

Effect of different polyethylene color soil mulch and cultivatedmedium on "Festival" yield and its quality of strawberry cv.

تأثير تغطية التربة بألوان مختلفة من البولي إثيلين و الوسط الزراعي في حاصل نوعية الشليك صنف "Festival"

ثامر خضير مرزة
كلية العلوم / جامعة الكوفة

سارة سعدي عبد
كلية الزراعة / جامعة الكوفة

الخلاصة Abstract

أجريت التجربة في بيت البلاستيكي في شعبة البستنة والغابات / مديرية الزراعة في النجف الأشرف من 14/11/2012 ولغاية 12/5/2013 لدراسة تأثير عاملين هما : تغطية التربة بألوان مختلفة من البولي إثيلين: الشفاف والأبيض والأسود ونسبة مختلفة من الوسط الزراعي (مخلفات الرز) مع التربة بنسبة 1:1 و 3:1 تربة : سماد فضلاً عن معاملة السيطرة (تربة فقط) وتدخلاتها في حاصل الشليك (*Fragaria x ananassa* Duch) ونوعية الصنف "Festival" .

تميزت النباتات النامية بالترسب المغطاة بالبولي إثيلين الشفاف أعلى حاصل كلي بلغ 182.1 غم / نبات. وتبين إن ثمار نباتات تغطية التربة بالبولي إثيلين الأسود أنتجت أعلى نسبة للمواد الصلبة الذائبة الكلية أثناء الجنية الأولى ومقدارها 6.22 % وأعلى نسبة حموضة في الثمار مقدارها 0.48 % فيما أنتجت ثمار نباتات معاملة التغطية بالبولي إثيلين الأبيض أعلى كمية من فيتامين C في الجنية الأخيرة التي بلغت 67.73 ملغم / 100 غ وزن طري .

و تميزت نباتات الوسط الزراعي بـ 1 تربة: 1 سماد بأعلى حاصل كلي بلغ 213.0 غم / نبات مقرونة بأعلى نسبة للمواد الصلبة الذائبة الكلية في الجنية الأولى ومقدارها 6.22 % ، فيما أنتجت ثمار نباتات المقارنة أعلى نسبة حموضة للثمار مقدارها 0.51 %. أما في 12/4/2013 فأنتجت ثمار نباتات معاملة الوسط الزراعي بـ 3 تربة : 1 سماد أعلى كمية من فيتامين C بلغت 68.30 ملغم / 100 غ وزن طري .

تميزت نباتات معاملة التداخل بين التغطية بالبولي إثيلين الشفاف و الوسط بـ 1 تربة : 1 سماد بإنتاج اكبر حاصل كلي مقداره 277.5 غم / نبات ، وتميزت ثمار نباتات معاملة التغطية بالبولي إثيلين الأبيض مقرونة بالوسط نفسه بإنتاج أعلى نسبة للمواد الصلبة الذائبة الكلية في الثمار بلغت 6.67 % ، على التوالي . كما حققت نباتات التداخل بين البولي إثيلين الأسود والوسط 3 تربة : 1 سماد أو بدون تسميد و معاملة التغطية بالبولي إثيلين الأبيض وبدون تسميد و التغطية بالبولي إثيلين الشفاف وبدون تسميد للتربيه بأعلى النسب من الحموضة الكلية بلغت 0.55 %. كما تفوقت نباتات التداخل بين التغطية التربة بكل من البولي إثيلين الشفاف والإبيض والأسود مقرونة بالوسط 3 تربة : 1 سماد بإنتاجها أعلى كمية من فيتامين C بلغ 68.30 ملغم / 100 غ وزن طري لكل منها ، على التوالي .

ABSTRACT:

Plastic house experiment was conducted in Horticulture and Forestry Dept./ Al - Najaf Agricultural Directorate from 14/11/2012 until 12/5/2013. The aim was to study the effects of two factors , the first : soil mulching with different colors : transparency , white and black , the second : two quantities of Agricultural media at a ratio of 1:1 and 3:1 soil to compost in addition to control treatment (soil alone) and their interactions on yield and quality of Strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch) cv." Festival ".

Results showed that plants grown in a transparency polyethylene mulch produced the highest yield reached 182.1 g / plant Fruits of black polyethylene mulched soil produced the highest total soluble solid percentage at the first fruits picking reached 6.22 % and the highest total acidity percentage reached 0.48 %. Moreover , fruits of plants grown with white polyethylene soil mulch gave the highest amount of vitamin C at the last picking reached 67.73 mg/ 100g fresh weight .

The ratio of Agriculture medium 1:1 soil to compost has significant effect marked with the highest total plant yield of 213.0 g / plant accumulated with the production of the highest per cent of total soluble solid at the first picking reached 6.22 % , meanwhile , fruit of control plant treatment gained the highest total acidity percentage at the same picking time, it was

0.51% while , at the last picking time(12/4/2013) fruits of 3:1 treatment gave the highest amount of vitamin C reached to 68.30 mg / 100g fresh weight .

The interaction between studied factors from transparency polyethylene mulched soil and Agriculture medium at a rat of 1:1. the largest plant yield of 277.5 g/ plant in addition to gain the highest total soluble solid of 6.67 % Interaction between plant of black soil mulch and medium of 3:1 soil to compost produced the highest percentage of total acidity of 0.55 %. Fruits of plants produced from the interactions between transparency white and black mulch and the same above medium the highest values of vitamin C reached 68.30 mg/ 100g fresh weight

المقدمة Introduction

يعد نبات الشليك (*Fragaria x ananassa* Duch) الذي يعود إلى العائلة الوردية(Rosaceae) من المحاصيل ذات الشمار الصغيرة والواسعة الانتشار في مناطق العالم المختلفة وذلك لكثره أصنافه وقدرتها على التكيف والنمو في المناطق البيئية المتباينة (1). يعد نبات الشليك من الفواكه المبكرة في الإنتاج فهو المحصول الطازج الأول من بين أنواع الفواكه التي تظهر ثمارها في الأسواق في الربيع . الشمار ذات طعم ممتاز وذات نكهه مميزه التي تستعمل في الكثير من الصناعات الغذائية كالمربي والجلبي والحلويات والعصائر وتستعمل مادة أوليه في الكثير من المستحضرات الغذائية لعطرها وطعمها ونكهتها المميزة مثل صناعة المثلجات والمعجنات (2). وللنليك قيمه غذائية عاليه لاحتوائه على الكثير من المكونات مثل الكربوهيدرات والبروتين والدهون و الفيتامينات والأحماض العضوية و العناصر المعdenية (2) ولثمار الشليك فضلا عن قيمه اقتصاديه (3) والطبية و العلاجية فإن عصيرها قلوي ، مدرر للبول وله تأثير منشط على إفرازات المعدة بسبب احتوائه على حوماض عضويه وأملاح و بوتايسيوم حيث يقلل من ضغط الدم ومضاد للتسوس وله فوائد في علاج الروماتيزم وداء المفاصل والكلبد والسل و يستعمل لأذاله صفره الأسنان والترسبات المتراكمة عليها (2 و4) . توجد عوامل كثيرة تأثر في نمو و تزهير وإنتاجيه نبات الشليك ومنها تعطيه التربه (Mulching) التي تعد من العمليات الزراعية المهمة في تنمية وإنتاج الشليك لمالها من مميزات كثيرة أهمها المحافظة على نوعية الشمار ومنع تعفنها وأ المحافظة

على رطوبة التربة وتحفيز نمو الجذور السطحية وتقليل نمو الأدغال (4). من جانب آخر، تعد الأوساط الزراعية احد مصادر المادة العضوية للتربة و يمكن أن تكون بديلا عن الأسمدة ألكيمياتيه كونها تمد النبات بالعناصر الغذائية و لها تأثيرات أخرى في زيادة حاصل النبات وخصوصية التربة وذلك من خلال زيادة المادة العضوية فيها ، وسعه احتفاظها بالرطوبة ، ومحتوى المغذيات ونشاط الأحياء المجهرية (5 و 1) كما أثبتت إن إضافة المخلفات النباتية تأثيرات ايجابيه في نمو المجموع الجذري وتشجيع نمو النبات عن طريق الهرمونات (6).

