

## динамическая характеристика популяции



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментариев В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Плотность популяции регулируется четырьмя параметрами: рождаемостью – числом особей, родившихся за определенный промежуток времени. Этот промежуток устанавливается в соответствующем масштабе биологического времени. Для бактерий он может быть равен одному часу, для планктонных водорослей – суткам, для насекомых – неделе или месяцу, для крупных млекопитающих (включая человека) – году ; смертностью – числом особей, умерших за ту же единицу времени (неважно, своей смертью или погибших, например ... Динамические характеристики популяций: рождаемость, смертность, скорость роста

Понятие о популяции. Популяционная структура видов. Гомеостаз и структура популяции: пространственная, половая, генетическая, возрастная, поведенческая. Особенности показателей популяции. Экологические стратегии выживания. Регуляция плотности популяции. курсовая работа, 41,5 К, добавлена 25.11.2011

Соглашение об использовании материалов сайта Уважаемый посетитель сайта! 1. Рождаемость – число особей рождённых в популяции за некоторый промежуток времени (час, день, месяц, год). Характеризует скорость естественного восполнения популяции за счет размножения. Различают следующие виды рождаемости: а) Максимальная рождаемость (физиологическая) – теоретический максимум скорости образования новых особей в идеальных условиях среды. Она связана с понятием биотический потенциал – время захвата видом всей поверхности Земли при условии 100% выживаемости потомства. Количественные характеристики популяции разделяются на статические и динамические. Статические показатели характеризуют состояние популяции на данный момент и характеризуются численностью, плотностью, а также показателями структуры. Динамические показатели отражают процессы, протекающие в популяции за определенный промежуток времени и характеризуются рождаемостью, смертностью, скоростью роста популяции. Численность — количество особей в популяции, например количество растений. Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Today Monday, 31 August 31