

جدول ٣. نتائج التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول القمح باستخدام الآبار العميقة (غمر) بعينة الدراسة بأسلوب الانحدار المتعدد الكامل والمرحلي.

النموذج	لوعاريه تم	الثابت	كمية المياه المستخدمة في الزراعة (س١)	كمية العمل البشري (س٢)	عدد ساعات العمل الآلي (س٣)	كمية التقاوي بالجكم (س٤)	كمية الأسمدة البلدية بالمتري مكعب (س٥)	كمية نترات نشادر بالوحدة الفعالة (س٦)	كمية سوبر فوسفات بالوحدة الفعالة (س٧)	ر٢	ف
اللوعاريتمى (الكامل)	B	٠,٢٤	٠,٤١١	٠,١٦	٠,٥١	٠,٧٦-	٠,٣٩	٠,٢٤	٠,١٩	٠,٣٥	**٥,٥٣
	T		*(٢,٤٦)	٠,٤٩	١,٦٩	١,٣١-	*(٢,١١)	١,٨١	١,٥٣		
اللوعاريتمى (المرحلي)	B	٠,١٥ -	٠,٣٧	-	-	-	٠,٢٩	٠,١٩	-	٠,٢٦	**٧,٨٧
	T		** (٣,٢٤)	-	-	-	*(٢,٢٧)	*(٢,٣٠)	-		

* معنوي عند مستوى معنوية ٥٪. ** معنوي عند مستوى معنوية ١٪.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان لعينة الدراسة خلال الموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٦.

جدول ٤. نتائج التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول القمح باستخدام الآبار السطحية (غمر) بعينة الدراسة بأسلوب الانحدار المتعدد الكامل والمرحلي.

النموذج	لوعاريه تم	الثابت	كمية المياه المستخدمة في الزراعة (س١)	كمية العمل البشري (س٢)	عدد ساعات العمل الآلي (س٣)	كمية التقاوي بالجكم (س٤)	كمية الأسمدة البلدية بالمتري مكعب (س٥)	كمية نترات نشادر بالوحدة الفعالة (س٦)	كمية سوبر فوسفات بالوحدة الفعالة (س٧)	ر٢	ف
اللوعاريتمى (الكامل)	B	-	١,٤٩	١,٧٦-	٠,١٧	٠,٠٣	٠,٠٧٧	١,٤٥	٠,٠٨٩	٠,٥٦	*٦,٢٧
	T	١,٧٢	١,٧٨	١,٠٤-	١,٤٠	١,٠٣	** (٤,٧٧)	** (٢,٧٩)	*(٢,٠٥)		
اللوعاريتمى (المرحلي)	B	١,١٦	-	-	-	-	٠,٠٥	١,٣٤	٠,٢٢	٠,٣٤	*٦,٠١
	T	-	-	-	-	-	** (٣,١٧)	** (٢,٩٧)	*(٢,١١)	٢	

* معنوي عند مستوى معنوية ١٪. ** معنوي عند مستوى معنوية ٥٪.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان لعينة الدراسة خلال الموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٦.

جدول ٥. نتائج التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول القمح باستخدام الآبار السطحية (رش) بعينة الدراسة بأسلوب الانحدار المتعدد الكامل والمرحلي.

النموذج	لوغاريتم	الثابت	كمية المياه المستخدمة في الزراعة (س١)	كمية العمل البشري (س٢)	عدد ساعات العمل الآلي (س٣)	كمية التقاوي كجم (س٤)	كمية الأسمدة البلدية بالمتر مكعب (س٥)	كمية نترات نشادر بالوحدة الفعالة (س٦)	كمية سوبر فوسفات بالوحدة الفعالة (س٧)	ر ^٢ -	ف
اللوغاريتمى (الكامل)	B	٠,٢١	٠,٤٢	٠,٢١-	٠,٧٧	٠,٣٩	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٥	٠,٦٢	١١,٠٤ **
	T		** (٣,٢٧)	١,٢٩-	** (٣,٢٧)	١,١٢	١,٠٠٣	١,٢٥	٠,٠١		
اللوغاريتمى (المرحلي)	B	٠,٣٠-	٠,٣١	-	٠,٥٦	-	-	-	-	٠,٥٨	٣١,٤٩ **
	T		** (٣,١٧)	-	** (٣,٠٧)	-	-	-	-		

** معنوي عند مستوى معنوية ١٪

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان لعينة الدراسة خلال الموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٦.

جدول ٦. نتائج التقدير الإحصائي لدالة إنتاج محصول القمح باستخدام الآبار السطحية والعميقة معاً (غمر) بعينة الدراسة بأسلوب الانحدار المتعدد الكامل والمرحلي.

