

THE EFFECT OF DIFFERENT LEVELS OF POTASSIUM AND PHOSPHATE FERTILIZER ON GROWTH AND NITROGEN ,PHOSPHORUS AND POTASSIUM CONTENTS OF BEAN PLANT (*Vicia faba L*)

ALmagrebi, N. M. H.¹

Soil and Water Dept. ,Fac. of Agric. ,Sana Univ. , Yemen

تأثير مستويات مختلفة من السماد البوتاسي والفوسفاتي على نمو ومحتوى نباتات الفول (*Vicia Faba L*) من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم

نجيب محمد حسين المغربي

قسم الاراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة صنعاء- اليمن

الملخص

نفذت تجربة في البيط الزجاجي التابع لقسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة جامعة صنعاء في موسم 2008م في تربة رسوبية Salty Clay ، لدراسة تأثير مستويات مختلفة من السماد البوتاسي والفوسفاتي على نمو ومحتوى نبات الفول من الـ NPK. صممت التجربة باستعمال تصميم القطع المنشقة Split Plot Design بثلاث مكررات حيث مثل التسميد الفوسفاتي القطع الرئيسية والتسميد البوتاسي مثل القطع الفرعية وتمثل المعاملات في ثلاثة مستويات من السماد الفوسفاتي سوبر فوسفات الثلاثي P (P %21) هي (0، 60، 120) كجم P /هكتار وأعطيت لها الرموز الآتية (P₃,P₂,P₁) على التوالي و الأربع مستويات من السماد البوتاسي كبريتات البوتاسيوم (K% 42) هي (50:0,150,100,100) كجم K /هكتار وأعطيت لها الرموز الآتية (K₄,K₃,K₂,K₁) على التوالي، أضيف السماد النيتروجيني على شكل بوريال لجميع المعاملات دفعه واحدة بمقدار 60 كجم N/هكتار بعد الإنبات . تفوق المستوى الثالث (P₃) من السماد الفوسفاتي (120 كجم /هكتار) معنواً في زيادة ارتفاع النبات وعدد الأفرع /نبات وطول الجذور وزن المادة الجافة للنبات بينما تفوق المستوى الثاني (60 كجم P /هكتار) في زيادة الوزن الجاف للجذور ، كما أدى إضافة السماد الفوسفاتي إلى حدوث زيادة معنوية في تركيز الفوسفور في النبات في حين لم يكن التأثير معنواً في محتوى النبات من النيتروجين والى انخفاض محتوى النبات من البوتاسيوم. أدى إضافة السماد البوتاسي إلى حدوث زيادة معنوية في الصفات السالفة الذكر وكان أفضل تأثير معنوي للسماد البوتاسي عند المستوى الثالث (100 كجم K /هكتار) والرابع (150 كجم K /هكتار) . أدى تداخل السماد البوتاسي و الفوسفاتي إلى حدوث زيادة معنوية في الصفات السابقة ، إذ أعطيت المعاملة P₃K₄ أعلى معدل في ارتفاع النبات والمادة الجافة و طول الجذور وتركيز البوتاسيوم في النبات في حين أدت المعاملة P₃K₃ إلى حدوث زيادة معنوية في الوزن الجاف للجذور ومحتوى النبات من النيتروجين في حين أدت المعاملة P₃K₂ إلى حدوث زيادة معنوية في محتوى النبات من الفسفور.

كلمات مفتاحية: أسمدة ، بوتاسيوم ، فول ، فسفور ، محتوى النبات ، نمو النبات ، نيتروجين

المقدمة

يعتبر الفول *Vicia faba L* من المحاصيل البقولية الشتوية الأساسية التي تمتاز بمحتوها العالي من البروتين مما جعلها تعد أحد مصادر البروتين الأخضر وبذلك فإنها تشكل جزءاً مهماً في غذاء الشعب وبخاصة ذات الدخل المحدود، فضلاً عن أهميتها في تحسين خواص التربة الخصوبية من خلال عملية التثبيت الحيوي للنتروجين في التربة (Kandil et al. 2007). ينتشر الفول كمحصول غذائي مهم في منطقة الشرق الأوسط ومنها اليمن وتدخل إلى جانب الاستخدام البشري في صناعة علانق الحيوانات كما تستخدم كسماد عضوي أخضر في الترب الفقيرة فضلاً عن التأثير الحيوي لها الناتج من نشاط بكتيريا الرايزوبيا، (2009)

Associate Professor, Department of Soil and water, Faculty of Agriculture, University of Sana'a, Yemen ¹

