Абдуллаев Мураджон Турсунович, Хайитов Баходиржон Абдулбориевич, Юсупов Дилшод Рашидович Наманганский инженерно-педагогический институт Узбекистан. Наманган

ИЗУЧЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ УСЛОВИЙ ВЫКОРМКИ ВОСКОВОЙ МОЛИ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ АКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ

Аннотация. В статье приведены технологически особенности выкормки восковой моли и его выращивание на основе габробраконе.

Показано эффективность использование электрохимической активированной воды в процессе разведение и размножение восковой моли.

Ключевые слова: хлопководства, биологический метод, габробракон, восковой моль, электрохимической активированной вода, гусеницы хлопковой совки, электролит, анолит, католит.

Внастоящие время проблема повышение урожайности сельскохозяйственных культур и эффективное использование природных ресурсов путём защиты растений от вредителей является актуальной задачей в растениеводстве. Важность этой проблемы подтверждается законом Олий Мажлиса Республики Узбекистан «О защите сельскохозяйственных культур от вредителей и сорняков» от 31 августа 2000 года.

В хлопководстве, как и в других отраслях сельского хозяйства, защита их от вредителей является важнейшей задачей. В борьбе против вредителей широко используются химические, физико-механические и биологические методы, которые различаются между собой областью применения, ценой, эффективностью и влиянием на окружающую среду. Исходя из этого, предложена технология выкормки восковой моли с помощью электрохимически активированной воды, выращивания на его основе габробракона и практическое внедрение разработанной технологии. Биологический метод считается эффективным с экономической и экологической точки зрения.

В научно-производственной лаборатории Наманганского инженерно-педагогического института проведены научные исследование по изучению кормления восковой моли на основе электрохимической активированной воды. В которой полученной габробракон на основе новой технологии по использованию против гусеницы хлопковая совка.

При кормление восковой моли использовали электрохимическую активированную воду. Начальное исследование в научно производственный лаборатории Наманганского инженерно-педагогического института электрохимической активированной воды в процессе разведения восковой моли было 2004–2009 годах

и установлено производство трихограмми и габробракона. А в текущем году исследование изучение кормление восковой моли произведено в четырёх вариантах и пяти повторности совместно с Наманганским областном «Биосервис» МЧЖ согласно обоюдному договору.

Процесс исследования структуры опыта следующий: 1 вариант (контрольный) неактивированной обычной водопроводной водой.

2 вариант pH = 9,5–10,0 равна электрохимической активированной водопроводной водой.

3 вариант рН 9,5–10,0 равна электрохимической активированной водой Большого Наманганского канала.

4 вариант рН 9,5–10,0 равна электрохимической активированной водой Северного Ферганского канала.

Начальная стадия разведение восковой моли произведено 10.03.2016 года в следующем порядке:

1 варианте для исследования взяли пять штук трёх литровой банки. В банку положено 150 штук отборных гусениц в последнем возрасте восковой моли, а также 150 грамм для кормление яблочной сушки не увлажненной сухой.

2 вариант сушки яблока увлажненной обычной водопроводной водой, которой электрохимической активирован.

З вариант сушки яблока увлажненным электрохимической активированной водой Большого Наманганского канала.

4 вариант также в которой сушка увлажненной водой Северного Ферганского канала.

Использованной для кормление восковой моли электрохимической активированной воды химический состав и число рН установлен центральной лаборатории Наманган «Сувокава» ДК. В результате исследования в щёлочной среде данных воды (католит)

Таблица 1

№	Варианты опытов	Нормы рН воды	Кормление восковой моли с эл.хим.актив водой (одной условной банке), мл	Взятой для откормки в последнем возрасте восковой моли (одной условной банки), штук	Всего одбор- ных восковых молей, штук
1.	Контрольный вариант (обычное водопроводная вода)	7	100	150	10400
2.	Электрохимической активированная водопроводная вода	9,5–10	100	150	12200
3.	Электрохимической активированной водой Большого Наманганского канала	9,5-10	100	150	11200
4.	Электрохимической активированной увлажденной водой Северного Ферганского канала	9,5-10	100	150	10900

в всех вариантах твёрдость общей 2,1–2,4 мг.экв/л (Уз.ГСТ 950/200 основе нормы 7–10 мг.экв/л), ионы СІ количество 24,7–35,2 мг/л (Уз.ГСТ 950/200 основе нормы 250 мг/л), SO_4^{-2} количество 28–42 мг/л (Уз. ГСТ 950/200 основе нормы 500 мг/л).

