



## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>ЕКОЛОГИЯ И ЗЕМЕДЕЛИЕ – пленарен доклад</b>	
<i>Янко Димитров, Аграрен университет – Пловдив .....</i>	11
<b>Първа секция РАСТИТЕЛНИ ПРОДУКТИ, ВОДА, ПОЧВИ</b>	
<b>1. ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ГЕНЕТИЧНИ РЕСУРСИ ОТ СЕМ. SOLANACEAE</b>	
<i>Лилия Кръстева, Стефан Нейков, Николая Велчева Институт по растителни генетични ресурси – Садово .....</i>	19
<b>2. ПРОУЧВАНЕ НА СТОПАНСКИТЕ КАЧЕСТВА НА ПЕРСПЕКТИВНИ ОБРАЗЦИ КРАСТАВИЦИ (CUCUMIS SATIVUS L.) ОТ КОЛЕКЦИЯТА НА ИРГР – САДОВО</b>	
<i>Стефан Нейков, Николая Велчева, Петър Чавдаров Институт по растителни генетични ресурси – Садово Николай Нейков, Аграрен университет – Пловдив .....</i>	25
<b>3. ВЛИЯНИЕ НА ПОСЛЕДЕЙСТВИЕТО НА ОСНОВНАТА ОБРАБОТКА НА ПОЧВАТА И МИНЕРАЛНОТО ТОРЕНЕ ВЪРХУ ДОБИВА НА ЗЪРНО ОТ ПШЕНИЦА</b>	
<i>Монко Нанков, Институт по царевичата – Кнежа .....</i>	31
<b>4. ВЛИЯНИЕ НА МИНЕРАЛНОТО ТОРЕНЕ ВЪРХУ ПРОДУКТИВНОСТТА НА ТРИПОЛНО СЕИТБООБРЪЩЕНИЕ</b>	
<i>Монко Нанков, Институт по царевичата – Кнежа .....</i>	37
<b>5. ВЕГЕТАТИВНИ И РЕПРОДУКТИВНИ ПРОЯВИ НА НОВОИНТРОДУЦИРАН СОРТ КАСИС ТИТАНИЯ</b>	
<i>Диян Георгиев, ИПЖЗ – Троян .....</i>	41
<b>6. ВЛИЯНИЕ НА ТЪКАННОТО КУЛТИВИРАНЕ ВЪРХУ ПОВЕДЕНИЕТО НА МАЛИНОВИ РАСТЕНИЯ ОТ СОРТ ШОПСКА АЛЕНА</b>	
<i>Мария Георгиева, Диян Георгиев, ИПЖЗ – Троян Виолета Кондакова, Агробиоинститут – София .....</i>	47
<b>7. МОРФОЛОГИЧНИ И ФИЗИОЛОГИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА РАЗСАДНИ РАСТЕНИЯ ПРИ КОМБИНИРАНО ПРЕДПОСЕВНО ОБЛЪЧВАНЕ НА СЕМЕНАТА</b>	
<i>Димитър Чолаков, Аграрен университет – Пловдив.....</i>	53
<b>8. КАЧЕСТВО НА СЕМЕНАТА И МАСЛОТО, ПОЛУЧЕНО ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕТО НА НЯКОЛКО СОРТА И ХИБРИДИ РАПИЦА В ДВА РАЙОНА НА ЮЖНА БЪЛГАРИЯ</b>	
<i>Радка Иванова, Живко Тодоров, Ваня Делибалтова Аграрен университет – Пловдив .....</i>	59
<b>9. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ЕФЕКТИВНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПЛОЩТА В МЛАДО ИНТЕНЗИВНО СЛИВОВО НАСАЖДЕНИЕ С НЯКОИ НОВИ СОРТОПОДЛОЖКОВИ КОМБИНАЦИИ</b>	
<i>Боряна Стефанова, ИПЖЗ – Троян .....</i>	65

10.	<b>ПРОИЗВОДСТВО НА ПРЕДБАЗОВ ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ ОТ ДВА ИНТРОДУЦИРАНИ МАЛИНОВИ СОРТА</b> <i>Божана Миховска, Калин Драгойски, Христина Динкова, ИПЖЗ – Троян .....</i>	69