وبناءً على ما تقدم ولقلة الدراسات على نمو نبات الشليك و إنتاجيته في محافظة النجف الاشرف ، فقد نفذت هذه التجربة لدراسة تأثير استعمال الوان مختلفة من البولي اثنين (تختلف في درجة نفاديتها للضوء و الحرارة) في تغطية التربة ، و الاسمية العضوية (مخلفات الرز) في نبات الشليك و نوعيتها .

المواد وطرق العمل Materials and Mathods

موقع التجربة:

أجريت هذه التجربة في محافظة النجف الاشرف في شعبة البستنة والغابات التابعة لمديرية زراعة النجف الاشرف لموسم 2012-2013 بدءاً من 11/14/2012 و لغاية 5/12/2013

المعاملات والتصميم التجاري:

تضمنت هذه التجربة دراسة عاملين هما : العامل الأول تغطية التربة و العامل الثاني هو كمية الاوساط الزراعية باستعمال تصميم وفق تصميم الالواح المنشقة Split-Polit Design (7) إذشملت الالواح الرئيسية Main plots ذو سمك 150 مايكرون ويشمل : الألوان الشفاف والأبيض والأسود. أما الالواح الثانوية Sub-plots فقد تضمنت الخطوط المرتفعة عن تربه البيت البلاستكي وقد خلطت فيها التربة المزيجيه بنسب مختلفة من السماد العضوي المحلول (مخلفات الرز) باعتبارها الأوساط الزراعية وكانت : وسط بنسبة 1 جزء تربة مزيجية: 1 جزء مخلفات الرز وسط بنسبة 3 جزء من التربه مزيجيه : 1 جزء مخلفات الرز متحلل، والتربة لوحدها (مقارنه).

تهيئة التربة وإعدادها للزراعة:

هيئت تربه التجربة (البيت البلاستيكي) (الذي أبعاده 55 م X 10 م) ومساحته 550 م² عن طريق حراثته عدة مرات لضمان تتعيم التربة وتفكيكها و للتخلص من الأعشاب النامية . ثم قسمت التربة إلى خطوط ، بهأة مستويات مرتفعة عن سطح تربه البيت البلاستيكي طول الخط 50 م وقاعدة الخط من الأسفل 60 سم ومن الأعلى 40 سم ، ارتفاع الخط 25 سم والمسافة بين خط والأخر 1.3 م . ثم عملت حفر لتحديد أماكن زراعة الشتلات المجهزة للشتل بعد إعدادها للشتل بحيث تكون المسافة بين نبات وأخر 20 سم . تم اختيار ثلاثة خطوط في هذا البحث غطي كل خط بلون بولي اثنين مختلف : شفاف والأبيض والأسود . ثم قسم كل خط (متن) من الخطوط الثلاثة إلى ثلاثة أقسام ، كل قسم منه عَدَ وسطاً بنسب 1:1 او 1:3 من تربه المزيجيه و الوسط

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر- العدد الثالث/ علمي / 2014

الزراعي ، على التوالي . و القسم الثالث استعملت تربه مزيجيه (مقارنه) . جرت عمليات خدمة المحصول بصورة متساوية لجميع المعاملات من التعشيب والري حسب طرائق المتتبعة في إنتاج الشليك في العراق.

القياسات التجريبية : كمية الحاصل الكلي :

حسبت على اساس ماتجمعة نباتات المعاملة الواحدة طيلة مدة الجمع والتي بلغت 16 جنية ابتدأت في 2/10/2013 وانتهت في 2013/5/12

الصفات النوعية للثمار :

1-نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بالثمرة (%)

قدرت نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بالثمرة باستعمال جهاز المكسار اليدوي (Hand refractometer) وذلك حسب طريقة (8).

2-النسبة المئوية للمحوضة الكلية القابلة للتعادل بالثمرة (%)

قررت المحوضة الكلية القابلة للتعادل بالثمرة بوصفها نسبة مئوية بحسب الطريقة الموضحة في (9)
حسب المعادلة التالية

$$\text{محوضة} (\%) = \frac{\text{عياريه الفاعده} X \text{ كميتها} X 0.064 X 0.064 \text{ حجم النهائي للمحلول}}{100X \text{ حجم محلول المسحح} X \text{ وزن العينه}}$$

3-محتوى لب الثمار من فيتامين C :

قدر فيتامين C بطريقه التسخين باستعمال صبغه 2,6-di chlorophenol indophenoil وحسب المعادله الموصوفه في (10)

$$\text{محتوى لب الثمار في فيتامين C} = \frac{\text{ح} \times \text{ع} \times \text{التخفيفات}}{100X \text{ وزن العينه (غم)}}$$

ح=عدد ملغرمات الصبغه اللازمه للتعادل .

ع=قوه الصبغه او عدد ملغرمات فيتامين C التي تتعادل مع سم³ واحد من الصبغه

النتائج :

اشارت نتائج التحليل الاحصائي الخاصه بالجدول (a : 1) الى تفوق الحاصل الكلي في ثمار النباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الشفاف باعلى حاصل مقداره 14.8 غم / نبات بينما انتجت النباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الايبس او الاسود

اقل حاصل كلي مقداره 13.0 و 13.4 غم / نبات ، على التوالي . كما ان النباتات التي سمدت تربتها ب 1 تربة : 1 سmad انتجت على حاصل كلي للثمار مقداره 20.1 غم / نبات مقارنة مع النباتات التي نمت في ظروف التربة فقط التي انتجت اقل حاصل كلي مقداره 3.6 غم / نبات . ولوحظ ايضاً في الجدول ذاته ان نباتات التداخل a₁b₁ انتجت اعلى حاصل كلي مقداره 22.3 غم / نبات

في حين انتجت نباتات التداخلات a₁b₃ و a₂b₃ و a₃b₃ اقل حاصل كلي مقداره 3.6 و 3.6 و 3.7 غم / نبات ، على التوالي .

وأشار الجدول (b : 1) الى تفوق ثمار النباتات التي نمت في ظروف التغطية بالبولي اثنين الشفاف باعلى حاصل كلي مقداره 69.3 غم / نبات مقارنة مع ثمار نباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الاسود التي انتجت اقل حاصل هو 43.6 غم / نبات . كما

تبين ان النباتات التي شتلت بوسط 1 تربة : 1 سmad انتجت اعلى حاصل كلي بلغ 76.8 غم / نبات مقارنة مع الحاصل الكلي لنباتات معاملة السيطره التي انتجت اقل حاصل مقداره 19.9 غم / نبات . اما التداخل بين نباتات التداخل a₁b₁ اعطت اعلى حاصل مقداره 107.3 غم / نبات بينما اعطت نباتات التداخلات a₁b₃ و a₂b₃ و a₃b₃ اقل حاصل كلي بلغ 19.9 و 19.9 و 20.0 غم / نبات ، على التوالي .

اما النتائج المعروضه في جدول (c: 1) تشير الى ان ثمار النباتات التي نمت تحت ظروف التغطية بالبولي اثنين الشفاف انتجت اعلى حاصل كلي مقداره 142.7 غم / نبات مقارنة مع ثمار النباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الاسود التي انتجت اقل حاصل هو 92.4 غم / نبات . كما لوحظ تميز النباتات التي نمت بوسط 1 تربة : 1 سmad بمنتجها اعلى حاصل كلي بلغ 162.1 غم / نبات مقارنه مع الحاصل التراكمي الكلي لنباتات التي نمت تحت ظروف التربة فقط التي انتجت اقل حاصل كلي مقداره 92.4 غم / نبات . ان التداخل بين عامل الدراسة اوضح ان نباتات التداخل a₁b₁ اعطت اعلى حاصل كلي للثمار مقداره 217.5 غم / نبات بينما اعطت نباتات التداخلات a₁b₃ و a₂b₃ و a₃b₃ اقل حاصل كلي بلغ 35.2 و 35.5 و 35.8 غم / نبات ، على التوالي .