وتقدير مساحة الفول في الجمهورية اليمنية وفقاً للاحصائيات الرسمية بحوالي 4,202 هكتار ومعدل الإنتاج بحوالي 7,334 طن لعام 2011م (الإحصاء الزراعي، 2011). يعبر البوتاسيوم عنصر غذائي أساسي لنمو النبات وله دور مهم في الزراعة وفي عملية انقسام توسيع الخلايا المرستيمية من خلال دورة في ضمان وتحقيق انفصال مثالي للجدر الخلوي . أشار (الزبيدي، 2000) إلى أهمية التسليم البوتاسي بسبب ازدياد حاجة النبات إليه ولاسيما مع تقدم عمره لأن الكيابات المتحررة من البوتاسيوم المثبت تكون عاجزة عن تلبية احتياجات النبات من البوتاسيوم الجاهز بسبب بطيء عملية التحرر للبوتاسيوم المثبت في معادن الطين 1:2 .

وشكل عام فإن ترب المناطق الجافة وشبه الجافة بها إمداد من البوتاسيوم وتحتوي على كميات كبيرة من البوتاسيوم المتبدل والغير متبدل وعند استخدام نظام الزراعة الكثيفة فإن هذه الترب تعاني من نقص في البوتاسيوم الجاهز للنبات (Jalali and Zarabi, 2006) . كما أن الترب اليمنية تتفاوت في محتواها من البوتاسيوم الجاهز بسبب الزراعة الكثيفة وزراعة الأرض بصورة مستمرة لتلبية احتياجات السكان من الغذاء مما يؤدي إلى حدوث استنزاف للبوتاسيوم الجاهز.

أشار فرحان (2012) إلى أن إضافة السماد البوتاسي للترابة بثلاثة مستويات (75,50,0) كغم K⁻¹. أدى إلى حدوث فروقاً معنوية بين مستويات الإضافة للبوتاسيوم في جميع صفات النمو والمحصول للغول إذ حقق المستوى الثالث من لإضافة 75 كغم K⁻¹ أعلى المعدلات في ارتفاع النبات، عدد التفرعات، الوزن الجاف، النسبة المئوية للبوتاسيوم في المجموع الخضري .

تعاني معظم الترب اليمنية من انخفاض محتواها من الفسفور الجاهز لامتصاص النبات بسبب ارتفاع pH التربة كون اليمن تقع ضمن المناطق الجافة وشبه الجافة إضافة إلى ارتفاع كربونات الكالسيوم في بعض الواقع جعلها تعاني من النقص في جاهزية العديد من المغذيات الكبرى والصغرى ولا سيما الفسفور. ويتراوح محتوى ترب اليمن من الفسفور الميسر في الطبقية السطحية بين 15-8.5 جزء بالمليون (المساوي والمغربي 2009) . أشار (ضيف الله 2007) إلى أن إضافة السماد الفوسفاتي إلى الترب الكلسية بمعدلات 50,100,150 كجم P₂O₅ /هكتار أدت إلى حدوث زيادة معنوية في الوزن الجاف لنباتات الفول وكذلك زيادة تركيز الفسفور في النبات، وجد (Mohamed,2005) أن السماد الفوسفاتي المضاف للتربة من مصادر مختلفة (سماد التربل سوبر فوسفات، سماد السوبر فوسفات الثلاثي، صخر الفوسفات) أعطى أعلى قيمة للصفات الخضرية لمحصول الغول البلدي ومكوناته وكذلك امتصاص النتروجين والفسفور عند استعمال سماد التربل سوبر فوسفات 37.5% P₂O₅ ثلاثة سماد السوبر فوسفات الأحادي 15% P₂O₅ حيث اعطت 236.1، 268.9 ملي جرام N /نبات و 48.2، 59.1 ملي جرام P /نبات على التوالي.

