

тах инкубации – 70,0 и 70,0% соответственно по отношению к контролю.

Приведенные данные свидетельствуют о том, что с увеличением продолжительности действия тромбина, т.е. по мере накопления мономерного фибрлина, скорость самосборки в условиях, обеспечивающих воздействие ингибитора на обе стадии фибринообразования, существенно ниже той скорости, которая наблюдается при воздействии ингибитора только на стадию полимеризации.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ
ОКСИГУМИНОВЫХ СТИМУЛЯТОРОВ
РОСТА НА ОСНОВЕ ТОРФА**

Ефанов М.В., Латкин А.А., Черненко П.П.,
Шотт П.Р.
ГОУ ВПО «Алтайский государственный
университет»
Барнаул, Россия

Комплексное использование торфа – это одна из актуальных задач современной торфяной промышленности. [1]. Значительный интерес в прикладном плане представляют оксигуминовые вещества, которые рекомендованы для применения в качестве гуминовых стимуляторов роста, удобрений и поверхностно - активных веществ. Основной метод их получения – окисление торфа в водно-щелочной среде, заключающийся в обработке торфа пероксидом водорода в водном растворе NaOH при 100 – 150 °C в автоклавах под давлением [2]. Эти способы имеют существенные технологические недостатки: сложность и длительность процесса, низкий выход продуктов при довольно значительных расходах окислителя и

щелочи. В работах Наумовой Г.В. с сотр. [2-4] предложено получать оксигуматы из торфа путем его окисления пероксидом водорода в щелочной среде в сравнительно жестких условиях при 125 °C в автоклаве в течение 4 часов в присутствии солей кобальта и меди в качестве катализаторов. Такие способы позволяют получать гуминовые удобрения с выходом 75 – 93% от органической массы торфа, содержащие связанные кобальт и медь в качестве микроэлементов.

Одним из перспективных методов активации торфа для его химического модифицирования является кавитационная обработка в водной среде в кавитационных аппаратах [5]. Торф, подвергнутый кавитационной обработке в различных средах, изменяет свой химический состав, что приводит к его активации. Однако работ по систематическому изучению окисления торфа в различных средах в условиях кавитационной обработки в литературе не обнаружено. Нами разработан способ получения оксигуминовых препаратов на основе торфа и получены жидкие удобрения, содержащие до 86 г/л гуминовых и до 64 г/л фульвокислот [6]. Целью настоящей работы является исследование влияния полученных препаратов на рост растений пшеницы.

В таблице 1 приведены условия получения и состав полученных жидких оксигуминовых препаратов. Содержание углерода гуминовых веществ определяли фотоколориметрически по методу Тюрина после экстракции гуминовых веществ из торфа щелочным раствором пирофосфата натрия по ГОСТ 9517-94. Содержание фульвокислот определяли по разности между общим содержанием гуминовых веществ и содержанием гуминовых кислот.

Таблица 1. Состав жидких оксигуминовых препаратов, полученных при окислении торфа пероксидом водорода

Образец	Концентрация раствора щелочи, %	Содержание общего углерода (гуминовых и фульвокислот), г/л	Содержание углерода гуминовых кислот, г/л	Содержание углерода фульвокислот, г/л
Исходный торф	–	80.5	41.2	39.3
1	8	97.4	86.2	11.2

Для изучения ростостимулирующей активности оксигуматов из торфа проводили определение всхожести семян яровой пшеницы сорта «Алтайский простор» путем их замачивание в

чашках Петри в 0.01 и 0.03% растворах, содержащих образец № 7 оксигумата. В качестве контроля служили семена, пророщенные на дистиллированной воде. Данные приведены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты испытаний по влиянию полученного оксигумата натрия на всхожесть семян яровой пшеницы*

Вариант	Всхожесть, %			
	опыт 1	опыт 2	опыт 3	среднее
Контроль (без стимулятора)	87	89	88	88
Оксигумат 0.01%	96	97	98	97
Оксигумат 0.03%	99	99	99	99

