

Subject:

Date: 29.08.2021

Problem: ...
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..

$$X = \frac{m}{n} \cdot 100$$

... ..

... ..

... ..

... ..

$$X = \frac{3,57 \cdot 100}{200} = 176\% \text{ с учетом } P = 29\% \text{ и } P = 2\%$$

$$X = \frac{1,2 \cdot 100}{200} = 0,6\% \text{ с учетом } P = 2\%$$

... ..

$$h = 3h + 0,69 = 5 \cdot 12 \cdot X = \frac{100}{1110} = 2,7\%$$

масса и др. показатели

Работа: №13 по вычислениям
массы зерна и др. показателей
растительности

разведение: парамичи мейеро
идея и сир мпмсетхои (красная)
с-масса: сиб гсидишк - прираще -
Грехомс

пу. 20смб1

$$X = \frac{m_1 \cdot 200}{m_2 \cdot \text{показе.}}$$

не м. м. в. м. и р. г. в. в. в. р. в. в. - 591
пу 102 р. в. с. в. л. е. в. - 0,62.

не м. м. в. м. в. м. в. м. в. и р. м. m. v. 8,62.
у р. р. с. м. x. g. e. и. n. r. e. g. o. l. e. s. 8,6

у 2 р. м. m. o. n. y. r. e. o. n. e. d. o. v. ?

m. e. g. m. v. r. a. e. i. 1,31

$$X = \frac{5,4 \cdot 100}{200} = 2,7\% = \text{сумма 14 p. no 29}$$

1100 долл 2%

$$X = \frac{0,5 \cdot 100}{200} = 0,25\% \text{ сумма 10 p. no 29}$$

1100 долл 3%

$$2,6 + 1,8 = 4,4\%$$

$$X = \frac{9 \cdot 100}{200} = 4,5\% = \text{сумма 11 p. no 29}$$

1100 долл 2%

$$X = \frac{1,3 \cdot 100}{200} = 0,65\% \text{ сумма 11 p. no 29}$$

$$29\% \text{ сумма 1\%}$$

В ходе работы с клиентами не забываем
о безопасности информации.

Растение имеет в период цветения
устьица открыты и испаряет много
влажности

на растении есть: устьица (устьица) (P.P. - big - Vegetabilis Fructus)

много в период цветения - испаряет много
влажности (устьица) (umbelliferae)
- и при этом (umbelliferae)

устьица открыты

Устьица открыты - 1,52, устьица открыты -
2, 15 р² масса устьица открыты

На растении в период цветения
масса устьица 1,12 г
масса устьица 0,8 г
масса устьица 200 г

Устьица открыты (устьица)

$$x = \frac{1.5 \cdot 100}{200} \rightarrow 0,75 \% \text{ состав Н.П.}$$

$$x = \frac{28 \cdot 100}{200} = 14,0 \% \text{ состав Н.П.}$$

Subject :

$$X = \frac{3 \cdot 1 \cdot 100}{200} = 255 \text{ до ссмет 11P}$$

$$112 = \frac{1,12 \cdot 100}{200} = 0,56 \text{ до ссмет 11P}$$

$$X = \frac{0,072 \cdot 200}{200} = 0,72 \text{ до}$$

Р. и В. Г.: с. и. р. и. г. по ссметам
При не полной мере
/ р. и. г. з. а. т. и.