وكون الفسفور مهم لنشاط وانقسام الخلية ويؤدي إلى زيادة ارتفاع النباتات وعدد الأفرع وبالتالي زيادة وزن المادة الجافة للنبات ، درس (2013) Hashemabadi، تأثير إضافة مستويات مختلفة من السماد الفوسفاتي من مصادر مختلفين هما (TSP) و (DAP) بمستويات 120، 80، 40، 0 كجم P/هكتار على صفات النمو لنباتات الغول وجد أن إضافة السماد الفوسفاتي بنوعية ادیا إلى حدوث زيادة معنوية في ارتفاع النباتات وعدد الأفرع ووزن المادة الجافة لنباتات الغول. وفي دراسة أخرى لمعرفة تأثير التسليم الفوسفاتي والزنك على نمو الغول وجد (Weldua et al, 2012) ان إضافة السماد الفوسفاتي بثلاث مستويات 60، 30، 0 كجم P/هكتار من سماد السوبر فوسفات الثلاثي ادت إلى حدوث زيادة معنوية في ارتفاع نباتات الغول ووزن المادة الجافة وطول الجذور وكذا الوزن الجاف للجذور، وقد تفوق المستوى الثالث 60 كجم P/هكتار على بقية المستويات.أشار(Agegnehu and Tsige, 2006) إلى أن إضافة السماد الفوسفاتي (السوبر فوسفات) بخمس مستويات 52، 39، 26، 13، 0 كجم P/هكتار ادت إلى حدوث زيادة معنوية في ارتفاع نباتات الغول وعدد الفروع.

لذا يهدف البحث إلى دراسة تأثير مستويات مختلفة من السماد البوتاسي والفوسفاتي على نمو ومحنتى نباتات الغول من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم .

مواد وطرق العمل

نفذت التجربة في البيت الزجاجي التابع لقسم الأراضي والمياه – كلية الزراعة - جامعة صناعة في عام 2008 م في تربة رسوبية Salty Clay لدراسة تأثير مستويات مختلفة من السماد البوتاسي والفسفاتي على نمو ومحتوى نبات الفول من الاـ NPK. أخذت التربة من المزرعة التعليمية التابعة لكلية الزراعة للعمق من 0 إلى 30 سم (جدول 1) يوضح بعض الخواص الكيمائية للتربة المستخدمة في التجربة.

جدول 1: بعض الخواص الكيمائية للتربة المستعملة في التجربة قبل الزراعة

K المثابل	العناصر الجاهزة							Total N	O.M	CaCO ₃	pH	EC	الصفة	
	K	P	K	SO ₄	CL	HCO ₃	Na	Mg	Ca					
	Cmol.Kg ⁻¹	mg.Kg ⁻¹		Cmol.Kg ⁻¹										
1.40	1.414	9	0.014	06.	0.28	0.31	0.24	0.14	0.26	0.05	98.	6.4	7.86	dS.m ⁻¹ الوحدة
												0.31		القيمة

ثم نخلت بمنخل قطر فتحاته 4مم وأضيفت إلى أصص بلاستيكية سعه 7 كجم بواقع 5 كجم تربة / أصيص، صممت التجربة باستعمال تصميم القطع المنشقة Split Plot Design بثلاث مكررات حيث مثل التسميد الفوسفاتي القطع الرئيسية والتسميد البوتاسي مثل القطع الفرعية وتمثلت المعاملات في ثلاثة مستويات من السماد الفوسفاتي ممثلاً في سماد السوبر فوسفات الثلاثي (P)؛ هي (0، 60، 120) كجم P / هكتار. أضيفت للأصص وخالطت جيداً مع التربة حسب مستويات الإضافة قبل الزراعة وأعطيت لها الرموز الآتية (P3,P2,P1) على التوالي وأربع مستويات من السماد البوتاسي ممثلاً في سماد كبريتات البوتاسيوم (K4,K3,K2,K1) على التوالي، تم زراعه بذور نباتات الفول بواقع دفعة واحدة بعد عملية الخف زلات لكل أصيص ، تم خف النباتات بعد أسبوعين من الزراعة والإبقاء على ثلاثة نباتات / أصيص، أضيف السماد النيتروجيني على شكل بوريالا لجميع المعاملات دفعة واحدة بمقدار 60 كجم N / هكتار بعد الانبات .

القياسات والحسابات تم اخذ القياسات الآتية: ارتفاع النبات سم ، عدد الأفرع / نبات، الوزن الجاف للنباتات جرام / أصيص، طول الجذور سم ، الوزن الجاف للجذور جم/أصيص .

تحليل النبات: تم طحن النباتات المجففة في الفرن على درجة 65 درجة مئوية لمدة 72 ساعة واحد 0.2 جرام من النباتات المطحونة / أصيص ثم هضمت ضمناً رطباً بخامض الكبريتيك وبيروكسيد البيروجين،⁴ لقياس تركيز النيتروجين الكلي باستعمال جهاز كلاهان، الفسفر الكلي بطريقة موليدات الأمونيوم والقياس بجهاز Spectrophotometer الواردة في (Page et al, 1982)

التحليل الإحصائي

تم إجراء التحليل الإحصائي لنتائج عينات النبات باستعمال برنامج Genstat.5 لحساب اقل فرق معنوي LSD .

