

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2016“  
НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“**

**РЕЗУЛТАТИ ОТ ОЦЕНЯВАНЕТО НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

№ по ред	Код на проекта	Заглавие на проекта	Базова организация	Ръководител на проекта	Комплексна числова оценка
1	Н 06/1	Нов, интегриран биотехнологичен подход за получаване, характеристика и приложение на фруктани (инулин и фруктоолизахариди) от топинамбур ( <i>Helianthus Tuberosus L.</i> )	Университет по хранителни технологии - Пловдив	професор, д.т.н. Алберт Иванов Кръстанов	97
2	Н 06/2	Разпространение и характеристика на фитоплазми от групата на пролиферация по ябълката по семкови и костилкови овощни видове в Кюстендилски район	АгроБиоИнститут, ССА	доц. дн Иванка Каменова	76
3	Н 06/3	Генетичен контрол на развитието на цвета при индустриално култивираната казанлъшка роза ( <i>Rosa damascena Mill</i> )	АгроБиоИнститут, ССА	доц. д-р Красимир Емилов Русанов	89
4	Н 06/4	Усъвършенстване на биотехнологията за криоконсервация на сперма от нерец ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) чрез протеомика и маспектрометрия на спермално плазмени протеини	Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. Кирил Братанов“ - БАН	проф. д-р Мария Георгиева Иванова, дн	81,5
5	Н 06/5	Фенотипиране и генотипиране на образци пипер ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) с произход Балканите за създаване на core-колекция	Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив, ССА	доц. д-р Иванка Иванова Тринговска- Мендева	88,5
6	Н 06/6	Органични молекулни маркери и замърсители в хидрофобни почви	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“, ССА	проф. дн Ирена Димитрова Атанасова	93,5
7	Н 06/7	Разработване на съвременен динамичен модел и софтуер за растеж, строеж и производителност на черенборови култури	Институт за гората – БАН	доц. д-р Татяна Василева Станкова	85

8	<b>H 06/8</b>	Алтернативна технология за понижаване на алергенния и антигенен ефект на млечни протеини	Институт по криобиология и хранителни технологии, ССА	доц. д-р Даниела Петкова Митева	<b>89</b>
9	<b>H 06/9</b>	Въздействие на прилаганите възобновителни сечи и технологии на дърводобив върху качеството на подраста и формираните нови дървостои в букови гори в Стара планина	Институт за гората - БАН	доц. д-р Георги Хинков Иванов	<b>84,5</b>
10	<b>H 06/10</b>	Биосинтеза, пречистване, имобилизация и характеристика на липаза получена при твърдофазово култивиране на <i>Rhizopus arrhizus</i>	Университет по хранителни технологии - Пловдив	доц. д-р Георги Тодоров Добрев	<b>88,2</b>
11	<b>H 06/11</b>	Интегриране на молекулярни и генетични подходи при изследване биоразнообразието на медоносната пчела ( <i>Apis mellifera</i> L.: Hymenoptera: Apidae) и диагностика на икономически значими заболявания по пчелите и пилото в Р България	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	доц. д-р Петър Иванов Христов	<b>96,5</b>
12	<b>H 06/12</b>	Нов подход за оценка на стреса и адаптивна пластичност при овце	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	проф. д-р Димитър Иванов Гудев	<b>88</b>
13	<b>H 06/14</b>	Селекционно - генетични и ентомологични проучвания при едногодишни зърнено-бобови култури в направление продуктивност, екологична стабилност и биологично производство	Институт по фуражните култури – Плевен, ССА	доц. д-р Ивелина Миткова Николова	<b>85,5</b>
14	<b>H 06/15</b>	Количествено- генетични изсл. на бялата мура <i>Pinus peuce</i> (Griseb.) в България при възраст на потомствата 26 години	Институт за гората - БАН	доц. д.с.н. Румен Добрев	<b>65,5</b>
15	<b>H 06/16</b>	Фитохимично и молекулярно-генетично характеризирание на лечебни растения от семейство <i>Lamiaceae</i> с високо съдържание на биологично активни вещества	Институт по физиология на растенията и генетика - БАН	проф. д-р Ира Вълкова Станчева	<b>90,5</b>
16	<b>H 06/17</b>	Оценка на биопроодуктивността на бързорастящи широколистни дървесни видове	Институт за гората - БАН	доц. д-р Веселка Атанасова Гюлева-Пантова	<b>90,2</b>
17	<b>H 06/18</b>	Ин vitro селекция на биологично активни съставки от ядливи, ароматични и лечебни растения/BioSEMP	Институт по органична химия с център по фитохимия - БАН	гл. ас. д-р Калина Данова	<b>76,5</b>
18	<b>H 06/19</b>	Изследване на механизма за акумулиране на биологично активни съставки от растителен произход в организма на български породи селскостопански животни и влиянието им върху качеството на месото като естествена функционална храна	Университет по хранителни технологии - Пловдив	чл.-кор. проф. д.т.н. инж. Стефан Георгиев Драгоев	<b>88,5</b>

