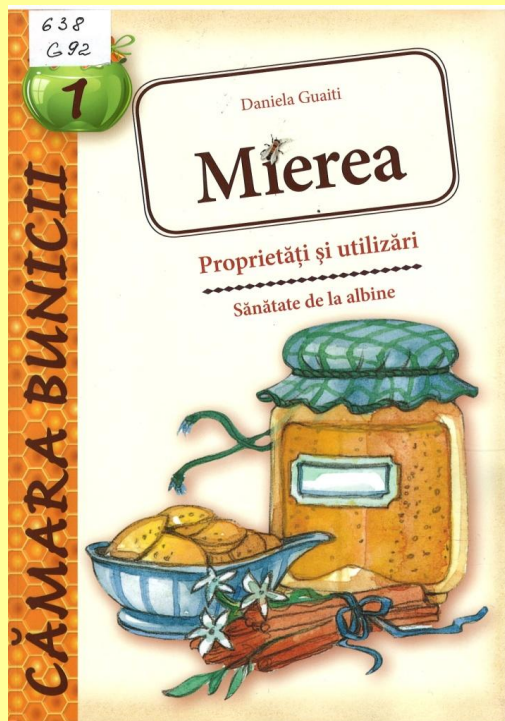


În ajutor celor preocupați de creșterea albinelor

Biblioteca Republicană Tehnico-Științifică propune celor interesați de apicultură, achiziții recente de cărți și periodice din domeniul respectiv.





Guaiti, Daniela.

Mierea : proprietăți și utilizări - sănătate de la albine / D. Guaiti. - Oradea : Casa, 2013. - 136 p. : il. - (Cămara bunicii ; 1). - ISBN 978-606-8527-02-4 : 366.00 Lei

Ușor digerabilă, gustoasă și sănătoasă, bogată în proprietăți curative, mierea este redescoperită în prezent ca aliment complex și ca intensitate a gustului. Ea este consumată de cei care apreciază alimentele simple și autentice, dar și de cei care au nevoie de diete speciale. Pentru o cât mai ușoară înțelegere a ceea ce reprezintă acest produs miraculos - mierea - cartea de față abordează într-un mod foarte simplu diverse capitole ce țin de biologia albinei, producerea mierii în stup, condiționarea acesteia și etichetarea.

De asemenea cartea ne oferă o deosebită colecție de rețete și secrete specifice care vin dintr-o valoroasă cultură a frumosului, diversă și apreciată în toată lumea – cultura italiană. Astfel, cititorilor le sunt dezvăluite numeroase rețete pentru sănătate, ușor de realizat și la îndemâna oricui, precum și un număr impresionant de rețete de mâncăruri sărate, deserturi și băuturi, toate având la bază **mierea** .



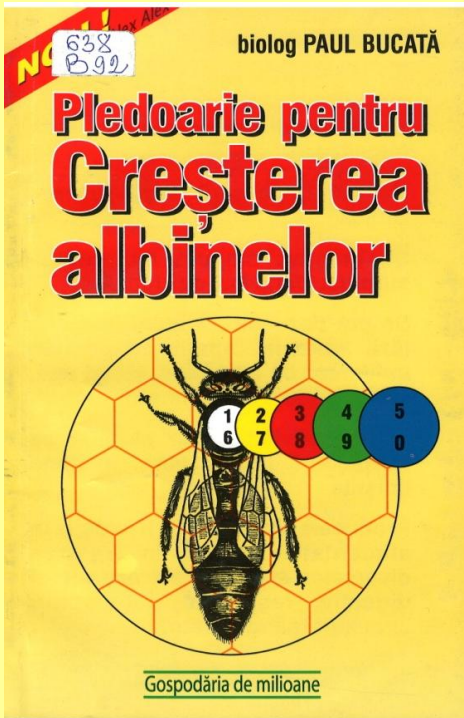
Lampeitl, Franz.

