

Role of Organic and BioFertilizers on Yield and Quality of Sunflower *Helianthus annuus* L.

*Alaa Mohammed Ridha Abed

* Ministry of Agriculture

**Najat Hussein Zeboon

**College of Agri. Eng. Sciences / University of Baghdad

Article Info.

Received
2021 /3 / 25
Publication
2021 /5 / 2

Keywords

Bilirubin
,yeast,
sunflower,
yield and
components
traits, oil
percentage

Abstract

A field experiment was conducted in the experimental field of collage of Agricultural Engineering Sciences / University of Baghdad / Jadrya during the spring Season 2019 , to investigate the role of organic and Bio fertilizers on , yield and quality of sunflower crop , Aqmar variety .Using randomized replicates within a factorial experiment order was used . The Experiment included two factors , the first was represented spraing of organic matter (Bilirubin) by three concentration 1 , 2 and 3 ml L⁻¹ in addition to the treatment of control (without spraying) , the second was represented foliar spray of the dry yeast at the three concentrations 1 , 2 and 3 gm L⁻¹ in addition to the treatment of control (without spraying) . All treatment were conducted in two stages , first at the stage of four leaves (for 75% of the total plants) , the second at the beginning of the emergence of flowering buds floral . The results Showed: Sprayin Bilirubin affected significantly on all yield and quality studied traits.. The plants which sprayed with 3 ml L⁻¹ from bilirubin were recorded the highest of head diameter , percentage of fertility , number of seeds in head , weight of 1000 seed , and total yield seed an increasing 12.17% , 1.8% , 18.58% , 12.01% ,and 32.33% comparison and without significant differences with 2 ml L⁻¹ concentrations .While the plants were spryed with 2 ml L⁻¹ concentration from bilirubin was Superior in oil percentage in seed.The traits of yield and quality studied significantly increased with increase of yeast concentration , the highest of average at 3gm L⁻¹ without signifeant difference with concentration 2 gm L⁻¹ on the most of traits except weight of 1000 seed, 2 gm L⁻¹ was superior average for total seed yield ,and oil percentage at spranig with 3 gm L⁻¹ from yeast was 8.751 M gm ha⁻¹ , and 44.88% respectiveiy comparsion with control treatment which recorded the lowest average for this traits 6.122 M gm ha⁻¹ , 42.04% and 2.581 Mg ha⁻¹ respectively . The interaction between the two factors was significantly in most studied yield traits except percentage fertility, number of seed in head.

Corresponding author: E-mail(najat.Zeboon@yahoo.com) All rights reserved Al- Muthanna University

The research is a part of thesis Ms. D of the first researcher.

دور المخصبات العضوية والحيوية في حاصل ونوعية زهرة الشمس.

Helianthus annuus L.

*الاء محمد رضا عبد

**نجاة حسين زبون

*كلية علوم الهندسة الزراعية / جامعة بغداد

**وزارة الزراعة

*وزارة الزراعة

المستخلص

نفذت تجربة حقلية في حقول كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد - الجادرية في الموسم الريعي 2019 ، بهدف معرفة دور المخصبات العضوية والحيوية في حاصل ونوعية نبات زهرة الشمس صنف اقامار ، استخدم تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD بترتيب التجارب العالمية ، وبثلاث مكررات . تضمنت التجربة عاملين ، الاول شمل رش المادة العضوية الـ Bilirubin (المادة الصفراء) وبثلاثة تركيز 1 و 2 و 3 مل لتر⁻¹ ، فضلاً عن معاملة المقارنة (بدون رش) ، اما العامل الثاني ، تضمن رش الخميرة الجافة وبثلاثة تركيز 1 و 2 و 3 غم لتر⁻¹ ، فضلاً عن معاملة المقارنة (بدون رش) . رشت المادتين في مرحلتين ، الاولى في مرحلة اربعة اوراق حقيقة (75% من النباتات) ، والثانية في بداية ظهور البراعم الزهرية (75% من النباتات) . اظهرت نتائج التجربة ما ياتي : اثرت تراكيز رش الـ Bilirubin معنويًا في صفات الحاصل ومكوناته ونوعيته اذ سجلت النباتات المرشوشة بتركيز 3 مل لتر⁻¹ من مادة الـ Bilirubin أعلى المتوسطات في صفات قطر القرص ونسبة الخصب وعدد البذور بالقرص ووزن 1000 بذرة وحاصل البذور الكلي وبنسب زيادة بلغت 12.17% و 1.8% و 12.01% و 32.33% عن معاملة المقارنة للصفات بالتابع ومن دون فروق معنوية مع التركيز 2 مل لتر⁻¹ في هذه الصفات . في حين تفوقت النباتات المرشوشة بتركيز 2 مل لتر⁻¹ في نسبة الزيت في البذور . وازدادت صفات الحاصل المدرسوة لنباتات زهرة الشمس زيادة معنوية بزيادة تراكيز رش الخميرة وبلغت اقصى متوسطاتها عند النباتات المعاملة بالتركيز 3 غم لتر⁻¹ ومن دون فرق معنوي في معظم هذه الصفات مع التركيز 2 غم لتر⁻¹ ، ووصل اقصى متوسط لحاصل البذور الكلي ونسبة الزيت عند الرش بتركيز 3 غم لتر⁻¹ من الخميرة بلغ 8.751 ميكاغرام هـ⁻¹ و 44.88% بالتابع مقارنة مع معاملة المقارنة والتي سجلت ادنى متوسط لها هذه الصفات بلغت 6.122 ميكاغرام هـ⁻¹ و 42.04% بالتابع . كان التداخل معنويًا بين العاملين في صفات الحاصل ما عدا نسبة الخصب وعدد البذور في القرص .

البحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الأول

الكلمات المفتاحية : Bilirubin ، الخميرة ، زهرة الشمس ، صفات الحاصل ومكوناته ، نسبة الزيت

المقدمة

وغير مستعملة ومنها مادة الصفراء الـ Bilirubin وهي مادة عضوية من مصادر حيوانية تشبه صبغة الـ Phytocobilin وصبغة الـ Phytochrome والتي هي مستقبلات ضوئية حساسة توجد في العديد من النباتات الزهرية تدخل في تنظيم العديد من العمليات الحيوية ومنها موعد التزهير وانبات البذور واستطالة البادرات وفي حجم وشكل وعدد الاوراق وتكونين الكلورو菲ل ، فضلاً عن كونها (Bilepigments) واحدة من مجموعة مركبات تدعى بمضادات الاكسدة (Wangner وآخرون ، 2007 و Sedlak وآخرون ، 2009).

وتعد الخميرة سباداً حيوانياً يدعم توجهات الزراعة العضوية ومصدراً لكثير من مواد النمو ومنها الفيتامينات (B1 و B2 و B3 و B6 و B12) ومصدراً للأوكسجينات والجيريلينات والسايتوکاينينات . فضلاً عن الانزيميات والبروتينات والعناصر المعدنية المغذية (Sacaklı وآخرون ، 2013) ، وهي بذلك تعزز من نمو النبات ومن ثم زيادة الحاصل ونوعيته (Vessey ، 2003 و Pu- Guixin وآخرون ، 2008 و Shevanande ، 2008) ، فضلاً عن دورها كسماد الحيوي في التقليل من حدة استعمال الاسمدة الكيميائية واحد البديل لغرض انتاج زراعي نظيف (Agamy وآخرون ، 2013) . وللأسباب المذكورة اتفاً وقلة الدراسات حول استخدام مادة الـ Bilirubin على المحاصيل و عدم وجود دراسة عن زهرة الشمس تتضمن رش هذه المادة او الخميرة لذا نفذت هذه الدراسة بهدف معرفة استجابة حاصل زهرة الشمس صنف اقامار للرش بالـ Bilirubin والخميرة وتحديد افضل ترکیز من كلا المادتين و الذي يحقق اعلى حاصل بذور ونسبة زيت .

يأتي محصول زهرة الشمس *Helianthus annus* L. بالمرتبة الثانية بعد فول الصويا بالنسبة للمحاصيل الزراعية الاكثر رواجاً في الاسواق التجارية العالمية ، وتحتل نسبة الزيت في بذوره الى 55% وهو من الزيوت الصحية المهمة لاحتوائه على الاحماظ الدهنية غير المشبعة فضلاً عن مضادات الاكسدة . وعلى الرغم من ملائمة البيئة العراقية لزراعته ، الا ان انتاجيته لا تزال دون المستوى المطلوب قياساً بدول العالم وهذا يأتي من اسباب عدة منها عدم اعتماد الممارسات الزراعية والحقانية الحديثة في مجال ادارة المحصول ومنها ادارة المغذيات والتي تعد واحدة من اكثرب مجالات الادارة اهمية للمزارعين اذ ان الاستعمال المكثف للأسمدة المعدنية وبطرق مختلفة ادى الى تقليل خصوبة التربة وتدھور صفاتها الفيزيائية والكيميائية وتفاقم مشاكل تلوثها فضلاً عن تلوث المياه والاغذية ببقياً هذه الاسمدة وما ينجم عنها من اثار ضارة بصحة الانسان والحيوان ، لذا تركز اهتمام الباحثين في الآونة الاخيرة على استعمال البدائل الآمنة والصديقة للبيئة والتي تؤدي الى زيادة الإنتاج وتقلل من هذه الخسائر وتكون مجدية اقتصادياً ومنها استعمال المواد العضوية والحيوية بإضافتها ارضاً او رشاً على الاوراق . ان مفهوم الزراعة العضوية يحظى باهتمام متزايد في العديد من الدول بسبب زيادة الوعي الغذائي والصحي وقد استعملت المادة العضوية منذ اوقات طويلة لتحسين صحة التربة وتزويد النبات بالمغذيات واستخدمت مصادر مختلفة من المخلفات العضوية ومنها سماد المزرعة وسماد الدواجن ومخلفات الاغذام والابقار ومخلفات المدينة و المخلفات الصناعية مثل السكر والقطن وغيرها (Ibrahim وآخرون ، 2008) ، الا ان هناك مواد غير مسلط الضوء عليها

المواد وطرائق العمل

سکروز لغرض التشیط ووضعت العبوات في الحاضنة بدرجة حرارة 25⁰ م ولمند ساعتين (Chalutz وآخرون ، 1977) .

الصفات المدرسية

صفات الحاصل ومكوناته

عند وصول النباتات الى مرحلة النضج التام (تحول الجهة الخلفية للأفراد الى اللون الاصفر و بداية تلون القنابات الخارجية باللون البني) تم حصادها بتاريخ 7/5/2019 اذ تم اختيار خمس نباتات بصورة عشوائية من الخطوط الوسطية من كل وحدة تجريبية وتم قياس الصفات الآتية :-

1- قطر القرص(سم)

2- عدد البذور في القرص

3- وزن 1000 بذرة (غم)

4- نسبة الخصب (%) : اخذت عينة بذور عشوائية بمعدل 50 غم من كل وحدة تجريبية و حسب عدد البذور الفارغة و الممتلئة ثم حسبت نسبة الخصب على وفق المعادلة الآتية : (نعمه ، 2009)

عدد البذور الممتلئة

$$\text{نسبة الخصب} = \frac{\text{عدد البذور الممتلئة}}{100}$$

عدد البذور الممتلئة + عدد البذور الفارغة

5- حاصل البذور الكلي (ميغرام ه⁻¹): حسب من متوسط حاصل خمس نباتات المأخوذة بصورة عشوائية من الخطوط الوسطية لكل وحدة تجريبية و ضرب بالثافة النباتية بعد تحويله الى ميكاغرام .

