

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА БУЯНА ПРИ ОСВОЕНИИ НОВЫХ И ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ ТУРКМЕНИСТАНА

Акыева Г.Ш.¹

¹Акыева Гыммат Шамурадовна - преподаватель кафедры «Маркетинг»
Туркменского государственного института экономики и управления
г. Ашгабад, Туркменистан

Аннотация: в статье рассказывается о преимуществах производства буюна при освоении новых и засоленных почв Туркменистана. Также рассказывается о богатствах Туркменской земли.

Ключевые слова: буюн, минерал, растение, лекарства.

ADVANTAGES OF BUYAN PRODUCTION WHEN DEVELOPING NEW AND SALTED SOILS OF TURKMENISTAN

Akyeva G.Sh.¹

¹Akyeva Gymmat Shamuradovna - Lecturer of the Department of Marketing,
Turkmen State Institute of Economics and Management
Ashgabat, Turkmenistan

Abstract: the article describes the advantages of production of brawler in the development of new and saline soils in Turkmenistan. It also tells about the riches of the Turkmen land

Keywords: brawler, mineral, plant, medicine.

УДК 338.48

Наш уважаемый Президент очень любит природные богатства туркменской земли. Отмечая, что они богаты, эти минералы являются минералами, которые добываются, их природный газ, нефть и минеральные ресурсы и растения говорил о мире.

Буюн многолетнее травянистое растение, принадлежащее к семейству бобовых. Высота может колебаться от 60 см до 3 м. Его корневая система хорошо развита и может достигать глубины 1-2 метра. Стебель растет вертикально, разветвленный, цветной. красноватый. Листья перья видные, длиной 5-20 сантиметров. Это вегетативный путь умножается на. Зацветает на третьем году



жизни при размножении семенами. Цветет в июле, плодоносит в августе-сентябре. Буян отличается засухоустойчивостью, встречается в районах, богатых почвой. Любит расти. Даже на малоурожайных почвах, бедных гнилью растений хорошо растет. Это азот в воздухе бактерий, живущих в его корнях, за счет возможности переносить его в почву. Завод такой же в итоге может расти более 10 лет [1, 2, 4].

Также о полупустынях, которые я рисую может обогатить бедняков гнилью. Основная среда обитания - степи и в песчаной коре полупустынных рек, в полупустынях, на лугах, густых расположены на дорогах и оросительных каналах, образующих кустарники.



Рис.1

Основные районы: горы Центрального Кавказа, Азов в непосредственной близости от моря, к тому же все, кроме Каракумов почти исключительно в пределах районов. Часто бывает по рекам, встречается в культурных зонах, возле закрытых и горных источников. Краска ценные лечебные свойства давно назрела учеными ряда стран, учился годами. Оставайтесь в этой почве, отличающейся большей устойчивостью к засухе, любит расти на гладких участках.

Растение дает меньше гнили хорошо растет и в почвах. Так обстоит дело с бактериями, которые живут в его корнях. из-за его способности переносить азот из воздуха в почву.

Растение может расти на одном месте более 10 лет. Также раскрась он также может обогатить полупустыни гнилых бедных районов. место в степях и



на песчаных берегах полупустынных рек, половина в пустынях, лугах, на дорогах, образующих густой кустарник, и расположен в оросительных каналах.

Основные районы: горы Центрального Кавказа, Азов в непосредственной близости от моря, к тому же все, кроме Каракумов почти исключительно в пределах районов. Часто бывает по рекам, встречается в культурных зонах, возле закрытых и горных источников. Краска ценные лечебные свойства давно назрела учеными ряда стран, учился годами [3, 5].

Туркменские ученые стремятся увеличить ассортимент красителей они вносят большой вклад. Учитывая его полезность, наша страна - Лебап. Сельско-промышленный комплекс Буян в Туркменабаде, столице провинции построен. Буянский сельский комбинат им. С.А. Ниязова, Буян Корень является единственной компанией в Туркменистане, которая производит, экспортирует и производит подвои. История этого комплекса насчитывает более 100 лет и относится к началу XX века.

Печатный станок в 1906 году принадлежал англо-американской фирме "Мак-Андюс ве Ко" размещен в нынешнем городе Туркменабат, и с тех пор Накопление крашенных корней с берегов Амударьи и производство крашенных корней носят промышленный характер, продуктивность началась. В 1967 году получил густой экстракт корня баяна.



Рис.2

Завод был построен и в 2008 году был построен сухой экстракт корня, входивший в состав комплекса, завод-производитель также был введен в эксплуатацию [8].



Виды деятельности агропромышленного комплекса:

- Выращивание корнеплодов и лекарственных растений на месте установление соответствующих агротехнических мероприятий, накопление и подготовка сырья, транспортировка на перерабатывающие предприятия;
- Обработка и изготовление красителей корней;
- Реализация выпускаемой продукции: Забота о здоровье нашего общенационального лидера Гурбангулы Бердымухамедова комплексность материально- технической базы отрасли в системе, а также качество и качество медицинских услуг, предоставляемых населению в реализации своей политики повышения уровня Успехи и достижения - наглядные тому примеры.



Рис.3

Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова В многотомной книге «Лекарственные растения Туркменистана» сладкий сироп, хранится ценная информация о Туркменистане на основе инновационных технологий наша земля - агропромышленный комплекс Буян, который работает над благоустройством стала настоящей энциклопедией флоры. «Туркменистан В последние годы книга «Лекарственные растения» стала единственной в нашей стране, не для врачей и фармацевтов, а для многих в мире многие, у кого есть возможность учиться, переводя на язык своего народа важное руководство по фитотерапии для ряда зарубежных специалистов превратился в 2. Характеристика засоленности почв по химическому составу [6].

Химический состав лакокрасочной части: Углеводы 2-3%; Эфирное масло 0,02%; Липиды 6,26%; Соединения для хранения азота Эфирные масла содержат



альдегиды, кетоны, спирты и их представители, ароматические есть соединения, высокоароматические углеводы, сложные эфиры жирных кислот Химический состав роговицы: Соединения с углеводородами Полисахариды 34%, целлюлоза 30%, пектиновые вещества; Эфирное масло; Глицериновая кислота; Смола; Фенолкарбоновая кислота и волокна (фенолсалицил); Вещества (8,3-14,2%); Жирные кислоты, алкалоиды; Спирты богаты углеводами; Стероиды и другие. Глицерин, флавоноиды, стероиды, эфирные масла, витамин С, о также содержит увлажняющие вещества, жевательную резинку и крахмал, количество глицерина 6% его сладость в 40 раз выше, чем у сахара.

Список литературы

1. Гурбангулы Бердымухамедов. Здравоохранение в Туркменистане научные основы развития. - Ашхабад, Туркменское государственное издательство, 2007 г.
2. Гурбангулы Бердымухаммедов. Туркменистан - здоровье и земля духовности. - Ашхабад. Туркменское государственное издательство, 2007.
3. Гурбангулы Бердымухаммедов. Лекарственные растения Туркменистана. Тома 1-ХП. - Ашхабад. Государственная издательская служба Туркменистана, 2009-2019.
4. Джепбаров Ю. Общие заметки по аналитической химии. Туркменабат, 2013.
5. Джумаев Н. Морфология и анатомия растений. Туркменабат, 2011 г.
6. Овезгельдиева А. Общие заметки по органической химии. Туркменабат, 2013 г.
7. Общие заметки по химии.
8. Общедоступная многоязычная универсальная интернет-энциклопедия со свободным контентом. [Электронный ресурс] – URL: <https://ru.m.wikipedia.org> (Дата обращения: 16.03.21).