مناقشة النتائج

تشير نتائج التحليل الإحصائي جدول 2 إلى أن إضافة السماد الفوسفاتي أدى إلى حدوث زيادة معنوية في ارتفاع النبات بزيادة مستوى الإضافة حيث أعطي المترفع من الفسفر p₃ على متواسط ارتفاع للنبات بلغ 54 سم وبنسبة زيادة بلغت 20 % عن معاملة المقارنة وهذا يتوافق مع ما وجده Mohamed,2005 (Mohamed,2005) من ان إضافة السماد البوتاسي أدى إلى حدوث زيادة معنوية في ارتفاع نبات الفول. كما أدى إضافة السماد البوتاسي إلى حدوث زيادة معنوية في ارتفاع النبات بزيادة مستوى الإضافة وكان على مستوى في ارتفاع النبات بلغ 52 سم عند المستوى المرتفع من السماد البوتاسي k₄ وبنسبة زيادة 12 % عن معاملة المقارنة وقد يرجع السبب في ذلك إلى انخفاض محتوى التربة من البوتاسيوم الجاهز وان هناك استجابة واضحة للتسميد وأهمية البوتاسيوم خلال عملية الانقسام والتتمدد الجارية في خلايا النبات من خلال دوره في إعطاء التتمدد الجيد للجدار الخلوي الضروري لعملية النمو والانقسام وتتفق النتائج مع ما وجده Zakaria and EL zemrany 2012 على نباتات القمح ، المغربي والمساوي (2008) على الذرة الشامية و فرحان(2012) على الفول.

جدول 2: تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتها على ارتفاع النبات (سم)

MEAN K	P3	P2	P1	Treatment
46.6	51.5	47.5	40.9	K1
48.9	53.1	48.9	44.8	K2
49.5	54.9	49.0	44.7	K3
52.3	56.6	51.0	49.4	K4
5.35		10.21		LSD
	54.0	49.1	44.95	MEAN P
		5.53		LSD

كما تشير نتائج نفس الجدول إلى ان تداخل السماد الفوسفاتي والبوتاسي أدياً إلى حدوث زيادة معنوية في ارتفاع النبات وكان أعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 56.6 سم عند المعاملات P_3K_4 على التوالي وبنسبة زيادة بلغت 38.4% ، على التوالي عن المقارنة ولم تكن الفروق معنوية فيما بينها.

تشير نتائج تحليل الجدول 3 إلى حدوث زيادة معنوية في عدد الأفرع للنباتات بزيادة مستوى إضافة السماد الفوسفاتي مقارنة بمعاملة المقارنة وقد يعزى السبب في ذلك إلى ان الفوسفور عنصر مهم لنشاط وانقسام الخلايا مما ادى الى تكون افرع جديدة للنباتات، وتنتفق النتائج مع ما وجده (Weldua et al, 2012 ، Mohamed, 2005 ، Hashemabadi, 2013) من أن إضافة السماد الفوسفاتي إلى التربة بمستويات مختلفة أدى إلى حدوث زيادة معنوية في عدد الأفرع لنباتات الفول.

جدول 3 : تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتها على متوسط عدد الأفرع للنباتات الفول.

Mean K	P3	P2	P1	Treatment
2.57	2.6	2.6	2.5	K1
2.67	3	2.4	2.6	K2
2.77	2.8	3.2	2.3	K3
2.63	2.7	2.6	2.7	K4
0.13		0.17		LSD
	2.78	2.71	2.53	Mean P
		0.16		LSD

كما ان إضافة السماد البوتاسي أدى ايضاً إلى حدوث زيادة معنوية في متوسط عدد تفرعات النبات بزيادة مستوى الإضافة وخاصة عند المستوى الثالث K_3 مقارنة بمعاملة المقارنة . وهذه النتائج تتفق مع فرحان(2012) إذ وجد ان الإضافات الجيدة من البوتاسيوم لنباتات الفول أدت إلى زيادة معنوية في عدد الفروع مقارنة بالمعاملة غير المسددة .

وتشير نتائج نفس الجدول إلى ان تدخلات السماد الفوسفاتي والبوتاسي أدياً إلى حدوث زيادة معنوية في قيم متوسط عدد الأفرع مقارنة بمعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة p_2K_3 على بقية المعاملات في أعطاء اكبر عدد من الأفرع بلغت 3.2 فرعاً / نبات تلتها المعاملة p_3K_2 والتي اعطت 3 افرع / نبات.

