



## تأثير التوازن بين الأسمدة العضوية والمعدنية في الصفات المورفولوجية والإنتاجية لنبات البطاطا

[٣]

صالح العبيد<sup>١</sup>

١- قسم البستين - كلية الزراعة بدير الزور - جامعة الفرات - سورية

### أولاً: مقدمة

تعتبر البطاطا من أهد محاصيل الخضر في كثير من الدول ، حيث يحتل هذا المحصول المرتبة الرابعة بعد القمح والذرة والأرز في العالم ، ويتصدر قائمة المحاصيل الدنرينة (الدريري، ١٩٩٧) (حسن، ١٩٩٩)

وقد بلغت المساحة المزروعة بالبطاطا في سوريا عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٤٧٧٩ / هكتار منها %٤٤,٥ عروة ربيعية و ٣,٢ % عروة صيفية و %٥٢,٣ عروة خريفية ، أعطى إنتاجاً قدره / ٤٩٦٥٠٣ طن ( ٤٥,٩ % ربيعية - ٣ % صيفية - ٤٢,١ % خريفية ) حيث وصلت مردودية وحدة المساحة إلى ( ٢٠٣٧ ) كغ / هكتار ( ٢٤٧٢٦ ربيعية - ١٩٠٨٢ صيفية - ١٦١٠٧ خريفية ) (المجموعة الإحصائية الزراعية السورية ٢٠٠٠) .

ويمكن الإشارة إلى أن زراعة البطاطا في الدول العربية ومنها سوريا ما زالت بحاجة إلى تحسين الإنتاجية في وحدة المساحة مقارنة مع البلدان الأجنبية المتقدمة بهذه الزراعة ، ومن أهم الخطوات الواجب اتباعها لتحقيق هذا الهدف هو استخدام التقانات الحديثة من حيث الإعداد والتجهيز وخاصة التسميد لمسيرة التوجه العالمي الجديد نحو المنتجات النظيفة العضوية المصدر والإبعاد عن المخصبات

كلمات مفتاحية: سماد معدني ، سماد عضوي (كمبوست قمح ، كمبوبست فول سوداني)، بطاطا، إنتاجية

### الموجز

تمت دراسة تأثير التوازن بين الأسمدة العضوية والمعدنية في الصفات المورفولوجية والإنتاجية لنبات البطاطا لموسمين متتالين ، وذلك من خلال استخدام المعدلات : ١٠٠-٧٥-٥٠-٢٥ طن / هكتار من الأسمدة العضوية (كمبوست قمح ، كمبوبست فول سوداني) وبخلطها بالتسليس بالنسبة التالية : ٧٥ - ٥٠ - ٢٥ - ٠ % مع الأسمدة المعدنية التموذجية. أوضحت النتائج تفوق استخدام الأسمدة المعدنية بالتأثير على الصفات المورفولوجية وانعكاسها على الصفات الإنتاجية مقارنة بخلط الأسمدة العضوية أو استخدامها منفردة. كما أظهرت التأثير الإيجابي لارتفاع نسبة خلط الأسمدة العضوية أو استخدامها منفردة في الإنتاجية والخصائص الدنرينة. كما ظهر بوضوح التأثير النوعي للأسمدة العضوية وذلك من خلال تفوق الظواهر المدروسة مع استخدام كمبوبست القمح مقارنة بكمبوبست الفول السوداني . هذا وأن التباين في نتائج الأسمدة العضوية والمعدنية ترافق مع بعض التغيير في خصائص التربة.

زادة غلة الدرنات القابلة للتسويق بشكل معنوي ، حيث يعتبر استعمال المصادر غير التقليدية مثل السماد العضوي الناتج عن السدواجن والبيوريبيا المطالية بالكربيرت أحد الخيارات القابلة للتطبيق من أجل إنتاج البطاطا . (Waddell *et al* 1999) (Delanoy *et al* 2003)

كما تبين عند إضافة ( ٢٥ طن / هـ مادة عضوية + ١٥٠+١٠٠+٥٠ كغ بوريا / هـ وقت الزراعة ) أن التسميد بالنسبة الأعلى من الأزوت قد أخر الإثبات ، وزاد عدد الدرنات المفقودة وأطوال أطوار النمو اللاحقة ، ولكن عدد الدرنات الصالحة للبزار قطر ( ٦-٣ سم ) كان أعظمياً ( ٣٩,٨ % ) عند معدل التسميد الأزوتى ١٥٠ كغ بوريا/هـ نباتات ( Gasior & Kaiuezak, 1996 ) .

### ثانياً: أهمية البحث وأهدافه

يهدف البحث إلى دراسة التوازن بين الأسمدة العضوية والمعدنية ، وذلك في محاولة للاستغناء عن التسميد المعدني لما له من انعكاسات أو آثار على نوعية الدرنات والتربة ، وذلك من خلال الأمور التالية :

- ١- دراسة مستويات مختلفة من السماد العضوي متوازية مع نسب مختلفة من التسميد المعدني .
- ٢- معرفة أثر المادة العضوية من مصادر مختلفة (كمبوست قمح ، وكمبوست فول سوداني) .
- ٣- المقارنة بين التسميد المعدني الكامل ، والتسميد العضوي الكامل . وبالتالي إمكانية تحديد تأثير هذه الأمور في الصفات المورفولوجية والإنتاجية لنبات البطاطا وفي بعض خواص التربة .