Albinăritul : o inițiere în stupărit / F. Lampeitl; trad. din limba germ. I. Vasile, S. Vasile. - București : MAST, 2002. - 223 p. : 67 fot., 59 desene. - ISBN 973-8011-28-0 : 32.68 p.

Albinăritul pentru începători este una dintre cele mai de succes lucrări în domeniul creșterii albinelor, lucru demonstrat de numărul impresionant de ediții. Conținutul clar și complet al cărții o fac un adevărat manual pentru orice apicultor, un ghid cu sfaturi practice pe care le putem urma cu ușurință. Ca stupar priceput și consultant în apicultură, **Franz Lampeitl** împărtășește aici toate detaliile pe care un novice trebuie să le știe în exercitarea acestei activități. În cea de-a cincea ediție, cunoștințele sunt actualizate și sunt descrise noi procedee. În special întreținerea coloniilor de albine în stupi **Dadant** dobândește, în practică din ce în ce mai mulți adepți.

Din cuprins: anatomia albinei melifere, colonia de albine, produsele coloniei de albine, boli, inamicii și dăunătorii familiilor de albine etc.



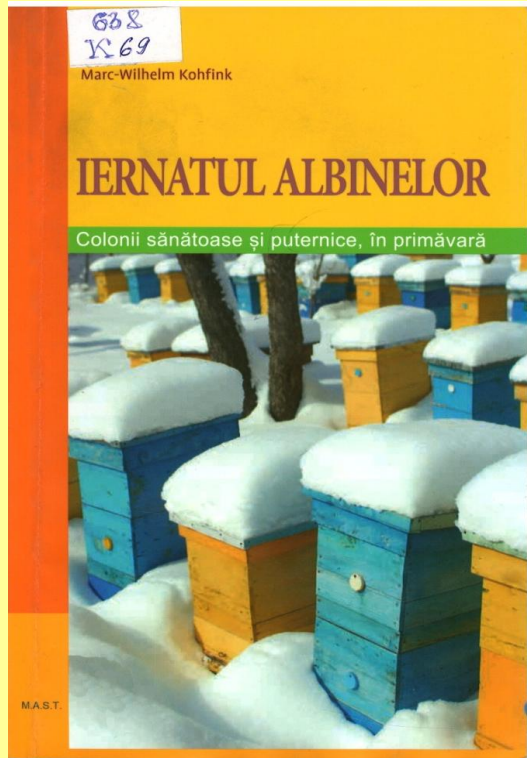


Bucată, Paul.

Pledoarie pentru creșterea albinelor / P. Bucata. - București : Alex-Alex & Leti Pres, 2001. - 89 p. : il. - (Gospodărie de milioane). - ISBN 973-7943-12-0 : 35.00 lei

Lucrarea cuprinde două părți: una cu text, iar cea de a doua cu ilustrații grafice și fotografii. În textul prezentat, autorul reușește foarte bine să facă o succintă trecere în revistă a lucrărilor specifice pornind de la amplasarea stupilor, descrierea ciclului evolutiv al albinei, continuând cu sistemul întreținerii familiilor de albine și încheind cu recoltarea producției apicole, pregătirea pentru iernare și combaterea bolilor și a dăunătorilor. Conținutul științific și practic al volumului elaborat de dl. Paul Bucată ne îndreptățește să-l recomandăm cu toată căldura să nu lipsească din literatura fiecărui apicultor.





Kohfink, Marc-Wilhelm.

Iernatul albinelor : colonii sănătoase și puternice, în primăvară / M. - W. Kohfink. - București : MAST, 2016. - 112 p. : il. + 8 p. foto. - ISBN 978-606-649-067-2 : 89.00 Lei

Această carte descrie cauzele care duc la pierderile de albine pe timpul iernii și metodele prin care puteți evita acest lucru. Veți cunoaște diverse posibilități de iernare și care dintre ele sunt cele mai potrivite pentru regiunea în care vă aflați și pentru albinele dumneavoastră și mai mult ca atât, care sunt metodele potrivite pentru fiecare familie de albine din stupina dumneavoastră. Orice apicultor a auzit această întrebare: „Și dumneavoastră v-au murit multe albine?“. Imaginați-vă că ați putea răspunde: „Nu, aproape toate coloniile mele au trecut cu bine peste iarnă!“ **Scopul** acestei cărți este să vă ajute să puteți răspunde întocmai în acest fel, întrucât supraviețuirea sau moartea albinelor nu țin de soartă și nu reprezintă nici un joc de noroc. Bucurați-vă, primăvara, de o colonie de albine puternice, sănătoase și productive!