6

بعض الصفات النوعية

- نسبة الزيت % : اخذت عينة عشوائية من كل وحدة تجريبية لنقدير محتوى الزيت في بذورها باستعمال جهاز Soxhlet وعلى اساس الوزن الجاف للبذور وفقاً للطريقة المذكورة في A.O.A.C (1980) .

حللت البيانات احصائياً باستخدام البرنامج الاحصائي (7) Genstat-Version RCBD وبترتيب التجارب العاملية وتمت المقارنة بين المتosteats باستخدام اقل فرق معنوي (L.S.D) تحت مستوى احتمال(5%).

وربما ادى ذلك الى زيادة كفاءة عملية التمثيل الكاربوني وزيادة نواتج هذه العملية اي يعني زيادة سعة المصدر مما ادى الى انتقال هذه النواتج الى المصب (القرص) والمساهمة في زيادة نموه ولا سيما الرشة الثانية كانت في بداية ظهور البراعم الزهرية وربما اسهم ذلك في تعزيز النمو (القرص) .

ومن الجدول نفسه نلاحظ زيادة في قطر القرص بزيادة تراكيز رش الخميرة من 0 الى 3 غم لتر⁻¹ اذ تفوقت النباتات المرشوشة بتراكيز 3 غم لتر⁻¹ باعطائها أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 22.01 سم مقارنة ب 20.01 و 21.01 و 21.72 عند التراكيز 0 و 1 و 2 غم لتر⁻¹ بالتتابع و من دون فرق معنوي بين التراكيز 2 و 3 غم لتر⁻¹ . ربما يعزى السبب الى ان الرش بالخميرة وبالتراكيز 3 غم

نفذت تجربة حقلية في حقول كلية علوم الهندسة الزراعية – جامعة بغداد - الجادرية في الموسم الريفي 2019 وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD وبترتيب التجارب العاملية بهدف معرفة دور المخصبات العضوية والحيوية في الحاصل ومكوناته ونوعيته لنبات زهرة الشمس (صنف اقامار). حرشت ارض التجربة حراثنين متعددين باستعمال المطرحي القلاب ونعت بالمحاريث الدورانية (Rotovater) ثم سويت بالمعدلان و قسمت الى ثلاثة مكررات (48 بواقع 16 وحدة تجريبية لكل مكرر، بلغ عدد الوحدات التجريبية 4 وحدة بمساحة 9 م² (3*3 م) ، واشتغلت الوحدة التجريبية على 5 خطوط المسافة بينها 75 سم وبين نبات آخر 20 سم للحصول على كثافة نباتية 66666 نبات هـ⁻¹. تضمنت التجربة عاملين ، الاول شمل رش المادة العضوية الـ Bilirubin بثلاث تراكيز (1 و 2 و 3 مل لتر⁻¹) فضلاً عن معاملة المقارنة (بدون رش) اما العامل الثاني شمل رش الخميرة الجافة وبثلاث تراكيز (1 و 2 و 3 غم لتر⁻¹) فضلاً عن معاملة المقارنة (بدون رش) .

رشت المادتين (الـ Bilirubin وال الخميرة) في مرحلتين ، الأولى في مرحلة أربعة أوراق حقيقة (75% من النباتات) والثانية بداية ظهور البراعم الزهرية (75% من النباتات) وتم الرش عند المساء واستعملت المرشة الظهرية لهذا الغرض واستخدمت مادة الصابون السائل (الزاهي) كمادة ناشرة وكاسرة للشد السطحي ، زرعت ارض التجربة بتاريخ 2/25/2019 بوضع 5-3 بذرة في الجورة الواحدة وعلى عمق 5-4 سم وجرى الخف الى نبات واحد بعد أسبوعين من البزوغ وتم اضافة السماد النيتروجيني على شكل يوريانا (N%46) وبمعدل 360 كغم هـ⁻¹ على دفعتين الاولى في مرحلة ظهور اربع اوراق حقيقة والدفعة الثانية في مرحلة بداية ظهور البراعم الزهرية (الرواوي ، 2001) . تم مكافحة الدودة الفارضة بمبيد Morisban4 بمعدل 50 مل لكل 50 لتر ماء وأجريت عمليات خدمة المحصول كافة حسب حاجة النبات .

تحضير التراكيز لكل من الـ Bilirubin والخميرة الجافة استخدمت مادة الـ Bilirubin (مصدرها الابقار) وهي عبارة عن مادة سائلة تم اخذ الحجوم المطلوبة وضافتها الى 1 لتر من الماء اما بالنسبة للخميرة استعملت الخميرة التجارية (انتاج شركة Saf-instant التركية) وحضر منها ثلاثة تراكيز (1 و 2 و 3 غم لتر⁻¹) واضيف كل منها الى 1 لتر ماء دافئ يحوي على 0.5 غم

النتائج والمناقشة

قطر القرص (سم)

تشير البيانات الموضحة في جدول 1 الى وجود تأثير معنوي للرش بمادة الـ Bilirubin و الخميرة والتداخل بينهما في صفة قطر القرص ، اذ يبين الجدول تفوق النباتات المرشوشة بتراكيز 3 مل لتر⁻¹ من مادة الـ Bilirubin باعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 22.12 سم ، ولم يختلف التراكيزان 3 و 2 مل لتر⁻¹ معنويًا فيما بينهما مقارنة بالنباتات المرشوشة بالتراكيز 0 و 1 مل لتر⁻¹ والتي سجلت متosteats بلغت 19.72 و 21.13 سم بالتتابع و لم يختلف التراكيزان 3 و 2 مل لتر⁻¹ معنويًا فيما بينهما . ربما يعزى سبب التأثير المعنوي لهذه المادة في زيادة قطر القرص الى ان رشها بهذه المادة سبب زيادة معنوية في معظم صفات النمو (البيانات لم تظهر

عدم رش الخميرة ورش 1 غم لتر⁻¹ ازدادت هذه الصفة زيادة طردية بزيادة تركيز الـ Bilirubin ، اما عند زيادة تركيز الرش الى 2 غم لتر⁻¹ من الخميرة نلاحظ تذبذب استجابة بالزيادة والانخفاض عند التركيز 2 و3 مل لتر⁻¹ من الـ Bilirubin ، اما عند التركيز 3 غم لتر⁻¹ من الخميرة ازداد قطر القرص ووصل اقصى متوسط له عند التركيز 2 مل لتر⁻¹ من الـ Bilirubin بلغ 24.22 سم ثم انخفض معنويا عند زيادة تركيز مادة الـ Bilirubin الى 3 مل لتر⁻¹ .