### ثالثاً: مواد وطرق البحث

- ١- مكان البحث : أجريت التجربة في ريف محافظة الرقة على الضفة اليمنى لنهر الفرات - سوريا .
- ٢- مادة البحث : تم إجراء التجربة على الصنف Draga : صنف هولندي متوسط التبخير في النضج ملائم جداً للعروبة الربيعية .

الكيميائية والمعدنية والملوثات ( العبيد ، ١٩٩٥ ) ، ( Snapp *et al* 2003 ) ( Delanoy *et al* 2003 ) .

لعبت المادة العضوية ( نباتية أو حيوانية ) دوراً أساسياً في الأراضي الزراعية منذ القدم وحتى نهاية القرن العشرين ، حيث كانت تستخدم بشكل خاص لتزويد التربة بالعناصر الغذائية الأساسية لنمو وتطور النباتات المزروعة ولكن دورها قد تغير مع تطور الأسمدة المعدنية واستخدامها في الزراعة ، وهكذا أصبح استعمال المادة العضوية لتأثيرها على الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربيه ( Bokman & Balland, 1990 ) .

تعتمد كمية العناصر營غذية الممتصة من التربة على الغلة ، وتركيز العنصر الغذائي ، وكلاهما يمكن أن يختلف بشكل كبير من موقع إلى آخر ، ومن سنة إلى أخرى ( Harris, 1978 ) . وقد كان الإنتاج لمحصول البطاطا أعلى مما عند استخدام مختلف الأسمدة المعدنية : مع الروث المتخمر ، وأقل إنتاجية مع عدم استخدام الأسمدة العضوية ( Najdenovska & Govedarcica , 1999 ) .

و عند إضافة ٨٠ طن/هـ من روث البقر مع ٨٠ كغ آزوت و ٩٠ كغ فوسفور و ١٢٠ بوتاسي ، فإن إنتاجية البطاطا بنوعيتها قد تأثرت إيجابياً ( Lapa *et al* 1999 ) .

كذلك فإن استعمال كلاً من Humidol (أسمدة عضوية ومعدنية) والأسمدة المعدنية قد حسن غلة البطاطا ومكوناتها ( Prosba & Mydlarski, 1997 ) ( Delanoy *et al* 2003 ) .

تم الحصول على الغلة الأعلى باستخدام المادة العضوية مقابل ٢٠ كغ آزوت / هـ كسماد عضوي ، كما أن قلب أوراق الشوزن مع التبن زاد إلى حد بعيد الغلة في أول دورة زراعية ثنائية ، ولم يكن أقل فعالية من روث الماشية مع قش الفرشة ( زادت الغلة إلى ١٠,٢ طن / هـ ) . ( Kuldkepp *et al* 1999 ) . بالعكس فقد انخفض محصول البطاطا عند اتباع طريقة الزراعة العضوية ( عدم استخدام مبيدات كيميائية أو أسمدة معدنية أو أي مركيبات كيميائية ) بمقدار ٦٣٦ % مقارنة مع المحصول المنتج بالطريقة التقليدية ( Varis *et al* 1996 ) . إلا أن المعاملات المستخدم فيها السماد العضوي للدواجن

**الأسمدة الأزوتية:** ثلاثة دفعات بمعدل ٥٠ كغ N/هـ (بوريا ٤٦ %) للدفعة الواحدة . دفعة أولى: قبل الزراعة ، والثانية بعد ٣٠ يوم من الزراعة ، والثالثة ١٥ يوم من الدفعة الثانية .

**الأسمدة الفوسفورية :** ١٠٠ كغ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/هـ (سوبر فوسفات ثلاثي ٤٦ %) .

**الأسمدة البوتاسيية :** ١٠ كغ K<sub>2</sub>O/هـ (سلفات بوتاسيوم ٥٠ %) .

مع مراعاة طبيعة المعاملة في إضافة كمية -  
الأسمدة المعدنية (١٠٠%٧٥-٥٠%) من أنواع الأسمدة المعدنية المختلفة ، وإجراء جميع عمليات الخدمة الأساسية اللازمة لمحصول البطاطا . وابتعاد الري بطريقة التقطير .

**٥- موعد الزراعة والدحصال:** تمت الزراعة في شهر آذار ٣/٤ و ٣/٥ العام ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ . أما قلع الدرنات في شهر حزيران ٦/٢٦ و ٦/٢٧ للعام ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ .

