

СЪДЪРЖАНИЕ

1. БАКТЕРИАЛНИ ПЕТНА И БАКТЕРИЙНО СТРУПЯСВАНЕ ПО ДОМАТИТЕ В ОБЛАСТ АЛМАТИ В КАЗАХСТАН <i>ГУЛНАЗ НИЗАМДИНОВА, АБАЙ САГИТОВ</i>	7
2. ПРИЧИНИ ЗА ПОНИЖАВАНЕ НА РАДИАЦИЯТА НА СЕМИПАЛАТИНСКИЯ ЯДРЕН ПОЛИГОН <i>МАДИНА ТОКЖАНОВА, РАШИД МИРЗАДИНОВ</i>	13
3. ГРЕБЕННА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА ОРИЗ В УСЛОВИЯТА НА КЗИЛОРДИНСКА ОБЛАСТ <i>АЙЗАТ МАХАНБЕТОВА, ТАКЕН НУРГАСЕНОВ</i>	19
4. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГРЕБЕННАТА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ НА ДОБИВА ОТ ПАМУК <i>БАЯН КАЛМЕТ, КАЙРБЕК ЖАНАБАЕВ</i>	23
5. ПРЕФЕРЕНЦИИТЕ НА РЕДУЦИРАНИТЕ СТАВКИ НА ДДС ЗА ТУРИСТИЧЕСКИТЕ УСЛУГИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ <i>НАДЕЖДА БЛАГОЕВА</i>	29
6. ВЪЗМОЖНОСТИ ЧРЕЗ ДДС ДА СЕ СТИМУЛИРА СЕЛСКОСТОПАНСКОТО ПРОИЗВОДСТВО <i>НАДЕЖДА БЛАГОЕВА</i>	37
7. ДЪРЖАВНИТЕ РАЗХОДИ В УСЛОВИЯТА НА ФИНАНСОВА КРИЗА <i>НАДЕЖДА БЛАГОЕВА</i>	45
8. ВЛИЯНИЕ НА РЕЗИТБИТЕ ПРЕЗ ВЕГЕТАЦИОННИЯ ПЕРИОД ВЪРХУ БИОЛОГИЧНИТЕ ПРОЯВИ НА КРАСТАВИЦИ ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕ В НЕОТОПЛЯЕМИ ПЛАСТМАСОВИ ОРАНЖЕРИИ. I. ВЕГЕТАТИВНИ И ГЕНЕРАТИВНИ ПРОЯВИ И ФОТОСИНТЕТИЧНА ПРОДУКТИВНОСТ НА РАСТЕНИЯТА <i>ДИМИТЪР ЧОЛАКОВ, ВАЛЕНТИНА ПЕТКОВА</i>	53
9. ВЛИЯНИЕ НА РЕЗИТБИТЕ ПРЕЗ ВЕГЕТАЦИОННИЯ ПЕРИОД ВЪРХУ БИОЛОГИЧНИТЕ ПРОЯВИ НА КРАСТАВИЦИ ПРИ ОТГЛЕЖДАНЕ В НЕОТОПЛЯЕМИ ПЛАСТМАСОВИ ОРАНЖЕРИИ II. СТОПАНСКА ПРОДУКТИВНОСТ НА РАСТЕНИЯТА И КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЛОДОВЕТЕ <i>ДИМИТЪР ЧОЛАКОВ</i>	63
10. ДЕСКРИПТИВЕН АНАЛИЗ НА ДИНАМИКАТА НА СРЕДНИТЕ ДОБИВИ ОТ ОСНОВНИ ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ <i>ЕМИЛИЯ РАНЧЕВА</i>	71
11. ПОДСЕМЕЙСТВО SCELIONIDAE (HYMENOPTERA, PLATYGASTROIDEA, SCELIONIDAE) ОТ БАЛКАНСКИЯ ПОЛУОСТРОВ И ТУРЦИЯ. V. ТРИБУС SPARASIONINI <i>СТАНЧО ПЕТРОВ</i>	81
12. ПОДСЕМЕЙСТВО TELEASINAE (HYMENOPTERA, PLATYGASTROIDEA, SCELIONIDAE) ОТ БАЛКАНСКИЯ ПОЛУОСТРОВ И ТУРЦИЯ. I. ТРИБУС TELEASINI, РОД TRIMORUS <i>СТАНЧО ПЕТРОВ</i>	93