تشير نتائج التحليل الإحصائي جدول 4 إلى ان إضافة السماد الفوسفاتي أدى إلى حدوث زيادة معنوية في متوسط طول الجذور بزيادة مستوى إضافة السماد حيث أعطى المستوى p_3 اعلى متوسط بلغ 27 سم في حين أعطت معاملة المقارنة 24.08 سم وقد يعزى السبب في ذلك إلى ان الفوسفور يؤدي إلى زيادة استنطالية الجذور، وتنتفق النتائج مع ما وجده Weldua et al 2012 .

كما ان إضافة السماد البوتاسي إلى التربة أدى إلى حدوث زيادة في طول الجذور خاصة عند المستويات المرتفعة للإضافة K_3, K_4 حيث أعطى المستوى K_4 اعلى متوسط طول للجذور بلغ 26.5 سم.

جدول 4 : تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتها على طول الجذور سم

Mean K	P3	P2	P1	Treatment
24.87	26.6	26	22	K1
24.37	25.5	24.3	23.3	K2
26	26.9	26.2	25	K3
26.5	29	24.5	26	K4
0.90		1.59		LSD
	27	25.25	24.08	Mean P
		1.13		LSD

كما ان تدخلات السماد الفوسفاتي مع السماد البوتاسي أدت إلى زيادة متوسط أطوال جذور النباتات حيث أعطت المعاملة P_3k_4 أعلى متوسط طول للجذور بلغ 29 سم تلاها المعاملات P_3k_1, P_3k_3 حيث بلغت أطوال النباتات 26.6، 26.9 سم على التوالي عن معاملة المقارنة P_1K_1 والتي كان طول الجذور عندها 22 سم.

أدى إضافة السماد الفوسفاتي جدول 5 إلى حدوث زيادة معنوية في الوزن الجاف للجذور عند المستوى الثاني للإضافة P_2 مقارنة بمعاملة المقارنة بينما أدى زيادة مستوى الإضافة إلى P_3 إلى حدوث انخفاض معنوي في الوزن الجاف للجذور مقارنة بالمستوى الثاني للإضافة P_2 ، وتتفق النتائج مع Weldua et al, 2012 من اضافة السماد الفوسفاتي إلى التربة بمستويات مختلفة أدى إلى حدوث زيادة معنوية في الوزن الجاف لجذور نباتات الفول. كما أدى إضافة السماد البوتاسي إلى حدوث زيادة معنوية في الوزن الجاف للجذور بزيادة مستوى الإضافة وكان أعلى متوسط لهما بلغ 4.65 جرام / أصيص عند مستوى الإضافة k_3 تلاه المستوى الرابع K_4 وبفارق معنوي عن معاملة المقارنة.

جدول 5 : تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتها على متوسط الوزن الجاف لجذور نباتات الفول . (جرام/أصيص)

Mean K	P3	P2	P1	Treatment
4.20	3.68	4.75	4.18	K1
4.34	4.16	4.62	4.24	K2
4.65	4.88	4.82	4.26	K3
4.51	4.82	4.39	4.33	K4
0.05		0.09		LSD
	4.39	4.65	4.25	Mean P
		0.07		LSD

كما تشير نتائج نفس الجدول إلى ان تدخلات الأسمدة أدت إلى حدوث زيادة معنوية في الوزن الجاف للجذور وكان أعلى متوسط لهما 4.88 و 4.82 جرام/ أصيص عند المعاملات p_3k_4, p_3k_3 , p_1k_1 ، الذي كان متوسط الوزن الجاف للجذور عندها 4.18 جرام / أصيص وكان أقل متوسط للوزن الجاف للجذور بلغ 3.68 جرام عند المعاملة p_3k_1 وهذه النتائج تشير إلى ان تداخل السماد الفوسفاتي مع السماد البوتاسي كانت ذات تأثير إيجابي على الوزن الجاف للجذور عند المستوى الثالث للسماد الفوسفاتي مع المستويات المرتفعة من السماد البوتاسي k_3, k_4 على التوالي.

تشير نتائج التحليل الإحصائي جدول 6 إلى أن إضافة السماد الفوسفاتي أدى إلى حدوث زيادة في متوسط وزن المادة الجافة للنبات حيث أعطى المستوى المرتفع من الفلزات P_1 أعلى قيمة بلغت 9,03 جرام/ أصيص وبفارق معنوي عن معاملة المقارنة P_1 والتي اعطت 8,39 وبنسبة زيادة بلغت 7,63 % عن معاملة المقارنة وهذا يتوافق مع ما وجدة (Mohamed,2005) و (Hashemabadi,2013) et al, 2012.