لتـ⁻¹ انتج نباتات متقدمة في معظم صفات النمو المدروسة (البيانات لم تظهر) لما تحويه من مواد محفزة للنمو بمعنى زيادة حجم المصدر والذي يعد احد الامور المهمة في زيادة كفاءة عملية التمثيل الكاربوني وزيادة نواتج هذه العملية وانتقالها لتسهم بشكل رئيس في زيادة حجم المصب (قطر القرص) وربما ان الرشة الثانية (بداية ظهور البراعم الزهرية) تزامنت مع مرحلة تكوين الاقراص واتساعها (نمواها) بمعنى ان محلول الخميرة والحاوي على العناصر المغذية وهرمونات النمو والفيتامينات المشجعة للنمو اسهم مباشرة من خلال امتصاصه من قبل الاوراق فضلا عن الاوراق المحيطة بالقرص في زيادة نموه .

و من خلال الجدول نلاحظ اختلاف استجابة قطر القرص عند زيادة تركيز الخميرة بزيادة تركيز مادة الـ Bilirubin ، اذ عند

جدول(1). تأثير تركيز رش المخصبات العضوية والحيوية والتدخل بينهما في قطر القرص (سم)

المتوسط	تركيز الخميرة غم لتر ⁻¹				تركيز الـ Bilirubin مل لتر ⁻¹
	3	2	1	0	0
19.72	20.13	20.60	19.60	18.57	0
21.13	22.67	21.87	20.58	19.40	1
21.78	24.22	21.20	21.27	20.42	2
22.12	21.03	23.20	22.60	21.65	3
0.895		1.790			L.S.D 0.05
	22.01	21.72	21.01	20.01	المتوسط
		0.895			L.S.D0.05

اما فيما يخص الخميرة ضمن الجدول نفسه نلاحظ ان النباتات المرشوشة بتركيز 3 غم لتر⁻¹ قد سجلت اعلى نسبة خصب وبمتوسط بلغ 98.46 % مقارنة بباقي التركيز 0 و 1 و 2 غم لتر⁻¹ و التي بلغت متوسطات نسبة خصب نباتاتها 96.49 % و 97.79 % و 97.88 % و 97.88 % بالتابع ولم تختلف التركيز 1 و 2 و 3 غم لتر⁻¹ معنويا فيما بينها ، تعزى الزيادة في نسبة الخصب الى دور الخميرة بتجهيز النباتات بكميات كافية من المواد الغذائية والمعادن اذ ان تجهيز الاذهار بالتمثيلات الكافية له دور مهم في نمواها وتطورها واتمام عملية الاخشاب فضلا عن منظمات النمو والمساعدات الانزيمية اللازمة لعملية النمو وانقسام الخلايا والذي ادى الى زيادة معظم صفات النمو (البيانات لم تظهر) وعند التركيز نفسه (3 غم لتر⁻¹) بمعنى زيادة سعة المصدر والتي انتقلت الى مصب الاذهار واسهمت في اتمام عملية الاخشاب وزيادة نسبتها .

تؤثر نسبة الاخشاب بدرجة كبيرة في حاصل البذور على الرغم من انها ليست من مكونات الحاصل وذلك لأنها تعكس عدد البذور بالقرص . من خلال البيانات الموضحة في جدول 2 نلاحظ حصول زيادة معنوية في نسبة الخصب بزيادة تركيز عوامل الدراسة (الـ Bilirubin والخميرة) بينما لم يكن التداخل معنويًا بين هذين العاملين اذ امتلكت النباتات التي رشت بتركيز 3 مل لتر⁻¹ من مادة الـ Bilirubin اعلى نسبة خصب وبمتوسط بلغ 98.40 % مقارنة بالتركيز 0 و 1 و 2 مل لتر⁻¹ والتي كان متوسط نسبة خصب النباتات المعاملة بها 96.64 و 97.55 و 98.03 % بالتابع ، ولم تختلف التركيز 1 و 2 و 3 مل لتر⁻¹ معنويًا فيما بينها ، وقد يعود السبب في زيادة نسبة الخصب الى ان احد الامور المهمة لإتمام عملية الاخشاب هي المتمثيلات الازمة لإتمام هذه العملية وان الرش بهذه المادة لربما زادت من هذه المتمثيلات نتيجة زيادة معظم صفات النمو (البيانات لم تظهر) والتي تؤدي الى زيادة كفاءة عملية التمثيل الكاربوني مما ادى الى زيادة نسبة الخصب .

جدول(2). تأثير تركيز رش المخصبات العضوية والحيوية والتدخل بينهما في نسبة الخصب (%)

المتوسط	تركيز الخميرة غم لتر ⁻¹				تركيز الـ Bilirubin مل لتر ⁻¹
	3	2	1	0	0
96.64	98.41	97.47	96.25	94.42	0
97.55	97.93	97.82	97.73	96.74	1

98.03	98.57	98.3	98.54	96.7	2
98.4	98.92	97.93	98.64	98.1	3
1.195		N.S			L.S.D 0.05
	98.46	97.88	97.79	96.49	المتوسط
			1.195		L.S.D 0.05

عدد البذور في القرص (بذرة قرص⁻¹)