13. ПОДСЕМЕЙСТВО TELEASINAE (HYMENOPTERA, PLATYGASTROIDEA, SCELIONIDAE) ОТ БАЛКАНСКИЯ ПОЛУОСТРОВ И ТУРЦИЯ. II. ТРИБУС TELEASINI (TELEAS, PROTELEAS, CERATOTELEAS), ТРИБУС XENOMERINI <i>СТАНЧО ПЕТРОВ</i>	103
14. ДИРЕКТНИЯТ МАРКЕТИНГ – МЕСТНА СТРАТЕГИЯ ЗА РАЗВИТИЕ НА МАЛКИТЕ БИОЛОГИЧНИ СТОПАНСТВА В СТРАНАТА <i>ЮЛИЯ ДЖАБАРОВА</i>	113
15. РАЗРАБОТВАНЕ НА МАРКЕТИНГОВ ПЛАН ЗА ПУСКАНЕ НА НОВИ ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ НА БЪЛГАРСКИЯ ПАЗАР <i>ЮЛИЯ ДЖАБАРОВА, ВЕЛИНА ПЕТРОВА</i>	121
16. ВЛИЯНИЕ НА ОКСИФЛУОРФЕН ВЪРХУ ЗАПЛЕВЕЛЯВАНЕТО И РАСТЕЖНИТЕ ПРОЯВИ В ПЛОДОДАВАЩО ЯБЪЛКОВО НАСАЖДЕНИЕ <i>НИНА ГЕРАСИМОВА</i>	131

17. ПРИЛОЖЕНИЕ НА ФЕРОМОНОВИ УЛОВКИ И ДИСПЕНСЕРИ ПРИ БИОЛОГИЧНО ПРОИЗВОДСТВО НА ГРОЗДЕ В РАЙОНА НА С. НАЙДЕН ГЕРОВО, ОБЩИНА ПЛОВДИВ <i>БОЯН СТАЛЕВ, ДАНИЕЛА АТАНАСОВА, ЛЮДМИЛ АНГЕЛОВ</i>	139
18. ВИДОВ СЪСТАВ И ДИНАМИКА НА ПОПУЛАЦИОННАТА ПЛЪТНОСТ НА ГРУДКОВИ ХОБОТНИЦИ ОТ РОД <i>SITONA</i> ПО МНОГОЛИСТНАТА ЛЮЦЕРНА (<i>MEDICAGO SATIVA L.</i>) В РАЙОНА НА ГРАД ПАЗАРДЖИК <i>ДАНИЕЛА АТАНАСОВА</i>	147
19. ВЪЗПОМЕНАТЕЛНИ ОЙКОНИМИ В ЦЕНТРАЛНА ЮЖНА БЪЛГАРИЯ ПО БЪЛГАРСКИ ХАНОВЕ, КНЯЗЕ, ЦАРЕ И ЧЛЕНОВЕ НА ТЕХНИТЕ ФАМИЛИИ <i>ПЕЛО МИХАЙЛОВ</i>	153
20. МАЛКО ИЗВЕСТНИ ВЪЗПОМЕНАТЕЛНИ ОЙКОНИМИ С РУСКИ ЕПОНИМИ В ЦЕНТРАЛНА ЮЖНА БЪЛГАРИЯ <i>ПЕЛО МИХАЙЛОВ</i>	165
21. ЛОКАЛИЗИРАНЕ НА СЕЛАТА В НАХИЯ ГЪОПСА ОТ ДЖЕЛЕПКЕШАНСКИЯ РЕГИСТЪР ОТ 1576 Г. <i>ПЕЛО МИХАЙЛОВ</i>	169
22. <i>RHYLLOSTICTA HORTORUM</i> - ПРИЧИНИТЕЛ НА ЛИСТНО ПЕТНОСВАНЕ ПО ДОМАТИТЕ <i>МАРИАНА НАКОВА</i>	179
23. ЛИСТНИ ПЕТНА (<i>GRAPHIOLA PHOENICIS</i>) - НОВА БОЛЕСТ ПО ДЕКОРАТИВНАТА ПАЛМА (Научно съобщение) <i>МАРИАНА НАКОВА</i>	187
24. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА УСТОЙЧИВ ТУРИЗЪМ В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ <i>КРАСИМИР АЛЕКСАНДРОВ</i>	191
25. НОРМАТИВНАТА БАЗА КАТО ПРЕДПОСТАВКА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЪВРЕМЕННИТЕ БЪЛГАРСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ КООПЕРАЦИИ <i>БОРЯНА ИВАНОВА</i>	197
26. ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА КОНВЕНЦИОНАЛНИ И БИОЛОГИЧНИ МЛЕЧНИ ФЕРМИ <i>НИКОЛА КАЙРЯКОВ</i>	203