19	<b>Н 06/20</b>	Нетрадиционни подходи при отглеждане на ябълковия сорт Флорина, присаден върху подбожки с произход соматичен органогенез	Аграрен университет - Пловдив	доц. д-р Галя Иванова	<b>68,27</b>
20	<b>Н 06/21</b>	Изследване съдържанието на селен в почви и пшеница от основни зърнопроизводителни райони на България	Аграрен университет - Пловдив	доц. д-р Стефан Василев Кръстев	<b>93,5</b>
21	<b>Н 06/22</b>	Климатичните промени и адаптацията на земеделието в България, реакция при бедствия с метеорологичен произход	Национален институт по метеорология и хидрология - БАН	проф. д-р Валентин Стоянов Казанджиев	<b>85</b>
22	<b>Н 06/23</b>	Идентифициране на специфични взаимодействия между Potato Spindle Tuber Viroid и два български сорта пипер	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	доц. д-р Марияна Гозманова	<b>93,5</b>
23	<b>Н 06/24</b>	Изследване на регенеративния потенциал на мезенхимни стволони клетки (MSCS), костен мозък (BM) и богата на тромбоцити плазма (PRP) при дегенеративни стравни заболявания на овце	Лесотехнически университет	проф. Богдан Янев Аминков, д-р	<b>87,5</b>
24	<b>Н 06/25</b>	Генетична и средова вариабилност на реологичните свойства при ензимна и киселинна коагулация на протеините в мляко	Земеделски институт - Стара Загора	проф. д-р Живко Асенов Кръстанов	<b>68,5</b>
25	<b>Н 06/27</b>	Лиофилизация на търбухово съдържание от преживни животни за сравнителни изследвания чрез in vitro методи	Земеделски институт - Стара Загора	проф. д-р Стайка Станева Лалева	<b>84</b>
26	<b>Н 06/28</b>	Молекулярно-генетични изследвания и анализ на популационната структура на щамове <i>Mycobacterium bovis</i> , изолирани от говеда от различни региони на България	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ - БАН	доц. д-р Магдалена Георгиева Боновска	<b>82</b>
27	<b>Н 06/29</b>	Проучване на екстракти от видове от род <i>Nicotiana</i> като източник на биологично активни вещества и потенциал за използването им като био-протектори в земеделието и медицината (фармацията)	Университет по хранителни технологии - Пловдив	проф. д-р Албена Стоянова	<b>84,25</b>
28	<b>Н 06/30</b>	Комплексно проучване върху механизмите за сигнализация направляващи взаимодействията в ризосферата между растения, микробиота, арбускуларни микоризни гъби и коренови паразитни растения	Институт по тютюна и тютюневите изделия - ССА	доц. д-р Цвета Христова Христова	<b>96,5</b>
29	<b>Н 06/31</b>	Ефективност на модулния подход при машинно доене в овцевъдството	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиarov“, ССА	доц. д-р инж. Христо Събков	<b>85</b>

30	<b>H 06/32</b>	Проучване на адаптивните механизми на толерантността към засушаване при български сортове зимна пшеница	Институт по физиология на растенията и генетика - БАН	гл. ас. д-р Анна Димитрова Димитрова	<b>96</b>
31	<b>H 06/33</b>	In vitro взаимодействие между <i>Phaeoconiella chlamydospora</i> и <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> и полимерни влакнести мембрани със собствена или придадена биологична активност	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ - БАН	доц. д-р Веселин Кънчев Късовски	<b>88</b>
32	<b>H 06/34</b>	Изследване и разработване на технологични варианти за производство на картофи на площи, застрашени от ерозия	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“, ССА	проф. д-р инж. Михо Михов	<b>68,5</b>
33	<b>H 06/35</b>	Морфо-физиологичен отговор на ин витро култивирана петуния ( <i>Petunia x hybrida</i> ) към множествен стрес от кадмий и воден дефицит	Институт по декоративни растения, ССА	проф. д-р Елена Томова Якимова	<b>73,5</b>