638
R 63

Secția PACIENȚI: ANIMALELE

Wolfgang Ritter

Bolile albinelor



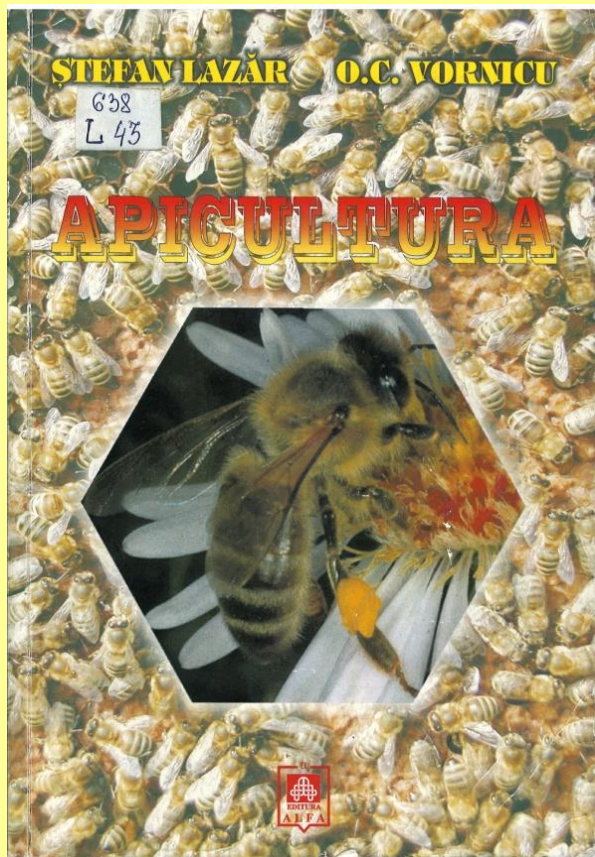
M.A.S.T.

Ritter, Wolfgang.

Bolile albinelor / W. Ritter; trad. din lb. germ. I. Vasile. - București : MAST, 2000. - 175 p. : fig. + 8 f. fot. - (Pacienți - Animalele). - ISBN 973-8011-18-3 : 35.00 p., 41.15 p.

Albinele nu sunt numai producători de miere, ele joacă și un rol important în fertilizarea plantelor. Numai albinele sănătoase și o colonie sănătoasă de albine pot îndeplini aceste calități. De aceea, menținerea sănătății albinelor folosește unor interese generale. În carte sunt descrise toate bolile albinelor de la *loca americană* până la *varooză*. Numeroase fotografii color facilitează stabilirea diagnosticului. Prin măsurile de combatere prezentate în lucrare se poate renunța, atât cât posibil, la medicamente. Această carte se adresează atât apicultorilor experimentați, cât și începătorilor.





Lazar, Stefan.

