

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Морфология и графични схеми за определяне на кърлежите от семейство <i>Ixodidae</i> (<i>Acari</i> , <i>Arachnida</i>), <i>Станчо Петров, Татяна Билева</i>	13
2. Графични схеми за определяне на вредните видове гризачи, <i>Станчо Петров</i>	17
3. Дератизация в практиката. I. Дератизация в населено място, <i>Станчо Петров</i>	25
4. Дератизация в практиката. II. Дератизация на стопански и промишлени обекти, <i>Станчо Петров</i>	33
5. Дератизация в практиката. III. Дератизация в селското стопанство, <i>Станчо Петров</i>	37
6. Дератизация в практиката. IV. Полева дератизация, <i>Станчо Петров</i>	43
7. Дератизация в практиката. V. Контрол върху ефективността на дератизационните мероприятия, <i>Станчо Петров</i>	47
8. Адаптивни способности на аграрния сектор: същност, съдържание и особености, <i>Алекси Алексиев</i>	53
9. Зависимости между съдържанието на активен калций и някои основни почвени характеристики, <i>Красимир Трендафилов, Виолета Вълчева</i>	71
10. Съдържание и разпределение на активния калций в карбонатни и безкарбонатни канелени горски почви от Източнородопския почвен район, <i>Виолета Вълчева, Красимир Трендафилов</i>	77
11. Добив и физични качества на зърното при сортове твърда пшеница (<i>Triticum Durum</i> Desf.) в зависимост от нормата на азотно торене, <i>Надежда Семкова</i>	83
12. Съдържание на протеин и мокър и сух глютен в зърното на сортове твърда пшеница (<i>Triticum Durum</i> Desf.) в зависимост от нормата на азотно торене, <i>Надежда Семкова, Живко Терзиев, Иван Салджииев</i>	91
13. Влияние на торенето с някои листни торове върху плътността на колорадския бръмбар (<i>Leptinotarsa Decemlineata</i> Say) в посеви от патладжан, <i>Костадин Костадинов, Антония Матеева, Недялка Палагачева</i> ...	97

14. Биологични прояви на сортове домати, отглеждани в стоманено-стъклени оранжерии. I. Фенологични и морфологични особености,
Стоян Филипов, Костадин Костадинов, Красимир Михов..... 103
15. Биологични прояви на сортове домати, отглеждани в стоманено-стъклени оранжерии. II. Стопанска продуктивност,
Стоян Филипов, Костадин Костадинов, Красимир Михов..... 111
16. Ефект на системи на торене върху продуктивността и износа на азот, фосфор и калий от царевичния хибрид Микадо,
Тони Томов, Иван Манолов, Мелина Томова..... 119
17. Ефект на системи на торене върху продуктивността, износа и разхода на азот, фосфор и калий от пшеничния сорт „Прелом”
Тони Томов, Недялка Йорданова..... 125
18. Ефект на системи на торене върху продуктивността, износа и разхода на азот, фосфор и калий от пивоварния ечемик „Каменица”,
Тони Томов, Гиньо Рачовски, Недялка Йорданова..... 129
19. Културно-познавателен маршрут „Орфей и орфизмът в Родопите”,
Зорница Тодоринска, Пело Михайлов..... 133
20. Културно-познавателен маршрут „Вазови места в Хисаря”,
Радослава Недева, Пело Михайлов..... 141
21. Регистрация на земеделски производител,
Таня Илиева..... 147
22. Промяна на предназначението на земеделски земи за собствени неземеделски нужди,
Таня Илиева..... 153
23. Генеративни прояви и семенна продуктивност на домати растения, отгледани в район с индустриално замърсяване след въздействие с почвени ремедиатори,
Димитър Чолаков, Димитър Аланджийски, Атанас Томов..... 159
24. Млечното говедовъдство в България – тенденции и перспективи,
Димо Атанасов..... 165
25. Химичен и мастнокиселинен състав на месо от Вакли Маришки агнета при отбиване на 60-дневна възраст,
Атанас Вучков..... 171
26. Ентомофагите от семейство *Scelionidae* (*Hymenoptera, Platygastroidea*) в ябълкови насаждения на Аграрен университет – Пловдив. I. Обща характеристика на ентомофагите от семейство *Scelionidae*, трибус *Gryonini* (подсемейство *Scelioninae*),
Станчо Петров..... 177
27. Ентомофагите от семейство *Scelionidae* (*Hymenoptera, Platygastroidea*) в ябълкови насаждения на Аграрен университет – Пловдив. II. Трибус *Teleasini* (подсемейство *Teleasinae*),
Станчо Петров..... 187

28. Ентомофагите от семейство *Scelionidae* (*Hymenoptera*, *Platygastroidea*) в ябълкови насаждения на Аграрен университет – Пловдив.
 III. Трибус *Telenomini* (подсемейство *Telenominae*) – род *Trissolcus* *Aschmead*,
Станчо Петров..... 197
29. Ентомофагите от семейство *Scelionidae* (*Hymenoptera*, *Platygastroidea*) в ябълкови насаждения на Аграрен университет – Пловдив.
 IV. Трибус *Telenomini* (подсемейство *Telenominae*) – род *Telenomus* *haliday*,
Станчо Петров..... 207
30. Ентомофагите от семейство *Scelionidae* (*Hymenoptera*, *Platygastroidea*) в овощните насаждения на Аграрен университет – Пловдив.
 V. Сцелионидите и биологичната борба в България,
Станчо Петров..... 217
31. Ентомофагите от семейство *Scelionidae* (*Hymenoptera*), биологичния контрол и качеството на селскостопанската растителна продукция,
Станчо Петров..... 227
32. Биоразнообразие на ентомофагите от *Proctotrupoidea* (*Hymenoptera*) в овощни насаждения от района на град Пловдив. I. Обща характеристика на комплекса *Proctotrupoidea*,
Станчо Петров..... 231
33. Биоразнообразие на ентомофагите от *Proctotrupoidea* (*Hymenoptera*) в овощни насаждения от района на град Пловдив. II. Родов състав и сезонна динамика на ентомофагите от надсемейство *Proctotrupoidea*,
Станчо Петров..... 245
34. Биоразнообразие на ентомофагите от *Proctotrupoidea* (*Hymenoptera*) в овощни насаждения от района на град Пловдив. III. Родов състав и сезонна динамика на ентомофагите от семейство *Scelionidae* (надсемейство *Platygastroidea*),
Станчо Петров..... 257
35. Биоразнообразие на ентомофагите от *Proctotrupoidea* (*Hymenoptera*) в овощни насаждения от района на град Пловдив. IV. Родов състав и сезонна динамика на ентомофагите от семейство *Platygastridae* (надсемейство *Platygastroidea*),
Станчо Петров..... 271
36. Биоразнообразие на ентомофагите от *Proctotrupoidea* (*Hymenoptera*) в овощни насаждения от района на град Пловдив. V. Родов състав и сезонна динамика на ентомофагите от надсемейство *Ceraphronoidea*,
Станчо Петров..... 281