#### ٦- القراءات والملاحظات:

**أ- الصفات المورفولوجية:** ١- عدد السوق على النبات الواحد ٢- ارتفاع النبات (سم) (متوسط خمسة نباتات)

#### ب- الصفات الإنتاجية

١- التوزيع النسبي للدرنات : فرز الدرنات : صغيرة: قطر الدرنة أقل من ٣٥ ملم متوسطة: قطر الدرنة ٣٥-٥٥ مل ملء كبيرة : قطر الدرنة أكبر من ٥٥ ملم .

٢- إنتاجية النبات: - متوسط وزن الدرنة - متوسط عدد الدرنات/النبات الواحد - الإنتاجية الكلية في وحدة المساحة كغ /هكتار

٣- تحليل التربة: تم تحليل التربة قبل الزراعة في الموسم الأول وبعد انتهاء الزراعة بالموسم الثاني لحساب المتغيرات التالية :

- PH حموضة الرزبة - EC ملوحة التربة ميلوز/سم .

- العناصر المعدنية الكبرى : - الأزوت - الفوسفور - البوتاسيوم

**٣- تصميم التجربة :** نفذت التجربة بتصميم القطاعات كاملة العشوائية ، حيث تم تقسيم أرض التجربة وفق المعطيات التالية بالجدول التالي:

عدد المكررات (لكل معاملة)	عدد القطع التجريبية في المكرر الواحد
(عدد المعاملات)	مساحة القطعة التجريبية المزروعة /م <sup>2</sup>
٣ مكررات	١٢,٤٨
٩ قطع تجريبية	٣,٩
(عدد المعاملات)	٣,٢
	٤
	٣٠ × ٨٠
	١٥-١٠
	طول الخط المزروع /م
	عرض القطعة التجريبية /م
	عدد الخطوط في القطعة التجريبية
	المسافة بين الدرنات /سم
	عمق الزراعة للدرنات /سم

**٤- معاملات التسميد :** تم دراسة ٩ معاملات مختلفة من الأسمدة العضوية والمعدنية، بالجدول التالي:

رمز المعاملة	ساد عضوي N.P.K %	ساد معدني طن /هكتار
شاهد تسميد C	١٠٠	٠
معدني فقط		
W1	٧٥	٢٥
W2	٥٠	٥٠
W3	٢٥	٧٥
W4	٠	١٠٠
P1	٧٥	٢٥
كمبوست قمح		
P2	٥٠	٥٠
P3	٢٥	٧٥
P4	٠	١٠٠
كمبوست فول سوداني		

**التسميد العضوي:** تم إضافة السماد العضوي قبل شهرين من الزراعة حسب الكمية المطلوبة لكل معاملة، من كمبودست القمح وكمبودست الفول السوداني (المحضررة بطريقة التخمر السريع لمدة شهرين ) ، وذلك ضمن الخطوط بعد إجراء عملية التخطيط .

**الأسمدة الكيماوية :** تم إضافة الأسمدة الكيماوية بالمعدلات التالية : ١٠٠ %

العضوية بأشكالها المختلفة. كما توجد زيادة بسيطة في ارتفاع النبات مع الاقتصاد على التسميد العضوي بأشكاله المختلفة.

إن هذا التطور العام لارتفاع النبات يعطي تقريباً نموذجاً معاكساً لعدد السوق على النبات الواحد ، أي كلما زاد تفريغ النبات توجه لعدم زيادة طول ساقه الرئيسية ، وهذا الشيء يمكن أن يفسر بالتواءن الغذائي الداخلي للنبات (Harris , 1978) .

#### ب - الصفات الإنتاجية

##### ١- التوزيع النسبي للدرونات

نلاحظ من الجدول رقم (٢) أن نسبة الدرنات الصغيرة قد تأثرت بشكل مختلف من استخدام التسميد العضوي منفرداً ، أو تغير نسبة مشاركة الأسمدة العضوية حيث نسبة متوسطة لعدد الدرنات الصغيرة مع الاقتصاد على التسميد العضوي تتضمن هذه النسبة عند مشاركة الأسمدة العضوية بالتلذذة ، بالعكس ترتفع نسبة الدرنات الصغيرة.

عند الاقتصاد على التسميد العضوي (كمبوست القمح و كمبودت الفول السوداني أي P4 أو W4) . هذا الأمر يفسر بالتنافس الغذائي بين الدرنات على المواد الغذائية ، وحيث أن توفر هذه المواد أصبح بشكل أسهل وأسرع في حالة التوازن بين المادة العضوية والأسمدة المعدنية في الوسط الغذائي أو تأخير توفرها في الاقتصاد على الأسمدة العضوية . (Bokman and Balland 1990)

#### رابعاً: التحليل الإحصائي

تم التحليل الإحصائي وحساب قيمة أقل فرق معنوي L.S.D عند مستوى معنوية ٥٪ وذلك باستخدام برنامج Anova على الحاسوب الآلي .