В результате анализа получена электрохимической активированная вода на щёлочной среде при этом твёрдость, хлоридность и сульфатность числе ниже данным норме число рН в одном сутке водой 10–10,5 и второй сутки в водой которой составляет 8,5–9,5.

В кислотной среде данной воды (анолит) его общая твёрдость составляет 3,6–4,1 мг.экв/л (Уз.ГСТ 950/200 основе нормы 7–10 мг.экв/л), ионы Сl количетво 44,2–56,8 мг/л (Уз.ГСТ 950/200 основе нормы 250 мг/л), SO_4^{-2} количество 146–185 мг/л (Уз.ГСТ 950/200 основе нормы 400–500 мг/л) составил.

Анализ электрохимической активированной воды в кислотной среде твёрдость, хлоридность и сульфатность количество данным мизерно низкий, но показал себя католитной щёлочной водой верхней шкалы.

Во всех вариантов для кормления одной восковой моли заложено один грамм яблочной сушки и начало до конца исследования занесено в журнал дневника, а также наклеено в банки ярлыки и варианты. Температура комнаты где проводили опыты сохранена 32–35°C с влажность 80–85%, 17.03.2016 год. Днём исходящего первого варианта, остальные варианты взлетел первенец бабочки. 20.03.2016 г. увеличилось число бабочек.

Анализ показал, что в контрольном варианте остальные варианты бабочки взлетели рано двух дней. Особенно второй вариант можно показать приемлемым. Та-

ким образом исследования провели до 12.05.2016 года. И получен следующий результат в таблице 1.

Согласно выше указанной таблицы, оказывается самый оптимальный вариант второй с электрохимической активированной водопроводной водой. Который данных рН 9,5–10 подкормка восковой моле один условной банки 150 штук. Общей набранной восковой моли 12200 штук.

В заключение завершения опыта с полученными данными рекомендуем следующие.

- 1. Полученную электрохимическую активированную воду использовать до двух дней. После двух дней рН воды нейтрализуется.
- 2. Анализ показывает, что электрохимической активированной воды в щёлочной среде общая твёрдость, хлоридность и сульфатность нормы данные ниже нормы, а в кислотной среде данные оказались выше нормы.
- 3. Полученой воды част анолита (кислотной среды) можно использовать обезвреживание лабораторных комнат, так как это вода имеет дезенфекцирующие способности.
- 4. Электрохимическую активированную воду можно использовать для начало взлёт а бабочки 1 раз в сутки два раза.
- 5. Подкормка восковой моли на электрохимической активированной воде с начальные кормлением общей нормы 100мл а также температура комнаты 32—35 С влажность 80—85% должна бит активированной вода водопроводной.

Используемые литература

- 1. Залепухин И.Д., Пасько О.А., Аксенова Э.А. Применение активированной воды в сельском хозяйстве и биотехнологии. Томск. «Наука и производства», 1998.
 - 2. Алимухаммедов С. и др. Биологическая защита. Ташкент: «Мехнат», 1989.
- 3. Абдуллаев М. и другие Эффективность использования электрохимической активированной воды в процессе разведения восковой моли в биолабораториях. «Молодой ученый» ежемесячный научный журнал. Москва, № 81.06.2014.
 - 4. Куртов В. Д. «Об удивительных свойствах электроактивированной воды». Киев, 2008.
 - 5. Дадаходжаев А. «Ўсимликларни зарарли хашоротлардан сақлаш чора тадбирлари». Наманган, 2005 год.