Apicultura [Text] / S. Lazar, O. C. Vornicu. - Iași : Alfa, 2007.
- 658 p. - Bibliogr.: p. 634-640. - ISBN 978-973-8953-37-6 :
284.00 lei

Apicultura s-a impus prin rafinamentul și calitatea produselor sale folosite, pentru hrana și sănătatea omului, dar mai ales ca verigă importantă a lanțului trofic sol-plantă-albină-produs apicol-om. Albinele contribuie la mărirea producțiilor vegetale prin acțiunea de polenizare, fiind în același timp un adevărat barometru al echilibrului ecologic în natură. Prin elaborarea acestui material se urmărește scopul de a atrage atenția și interesul tuturor celor care iubesc albinele sau au legături cu producția agricolă, biologia și apiterapia. După opinia autorilor, cunoștințele despre apicultură sunt transmise în școala românească doar în mod sporadic și numai acolo unde există oameni care iubesc această îndeletnicire de creștere a albinelor. Apicultura trebuie integrată ca factor de producție și de echilibru biologic și apreciată la adevărata ei valoare, mai ales de cei în măsură să ia decizii. La baza elaborării acestui manual a stat îndelungata activitate a autorilor în domeniu, cât și bogata documentare, care au permis selectarea și interpretarea corectă a unui material bibliografic vast și fascinant prin specificul său.



Nowotnick, Klaus.

Propolis : obținere, rețete, utilizare : sănătate de la albine / K. Nowotnick. - București : MAST, 2017. - 138 p. : il. - ISBN 978-606-649-089-4 : 169.00 Lei

Este o carte ce tratează în particular un anumit produs al stupului – propolisul, el fiind un produs natural al viitorului și nu este decât o problemă de timp până când rezultatele științifice vor deschide drumul pentru noi legislații care să fie în avantajul apicultorilor și a celor mulți care se pot vindeca, recupera și găsi alinare. Veți afla cum se obține, cum se prepară și cum se folosește corect propolisul. Veți descoperi cum să faceți tincturi, alifii și creme, plus cum să le folosiți pentru a vă îmbunătăți sănătatea. Explicațiile sunt clare și ușor de urmat atât de cei cu experiență, dar și de aceia dintre noi ce se află la început de drum.





АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И САНОКРЕАТОЛОГИИ



ТОДЭРАШ И.К. ПАВАЛЮК П.П. ЕРХАН Д.К. РУСУШ.Т. ЧЕБОТАРЬ В.Ф.

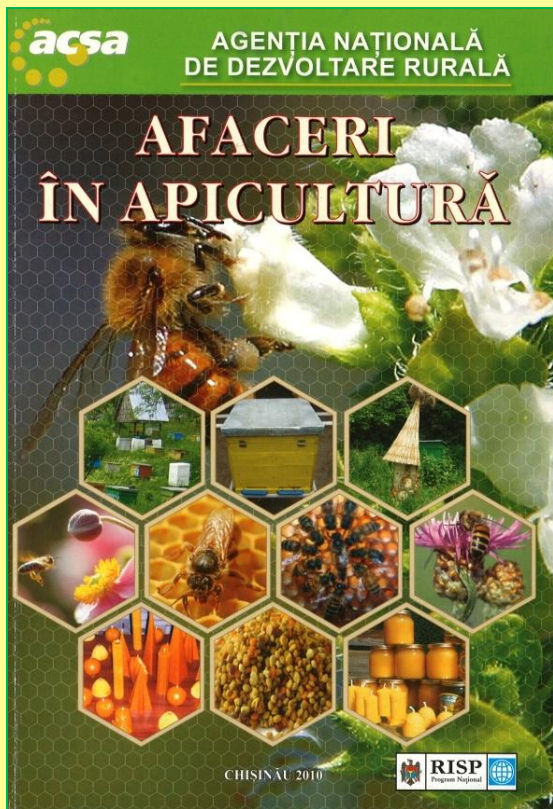


Пчелинные продукты - источник здоровья. Пчеловодство вчера и сегодня = Bee products as a source of health. Achievements and development of apiculture / И. К. Тодераш [и др.] ; отв. ред. И. Тодераш ; Акад. Наук Молдовы, Ин-т зоологии, Ин-т Физиологии и Санокреатологии. - Chişinău : Tipogr. Centrală, 2014. - 448 с. - Библиогр.: с. 438-446. - ISBN 978-9975-53-415-4 : 116.00 lei

В книге описываются история развития пчеловодства в Республике Молдова, отдельные особенности биологии и этиологии медоносной пчелы, выявлены факторы детерминанты влияющие на пчелиные семьи, анализированы производственные процессы на пасеке. Анализируются результаты кормления пчелиных семей стимулирующими добавками, обогащенными препаратами экстракта биомассы цианобактерии *Spirulina platensis*. Описаны болезни пчел и патогенные агенты, вызывающие их, методы лечения и профилактики, указаны вредители пчеловодства и возможные меры борьбы с ними. На страницах книги приводится большое число рецептов рационального применения.