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2016“  
НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“**

**КЛАСИРАНЕ НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

№ по ред	Код на проекта	Заглавие на проекта	Базова организация	Ръководител на проекта	Комплексна числова оценка
1	Н 06/1	Нов, интегриран биотехнологичен подход за получаване, характеристика и приложение на фруктани (инулин и фруктоолизахариди) от топинамбур ( <i>Helianthus Tuberosus L.</i> )	Университет по хранителни технологии - Пловдив	професор, д.т.н. Алберт Иванов Кръстанов	97
2	Н 06/11	Интегриране на молекулярни и генетични подходи при изследване биоразнообразието на медоносната пчела ( <i>Apis mellifera L.</i> : Hymenoptera: Apidae) и диагностика на икономически значими заболявания по пчелите и пилото в Р България	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	доц. д-р Петър Иванов Христов	96,5
3	Н 06/30	Комплексно проучване върху механизмите за сигнализация направляващи взаимодействията в ризосферата между растения, микробиота, арбускуларни микоризни гъби и коренови паразитни растения	Институт по тютюна и тютюневите изделия - ССА	доц. д-р Цвета Христова Христова	96,5
4	Н 06/32	Проучване на адаптивните механизми на толерантността към засушаване при български сортове зимна пшеница	Институт по физиология на растенията и генетика - БАН	гл. ас. д-р Анна Димитрова Димитрова	96
5	Н 06/6	Органични молекулни маркери и замърсители в хидрофобни почви	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“, ССА	проф. дн Ирена Димитрова Атанасова	93,5
6	Н 06/21	Изследване съдържанието на селен в почви и пшеница от основни зърнопроизводителни райони на България	Аграрен университет - Пловдив	доц. д-р Стефан Василев Кръстев	93,5

7	<b>H 06/23</b>	Идентифициране на специфични взаимодействия между Potato Spindle Tuber Viroid и два български сорта пипер	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	доц. д-р Марияна Гозманова	<b>93,5</b>
8	<b>H 06/16</b>	Фитохимично и молекулярно-генетично характеризиране на лечебни растения от семейство Lamiaceae с високо съдържание на биологично активни вещества	Институт по физиология на растенията и генетика - БАН	проф. д-р Ира Вълкова Станчева	<b>90,5</b>
9	<b>H 06/17</b>	Оценка на биопродуктивността на бързорастящи широколистни дървесни видове	Институт за гората - БАН	доц. д-р Веселка Атанасова Гюлева-Пантова	<b>90,2</b>
10	<b>H 06/3</b>	Генетичен контрол на развитието на цвета при индустриално култивираната казанлъшка роза ( <i>Rosa damascena</i> Mill)	АгроБиоИнститут, ССА	доц. д-р Красимир Емилов Русанов	<b>89</b>
11	<b>H 06/8</b>	Алтернативна технология за понижаване на алергенния и антигенен ефект на млечни протеини	Институт по криобиология и хранителни технологии, ССА	доц. д-р Даниела Петкова Митева	<b>89</b>
12	<b>H 06/5</b>	Фенотипиране и генотипиране на образци пипер ( <i>Capiscum annuum</i> L.) с произход Балканите за създаване на core-колекция	Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив, ССА	доц. д-р Иванка Иванова Тринговска-Мендева	<b>88,5</b>
13	<b>H 06/19</b>	Изследване на механизма за акумулиране на биологично активни съставки от растителен произход в организма на български породи селскостопански животни и влиянието им върху качеството на месото като естествена функционална храна	Университет по хранителни технологии - Пловдив	чл.-кор. проф. д.т.н. инж. Стефан Георгиев Драгоев	<b>88,5</b>
14	<b>H 06/10</b>	Биосинтеза, пречистване, имобилизация и характеристика на липаза получена при твърдофазово култивиране на <i>Rhizopus arrhizus</i>	Университет по хранителни технологии - Пловдив	доц. д-р Георги Тодоров Добрев	<b>88,2</b>
15	<b>H 06/12</b>	Нов подход за оценка на стреса и адаптивна пластичност при овце	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	проф. д-р Димитър Иванов Гудев	<b>88</b>
16	<b>H 06/33</b>	In vitro взаимодействие между <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> и <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> и полимерни влакнести мембрани със собствена или придадена биологична активност	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ - БАН	доц. д-р Веселин Кънчев Късовски	<b>88</b>

