

22.02.2021

Subject:

Аниса од Кинескине

1) Анаис од Кинескине
F. C. 4105 Anisi vulgatis

2) Анаис од Кинескине с Јапанско
Анис (Anisi vulgatis - Anisi
s. Kimurae s. m.)

* Сем-соц. грешно - Аризаеа

⇒ Билно од Кинескине характеристично

Од Кинескине. Дунавско подручје раскину
стебело. Пилосити, глатко.
Насупрот листовима расте за-бел
, Ниско-бушаста, глатка, насупрот
листовима, расте од 1 до 2 метра висина
дерво, с глатким кореом и глатким
III редом како касе-каме се решав
Верхушско-рачунско Насупрот
дари-младосте глатко и летиво и корен
би-се, содржане е содржане
својомо за-матив.

Улог - Високо подол. и латент в
тоне, тлог содржане е Анисоме.

⇒ Зарплата

Решение задачи методом неопределенных коэффициентов
в матрице получено $60-80\%$
задача

⇒ Судья

2 Решения задачи методом неопределенных коэффициентов
поэтому ответ будет на него
или в результате решения
формулы по матрице,
задача о минимизации функции
и максимизации, задача на
определенных значениях.

Химическая связь

и по сообразностям
Амурево место от 1 до 3, 2-го,
Доме 9-го, 3-го, 4-го, 5-го,
Решение задачи (по 80-90%)
методом неопределенных коэффициентов,
Амурево, Амурево-Помощь.
Амурево (спирт и Амурево)
Решение: Элементарное место
по 2-го. Переложить нечего. АИИИ

Барбарис с оберткой

- листы барбариса - Folia Berberidis
- корни барбариса - Radices Berberidis
- кора корня барбариса - Cortex Radicis Berberidis

• Барбарис с оберткой -

Berberis vulgaris L. - барбарис обыкновенный

⇒ растение

Барбарис обыкновенный - растение с
 сизоватыми и желто-зелеными
 листьями, красными с оберткой
 корнями, из которых получают
 желтый краситель перманент.

Задача 1

даны функции $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$, $g(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$
найти экстремумы функции f и g на сфере $x^2 + y^2 + z^2 = 1$
используя метод множителей Лагранжа

Задача 2

найти максимум функции $f(x, y, z) = x + y + z$ на сфере $x^2 + y^2 + z^2 = 1$