

Zimmerer, Carl Günther

Strahlungen. Wesen, Auswirkung u. Mechanismus d. biologischen Wirkung.

Leipzig 1934 [= 1936].

42 S.

8° 10.8° 7151

[in: Probleme der theoretischen u. angewandten Genetik u. deren Grenzgebiete.]

K. S. [Mitverf.]
Über die Natur der Genmutation u. der Genstruktur.
siehe: Timoféeff-Ressovsky, N. W. 1935.

K. G. Biophysik. 1947. siehe: Timoféeff-Ressovsky, Nicolaj Wladimirowitsch

Studien zur quantitativen Strahlenbiologie. Mit 40 Abb. i. Text.

Mainz/Wiesbaden 1960.

111 S.

8° 51.8° 6496

= Akademie der Wissenschaften und der Literatur. Abhandlungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse. Jg 1960, Nr 3.