

Маъруз: Тушроқ биологияси ва оқик заҳирлар

Мақсад: Тушроқ биологияси ва оқик заҳирлар, сувлар ва тушроқнинг оқик заҳирларини ўрганиш.

Маълуми ўрганиш учун таъсир этиладиган саволлар:

- 1.Биологиянинг тарихи, тушуниш, хиллари
- 2.Оқик заҳирлар ва унинг асослари
- 3.Оқик заҳирларнинг тушроқнинг тўғри ўрни.

Адабиётлар:

1. И.Ш.Бабьева, К.М.Энова. Биология ноҳ. Изд. Московского университета. 1983
2. Елизаров М.С. Зоологиянский метод диагностики ноҳ. М. 1965
3. Мавлонов О.М. Тушроқ зоологияси. Тошкент. Университет, 1992
4. Дюгел В.А. Зоология бесполовых М.Изд. Высшая школа. 1981
5. Мавлонов О.М. Тушроқ зоологияси. Тошкент. Университет. 1992 й
6. Муминов Б.А., Энова Х.С., Рахимов М.Ш. Умурткасилар зоологиясидаги асосий масъулотлар. Тошкент. 2005
7. Мишустин Е.Н., Емиев В.Т. Микробиология
8. Abdirahimov T., Jabbarov Z.A., Faxitidinova M. Turpoqlarning (Ruslanish) muammoni va muholaza qilish tabirlari. – T: Universitet, 2008. 92 b
9. X.X. Turpunoq, Turpoq ekologiyasi uslubiy kursatma. Toshkent 2012
10. Мавлонов О.М., Хуррамов Ш.Х., Энова Х.С. Умурткасилар зоологияси. Тошкент. 2006
11. Ruppert E.L., Fox RS., Vayens R.D., Invertebrate zoology, 7 edition, 2004. Thomson Brooks/Cole, USA, p. 1022
12. John W. Foster, Joan L. Slonczewski Microbiology: An Evolving Science, New York, United States, W.W Norton&Co. 2012
13. Емиев В.Т., Мишустин Е.Н. Микробиология. М., ДРОФА. 2006
14. www.zivonet.uz.
15. <http://e-lib.qmi.uz/ebooks.php> – электрон кутубхонаси

Мустақил иш № 8

Маъруз: Тушроқ инфозеллантининг биология ва диагностикаси

Мақсад: Тушроқ инфозеллантининг биология ва диагностикаси хабр хил хайвонлар миқсолида кўриб чиқили.

Маълуми ўрганиш учун таъсир этиладиган саволлар:

1. Тушроқ инфозеллантининг хойрига ямон усуллари.
2. Тушроқнинг биология фаолияти

Адабиётлар:

1. И.Ш.Бабьева, К.М.Энова. Биология ноҳ. Изд. Московского университета. 1983
2. Елизаров М.С. Зоологиянский метод диагностики ноҳ. М. 1965
3. Мавлонов О.М. Тушроқ зоологияси. Тошкент. Университет, 1992
4. Дюгел В.А. Зоология бесполовых М.Изд. Высшая школа. 1981
5. Мавлонов О.М. Тушроқ зоологияси. Тошкент. Университет. 1992 й
6. Муминов Б.А., Энова Х.С., Рахимов М.Ш. Умурткасилар зоологиясидаги асосий масъулотлар. Тошкент. 2005
7. Мишустин Е.Н., Емиев В.Т. Микробиология
8. Abdirahimov T., Jabbarov Z.A., Faxitidinova M. Turpoqlarning (Ruslanish) muammoni va muholaza qilish tabirlari. – T: Universitet, 2008. 92 b
9. X.X. Turpunoq, Turpoq ekologiyasi uslubiy kursatma. Toshkent 2012
10. Мавлонов О.М., Хуррамов Ш.Х., Энова Х.С. Умурткасилар зоологияси. Тошкент. 2006
11. Ruppert E.L., Fox RS., Vayens R.D., Invertebrate zoology, 7 edition, 2004. Thomson Brooks/Cole, USA, p. 1022
12. John W. Foster, Joan L. Slonczewski Microbiology: An Evolving Science, New York, United States, W.W Norton&Co. 2012
13. Емиев В.Т., Мишустин Е.Н. Микробиология. М., ДРОФА. 2006
14. www.zivonet.uz.
15. <http://e-lib.qmi.uz/ebooks.php> – электрон кутубхонаси

Мустақил иш № 4

Маъруз: Кургаклашиш ва сакролашиш жараянининг тушроқ экологиясида таъсири

Мақсад: Кургаклашиш ва сакролашиш жараянининг тушроқ экологиясида таъсирини адибётларни саклаш орқали ўрганиш.

Маълуми ўрганиш учун таъсир этиладиган саволлар:

- 1.Кургаклашиш ва сакролашиш муаммолари
- 2.Орол фожаси ва унинг ситориданган тушроқлар экологиясида таъсири
- 3.Сакролашиш ва кургаклашиш учун олинб бориладиган намин талкиот ишлари.

Адабиётлар:

1. И.Ш.Бабьева, К.М.Энова. Биология ноҳ. Изд. Московского университета. 1983
2. Елизаров М.С. Зоологиянский метод диагностики ноҳ. М. 1965
3. Мавлонов О.М. Тушроқ зоологияси. Тошкент. Университет, 1992
4. Дюгел В.А. Зоология бесполовых М.Изд. Высшая школа. 1981
5. Мавлонов О.М. Тушроқ зоологияси. Тошкент. Университет. 1992 й
6. Муминов Б.А., Энова Х.С., Рахимов М.Ш. Умурткасилар зоологиясидаги асосий масъулотлар. Тошкент. 2005