17	<b>H 06/24</b>	Изследване на регенеративния потенциал на мезенхимни стволони клетки (MSCS), костен мозък (BM) и богата на тромбоцити плазма (PRP) при дегенеративни ставни заболявания на овце	Лесотехнически университет	проф. Богдан Янев Аминков, двмн	<b>87,5</b>
18	<b>H 06/14</b>	Селекционно - генетични и ентомологични проучвания при едногодишни зърнено-бобови култури в направление продуктивност, екологична стабилност и биологично производство	Институт по фуражните култури – Плевен, ССА	доц. д-р Ивелина Миткова Николова	<b>85,5</b>
19	<b>H 06/7</b>	Разработване на съвременен динамичен модел и софтуер за растеж, строеж и производителност на черенборови култури	Институт за гората – БАН	доц. д-р Татяна Василева Станкова	<b>85</b>
20	<b>H 06/22</b>	Климатичните промени и адаптацията на земеделието в България, реакция при бедствия с метеорологичен произход	Национален институт по метеорология и хидрология - БАН	проф. д-р Валентин Стоянов Казанджиев	<b>85</b>
21	<b>H 06/31</b>	Ефективност на модулния подход при машинно доене в овцевъдството	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарв”, ССА	доц. д-р инж. Христо Събков	<b>85</b>
22	<b>H 06/9</b>	Въздействие на прилаганите възобновителни сечи и технологии на дърводобив върху качеството на подраства и формираните нови дървостои в букови гори в Стара планина	Институт за гората - БАН	доц. д-р Георги Хинков Иванов	<b>84,5</b>
23	<b>H 06/29</b>	Проучване на екстракти от видове от род Nicotiana като източник на биологично активни вещества и потенциал за използването им като био-протектори в земеделието и медицината (фармацията)	Университет по хранителни технологии - Пловдив	проф. д.т.н. Албена Стоянова	<b>84,25</b>
24	<b>H 06/27</b>	Лиофилизация на търбухово съдържание от преживни животни за сравнителни изследвания чрез in vitro методи	Земеделски институт - Стара Загора	проф. д-р Стайка Станева Лалева	<b>84</b>
25	<b>H 06/28</b>	Молекулярно-генетични изследвания и анализ на популационната структура на щамове Mycobacterium bovis, изолирани от говеда от различни региони на България	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ - БАН	доц. двм Магдалена Георгиева Боновска	<b>82</b>

26	<b>H 06/4</b>	Усъвършенстване на биотехнологията за криоконсервация на сперма от нерец ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) чрез протеомика и масспектрометрия на спермално плазмени протеини	Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. Кирил Братанов“ - БАН	проф. д-р Мария Георгиева Иванова, дн	<b>81,5</b>
27	<b>H 06/18</b>	Ин витро селекция на биологично активни съставки от ядливи, ароматични и лечебни растения/BioSEMP	Институт по органична химия с център по фитохимия - БАН	гл. ас. д-р Калина Данова	<b>76,5</b>
28	<b>H 06/2</b>	Разпространение и характеристика на фитоплазми от групата на пролиферация по ябълката по семкови и костилкови овощни видове в Кюстендилски район	АгроБиоИнститут, ССА	доц. дн Иванка Каменова	<b>76</b>
29	<b>H 06/35</b>	Морфо-физиологичен отговор на ин витро култивирана петуня ( <i>Petunia x hybrida</i> ) към множествен стрес от кадмий и воден дефицит	Институт по декоративни растения, ССА	проф. д-р Елена Томова Якимова	<b>73,5</b>



