

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ И ПОСТДОКТОРАНТИ - 2017“,
 НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“

Резултати от оценяването на проектните предложения

Входящ номер	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума (лв.)	Базова организация	Комплексна оценка
M16/1	ИНТЕГРИРАН АНАЛИЗ НА КАПАЦИТЕТА НА ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ ОТ СРЕДНА СТАРА ПЛАНИНА ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА ВЛИЯНИЕТО НА ТОКСИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ: СЪСТОЯНИЕ, ДИСПЕРСИЯ, РАЗГРАЖДАНЕ И ВЪЗДЕЙСТВИЕ	ас. д-р Росица Янева	20 000,00	Институт за гората - БАН	89
M16/2	Експресионен анализ на гени, отговорни за минерализацията на черупката на яйце, с локализация в матката на кокошки	гл.ас. Десислава Абаджиева, д-р	16 000,00	ИБИР-БАН	87
M16/3	Запознаване с предимствата на сортовете на ИРГР Садово от зърнено-житни, зърнено-бобови и протеинови култури в устойчиви земеделски системи	асистент д-р Богдан Иванов Бончев	20 000,00	Институт по растителни генетични ресурси „Константин Малков” - Садово	78
M16/4	Генотипиране на зародишна плазма за оптимизиране на селекционната дейност във връзка с устойчивостта на пивоварния ечемик (<i>Hordeum vulgare</i> , L.) към икономически важни болести.	гл. ас. д-р Силвия Валентинова Василева	20 000,00	Аграрен Университет – Пловдив	80,5

M16/5	Съхранение на генетични ресурси и традиции в овощарството	Гл. ас. д-р Светослав Малчев Малчев	19 700,00	Институт по овощарство, кв. "Остромила" 12, 4004 Пловдив, България	79,5
M16/6	Възможности за повишаване устойчивостта към биотичен стрес при пъпеши (<i>Cucumis melo</i> L.).	ас. д-р Катя Василева	20 000,00	Институт по зеленчукови култури "Марица"	90
M16/7	Технологична, цитологична и фитосанитарна оценка на различни генотипи пипер в условия на воден стрес	гл. ас. д-р Янина Недева Арнаудова	20 000,00	Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив	89
M16/8	Изследване корелацията между типа гликозилиране и биологичната активност на антоцианидини посредством гликозилтрансферази и гликозидази.	гл. ас. д-р Мариана Манолова Николова	20 000,00	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“	92

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ И ПОСТДОКТОРАНТИ - 2017“,
 НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“

Класиране на проектните предложения

№ по ред	Входящ номер	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума (лв.)	Базова организация	Комплексна оценка
1	M16/8	Изследване корелацията между типа гликозилиране и биологичната активност на антоцианидини посредством гликозилтрансферази и гликозидази.	гл. ас. д-р Мариана Манолова Николова	20 000,00	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“	92
2	M16/6	Възможности за повишаване устойчивостта към биотичен стрес при пъпеши (<i>Cucumis melo</i> L.).	ас. д-р Катя Василева	20 000,00	Институт по зеленчукови култури "Марица"	90
3	M16/1	ИНТЕГРИРАН АНАЛИЗ НА КАПАЦИТЕТА НА ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ ОТ СРЕДНА СТАРА ПЛАНИНА ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА ВЛИЯНИЕТО НА ТОКСИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ: СЪСТОЯНИЕ, ДИСПЕРСИЯ, РАЗГРАЖДАНЕ И ВЪЗДЕЙСТВИЕ	ас. д-р Росица Янева	20 000,00	Институт за гората - БАН	89
3	M16/7	Технологична, цитологична и фитосанитарна оценка на различни генотипи пипер в условия на воден стрес	гл. ас. д-р Янина Недева Арнаудова	20 000,00	Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив	89

