

		لأساسية	١. المعلومات ا
		اساسية عن الوظيفة	۱٫۱ معلومات
	نوع الوظيفة	مهندس زراعي	مسمى الوظيفة
	الفئة الوظيفية		الدائرة
الوظائف الهندسية الزراعية	المجموعة النوعية		الادارة/المديرية
الثاني	المستوى		القسم/الشعبة
مهندس زراعي	المسمى القياسي الدال	رئيس قسم	مسمى وظيفة الرئيس
		رئيس شعبة	المباشر
مهندس اقتصاد وارشاد زراعي	مسمى الوظيفة الفعلي		رمزالوظيفة
	ation of Administra		

حجم موازنة الدائرة*

^{*}تعبأ لشاغلى وظائف المجموعة الثانية من الفئة العليا فقط.



حجم الموارد البشرية*

--- ١,٢ موقع الوظيفة في الهيكل التنظيمي للدائرة

مديرية ---- قسم ----شعبة ----- مهندس زراعي



٢. الغرض من الوظيفة

المهمة الرئيسية للوظيفة (الهدف من الوظيفة)

العمل على الاشراف على اعداد الخطط والاستراتيجيات لتطوير العمل الارشادي بالتنسيق مع الجهات المعنية، والاشراف على اعداد وتنفيذ الخطط السنوية لمختلف البرامج والمشاريع الارشادية في المحافظة، ووضع الاليات المناسبة لمتابعة الأنشطة الإرشادية وأثرها على الفئات المستهدفة وعلى القطاع الزراعي وإعداد التوصيات والمقترحات للتطوير بشكل دوري، والتنسيق والتواصل مع المؤسسات البحثية في المجال الزراعي لغايات متابعة نتائج الأبحاث والدراسات وإيصال النتائج القابلة للتطبيق للمنتجين والمزارعين وتعزيز التعاون مع القطاع الخاص بهذا الشأن.

٣. المهام والواجبات المسؤوليات الرئيسية



المهام التفصيلية والمسؤوليات

- ١. إعداد وتطوير الاجراءات التي تضمن موائمة البرامج الإرشادية لاحتياجات المزارعين.
 - ٢. وضع الخطة السنوبة للبرامج الإرشادية في المحافظة ومتابعة تنفيذها.
 - ٣. تأمين المتطلبات اللازمة لتنفيذ البرامج الإرشادية.
- ٤. المساهمة في تخطيط وتنفيذ حملات ارشادية حسب ما تقتضيه الظروف بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة



- ٥. إعداد التقارير الدورية والسنوية حول الانجاز واثر هذه البرامج على الفئات المستهدفة.
- ٦. التنسيق مع المعنيين في المركز الوطني للبحوث الزراعية والجهات ذات العلاقة في مجال نقل ونشر التقنيات
 - ٧. العمل على ضمان الترابط الوثيق بين الارشاد الزراعي والبحث العلمي والزراعي على كافة المستوبات
 - ٨. تقييم البرامج الزراعية الانتاجية الحيوانية والنباتية اللازمة لتنفيذ هذه البرامج وتعميم نتائجها
 - ٩. ينفذ ما يكلف به في مجال العمل.

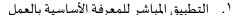
٤. مكونات الوظيفة

د.٤ اتصالات العمل



ماهية وغرض الاتصال	جهات ومستوى الاتصال	مدى التكرار
□ تبادل معلومات روتينية متصلة بالعمل مباشرة	□ زملاء العمل المباشرين	يوميا
🗆 تنسيق العمل	□ موظفين الوحدات الأخرى الوزارة/المؤسسة	اسبوعياً
□ توضيح أساليب العمل وطرقه أو تفسير البرامج	□ الجمهور	يومياً
والأعمال	🗆 موظفي الدوائر الحكومية الاخرى	شهرياً
🗆 حل الخلافات او لحل بعض مشاكل العمل	□ الهيئات المحلية	نصف سنوي
🗆 عرض خطط عمل جديدة أو معدلة	□ الهيئات الدولية	ربع سنوي
		#- C.

٤,١ المتطلبات الذهنية لحل مشكلات العمل.