27. ФАКТОРИ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА БЪЛГАРСКОТО МЛЕЧНО ГОВЕДОВЪДСТВО <i>ДИМО АТАНАСОВ</i>	209
28. МАТЕМАТИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ФЕНОЛОГИЯТА ПРИ ЛОЗОВИ СОРТОВЕ ЗА ЧЕРВЕНИ ВИНА <i>ТОДОРКА МОКРЕВА</i>	215
29. РАЗЛИЧИЯ В ДАНЪЧНОТО ОБЛАГАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ В БЪЛГАРИЯ <i>ДИМИТЪР ЯНКОВ</i>	221
30. ЗАКОНОВА РЕГЛАМЕНТАЦИЯ НА ПОДПОМАГАНЕТО НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ <i>ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА</i>	227
31. ВЛИЯНИЕ НА РЕГУЛИРАНИЯ ВОДЕН ДЕФИЦИТ ВЪРХУ СТРУКТУРНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ НА ДОБИВА ПРИ СЛЪНЧОГЛЕДА. I. ОТМЯНА НА ПОЛИВКИ ПО ФАЗИ <i>АЛЕКСАНДЪР МАТЕВ, РАДОСТ ПЕТРОВА</i>	233
32. ВЛИЯНИЕ НА РЕГУЛИРАНИЯ ВОДЕН ДЕФИЦИТ ВЪРХУ СТРУКТУРНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ НА ДОБИВА ПРИ СЛЪНЧОГЛЕДА. II. ЕДНОКРАТНА ПОЛИВКА ПРЕЗ ЕДНА ОТ ФЕНОФАЗИТЕ <i>АЛЕКСАНДЪР МАТЕВ, РАДОСТ ПЕТРОВА</i>	241
33. НАПОЯВАНЕТО КАТО ФАКТОР ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ВИСОКИ ДОБИВИ ОТ СОЯ В РАЙОНА НА СОФИЯ <i>ЖИВКО ЖИВКОВ, АЛЕКСАНДЪР МАТЕВ</i>	249
34. ВЛИЯНИЕ НА НЯКОИ ХЕРБИЦИДИ ВЪРХУ ХИМИЧНИЯ СЪСТАВ НА СЕМЕНАТА ПРИ СОРТОВЕ ЗИМЕН И ПРОЛЕТЕН ГРАХ <i>СВЕТЛИН ИВАНОВ, СИЙКА АНГЕЛОВА, МАЯ ДИМИТРОВА</i>	259

35. ВЛИЯНИЕ НА РАСТЕЖНИЯ РЕГУЛАТОР „ИМУНОЦИТОФИТ“ ВЪРХУ РАЗВИТИЕТО И ПРОДУКТИВНОСТТА НА МАСЛОДАЙНАТА РАПИЦА <i>РАДКА ИВАНОВА</i>	267
36. ДОБИВ НА БРУТО ЕНЕРГИЯ И АМИНОКИСЕЛИНИ НА КЮСПЕ И ШРОТ ОТ РАПИЦА, ОТГЛЕДАНА ПРИ АГРОЕКОЛОГИЧНИТЕ УСЛОВИЯ НА ПЛОВДИВСКИЯ РЕГИОН <i>РАДКА ИВАНОВА, ЖИВКО ТОДОРОВ, ДИМО ПЕНКОВ</i>	277
37. ВИДОВ СЪСТАВ И ПЛЪТНОСТ НА ПЛЕВЕЛИТЕ ПРИ ОРИЕНТАЛСКИ ТЮТЮН В РАЙОНА НА КЪРДЖАЛИ <i>ЩЕЛИЯНА КАЛИНОВА</i>	285
38. ОБЗОР ЗА КОСВЕНАТА ВРЕДА ОТ ПЛЕВЕЛИТЕ КАТО ГОСТОПРИЕМНИЦИ НА БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ ПО КУЛТУРНИТЕ РАСТЕНИЯ <i>ЩЕЛИЯНА КАЛИНОВА, ИВАН ЖАЛНОВ, ГЕОРГИ ДОЧЕВ</i>	291
39. ВЛИЯНИЕ НА РАЗЛИЧНИ ПЛЪТНОСТИ НА БАЛУРА (<i>SORGHUM HALEPENSE</i> (L.) PERS) ВЪРХУ ДОБИВА ОТ СРЕДНО РАННИ И КЪСНИ СОРТОВЕ КАРТОФИ <i>АНГЕЛ ХРИСТОСКОВ, ЩЕЛИЯНА КАЛИНОВА</i>	295