و اشار الجدول (d : 1) إلى وجود فروق معنوية بين معاملات تغطية التربة والاواسط الزراعية في كمية الحاصل الكلي للأشهر الأربعه ، إذ لوحظ تفوق الحاصل الكلي في ثمار النباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الشفاف باعلى حاصل مقداره 182.1 غم / نبات بينما انتجت النباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الاسود اقل حاصل كلي مقداره 124.6 غم / نبات . وفيما يخص تأثير الاواسط الزراعية النباتية فتبين ان النباتات التي نمت بوسط زراعي 1 تربة : 1 سmad انتجت اعلى حاصل كلي للثمار مقداره 213.0 غم/نبات مقارنة مع النباتات التي نمت في ظروف التربة فقط التي انتجت اقل حاصل كلي مقداره 54.6 غم / نبات ،

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثاني عشر- العدد الثالث/ علمي / 2014

ولوحظ ايضاً في الجدول ذاته ان نباتات التداخل a_1b_1 انتجت اعلى حاصل كلي مقداره 277.5 غم / نبات في حين انتجت نباتات التداخلات a_2b_3 و a_3b_3 اقل حاصل كلي مقداره 53.1 و 54.1 و 56.7 غم / نبات ، على التوالي .

جدول (a) : تأثير لون البولي اثنين والوسط الزراعي وتدخلاتهما في كمية الحاصل (غم / نبات) للشهر الثاني من الجنبي *

معدل لون البولي اثنين	الوسط الزراعي (تربة : سmad)			لون البولي اثنين
	المقارنه	1:3	1:1	
14.8 a	3.6 e	18.5 bc	22.3 a	شفاف
13.0 b	3.6 e	16.0 d	19.3 b	الابيض الناصع
13.4 b	3.7 e	17.9 c	18.6 bc	الاسود
	3.6 c	17.5 b	20.1 a	معدل الوسط الزراعي

جدول (b) : تأثير لون البولي اثنين والوسط الزراعي وتدخلاتهما في كمية الحاصل (غم / نبات) لشهرين من الجنبي *

معدل لون البولي اثنين	الوسط الزراعي (تربة : سmad)			لون البولي اثنين
	1:1	1:1	1:1	
69.3 a	19.9 e	80.8 b	107.3 a	شفاف
47.6 b	19.9 e	56.8 c	66.2 c	الابيض الناصع
43.6 c	20.0 e	53.9 d	57.0 c	الاسود
	19.9 c	63.8 b	76.8 a	معدل الوسط الزراعي

جدول (c) : تأثير لون البولي اثنين والوسط الزراعي وتدخلاتهما في كمية الحاصل (غم / نبات) لثلاثة اشهر من الجنبي *

معدل لون البولي اثنين	الوسط الزراعي (تربة : سmad)			لون البولي اثنين
	1:1	1:1	1:1	
142.7 a	35.2 f	175.5 b	217.5 a	شفاف
100.7 b	35.5 f	123.3 d	143.4 c	الابيض الناصع
92.4 c	35.8 f	116.0 e	125.5 d	الاسود
	92.4 c	138.3 b	162.1 a	معدل الوسط الزراعي

جدول (d) : تأثير لون البولي اثنين والوسط الزراعي وتدخلاتهما في كمية الحاصل (غم / نبات) لأربعة أشهر من الجنبي *

معدل لون البولي اثنين	الوسط الزراعي (تربة : سmad)			لون البولي اثنين
	1:1		1:1	
182.1 a	54.1 f	214.8 b	277.5 a	شفاف
138.6 b	56.7 f	164.0 d	195.0 c	الابيض الناصع
124.6 c	53.1 f	154.1 e	166.5 d	الاسود
	54.6 c	177.6 b	213.0 a	معدل الوسط الزراعي

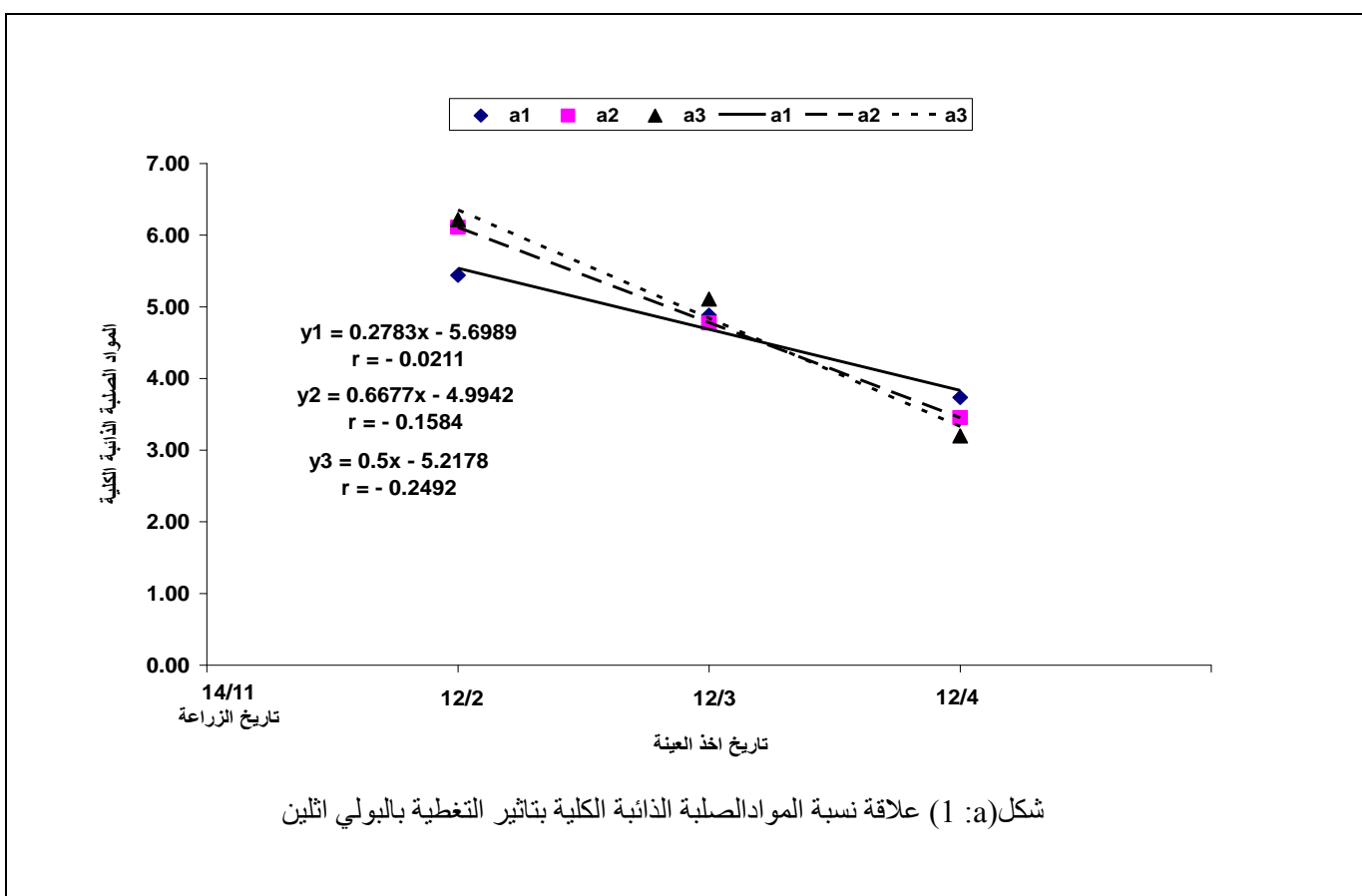
*المعدلات التي تشتراك بالحرف الابجدي نفسه لاختلف عن بعضها معنوياً في كل جدول ولكل عامل والتداخل حسب اختبار Dunn متعدد الحدود على مستوى احتمال 0.05.