اما فيما يخص الخميرة فقد لوحظ من الجدول نفسه ان اعلى تركيز (3 غم لتر⁻¹) اعطى اعلى متوسط لعدد البذور بلغ 1907.2 وبمقدار زيادة بلغ 268.4 و 120 و 65.4 بذرة عن بقية التراكيز 0 و 1 و 2 غم لتر⁻¹ ، ربما يعزى السبب الى ان الرش بالخميرة عند التركيز نفسه (3 غم لتر⁻¹) ادى الى زيادة معظم صفات النمو (البيانات لم تظهر) والذي ينتج عنه زيادة في كفاءة عملية التمثل الكاربوني ومن ثم زيادة نواتج هذه العملية وانتقالها الى المصب (القرص) وتجهيزه بالمواد الغذائية الكافية الذي ادى الى زيادة نموه (قطر القرص) ومن ثم زيادة عدد البذور فيه تتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه باقر (2018) والظالمة وآخرون (2017) الذين توصلوا الى ان الرش بالخميرة ادى الى زيادة عدد البذور في نبات الحنطة والباقلاء بالتتابع . اما بالنسبة للتدخل بين العاملين فلم يكن معنويا في هذه الصفة .

تعد صفة عدد البذور بالقرص احدى مكونات الحاصل الرئيسة وتؤدي دورا مهما في تحديد كمية الحاصل من البذور . تشير النتائج في جدول 3 الى تأثير عدد البذور معنويا بزيادة تركيز رش مادة الـ Bilirubin اذ سجلت النباتات المرشوشة بتركيز 3 مل لتر⁻¹ اعلى متوسط بلغ 1951.7 بذرة وبنسب زيادة بلغت 18.59 % و 11.70 % و 6.64 % مقارنة بالتراكيز 0 و 1 و 2 مل لتر⁻¹ التي بلغ متوسط عدد بذور افراد النباتات المعاملة بها 1645.8 و 1747.3 و 1830.2 بذرة بالتتابع وبفارق معنوي بين هذه التراكيز ، وتعزى الزيادة في عدد البذور بزيادة تركيز مادة الـ Bilirubin الى ان الرش بهذه المادة زاد من معظم صفات النمو التي ادت الى زيادة في الوزن الجاف للنبات ومن ثم معدل نموه (البيانات لم تظهر) والذي انعكس في زيادة قطر القرص (جدول 1) ومن ثم زيادة عدد البذور في القرص وعند التركيز نفسه (3 مل لتر⁻¹) .

جدول(3).تأثير تراكيز رش المخصبات العضوية والحيوية و التداخل بينهما في عدد البذور

ال المتوسط	تراكيز الخميرة غم لتر ⁻¹				تراكيز الـ Bilirubin مل لتر ⁻¹
1645.8	3	2	1	0	0
1747.3	1776.3	1690.0	1584.3	1532.7	1
1830.2	1851.7	1782.7	1764.0	1591.0	2
1951.7	1961.7	1871.0	1819.7	1668.3	3
35.91	2039.0	2023.3	1981.0	1763.3	L.S.D 0.05
		N.S			المتوسط
	1907.2	1841.8	1787.2	1638.8	L.S.D 0.05
		35.91			

وزن 1000 بذرة (غم)

في تفوق هذه المعاملة في هذه الصفة رغم تفوقها بامتلاكها اكبر عدد للحبوب الى ان الرش بهذه المادة ولمرحلتين ، الاولى زادت نتيجتها من جميع صفات النمو ومحصلتها زيادة كفاءة عملية التمثل الكاربوني وزيادة منتجاتها والتي تنتقل الى المصب (القرص) وتسهم في نموه والمرحلة الثانية عند بداية تكوين البراعم الزهرية بمعنى الاستفادة المباشرة من هذه المادة من قبل الاقراص واسهامها في زيادة نموها ونجاح التلقيح والاخشاب وتكوين الحبوب فضلا

تشير البيانات في جدول 4 الى وجود تأثير معنوي للرش بمادة الـ Bilirubin والخميرة و التداخل بينهما في صفة وزن 1000 بذرة ، اذ بين الجدول ان النباتات المرشوشة بمادة الـ Bilirubin وبتركيز 3 مل لتر⁻¹ اعطت اثقل وزن لـ 1000 بذرة وبمتوسط بلغ 68.35 غ مقارنة ببقية التراكيز 0 و 1 و 2 مل لتر⁻¹ التي بلغت 61.02 غ و 65.32 غ و 64.05 غ و 6.71 % بالتابع ربما يعزى السبب

وزيادة منتجات هذه العملية وانتقالها الى المصبات (البذور) ومن ثم الاسهام في زيادة وزنها وتتفق هذه النتيجة مع Dawod (2013) والمعيني والعيساوي (2017) والعاني والعبيدي (2017) الذين توصلوا الى ان الرش بالخميرة ادى الى زيادة وزن البذور في كل من نباتات فول الصويا والذرة البيضاء والذرة الصفراء .

وبالنسبة للتدخل بين مادة الـ Bilirubin وال الخميرة نلاحظ من الجدول نفسه ان سلوك الصفة قد اختلف عند زيادة تراكيز الخميرة بزيادة تراكيز مادة الـ Bilirubin اذ ازداد وزن 1000 بذرة بزيادة تراكيز مادة الـ Bilirubin من 0 الى 3 مل لتر⁻¹ عند عدم رش الخميرة زيادة طردية مستمرة اما عند التراكيز الاخرى من الخميرة فان سلوك هذه الصفة غير واضح ومتبايناً بين الزيادة والنقصان ، وان اقصى وزن لـ 1000 بذرة حصل عند التوليفة 3 مل لتر⁻¹ من الـ Bilirubin و 3 غم لتر⁻¹ من الخميرة بلغ 71.89 غم في حين اقل متوسط لهذه الصفة كان عند التوليفة (عدم رش المادتين) بلغ 54.83 غم.

