

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ШЕСТДЕСЕТ И ПЕТ ГОДИНИ АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ – В ПОЛЗА НА ОБРАЗОВАНИЕТО, НАУКАТА И АГРОБИЗНЕСА ПРОФ. ДСН ДИМИТЪР ГРЕКОВ, РЕКТОР НА АГРАРНИЯ УНИВЕРСИТЕТ.....	5
2. РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА НА ФИТОПЛАЗМЕНАТА БОЛЕСТ VOIS NOIR (ЧЕРНА ДЪРВЕСИНА, СТОЛБУР) ПО ЛОЗАТА В БЪЛГАРИЯ ДИМИТРИЙКА САКАЛИЕВА SPREAD AND DIAGNOSTICS OF VOIS NOIR PHYTOPLASMAS IN GRAPEVINE IN BULGARIA DIMITRIYKA SAKALIEVA.....	17
3. DEVELOPMENT OF COURSES IN ORGANIC FARMING BY AN EIGHT PARTNER EUROPEAN-WIDE PROJECT TEAM RADA ANGELOVA, MARIANA IVANOVA, JOHN W DUFF.....	23
4. STUDY OF FACTORS AFFECTING SPOROPHYTIC DEVELOPMENT OF ISOLATED DURUM WHEAT MICROSPORES VIOLETA BOZHANOVA, HORST LÖRZ.....	29
5. ПРОУЧВАНЕ УСТОЙЧИВОСТТА НА МЕСТНИ ОБРАЗЦИ ПИПЕР (<i>CAPSIUM ANNUM</i> L.) КЪМ ПРИЧИНИТЕЛЯ НА ВЕРТИЦИЛИЙНОТО УВЯХВАНЕ (<i>VERTICILLIUM DAHLIAE</i> KLEB.) П. ЧАВДАРОВ, М. НИКОЛОВА.....	35
6. ИЗСЛЕДВАНЕ НА МЕХАНИЗИРАНОТО НАРЯЗВАНЕ НА КЛОНИТЕ СЛЕД РЕЗИТБА ЙОРДАНКА ЗАПРЯНОВА, ЗАПРЯН ЗАПРЯНОВ, МАРИЯ РАБОШЕВА INVESTIGATION OF MECHANIZED CUTTING OF BRANCHS AFTER TRIMMING YORDANKA ZAPRYANOVA, ZAPRJAN ZAPRJANOV, MARIJA RABOSHEVA.....	41
7. ПОПУЛАЦИОННА ДИНАМИКА НА <i>SCHINIA COGNATA</i> FR. (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) И <i>SIMYRA NERVOSA</i> D & SCH. (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) КАТО ЕСТЕСТВЕНИ НЕПРИЯТЕЛИ НА <i>CHONDRILLA JUNCEA</i> L. (ASTERACEAE) В РАЙОНА НА ПЛОВДИВ АННА КАРОВА POPULATION DYNAMICS OF <i>SCHINIA COGNATA</i> FR. (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) AND <i>SIMYRA NERVOSA</i> D & SCH. (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE), NATURAL ENEMIES OF <i>CHONDRILLA JUNCEA</i> L. (ASTERACEAE) IN THE REGION OF PLOVDIV ANNA KAROVA.....	45
8. ДИНАМИЧНАЯ МОДЕЛЪ ДЛЯ ОПТИМАЛНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОСТАВА ТРАКТОРНОГО ПАРКА ВОЛОДИМИР БУЛГАКОВ, ИГОР ГОЛОВАЧ, ДИМИТЪР ИРИНЧЕВ THE DINAMIC MODEL OF OPTIMAL MANAJEMENT THE AMOUNT FARM TRACTORS VOLODIMIR BULGAKOV, IGOR GHOLOVACH, DIMITAR IRINCHEV.....	49
9. ЕФЕКТИВНОСТ НА ХЕРБИЦИДА КОСМИК ЗА БОРБА С ПЛЕВЕЛИТЕ В ЛОЗЯТА ВИОЛЕТА ВЪЛЧЕВА, ВЕЛИЧКО СПАСОВ THE EFFICIENCY OF KOSMIK HERBICIDE FOR WEED CONTROL IN VINEYARDS VIOLETA VALCHEVA, VELICHKO SPASSOV.....	55
10. ВЛИЯНИЕ НА ХЕРБИЦИДА ДОМИНАТОР 360 СЛ ВЪРХУ ДОБИВА И КАЧЕСТВОТО НА ГРОЗДЕТО ПРИ СОРТА ПАМИД ВЕЛИЧКО СПАСОВ, ВИОЛЕТА ВЪЛЧЕВА THE INFLUENCE OF DOMINATOR 360 CL HERBICIDE ON THE PRODUCTION AND THE GRAPE QUALITY AT THE PAMID VARIETY VELICHKO SPASSOV, VIOLETA VALCHEVA.....	61
11. ДИНАМИКА И РАЗВИТИЕ НА РАЗЛИЧНИ ГРУПИ МИКРООРГАНИЗМИ В ПОЧВИ ОТ ЗАЩИТЕНАТА МЕСТНОСТ КАЛИМОК-БРЪШЛЕН ЙОРДАНКА КАРТАЛСКА, СВЕТОСЛАВ МАЛЧЕВ DYNAMICS AND DEVELOPMENT OF VARIOUS GROUPS OF MICROORGANISMS IN SOILS FROM "KALIMOK-BRUSHLEN" PROTECTED SITE YORDANKA KARTALSKA, SVETOSLAV MALCHEV.....	67
