



СЪДЪРЖАНИЕ

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

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

