УДК 595.771(477.5)


Приводятся данные по видовому составу и численности комаров, мокрецов, мошек и слепней, выплаживающихся в поймах рек Березинского заповедника. Описываются места выплода названных кровососов.

Библиогр.— 1 назв.

УДК 635.976.861


Впервые дана морфолого-биологическая характеристика новому спонтанному гибриду рода Crataegus L., выявленному в Центральном ботаническом саду АН БССР.

Библиогр.— 15 назв.

УДК 577.112·315.42:633.11

Веевник А. А., Решетников В. Н., Гордеев И. А. Сравнительная характеристика негистоновых белков триятике и его родительских форм.— Весці Акадэміі навук БССР. Сер. біял. навук, 1986, № 2, с. 112—114.

В статье представлены результаты электрофоретического разделения ядерных негистоновых белков триятике и родительских сортов мягкой пшеницы и ржи. При создании гексаплоидного триятике (2n=42) слабосвязанные с хроматином негистоновые белки наследуются преимущественно по пшеничному типу и контролируются, по-видимому, генами A и B. Однако можно допустить, что, не затрагивая компонентного состава белков триятике, геном R ржи оказывает влияние на количественные характеристики соответствующих белков амфидиплоида.

Табл. 1. Библиогр.— 9 назв.

УДК 535.41:578.087.7

Мархуда И. В., Танин Л. В. Исследование мышечного сокращения методом счета спеклов.— Весці Акадэміі навук БССР. Сер. біял. навук, 1986, № 2, с. 115—117.

В статье описан один из методов спекло-оптики — метод счета спеклов, который применен для исследования скорости сокращения двуглавой мышцы бедра лягушки.

Полученные результаты хорошо согласуются с данными традиционных микрограмм. Обсуждаются преимущества метода.

Ил. 2. Библиогр.— 4 назв.