

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	ДВАДЕСЕТ ГОДИНИ ПОЛЗОТВОРНО СЪТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ АСОЦИАЦИЯТА ПО ЕКОЛОГИЧНО ЗЕМЕДЕЛИЕ <i>ЕКОФАРМ</i> , АГРОЕКОЛОГИЧНИЯ ЦЕНТЪР ПРИ АГРАРНИЯ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ И ДРУГИ НЕПРАВИТЕЛСТВЕНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА УТВЪРЖДАВАНЕ НА БИОЛОГИЧНОТО ЗЕМЕДЕЛИЕ В БЪЛГАРИЯ, <i>Стойчо Каров</i>	9
2.	ПОТРЕБЛЕНИЕ НА БИОЛОГИЧНИ ХРАНИ В БЪЛГАРИЯ: МОТИВИ И БАРИЕРИ, <i>Нели Бенчева, Теодора Стоева, Екатерина Вълчева, Милена Тепавичарова</i>	19
3.	ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА ЗАПЛЕВЕЛЯВАНЕ НА БИОЛОГИЧНО ПОЛЕ В ПЕРИОД НА КОНВЕРСИЯ В ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ, <i>Пламен Маринов-Серафимов, Владислав Попов, Ирена Голубинова, Тодор Кертиков</i>	29
4.	АЛЕЛОПАТИЧЕН ПОТЕНЦИАЛ НА ВИДОВЕ ОТ РОД <i>SORGHUM</i> , <i>Ирена Голубинова, Щелияна Калинова, Пламен Маринов-Серафимов, Христина Янчева</i>	39
5.	МАШИНИ ЗА БОРБА С ПЛЕВЕЛИТЕ ПРИ БИОЛОГИЧНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЗЕЛЕНЧУЦИ, <i>Ангел Трифонов</i>	49
6.	ВЛИЯНИЕ НА БИОТОРОВЕ И БИОПЕСТИЦИДИ ВЪРХУ БИОЛОГИЧНИ ПРОЯВИ И КАЧЕСТВО НА ПРОДУКЦИЯТА НА НЯКОИ ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ, <i>Тодор Бабриков, Татяна Билева, Петър Цветков, Надежда Петкова, Иван Иванов, Пантелей Денев</i>	61
7.	ПРОМЕНИ В НЯКОИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПРОЛЕТЕН ФУРАЖЕН ГРАХ И ФИЙ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ОРГАНИЧНИЯ ТОР <i>ХУМУСТИМ</i> , <i>Вилиана Василева, Тодор Кертиков, Анна Илиева, Абумхади Набил</i>	71
8.	НАСЛЕДЯВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВЕНИ ПРИЗНАЦИ, НЯКОИ БИОМЕТРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ И ИЗМЕНЧИВОСТ НА ГЕНЕТИЧ- НИТЕ ПАРАМЕТРИ ПРИ ЦАРЕВИЧНИЯ ХИБРИД <i>КНЕЖА 442</i> . I. ДЪЛЖИНА НА КОЧАНА, БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН И БРОЙ ЗЪРНА В РЕД, <i>Наталия Петровска, Валентина Вълкова</i>	79
9.	РЕЗУЛТАТИ ОТ БИОЛОГИЧНАТА СИСТЕМА НА ОТГЛЕЖДАНЕ НА КРАСТАВИЦИ И ГОТВАРСКИ ТИКВИЧКИ В УСЛОВИЯТА НА КЪСНО ПОЛСКО ПРОИЗВОДСТВО, <i>Цветанка Динчева, Николай Велков</i>	87
10.	НАСЛЕДЯВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВЕНИ ПРИЗНАЦИ, НЯКОИ БИОМЕТРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ И ИЗМЕНЧИВОСТ НА ГЕНЕТИЧ- НИТЕ ПАРАМЕТРИ ПРИ ЦАРЕВИЧНИЯ ХИБРИД <i>КНЕЖА 442</i> . II. ОБЩА ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА, ВИСОЧИНА ДО ОСНОВНИЯ КОЧАН, БРОЙ ЛИСТА И ПЛОЩ НА ПРИКОЧАННИЯ ЛИСТ, <i>Валентина Вълкова, Наталия Петровска</i>	97

11.	СРАВНИТЕЛНО ПРОУЧВАНЕ НА РАСТЕЖА ОТ РАЗЛИЧНИ ГЕНОТИПИ ПИЛЕТА ПРИ СВОБОДНО ОТГЛЕЖДАНЕ, <i>Веселина Бончева</i>	107
12.	РАЗВИТИЕ НА <i>PHRAGMIDIUM MUKRONATUM</i> ПРИ КОНВЕНЦИОНАЛНА, ИНТЕГРИРАНА И БИОЛОГИЧНА СИСТЕМА НА ОТГЛЕЖДАНЕ НА МАСЛОДАЙНА РОЗА (<i>ROSA DAMASCENA</i> <i>MILL.</i>), <i>Нешка Пиперкова, Тодорка Ширлинкава</i>	115
13.	НАПАДЕНИЕ ОТ БОЛЕСТИ ПО БЪЛГАРСКИ И ЧУЖДЕСТРАННИ СОРТОВЕ ОРЕХИ В БИОЛОГИЧНО ОТГЛЕЖДАНИ ГРАДИНИ, <i>Звездомир Желев, Мартин Маринов, Енес Хасанов</i>	123
14.	ИЗПИТВАНЕ НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА НА СОРТОВЕ ЕЧЕМИК СПРЯМО ВАЖНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, <i>Звездомир Желев, Спас Пеев, Невин Емин</i>	131
	Указания към авторите.....	141