#### خامساً: النتائج والمناقشة

##### أ- الصفات المورفولوجية

نلاحظ من الجدول رقم (١) ونتائج التحليل الإحصائي تباعياً في عدد السوق للنبات الواحد بين الشاهد (استخدام التسميد المعدني) وكلاً من معاملات التسميد العضوي بكمبوست القمح (W) ، أو كمبودت الفول السوداني (P) ، حيث زاد عدد السوق بشكل معنوي خاصية في المعاملات W2 ، P2 على الشاهد C ، وبقيت متقاربة في المعاملات الأخرى بل حدث نقص في هذا العدد مع المعاملة W3. كما نلاحظ زيادة لعدد السوق مع استخدام معظم معاملات التسميد العضوي بشكل عام ، ولكن الزيادة أكثر مع استخدام كمبودت الفول السوداني مما يشير للنمو الخضري الزائد في هذه المعاملات لإمكانية احتوائها على نسب عالية من الأزوت (Errbhi et al 1998).

كما نلاحظ من الجدول رقم (١) أنه من النادر وجود فروق معنوية بين الاستخدام المقتصر على الأسمدة المعدنية ومعاملات التسميد بمشاركة المادة

جدول رقم ١. يبين متوسط عدد السوق على النبات الواحد وارتفاع الساق الرئيسية (سم) خلال موسم النمو ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦

C.V	LSD 5%	المعاملات									
		P4	P3	P2	P1	W4	W3	W2	W1	C	الصفات
٨,١٢	١,٠٦	٥,٨٤	٥,٦٧	٧,٠٠	٦,١٧	٥,٨٤	٤,١٧	٥,١٦	٥,٣٣	٦,٨٣	عدد السوق للنبات
٥,٠٢	٥,٥	٥٠,٠٠	٤٥,٦٤	٤٦,١٧	٤٦,٦٥	٥٣,١٧	٤١,٨٤	٥٠,٣٤	٤٩,٢	٤٥,٨١	ارتفاع الساق الرئيسية (سم)

جدول رقم ٢ . متوسط الصفات الإنتاجية لنبات البطاطا خلال موسمي النمو ٢٠٠٥-٢٠٠٦

C.V	LSD 5%	المعاملات										الصفات
		P4	P3	P2	P1	W4	W3	W2	W1	C		
١٥,٥٦	٥,٥٣	١٦,٩٢	١١,٦٣	١٠,٣٣	١٣,٠٤	١٥,٦٤	١١,٠٥	١٠,٦٠	٨,٨٢	١٣,٥٦	% للدربنات الصغيرة الحجم (قطر الدرنة أقل من ٣٥ مم)	
٩,٠٣	٢,٣٣	٢٤,٠٨	٢٤,٢٣	٢٣,٤٤	٢٠,٩٢	٢٢,٨٨	١٨,٩١	٢٢,٩٤	٢٢,٥١	١٨,١٢	% للدربنات المتوسطة الحجم (قطر الدرنة ٣٥ - ٥٥ مم)	
٤,١٨	٥,٩١	٥٩,٠٥	٦٤,١٣	٦٦,٢٠	٦٥,٩٤	٦١,٤٢	٧٠,٠٣	٦٦,٣٩	٦٨,٦٠	٦٨,٣٢	% للدربنات الكبيرة الحجم (قطر الدرنة أكبر من ٥٥ مم)	
٦,٨٦	٠,٧٥	٨,١٤	٧,١٨	٦,٤٩	٦,١٢	٩,٩٠	٧,٤٠	٧,٧٢	٧,١٩	١٠,٦٩	عدد الدربنات على النبات الواحد	
٧,١٨	١٠,٧٩	٧٥,٥٤	٩٠,١٣	٩٠,٦٢	٨٦,٤٨	٧٧,٩٦	٨٣,٧٦	٩٨,٧٥	١١٣,٧٧	٩٧,٨٠	متوسط وزن الدرنة (جرام)	
٩,٣٣	٣,٣٨	٢٤,٦٩	٢٥,٧٥	٢٣,٠٢	٢٠,٨٩	٣١,٦٦	٢٥,١٣	٣٠,٦٦	٣٤,٨٣	٤٥,٧١	الإنتاجية طن/ هكتار	

استخدام المادة العضوية في الوسط الغذائي (كمبوست القمح أو الفول السوداني) هذا ما أعزته دراسات عديدة إلى سرعة توفر العناصر الغذائية مع التسميد المعدني مقارنة بالاعتماد على التسميد العضوي فقط . كما نلاحظ أن عدد الدرنات يظهر زيادة معرفية في جميع معاملات كمبوست القمح مقارنة مع كمبوست الفول السوداني ، ويمكن أن يفسر ذلك بسرعة التحلل لكمبوست القمح و إغباء التربة بالعناصر الغذائية بشكل أكبر من كمبوست الفول السوداني . (Waddell *et al* 1999)

بنفس الوقت نلاحظ زيادة عدد الدرنات في الحالتين مع ارتفاع نسبة المادة العضوية المستخدمة في الوسط الغذائي ، والذي يمكن أن يعزى إلى إمكانية زيادة تشكيل المستلولونات وما ينتج عنه من زيادة العدد للدرنات (Estevez , 1984) .

