

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЕСТИЦИДОВ НА ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУРАХ

О.М. Берёзко  
(Кафедра лесозащиты и СПС)

Защита цветочных и декоративных растений от вредителей и болезней является неотъемлемой частью целой отрасли народного хозяйства – промышленного цветоводства. Ведущим в настоящее время является химический метод защиты растений, так как он обеспечивает максимальную эффективность и быстрый результат при сравнительно небольших затратах.

Однако в настоящее время, в связи с отсутствием промышленного производства пестицидов в республике, этому вопросу не уделяется достаточного внимания. Поэтому в работе сделана попытка оценить применяемые и перспективные пестициды для отраслей декоративного растениеводства и зеленого хозяйства и рекомендовать некоторые из них для применения.

В процессе работы были изучены объекты садово-паркового строительства и хозяйства, где непосредственно применяются пестициды.

В оранжереях ЦБС НАН Б нами были проведены испытания новых и перспективных пестицидов (инсектицидов и фунгицидов). Всего было испытано 5 инсектоакарицида и 3 фунгицида.

Испытания проводились в закрытом грунте (оранжереях) на следующих культурах: роза, гербера, хризантема, различные комнатные и тропические растения. Препараты испытывались против паутинного клеща, различных видов тли, белокрылки оранжерейной, а также болезней - против мучнистой росы, ржавчины, корневых гнилей.

Проведённые исследования позволяют рекомендовать (после соответствующей регистрации) для борьбы с вредителями - инсектициды бульдок или фьюри, для борьбы с болезнями - фунгициды агат-25 К и импакт.

### ТОПИАРНОЕ ИСКУССТВО

Е.Г. Гвоздик, Т.Н. Мирончик  
(Кафедра лесозащиты и СПС)

Первые сведения о фигурной стрижке растений относятся к временам Древнего Рима. Растения подстригали в виде геометрических или более сложных фигур – шаров, кораблей, животных. Искусство декоративной обрезки растений ценилось очень высоко и входило в курс