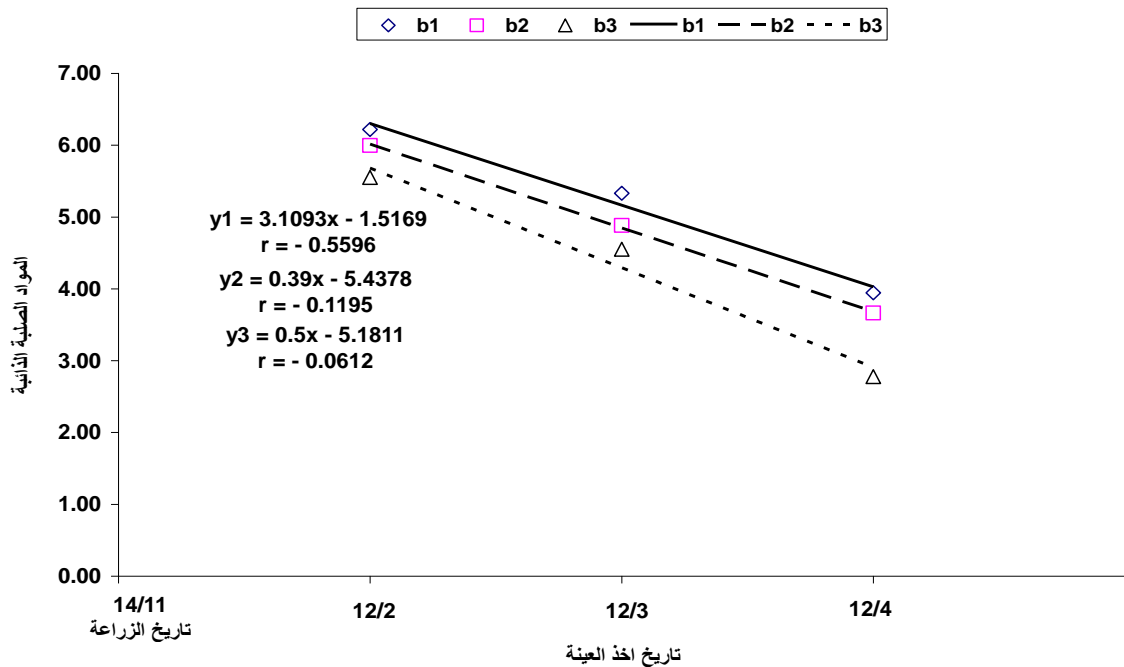
من جانب اخر يستخرج مما هو معروض في الشكل a : (وجود علاقه عكسيه في نسبة المواد الصلبه الذائيه الكليه و معاملات تغطية التربه المختلفه باستمرار نمو النبات وتقديمه في العمربصورة عامه ، إذ تبين ان النباتات التي نمت في ظروف البولي اثنين الاسود قد انتجت اعلى نسبة من المواد الصلبه الذائيه الكليه في 2/12 و 3/12 في حين اظهرت ثمار النباتات التي نمت في ظروف البولي اثنين الشفاف اقل نسبة من المواد الصلبه الذائيه في تاريخ 12/2 ، بينما عند الجنبي الاخير فقد اعطت ثمار النباتات التي نمت في ظروف البولي اثنين الشفاف اعلى نسبة للمواد الصلبه الذائيه في حين انتجت ثمار النباتات التي نمت في ظروف البولي اثنين الاسود اقل نسبة للمواد الصلبه الذائيه الكليه . هذا واتضح ان جميع معاملات التغطيه كانت عند مستوى المعدل العام من نسبة المواد الصلبه الذائيه . تبين في الجنبي الاولى تفوق نسبة المواد الصلبه الذائيه في ثمار النباتات التي نمت تحت تأثير التغطية بالبولي اثنين الاسود والتي اعطت اعلى القيم 6.22 % ، اما ثمار النباتات المغطاة بالبولي اثنين الشفاف فقد انتجت اقل نسبة من المواد الصلبه الذائيه الكليه بلغت 5.44 % ، بينما بتاريخ 3/12 تفوقت نسبة المواد الصلبه الذائيه في ثمار

النباتات التي نمت تحت ظروف التغطية بالبولي اثنين الاسود اذ بلغت 5.11 % مقارنة بنسبيتها في ثمار النباتات التي نمت تحت ظروف التغطية البولي اثنين الابيض والشفاف التي بلغت فيها النسبة 4.88 و 4.77 % ، على التوالي ، وعند اخر جنبه تفوقت نسبة المواد الصلبة الذائبة في ثمار النباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الشفاف باعلى نسبة وهي 3.73 % مقارنة مع نسبتها في النباتات التي غطيت تربتها بالبولي اثنين الاسود التي انتجت اقل نسبة مواد صلبة ذائبة كليلة وهي 3.20 % .

اما الشكل b (1) الذي أوضح العلاقة السلبية بين كمية الوسط الزراعي النباتي ونسبة مواد الصلبة الذائبة الكلية بتقدم نمو وعمر النبات ، حيث أوضح ان اعلى نسبة للمواد الصلبة الذائبة كانت في ثمار النباتات التي زرعت بوسط 1 تربه : 1 سmad بصورة عامة ، اما ثمار نباتات معاملة السيطرة فقد أعطت اقل نسبة للمواد الصلبة الذائبة كليلة . من جانب اخر ، تبين ان جميع معاملات الاوساط الزراعية كانت في حدود مستوى المعدل العام للمواد الصلبة الذائبة الكلية . وكما يلحظ تفوق ثمار نباتات الوسط 1 تربه : 1 سmad بأعلى نسبة للمواد الصلبة الذائبة في كل تواريخ اخذ العينة إذ بلغ 6.22 و 5.33 و 3.94 % ، على التوالي مقارنة مع ثمار النباتات التي نمت في ظروف معاملة السيطرة (تربه فقط) التي اعطت اقل نسبة للمواد الصلبة الذائبة بلغت 5.55 و 4.55 و 2.78 % ، على التوالي .

إن نتائج التحليل الاحصائي الخاصة في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في ثمار نبات الشليك في الجدول 2) اشارت الى التأثير معنوي بين تغطيته التربه باللون مختلفه من البولي اثنين وكميه الوسط الزراعي فيها. إذ انتجت ثمار نباتات التداخلات a_2b_2 و a_2b_1 و a_3b_2 التي لاختلف عن بعضها معنويًا اعلى نسبة مواد الصلبة الذائبة الكلية بلغت 6.67 و 6.66 و 6.66 % في الجنـيه الاولـى بينما انتجت نباتات التـداخلات a_3b_3 و a_1b_3 و a_1b_1 التي لاختلف عن بعضها معنويًا وانتـجـتـ اـقلـ نـسـبـهـ لـمـوـادـ الـصـلـبـةـ الـذـائـبـةـ الـكـلـيـةـ لـثـمـارـ بـلـغـتـ 5ـ.3ـ3ـ %ـ لـكـلـ مـنـهـماـ وـمـنـ نـاحـيـةـ اـخـرىـ بـيـنـاـ بـيـنـاـ 12ـ/ـ3ـ اـنـ نـبـاتـاتـ التـداـخـلـاتـ a_1b_1 و a_2b_1 و a_3b_2 لا يوجد اختلافات معنوية فيما بينها وانتـجـتـ اـعـلـىـ نـسـبـهـ لـمـوـادـ الـصـلـبـةـ الـذـائـبـةـ الـكـلـيـةـ لـثـمـارـ بـلـغـتـ 5ـ.3ـ3ـ %ـ لـكـلـ مـنـهـماـ مـقـارـنـةـ مـعـ نـبـاتـاتـ التـداـخـلـاتـ a_2b_3 التي انتجت اـقلـ نـسـبـهـ مـقـارـنـةـ 4ـ.3ـ3ـ %ـ وـ فـيـ جـنـيـهـ الـاخـيرـهـ فـيـ 4ـ/ـ1ـ2ـ ظـهـرـ انـ نـسـبـهـ الـمـوـادـ الـصـلـبـةـ الـذـائـبـةـ الـكـلـيـةـ فـيـ ثـمـارـ نـبـاتـاتـ التـداـخـلـاتـ a_1b_1 مـعـنـوـيـاـ إـذـ بـلـغـتـ 4ـ.5ـ0ـ %ـ بـالـمـقـارـنـةـ مـعـ نـسـبـهـ فـيـ ثـمـارـ نـبـاتـاتـ التـداـخـلـاتـ a_1b_3 و a_3b_3 و a_2b_3 التي لاختلف معنويًا عن بعضها وانتـجـتـ اـقلـ نـسـبـهـ وـهـيـ 2ـ.7ـ0ـ وـ 2ـ.7ـ8ـ وـ 2ـ.8ـ0ـ %ـ ،ـ عـلـىـ التـوـالـيـ .