كما أدى إضافة السماد البوتاسي إلى حدوث زيادة في متوسط وزن المادة الجافة للنبات بزيادة مستوى الإضافة وكان أعلى متوسط في وزن المادة الجافة للنبات بلغ 9.02 جرام / أصيص عند المستوى

المرتفع من السماد البوتاسي k₄ وبنسبة زيادة 7.6 % عن معاملة المقارنة، وقد يعزى السبب في ذلك إلى دور البوتاسيوم في زيادة عمليات النقل والتجمع للمادة الجافة وتأخير فترة الشيخوخة للأوراق مما يؤدي إلى زيادة في مكونات النبات والحاصل (أبو ضاحي واليونس ، 1988) . وتتفق النتائج مع المغربي والمتساوي(2008) على النرة الشامية (Zakaria and EL zemrany 2012) على القمح و فرحان (2012) على الفول.

جدول 6: تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتها على متوسط وزن المادة الجافة لنباتات الفول (جرام/أصيص).

Mean K	P3	P2	P1	Treatment
8.38	8.51	8.35	8.28	K1
8.63	9.14	8.43	8.31	K2
8.66	9.17	8.48	8.34	K3
9.02	9.31	9.14	8.62	K4
0.632		0.835		LSD
	9.03	8.60	8.39	Mean P
	0.634			LSD

كما تشير نتائج نفس الجدول إلى إن تداخل السماد الفوسفاتي والبوتاسي أديا إلى حدوث زيادة معنوية في متوسط وزن المادة الجافة للنبات وكان أعلى متوسط للمادة الجافة بلغ 9,31 جرام / أصيص عند المعاملات p₃k₃ ، p₃k₄ على التوالي وبنسبة زيادة بلغت 12,4 ، 10,7 % على التوالي عن معاملة المقارنة ولم تكن الفروق معنوية فيما بينها.

من نتائج التحليل جدول 7 يتضح إن التسميد الفوسفاتي لم يؤثر على زيادة تركيز النيتروجين في نباتات الفول والمؤشر العام هو انخفاض التركيز بزيادة مستوى الإضافة مقارنة بمعاملة المقارنة وختلف النتائج مع ما وجدة (Mohamed,2005). وربما يعزى ذلك الى زيادة كمية المادة الجافة نتيجة لإضافة مستويات التسميد الفوسفاتي .

جدول 7 : تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتها على متوسط تركيز النيتروجين في النبات %

Mean K	P3	P2	P1	Treatment
2,55	2,65	2,44	2,56	K1
2,67	2,69	2,68	63,2	K2
2,73	2,77	2,71	2,71	K3
2,59	2,48	2,46	2,84	K4
0.06		0.12		LSD
	2.65	2.57	2.68	Mean P
	0.10			LSD

بينما أدى إضافة التسميد البوتاسي إلى حدوث زيادة معنوية في تركيز النيتروجين بزيادة مستويات الإضافة حيث أعطى المستوى الثالث K3 أعلى متوسط تركيز بلغ 2.73 % وبنسبة زيادة عن الكنترول بلغت 7 % تلتها المستوى الثاني K₂ ، وتتفق النتائج مع ما وجده Zakaria and EL Zemrany2012 ، كما تشير نتائج نفس الجدول إلى إن تداخلات التسميد الفوسفاتي والبوتاسي أدت إلى حدوث زيادة معنوية في تركيز النيتروجين لنباتات الفول حيث أعطت المعاملة p₁k₄ أعلى متوسط تركيز بلغ 2,84 % تلتها المعاملة p₃k₃ والتي أعطت 2,77 % في حين كان تركيز النيتروجين عند معاملة المقارنة 2,56 %.

تشير نتائج التحليل الإحصائي جدول 8 إلى إن إضافة السماد الفوسفاتي أدى إلى حدوث زيادة معنوية في تركيز النبات للفسفور حيث أعطت المعاملة p₃ أعلى تركيز بلغ 0.142 % في حين أعطت معاملة المقارنة 0.117 % وهذا يتفق مع (ضيف الله ، 2007) و(Mohamed,2005)، من ان اضافة السماد الفوسفاتي ادى الى حدوث زيادة معنوية في محتوى النبات من الفسفور.