بـ- متوسط وزن الدرنة

أظهر متوسط وزن الدرنة (جدول رقم ٢) تطوراً معاكساً لعدد الدرنات في النبات الواحد، حيث كان متوسط وزن الدرنة في معاملات خلط الاسمدة العضوية والمعدنية مشابهاً أحياناً أو زائداً مقارنة بالاقتصار على التسميد المعدني.

كما أن متوسط وزن الدرنة وصل إلى الحد الأدنى مع الاقتصار على الأسمدة العضوية ، ولكن يبقى متوسط وزن الدرنة بالأشكال المختلفة لاستعمال كمبوزت القمح أعلى من ذلك المتوسط مع استخدام كمبوزت الفول ، ويمكن أن يفسر ذلك بالتحلل السريع لكمبوزت القمح وتوفّر العناصر الغذائية بسهولة في التربة وزيادة وزن الدرنات (Waddell *et al* 1999). كذلك فإن زيادة متوسط وزن الدرنة يعود إلى عملية التوازن بين المجموع الخضري والمجموع الدرني ، حيث أن زيادة المواد الكربوهيدراتية المتشكلة تشجع على زيادة مخزون الدرنات وارتفاع وزنها . (Estevez , 1984)

جـ- الانتاجية الكلية طن / هكتار

نلاحظ من الجداول (٢) أن الاقتصر على التسميد المعدنى أدى إلى زيادة الإنتاجية في وحدة المساحة مقارنة بجميع المعاملات الأخرى ( خلط الأسمدة

نلاحظ من الجدول رقم (٢) أن نسبة عدد الدرنات  
متوسطة الحجم قد زاد في، معظم معاملات مشاركة  
الأسمدة العضوية ، حتى ن الزيادة تصبح معنوية مع  
ارتفاع نسبة هذه المشاركة ، أو حين الاقتصر على  
استخدام المادة العضوية هذا الشيء يلاحظ بشكل  
أكبر مع استخدام كمبودست الفول السوداني ، كما أن  
الزيادة العامة مع استئنام أو مشاركة المادة  
العضوية في التسميد يمكن أن تتساهم بزيادة  
توفر العناصر الغذائية وسهولة تأمين احتياجات  
الدرنة.

نلاحظ من الجدول رقم (٢) ارتفاع نسبة الدرنات الكبيرة الحجم بشكل عام مع جميع المعاملات ولكن الاقتصاد على الأسمدة المعدنية أو المشاركة العضوية مع التسميد المعدني أدى إلى زيادة أكبر ووصولها إلى حوالي ٧٠ % ، بينما تراوحت حوالي ٦٠ % في حالة الاقتصاد على التسميد العضوي بشكل منفرد (كمبوست تمحّح أو كمبود فول سوداني) .

كما نلاحظ بشكل عام أن هذا التطور في عدد الدرنات الكبيرة أعطى صفة معاكسة لنسبة الدرنات الصغيرة والمتوسطة الحجم مقارنة بالشكل المستخدم من التسميد ، حيث أن سهولة توفر العناصر الغذائية مع استخدام التسميد العددي منفردا ، وكذلك مع مشاركة الأسمدة العضوية بنسب مختلفة أدى إلى الارتفاع النسبي في الدرنات المتوسطة الحجم والكبيرة . بالعكس فإن التحلل المستمر مع الاقتصر على الأسمدة العضوية باشكالها المختلفة (قمح ، فول سوداني ) ساهم في التوزيع الغذائي على جميع الدرنات وبذلك ، ارتفعت نسبة الدرنات الصغيرة والمتوسطة (Bokman and Balland 1990).

٤ - إنتاجية النبات

#### **أ- عدد الدرنات على النبات الواحد**

نلاحظ زيادة عدد الدرنات على النبات الواحد (جدول رقم ٢) بشكل معذري مع الاقتصرار على استخدام الأسمدة المعدنية مقارنة بجميع المعاملات الأخرى ، ولكن مقدار الزيادة الناتجة ينخفض عند مقارنة هذا التسميد المعدني المنفرد مع الاقتصرار على

هذا ما يؤكد نتائج (Prosba and Mydlarsk 1997) حول التأثير النوعي للتسميد العضوي أو الخلط للأسمدة العضوية والمعدنية على محصول البطاطا .

ولكن نلاحظ من جهة أخرى أن الإنتاج يبقى مرتفعاً في معظم حالات خلط الأسمدة العضوية مع المعدنية وحتى مع الاقتصاد على التسميد العضوي ، ويعطي عدلاً مقبولاً مقارنة بمتوسط الإنتاج في وحدة المساحة للعروفة الريبيعة والذي يتراوح بين ١٥ - ٣٥ طن / هكتار (حسن ، ١٩٩٩) ، أو ١٧ - ٢٥ طن / هكتار في قصرنا السوري (العبيد ، ١٩٩٥) . كما أن الزيادة الملحوظة مع استخدام كمبوزت القمح يمكن أن تفسر بالتحليل السريع لهذا السماد وتتوفر العناصر الغذائية بشكل أسرع مقارنة بكمبوزت الفول السوداني (Prosba and Mydlarski 1997; Waddell et al 1999).