40. ДИЗАЙНЪТ НА СЕЛСКИЯ ТУРИСТИЧЕСКИ ПРОДУКТ КАТО ФАКТОР, ПОДПОМАГАЩ ПОСТИГАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ <i>ИВАН КИЛИМПЕРОВ</i>	301
41. СРАВНИТЕЛНО ПРОУЧВАНЕ НА СРЕДНО РАННИ ХИБРИДИ ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО, ОТГЛЕЖДАНИ ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ В ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ <i>ИЛИЯН ЖЕЛЯЗКОВ</i>	311

CONTENT

1. BACTERIAL SPOT AND BACTERIAL SPECK OF TOMATO IN THE ALMATY DISTRICT OF KAZAKHSTAN <i>GULNAZ NIZAMDINOVA, ABAY SAGITOV</i>	7
2. CAUSES FOR RADIATION DECLINE ON THE SEMIPALATINSK NUCLEAR TEST SITE <i>MADINA TOKZHANOVA, RASHID MIRZADINOV</i>	13
3. RIDGE TECHNOLOGY OF RICE CULTIVATION UNDER THE CONDITIONS OF THE KYZYLORDA REGION <i>AIZAT MAKHANBETOVA, TAKEN NURGASENOV</i>	19
4. APPLICATION OF RIDGE-TILL PLANTING TECHNOLOGIES FOR COTTON YIELD INCREASE <i>BAYAN KALMET, KAYRBEK ZHANABAEV</i>	23
5. PREFERENCES OF THE VAT REDUCED RATE FOR THE TOURIST SERVICES IN BULGARIA <i>NADEZHDA BLAGOEVA</i>	29
6. OPPORUNATIES TO STIMULATE AGRICULTURAL PRODUCTION THROUGH VAT <i>NADEZHDA BLAGOEVA</i>	37
7. GOVERNMENT EXPENDITURES IN THE TIMES OF FINANCIAL CRISIS <i>NADEZHDA BLAGOEVA</i>	45
8. INFLUENCE OF THE PRUNING DURING THE VEGETATION PERIOD ON THE BIOLOGICAL BEHAVIOR OF CUCUMBERS CULTIVATED IN UNHEATED PLASTIC HOUSES. I. VEGETATIVE AND GENERATIVE BEHAVIOR AND PHOTOSYNTETIC PRODUCTIVITY OF THE PLANTS <i>DIMITAR CHOLAKOV, VALENTINA PETKOVA</i>	53
9. INFLUENCE OF THE PRUNING DURING THE VEGETATION PERIOD ON THE BIOLOGICAL BEHAVIOR OF CUCUMBERS CULTIVATED IN UNHEATED PLASTIC HOUSES. II. ECONOMIC PRODUCTIVITY OF THE PLANTS AND QUALITATIVE CHARACTERISTICS OF THE FRUITS <i>DIMITAR CHOLAKOV</i>	63
10. DESCRIPTIVE ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF CEREAL CROP YIELDS IN BULGARIA <i>EMILIJA RANCHEVA</i>	71
11. SCHELIONIDAE SUBFAMILY (HYMENOPTERA, PLATYGASTROIDEA, SCHELIONIDAE), FROM BALKAN PENINSULA AND TURKEY. V. TRIBUS SPARASIONINI <i>STANCHO PETROV</i>	81