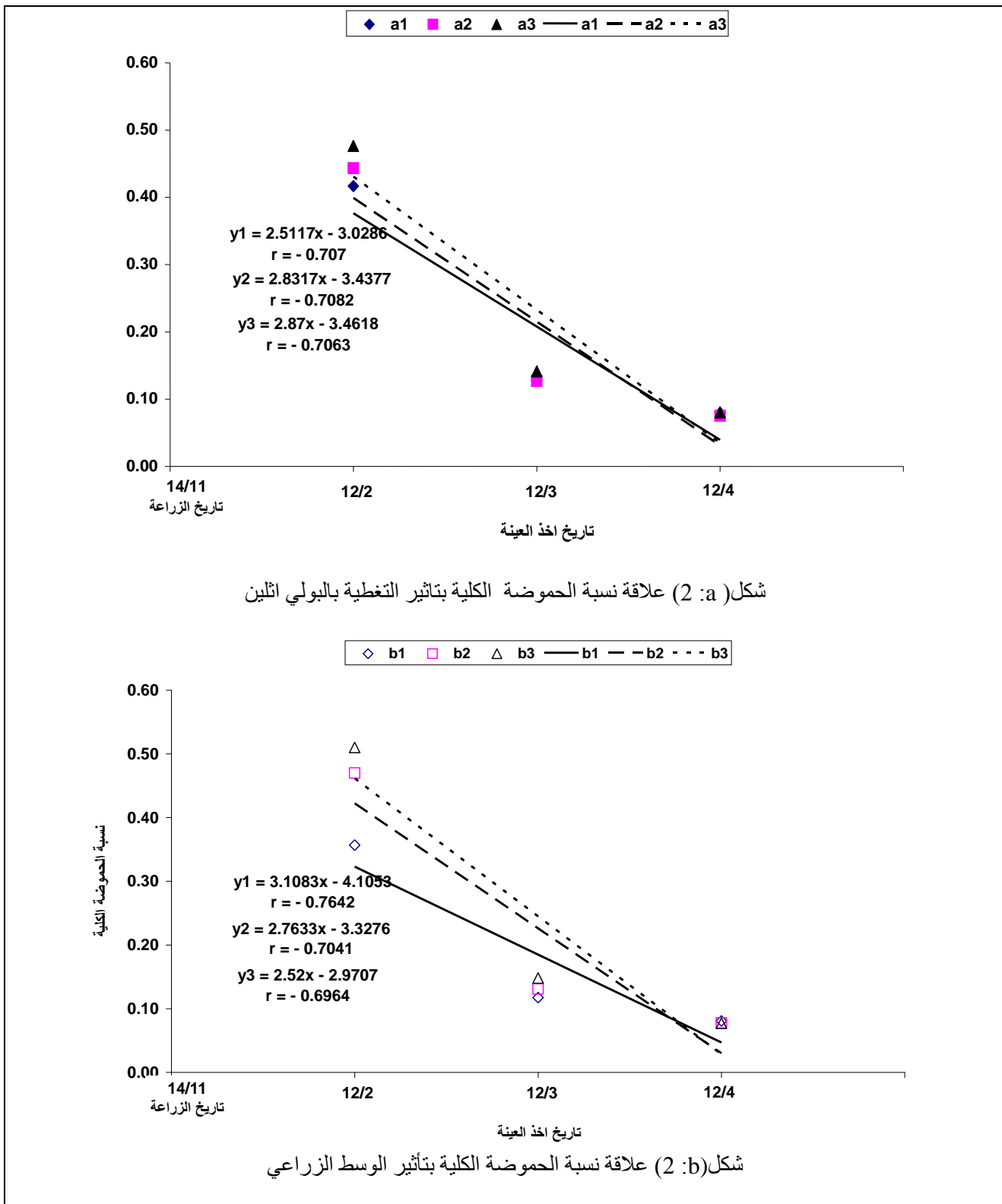


شكل(b) علاقـة نـسبة المـواد الـصلـبة الذـائـبة الكلـية بـتأثير الوـسط الزـراعـي

إن الشكل (a : 2) يوضح العلاقة العكسية بين معاملات تغطية التربة بألوان مختلفة من البولي إثيلين وقيمة الحموضة الكلية بالثمار بقديم عمر النبات بصورة عامة ، إذ يلاحظ عند اخذ العينة الأولى ان ثمار نباتات معامله تغطية التربة بالبولي إثيلين الأسود أنتجت أعلى القيم للحموضة بينما انتجت ثمار نباتات معامله التغطية بالبولي إثيلين الشفاف اقل نسبة حموضة كلية ، وعند اخر جنبه تبين ان جميع معاملات تغطية التربة لا تختلف معنويًا عن بعضها في تلك الصفة . كما تبين ان نسبة الحموضة الكلية في ثمار النباتات التي غطيت تربتها بالبولي إثيلين الاسود كانت اعلى من المعدل العام في 3/12 ، اما في 4/12 فكانت حموضة ثمار نباتات معاملات التغطية جميعها اقل من المعدل العام ، وفي 5/12 فتبين ان حموضة ثمار النباتات جميع معاملات التغطية كانت اعلى من المعدل العام بصورة عامه .

اما فيما يتعلق في خطوط الإنحدار التي اوضحتها الشكل (b) فيتبيّن ان هناك علاقة عكسيّة أيضًا بين كمية الاوساط الزراعيّة النباتي المضاف للتربيه التي تنمو فيه نباتات الشليك ونسبة الحموضه الكليه للثمار مع تقدّم عمر النبات واستمراره في الانتاج. اذ يلحظ ان أعلى نسبة حموضه أنتجتها ثمار نباتات معامله السيطره ، اما اقل نسبة حموضه انتجتها ثمار النباتات تحت تأثير الوسط 1 تربه : 1 سعاد بتصوره عامه ، وكذلك تبيّن ان ثمار نباتات معامله السيطره انتجت نسبة حموضه فوق المعدل العام بتاريخ 12/2 . اما ثمار معاملات الاوساط الزراعيّة [1 تربه : 1 سعاد و 3 تربه : 1 سعاد بالاضافه الى معامله السيطره (تربه فقط) كانت ثمارها قد انتجت حموضه اقل من المعدل العام في 3/12 كما يلحظ ان نسبة الحموضه في ثمار نباتات معاملات الاوساط الزراعيّة جميعها ومعامله السيطره كانت اعلى من المعدل العام في 4/12 . كما لوحظ في 2/12 و 3/12 وجود فرق في حموضه ثمار النباتات بين معاملات الاوساط المختلفه إذ تفوقت نسبة الحموضه الكليه في ثمار نباتات معامله السيطره بلغت 0.51 و 0.15 % مقارنة مع نسبة حموضه في ثمار النباتات التي سمدت تربتها بـ 1 تربه : 1 سعاد بلغت 0.36 و 0.12 % لكل من التاريختين ، على التوالي . ومع تقدّم النبات في النمو بتاريخ 4/12 تفوقت نسبة الحموضه في ثمار نباتات الوسط الزراعي 1 تربه : 1 سعاد بلغت 0.081 % مقارنة مع حموضه ثمار نباتات الوسط الزراعي 3 تربه : 1 سعاد و حموضه ثمار نباتات السيطره التي لاختلف معنويًا اذ بلغتا 0.078 و 0.077 % على التوالي .