5	M16/2	Експресионен анализ на гени, отговорни за минерализацията на черупката на яйце, с локализация в матката на кокошки	гл.ас. Десислава Абаджиева, д-р	16 000,00	ИБИР-БАН	87
6	M16/4	Генотипиране на зародишна плазма за оптимизиране на селекционната дейност във връзка с устойчивостта на пивоварния ечемик (<i>Hordeum vulgare, L.</i>) към икономически важни болести.	гл. ас. д-р Силвия Валентинова Василева	20 000,00	Аграрен Университет – Пловдив	80,5
7	M16/5	Съхранение на генетични ресурси и традиции в овощарството	Гл. ас. д-р Светослав Малчев Малчев	19 700,00	Институт по овощарство, кв. "Остромила" 12, 4004 Пловдив, България	79,5
8	M16/3	Запознаване с предимствата на сортовете на ИРГР Садово от зърнено-житни, зърнено-бобови и протеинови култури в устойчиви земеделски системи	асистент д-р Богдан Иванов Бончев	20 000,00	Институт по растителни генетични ресурси „Константин Малков” - Садово	78

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ И ПОСТДОКТОРАНТИ - 2017“,
 НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“

Проектни предложения, одобрени за финансиране

№ по ред	Входящ номер	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума (лв.)	Базова организация	Комплексна оценка	Сума за финансиране (лв.)	Сума за 2017 г. (лв.)
1	М16/8	Изследване корелацията между типа гликозилиране и биологичната активност на антоцианидини посредством гликозилтрансферази и гликозидази.	гл. ас. д-р Мариана Манолова Николова	20 000,00	Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“	92	20 000	10 000
2	М16/6	Възможности за повишаване устойчивостта към биотичен стрес при пъпеши (<i>Cucumis melo</i> L.).	ас. д-р Катя Василева	20 000,00	Институт по зеленчукови култури "Марица"	90	20 000	10 000
Обща сума за финансиране							40 000	20 000
Предварителен бюджет							48 000	24 000
Остатък							8 000	4 000

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ И ПОСТДОКТОРАНТИ - 2017“,
 НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“

Резервни проектни предложения

№ по ред	Входящ номер	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума (лв.)	Базова организация	Комплексна оценка	Сума за финансиране (лв.)
1	M16/1	ИНТЕГРИРАН АНАЛИЗ НА КАПАЦИТЕТА НА ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ ОТ СРЕДНА СТАРА ПЛАНИНА ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА ВЛИЯНИЕТО НА ТОКСИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ: СЪСТОЯНИЕ, ДИСПЕРСИЯ, РАЗГРАЖДАНЕ И ВЪЗДЕЙСТВИЕ	ас. д-р Росица Янева	20 000,00	Институт за гората - БАН	89	20 000,00
1	M16/7	Технологична, цитологична и фитосанитарна оценка на различни генотипи пипер в условия на воден стрес	гл. ас. д-р Янина Недева Арнаудова	20 000,00	Институт по зеленчукови култури "Марица", Пловдив	89	20 000,00
3	M16/2	Експресионен анализ на гени, отговорни за минерализацията на черупката на яйце, с локализация в матката на кокошки	гл.ас. Десислава Абаджиева, д-р	16 000,00	ИБИР-БАН	87	16000
4	M16/4	Генотипиране на зародишна плазма за оптимизиране на селекционната дейност във връзка с устойчивостта на пивоварния ечемик (<i>Hordeum vulgare, L.</i>) към икономически важни болести.	гл. ас. д-р Силвия Валентинова Василева	20 000,00	Аграрен Университет – Пловдив	80,5	20000

5	M16/5	Съхранение на генетични ресурси и традиции в овощарството	Гл. ас. д-р Светослав Малчев Малчев	19 700,00	Институт по овощарство, кв. "Остромила" 12, 4004 Пловдив, България	79,5	19700
6	M16/3	Запознаване с предимствата на сортовете на ИРГР Садово от зърнено-житни, зърнено-бобови и протеинови култури в устойчиви земеделски системи	асистент д-р Богдан Иванов Бончев	20 000,00	Институт по растителни генетични ресурси „Константин Малков” - Садово	78	20000