

دراسة حالة - تونس

أداة تقييم الاحتياجات المائية، أداة تحجيم المضخة، أداة حساب السداد، أداة تحليل المستغله الفلاحية، أداة تحليل التربة



عقبة غنم هو مهندس زراعي شاب، اختصاص تربية ماشية، لا طالما حلم ببعث مشروعه الفلاحي وتنمية نشاط تربية البقر الحلوبي. اليوم لقد أصبح هذا الحلم حقيقة بعد إسناده مقسماً فلاحياً من الأراضي الدولية وذلك في إطار سياسة الدولة لتشجيع أصحاب الشهائد العليا للانتساب لحسابهم الخاص. يمسح المقسم 3,5 هك ويحتوي على غراسات زيتون مطرية تمتد على مساحة 1 هك. لقد تم هذا الإسناد على وجه الكراء لمدة 20 سنة قابلة التجديد وبمعين كراء سنوي يقدر بـ 100 ديناراً للهكتار الواحد.

نظراً للظروف المناخية الصعبة (ارتفاع الحرارة وقلة الأمطار)، يدرك عقبة جيداً أن نجاح مشروعه مرتبط بالري. من حسن الحظ أنه تحصل على ترخيص لحفر بئر عميق كما تحصل على موافقة البنك التونسي للتضامن (BTS) لتمويل مشروعه. يبلغ مقدار القرض 30000 دينار.

في سبتمبر 2020، إنطلق عقبة في أول موسم فلاحي له بزراعة 1 هك من الشعير الأخضر و0,5 هك من القصيبة العلفية لإطعام 3 أبقار حلوبي. لقد قام أيضاً بزراعة 0,5 هك من القمح الصلب الموجه للبيع كما أبرم عقداً مع شركة التحويل "جودة" لزراعة 0,5 هك من الطماطم الفضلية.

زيادة على التكاليف المتغيرة لكل زراعة (انظر صحفة البيانات)، نجد سنوياً أيضاً مصاريف المحروقات (3500 دينار/السنة)، مشتريات الأعلاف المركزية (8000 دينار/السنة)، مشتريات القرط (800 دينار/السنة) إلى جانب مصاريف مختلفة (900 دينار/السنة).

أداة تحليل المستغله الفلاحية

1. كم يبلغ الدخل الخام للمستغله؟	
2. كم يبلغ إجمالي المصارييف للمستغله؟	
3. كم يبلغ إجمالي المصارييف المتغيرة للمستغله؟	
4. كم يبلغ الربح الخام للمستغله؟	
5. ماهي المصارييف المتغيرة الأرفع كلفة؟	

يعتمد عقبة تكثيف نظامه الزراعي من خلال زراعة 0,5 هك من الفلفل كموسم ثان بعد الشعير الأخضر.

أداة تقييم الاحتياجات المائية

1. بدون تكثيف النظام الزراعي	ما هو الشهر ذو الاحتياجات المائية الأرفع للري؟
2. مع تكثيف النظام الزراعي (ري الفلفل عبر قناة أرضي - <i>Earth canal supplied-</i>)	كم يبلغ إجمالي الاحتياجات اليومية الأرفع من مياه الري؟
3.	ما هو الشهر ذو الاحتياجات المائية الأرفع للري؟
4.	كم يبلغ إجمالي الاحتياجات اليومية الأرفع من مياه الري؟
5.	ما هي أعلى متطلبات ضخ المياه اليومية، باعتبار فترتي النمو الاشتثن و حاجيات أبقاره الحلوبي (يستخدم نظام التقطيط لري الفلفل؟)

تبعاً ل برنامجه الخاص بالتكثيف، فإن عقبة مدعو لترشيد سحبه للمياه نظراً لأن مقتمه يقع في منطقة حماية التي يتهددها خطر الاستغلال المفرط للمياه الجوفية. وبالتالي وفي إطار محاولة تفادي هذا الخطر، يوصي خبير المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية عقبة بالاقتصار على ضخ 75% من طاقة المورد المقدرة بـ $68 \text{ m}^3/\text{ساعة}$. لذلك، يعتمد عقبة بناء خزان مرتفع (1m) يبعد 15 متراً عن البئر. لإيصال الماء إلى الخزان، سيتم استخدام أنبوب بقطر 2,5 بوصة و3 تركيبات كوع عند 90 درجة. تبين القياسات أن مستوى سطح المياه الجوفية يوجد على عمق 39 متراً وأن تراجع منسوب المياه عند الضخ قد يصل إلى 3 أمتار. يقع مدخل الخزان على ارتفاع 3 أمتار من الأرض، وسيتم استخدام المياه المخزنة للري ولماء أحواض الشرب الخاصة ب ماشيتها والتي تقع أدناه 2 متراً تحت مخرج الخزان. كما تم تركيب عداد مياه ونظام تسليم/ترشيح وبلغ الفقد عند كل واحد منها 2 متراً. تبين الورقة الفنية للشركة المصنعة أن نظام الري

