

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

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОЦЕНЯВАНЕТО НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Вх. №	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума	Базова организация	Оценка
М 06/1	Агробиологични проучвания на новата сливова подложка 'Dosega 6', с оглед намаляване разпространението на вируса на шарката в овощните градини на България	ас. д-р Ваня Акова	19 800	Институт по овощарство - Пловдив, ССА	95,5
М 06/2	Молекулярно-генетично характеризирание на поленовия състав на български полифлорен пчелен мед	ас. д-р Ралица Георгиева Балканска	20 000	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	92
М 06/3	Генетичен полиморфизъм в локус на DMRT3 ген при породи коне в България	ас. д-р Надежда Николаева Луканова	19 950	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	85
М 06/5	Кръстосано взаимодействие между ауксин и стриголактони в растения Medicago truncatula с модифициран ауксинов транспорт	гл. ас. д-р Миглена Николова Ревалска	20 000	АгроБиоИнститут, ССА	87,5
М 06/6	Изследване на връзките протеини–метаболити–биологична активност в структурните елементи на български сорт грозде (MetaGrape)	ас. д-р инж. Ивелина Христова	20 000	Университет по хранителни технологии - Пловдив	83,5
М 06/7	ОМИКС подход за анализ на метаболитния профил и биологичната активност на ядливи растения от българската флора	гл. ас. д-р Радка Запрянова Вранчева	20 000	Университет по хранителни технологии - Пловдив	89,5

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

КЛАСИРАНЕ НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума	Базова организация	Оценка
М 06/1	Агробиологични проучвания на новата сливова подложка 'Doseca 6', с оглед намаляване разпространението на вируса на шарката в овощните градини на България	ас. д-р Ваня Акова	19 800	Институт по овощарство - Пловдив, ССА	95,5
М 06/2	Молекулярно-генетично характеризирание на поленовия състав на български полифлорен пчелен мед	ас. д-р Ралица Георгиева Балканска	20 000	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	92
М 06/7	ОМИКС подход за анализ на метаболитния профил и биологичната активност на ядливи растения от българската флора	гл. ас. д-р Радка Запрянова Вранчева	20 000	Университет по хранителни технологии - Пловдив	89,5
М 06/5	Кръстосано взаимодействие между ауксин и стриголактони в растения <i>Medicago truncatula</i> с модифициран ауксинов транспорт	гл. ас. д-р Миглена Николова Ревалска	20 000	АгроБиоИнститут, ССА	87,5
М 06/3	Генетичен полиморфизъм в локус на DMRT3 ген при породи коне в България	ас. д-р Надежда Николаева Луканова	19 950	Институт по животовъдни науки - Костинброд, ССА	85
М 06/6	Изследване на връзките протеини–метаболити–биологична активност в структурните елементи на български сорт грозде (MetaGrape)	ас. д-р инж. Ивелина Христова	20 000	Университет по хранителни технологии - Пловдив	83,5

**КОНКУРС „ ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ-2016“
 НАУЧНА ОБЛАСТ „СЕЛСКОСТОПАНСКИ НАУКИ“
 ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ОДОБРЕНИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ**

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума	Базова организация	Оценка	Предложена сума за финансиране
М 06/1	Агробиологични проучвания на новата сливова подложка ‘Досега б’, с оглед намаляване разпространението на вируса на шарката в овощните градини на България	ас. д-р Ваня Акова	19 800	Институт по овощарство - Пловдив, ССА	95,5	19 800
М 06/2	Молекулярно-генетично характеризирание на поленовия състав на български полифлорен пчелен мед	ас. д-р Ралица Георгиева Балканска	20 000	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	92	20 000
М 06/7	ОМИКС подход за анализ на метаболитния профил и биологичната активност на ядливи растения от българската флора	гл. ас. д-р Радка Запрянова Вранчева	20 000	Университет по хранителни технологии - Пловдив	89,5	20 000
М 06/5	Кръстосано взаимодействие между ауксин и стриголактони в растения <i>Medicago truncatula</i> с модифициран ауксинов транспорт	гл. ас. д-р Миглена Николова Ревалска	20 000	АгроБиоИнститут, ССА	87,5	20 000
	Общо					79 800
	Предварителен бюджет					64 000
	Допълнителни средства					15 800

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ - 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	М 06/3	Генетичен полиморфизъм в локус на DMRT3 ген при породи коне в България	ас. д-р Надежда Николаева Луканова	19 950	Институт по животновъдни науки - Костинброд, ССА	85	19 950
2	М 06/6	Изследване на връзките протеини–метаболити–биологична активност в структурните елементи на български сорт грозде (MetaGrape)	ас. д-р инж. Ивелина Христова	20 000	Университет по хранителни технологии - Пловдив	83,5	20 000