جدول 8 : تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتهما على تركيز الفسفور في النبات %

Mean K	P3	P2	P1	Treatment
0.119	0.126	0.125	0.106	K1
0.135	0.164	0.126	0.115	K2
0.137	0.163	0.124	0.123	K3
0.122	0.116	0.124	0.125	K4
0.005		0.011		LSD
	0.142	0.125	0.117	Mean P
	0.009			LSD

كما ان إضافة السماد البوتاسي أدى إلى حدوث زيادة معنوية في تركيز النبات للفسفور مقارنة بمعاملة المقارنة حيث أعطى المستوى الثالث k_3 أعلى متوسط تركيز بلغ 0.137 % تلتها المستوى الثاني k_2 أعطى 0.135 % وأخيراً المستوى الرابع k_4 أعطى 0.122 %. كما تشير نتائج نفس الجدول إلى ان تدخلات السماد الفوسفاتي والبوتاسي أدت إلى حدوث زيادة معنوية في تركيز الفسفور للنبات حيث أعطت المعاملة p_3k_2 أعلى متوسط تركيز بلغ 0.164 % تلها المعاملة p_3k_3 أعطت 0.163 % وأعطت المعاملة p_3k_4 أقل تركيز بلغ 0.116 % بينما كان تركيز الفسفور عند معاملة المقارنة 0.106 %.

تشير نتائج التحليل الإحصائي جدول 9 إلى ان إضافة السماد الفوسفاتي أدت إلى حدوث انخفاض في تركيز البوتاسيوم في نبات الفول .

جدول 9: تأثير إضافة السماد الفوسفاتي والبوتاسي وتدخلاتهما على تركيز البوتاسيوم في النبات %

Mean K	P3	P2	P1	Treatment
1.67	1.56	1.62	1.82	K1
1.44	1.35	1.47	1.51	K2
1.58	1.57	1.55	1.62	K3
1.85	2.01	1.62	1.92	K4
0.021		0.036		LSD
	1.62	1.56	1.72	Mean P
	0.025			LSD

كما ان إضافة السماد البوتاسي أدت إلى حدوث زيادة معنوية في تركيز البوتاسيوم في النبات حيث أعطى المستوى الرابع k_4 أعلى تركيز بلغ 1.85 % وبنسبة زيادة بلغت 10.8% عن الكنترول وتنقق النتائج مع ما وجده المغربي والمساوي (2008) على الذرة الشامية و Zakaria and EL Zemrany2012 على القمح و فرحان (2012) على الباقلاء .

كما تشير نتائج التحليل الإحصائي لنفس الجدول إن تدخلات السماد الفوسفاتي والبوتاسي أدت إلى حدوث زيادة في تركيز البوتاسيوم حيث أعطت المعاملة p_3k_4 أعلى تركيز في النبات بلغ 2.01 % تلها المعاملة p_1k_4 أعطت 1.92 % وكان تركيز البوتاسيوم 1.82 % عند معاملة المقارنة .

المراجع

- أبو ضاحي، يوسف محمد ومؤيد احمد اليونس. 1988. دليل تغذية النبات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.جامعة بغداد.
- الزبيدي ، احمد حيدر.2000. اثر البوتاسيوم في الإنتاج الزراعي .الندوة العلمية الأولى لمجلة علوم لعام 2000. مجلة علوم. العدد111 - أيلول تشرين الأول.
- المساوي، علي محمد ونجيب محمد المغربي.2009. خصائص بعض الترب اليمنية وجاهزية عناصرها الغذائية للنبات لأعماق مختلفة. مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية. 34 (6) : 7012-7001.
- المغربي ، نجيب محمد وعلي محمد المساوي.2008.تأثير التسميد النتروجيني و البوتاسي على نمو ومحتوى نبات الذرة الشامية من NPK .مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية. 33 (9) : 5993-5981.
- ضيف الله ، محمد علي . 2007. تأثير الري بالمياه العادمة المعالجة على جاهزية الفوسفور ونمو محصول القول في الترب الكاسية. رسالة ماجستير . كلية الزراعة – جامعة صنعاء.
- فرحان، لوبي داود.2012. تأثير السماد العضوي والبوتاسي في نمو وحاصل الباقلاء *Vicia faba L.*. مجلة دبليو للعلوم الزراعية,4(1):61-50.
- كتاب الإحصاء الزراعي.2011. الجمهورية اليمنية.وزارة الزراعة والري. الإدارة العامة للإحصاء والمعلومات الزراعية.