دراسة حالة – تونس



بالتنفيط / الرش يتطلب ضغطاً بقدار 2 بار. أما بالنسبة لأنابيب الري فهو يستخدم أيضاً أنابيب PVP ذات قطر 2,5 بوصة إلى جانب 4 تركيبيات كوع عند 90 درجة وصمام عدم الرجوع. تبلغ المسافة بين الخزان والحقول حوالي 15 مترا. بالإضافة إلى ذلك، يجب توفير طول إجمالي يبلغ 150 متراً من أنابيب الإمداد الجانبي.

أداة تحريم المضخة

	ما هو إجمالي الإرتفاع المانومترى لنظام الضخ مع اعتبار الخزان وبدونه؟	.1
	ما هي الطاقة الدنيا (كيلوواط ذروة) اللازمة مع اعتبار الخزان وبدونه (فقدان الإشعاع الشمسي بنسبة 25%)	.2
	ما هي مساحة الألواح الشمسية الواجب تركيزها مع اعتبار الخزان وبدونه؟	.3
	يمكن لعقبة الحصول، بدون مقابل، على قنوات PVP ذات قطر 1 بوصة من جاره كان قد استبدل نظام الري. هل يمكن له أن يقبل هذا العرض الكريم؟	.4

يعتمد عقبة تركيز خزان من الخرسانة. ولكن نظراً لتكلفته الباهظة، فإنه يريد دراسة سعة التخزين المثلثي التي تتيح له مزيداً من التحكم في عملية الري. تظهر نتيجة تحليل التربة تركيبة مكونة من 56% طين و14% رمل. كذلك يمكنكم اعتماد تطبيق الري الأقصى في مستوى 10 م إلى جانب تثبيت إجمالي المياه المتاحة (TAW) في مستوى 0 %. (عادة ما تثبت قيمة TAW في مستوى 100 % اعتباراً لأن عملية الزراعة تتم في تربة رطبة. لكن عقبة يريد الزراعة في تربة جافة لريها مباشرةً بعد ذلك)

أداة تحليل التربة

	ما هو الشهر الذي يتطابق مع الاحتياجات المائية القصوى لري الطماطم وكم تبلغ هذه الاحتياجات؟	.1
	ما هو الشهر الذي يتطابق مع الاحتياجات المائية القصوى لري الفلفل وكم تبلغ هذه الاحتياجات؟	.2
	ما هي سعة تخزين المياه الدنيا الضرورية لتأمين يوم رى؟	.3

مهندس زراعي، يدرك عقبة زراعي أهمية التحول الطاقي في تونس ويرغب في تنفيذ مشروع نموذجي مربح ولكنه يحترم البيئة أيضاً. لبلوغ ذلك، فإنه يدرس خيارات الانتقال لنظام الضخ بالكهرباء أو تركيز نظام ضخ بالطاقة الشمسية (SPIS). مع تكيف نظام الزراعة، تظهر أداة تحليل المزرعة أن الربح يبلغ 10793 ديناراً، سيستثمره بالكامل في الري. الآن يمكنه تحديد كيفية مقارنة الطاقة الشمسية بخيارات الضخ الأخرى.

أداة حساب السداد

	شمسي	ما هي كلفة الاستثمار الأولية لكل خيار؟	.1
	كهرباء		.2
	ديزل		.3
	شمسي	ما هي الخيارات الاستثمارية القابلة للإنجاز وما هو معدل العائد الداخلي لكل خيار؟	.2
	كهرباء		.3
	ديزل		.4
	مع дизيل	ما هي كلفة المتر المكعب الواحد لكل خيار في أفق 25 سنة من الاستعمال؟	.3
	مع شبكة الكهرباء		.4

دراسة حالة - تونس صحيفة بيانات



بيانات الموقع

تونس	البلد
القيروان	المكان
10	خط الطول
35	خط العرض
1 دينار = 0,31 يورو	سعر الصرف

بيانات مناخية

ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبرil	ماي	يونيه	جوان	تموز	آغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	معدل درجة الحرارة اليومية (°C)
14,3	16,6	21,6	28,0	30,9	30,7	27,9	23,8	19,6	15,7	13,9	12,8			
معدل التساقطات (مم/الشهر)	29,5	16,4	45,3	46	32,3	3,3	6,9	24,8	28	41	18	7,9		
الإشعاع الشمسي (كيلو واط ساعة/م²/اليوم)	2,3	2,8	3,9	5,1	6,4	7,2	7,2	6,7	5,9	4,3	3,4	2,7		