#### د- بعض خصائص التربة

العضوية مع المعدنية أو الاقتصاد على التسميد العضوي) . هذا ما يؤكد نتائج (Varis et al 1996) من أن الاقتصاد على التسميد العضوي يمكن أن يخفض الإنتاج حتى ٤٠ % مقارنة بالاقتصاد على التسميد المعدني ، ويؤكد نتائج (العبيد ، ٢٠٠٢) على محصولي البنودرة والخس .

كما أن استخدام المخلفات النباتية بشكل خليط أو منفرد أظهر نتائج مختلفة ، حيث تفوق الإنتاج في معاملات كمبوزت القمح مقارنة بكمبوزت الفول السوداني وخاصة في حالة الخلط (٢٥ طن أو ٧٥ طن) وحتى عند المقارنة عند الاقتصاد على التسميد العضوي الكامل . هذا التطور أدى إلى ارتفاع الإنتاجية مع نسب الخلط المنخفضة والمتوسطة (٢٥ و ٥٠ طن) مع كمبوزت القمح ، وزيادته مع المتوسطة والمترتفعة في حالة الفول السوداني (٥٠ و ٧٥ طن) ، وكذلك ارتفاع الإنتاج مع التسميد العضوي الكامل في الحالتين .

جدول رقم ٣ . يبين تحليل أرض التجربة على عمق ١٥-٢٠ سم قبل الزراعة في الموسم الأول

%	مستخلص عجينة مشبعة		كربونات كالسيوم %	Miliimoz / سم	EC %	PH	K P.P.M	P P.P.M	N P.P.M
	كالسيوم	كربونات							
٠,٤٩	١٥,٩٦	١,٥٨	٨,٢	١٣١,٦٧	٢,٣٣	٢,٥٧			
<b>تحليل ميكانيكي %</b>									
Cl-	Mg++	Na+	Cat+		رمل	ست طين			
٠,٥٨	٠,٦٥	٠,٩٥	١,٠٤	١٨,٦٧	٣٤	٤٧,٣٣			

جدول رقم ٤ . يبين تحليل أرض التجربة على عمق ١٥ ، ٢٠ سم بعد انتهاء الموسم الثاني

%	مستخلص عجينة مشبعة		مادة عضوية %	Miliimoz / سم	EC	PH	K P.P.M	P P.P.M	N P.P.M	المعاملة
	كالسيوم	كربونات								
٠,٩١	١,٣٦	٧,٨١	٣٦٠,٥	٧,٩	٥,٤	W1				
٠,٩٥	١,٤	٧,٩٣	٤١١,٥	٩,٢	٥,٨	W2				
١,٢١	١,٧	٧,٩٣	٥٧٦,٥	١١,٦	٦,٣	W3				
١,٤٠	١,٨	٧,٩٣	٧٨٨,٥	١١,٦	٨,٢	W4				
١,٢١	٢,٠١	٧,٨٣	٣٤٢	١٢	٥,٩	F1				
١,٤٥	٢,١٣	٧,٩٣	٤٣٤	١٣,٧	٦,١	F2				
١,٨٥	٢,٢٣	٧,٩٥	٤٣٤	١٣,٩	٦,٥	F3				
١,٩٨	٢,٥٦	٧,٩٠	٤٧٠	١٥,٢	٨,٩	F4				
٠,٨٢	١,٤	٧,٨٧	٣٤٢	٧,٩	٥,٥	C				

### تفسر نتائج عديدة لكل من

(Prosba and Mydlarski, 1997 &

Najdenovska and Govedarica , 1999) .

التباین في رد فعل النباتات على نوعية المادة العضوية المستخدمة ، وهذا ما لاحظناه في التفوق الحاصل في الإنتاج ، مع استخدام كمبوست القمح مقارنة بكمبوست الفول السوداني . إن هذا التباين يمكن أن يعزى إلى التركيب وسرعة التحلل للأسمدة العضوية المستخدمة ، وعلى ما يبدو فإن التحلل السريع لكمبوست القمح ، وإغناء التربة بالعناصر الغذائية كان الأسرع مقارنة بكمبوست الفول السوداني (Waddell *et al* 1999) . ولا يمكن إغفال خلط الأسمدة المعدنية مع العضوية ودورها في التأثير على الإسراع بتحليل هذه المنتجات العضوية والانعكاس الإيجابي على الظواهر المدروسة (Delanoy *et al* 2003) .