**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2016“  
НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“**

**ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ОДОБРЕНИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ**

№ по ред	Код на проекта	Заглавие на проекта	Базова организация	Ръководител на проекта	Комплексна числова оценка	Сума, заявена в проекта, лева	Сума за финансиране, лева	Сума за 2016 г., лева
1	Н 06/1	Нов, интегриран биотехнологичен подход за получаване, характеристика и приложение на фруктани (инулин и фруктоолизахариди) от топинамбур ( <i>Helianthus Tuberosus L.</i> )	Университет по хранителни технологии - Пловдив	професор, д.т.н. Алберт Иванов Кръстанов	97	118 000	118 000	29 500
2	Н 06/11	Интегриране на молекулярни и генетични подходи при изследване биоразнообразието на медоносната пчела ( <i>Apis mellifera L.</i> : Hymenoptera: Apidae) и диагностика на икономически значими заболявания по пчелите и пилото в Р България	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	доц. д-р Петър Иванов Христов	96,5	100 000	100 000	25 000
3	Н 06/30	Комплексно проучване върху механизмите за сигнализация направляващи взаимодействия в ризосферата между растения, микробиота, арбускуларни микоризни гъби и коренови паразитни растения	Институт по тютюна и тютюневите изделия - ССА	доц. д-р Цвета Христова Христева	96,5	120 000	120 000	30 000
4	Н 06/32	Проучване на адаптивните механизми на толерантността към засушаване при български сортове зимна пшеница	Институт по физиология на растенията и генетика - БАН	гл. ас. д-р Анна Димитрова Димитрова	96	120 000	120 000	30 000

5	<b>Н 06/6</b>	Органични молекулни маркери и замърсители в хидрофобни почви	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарров”, ССА	проф. дн Ирена Димитрова Атанасова	<b>93,5</b>	120 000	<b>120 000</b>	<b>30 000</b>	
6	<b>Н 06/21</b>	Изследване съдържанието на селен в почви и пшеница от основни зърнопроизводителни райони на България	Аграрен университет - Пловдив	доц. д-р Стефан Василев Кръстев	<b>93,5</b>	117 000	<b>117 000</b>	<b>29 250</b>	
7	<b>Н 06/23</b>	Идентифициране на специфични взаимодействия между Potato Spindle Tuber Viroid и два български сорта пипер	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	доц. д-р Марияна Гозманова	<b>93,5</b>	98 588	<b>98 588</b>	<b>24 647</b>	
8	<b>Н 06/16</b>	Фитохимично и молекулярно-генетично характеризирание на лечебни растения от семейство Lamiaceae с високо съдържание на биологично активни вещества	Инстиут по физиология на растенията и генетика - БАН	проф. д-р Ира Вълкова Станчева	<b>90,5</b>	100 000	<b>100 000</b>	<b>25 000</b>	
9	<b>Н 06/17</b>	Оценка на биопродуктивността на бързорастящи широколистни дървесни видове	Институт за гората - БАН	доц. д-р Веселка Атанасова Гюлева-Пантова	<b>90,2</b>	120 000	<b>120 000</b>	<b>30 000</b>	
10	<b>Н 06/3</b>	Генетичен контрол на развитието на цвета при индустриално култивираната казанлъшка роза (Rosa damascena Mill)	АгроБиоИнститут, ССА	доц. д-р Красимир Емилов Русанов	<b>89</b>	115 000	<b>115 000</b>	<b>28 750</b>	
11	<b>Н 06/8</b>	Алтернативна технология за понижаване на алергенния и антигенен ефект на млечни протеини	Институт по криобиология и хранителни технологии, ССА	доц. д-р Даниела Петкова Митева	<b>89</b>	110 000	<b>110 000</b>	<b>27 500</b>	
12	<b>Н 06/5</b>	Фенотипиране и генотипиране на образци пипер (Capsicum annuum L.) с произход Балканите за създаване на core-колекция	Институт по зеленчукови култури "Марица" - Пловдив, ССА	доц. д-р Иванка Иванова Тринговска-Мендева	<b>88,5</b>	120 000	<b>120 000</b>	<b>30 000</b>	

13	<b>Н 06/19</b>	Изследване на механизма за акумулиране на биологично активни съставки от растителен произход в организма на български породи селскостопански животни и влиянието им върху качеството на месото като естествена функционална храна	Университет по хранителни технологии - Пловдив	чл.-кор. проф. д.т.н. инж. Стефан Георгиев Драгоев	<b>88,5</b>	120 000	<b>120 000</b>	<b>30 000</b>	
<b>Обща сума за финансиране:</b>							<b>1 478 588</b>	<b>369 647</b>	
<b>Предварителен бюджет</b>							<b>1 440 000</b>	<b>360 000</b>	
<b>Допълнителни средства</b>							<b>38 588</b>	<b>9 647</b>	

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2016“  
НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“**

