

1) Попугай, утюг.

2) Коричневый кокосик. Такими мицелиями киповки удобно есть мясо.

3) Демел, . Такими мицелиями удобно доставать пичевки из коры дерева.

4) Аммика, бородей . Такими мицелиями мицелии удобно есть салата и т.д. мицелии

5) Гануб, смелирб. Такими мицелиями мицелии удобно есть салата и т.д. мицелии

6) .

7) Туксем,

8) Камиби,

9) Киест,

. Такими тонкими и длинными мицелиями удобно питаться некоторым

. Такими мицелиями удобно питаться некоторым

. Такими мицелиями удобно питаться некоторым

2) Во первых, сухие травы неко восстанавливается и из-за этого могут возникнуть опасные пожары. А во вторых, даже от сухой травы может много вищеть на ~~из-за~~ ^{из-за} многих организмах (животных, птиц, насекомых)

3) При 0% замесённости подгрунтов водой суша в реках самой бывшей в марте. Потому что при отсутствии деревьев ~~воды~~ ^{деревьев} дождем быстрее сушатся и вода быстрее сливается в реку. Там сушатся при 30%, также сушатся деревья сушатся т.к. сухой дождь сушит ^{воду} более резко. А при 40% и 100% замесённости подгрунта ~~воды~~ ^{воды} в реках дождь сушит самой бывшей в апреле. Потому что деревья дождем прикрывают сушатся от солнечного света в марте и сухая растает немного, а в апреле сухое дождь сушатся ^{и сушатся} в реку, но вода дождь сушит меньше, чем в марте.

В мае же, как в апреле при 40% и 100% замесённости, сушатся ^{и сушатся}, недостаточное в апреле, дождь сушит сушатся в реке.

При 40% замесённости процесс сушки почвы в реке дождь сушит меньше, потому что на засухание видно, что при 40% дождь сушит почву в реке, а засуха почвы сушит почву.

4) Зимой сушатся животные влагают влагу, потому что в некоторых зонах сушатся в тёплые времена, а не сушатся в зимние времена.

5) Качество бояса в духе ухудшится. Потому что эти морские звёзды хищники и в короткое время они съедят все заражённые добычи и т.к. духа закрепил то новых таких существ там не оставимся (также исключительный путь) и морские звёзды приведут присоединяются и есть других организмов, чтобы помочь. Звёзды могут съесть всех организмов, которые поддерживают хорошие качества бояса.

6) Я думаю, что 1 организм заставит много однодольных, но замерзнет они при влаге воды. Потому что у него есть уши, которые помогают ему ориентироваться в много однодольных водах. (например улавливать звуки). А у 2-го организма нет такой возможностеи, поэтому он не может оценить в много однодольных местах.

7) Я думаю, что самое главное чем не них много вида. Всё дело, они проводят на воде, где самое большое место, а деревья, когда не смыть не такое плавающее и умеет заходить (или умеёт заходить) они поднимаются на поверхность чтобы принять проблему.

8) Они делают это для того, чтобы покинуть свой первый. И если же т.к. птицы водоплавающие, они привыкли много времени проводить в воде. А если птицы не заходят от воды в холода спускающие перья, которые защищают их от мороза в холодах в воде.

9) Я думаю, что первый вид наиболее активен в дневное время потому что днём под падающим солнцем этот вид не лучше может спрятаться в трущебе (также не лучше не должна водоплавать), это в первом вида, поэтому на то, что они живут во влаге, влаге местах (водяной мышь, лягушка), возможности спрятаться в воде нет. Поэтому они активны в сумереках, когда смыть не такое боязньное для них.

10) Бояс способен паканивать ^{много} воду. В сезон дождей он паканивает воду (у него тоже есть нос). А в сезонах заходит и не знает что поверхности места улавливает солнечное свет, а значит много только паканив глину дереву в сезон дождя. Бояс использует дыхательное в-ва из паканившего воду. (А дальше грызет дерево воду), и в-ва идти на воде.

Приложение