12. TELEASINAE SUBFAMILY (HYMENOPTERA, PLATYGASTROIDEA, SCHELIONIDAE), FROM THE BALKAN PENINSULA AND TURKEY. I. TRIBUS TELEASINI, GENUS TRIMORUS <i>STANCHO PETROV</i>	93
13. TELEASINAE SUBFAMILY (HYMENOPTERA, PLATYGASTROIDEA, SCHELIONIDAE), FROM THE BALKAN PENINSULA AND TURKEY. II. TRIBUS TELEASINI (TELEAS, PROTELEAS, CERATOTELEAS), TRIBUS XENOMERINI (XENOMERUS) <i>STANCHO PETROV</i>	103
14. DIRECT MARKETING – A LOCAL STRATEGY FOR DEVELOPMENT OF THE SMALL-SCALE ORGANIC FARMS IN BULGARIA <i>YULIYA DZHABAROVA</i>	113
15. ELABORATION OF MARKETING PLAN FOR LAUNCHING NEW SUPPLIMENTS ON THE BULGARIAN MARKET <i>YULIA DZHABAROVA, VELINA PETROVA</i>	121
16. INFLUENCE OF OXYFLUORFEN ON WEED CONTROL AND GROWTH OF FRUIT-BEARING OF APPLE TREES <i>NINA GERASIMOVA</i>	131
17. APPLICATION OF PHEROMONE TRAPS AND DISPENSERS IN THE BIOLOGICAL PRODUCTION OF GRAPES IN THE REGION OF NAIDEN GEROVO, MUNICIPALITY OF PLOVDIV	

BOYAN STALEV, DANIELA ATANASOVA, LYUDMIL ANGELOV	139
18. SPECIES COMPLEX AND POPULATION DYNAMICS OF WEEVILS OF THE GENUS <i>SITONA</i> ON THE MULTIFOLIOLATE ALFALFA (<i>MEDICAGO SATIVA</i> L.) IN THE REGION OF PAZARDZHIK DANIELA ATANASOVA.....	147
19. COMMEMORATIVE OYKONIMS IN CENTRAL SOUTH BULGARIA IN MEMORY OF BULGARIAN KHANS, PRINCES, TSARS AND MEMBERS OF THEIR FAMILIES PELO MIHAILOV	153
20. LITTLE-KNOWN COMMEMORATIVE OIKONYMS WITH RUSSIAN EPONYMS IN CENTRAL SOUTH BULGARIA PELO MIHAILOV	165
21. LOCALIZATION OF VILLAGES IN NAHIYA GYOPSA OF DZHELEPKESHANSKI REGISTER OF 1576 PELO MIHAILOV	169
22. <i>PHYLLOSTICTA HORTORUM</i> – A CAUSAL AGENT OF TOMATO LEAF SPOT MARIANA NAKOVA.....	179
23. <i>GRAPHIOLA</i> LEAF SPOTS (FALSE SMUT) (<i>GRAPHIOLA PHOENICIS</i>) – A NEW DISEASE OF PALMS IN BULGARIA (Brief communication) MARIANA NAKOVA.....	187
24. POSSIBILITIES FOR SUSTAINABLE TOURISM DEVELOPMENT IN RURAL AREAS KRASIMIR ALEKSANDROV	191
25. LEGISLATION AS A PRECONDITION FOR THE DEVELOPMENT OF CONTEMPORARY BULGARIAN AGRICULTURAL COOPERATIVES BORYANA IVANOVA	197
26. ANALYSIS OF THE POTENTIAL FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF CONVENTIONAL AND ORGANIC DAIRY FARMS NIKOLA KAYRYAKOV.....	203