**РЕЗЕРВНИ ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

№ по ред	Код на проекта	Заглавие на проекта	Базова организация	Ръководител на проекта	Комплексна числова оценка	Сума, заявена в проекта, лева	Сума за финансиране, лева
1	Н 06/10	Биосинтеза, пречистване, имобилизация и характеристика на липаза получена при твърдофазово култивиране на <i>Rhizopus arrhizus</i>	Университет по хранителни технологии - Пловдив	доц. д-р Георги Тодоров Добрев	88,2	120 000	120 000
2	Н 06/12	Нов подход за оценка на стреса и адаптивна пластичност при овце	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	проф. дсн Димитър Иванов Гудев	88	117 954,73	117 954,73
3	Н 06/33	In vitro взаимодействие между <i>Phaeoconiella chlamydospora</i> и <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> и полимерни влакнести мембрани със собствена или придадена биологична активност	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ - БАН	доц. д-р Веселин Кънчев Късовски	88	120 000	120 000
4	Н 06/24	Изследване на регенеративния потенциал на мезенхимни стволови клетки (MSCS), костен мозък (BM) и богата на тромбоцити плазма (PRP) при дегенеративни стравни заболявания на овце	Лесотехнически университет	проф. Богдан Янев Аминков, д-р МН	87,5	116 000	116 000
5	Н 06/14	Селекционно - генетични и ентомологични проучвания при едногодишни зърнено-бобови култури в направление продуктивност, екологична стабилност и биологично производство	Институт по фуражните култури – Плевен, ССА	доц. д-р Ивелина Миткова Николова	85,5	88 529	88 529
6	Н 06/7	Разработване на съвременен динамичен модел и софтуер за растеж, строеж и производителност на черенборови култури	Институт за гората – БАН	доц. д-р Татяна Василева Станкова	85	120 000	120 000

7	<b>H 06/22</b>	Климатичните промени и адаптацията на земеделието в България, реакция при бедствия с метеорологичен произход	Национален институт по метеорология и хидрология - БАН	проф. д-р Валентин Стоянов Казанджиев	85	115 000	115 000
8	<b>H 06/31</b>	Ефективност на модулния подход при машинно доене в овцевъдството	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарв“, ССА	доц. д-р инж. Христо Събков	85	95 964	95 964
9	<b>H 06/9</b>	Въздействие на прилаганите възобновителни сечи и технологии на дърводобив върху качеството на подраства и формираните нови дървостои в букови гори в Стара планина	Институт за гората - БАН	доц. д-р Георги Хинков Иванов	84,5	60 000	60 000
10	<b>H 06/29</b>	Проучване на екстракти от видове от род <i>Nicotiana</i> като източник на биологично активни вещества и потенциал за използването им като био-протектори в земеделието и медицината (фармацията)	Университет по хранителни технологии - Пловдив	проф. д.т.н. Албена Стоянова	84,25	100 000	100 000
11	<b>H 06/27</b>	Лиюфилизация на търбухово съдържание от преживни животни за сравнителни изследвания чрез <i>in vitro</i> методи	Земеделски институт - Стара Загора	проф. д-р Стайка Станева Лалева	84	120 000	120 000
12	<b>H 06/28</b>	Молекулярно-генетични изследвания и анализ на популационната структура на шамове <i>Mycobacterium bovis</i> , изолирани от говеда от различни региони на България	Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ - БАН	доц. д-р Магдалена Георгиева Боновска	82	120 000	120 000
13	<b>H 06/4</b>	Усъвършенстване на биотехнологията за криоконсервация на сперма от нерез ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) чрез протеомика и маспектрометрия на спермално плазмени протеини	Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. Кирил Братанов“ - БАН	проф. д-р Мария Георгиева Иванова, дн	81,5	120 000	120 000
14	<b>H 06/18</b>	Ин vitro селекция на биологично активни съставки от ядливи, ароматични и лечебни растения/BioSEMP	Институт по органична химия с център по фитохимия - БАН	гл. ас. д-р Калина Данова	76,5	64 000	64 000
15	<b>H 06/2</b>	Разпространение и характеристика на фитоплазми от групата на пролиферация по ябълката по семкови и костилкови овощни видове в Кюстендилски район	АгроБиоИнститут, ССА	доц. дн Иванка Каменова	76	120 000	120 000

16	<b>H 06/35</b>	Морфо-физиологичен отговор на ин витро култивирана петуния ( <i>Petunia x hybrida</i> ) към множествен стрес от кадмий и воден дефицит	Институт по декоративни растения, ССА	проф. д-р Елена Томова Якимова	73,5	118 000	118 000
----	----------------	--	---------------------------------------	--------------------------------	------	---------	---------