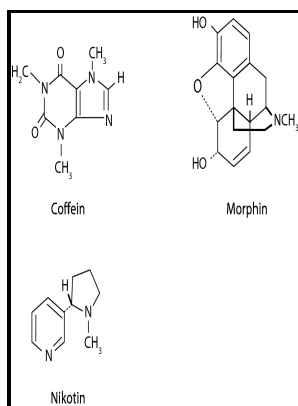


Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

J. Cramer - Koeltz Botanical Books. Volume 176: Arntz, Claudia: Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese by Claviceps. 1999. 45 Fig. 4 Tab. 1 Anhang. VIII, 146 S. gr8vo. Broschiert.



Description: -

-

Claviceps. Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

-

Bibliotheca mycologica -- Bd. 176 Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

Notes: Includes bibliographic references (p. 124-140).

This edition was published in 1999



Filesize: 21.810 MB

Tags: #Molekularbiologische #Untersuchungen #zur #Alkaloidsynthese #bei #Claviceps #(1999 #edition)

Molekularbiologische Untersuchungen zur... von Claudia Arntz

Ritter Doweld 1999 und Eriocactus schumannianus subsp.

Notice bibliographique Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Claudia Arntz

Entwicklung von Strategien zur Bekämpfung von Helminthosporium solani Dur. Julia Groß Untersuchungen zum Vorkommen von Ergolinen in höheren Pflanzen der Familie der Convolvulaceae und in endophytischen Pilzen.

Notice bibliographique Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Claudia Arntz

Its founding members included Karl Abraham and Max Eitingon. Ergebnisse der molekularbiologischen Untersuchung zur Alkaloidsynthese von Claviceps sind Thema dieses Bandes. Mol Cell Biol 03± pp173±185 Lohmeyer M, Dierkes W, Rehm HJ 1990 In uence of inorganic Arntz C 1998 Molekularbiologische Untersuchungen zur Alka- phosphate and immobilization on Claviceps purpurea.

Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps (1999 edition)

Bibliotheca Mycologica Artikeltyp Titel Autor en Bibliotheca Mycologica Seiten Bibliotheca Mycologica: Volume 176: Arntz, Claudia: Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese by Claviceps. Ritter Doweld 2000, unkorrekter Name ICBN. Allererste Schritte zum Lesen, Schreiben und Rechnen 2.

Molekularbiologische Untersuchungen zur... von Claudia Arntz

Molekularbiologische Methoden haben in den letzten Jahren auch in der Tierseuchendiagnostik und beim Nachweis von Krankheitserregern in

Lebensmitteln eine immer größere Bedeutung erlangt. Hier soll ein Aspekt besonders betrachtet werden, dessen Bedeutung für die Entstehung und erste Entwicklung des Lebens und der Lebewesen auf der Erde erst in den letzten Jahrzehnten allgemein anerkannt wurde, die Symbiose.

Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei *Claviceps* (1999 edition)

PhD thesis, Westf Wilhelms Univ, Muenster, Germany Google Scholar Arntz C, Tudzynki P 1997 Identification of genes induced in alkaloid-producing cultures of *Claviceps* sp. Die mittlere maximale Reaktionsgeschwindigkeit v_{max} betrug $326 \text{ nmol mg}^{-1} \text{ min}^{-1}$ und die Wechselzahl k_{cat} $0,15 \text{ s}^{-1}$. The toxicity of graphene and its composites is a major hurdle.

Related Books

- [Science unfettered - a philosophical study in sociohistorical ontology](#)
- [Exemplorum omnium sacrosanctae scripturae - liber absolutissimus Christianis omnibus, praecipuè ver](#)
- [Alley Jagers](#)
- [Taking forward the self-help groups of an NGO on the path of microfinance - some possible strategies](#)
- [Ioannis Mesvae Damasceni, De re medica libri tres. Iacobo Sylvio ... interprete. Index locupletissi](#)