27. DETERMINANTS OF SUSTAINABILITY OF DAIRY FARMING IN BULGARIA DIMO ATANASOV	209
28. MATHEMATICAL PHENOLOGYCAL ASSESMENT OF RED WINE VINE VARIETIES TODORKA MOKREVA	215
29. DIFFERENCES IN TAXATION OF FARMERS IN BULGARIA DIMITAR IANKOV.....	221
30. LEGAL REGULATIONS IN SUPPORT OF THE AGRICULTURAL PRODUCERS IN BULGARIA ELENA GEORGIEVA.....	227
31. IMPACT OF REGULATED WATER DEFICIT ON SUNFLOWER YIELD COMPONENTS. I. CANCELING OF IRRIGATION AT GROWTH STAGES ALEXANDER MATEV, RADOST PETROVA	233
32. IMPACT OF REGULATED WATER DEFICIT ON SUNFLOWER YIELD COMPONENTS. II. SINGLE IRRIGATION THROUGHOUT ONE OF THE VEGETATIVE STAGES ALEXANDER MATEV, RADOST PETROVA	241
33. IRRIGATION OF SOYBEANS AS A FACTOR FOR OBTAINING HIGH YIELDS IN THE REGION OF SOFIA ZHIVKO ZHIVKOV, ALEXANDER MATEV	249
34 EFFECT OF SOME HERBICIDES ON THE CHEMICAL COMPOSITION OF SEEDS OF WINTER AND SPRING PEAS VARIETIES SVETLIN IVANOV, SIYKA ANGELOVA, MAYA DIMITROVA	259
35. INFLUENCE OF THE <i>IMMUNOCITOFIT</i> GROWTH REGULATOR ON THE DEVELOPMENT AND PRODUCTIVITY OF OIL RAPESEED RADKA IVANOVA.....	267

36. YIELD OF GROSS ENERGY AND AMINO ACIDS FROM RAPESEED (<i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i>) POMACE AND MEAL GROWN UNDER THE AGRICULTURAL AND ECOLOGICAL CONDITIONS OF THE PLOVDIV REGION RADKA IVANOVA, ZHIVKO TODOROV, DIMO PENKOV.....	277
37. SPECIES COPPOSITION AND DENSITY OF THE WEEDS IN ORIENTAL TOBACCO FIELDS IN THE KARDJALI REGION SHTELIYANA KALINOVA.....	285
38. SURVEY OF THE CONSEQUENTIAL DAMAGE OF WEEDS AS DISEASE AND PEST HOSTS OF CROP PLANTS SHTELIYANA KALINOVA, IVAN ZHALNOV, GEORGI DOCHEV.....	291
39. INFLUENCE OF DIFFERENT DENSITIES OF JOHNSON GRASS (<i>SORGHUM HALEPENSE</i> (L.) PERS) ON THE YIELD OF MIDDLE EARLY AND LATE VARIETIES OF POTATOES ANGEL HRISTOSKOV, SHTELIYANA KALINOVA	295
40. THE DESIGN OF THE RURAL TOURISM PRODUCT AS A FACTOR ASSISTING THE ACHIEVEMENT OF ECONOMIC EFFICIENCY IVAN KILIMPEROV.....	301
41. COMPARATIVE TESTING OF MID-EARLY MAIZE HYBRIDS, CULTIVATED FOR GRAIN UNDER NON-IRRIGATION IN CENTRAL NORTH BULGARIA ILIYAN ZHELIAZKOV.....	311