11.	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПЛОДОВЕТЕ НА СОРТОВЕТЕ ТЕГЕРА, ХАНИТА, ЙОЙО, ПРИСАДЕНИ ВЪРХУ ПОДЛОЖКИТЕ SJ И FEREELEY</b> <i>Калин Драгойски, Боряна Стефанова, Христина Динкова, ИПЖЗ – Троян ....</i>	75
12.	<b>СРАВНИТЕЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТРИ НОВИ ЗА БЪЛГАРИЯ СОРТА ВИШНИ</b> <i>Христина Динкова, ИПЖЗ – Троян .....</i>	81
13.	<b>ПРОУЧВАНЕ НА ВЛИЯНИЕТО НА СВЕТЛИННИТЕ УСЛОВИЯ ВЪРХУ РАЗВИТИЕТО НА РАСТЕНИЯТА ОТ ХМЕЛ В УСЛОВИЯ IN VITRO</b> <i>Руска Русева, Институт по растителни генетични ресурси – Садово .....</i>	87
14.	<b>ВЛИЯНИЕ НА ЗРЕЛОСТТА ВЪРХУ ПОСЕВНИТЕ КАЧЕСТВА И РАСТЕЖНАТА СИЛА НА СЕМЕНА ОТ МОРКОВИ</b> <i>Николай Панайотов, Невена Стоева, Аграрен университет – Пловдив ....</i>	93
15.	<b>КОМБИНАТИВНА СПОСОБНОСТ ЗА ЕЛЕМЕНТИ НА ДОБИВА ПРИ СРЕДНО РАННИ ЛИНИИ ЦАРЕВИЦА</b> <i>Наталия Петровска, Иванка Генова Институт по царевицата – Кнежа .....</i>	99
16.	<b>АГРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА БЕЗСЕМЕННИ СОРТОВЕ ЛОЗИ</b> <i>Венелин Ройчев, Павел Ботянский, Аграрен университет – Пловдив Филка Григорова, Териториално звено по сортоизпитване – с. Ново село Руска Русева, Институт по растителни генетични ресурси – Садово .....</i>	107
17.	<b>ХЕТЕРОЗИСНИ ПРОЯВИ ПРИ ХИБРИДНИ ЛИНИИ ТЮТЮН ТИП ВИРЖИНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НЯКОИ ОСНОВНИ БИОМЕТРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ</b> <i>Марина Друмева-Йончева, Димитър Диманов, Пенка Запрянова ИТТИ – Марково .....</i>	113
18.	<b>ПРОГНОЗИРАНЕ НА ДАТИТЕ НА ФЕНОЛОГИЧНОТО РАЗВИТИЕ ПРИ ЧЕРЕШАТА (PRUNUS AVIUM L.) В БЪЛГАРИЯ</b> <i>Валентин Казанджиев, Петя Средкова, НИМХ БАН – София .....</i>	119
19.	<b>DETERMINATION OF MANGANESE IN PLANT SAMPLES</b> <i>Денка Костова, Аграрен университет – Пловдив .....</i>	125
20.	<b>EFFECT OF FERTILIZATION ON THE CONTENT OF MAGNESIUM IN TOMATOES</b> <i>Денка Костова, Аграрен университет – Пловдив Хриска Ботева, ИЗК „Марица” – Пловдив .....</i>	129
21.	<b>ВЛИЯНИЕ НА НАЧИНА ЗА НАПОЯВАНЕ ВЪРХУ ЕВАПОТРАНСПИРАЦИЯТА И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА НА ЗАХАРНОТО ЦВЕКЛО</b> <i>Александър Матев, Зорка Червенкова, Аграрен университет – Пловдив ...</i>	135
22.	<b>ВЛИЯНИЕ НА НАЧИНА НА НАПОЯВАНЕ ВЪРХУ ХИМИЧНИЯ СЪСТАВ НА КОРЕНОПЛОДИТЕ ПРИ ЗАХАРНОТО ЦВЕКЛО</b> <i>Зорка Червенкова, Александър Матев, Аграрен университет – Пловдив ....</i>	143