12. ЗНАЧЕНИЕ НА ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ПАРАМЕТРИ НА БИОДИЗЕЛОВО ГОРИВО ВЪРХУ РАБОТАТА НА ДИЗЕЛОВ ДВИГАТЕЛ БОРИС ЯНКОВ, ВОЛОДИМИР БУЛГАКОВ, ДИМИТЪР ИРИНЧЕВ THE MEANING OF PHYSIQAL AND CHEMICAL PARAMETERS OF BIOFUELS FOR DIESEL ENGINE BORIS JANKOV, VOLODIMIR BULGAKOV, DIMITAR IRINCHEV.....	77

13. ФИТОФТОРИТЕ – ПОТЕНЦИАЛЕН ПРОБЛЕМ ПРИ ТРАЙНИТЕ КУЛТУРИ В БЪЛГАРИЯ МАРИЯНА НАКОВА PHYTOPHTHORA ROOT AND CROWN ROT – POTENTIAL TREAD ABOUT FRUIT TREES IN BULGARIA MARIANA NAKOVA.....	83
14. ENHANCEMENT OF SEED GERMINATION AND SEEDLING GROWTH IN <i>MAGNOLIA GRANDIFLORA</i> L. USING PRE-SOWING TREATMENT WITH GROWTH REGULATORS (IAA AND GA3) OMER IBRAHIM, VALERIA IVANOVA, PETYA GERCHEVA, LILYANA NACHEVA.....	97
15. DIFFICULTIES IN THE CZECH EDUCATION AND NEW APPROACHES TO THEIR SOLVING PAVEL KRPALEK, CSC.	103
16. RESULTS OF RESEARCH ORGANISED WITHIN THE PRO-SCHOOL PROJECT EMIL KRIZ	111
17. ИЗСЪХВАНЕ ПРИ МЛАДИ ЧЕРЕШОВИ ДЪРВЕТА МИЛЕНА ДИМОВА WITHERING OF YOUNG SWEET CHERRY TREES MILENA DIMOVA.....	115
18. ИЗСЛЕДВАНЕ НА РАБОТНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА МУЛТИКУЛТИВАТОР MM-22 ДИМИТЪР ЗЯПКОВ, АНГЕЛ ТРИФОНОВ AN INVESTIGATION OF QUALITATIVE INDICES OF SURFACE SOIL GARDEN POWER TILLER MM-22 DIMITAR ZIAPKOV, ANGEL TRIFONOV.....	119
19. EFFECT OF SOWING RATE ON QUANTITY AND QUALITY OF YIELD OF SHALLOT CULTIVAR 'MATADOR F1' GROWN IN THE CLIMATIC CONDITIONS OF WESTERN POMERANIA DOROTA JADCZAK, DOMINIKA KOSECKA, MONIKA GRZESZCZUK.....	125
20. ПРИБИРАНЕ НА ЖИТНИ КУЛТУРИ С ПРЯКО КОМБАЙНИРАНЕ И СТАЦИОНАРНО ОВЪРШАВАНЕ ВОЛОДИМИР БУЛГАКОВ, САВА МАНДРАДЖИЕВ, ДИМИТЪР ИРИНЧЕВ.....	131
21. STUDYING ON THE INFLUENCE OF BLACK SEA SAPROPELLES ON THE QUALITY AND CONTENT OF HUMUS AT CINNAMONIC PSEUDOPODZOLIC SOIL (PLANOSOL) NIKOLAI NIKOLOV, NEDYALKA ARTINOVA ПРОУЧВАНЕ ВЛИЯНИЕТО НА ЧЕРНОМОРСКИ САПРОПЕЛИ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО И КОЛИЧЕСТВОТО НА ХУМУСА ПРИ ПСЕВДОПОДЗОЛИСТА ПОЧВА (PLANOSOL) НИКОЛАЙ НИКОЛОВ, НЕДЯЛКА АРТИНОВА.....	137
22. THE EVALUATION OF ADAPTIVE CAPABILITY FOR SOME CEREALS CULTIVATED IN THEIR NATURAL ENVIRONMENT NATIGA NABIYEVA.....	145
23. ЕФЕКТИ НА ФУНГИЦИДА ПИКТОР ВЪРХУ ФОТОСИНТЕЗАТА НА СЛЪНЧОГЛЕДОВИ РАСТЕНИЯ В УСЛОВИЯ НА ЗАСУШАВАНЕ И ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА ГЕОРГИ БАЛЕВ, АНДОН ВАСИЛЕВ EFFECTS OF THE FUNGICIDE PICTOR ON PHOTOSYNTHESIS OF SUNFLOWER PLANTS EXPOSED TO DROUGHT AND HIGH TEMPERATURE CONDITIONS GEORGI BALEV, ANDON VASSILEV.....	151
24. ВЛИЯНИЕ НА НАЧИНИТЕ НА ОБРАБОТКА ВЪРХУ НЯКОИ ВОДНО-ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА НА ПОЧВАТА МОНКО НАНКОВ INFLUENCE THE METHODS OF TILLAGE ON SOME PHYSICAL PROPERTIES OF WATER-SOIL MONKO NANKOV.....	157
25. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ХИБРИД КН – ЗАХАРНА 1 ЛЮБА ГЛОГОВА CHARACTERIZATION OF HYBRID KN – SUGARY 1 LUBA GLOGOVA.....	163
26. ФУНКЦИОНАЛНА АКТИВНОСТ НА ФОТОСИНТЕТИЧНИЯ АПАРАТ НА ФАСУЛ В УСЛОВИЯ НА ЗАСУШАВАНЕ ГЕОРГИ ПОПОВ, ЗЛАТКО ЗЛАТЕВ FUNCTIONAL ACTIVITY OF BEAN PHOTOSYNTHETIC APPARATUS UNDER DROUGHT GEORGI POPOV, ZLATKO ZLATEV.....	169