

UDC 633.11:631.529

Rouaigua I.¹, Doctor in Mining and Environment,
Trirat T.², Doctor in Environment,
Benselhoub A.³, PhD in Ecology and Environment Protection,
Sekiou O.³, Doctor in Immunology,
¹Mohamed Cherif University, Souk Ahras (Algeria)
²Badji Mokhtar University, Annaba, Algeria
³Environmental Research Center (C.R.E), Annaba, Algeria
E-mail: benselhoub@yahoo.fr

BIOTECHNOLOGY AS A CONCEPT FOR EVALUATING THE QUALITY OF TWO WATER SOURCES

Since natural resources are limited, sustainable development concept provides biotechnology for their preservation. In this work, we are interested on application of titration for the determination of hidden concentration. Moreover, the method is reliable and proven with convincing results. In the same context, complexometry is the only traditional titrimetric process applied for the instantaneous and quantitative chemical analysis. By the way, total hardness of water index is often calculated from the sum of calcium and magnesium ions concentration. Noting that, hard water can cause many complications; scaling on water pipes, boilers, eczema. The study areas are located in the Northeast of Algeria (Souk Ahras City), it is made up of 26 municipalities, Mechroha is one of them.

The course of the assay begins with the filling of the graduated burette through the EDTA solution up to scale zero. 100 ml of mineral water to be analyzed is poured in the beaker and heated at 60 °C. At that time, 5 ml of buffer solution are added

with 10 drops of NET. The starting color is purple, the EDTA solution is poured drop by drop until the color of the beaker solution changes abruptly (blue turn), then the equivalence of volume (V_{eq}) is taken.

To discuss the results obtained, the study carried out is by means of comparison about the hardness index (H_T), in other words the results of the hydrotimetric titration tests and by evaluation with references values, it can be said that Ain Guilloume spring has soft water ($H_T = 6,66^{\circ}\text{f}$) compared to Ain Messai spring ($H_T = 7^{\circ}\text{f}$) which is over of standard and it is considered slightly salted by carbonates.

This paper illustrates the importance of complexometry used as an effective analysis technique to characterize the nature of the waters studied and to distinguish between two qualities of potable waters, it should be noted that excessive hardness reduces its ability to soap (formation of foam). As conclusion, the optimal hardness is that less than 7 °f and this is the case of Ain Guilloume water.

УДК 631.13:633.1:633.367

Рудавська Н.М., кандидат с.-г. наук, завідуюча відділу технологій у рослинництві
Беген Л.Л., науковий співробітник
Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН України
E-mail: nrudavska@ukr.net

СОРТОВІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА РІЗНИХ СТРОКІВ СІВБИ В УМОВАХ КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ

Сучасні сорти сільськогосподарських культур мають високий біологічний потенціал продуктивності. Однак, він реалізується, у кращому випадку на 40–50 %, що пов’язано з дією різних факторів. Попри генетичний потенціал культури сучасним сортам пшениці озимої для формування високих врожаїв потрібно створити належні умови для росту й розвитку рослин. Для досягнення цієї мети і реалізації цінних якостей сортів слід застосовувати комплекс заходів, які здатні оптимізувати умови вирощування пшениці озимої на всіх етапах органогенезу.

Важливого значення в умовах зміни клімату в сторону потепління набуває такий елемент технології як строки сівби. Вони істотно впливають на ріст і розвиток рослин, перезимівлю, формування врожайності та якості зерна. Вибір строків сівби – один із важливих факторів, що забезпечує стійкість рослин до ураження хворобами і пошкодження шкідниками, та запобігає

істотному зниженню врожайності. Дослідження проводили на полях ІСГКР НААН на сірому лісовому поверхнево оглеєному ґрунті з наступними агрехімічними показниками (до закладки досліду) шару 0–20 см: гумус (за Тюріним) – 2,2%; pH (сольової витяжки) – 6,2; азот лужногірдrolізований (за Корнфілдом) – 114,7 мг/кг ґрунту; рухомі форми фосфору (за Кірсановим) – 112,0 мг/кг ґрунту; калію (за Кірсановим) – 111,0 мг/кг ґрунту.

Висівали сорти пшениці озимої: ‘Естафета міронівська’, ‘Довіра одеська’, ‘Ахім’. Строки сівби – 20.09, 05.10, 20.10. Удобрення – $N_{60}P_{60}K_{60}$ ($N_{30}P_{60}K_{60}$ під культивациєю + N_{30} в IV етапі органогенезу); $N_{120}P_{90}K_{90}$ ($N_{30}P_{90}K_{90}$ під культивациєю + N_{15} – по мерзлотному ґрунті + N_{45} – IV етап органогенезу + N_{30} – VIII етап органогенезу; $N_{120}P_{90}K_{90}$ + дворазове внесення мікродобрив (Айдамін-комплексний листкове підживлення (1 л/га)) на IV та VIII етапах органогенезу.