النموذج	لوغاريتم	الثابت	كمية المياه المستخدمة في الزراعة (س١)	كمية العمل البشري (س٢)	عدد ساعات العمل الآلي (س٣)	كمية التقاوي كجم (س٤)	كمية الأسمدة البلدية بالمتر مكعب (س٥)	كمية نترات نشادر بالوحدة الفعالة (س٦)	كمية سوبر فوسفات بالوحدة الفعالة (س٧)	ر ^٢ -	ف
اللوغاريتمى الكامل	B	١,٣٢	٠,١٢-	٠,١٠٤	٠,٣١٥	٠,٢٦٧	٠,٣٩٢	٠,٢٩-	٠,٠٥	٠,٥٨	٣,٩٢ *
	T		٠,٩١-	٠,٦٢	* (٢,٦٢)	١,٧٦	٠,٩٨	١,٠٨ -	٠,٢١		
اللوغاريتمى المرحلي	B	٠,٦١	-	-	٠,٣٩	-	٠,٤٨	-	-	٠,٣٧	٦,٤٤ **
	T		-	-	* (٢,٤٥)	-	* (٢,٣٢)	-	-		

** معنوي عند مستوى معنوية ١٪

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان لعينة الدراسة خلال الموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٦.

جدول ٧. المؤشرات الاقتصادية المشتقة من دوال إنتاج محصول القمح بعينة الدراسة.

آبار عميقة و سطحية معاً (غمر)		آبار سطحية (رش)		آبار سطحية (غمر)			آبار عميقة (غمر)			المتغير
كمية سماد بلدي بالمتري مكعب (س.ه)	العمل الآلي (ساعة) (س.س)	العمل الآلي (ساعة) (س.س)	كمية المياه المستخدمة في الزراعة بالمتري مكعب (س.ه)	سماد سوير فوسفات، وحدة فعالة (س.ه)	سماد نترات نشادر وحدة فعالة (س.ه)	كمية سماد بلدي بالمتري مكعب (س.ه)	سماد نترات نشادر وحدة فعالة (س.ه)	كمية سماد بلدي بالمتري مكعب (س.ه)	كمية المياه المستخدمة في الزراعة بالمتري مكعب (س.ه)	
٠,٤٨	٠,٣٩	٠,٥٦	٠,٣١	٠,٢٢	١,٣٤	٠,٠٥	٠,١٩	٠,٢٩	٠,٣٧	المرونة
تناقص العائد علي السعة		تناقص العائد علي السعة		تزايد العائد علي السعة			تناقص العائد علي السعة			المرونة الإجمالية
٤	٠,٣٤	٠,٨٩	٧,٥٨	٠,٦٧	٠,٩٤	٤,٧٠	٠,٧٣	٤,٠٨	٤,٢٧	متوسط الإنتاج
١,٩٢	٠,١٣	٠,٤٩	٢,٣٤	٠,١٤	١,٢٥	٠,٢٣	٠,١٣	١,١٨	١,٥٧	الإنتاج الحدي
٤١٨,٩٥	٤١٨,٩٥	٤١٩,٥٥	٤١٩,٥٥	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤١٩,٥٥	٤١٩,٥٥	٤١٩,٥٥	سعر الطن
٨٠٤,٣٨	٥٤,٤٦	٢٠٥,٥٧	٩٨١,٧٤	٥٨,٨	٥٢٥	٩٦,٦	٥٤,٥٤	٤٩٥,٠٦	٦٥٨,٦٩	قيمة الناتج الحدي
١٧,١٥	٢٩,٣٩	٦٦,٢١	١٨٥,٥٢	٧,٠٧	٥,٩٦	١٨,٥٩	٦,٠٥	٢٢,٦٩	١٢٨,٤٠	سعر الوحدة من العنصر
٤٦,٩٠	١,٨٥	٣,١٠	٥,٢٩	٨,٣١	٨٨,٠٨	٥,١٩	٩,٠١	٢١,٨١	٥,١٢	معامل الكفاءة الاقتصادية

قيمة الناتج الحدي للعنصر = الناتج الحدي للعنصر × سعر الطن من الناتج
 العائد الاقتصادي للوحدة من العنصر الإنتاجي (معامل الكفاءة الاقتصادية) = قيمة الناتج الحدي للمورد ÷ سعر الوحدة من المورد
 المصدر: (١) جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان لعينة الدراسة خلال الموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٦.
 (٢) جمعت وحسبت من بيانات جداول رقم (٢)، (٣)، (٤)، (٥)، (٦)