كما أن التأثير الإيجابي للأسمدة العضوية في النمو والإنتاجية لنبات البطاطا اتضحت بشكل أكبر مع الكميات الزائدة من استخدام هذه الأسمدة بشكل منفرد ، وخاصة مع استخدام كمبوست القمح ، إلا أن هذا التطور لاستخدام المواد العضوية ترافق بشكل عام مع زيادة للنمو الخضري من خلال عدد السوق على النبات الواحد وخاصة مع كمبوست الفول السوداني ، والذي يمكن أن يعزى لزيادة المسواد الأزوتية (Prosba & Mydlarski , 1997 and Snapp *et al* 2003).

وبذلك يمكن القول إن سرعة التحلل للمواد العضوية المستخدمة أدت إلى التباين في النمو الخضري والدرني ، حيث أن توفر العناصر الغذائية بشكل أسرع مع الأسمدة المعدنية ، يمكن أن يفسر التفوق الحاصل للظواهر المدروسة مع استخدام هذه الأسمدة المعدنية ، وأن زيادة عدد السوق الجانبي مع استخدام الأسمدة العضوية أنتجت ارتفاعاً في عدد الدرنات إلا أن هذه الدرنات لم تحصل على المدخلات الغذائية اللازمة لاحقاً ، وبالتالي انخفاض الإنتاج الملحوظ مع الأسمدة العضوية بشكل عام ، أو كمبوست الفول السوداني بشكل خاص (Varis *et al* 1996 and Delanoy *et al* 2003).

نلاحظ من (الجدول ٣) زيادة العناصر الغذائية في التربة بعد نهاية الموسم الثاني ، وخاصة بالنسبة للبوتاسيوم والفسفور وفي جميع معاملات التزويد بالمواد العضوية ، إلا أن نسبة الزيادة تعلو مع ارتفاع نسبة خلط الأسمدة العضوية مع المعدنية وتصل للحد الأقصى مع الاقتصرار على استخدام الأسمدة العضوية. هذا التباين يمكن أن يفسر بترابك الأملاح كما نلاحظ نفس التوجه العام عند دراسة التوصيل الكهربائي حيث يصل إلى قيمة أعلى مع استخدام كمبوست الفول السوداني. في الواقع أن هذا التطور يعود لترابك الأملاح نتيجة لاستمرار تحلل المادة العضوية (Bokman and Balland 1990 ، Delanoy *et al* 2003; Bokman and Balland 1990 ، Delanoy *et al* 2003) كما نلاحظ انخفاضاً متذبذباً في درجة الحموضة نتيجة استخدام الأسمدة العضوية بشكل منفرد أو نتيجة خلطها مع الأسمدة المعدنية ، هذا التغير يمكن أن يفسر بتحrir الأحماض العضوية وبطبيعة التباين في الامتصاص من قبل النبات (عباد ، جمعة ، ١٩٩٣ ، & Delanoy *et al* 2003) .

كما تبين ارتفاع نسبة المادة العضوية في التربة بشكل عام بعد موسمين زرعين ولكن بشكل أكبر مع ارتفاع مشاركة الأسمدة العضوية و خاصة مع استخدام كمبوست الفول السوداني . هذا ما يتطابق مع نتائج (العبيد ، ٢٠٠٢) باستخدام الأسمدة العضوية (روث بقر - سماد أخضر) على محصولي البنفسورة والحس . إن هذا التباين في بعض خصائص التربة يمكن أن يفسر جزئياً اختلاف الإنتاجية للمعاملات المستخدمة وترتيبها (تسميد معدني - كمبوست قمح - كمبوست فول سوداني) .

نلاحظ من دراسة المراصفات المورفولوجية والإنتاجية لنبات البطاطا ، تبايناً في النتائج مع المعاملات المستخدمة ، حيث أن الاقتصرار على استخدام الأسمدة المعدنية أدى إلى تفوق الإنتاج بشكل عام ، مقارنة باستخدام التسميد العضوي ، وهذا ما أكدته دراسات عديدة وعلى محاصيل مختلفة ، من خلال سهولة توفر العناصر الغذائية بشكل أسرع من الأسمدة العضوية (Varies *et al* 1996) .

- حسن ، أحمد عبد المنعم . (١٩٩٩) . البطاطس ،  
الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٨٠  
صفحة .
- عباسي ، زهير . الجمعة ، خالد . (١٩٩٣) .  
كيمياء الأسمدة ، القسم النظري ، كلية الزراعة ،  
منشورات جامعة حلب ، ٢٠٠ صفة .

