Миргородская А.Г., Плотникова Т.В., Шкидюк М.В.

Методика изготовления натурального экологически малоопасного инсектицидного водного экстракта из табачной пыли / ФГБНУ ВНИИТТИ. - Краснодар, 2017, 10 с.

Рубр. 68.35.39; 68.37.29.13.19

УДК 663.97:631.95

Ключ. слова: табак; отходы табачной промышленности; водные экстракты; инсектициды; методы исследования

 Проблемы утилизации отходов табачного производства, среди которых 87% занимает табачная пыль, вызывает необходимость в решении возможности ее использования в качестве средства защиты сельскохозяйственных культур от вредителей. Поэтому возникла необходимость в разработке методики изготовления натурального экологически малоопасного инсектицидного водного экстракта из табачной пыли.

 «Методика…» включает обоснование исследований, описание рекомендуемой области применения, технологию приготовления экстракта и требования к технике безопасности.

 Инсектицидный водный экстракт из табачной пыли предназначен для контроля численности сосущих и листогрызущих вредителей сельскохозяйственных культур.

 Методика предлагается специалистам в области выращивания и защиты сельскохозяйственных растений от фитофагов, в том числе при возделывании органической продукции.