جدول(4). تأثير تراكيز رش المخصبات العضوية والحيوية والتدخل بينهما في وزن 1000 بذرة (غم)

المتوسط	تراكيز الخميرة غم لتر ⁻¹	تراكيز الـ Bilirubin مل لتر ⁻¹
61.02	58.22	63.80
65.32	69.55	62.46
64.05	57.61	64.99
68.35	71.89	65.12
2.208	4.416	L.S.D 0.05
	64.32	62.74
	67.58	المتوسط
	2.208	L.S.D 0.05

حاصل البذور (ميكاغرام هـ⁻¹)

رش الخميرة والتي سجلت ادنى متوسط لحاصل البذور بلغ 6.122 ميكاغرام هـ⁻¹ ، ترتبط الزيادة في حاصل البذور بزيادة مكوناته والمتمثلة بقطر القرص وعدد البذور في القرص وزن 1000 بذرة وان الرش بالخميرة وبتركيز 3 غم لتر⁻¹ ادى الى زيادة معظم هذه المكونات مما انعكس بشكل ايجابي في زيادة الحاصل الكلي من البذور . جاءت هذه النتائج مشابهة لما توصل اليه Marzauk وآخرون (2014) والمعيني والعيساوي (2017) و Mohamed وآخرون (2018) اللذين اشاروا الى التأثير المعنوي لرش الخميرة في زيادة حاصل البذور لنباتات الباقلاء والذرة البيضاء والحنطة بالتابع .

اما بالنسبة للتدخل والذي كان معنواياً نلاحظ اختلاف استجابة الصفة عند التركيزين 0 و 1 غم لتر⁻¹ عن التركيزين 2 و 3 غم لتر⁻¹ من الخميرة بزيادة تراكيز الـ Bilirubin اذ حصلت زيادة طردية عند التركيزين 0 و 1 غم لتر⁻¹ بزيادة تركيز مادة الـ Bilirubin لحد 2 مل لتر⁻¹ اذ انخفض حاصل البذور الكلي عند زيادة التركيز الى 3

عن استمرار زيادة النمو نتيجة الرش على الجزء الخضري وردد المصبات (البذور) بالماء الغذائي وترامكها والتي تسهم في زيادة وزنها وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه Naser الله وآخرون (2018) و Zeboon Baqir (2019) و Zeboon (2020) الذين اشاروا الى ان الرش بالـ Bilirubin زاد من وزن بذور الحنطة والذرة الصفراء . اما فيما يخص الخميرة فقد تفوقت النباتات المرشوشة بتركيز 2 غم لتر⁻¹ بإعطائها أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 67.58 غم مقارنة ببقية التراكيز 0 و 1 و 3 غم لتر⁻¹ التي اعطت متوسطات بلغت 62.74 غم و 64.09 غم و 64.32 غم بالتابع ، وربما يعزى سبب تفوق النباتات المعاملة بالتركيز 2 غم لتر⁻¹ في هذه الصفة الى مبدأ التعويض اي مبدأ المنافسة على منتجات التمثيل الكاريوني كون التركيز 2 غم لتر⁻¹ انخفض عنده عدد الحبوب مقارنة بالتركيز 3 غم لتر⁻¹ فضلاً عن ان نباتات هذا التركيز تفوقت في محتوى الاوراق الكلي من الكلورو菲ل (البيانات لم تظهر) ولربما ادى ذلك الى زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي

تأثير حاصل البذور الكلي معنواياً بتركيز رش الـ Bilirubin والخميرة والتدخل بينهما (جدول 5) ، اذ وصل حاصل البذور الكلي اقصى متوسط له عند الرش بتركيز 3 مل لتر⁻¹ بلغ 8.210 ميكاغرام هـ⁻¹ مقارنة بـ 6.204 و 7.392 و 7.888 ميكاغرام هـ⁻¹ والتي تحقق عند الرش بالتركيز 0 و 2 مل لتر⁻¹ بالتتابع ، ولم يختلف التركيزان 2 و 3 مل لتر⁻¹ معنواياً فيما بينهما ، وربما تعزى الزيادة في حاصل الحبوب الكلي بتأثير رش الـ Bilirubin و عند التركيز 3 مل لتر⁻¹ الى زيادة جميع مكونات الحاصل (قطر القرص و عدد الحبوب وزن 1000 بذرة) مما انعكس في زيادة حاصل النبات الواحد ومن ثم الحاصل الكلي ، تتفق هذه النتائج مع Naser الله وآخرون (2018) و Zeboon Baqir (2019) و Zeboon (2020) الذي توصلوا الى زيادة في حاصل نبات الحنطة والذرة الصفراء عند الرش بمادة الـ Bilirubin . وأشارت البيانات في الجدول نفسه الى ان نسبة الزيادة بتأثير رش الخميرة وبتركيز 3 غم لتر⁻¹ وصلت الى 42.94 % مقارنة بعدم

متوسط لحاصل البنور عند الرش بالخميره وبتركيز 3 غم لتر⁻¹
ومادة الـ Bilirubin بتركيز 3 مل لتر⁻¹ بلغ 10.799 ميكاغرام هـ⁻¹
في حين اقل حاصل بنور كلي سجل عند معاملة عدم رش
المادتين 4.958 ميكاغرام هـ⁻¹.

مل لتر⁻¹ من مادة الـ Bilirubin الا ان الانخفاض لم يكن معنويا
عند التركيز 1 غم لتر⁻¹ و معنوي عند عدم رش الخميره (تركيز 0 غم
لتر⁻¹) ، اما عند التركيزين 2 و 3 غم لتر⁻¹ من الخميره فقد حصلت
زيادة طردية بزيادة تراكيز مادة الـ Bilirubin ، ووصل اقصى

جدول (5). تأثير تراكيز رش المخصوصات العضوية والحيوية والتدخل بينهما في حاصل البنور (ميكاغرام هـ⁻¹)

ال المتوسط	تراكيز الخميره غم لتر ⁻¹	تراكيز الـ Bilirubin مل لتر ⁻¹
6.204	3 7.360	0
7.392	2 8.066	1
7.888	7.949	2
8.210	8.777	3
0.3580	10.799	L.S.D 0.05
	9.121	المتوسط
	0.7160	L.S.D 0.05
	8.751	
	8.129	
	0.3580	