- ٢. القدرة على تذكر تتابع خطوات انجاز العمل، أو استعياب حل المشاكل
 - ٣. القدرة على اختيار طرق العمل من عدة اختيارات متقاربة
 - ٤. الربط بين عناصر مختلفة والمسببات والنتائج
- ٥. تحليل الظواهر أو المشاكل الى مكوناتها الأساسية أو تحليل المعلومات للتوصل الى نتائج
 - ٦. جمع أفكار متعددة لوضع فكرة جديدة أو التوصل الى الاستنتاجات من معطيات
 - ٧. حل المشاكل باستخدام طرق وأساليب جديدة مبتكرة والتفكير خارج الصندوق

٤,٣ مجال العمل وتأثيره

- □ مختلفة ذات تأثير عادى داخل الوحدة والأخطاء يمكن تلافيها بسرعة
- □ متنوعة تؤثر في الأعمال داخل الوحدة والأخطاء يترتب عليها تعطيل العمل
- 🗆 تطوير البرامج المخصصة التي تؤثر على أعداد كبيرة من الأشخاص داخل العمل وخارجه والأخطاء يترتب عليها أثار خطيرة للغاية
 - □معالجة أنماط مختلفة من المواقف أو البرامج أو الحالات والأخطاء تسبب في مشكلات غير عادية داخل الوحدة

٤,٤ الصعوبة والتعقيد

- □ متنوعة إلى حد ما ذات طبيعة متكررة
- □ أعمال معقدة تتطلب إجراءات وأساليب



	□ أعمال ذات خطوات متعددة ومتداخلة			
			ع. ٤,٥ المسؤولية الاشر افية 	
أعداد الموظفين	لوظيفة	درجة اا	المسميات الوظيفية للمرؤوسين	
			٤٦ المجهود البدني	
سبة المئوية من وقت العمل	الن	نوعية المجهود البدني (شدة المجهود البدني)		
<u>//</u> 0.		□ جالس		
<u>/</u> .o.			□ متجول	
			د العمل ٤,١ ظروف العمل	
النسبة المئوية من وقت العمل		بيئة العمل		
7.10		□ عادية(داخل المكتب)		
7.1.		□ ظروف غير عادية		
<u>/</u> .۲0	7.70		□ حرارة	
7.Υ.			□ برودة	
7.10			□ ضجيج	
7.10	ف اطر		□ مخاطر	
		ات العملية	٥. المؤهلات العلمية والخبر	
خبرات العملية والتدريب)	لؤهلات العلمية وال	(الحد الأدني من الم	٥,١ متطلبات إشغال الوظيفة ا	
	لخ)	بم الأكاديمي، المهني، ا	٥,١,١ المؤهل العلمي المطلوب (التعل	
- الدرجة الجامعية الأولى في الهندسة الزراعية تخصص اقتصاد وارشاد زراعي		- الدرجة الجامعية الأولى في الهند		
٥,١,٢ الخبرة العملية المطلوبة				
مدة الخبرة العملية			نوع الخبرة العملية ومجالها	



٥,١,٣٪ التدريب الفني أو الإداري أو التخصصي المطلوب (ويقصد التدريب الرسمي اللازم لممارسة عمل او مهنة معينة			
		قبل شغل الوظيفة)	
مدة التدريب	مستوى التدريب ومجاله		
۰ ۳۰ ساعة	 دورة متخصصة الهندسة الزراعية 		
۰ ۳۰ ساعة	 دورة في مهارات الحاسوب 		
		٥,٢ الكفايات الوظيفية	
مستويات اتقان الكفاية (اساسي، متوسط،	وصف الكفاية	الكفاية المطلوبة	
متقدم، خبیر)			
متقدم	قوة الملاحظة والاهتمام بالتفاصيل الدقيقة	الكفايات الفنية	
	لتحديد العلاج المناسب لاية امراض نباتية		
متقدم	البحث المستمر لتطوير أساليب الزراعة وتحسين	•	
1	خصائص الزراعة		
متقدم	الإنصات الجيد إلى المشكلات التي يواجهها	•	
	المزارعون خلال أنشطتهم		
متقدم	القدرة على التعامل مع المشكلات من خلال حلول	•	
	تتناسب مع القدرات المادية وتتوافق مع مواسم		
	الزراعة		
	دقة تحليل المعلومات للوصول إلى جذور المشكلة	•	
متقدم	والتعامل السليم معها		
		الكفايات القيادية	
		(لشاغلي الوظائف	
t		الإشر افية والقيادية) الكفايات العامة (السلوكية •	
متوسط	التواصل الفعال الذي يجعل إدارة المواقف أسهل	والإدارية)	
متوسط	مهما كانت حرجة		
	القدرة الجسمانية على الوقوف في موقع الأرض		
متقدم	لفترات طويلة		
متوسط	مهارة التعاون مع الآخرين في فريق		
.	إدارة الفرق بكفاءة تساعد على تحقيق الأهداف	•	



٦. المو افقات

التوقيع	التاريخ	الاسم	المسمى الوظيفي	الأدوار
				اعداد البطاقة
				مراجعة البطاقة
				اعتماد البطاقة