

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ МЕДОНОСНЫХ РАСТЕНИЯ.

УКРЕПИТЬ КОРМОВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДСТВА

A.Tokhtaboev

Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий

“Декҳончилик ва ўрмон мелиорация” кафедраси асистенти

Андижон, Ўзбекистон

Ж.Абдулхаев

Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий

“Декҳончилик ва ўрмон мелиорация” кафедраси асистенти

Андижон, Ўзбекистон

USE OF ORNAMENTAL HONEY PLANTS. STRENGTHEN THE FOOD

BASE FOR BEEKEEPING

A.Tokhtaboev

Andijan Institute of Agriculture and Agrotechnologies "Dekhkonchilik va Urmon

Reclamation" Department of Assistant

Andijon, Uzbekistan

J.Abdulkhaev

Andijan Institute of Agriculture and Agrotechnologies “Dekhkonchilik va urmon

reclamation” department of assistant

Andijon, Uzbekistan

Аннотация: В статье показаны перспективы укрепления кормовой базы для развития пчеловодства в нашей стране, использования декоративных медоносные растения и их биоэкологических свойств.

Ключевые слова: Указ Президента, пчеловодство, декоративные растения, медоносы, павлин, белая акация, липа мелколистная, нектар, мед.

Annotation: The article shows the prospects for strengthening the food base for the development of beekeeping in our country, the use of ornamental honey plants and their bioecological properties.

Key words: Decree of the President, beekeeping, ornamental plants, honey plants, peacock, white locust, small-leaved linden, nectar, honey.

В Постановлении Президента Республики Узбекистан от 17 сентября 2017 года «О мерах по дальнейшему развитию отрасли пчеловодства в Республике» подчеркивается значение продукции пчеловодства в сохранении здоровья населения и определяются меры по развитию данной отрасли. Растущий спрос на продукты пчеловодства требует выращивания этих продуктов на уровне спроса, для чего нужна, в первую очередь, кормовая база.

Во всех регионах страны есть возможности для создания плантаций декоративных медоносные растения и укрепления питательной базы, что позволит резко увеличить производство меда. В нашей стране есть растения, которые не только декоративные, но и являются отличным источником меда.

В том числе Павловния- *Paulownia tomentosa*- одно из самых быстрорастущих деревьев, цветет 4-6 недель весной, создает во время цветения очень красивый пейзаж, богатый нектаром. Одно дерево дает 700-800 кг меда. Он также экологичен – очищает почву, воду от тяжелых металлов, радионуклидов, поглощает вредные газы.

Белая акация — *Robinia pseudoacacia* — красивое декоративное дерево, цветет в мае в течение 2-3 недель. В среднем 2,85 мг на цветок. Обнаружено отделение нектара. Интенсивное нектаровыделение продолжается 7-12 дней. С 1 гектара можно получить от 300 кг до 1000 кг меда. Дерево устойчиво к засухе и соли.

Липа сердцевидная — красивое декоративное дерево, устойчивое к формированию и пересадке. Возраст в среднем 600 лет, теневынослив. 1 гектара липовые дает в среднем 800 кг меда. Липовый мёд известен как целебный мёд высочайшего качества. Настойка из цветков липы обладает потогонными и освежающими свойствами. Древесина легко поддается обработке, из нее изготавливают разнообразные изделия.

Вышеуказанные деревья в нашей стране встречаются редко, поэтому перспективы их практического использования высоки.

В настоящее время на мировом рынке растет интерес к сельскохозяйственной продукции и фруктам, выращенным в нашей стране, ведь природно-климатические условия нашей страны обеспечивают наличие в нашей продукции цервитаминов, богатых полезными свойствами. Точно так же и наш мёд с такими свойствами должен быть востребован на мировом рынке. Для этого необходимо использовать декоративные растения, которые сейчас редко сажают.

Поручениями, данными в ходе визита Президента Республики Узбекистан в Андижанскую область 17-18 июня 2021 года, и Постановлением расширенного совещания №33 даны поручения по эффективному использованию каменистых, малопродуктивных пахотных земель Узбекистана. Исходя из этого. Целесообразна организация пчеловодства путем создания плантаций из декоративных медоносные растенияс целью рационального использования каменистых, засушливых и засушливых земель, которые хозяйства не могут использовать под основную культуру.

Выполнению вышеуказанного решения будет способствовать увеличение доли медоносных деревьев в количестве саженцев, высаженных в рамках инициированного. Реализуется по инициативе президента.

Использованная литература:

1. Аватесян Г. А. Пчеловодство. Коллесс. 1975 г.
2. Краксотин Н. Ф. «Пчеловодство в Узбекистане». Т. труда.1991 г.
3. Качалов А. А. "Деревя и кустарники". М. 1970 г.
4. Пельменев В. К. "Медоносные растения". Л. 1985 г.
5. Гаимов А. Бердиев Э. «Дендрология» Т. 2012 г.