- Agegnehu.G; Tsig, A.(2006).The role of phosphorus fertilization on growth and yield of faba bean on acidic Nitisol of central highland of Ethiopia. Ethiopian Journal of Science. 29(2):177-182.
- Chafi, M.H. and A. Bensoltane (2009). *Vicia faba* (L), A source of organic and biological manure for the Algerian Arid Regions. World Journal Agriculture Science 5(6):698-706.
- Hashemabadi, D.(2013): Phosphorus fertilizers effect on the yield and yield components of faba bean (*Vicia faba* L). Annals of Biological Research; 2013. 4(2): 181-184.
- Jalali M.and M.Zarabi (2006). Kinetics of nonexchangeable-potassium release and plant response in some calcareous soils. J.Pant Nutr.and Soil Sci.169(2):196-204.
- Kandil,Hala(2007). Effect of cobalt fertilizers on growth ,yield and nutrient status of faba bean(*Vicia faba* L.) plant. Journal of Applied Science Research 3(9):867-872.
- Mohamed,Gamal.A.(2005).Yield and yield components of faba bean (*Vicia faba*,L.) as affected by phosphorus and nitrogen fertiltzton levels. Assiut . J. .Agric.Sci.36 (6):111-122.
- Page,A.L.;R.h.Mill and D.R.Keeney(1982).Method of Soil Analysis Part2.Madison,Wisconsin.U.S.A.
- Weldua.Y ; Haileb. M; Habtegebrielb. K.(2012). Effect of zinc and phosphorus fertilizers application on yield and yield components of faba bean (*Vicia faba* L.) grown in calcareic cambisol of semi-arid northern Ethiopia. Journal of Soil Science and Environmental Management. 3(12): 320-326.
- Zakaria ,M.Sahar.,and H.M. EL Zemrany (2012). Eficiency of potassium fertilization for wheat grown on saline aoiil as affected by biofertilization and compost Application. Minufiya J.Agric.Res.37(2):409-421.

THE EFFECT OF DIFFERENT LEVELS OF POTASSIUM AND PHOSPHATE FERTILIZER ON GROWTH AND NITROGEN ,PHOSPHORUS AND POTASSIUM CONTENTS OF BEAN PLANT (*VICIA FABA L*)

Najeeb Mohamed Hussein ALmagrebi²

Soil and Water Dept. ,Fac. of Agric. ,Sana Univ. , Yemen

ABSTRACT

A pot experiment was carried out in the greenhouse of Soil and Water Dept. , Faculty of Agriculture, University of Sana'a during 2008 season on a sedimentary salty clay soil, to study the effect of different levels of potassium and phosphate fertilizer in the growth and NPK contents of bean plants. The experiment was designed using a split plot design with three replications where phosphate levels were the main plots and potassium fertilization levels were the sub plots .Three levels of phosphate fertilizer, (superphosphate triple 21% P, 0.60, 120 kg P / ha.)were examined and have been given the following codes (P3, P2, P1), respectively. Four levels of potassium fertilizer (potassium sulfate ,42% K; 0,50, 100, 150 kg K / ha.) were also used and have been given the following codes (K4, K3, K2 , K1), respectively. Nitrogen fertilizer in the form of urea was added for all transactions at the rate of 60 kg N/ ha after germination. The third level (P3) of phosphate fertilizer (120 kg / ha) was significantly increased plant height and number of branches / plant and root length and weight of the dry matter , while the the second level (60 kg P / ha) had the superiority to increase dry weight of roots. Also add phosphate fertilizer caused a significant increase in the concentration of P in plant tissues while insignificantly influence on the nitrogen content of the plant was detected . Meanwhile, potassium content of the plant was reduced due to the addition of P levels . Add potassium fertilizer led to a significant increase in the aforementioned diameters and the best significant effect of potassium fertilizer was recorded at the third level (100 kg K / ha) and fourth (150 kg K / ha). Resulted data showed that the interaction between potassium and phosphate treatments gave significant increases in the studied parameters, the treatment P3K4 highest produced the highest values of plant height , dry matter , root length and the concentration of potassium in the plant ; while the treatment P3K3 resulted in a significant increase in dry weight of roots and content of nitrogen. P3K2 treatment led to significant increase in the phosphorus content of the plant.

Keywords:Yamen soil, fertilizer, potassium, bean, phosphorus, content of plant, plant growth, nitrogen

Associate Professor, Department of Soil and water, Faculty of Agriculture, University of ²
Sana'a, Yemen