77.5
КП-06 ПН 46/26	Използване на пробиотици като алтернатива на антимикробни вещества за ограничаване на кръстосаната резистентност и въглеродните емисии от животновъдството	проф. д-р Стайка Лалева	169 884 лв.	Земеделски институт – гр. Стара Загора		88
КП-06 ПН 46/27	Проучване на поглъщането и стабилността на интерфериращи РНК молекули като елемент от разработката на алтернативен метод за контрол на Phytophthora	гл. ас. д-р Калоян Костов	120 000 лв.	Агробииоинститут		95.5
КП-06 ПН 46/28 **	Разработване на комплексни органоминерални торове на базата на селскостопански остатъци и минерални торове	доц. д-р Юрий Енакиев	170 000 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров” - София		72
КП-06 ПН 46/29	LEGUMED “Недостатъчно използвани бобови и лечебни растения – източник на функционална храна и поминък за населението в Южна България.”	проф. д-р Цветелина Стоилова	170 000 лв.	Институт по растителни генетични ресурси “Константин Малков” – гр. Садово	ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	90.5
КП-06 ПН 46/30	ОПАЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ДИВИ РОДСТВЕНИЦИ НА КУЛТУРНИТЕ РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО FABACEAE	гл. ас. д-р Мария Събева	170 000 лв.	Институт по растителни генетични ресурси “Константин Малков” – гр. Садово	Аграрен университет - Пловдив	87

* Проектни предложения с вх. №№ КП-06 ПН 46/2 и КП-06 ПН 46/17, не участват в класирането, поради установени от оценителите несъответствия с изискванията на Конкурса

** Проектни предложения с вх. №№ КП-06 ПН 46/10, КП-06 ПН 46/19, КП-06 ПН 46/25 и КП-06 ПН 46/28, чиито комплексни числови оценки е под праговата стойност от 80 точки, не участват в класирането

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2020", 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 46/22	Ефективност на противоерозионни агротехнологии за подобряване на качеството и хидрологичния режим на почвата и ограничаване на емисиите на парникови газове	доц. д-р Виктор Колчаков	160 400 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“ - София		95.5
КП-06 ПН 46/27	Проучване на поглъщането и стабилността на интерфериращи РНК молекули като елемент от разработката на алтернативен метод за контрол на Phytophthora	гл. ас. д-р Калоян Костов	120 000 лв.	Агробииоинститут		95.5
КП-06 ПН 46/5	Иновации и традиции в съхранението и използването на стари и местни генетични ресурси в овощарството и лозарството	гл. ас. д-р Светослав Малчев	168 480 лв.	Институт по овощарство – гр. Пловдив		95
КП-06 ПН 46/8	Експериментални проучвания, моделиране и оптимални технологии за биодegradация на селскостопански отпадъци с производство на водород и метан	доц. д-р Елена Чорукова	170 000 лв.	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"		94.5
КП-06 ПН 46/18	Разработване на алгоритми за оптимизация на методите за качествен и количествен анализ на лук (Allium сера L.) чрез флуоресцентна спектроскопия	проф. д-р Галина Певичарова	122 510 лв.	Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив		94.25
КП-06 ПН 46/20	УПОТРЕБА НА БИОСТИМУЛАНТИ ПРИ БИОЛОГИЧНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ – ОЦЕНКА НА ПРИНОСИТЕ ЗА БИОИКОНОМИКАТА	доц. д-р Илияна Петрова	160 000 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии - София		94
КП-06 ПН 46/7	Разработване и изследване на фундаментални технологии и методи за прецизно пчеларство	доц. д-р Атанас Атанасов	166 640 лв.	РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "АНГЕЛ КЪНЧЕВ"		92
КП-06 ПН 46/11	Интердисциплинарен биотехнологичен подход за анализ и модулиране на биологичния потенциал на медицинското растение <i>Nepeta nuda</i>	доц. д-р Мирослава Жиринова	169 778 лв.	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	Институт по физиология на растенията и генетика Агробииоинститут	91.5
КП-06-ПН 46/13	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	168 669 лв.	Земеделски институт – гр. Стара Загора	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	91.5
КП-06-ПН 46/14	ПРОМЕНИТЕ НА КЛИМАТА И КЛИМАТИЧНИТЕ АНОМАЛИИ – ОПРЕДЕЛЯЩИ ФАКТОРИ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО В БЪЛГАРИЯ	доц. д-р Веска Георгиева	145 800 лв.	Национален институт по метеорология и хидрология		91
КП-06 ПН 46/4	Технологични решения за получаване на висококачествено мляко и млечни продукти	доц. д-р Силвия Иванова	170 000 лв.	Институт по криобиология и хранителни технологии - София		90.75