#### ثانياً : المراجع الإنجليزية

- Bokman, O. and D. Baland (1990). Agriculture et Fertilization, p. 240. Les Engrakleur Avenir Norsk Hydroa – Oslo Norvege.
- Delanoy, L.; C. Schaupeymeyer and J. Hollinger (2003). Potato organic and pesticide free production prairies. Western Potato Council: 105 – 110.
- Errbhi, M.; J. Rosen; C. Gupta and D. Birong (1998). Potato yield response and nitrate leaching as influenced by nitrogen management. American Society of Agron., 90(1): 10-15.
- Estevez, A. (1984). Stud / of genotype-environment interaction and stability methods in experiments with varieties potato – Cutivos Tropical, 3: 667- 680.
- Harris, P. (1978). Mineral Nutrition Potato Crop, the Scientific Basis for Improvement, Chapman & Hall, London.
- Kuldkepp, P.; P. Teesalu and T. Tomsoo, (1999). The direct effect of different organic manures on potato. Proc. of the Estonian Acad Agric Soc. 9: 57 – 60.
- Najdenovska, O. and M. Govedarica (1999). Yield of potato and number of micro organisms in soil fertilized with different systems of fertilizing. Zemljiste. Yugoslavia. 48(1): 49 - 53.
- Prosba-bialczyk, U. and M. Mydlarski (1997). Residual effects of hum dol of potato yields and chemical composition. Akademii. Rolniczej. Wroclawin Rolnictwo (Poland). N. 316: 233 - 242.
- Snapp, S.; J. Nyiraneza and W. Kirk (2003). Managing Manure in Potato and Vegetable Systems. Michigan State University Extension Bulletin, E 2893 .
- Varis, E.; A. Pietila and K. Koikalainen (1996). Comparison of conventional, integrated and organic potato production in fixed experiments. Acta Agric. Scandinavica Sec B, Soil and plant Sci., 46(1): 41- 48.
- Waddell, J.; S. Gupta and P. Moncrief (1999). Irrigation and nitrogen management effects on potato yield, tuber quality, and nitrogen uptake. Agron- J. Madison. American Society of Agronomy, 91: 991 – 997.

#### سادساً: الاستنتاجات والتوصيات

- إن دراسة التوازن بين استخدام الأسمدة العضوية والمعدنية على محصول البطاطا أظهر الأمور التالية:
- ١- تفوق الإنتاج (كمية ، نوعية تسويقية) مع استخدام الأسمدة المعدنية بشكل منفرد .
  - ٢- الآثر الإيجابي لاستخدام الأسمدة العضوية أو زيادة نسبتها في الوسط الغذائي على النمو والإنتاجية.
  - ٣- رد الفعل نوعي للسماد العضوي على النمو والإنتاجية (تفوق كمبوبست القمح على كمبوبست القول السوداني) .
  - ٤- إمكانية استخدام السماد العضوي بشكل منفرد كبديل للتسميد المعدني والوصول إلى إنتاجية وخصائص درنية جيدة مع الحفاظ على خصائص التربة.
  - ٥- ضرورة الدراسة والتمعق في تحليل الموصفات النوعية للإنتاج ومعرفة التركيب ومواصفات الأسمدة العضوية مع التأثير اللاحق في خصائص التربة .

#### سابعاً- المراجع

##### أولاً: المراجع العربية

- الحريري ، بسام . (١٩٩٧) . البطاطا ( طرق زراعتها، أصنافها ، الخدمات المقدمة لها ) ، الجمهورية العربية السورية ، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي ، نشرة زراعية ، رقم ٤٢٥ ، ٣٨ صفحة.
- العبيد ، صالح . (١٩٩٥) . إنتاج الخضار الخاص ، منشورات جامعة حلب ، كلية الزراعة الثانية ، ٣٠٠ صفحة .
- العبيد ، صالح . (٢٠٠٢) . تأثير الأسمدة العضوية على إنتاجية بعض محاصيل الخضر وتطور المادة العضوية في التربة ، مجلة بحوث جامعة حلب ، العدد ٤٠ : ٨٦ – ١٠٠ .
- المجموعة الإحصائية السنوية . (٢٠٠٠) . مديرية الإحصاء والتخطيط ، قسم الإحصاء ، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي ، ١٥٠ صفحة.



Arab Univ.  
J. Agric. Sci.,  
Ain Shams Univ.,  
Cairo, 15(1), 29-38, 2007

## EFFECT OF BALANCE BETWEEN ORGANIC AND MINERAL FERTILIZERS ON MORPHOLOGICAL AND PREDICTIVE CHARACTERISTICS OF POTATO

[3]

AL-Obeid<sup>1</sup>, S.

1- Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Deir- Ezzor, Phurat University, Syria

**Keywords:** Mineral Fertilizers, Organic fertilizer, Compost, Potato Productivity

### ABSTRACT

The aim of this research is to investigate the influence of balance between organic and mineral fertilizers on morphological and predictive characteristics of potato for two seasons, through the application of averages: (25 – 50 – 75 and 100) Ton / Hectare from compost of wheat and peanut which mixed successively with the percentage

from mineral typical fertilizers (75 – 50 – 25 – 0 %). The results showed the distinguished effect of mineral fertilizer on morphological and predictive characteristics of tubers in comparison with mixed or single organic fertilizer. The results showed also the positive effect of increasing the percentage organic manure or its single use in the soil on the examined variables. However, the specific effect of organic fertilizer varied, so the compost of wheat produced an increase of examined variables. This divergence of results was agreed with certain modifications of soil variables.

---

(Received November 14, 2006)  
(Accepted December 9, 2006)

---

تحكيم: أ.د. ممدوح فوزي عبد الله