وبدون فرق معنوي مع التركيز 2 غم لتر⁻¹. ترجع الزيادة في نسبة الزيت الى ان الخميره تحوي على العديد من العناصر المغذية والضرورية للنبات ومنها الفسفور والمغنيسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم والحديد فضلا عن الفيتامينات والتي تدخل في بناء مركبات النبات الضرورية للنمو كالكريوهيدرات والبروتينات والدهون (Mahmoud , 2001) تتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه Heikal (2005) Ezz-EL-Din (2010) Hendawy (2010) وغالب آخرون (2016) اللذين توصلوا الى ان الرش بالخميره ادى الى زيادة نسبة الزيت في نباتات مختلفة .
اما بالنسبة للتدخل فقد اختلف سلوك هذه الصفة باختلاف تراكيز الخميره وبزيادة تراكيز رش الـ Bilirubin ، اذ عند التركيز 0 و 1 و 2 غم لتر⁻¹ من الخميره ازدادت نسبة الزيت زيادة طردية لحد التركيز 2 مل لتر⁻¹ من الـ Bilirubin ثم حصل انخفاض في نسبة الزيت عند زيادة التركيز الى 3 مل لتر⁻¹ من الـ Bilirubin ، بينما كان سلوك هذه الصفة عند زيادة تركيز الخميره الى 3 غم لتر⁻¹ غير واضح ومتذبذب بين الزيادة والنقصان وتحققت اعلى نسبة زيت عند توليفه 3 غم لتر⁻¹ خميره مع 2 مل لتر⁻¹ من الـ Bilirubin بلغت . % 46.13 .

نسبة الزيت (%)
تشير النتائج في جدول 6 الى وجود فروق معنوية باستخدام كل من الـ Bilirubin والخميره والتدخل بينهما في نسبة الزيت . اذ تحققت اعلى نسبة زيت عند رش النبات بتركيز 2 مل لتر⁻¹ من مادة الـ Bilirubin بلغت 44.88 % مقارنة ببقية التراكيز 0 و 1 و 3 مل لتر⁻¹ والتي اعطت متوسطات لهذه الصفة بلغت 43.84 و 42.61 و 43.73 % بالتابع وبفارق معنوية بين التراكيز ، تعزى الزيادة في نسبة الزيت عند رش مادة الـ Bilirubin والحاصل الى كون هذه المادة من مضادات الاكسدة والمانعة للضرر الذي يحدث للخلية نتيجة الجذور الحرة والمتكونة اثناء العمليات الحيوية في النبات (التمثيل الضوئي والتنفس) فضلا عن الاجهادات التي يتعرض لها النبات والى فعلها الضار (الجذور الحرة) من اكسدة الدهون في اغشية الخلية وان رش الـ Bilirubin لربما قلل من الاثر الضار لهذه الجذور والذي يؤكد ذلك تأثيرها الابيجابي في تحسين اداء النبات من خلال زيادة صفات النمو والحاصل .
اما فيما يخص الخميره فقد اظهرت نتائج الجدول نفسه تفوق النبات المرشوشة بالتركيز 3 غم لتر⁻¹ من الخميره بإعطائها اعلى متوسط بلغ 44.88 % ، مقارنة ببقية التراكيز 0 و 1 و 2 غم لتر⁻¹ والتي اعطت متوسطات بلغت 42.04 و 43.55 و 44.58 % بالتابع

جدول (6). تأثير تراكيز رش المخصوصات العضوية والحيوية والتدخل بينهما في نسبة الزيت %

ال المتوسط	تراكيز الخميره غم لتر ⁻¹	تراكيز الـ Bilirubin مل لتر ⁻¹
42.61	3 44.51	0
	2 43.67	0
	1 42.51	
		0

43.84	44.31	45.28	43.62	42.13	1
44.88	46.13	45.37	44.52	43.49	2
43.73	44.57	44.00	43.55	42.79	3
0.643		1.286			L.S.D 0.05
	44.88	44.58	43.55	42.04	المتوسط
		0.643			L.S.D 0.05

- Agamy, R.M. Hashem and S. AL-Amiri . 2013 . Effect of soil amendment wit yeasts as bio-fertilizers on the growth and productivity of sugar beet. Afri. J. of Agri. Res. 8(1): 46-56.
- Baqir, H . A . N .H. Zeboon . 2020 . Effect of foliar spraying with bilirubin on some growth traits for wheat variety .Special issue off Indian J . Ecolo .43(9).
- Chalutz, E., M. Liebermanand and H. D. Sisler. 1977 . Methionine induced ethylene Production by *Penicillium digitatum* .Plant Physiol.60:402-406.
- Dawod, M.G., S.R. EL-Lethy , and M.Sh. Saddek .2013. Role of methanol and yeast in improving growth, yield nutritive value and antioxidants of soybean. Word Appli. Sci. J., 26(1): 6-14.
- Ezz El-Din, A.A. and S.F. Hendawy . 2010 . Effect of dry yeast and compost tea on groeth and oil content of *Borago officinalis* plant. Res. J. of Agric.And Biological Sci. 6(4):424-430.
- Heikal, A.E. 2005 . Effect of organic and biofertilization on growth production and composition of *Thymus vulgaris* L. plants. M.Sc. Thesis, Fac. Agric. Cairo Univ.
- Ibrahim, M., A.UL-Hassan,M.Iqbal and E.E.Valeem . 2008 . Response of wheat Growth and yield to various levels of compost and organic manure.pak.(5)2135- 2141.
- Knowles, P.F. 1978 . Morphology and anatomy in Sunflower Science and Technology , Carters , J.F., ed, Agron.(19) ASA. Medison , Wisconsin , USA. Pp.505.
- Mahmoud, T.R. 2001 . Botanical Studies On Growth And Germination Of *Magnolia Magnolia grandiflora* L. Plants. M.Sc. Thesis, Fac. Agric., Moshtohor Zagazig Univ., pp 103 .
- Mohamed, . F . Manal , A.T. Thalooth , R. E. Y. Essa and Mirvat E. Gobarah . 2018 . The stimulatory effects of Tryptophan and yeast on yield and nutrient status of Wheat plants *Triticum aestivum* grown in newly reclaimed soil. Middle East J. of Agri.7(1):27-33.
- Marzauk, N.M., M.R. Shafeek, Y.I. Helmy, A.A. Ahmed and M. Shalaby, 2014 . Effect of vitamin E and yeast extract foliar application on growth, pod yield and both green pod and seed yield of broad bean *Vicia faba* L. Mid. East J. of Applied Sci., 4(1): 61-67.
- Pu GuiXin, B., M., G. Barry, M. Bell and P. Want, . 2008 . Fate of applied biosolids nitrogen in a cut and remove forage system on alluvial