пчелиных продуктов и схем их

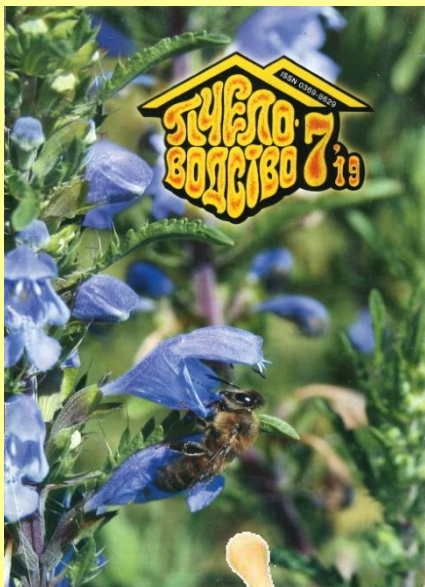


Beșliu, Mihai.

Afaceri în apicultură / Mihai Beșliu, Nicolae Bucătaru, Tamara Beșliu. – Ed. a 2-a, rev. – Ch., S.n., 2010 (Î.S. F.E..-P.”Tipografia Centrală”. – 120 p. – Bibliogr.: p.111. – ISBN 978-9975-9702-6-6

Apicultura este o afacere cu investiții moderate, care poate fi realizată ca afacere familiară și cu o profitabilitate apreciabilă. Din cuprins: creșterea și îngrijirea albinelor, boli și dăunători ai albinelor, producerea și utilizarea produselor apicole, apiterapie, de asemenea sunt prezentate două modele de inițiere a unei afaceri în apicultură. Primul model este destinat apicultorilor amatori, al 2-lea model poate fi utilizat de către apicultori semiprofesioniști – persoane, care sunt dispuse să investească în întreținerea unui număr mai mare de familii de albine și munca cărora se va solda cu un profit considerabil. Lucrarea este însoțită de imagini la temă. Actuala ediție, revăzută și completată, mai conține un șir de noutăți în domeniul apiculturii, inclusiv al apiculturii ecologice.





Сорта мёда

Можно получить сорта мёда, содержащие повышенные качества определенных витаминов, необходимых лекарственных, питательные и другие вещества.

С этой целью пчёл вскармливают сладким раствором с теми или иными веществами. Этот метод получения мёда называют экспрессным, то есть ускоренным. Экспрессным методом получено 85 новых сортов мёда. Наибольшей известностью пользуются следующие сорта мёда:

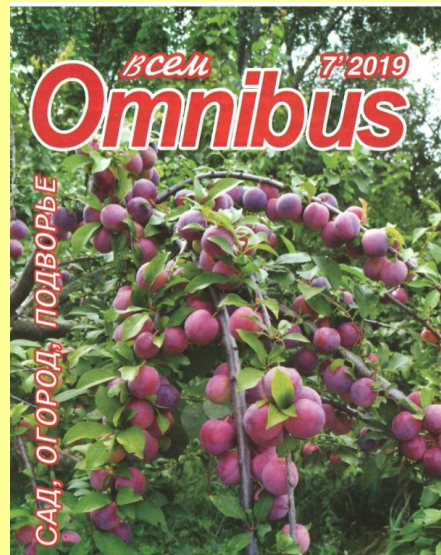
1. Поливитаминный – богатый витаминами, в особенности витамином С.
2. Гематогенный – содержащий кровь и поэтому наиболее полезный при малокровии.
3. Молочный – обладающий повышенными питательными качествами,

так как в него входят компоненты молока.