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Партньорска организация	Комплексна оценка
КП-06 ПН 46/3	Обикновен дрян (<i>Cornus mas L.</i>) култура на бъдещето - издирване, опазване и оценка на генетични ресурси и пригодността им за биологично земеделие	проф. д-р Аргир Живондов	146 880 лв.	Институт по овощарство – гр. Пловдив		90.5
КП-06 ПН 46/29	LEGUMED "Недостатъчно използвани бобови и лечебни растения – източник на функционална храна и поминък за населението в Южна България."	проф. д-р Цветелина Стоилова	170 000 лв.	Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово	ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	90.5
КП-06 ПН 46/16	Проучване на промените в системата почва-микробиом-растение при напояване с регенерирани води	доц. д-р Стефан Шилев	162 972 лв.	АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ		88
КП-06 ПН 46/26	Използване на пробиотици като алтернатива на антимикробни вещества за ограничаване на кръстосаната резистентност и въглеродните емисии от животновъдството	проф. д-р Стайка Лалева	169 884 лв.	Земеделски институт – гр. Стара Загора		88
КП-06 ПН 46/12	Отглеждане на оранжерийни домати в условията на интелигентно земеделие	проф. дн Любка Дуковска	140 000 лв.	Институт по информационни и комуникационни технологии	Пловдивски университет Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив	87
КП-06 ПН 46/30	ОПАЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ДИВИ РОДСТВЕНИЦИ НА КУЛТУРНИТЕ РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО FABACEAE	гл. ас. д-р Мария Събева	170 000 лв.	Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово	Аграрен университет - Пловдив	87
КП-06 ПН 46/1	Динамичен модел за растежа и производителността на горските насаждения в условията на променящия се климат: пилотно изследване за култури от бял бор (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	доц. д-р Татяна Станкова	160 000 лв.	Институт за гората		86.5
КП-06 ПН 46/21	Овощните култури и горскоплодни видове и свързано традиционно екологично знание - ресурс за устойчиво производство на здравословни храни	доц. д-р Десислава Петкова-Варадинова	169 881 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	Институт по овощарство – гр. Пловдив	86.25
КП-06 ПН 46/6	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		86
КП-06 ПН 46/9	Генетична структура на популациите на български местни породи овце. Изясняване на произхода, филогенезата, одомашняването и уникалност	доц. д-р Петър Христов	170 000 лв.	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	Земеделски институт – гр. Стара Загора	85
КП-06-ПН 46/23	ИЗСЛЕДВАНЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ НА АВТОНОМНА ПОЛИВНА СИСТЕМА, ЗАХРАНВАНА ОТ ВЪЗБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ	гл. ас. д-р Елена Грънчарова	170 000 лв.	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“ - София	РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "АНГЕЛ КЪНЧЕВ" Технически университет - София	81

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2020", НАУЧНА ОБЛАСТ "СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ"

Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова 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 2020 г.
1	КП-06 ПН 46/22	Ефективност на противоерозионни агротехнологии за подобряване на качеството и хидрологичния режим на почвата и ограничаване на емисиите на парникови газове	доц. д-р Виктор Колчаков	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарров” - София	95,5 (т. 4 - 36,5 т. 5 - 23)	118 400 лв.	42 000 лв.	160 400 лв.	59 200 лв.	42 000 лв.	83 440 лв.
2	КП-06 ПН 46/27	Проучване на поглъщането и стабилността на интерфериращи РНК молекули като елемент от разработката на алтернативен метод за контрол на Phytophthora	гл. ас. д-р Калоян Костов	Агробιοинститут	95,5 (т. 4 - 36,5 т. 5 - 22,5)	120 000 лв.	0 лв.	120 000 лв.	60 000 лв.	0 лв.	42 000 лв.
3	КП-06 ПН 46/5	Иновации и традиции в съхранението и използването на стари и местни генетични ресурси в овощарството и лозарството	гл. ас. д-р Светослав Малчев	Институт по овощарство – гр. Пловдив	95	118 480 лв.	50 000 лв.	168 480 лв.	59 240 лв.	25 000 лв.	66 468 лв.
4	КП-06 ПН 46/8	Експериментални проучвания, моделиране и оптимални технологии за биодеградация на селскостопански отпадъци с производство на водород и метан	доц. д-р Елена Чорукова	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	94.5	120 000 лв.	50 000 лв.	170 000 лв.	60 000 лв.	50 000 лв.	92 000 лв.
5	КП-06 ПН 46/18	Разработване на алгоритми за оптимизация на методите за качествен и количествен анализ на лук (Allium сера L.) чрез флуоресцентна спектроскопия	проф. д-р Галина Певичарова	Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив	94.25	98 300 лв.	24 210 лв.	122 510 лв.	49 150 лв.	24 210 лв.	58 615 лв.
6	КП-06 ПН 46/20	УПОТРЕБА НА БИОСТИМУЛАНТИ ПРИ БИОЛОГИЧНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ – ОЦЕНКА НА ПРИНОСИТЕ ЗА БИОИКОНОМИКАТА	доц. д-р Илияна Петрова	Институт по криобиология и хранителни технологии - София	94	120 000 лв.	40 000 лв.	160 000 лв.	60 000 лв.	20 000 лв.	62 000 лв.
Обща сума за финансиране								901 390 лв.	404 523 лв.		
Предварителен бюджет								920 000 лв.			
Остатък								18 610.00 лв.			

"КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2020", 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 ПН 46/7	Разработване и изследване на фундаментални технологии и методи за прецизно пчеларство	доц. д-р Атанас Атанасов	РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "АНГЕЛ КЪНЧЕВ"	92	166 640 лв.	50 000 лв.
2	КП-06 ПН 46/11	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"	91,5 (т. 4 - 36)	169 778 лв.	49 778 лв.
3	КП-06-ПН 46/13	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	91,5 (т. 4 - 33)	168 669 лв.	48 669 лв.
4	КП-06-ПН 46/14	ПРОМЕНЕТЕ НА КЛИМАТА И КЛИМАТИЧНИТЕ АНОМАЛИИ – ОПРЕДЕЛЯЩИ ФАКТОРИ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО В БЪЛГАРИЯ	доц. д-р Веска Георгиева	Национален институт по метеорология и хидрология	91	145 800 лв.	27 000 лв.
5	КП-06 ПН 46/4	Технологични решения за получаване на висококачествено мляко и млечни продукти	доц. д-р Силвия Иванова	Институт по криобиология и хранителни технологии - София	90.75	170 000 лв.	50 000 лв.
6	КП-06 ПН 46/3	Обикновен дрян (<i>Cornus mas L.</i>) култура на бъдещето -издирване, опазване и оценка на генетични ресурси и пригодността им за биологично земеделие	проф. д-р Аргир Живондов	Институт по овощарство – гр. Пловдив	90,5 (т. 4 - 36 т. 5 - 21,5)	146 880 лв.	18 000 лв.
7	КП-06 ПН 46/29	LEGUMED "Недостатъчно използвани бобови и лечебни растения – източник на функционална храна и поминък за населението в Южна България."	проф. д-р Цветелина Стоилова	Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово	90,5 (т. 4 - 36 т. 5 - 21)	170 000 лв.	30 000 лв.
8	КП-06 ПН 46/16	Проучване на промените в системата почва-микробиом-растение при напояване с регенерирани води	доц. д-р Стефан Шилев	АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ - ПЛОВДИВ	88 (т. 4 - 34,5 т. 5 - 19,5)	162 972 лв.	47 900 лв.
9	КП-06 ПН 46/26	Използване на пробиотици като алтернатива на антимикробни вещества за ограничаване на кръстосаната резистентност и въглеродните емисии от животновъдството	проф. д-р Стайка Лалева	Земеделски институт – гр. Стара Загора	88 (т. 4 - 34,5 т. 5 - 18,5)	169 884 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
10	КП-06 ПН 46/12	Отглеждане на оранжерийни домати в условията на интелигентно земеделие	проф. дн Любка Дуковска	Институт по информационни и комуникационни технологии	87 (т. 4 - 37,5)	140 000 лв.	20 000 лв.
11	КП-06 ПН 46/30	ОПАЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ДИВИ РОДСТВЕНИЦИ НА КУЛТУРНИТЕ РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО FABACEAE	гл. ас. д-р Мария Събева	Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков" – гр. Садово	87 (т. 4 - 33,5)	170 000 лв.	50 000 лв.
12	КП-06 ПН 46/1	Динамичен модел за растежа и производителността на горските насаждения в условията на променящия се климат: пилотно изследване за култури от бял бор (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	доц. д-р Татяна Станкова	Институт за гората	86.5	160 000 лв.	40 000 лв.
13	КП-06 ПН 46/21	Овощните култури и горскоплодни видове и свързано традиционно екологично знание - ресурс за устойчиво производство на здравословни храни	доц. д-р Десислава Петкова-Варадинова	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	86.25	169 881 лв.	50 000 лв.
14	КП-06 ПН 46/6	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	86	113 720 лв.	50 000 лв.
15	КП-06 ПН 46/9	Генетична структура на популациите на български местни породи овце. Изясняване на произхода, филогенезата, одомашняването и уникалност	доц. д-р Петър Христов	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	85	170 000 лв.	50 000 лв.
16	КП-06-ПН 46/23	ИЗСЛЕДВАНЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ НА АВТОНОМНА ПОЛИВНА СИСТЕМА, ЗАХРАНВАНА ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ	гл. ас. д-р Елена Грънчарова	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров” - София	81	170 000 лв.	50 000 лв.