المساحة المزروعة والمربود

الزراعة	المساحة المزروعة (هك)	تاريخ الزرع	نظام الري	المربود للموسم (كغ/هك)	السعر المتوقع في السوق (دينار/كغ)
غراسات الزيتون	1			8500	1,2
قمح صلب	0,5	15 نوفمبر 2020	الرش (المتحرك)	4400	0,76
قصيبة علافية	0,5	15 أكتوبر 2020	الرش (المتحرك)		
شعير أخضر	1	1 سبتمبر 2020	الرش (المتحرك)		
طماطم	0,5	15 مارس 2021	التقنيط	100000	0,160
فلفل	0,5	1 مايو 2021	التقنيط	15000	0,7

الكلفة المتغيرة للزراعة (دينار)

الزراعة	بنور/مشاتل	مكتنة	التسميد	المداواة	يد عاملة	النقل	الكلفة المتغيرة للعامل بـ 4500 دينار/الhec*
غراسات الزيتون		250			1000	100	
قمح صلب	90	225	125	60	105	30	
قصيبة علافية	110	300	75		50		
شعير أخضر	100	300	200		150		
طماطم	900	450	2300	400	1125	1000	
فلفل	500	300	800	100	1350	75	

دراسة حالة - تونس صحيفة بيانات



معطيات حول نمو زراعة الفلفل						
الإستيفاء	متوسط الموسم	النمو	المرحلة الأولى	المجموع	فترة النمو القصوى	المعامل الزراعي
20	40	35	30	125	فتره النمو الدنيا	
30	110	40	30	210		
0,9	1,05	0,7	0,35			

الماشية و إنتاج الحليب					
الماشية	عدد الرؤوس	إنتاج الحليب المتوقع في اليوم (لتر/بقرة)	سعر بيع الحليب (دينار/لتر)	عدد أيام الحليب في السنة	
بقر حلوب	3	22	0,985	300	
عجل	3			بيعت بعد الإفطار بسعر 1100 دينار/رأس	

مباني و تجهيزات		
الصنف	القيمة الحالية بالدينار	العمر
إسطبل	10000	0
بئر عميق	9000	0
محرك و مضخة	16000	0
تجهيزات ري	4000	0

اقتصاد و تمويل		
	%7	التضخم
	%20	معدل التحفيز
	%15	ارتفاع هامش الربح السنوي
	%10	معدل الارتفاع السنوي لسعر الوقود
	%5	معدل الارتفاع السنوي لسعر الكهرباء
30000 دينار	القيمة	قرض من البنك التونسي للتضامن (BTS)
7 سنوات	مدة التسديد	
% 10	سعر الفائدة السنوي	

دراسة حالة - تونس

صحيفة بيانات



مكونات نظام يشتغل بالطاقة الشمسية

المكونات	الكلفة بالدينار	مدة الإهلاك بالسنة
ألواح شمسية	28000	20
البنية الحاملة	5000	20
وحدة التحكم	9000	7
المضخة	10000	7
كيلات/أنايبيب	1000	5
خزان الماء	-	20
منظومة الري	4000	5
تكليف التركيز	5000	
تكليف أخرى	1000	
تكليف الصيانة	1000/السنة	

مكونات نظام مزود بالشبكة الكهربائية

المكونات	الكلفة بالدينار	مدة الإهلاك بالسنة
مضخة	8000	7
وحدة التحكم	2000	7
كيلات/أنايبيب	1000	5
خزان الماء	-	20
منظومة الري	4000	5
تكليف التركيز	15000	
تكليف أخرى	1000	
تكليف الصيانة	1000/السنة	
تكلفة الاشتراك بالشبكة	100/الشهر	
سعر الكهرباء	0,36 دينار/كيلوواط ساعة	
احتياجات المضخة من الكهرباء	11 كيلوواط	
معدل تدفق ماء المضخة	35 م ³ /الساعة	

دراسة حالة - تونس صحيفة بيانات



مكونات نظام يشتغل بوقود дизيل

المكونات	الكلفة بالدينار	مدة الإهلاك بالسنة
مولد дизيل	6000	7
مضخة	8000	7
كبلات/أنابيب	-	5
خزان الماء	-	20
منظومة الري	4000	5
تكليف التركيز	1000	
تكليف أخرى	1000	
تكليف الصيانة	3000 دينار/السنة	
سعر дизيل	1,55 دينار/لتر	
معدل استهلاك المضخة ل الوقود	5,4 لتر/الساعة	
معدل تدفق ماء المضخة	35 م³/الساعة	