

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ВСЕСОЮЗНОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ВОРОНЕЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

**ШЕСТОЙ СЪЕЗД
ВСЕСОЮЗНОГО
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА**

Аннотации докладов

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВОРОНЕЖ — 1970

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ВСЕСОЮЗНОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ВОРОНЕЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ШЕСТОЙ СЪЕЗД
ВСЕСОЮЗНОГО
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

Воронеж, 17 — 23 августа 1970 г.

АННОТАЦИИ ДОКЛАДОВ

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВОРОНЕЖ — 1970

ности популяции кривая потерь поднимается, в области высоких — опускается.

Это заставляет пересмотреть хозяйственную политику в области назначения истребительных мероприятий.

Семенов А. А. Биологическое обоснование применения гранулированных инсектицидов против листового люцернового слоника.

Жуки фитонмуса после выхода из зимовки большую часть времени обитают около основания стеблей люцерны. При рассеве гранулированных инсектицидов в местах обитания вредителя достигается высокая техническая эффективность (95,6—97%).

Семенов В. П. Кокциnellиды хвойных лесов Ленинградской области.

В хвойных лесах обитает 11 видов кокциnellид из 54, отмеченных в Ленинградской области.

Показано распределение кокциnellид по породам (сосна, ель).

Сидельникова М. М. Пути снижения вредоносности шведской мухи на кукурузе в условиях лесостепной части Центрально-Черноземной полосы.

Изучалась устойчивость сортов и гибридов кукурузы к повреждениям шведской мухи. Приводятся результаты определения биологической и физиологической устойчивости отдельных видов кукурузы. Отдельные агротехнические приемы снижают повреждаемость кукурузы личинками шведской мухи.

Сидляревич В. И. Акарифаги плодового сада.

Рассматривается значение акарифагов садов Белоруссии в снижении численности тетраниховых клещей. Для учетов брали два сада: один — без перекопки приствольных кругов с естественным залужением междурядий, другой — с обрабатываемыми междурядьями. Данные 8 лет показывают, что в садах, где агробиоценозы не нарушены ядохимикатами, комплекс акарифагов регулирует численность вредных клещей.

Сизова М. Г., Локтионов П. Д. К энтомофауне вредителей баклажан.