

بسم الله الرحمن الرحيم

دراسة اقتصادية لزراعة القمح في السعودية نوع الديوروم

تبدأ زراعة القمح في شمال السعودية في منطقة الجوف أو تبوك في شهر
١٢ ميلادي وعلى المزارعين تجهيز الأرض في شهر ١١ حراثة ورش مبيدات
أعشاب لكي يتم قتل الأعشاب الضارة والبذور والشوائب في الأرض مدة الزراعة
١٢٠ يوم .

زراعة القمح الديوروم وتكاليفها كما يلي .

إن ايجار المرش يتراوح ما بين ٩٠,٠٠٠ إلى ١١٠,٠٠٠ ريال بالسنة /المرش
٥٠ هكتار ٧ أبراج.

رقم	التكاليف والبيان للهكتار	الكلفة ريال/هكتار	السعر بالدولار
١	إيجار مرش تدفع سنوياً لمالك الأرض ١١٠,٠٠٠ ÷ ٥٠ هكتار = ٢٢٠٠	٢٢٠٠	\$١ = ٣,٧٥
٢	ديزل ٥ ديرم/٣٢,٠٠٠ لتر × ١٧,٠٠٠ سعر الخزان ٨٥,٠٠٠ ÷ ٥٠ هكتار	١٧٠٠	
٣	بذور قمح كل هكتار يحتاج ٢٥٠ كغ بذور قمح سعر كغ × ١,٣ ريال	٣٢٥	
٤	أجور حراثة ٣ وجه	١٠٠	
٥	أجور مساحة وبذارة قمح	٦٠	
٦	سماد يوريا يحتاج ٨ أكياس ٥٨ × "وزن الكيس ٥٠ كغ"	٤٦٤	
٧	سماد داب "فوسفات الأمونيوم" كيس للهكتار ٩٥ × "وزن الكيس ٥٠ كغ"	٤٧٥	
٨	أسمدة + ذوابات + مبيدات حشرية " وزن الكيس ٥٠ كغ"	٣٠٠	
٩	أجور حصاده بعد انتهاء الموسم	٢٠٠	
١٠	أجور عمال مراقبة وتشغيل صيانة راتب العامل (٦ × ٣٠٠٠) ÷ ٥٠ هكتار مع طعامه	٣٦٠	
١١	أجور لتانة للتبن بعد الحصاد كل هكتار يعطي ٢٠٠ بلوكة × ١ ريال	٢٠٠	
١٢	قيمة زيت للمحرك وصيانة كهربائية للمرش	٢٠٠	
١٣	نفقات ادارة وأجور مهندس مشرف	٣٠٠	
		٦٨٨٤ ريال	\$١٨٣٥

hater
١

الحصاد يبدأ بعد مضي ١٢٠ يوم في شهر ٥ أو ٦ سنوياً بالصيف ؛ وتنصح البذور أن تكون مغرولة ونوع أول على آلات سورتكس ومعقمة وإذا تم الاهتمام بالسقاية اليومية للشهر الخامس يتم إيقاف الماء عند امتلاء السنابل خشية إصابة القمح بالسفح والنقوظ السوداء ويجب عدم تشغيل الماء بالظهيرة بعد نضوج القمح خوفاً من إصابته بالأفلاتوكسين والنقوظ السوداء ويتراوح إنتاجية الهكتار في منطقة الجوف أو تبوك وسطي ٦,٥ طن /هكتار تقريباً إن شاء الله.

إذا فرضنا سعر طن القمح بأرض المشروع ١٠٠٠ ريال ستكون الإيرادات كما يلي

الرقم	شرح الإيرادات والبيان للهكتار	مردود الهكتار ريال
١	كل هكتار يعطي وسطي ٦,٥ طن تقريباً إن شاء الله سعر مبيع الطن ١٢٠٠ x ريال	٧٨٠٠
٢	كل هكتار يعطي ٢٠٠ بلوكة تبن للهكتار سعر البلوكة بالحصاد ٨ ريال	١٦٠٠
	تسعة آلاف وأربعمائة ريال سعودي	٩٤٠٠ ريال
		\$٢٥٠٦

المربح للهكتار = الإيرادات - التكاليف

مربح الهكتار = ٩٤٠٠ - ٦٨٨٤ = ٢٥١٦ ريال

فإذا استأجرت الشركة مرش زراعي مستاحته ٥٠ هكتار ؛ يكون مربح المرش بالستة أشهر الأولى = ٢٥١٦ x ٥٠ = ١٢٥٨٠٠ ريال مائة وخمس وعشرون ألف وثمانمئة ريال

وإذا استأجرت الشركة ٣٠ مرش زراعي بالسنة يكون المربح ٣٠ مرش x ١٢٥٨٠٠ = ٣٧٧٤٠٠٠ ريال ثلاث ملايين وسبعمئة واربع وسبعون ألف. كل مرش ٥٠ هكتار يعطي ٦,٥ = ٣٢٥ طن

وإذا استأجرت الشركة ٣٠ مرش زراعي x ٣٢٥ طن = ٩٧٥٠ طن

تسعة آلاف وسبعمائة وخمسون طن إن شاء الله

أعد الدارسة : حاتم الصابوني

hater

السعودية - جدة

16/10/2020