



Общий вид территории со зданием опытного производства (буквой Н) в деревне Шуново Владимирской области.



Помещение, в котором происходит переработка пищевых и сельскохозяйственных отходов при помощи черноземообразующих организмов.



Черноземообразующие организмы, перерабатывающие органические отходы в полезную продукцию



Результатом переработки отходов черноземообразующими организмами является плодородная почва «экочернозем»



Контейнер с концентрированным почвенным раствором (КПР), получаемым обработкой водяным туманом «экочернозема» при его созревании.



Обработка водяным туманом экочернозема в процессе его созревания для получения концентрированного почвенного раствора с последующим дозреванием полученной вытяжки в темных помещениях при определенных условиях температуры и влажности.



Участок картофельного поля, обработанный концентрированным почвенным раствором (КПР), бурный рост посева на котором по сравнению с необработанным на переднем плане наглядно иллюстрирует эффективность раствора КПР.



Муха «черная львинка»



Мухи «черная львинка» в инсектарии



Личинки мухи «черная львинка» за работой.





Главный технолог проекта П.Г.Моисиенко