إن نتائج التحليل الاحصائي المتوفره في الجدول (3) اشارت الى وجود تأثير معنوي للتدخل بين تغطيه التربه بالوالان مختلف من البولي اثنين وكمي الوسط الزراعي في نسبة الحموضه الكليه في ثمار الشليك في كل تواريخ اخذ العينه النباتيه . اذ تبين في الجنبيه الاولى تفوق نسبة الحموضه الكليه في ثمار النباتات التداخل a_3b_2 و a_2b_3 و a_1b_3 و a_3b_3 اذ انتجهت نسبة الحموضه الكلية 0.55 و 0.52 و 0.51 و 0.50 % ، على التوالي اما نباتات التداخل a_1b_1 التي نتجت اقل نسبة حموضه كلية في الثمار بلغت 0.34 % وهي لاختلف عن نسبة الحموضه في ثمار نباتات التداخل a_2b_1 التي بلغت 0.35 % . ومن ناحيه اخرى وجد في الجنبيه الثانية تفوقت نسبة الحموضه في ثمار نباتات التدخلات و a_1b_3 و a_2b_3 و a_3b_3 التي بلغت 0.15 % لكل منها وتبين ان نباتات التدخلات ذاتها لاختلفت معنويآ عن نباتات التداخلين a_3b_2 و a_3b_1 اذبلغا 0.14 و 0.14 % . اما ثمار نباتات التداخلين a_1b_1 و a_2b_1 فقد انتجا اقل نسبة حموضه كلية في الثمار وهي 0.10 و 0.11 % ، على التوالي . وفي الجنبيه الاخيره انتجهت ثمار نباتات التداخلين a_1b_1 و a_3b_1 اعلى نسبة حموضه في ثمار النباتات وهي 0.084 % لكل منها وهي لاختلف معنويآ عن نباتات التدخلات a_3b_3 و a_2b_2 و a_1b_2 اذ بلغت 0.079 و 0.078 و 0.079 % ، على التوالي ، اما نباتات التداخل a_2b_1 و a_2b_2 و a_1b_3 و a_2b_3 و a_3b_2 اذ انتجهت اقل نسبة حموضه بلغت 0.074 و 0.076 و 0.076 و 0.076 و 0.76 % ولتي لاختلف معنويآ عن نباتات التداخل a_3b_3 و a_2b_2 و a_3b_2 وهـ 0.078 و 0.079 ، على التوالي .

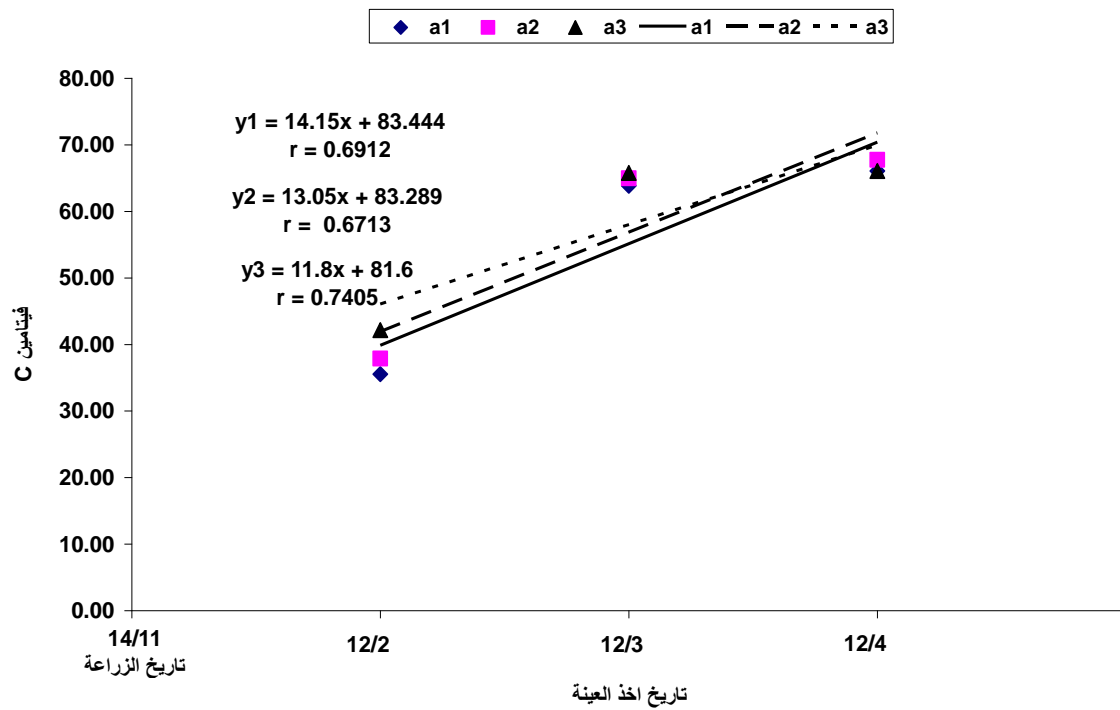


يوضح الشكل (3: a) العلاقة الطردية الموجبة بين معاملات تغطيه التربة باللون مختلفه من البولي اثنين مع تقدم النبات في العمر بصورة عامة ، اذ لوحظ ان اعلى نسبة انتاجه ثمار نباتات معامله التغطيه بالبولي اثنين الابيض مقارنه مع ثمار نباتات معاملات التغطيه بالبولي اثنين الاسود والشفاف ، ولكن مع تقدم النبات في العمر قلت الفرق في نسبة فيتامين C لمعاملات تغطيه التربه المختلفه . وقد انتجت ثمار النباتات التي غطيت بالبولي اثنين الاسود اعلى كمية فيتامين C مقدارها 42.17 ملغم / 100 غ وزن طري مقارنة مع ثمار النباتات التي غطيت بالبولي اثنين الشفاف التي بلغت 35.53 ملغم / 100 غ وزن طري 2/12 ، و عند اخذ العينه بتاريخ 3/12 تبين عدم وجود فروق معنويه في كمية فيتامين C في ثمار نباتات معاملات التغطيه بالبولي اثنين الاسود والشفاف إذ بلغت 65.77 و 64.97 ملغم / 100 غ وزن طري بالمقارنه مع كمية فيتامين C في ثمار نباتات معامله

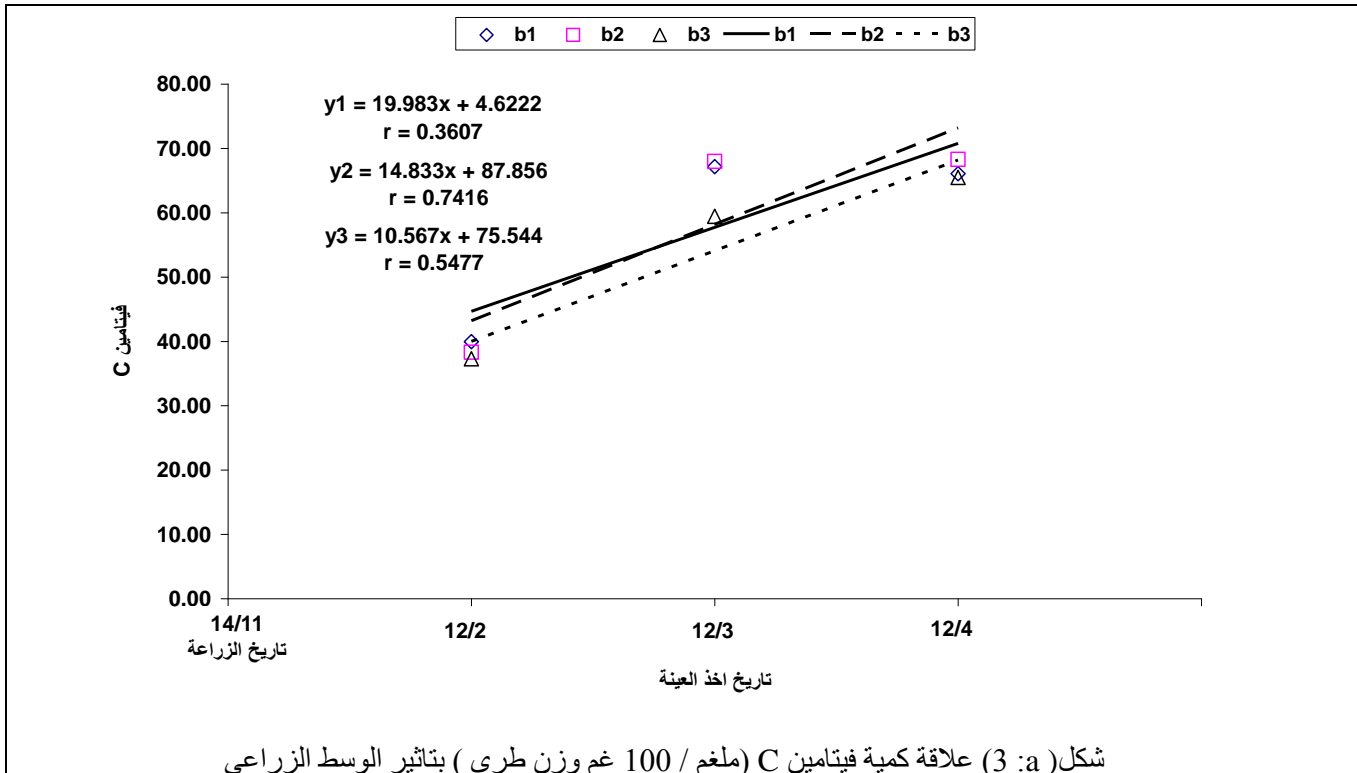
السيطره التي بلغت 63.83 ملغم / 100 غم وزن طري . اما في تاريخ 4/12 فيلحظ تفوق كمية فيتامين C في ثمار نباتات معامله التغطية بالبولي اثنين الابيض و بلغت 67.73 ملغم / 100 غم وزن طري مقارنة مع كمية فيتامين C في ثمار نباتات معاملتي التغطية بالبولي اثنين الشفاف والاسود وببلغتا 66.07 ملغم / 100 غم وزن طري لكل منها ، على التوالي .

