

BEDEUTUNG VON HEILPFLANZEN IN DER IMKEREI.

Jurayev.E.B

q.x.f.f.d (phd)

Vizerektor für wissenschaftliche Angelegenheiten des Instituts für Agrotechnologie und innovative Entwicklung in Termiz

Bozorov .O.R

Kafedra Asistenti

+998977858009

tashkent medical academy termiz zweigabteilung "traumatologie, orthopädie, militärfeldchirurgie, neurochirurgie, anästhesiologie und notfallmedizinische hilfe" - assistent der abteilung für neurochirurgie.

Usmonov Yo'ldosh Umarjon o'g'li

Doktorand des Instituts für Agrotechnologie und innovative Entwicklung in Termiz

yuldosh.usmonov1991@mail.ru

+998997190005

Zusammenfassung: *Dieser Artikel enthält Informationen über die biologischen Eigenschaften und die Zusammensetzung von Heilpflanzen sowie die Mechanismen ihrer Wirkung auf den menschlichen Körper und die Rolle des aus den Blüten von Menschen- und Heilpflanzen gewonnenen Nektars in der Volksmedizin. Aufgrund seiner Bedeutung der Anbau von Heilpflanzen in Usbekistan und in der Welt und die Umsetzung von Perspektiven zur Gewinnung von Honig daraus*

Schlüsselwörter: *Heilpflanzen, Arzneigesetze, Übelkeit, Rheuma, Zuckerkrankheit, Nervenkrankheiten, Stoffwechselverbesserung, Verstopfung, Zuckerkrankheit, Arzneibuch von Galen.*

Die Natur unseres Landes ist reich an Heilpflanzen. Die meisten davon wurden von unserem Großvater Abu Ali Ibn Sina in seinem Buch „Die Gesetze der Medizin“ niedergeschrieben. Doch in der heutigen Zeit nutzen wir kaum noch viele Kräuter, die unserem Körper und Geist nützen.

In Usbekistan gibt es mehr als 700 Arten von Heilpflanzen, von denen nur etwa 120 Arten, die unter natürlichen Bedingungen wachsen und kultiviert werden, in der Wissenschaft und Volksmedizin verwendet werden.





Aus Heilpflanzen, insbesondere Oliven, Heil-Zitronengras, Safran, turkestanischem Ayuga, Honig aus Haferfrüchten, Aprikosen, Quitten und Heilpflanzen wird Honig sehr gut gewonnen und hat eine hohe Heilwirkung auf den menschlichen Körper.

Die Wassermelone ist eine einjährige Pflanze, sie blüht von Juni bis Juli, 13 kg Honig pro Hektar, Bienen besuchen die Wassermelone seltener. Bienen bekommen neben den Blüten auch Nektar aus der Wassermelonenernte. Wenn andere Pflanzen keine Blüten haben, besuchen Bienen häufig Wassermelonen. Die Farbe des Honigs ist gelb, er kristallisiert schnell. Es gibt auch Pollen. Es wird jedoch nicht empfohlen, Honig für den Winter stehen zu lassen.

Gurken blühen im Juli und August und Bienenfamilien besuchen sie gerne. Bienen sammeln bis zu 30 kg Honig von einem Hektar Gurkenkulturen, aber sie verwenden kaum Gurkenpollen. Die Farbe des Honigs ist klar gelb und der Geschmack ist bitter.

Sonnenblumen sind eine wertvolle Ölpflanze und gehören zu den Pflanzen, die den meisten Honig produzieren. Sonnenblume blüht im Juli, die Blütezeit dauert mehr als 2 Wochen. Bienen bekommen Pollen und Nektar von Sonnenblumen. Die Farbe des Pollens ist goldgelb. Bienen bekommen 30 kg Honig von jedem Hektar. Die Farbe des Honigs ist hellgelb und manchmal grün, der Geschmack ist süß, er kristallisiert schnell. Es wird nicht empfohlen, diesen Honig im Bienenstock zu belassen, oder Sie sollten die Hälfte davon abtrennen und stattdessen jedem Bienenvolk 10 kg Zuckersirup geben.

Aprikosen blühen im März-April und versorgen die Bienen im Frühsommer mit Pollen und Nektar. Die Farbe des Pollens ist rot. Ein Aprikosenstrauch ergibt 7-8 kg Blüten. Die Farbe des Honigs ist weiß-gelb.

Nektarpollen aus den Blüten von Heilpflanzen ermöglichen Bienen, Nektar und Pollen gleichzeitig zu sammeln. Die Wirkung von Honig aus dem Nektar von Heilpflanzen auf den Körper liegt in seiner chemischen Zusammensetzung hängt von der Menge der Verbindungen ab. Diese Verbindungen sind in verschiedenen Teilen der Pflanze unterschiedlich Betrag gesammelt wird. Der Zeitraum hoher Wirksamkeit und Qualität des Arzneimittels entspricht dem Beginn ihrer Blüte- und Aussaatzeit. Medizinisch

Substanzen in der Knospe, dem Blatt oder dem Stängel einiger Pflanzen in Blumen oder Früchten gesammelt, in einigen Fällen in Wurzeln oder Rinde. deswegen der Teil der Pflanzen mit den biologisch aktivsten Substanzen wird geerntet





Wir haben die Website www.asaldunyosi.uz erstellt, um Honig aus den Blüten von Heilpflanzen in hoher Qualität und zu einem niedrigen Preis auf die Tische der Völker der Welt zu bringen. Wir möchten, dass Honig auf dem Tisch jedes Haushalts steht, und wir fanden es zulässig, Informationen darüber zu geben, wie natürlicher Honig für den menschlichen Körper notwendig ist.