* образец № 1 оксигумата натрия

Как видно из результатов, представленных в таблице 2, добавки оксигумата натрия из торфа в концентрации 0.01 и 0.03% приводят к увеличению всхожести яровой пшеницы по сравнению с контролем в среднем на 10 – 12.5%. В

Таблица 3. Влияние оксигуминовых стимуляторов роста на урожайность яровой пшеницы сорта Алтайская-100, ц/га

Основное удобрение (фактор А)	Подкормка в фазу колошения (фактор В)		Средние А ($HCP_{05} = 9.1$)
	без подкормки	подкормка	
Без удобрений (контроль)	17.0	18.1	17.5
Сульфат аммония (N_{50})	21.9	23.4	22.6
Средние В ($HCP_{05} = 5.1$)	19.5	20.8	20.1
HCP_{05} для частных различий: А = 12.8; В = 10.2			

Таким образом, установлено, что полученные продукты окисления торфа пероксидом водорода в водно-щелочной среде в условиях кавитационной обработки являются эффективными стимуляторами роста растений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Горовая А.И., Орлов Д.С., Щербенко О.В. Гуминовые вещества. Киев: Наукова думка, 1995. 304с.
- Наумова Г.В. Торф в биотехнологии. Минск: Наука и техника, 1987. 158с.
- Наумова Г.В., Косоногова Л.В., Кособокова Н.В. и др. Способ получения средства защиты растений от болезней. // А.с. СССР № 1624726. Б.И. 1991. № 22.
- Наумова Г.В., Косоногова Л.В., Жмакова Н.А., Овчинникова Т.Ф. // Химия твердого топлива. 1995. № 2. С. 82 – 87.
- Петраков А.Д., Радченко С.М., Яковлев О.П. и др. Способ получения органоминеральных удобрений и технологическая линия для его осуществления. // Патент РФ № 2296731. Б.И. 2007. № 10.
- Ефанов М.В., Галочкин А.И., Петраков А.Д., Черненко П.П., Латкин А.А. Способ получения оксигуматов из торфа. // Заявка РФ № 2007134557. МПК С 05 F 11/02. Приоритет от 17.09. 2007.

таблице 3 приведены результаты полевых испытаний полученных стимуляторов при внесении сульфата аммония под яровую пшеницу сорта «Алтайская-100».

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННО-ПЕРФУЗИОННОЙ ПУЛЬМОНОСЦИНТИГРАФИИ У ЗДОРОВЫХ ЛИЦ

Кривоногов Н.Г.¹, Агеева Т.С.², Мишустина Е.Л.², Дубоделова А.В.²,

Демьяненко Н.Ю.², Дубоделов Е.Л.³

Лаборатория радионуклидных методов исследования ГУ НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН¹; кафедра терапии усовершенствования врачей Томского военно-медицинского института², Томск, Россия, ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН³, Томск, Россия

При изучении патологических изменений в легких наиболее полную информацию получают при сочетании вентиляционной и перфузионной пульмоносцинтиграфии. Подобное исследование существенно дополняет данные о состоянии капиллярного кровотока, что особенно важно для диагностики ранних функциональных нарушений. В основе его лежит оценка клиренса ингалированного радиофармпрепарата (РФП) из воздухоносных путей в кровь. Однако при воспалительных заболеваниях легких ускоренная проницаемость РФП из альвеол в большой круг кровообращения может привести к получению искаженных ингаляционных полипозиционных пульмоносцинтиграмм, что может значительно затруднить их качественную оценку. Кроме того, данное исследование довольно продолжительно по времени и может быть обременительным для пациента. В связи с этим актуален поиск оптимизации методики вентиляционной сцинтиграфии легких с определением альвеолярно-капиллярной проницаемости (АКП).

Цель работы: модификация радионуклидной оценки АКП легких и определение основных показателей вентиляционно-перфузионной пульмоносцинтиграфии у здоровых курящих и некурящих лиц.

Материал и методы Для определения контрольных величин были обследованы 10 здоровых некурящих добровольцев (контрольная