يلاحظ الشكل b : (3) ان هناك علاقه طردية بين الوسط الزراعي وكمية فيتامين C باستمرار نمو النبات ، إذ تبين ان ثمار نباتات نباتات الوسط الزراعي 3 تربه : 1 سmad انتجت اعلى كمية من فيتامين C مقارنه بثمار نباتات معامله السيطره التي اعطت اقل الكميات . وكذلك تبين في تاريخ 3/12 تفوق كمية فيتامين C لثمار نباتات المعامله ب 1 تربه : 1 سmad بلغت 39.97 ملغم / 100 غم وزن طري مقارنه مع كمية فيتامين C لثمار نباتات معامله السيطره التي اعطت 37.30 ملغم / 100 غم وزن طري، اما في 4/12 تفوقت ثمار نباتات الوسط النباتي التي سمدت تربتها ب 1 تربه : 1 سmad و 3 تربه : 1 سmad التي اعطت اعلى كمية فيتامين C في الثمار والتي لاختلف معنويآ عن بعضها إذ بلغنا 67.17 و 67.97 ملغم / 100 غم وزن طري مقارنه مع كمية فيتامين C لثمار نباتات معامله السيطره التي بلغت 59.43 ملغم / 100 غم وزن طري . وفي الجنـيه الاخيره تفوقت ثمار النباتات الوسط الزراعي 3 تربه : 1 سmad التي انتجت اعلى كمية فيتامين C في الثمار بلغت 68.30 ملغم / 100 غم وزن طري اما ثمار نباتات معامله السيطره فأنتجت كمية اقل من فيتامين C في الثمار بلغت 65.50 ملغم / 100 غم وزن طري.

أوضحت نتائج التحليل الإحصائي في الجدول (4) التأثير معنوي للتدخل بين تغطيـه التربـه بالـوان مختلفـه من البـولي اـثنـين وكـمية الوـسط الزـراعـي في كـمية فيـتـامـين C فيـثـمـارـ نـبـاتـ الشـلـيكـ معـ استـمـرـارـ الشـلـيكـ وـتـطـورـ ثـمـارـ . إذ تـبـينـ منـ خـالـلـ النـتـائـجـ المـعـروـضـةـ فيـ الجنـيـهـ الـاـولـىـ تـفـوقـ كـميـهـ فيـتـامـينـ Cـ فيـ ثـمـارـ نـبـاتـ التـدـاخـلـ a1b1ـ باـعـلـىـ كـميـهـ مـقـدـارـهـ 46.60ـ مـلـغمـ /ـ 100ـ غـمـ وزـنـ طـرـيـ مـقـارـنـهـ معـ ثـمـارـ نـبـاتـ التـدـاخـلـinـ a1b1ـ وـ a2b2ـ اللـذـيـنـ اـنـتـجـاـ 30.00ـ وـ 33.30ـ مـلـغمـ /ـ 100ـ غـمـ وزـنـ طـرـيـ عـلـىـ التـوـالـيـ . وـفـيـماـ يـخـصـ الجنـيـهـ الثـانـيـهـ فـلـوـحـظـ تـفـوقـ كـميـهـ فيـتـامـينـ Cـ فيـ ثـمـارـ نـبـاتـ التـدـاخـلـ a1b2ـ وـ a2b3ـ وـ a3b1ـ وـ a3b2ـ الـتـيـ اـنـتـجـتـ 69.00ـ وـ 68.30ـ وـ 68.30ـ مـلـغمـ /ـ 100ـ غـمـ وزـنـ طـرـيـ مـقـارـنـهـ معـ نـبـاتـ التـدـاخـلـ a1b3ـ الـتـيـ بلـغـتـ 58.30ـ مـلـغمـ /ـ 100ـ غـمـ وزـنـ طـرـيـ . وـمـنـ نـاحـيـهـ أـخـرىـ ،ـ تـبـينـ فيـ 4/12ـ تـفـوقـ نـبـاتـ التـولـيفـ a1b2ـ وـ a2b1ـ وـ a2b2ـ وـ a3b2ـ فيـ كـميـهـ فيـتـامـينـ Cـ الـتـيـ اـنـتـجـتـ 68.30ـ مـلـغمـ /ـ 100ـ غـمـ وزـنـ طـرـيـ لـكـلـ مـنـهـ اـمـاـ ثـمـارـ نـبـاتـ التـدـاخـلـinـ a1b3ـ وـ a3b1ـ فـانـتـجـتـ اـقـلـ كـميـهـ فيـتـامـينـ Cـ الـثـمـارـ بلـغـتـ 63.30ـ مـلـغمـ /ـ 100ـ غـمـ وزـنـ طـرـيـ .



شكل (a): (3) علاقـهـ كـميـهـ فيـتـامـينـ Cـ (ـمـلـغمـ /ـ 100ـ غـمـ وزـنـ طـرـيـ)ـ بـتأـثـيرـ التـغـطـيـهـ بـالـبـوليـ اـثـنـينـ



جدول (2) تأثير تداخل تغطيه التربة بالبولي اثلين و الوسط الزراعي في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية للثمار % عند مواعيد اخذ العينة المختلفة *

الموعد الثالث	الموعد الثاني 3/12	الموعد الاول 2/12	الاواسط الزراعية	البولي اثلين
4.50a	5.33a	5.33d	1تربة:1سماد	الشفاف
4.00 b	4.66b	5.33D	3تربة:1سماد	
2.70 f	4.66b	5.66 c	المقارنة	
3.83 c	5.33a	6.67A	1تربة:1سماد	الابيض
3.66 cd	4.66b	6.00B	3تربة:1سماد	
2.87 f	4.33 c	5.66 c	المقارنة	
3.50d	5.33a	6.66A	1تربة:1سماد	الاسود
3.33 e	5.33a	0.16cd	3تربة:1سماد	
2.76 f	4.66b	5.33d	المقارنة	

جدول (3) تأثير تداخل تغطيه التربة بالبولي اثلين و الوسط الزراعي في نسبة الحموضه الكليه في الثمار % عند مواعيد اخذ العينة المختلفة *

الموعد الثالث 4/12	الموعد الثاني 3/12	الموعد الاول 2/12	الاواسط الزراعية	البولي اثلين
0.084a	0.10c	0.34d	1تربة:1سماد	الشفاف
0.079 ab	0.13b	0.40bc	3تربة:1سماد	
0.076b	0.15a	0.51 ab	المقارنة	
0.074b	0.11c	0.35cd	1تربة:1سماد	الابيض
0.076b	0.13b	6.46b	3تربة:1سماد	
0.076b	0.15a	0.52a	المقارنة	
0.084a	0.14 ab	0.38c	1تربة:1سماد	الاسود
0.078 ab	0.14 ab	0.55a	3تربة:1سماد	
0.079 ab	0.15a	0.55a	المقارنة	

جدول (4) تأثير تداخل تغطية التربة بالبولي اثلين و الوسط الزراعي في كمية فيتامين C في الثمار(ملغم / 100 غم وزن طري)
* عند مواعيذ اخذ العينه المختلفة *

الموعد الثالث 4/12	الموعد الثاني 3/12	الموعد الاول 2/12	الاواسط الزراعية	البولي اثلين
66.60 b	66.60 b	30.00 d	1تربة:1 سماد	الشفاف
68.30 a	66.60 b	38.30 c	3تربة:1 سماد	
63.30 c	58.30 c	38.30 c	المقارنة	
68.30 a	66.60 b	43.30 b	1تربة:1 سماد	الابيض
68.30 a	68.30 a	33.30 d	3تربة:1 سماد	
66.60 b	60.00 b	37.00 c	المقارنة	
63.30 c	68.30 a	46.60 a	1تربة:1 سماد	الاسود
68.30 a	69.00 a	43.30 b	3تربة:1 سماد	
66.60 b	60.00 b	36.60 c	المقارنة	

المناقشة:

يرجع سبب الزيادة في الحاصل التراكمي الكلي الى الزيادة في حجم الثمار التي كانت مستودعاً للمواد المصنعة في عملية البناء الضوئي فضلاً عن مساهمتها في تكوين عدد اكبر من الثمار وزيادة في معدل وزن الثمرة الواحدة ومن ثم زيادة الحاصل التراكمي الشهري ومن ثم الزيادة في عدد الاوراق و الزيادة في المساحة الورقية ادت الى زيادة انتقال نواتج البناء الضوئي من منطقة المصدر الاوراق إلى المستودع وهو الثمار (Source to sink) (12 او 13).