Aus Heilpflanzen gewonnener Honig gilt als biologisch aktives Konsumprodukt, das zu 92-93 Prozent in das menschliche Blut aufgenommen wird und hilft, die Schutzkraft des menschlichen Körpers wiederherzustellen. Stärkt die Immunität. Lindert Stress und Müdigkeit. Es hinterlässt Kopfschmerzen. Erhöht die Herzkraft. Verbessert die Leberfunktion. Bei der Behandlung von Angina pectoris, Erkältungen, Magengeschwüren sowie bei der Vorbeugung von Nieren- und Gallenerkrankungen ist Honig unübertroffen. Honig wird auch bei Magen-Darm-Erkrankungen eingesetzt. Im menschlichen Körper erfüllt Eisen eine sehr wichtige Funktion, nämlich den Transport von Sauerstoff zu Körperteilen. Da nicht alles Eisen um uns herum in einem biologisch aktiven Zustand ist, schadet das aufgenommene Eisen dem Magen, aber dank der Großzügigkeit von Mutter Natur wird es aus den Hülsenfrüchten unserer Natur gewonnen, also Buchweizen, Akazie, Buchweizen, Bohnen u andere ähnliche Pflanzen Honig enthält biologisch aktives Eisen, das beim Verzehr den Eisengehalt im Blut erhöht.

VERZEICHNIS DER VERWENDETEN LITERATUR:

1. Mirziyoyev Sh.M. Gemeinsam werden wir ein freies und wohlhabendes demokratisches Land Usbekistan aufbauen. Taschkent, "Usbekistan" NMIU, 2017. - 56 p.

2. Mirziyoyev Sh.M. Die Gewährleistung der Rechtsstaatlichkeit und der menschlichen Interessen ist die Garantie für die Entwicklung des Landes und das Wohlergehen der Menschen. NMIU "Usbekistan", 2017. - 47 S.

3. Mirziyoyev Sh.M. Wir werden unsere großartige Zukunft zusammen mit unseren tapferen und edlen Leuten aufbauen. NMIU "Usbekistan", 2017. - 485 S.

4. Mirziyoyev Sh.M. Kritische Analyse, strenge Disziplin und Eigenverantwortung sollten die täglichen Regeln des Handelns jeder Führungskraft sein. NMIU "Usbekistan", 2017. - 103 S.

5. Dekret des Präsidenten der Republik Usbekistan vom 7. Februar 2017 Nr. PF-4947 „Über die Aktionsstrategie für die weitere Entwicklung der Republik Usbekistan“. Sammlung von Rechtsdokumenten der Republik Usbekistan, 2017, Nr. 6, Artikel 70.



6. Abu Ali Ibn Sina „Gesetze der Medizin“ Auswahl, Band 1 T-1983 (Übersetzer: A. Rasulov und andere) S. 200-201.

7. A. Abdullayev, B. Kh. Satorov „Ein kurzes kommentiertes Wörterbuch der Biologie“ T-2016. S. 134

8. R. Kh. Ayupov und andere. "Heilpflanzen und ihre Verwendung" T-2015. 135 Seiten.

6. A. Abdurakhmanov. Osobennosti tsveteniya i plodonovesheniya Dalnovostochnih rasteniy v usloviyax Taschkent // Einführung und Akklimatisierung Gemüse VIP. 10, Taschkent: Science, 1973, S. 20-25.

7. Azimbaev S.A. Der Boden Usbekistans ist oft meliorativnoe Preis. Taschkent: Science, 1991, S. 140.

8. Achmedova Kh.D. Einleitung vidov magnoliy v Botanichesky sad AN Republik Usbekistan. Die Dissertation von Doc. 2-j mejdunar. Konf. //Analyse i

prognozirovaniye rezultati introduksi dekorativnix i lekarstvennix rasteniy mirovoi flori v botanicheskie sadi. Minsk: Technologie, 1996. S.3-4.

9. Babadjanov R. Otnosheniye introdutsentov k povishennoy sommertemperatur vozdukh v usloviyax Botanicheskogo sada im. A. Temura.

10. Belolipov I. V. Opit Einführung travyanistikh rasteniy pridronoy flori Sredney

Azii (Ökologisch-einführende Analyse): Aftoref. Diss....Dr. biol. Wissenschaft M.,

1983. 43-s.

11. Vavilov N.I. Uchenie o proishhojdenii kulturnikh rasteniy posle Darwin//sowjetische Wissenschaft. 1940, N2. S. 55-76.57

Internet saytlari:

www.google.com

www.dissercat.com

www.ziyonet.uz

www.referat.uz

www.edu.uz

www.natlib.uz

www.press-service.uz

www.uza.uz

