



СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ - СОФИЯ



ИНСТИТУТ ПО ОВОЩАРСТВО - ПЛОВДИВ

Пловдив, 4004, ул. Остромила 12, тел. 032 692349, факс: 032 670808; e-mail: instov@abv.bg

Изх. №

118/08.08.13г.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

Ръководството на Институт по овощарство – гр. Пловдив издава настоящото удостоверение на гл.ас. д-р **Лиляна Руменова Начева** в уверение на това, че е участвала в като член на научния колектив в следните научно изследователски проекти:

### I. МЕЖДУНАРОДНИ КОНКУРСНИ ПРОЕКТИ И ПРОГРАМИ НА ДВУСТРАННА И МНОГОСТРАННА ОСНОВА

1. Проект COST 864 “Комбиниране на традиционни и съвременни стратегии за растителна защита при отглеждане на семкови овощни видове”.

Продължителност на проекта: 2006 – 2010

2. Договор № БМ-36/15.04.2005г. - Двустранно сътрудничество с Македония

“Микроразмножаване на подложки от ябълка и костилкови овощни видове и сортове ягоди за производство на сертифициран посадъчен материал”

Ръководител: ст.н.с.д-р Кръстина Иванова

Продължителност на проекта: 2005 - 21.04.2008.

3. Договор № 2К-11-05/2006 Двустранно научно-техническо сътрудничество с Китайска Народна Република

”Генетични ресурси при видове от род *Malus* и *Prunus*, устойчиви на биотични и абиотични фактори”

Ръководител: ст.н.с.Ист.д-р В.Джувинов

Продължителност на проекта: 13.12.2006 – 13.12.2008

4. COST № FA1104 на тема: „Устойчиво производство на висококачествени череша за европейския пазар” („Sustainable production of high-quality cherries for the European market”)

Ръководител: д-р Хосе Гарсия – ИНРА, Франция

Продължителност на проекта: 2012 – 2016

**5. Проект за двустранно сътрудничество България - Китай**

“Гинко билоба – дар от древността за бъдещето. Биотехнологични и екологични подходи за изучаване и размножаване на *Ginkgo biloba* L. с цел приложението му в градското озеленяване, рекултивиране на промишлени и неплодородни терени и производство на биоактивни вещества”

Ръководител: доц. д-р Петя Герчева

Продължителност на проекта – 2011 до 2013 г.

**6. Проект за двустранно сътрудничество България - Украйна**

«Изследвания върху ефикасността на използването на биорегулатори от ново поколение в ин витро растителни клетъчни и тъканни култури и в растениевъдството»

Ръководител: доц. д-р Петя Герчева

Продължителност на проекта – 2011 до 2013 г.

**II. ПРОЕКТИ, ФИНАНСИРАНИ ОТ ФОНД "НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ" КЪМ МОН/МОМН:**

**1. Проект СС-607 към НФНИ при МОН: “Структура и функция на фотосинтетичния апарат при *in vitro* размножавани овощни растения (ябълкова подложка ММ 106). Възможна ли е фотоавтотрофия?”**

Ръководител: ст.н.с.д-р Кр.Иванова

Продължителност на проекта: 1996 - 1999 год.

**2. Договор № СС 16-07/2006 - “Биотехнологични подходи за съхранение и размножаване на уникални еднородни (моноични) форми на фисташка (*Pistacia terebinthus* L.), открити в България, и включването им в селекционни програми”**

Ръководител: ст.н.с.д-р Аргир Живондов

Продължителност на проекта: 2006 – 2009

**3. Конкурс: ИЗГРАЖДАНЕ И РАЗВИТИЕ НА НАУЧНА ИНФРАСТРУКТУРА, Приоритетно направление: ОЦЕНКА И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА НАЦИОНАЛНО ЗНАЧИМИ БИОЛОГИЧНИ РЕСУРСИ**

*Проект № ИФС-Б-607/07 „Създаване на биологична лаборатория за инвентаризация, изучаване и приложение на национално значими биоресурси за опазване на екосистеми и повишаване на почвеното плодородие и съвременни подходи при изучаване и опазване на уникално биологично разнообразие от местни и диви форми от родовете: Malus, Pyrus, Prunus и Pistacia в България”*

Ръководител: ст.н.с.д-р С. Машева (ИЗК-Марица)

Продължителност на проекта: 2007-2009

**4. Конкурс: Изграждане и развитие на научна инфраструктура**

**Проект № RNF01/0106: „Изследване на стресови отговори и подбор на толерантни генотипове при основни селскостопански култури”.**

Ръководител: Доц. Андон Василев (Аграрен Университет)

Продължителност на проекта: 2007 – 2010