الاستنتاجات
في ضوء الدراسة يمكن ان نستنتج ان نباتات الصنف اقامار ابتد استجابة واضحة للرش بالمخضبات العضوية (ال Bilirubin) والحيوية (الخميرة) والذى كان واضحا من خلال زيادة صفات الحاصل ومكوناته فضلا عن نسبة الزيت وبيدو أن التركيز 2 مل لتر⁻¹ من الـ Bilirubin كان كافيا لأحداث الزيادة المعنوية في صفات الحاصل ولعدم اختلاف معنوبا عن التركيز المتفوق (3 مل لتر⁻¹) في حاصل البذور الكلى وحاصل الزيت . وان التركيز 3 غم لتر⁻¹ من الخميرة كان متوفقاً في معظم الصفات ولاسيما حاصل البذور الكلى .

المصادر العربية
باقر ، حيدر عبد الرزاق.2018. السلوك الفسيولوجي لثلاث اصناف من حنطة الخبز تحت تأثير الاصماعين والخميرة اطروحة دكتوراه .قسم المحاصيل الحقلية كلية علوم الهندسة الزراعية . جامعة بغداد .

الراوي، وجهه مزعل. 2001. ارشادات في زراعة زهرة الشمس . وزارة الزراعة . الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي ص:8.

الظالمة ، افراح مهدي وسلوى حمزة حسين وكوثر كاظم جبرين واسيل كامل عبد الحسين وزينب سعد عباس . 2017 . دراسة تأثير خميرة الجبز الجافة *Saccharomyces cerevisiae* على بعض صفات نمو والحالة العذائية لنبات البقلاء *Vicia faba*. مجلة القادسية للعلوم الصرفة(3)22.

العاني ، مؤيد هادي اسماعيل ونسمية درع عبد العبيدي.2017. استجابة اصناف الذرة الصفراء للتسميد الحيوي بخميرة الخبز *Saccharomyces cerevisiae* L. الزراعية 15 . مجلة الانبار للعلوم الزراعية 15 .

غالب ، علي عبد الخضر وجمال احمد عباس وكاظم محمد ابراهيم . 2016 . تأثير الرش بمستخلص الخميرة الجافة وسائل جوز الهند على مؤشرات النمو ومحتوى الاوراق من المعادن والمحتوى البيوكيميائي لنبات الجيرانيوم. المجلة الاردنية في العلوم الزراعية 12(2).

المعيني ، وليد خالد عبد المنعم وياسر حابر عباس العيساوي . 2017. تأثير التغذية الورقية بمستخلص خميرة الخبز *Saccharomyces Cerevisiae* في حاصل الحبوب *Sorghum bicolor* L. ومكوناته لخمسة اصناف من الذرة البيضاء *bicolor L.* مجلة الانبار للعلوم الزراعية 15(1): 152-161.

نصر الله ، عادل يوسف وانتصار هادي الحلفي ونجاة حسين زبون . 2018 . تأثير التقسيع والرش بمادة الـ Bilirubin في نمو وحاصل الحنطة . مجلة كربلاء للعلوم الزراعية . وقائعاً المؤتمر العلمي الزراعي الثالث . 422-430.

نعمه ، شامل اسماعيل. 2009. استجابة نمو وحاصل تركيبين وراثيين من زهرة الشمس *Helianthus annuus* L. للتسميد الفوسفاتي والتغذية الورقية بالبورون . رسالة ماجستير ، قسم المحاصيل الحقلية ، كلية الزراعة ، جامعة الانبار .

المصادر الاجنبية

A.O.A.C., 1980. Association official of Analysis Chemists, official methods of Analytical13th.ed. Washington, D.C. 316-384.

soil in relation to growth and yield of Stevia rebaudiana grown in South India. Int. J. of Applied Rese. in Natural Products, 1(1):20-24.

Vessey, J. K. 2003. Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers. J.of Plant and Soil, 255:571 – 586.

Wangner, K.H., C. Molzer and M. Wallner. 2007 . The physiological relevance of bilepigments in vivo evidence of antioxidant ,antimutagenic and anticarcinogenic potential and their mechanisms of action .FWF- Austrian Sci. Fund ,project No,p2.1162.

Zeboon, N . H. 2019 . Effect of foliar spraying with Bilirubin on maize growth and yield .P. J . plant Archi.19(2): 3453-3456.

clay loam soil. Source: Australian Journal of Soil Research 46 (8): 703- 709 Ref:34 ref.

Sacakli, P., B. H. Koksal, A. Ergun, and B. Ozsoy. 2013. Usage of brewer's yeast *Saccharomyces cerevisiae* as a replacement of vitamin and trace mineral premix in broiler diets. Revue Med Vet., 164(1):39-44.

Sedlak,T.W., M , Salen , D.S. Higginson , B.D.Paul , K.R. Juluri and S.H.Snyder .2009. Bilirubin and glutathione have complementary antioxidant and Cytoprotective roles . Proceedings of the Nati. Acad. of Sci. 106(13)5171.

Shevananda, . 2008. Influence of bio-fertilizers on the availability of nutrients (N,P and K) in