CONTENT

1. TWENTY YEARS OF FRUITFUL CO-OPERATION AMONG THE ECOFARM ASSOCIATION FOR ORGANIC AGRICULTURE, THE AGROECOLOGICAL CENTRE AT THE AGRICULTURAL UNIVERSITY – PLOVDIV AND SOME OTHER NON-GOVERNMENTAL ORGANISATIONS FOR THE RECOGNITION OF ORGANIC AGRICULTURE IN BULGARIA, <i>Stoycho Karov</i>	9
2. ORGANIC FOOD CONSUMPTION IN BULGARIA: MOTIVES AND BARRIERS, <i>Nelly Benchev, Teodora Stoeva, Ekaterina Valcheva, Milena Tepavicharova</i>	19
3. ASSESSMENT OF WEED INFESTATION IN A BIOLOGICAL FIELD DURING THE CONVERSION PERIOD IN CENTRAL NORTHERN BULGARIA, <i>Plamen Marinov-Serafimov, Vladislav Popov, Irena Golubinova, Todor Kertikov</i>	29
4. ALLELOPATHIC POTENTIAL OF GENUS <i>SORGHUM</i> SPECIES, <i>Irena Golubinova, Shteliana Kalinova, Plamen Marinov-Serafimov, Christina Yancheva</i>	39
5. MACHINES FOR WEED CONTROL IN ORGANIC VEGETABLE GROWING, <i>Angel Trifonov</i>	49
6. INFLUENCE OF BIOFERTILIZERS AND BIOPESTICIDES ON THE GROWTH, DEVELOPMENT AND PRODUCTION QUALITY OF SOME VEGETABLE CROPS, <i>Todor Babrikov, Tatyana Bileva, Petar Tzvetkov, Nadezhda Petkova, Ivan Ivanov, Panteley Denev</i>	61
7. CHANGES IN SOME PARAMETERS OF SPRING PEAS AND VETCH AFTER APPLYING THE ORGANIC FERTILIZER <i>HUMUSTIM</i> , <i>Viliana Vasileva, Todor Kertikov, Anna Ilieva, Abumhadi Nabil</i>	71
8. INHERITANCE OF QUANTITATIVE SIGNS AND SOME BIOMETRIC INDEXES AND MUTABILITY OF THE GENETIC INDEXES OF <i>KNEZHA 442</i> MAIZE HYBRID. I. LENGTH OF THE EAR, NUMBER OF ROWS, NUMBER OF GRAINS PER ROW, <i>Natalya Petrovska, Valentina Valkova</i>	79
9. RESULTS OF CUCUMBER AND ZUCCHINI ORGANIC GROWING SYSTEM UNDER LATE FIELD PRODUCTION CONDITIONS, <i>Tsvetanka Dintcheva, Nikolay Velkov</i>	87
10. INHERITANCE OF QUANTITATIVE SIGNS AND SOME BIOMETRIC INDEXES AND MUTABILITY OF THE GENETIC INDEXES OF <i>KNEZHA 442</i> MAIZE HYBRID. II. OVERALL HEIGHT OF THE PLANTS, HEIGHT OF THE EAR LOCATION, NUMBER OF LEAVES AND EAR LEAF AREA, <i>Valentina Valkova, Natalya Petrovska</i>	97
11. COMPARATIVE STUDY ON THE GROWTH PERFORMANCE OF DIFFERENT CHICKEN GENOTYPES IN A FREE-RANGE MANAGEMENT SYSTEM, <i>Veselina Boncheva</i>	107

12.	DEVELOPMENT OF <i>PHRAGMIDIUM MUCRONATUM</i> IN CONVENTIONAL, INTEGRATED AND ORGANIC FARMING SYSTEMS OF OIL-BEARING ROSE (<i>ROSA DAMASCENA</i> MILL.), <i>Neshka Piperkova, Todorka Shirilinkova</i>	115
13.	DISEASE INFESTATION ON BULGARIAN AND INTRODUCED WALNUT VARIETIES IN ORGANIC PLANTATIONS, <i>Zvezdomir Zhelev, Martin Marinov, Enes Hasanov</i>	123
14.	TESTING THE SUSCEPTIBILITY OF BARLEY VARIETIES TO ECONOMICALLY IMPORTANT DISEASES, <i>Zvezdomir Zhelev, Spas Peev, Nevin Emin</i>	131
	Instructions to authors.....	143