

Маъруз: Тулрок биологияси ва оқик заҳирли, сувлиги ва тулрокнинг оқик заҳирларини ўрганили.

Маъсад: Тулрок биологияси ва оқик заҳирли, сувлиги ва тулрокнинг оқик заҳирларини ўрганили.

Маълуми ўрганили учун таъсирли эмилдиликни саваллар:

1. Биологиянинг тарихи, тушунилик, хиллари
2. Оқик заҳирли ва унинг асослари
3. Оқик заҳирларини тулрокнинг тутили ўрни.

Адабиётлар:

1. И.Ш.Бабаева, К.М.Зенова. Биология ноҳ. Изд. Московского университета. 1983
2. Еларов М.С. Зоологиянский метод диагностики ноҳ. М. 1965
3. Мавлонов О.М. Тулрок зоологияси. Тошкент. Университет, 1992
4. Дюгел В.А. Зоология бесполовых М.Изд. Высшая школа. 1981
5. Мавлонов О.М. Тулрок зоологияси. Тошкент. Университет. 1992 й
6. Муминов Б.А., Эшова Х.С., Рахимов М.Ш. Умурткасиллар зоологиясидаги адалли машгулотлар. Тошкент. 2005
7. Мишустин Е.Н., Емиев В.Т. Микробиология
8. Abdirahimov I., Jabbarov Z.A., Faxitidinova M. Turpoqlarning (Ruslanish) muammoni va muholaza qilish tabirlari. – T: Universitet, 2008. 92 b
9. X.X. Tursunov, Tulrok ekologiyasi uslubiy kursatma. Toshkent 2012
10. Мавлонов О.М., Хуррамов Ш.Х., Эшова Х.С. Умурткасиллар зоологияси. Тошкент. 2006
11. Ruppert E.L., Fox RS., Vahrens 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: Тулрок инфозелиннинг биология диалогикаси

Маъсад: Тулрок инфозелиннинг биология диалогикасини хар хил хайвонлар миқолида кўриб чиқали.

Маълуми ўрганили учун таъсирли эмилдиликни маърузлар:

1. Тулрок диалогикасининг хойрига дамон усуллари.
2. Тулрокнинг биология фаолиги

Адабиётлар:

1. И.Ш.Бабаева, К.М.Зенова. Биология ноҳ. Изд. Московского университета. 1983
2. Еларов М.С. Зоологиянский метод диагностики ноҳ. М. 1965
3. Мавлонов О.М. Тулрок зоологияси. Тошкент. Университет, 1992
4. Дюгел В.А. Зоология бесполовых М.Изд. Высшая школа. 1981
5. Мавлонов О.М. Тулрок зоологияси. Тошкент. Университет. 1992 й
6. Муминов Б.А., Эшова Х.С., Рахимов М.Ш. Умурткасиллар зоологиясидаги адалли машгулотлар. Тошкент. 2005
7. Мишустин Е.Н., Емиев В.Т. Микробиология
8. Abdirahimov I., Jabbarov Z.A., Faxitidinova M. Turpoqlarning (Ruslanish) muammoni va muholaza qilish tabirlari. – T: Universitet, 2008. 92 b
9. X.X. Tursunov, Tulrok ekologiyasi uslubiy kursatma. Toshkent 2012
10. Мавлонов О.М., Хуррамов Ш.Х., Эшова Х.С. Умурткасиллар зоологияси. Тошкент. 2006
11. Ruppert E.L., Fox RS., Vahrens 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: Куроқлаши ва сароқлаши жараянининг тулрок экологиясида таъсирли

Маъсад: Куроқлаши ва сароқлаши жараянининг тулрок экологиясида таъсирли диалогикасини савалларни ўрганили.

Маълуми ўрганили учун таъсирли эмилдиликни саваллар:

1. Куроқлаши ва сароқлаши муаммолари
2. Ороқ фожеси ва унинг ситоридилгани тулроклар экологиясида таъсирли
3. Сароқлаши ва куроқлаши учун олиб бориладиган илмий таъкилот ишлари.

Адабиётлар:

1. И.Ш.Бабаева, К.М.Зенова. Биология ноҳ. Изд. Московского университета. 1983
2. Еларов М.С. Зоологиянский метод диагностики ноҳ. М. 1965
3. Мавлонов О.М. Тулрок зоологияси. Тошкент. Университет, 1992
4. Дюгел В.А. Зоология бесполовых М.Изд. Высшая школа. 1981
5. Мавлонов О.М. Тулрок зоологияси. Тошкент. Университет. 1992 й
6. Муминов Б.А., Эшова Х.С., Рахимов М.Ш. Умурткасиллар зоологиясидаги адалли машгулотлар. Тошкент. 2005