وأوضح في الاشكال 1 و 2 و 3 و الجداول 2 و 3 و 4 التي تخص الصفات الكيميائية (التنوعية) للثمار انه عند تغطية التربة باللون مختلفة من البولي اثلين : الشفاف او الابيض او الاسود وعند استعمال التسميد العضوي النباتي بنسب مختلفة 1 تربة : 1 سماد او 3 تربة : 1 سماد إضافة إلى تربة فقط ، اثرت في نسبة المواد الصلبة الذائبة في الثمار كما يوضحة شكل 1 وجدول 2 حيث أعطت ثمار النباتات التي نمت تحت ظروف البولي اثلين الاسود التي سمدت تربتها ب 1 تربة : 1 سماد أعلى نسبة للمواد الصلبة الذائبة الكلية في الثمار قد يعزى هذه النتيجة الى ان هذه النباتات ذات مجموع خضري قوي وهو الذي انعكس أثره في زيادة معدلات البناء الضوئي و زيادة العمليات الأيضية للنبات وعليه تزداد المواد الكربوهيدراتية و الأحماض العضوية وانتقالها من المصدر (الاوراق) إلى المستودع (الثمار) مما نتج عنه ارتفاع نسبة المواد الصلبة الذائبة في الثمرة وهذا ما اوضحة كل من (12 و 14 و 15).

كما أوضح الشكل 2 و الجدول 3 ان نباتات معاملة التغطية بالبولي اثلين الشفاف ونباتات معاملة السيطرة أنتجت أعلى نسبة حموضة في الثمار . ويعزى السبب في ذلك إلى ان نباتات الشليك التي تنمو في ظروف النهار الذي تكون فيه شدة الإضاءة عالية (ناتج عن استعمال البولي اثلين الشفاف) والليل البارد تعطي ثمارا ذات محتوى عالي من الحموضة الكلية في الثمار هذه النتيجة متوافقة مع ما اشار اليه (16) .

هذا ولوحظ في الشكل 3 و الجدول 4 الذي يتعلق في كمية فيتامين C في الثمار ان نباتات معاملة التغطية بالبولي اثلين الأبيض الناصع أعطت أعلى كمية من الفيتامين C مقارنة بمثيلاتها وكذلك معاملة التسميد ب 3 تربة : 1 سماد وان سبب هذه الزيادة تعود إلى ان هذه النباتات ذو مجموع خضري و جذري جيد وان هذا ينعكس على زيايده معدلات البناء الضوئي و زيادة العمليات الأيضية للنبات وعليه يزداد انتاج الكربوهيدرات والاحماض العضوية وانتقالها من المصدر (الاوراق) الى المستودع (الثمار) مما نتج عنه زيادة كمية فيتامين C في الثمرة الذي ايدة كل من (12 و 13 و 14 و 15) او قد يعزى الى احتواء الوسط على مواد عضوية وعناصر معدنية لها دور في تنشيط عملية بناء الضوئي و انتاج الاحماض العضوية ومنها حامض الاسكوربيك (فيتامين C) وينتفع ذلك مع ما توصل اليه (16) من ان النباتات المزروعة في وسط 1 تربة : 1 سماد زاد محتواها من الفيتامين C وهذه الحالة تعود الى تحسين تركيبة التربة من ناحية الفيزائية والمعدنية . او يعود السبب في زيادة محتوى الثمار من فيتامين C الى تأثير العوامل البيئيه في النباتات ، ويعد الضوء من اهم هذه العوامل فيزداد تركيزه في ثمار و اوراق النبات بزيادة مدة الإضاءة وشدة (11 و 12 و 16).

المصادر:

- 1-**Griffin, T. S. and Porter, G. A. (2004).** Altering soil carbon and nitrogen stocks in intensively tilled two-year rotations. *Biology and Fertility of Soils*, 39: 366-374.
- 2-**السعدي ، إبراهيم حسن . (2000).** إنتاج الثمار الصغيرة دار الكتب للطباعة والنشر ،جامعة الموصل . العراق
- 3-**United State Devision of Agriculture(USDA) . (2006) .** National Nutrient database for Standard , <http://www.us.gov>
- 4-**إبراهيم ، عاطف محمد . (1996).** الفراولة- زراعتها، رعيتها ،إنتاجها ، منشأه المعارف . الطبعة الأولى- جامعه الإسكندرية . جمهوريه مصر العربية.
- 5-**Elisabetta, L . and Nicola, S. (2009) .** *In vitro* and *In vivo* assessment of the potential of compost and its humic acid fraction to protect ornamental plants from soil-borne pathogenic fungi. *Scientia Horticulturae* , 122:432-439.
- 6- **Garcia-gil, J. C. ; Plaza, C. ; Soler-roviro, P. and Polo, A. (2002).** Long term effects of municipal solid waste compost application on soil enzyme activities and microbial biomass. *Soil Biology and Biochemistry* , 11:1907-1913.
- 7-**الراوي ، خاشع محمود وخلف، الله عبد العزيز. (1980) .** تصميم وتحليل تجارب زراعية مؤسسة دار البيضاء للطباعة والنشر . جامعة الموصل . العراق .
- 8-**Shirokov, E. P. (1968).** Practical Course in Storage and Processing of Fruit and Vegetable. UADA INSF publication,Washington , D.C., :161 pp
- 9-**Ranganna, S. (1977).** Manual of Analysis of Fruit and Vegetable Products . Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited . New Delhi
- 10-**A.O.A.C.(1970).** Official Methods of Anaylsis .11th ed . Association of Official Analytical Chemists . Washington , D.C.USA.
- 11-**Mengel, K. and. Kirkby, E. A.(2001).** Principles of Plant Nutrition, 5th ed . Kluwer academic publishers . Dordrecht . Netherlands :181-183.
- 12-**Ozdemir, E. and Kaska, N. (2002).** Effects of different rooting dates of fresh runners rooted in pots on yiehd, precocity and quality of strawberry .*Acta Horticulturae* , 567(7): 297-300.
- 13- عبد، سارة سعدي و ثامر خضير مرزة . (2013) . استجابة مؤشرات النمو الخضري والحاصل التراكمي للتغطية " ، 5 (2) : 74 - 599 التربة و التسميد العضوي في نبات الشليك صنف" Festival
- 14- **Watson, R.; Wright,C.J.; McBurney, T.; Taylor,A.J. and Linforth ,R. S. T.(2002).** Influence of harvest date and light integral on the development of strawberry flavour compounds. *Journal of Experimental Botany*, 53 (377): 2121-2129.
- 15-**Sharma, G. and Thkur, M. S.(2000).** Evaluation of different strawberry cultivars for yield and quality characters in Himachal Pradech . *Agric. Sci.Digest* .,28(3):178-180.
- 16 - **Ayesha, R.; Fatma, N.; Ruqayya, M. ;Qureshi, K. M. ;Hafiz, I. A. ; Khan, K. S. and Kamal, A.(2011).** Influence of different growth media on the fruit quality and reproductive growth parametrs of strawberry(*Fragaria X ananassa* Duch)J. *Medicinal Plants Res.*, 5(26):6224-6232 .