4. Женьшеневый – в котором имеется сок корня женьшеня.

Корень женьшеня (корень жизни) произрастает на Дальнем Востоке, в Китае, Корее. Препараты корня женьшеня применяются как общеукрепляющее средство при пониженном артериальном давлении, неврастении, усталости, пониженном аппетите, общей слабости и т. д. Интересно отметить, что женьшеневый мёд уже в сотах кристаллизуется и его можно хранить в бумажной таре, что является весьма ценным.

Обычно мёд собирают только летом, при экспрессном же методе мёд можно собирать весной, осенью и даже зимой (в тепличных условиях).



Воздействие мёда на желудочно-кишечный тракт

ВАША ПОМОЩНИЦА

За счёт большого количества сахара и органических кислот мёд обладает некоторым раздражающим действием на слизистую желудочно-кишечного тракта и вызывает лёгкий слабительный эффект.

Для этого рекомендуется принять внутрь 50–100 г мёда в чистом виде или в смеси с водой. Можно ставить клизму с 10–20 г мёда.

Ежедневное умеренное употребление мёда действует регулирующим образом на кишечник. Мёд входит в состав так называемого «венского питья», назначаемого и сейчас, как нежное слабительное. В прошлом мёд прописывался в составе слабительных кашек.

Мёд снижает повышенную кислотность желудочного сока, поэтому может употребляться как лечебное средство при гастрите и язвенной болезни желудка, сопровождающихся повышенной кислотностью.

При язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки мёд лучше всего принимать за 1,5–2 часа до завтрака и обеда, и через 3 часа после ужина. Мёд следует растворить в стакане тёплой воды, так как в растворённом виде он способствует

разжижению слизи в желудке, снимает боль, устраняет тошноту, изжогу.

Отмечено также общеукрепляющее действие мёда на организм больного. При употреблении мёда у больных нарастает вес, увеличивается количество гемоглобина, понижается возбудимость нервной системы, улучшается настроение, сон и т. д.

Если принимать мёд непосредственно перед едой, то он, наоборот, способствует выделению желудочного сока, а поэтому может использоваться и при лечении больных с низкой кислотностью желудочного сока. При этом рекомендуется принимать мёд в виде холодного водного раствора (1 столовая ложка мёда на стакан воды).

Таким образом, в зависимости от способа и времени приёма мёда он может повышать или понижать кислотность желудочного сока.

Однако следует помнить, что перечисленные заболевания, помимо применения мёда, требуют комплексного лечения, которое в каждом конкретном случае устанавливает врач.

Contabilitate și audit

OCTOMBRIE
10-2017
ОКТАБРЬ

Revista contabililor profesioniști
Журнал профессиональных бухгалтеров

IMPORTANT

- Noua taxă de înregistrare: recomandări de aplicare
9 14
- «Ребусы» в налоговых накладных: советы специалистов
14 24
- Comandirovacinele și cheltuielile: comentarii la ultimele modificări
19 24
- Выплата дивидендов при наличии убытков прошлых лет
24 43
- Particularitățile aplicării TVA în diverse situații
33 43
- Ce informații prezintă contribuabilii la SFS
43 104
- Оформляем временного работника: что важно знать
55 104
- Reglementări noi privind activitatea de comerț în mun. Chișinău
104



www.contabilitate.md



Яворская, Елена. Учет в пчеловодстве [Текст] / Е. Яворская, А. Коваленко // Contabilitate și audit. - Chișinău, 2017. - Nr. 10. - P. 69-75



Кулаков, В.Н. Метод оценки медовой значимости регионов / В.Н.Кулаков // Аграрная наука.- Москва, 2019.- N. 6.- С.58-60



Mușat, Marian. Brandul „Stupina lui Andrei”, pe linia de fabricație / M.Mușat, N.Dragomir // Ferma. – București, 2019. – Nr.16. – P.40-41