\	۸ /			T
	M	O	C	1

التاريخ:

الخاصة بتقنيات الإدارة المستدامة للأراضى	قائمة الجرد
المساهد	البلد/المنطقة

المستعم: (الأسم، المؤسسة، المشروع، البريد الإلكتروني)

ميل الأرض		التغيرات المناخية المتطرفة المرحلي جيدة التكيف	المنطقة المناخية الزراعية	تدابير الحفظ	الأتواع الرنيسية لتدهور الأراضي	المنطقة	الموقع	نوع الأراضي حسب الاستخدام	المجموعة المعنية بالإدارة المستدامة للأراضي	اسم التقنية	#
اختر واحدًا مما يلي: مستوي (٠- ٢٪) طفيف (٣- ٥٪) متوسط (٣- ١٠٪) تلي (٢١- ٣٠٪) منحدر (٣٠- ١٠٪) منحدر حال ١٠٪)	سينة التكيف ناخية والظواهر ناخية والظواهر ألتي تتكيف نة جيدة أو سينة: با الأمطار طول الأمطار ليرية بات عاصفة متدة	جيدة التكيف اختر التغيرات الم المتطرفة المرحليا المتطرفة المرحليا وزيادة هطو التقنية بطرية الخفاض الموسمية والموسمية والموسمي	الزراعية منطقة واحدة أو منطقتان متجاورتان: • شبه رطبة • شبه قاحلة • قاحلة	اختر و احدًا أو مجموعة محددة بوضوح مما يلي: محموعة محددة لا تراعية لا تراكية المرى المراكية و ميكلية و ميكلية و ميكلية و ميكلية و ميكلية و ميكلية المرى المراكية و مينا المراكية و مينا المركية و مينا ا		المساحة التي يغطيها/ تُنفذ بها التقنية بالكيلومتر المربع	اسم الموقع/ المنطقة؛ مع ذكر الإحداثيات (إن وجدت)		اختر واحدًا مما يلي: إدارة الغابات الطبيعية وشبه الطبيعية إدارة مزارع الغابات الحراجة الزراعية إغلاق المناطق نظم التناوب إلادارة الرعي/ إدارة المراعي الإدارة المتكاملة للمحاصيل والثروة الحيوانية تحسين الغطاء الأرضي/ النباتي الإدارة المتكاملة لخصوبة التربة تحسين أصناف النباتات/ سلالات الحيوانات بدارة الري		3
	` ن أخرى، انظر	• أخرى (حد للاطلاع على فئانا QT Core 6.3		2				U الأراضي غير المنتجة للاطلاع على التعريفات، انظر QT Core 3.2	أُدارة المياه الجوفية حماية/ إدارة الأراضي الرطبة إدارة النفايات (المياه) تقنيات كفاءة الطاقة الحدائق المنزلية للاطلاع على التعريفات، انظر OT Core 3.4		

موجز للتقنية (يحتوي على الخصائص الرئيسية للتقنية المستخدمة)	‡ وصف
	į
	2
	3

. t.m.; *	التكاليف/الفواند		e py / a sécas		التأثيرات في الموقع		التوجه نحو اقتصادات	حقوق استخدام	Τ
احتمالية الانتشار	طويلة الأمد	قصيرة الأمد	التأثيرات خارج الموقع	جتماعية ثقافية البينية		الاجتماعية والاقتصادية	السوق	الأراض <i>ي</i>	#
قيم احتمالية نشر/ تبني مستخدمي الأراضي لهذا النهج على نطاق أوسع. اختر من التالي: احتمالية عالية: +++ احتمالية منوسطة: ++ احتمالية منخفضة: +	l i la	حدد ما إذا كانت الفواذ بالتكاليف: سلبية جدًا سلبية إلى حد ه محايدة/متوازنا إيجابية إلى حد الموائد قد الأجل	اختر من القائمة أدناه (أو راجع القائمة الكاملة التأثيرات خارج الموقع في QT Core 6.2 لمزيد التأثيرات قد انخفضت/تراجعت أو رادت/تحسنت (على سبيل المثال، انخفاض الإضر ار بحقول والينابيع) و الينابيع) و الينابيع) و المستقرة في موسم الجفاف يمكن الاعتماد عليها والمستقرة في موسم الجفاف النهر النهر الإطماء في اتجاه مجرى الإضرار بحقول الجيران النهر المنزر غازات الاحتباس الحراري	اختر من القائمة أيناه (أو راجع القائمة الكاملة التكثيرات البينية في OT Core 6.1 لمزيد من القائات) واذكر ما إذا كانت تراجعت أو تحسنت (مثل زيادة التربة): • كمية المياه • حودة المياه • التبخر • خطاء التربة • فقدان التربة • نراص التربة • المحادة العضوية في التربة • الأفات/ الأمراض • الخطاء النباتي • الخفاء النباتي • الخفاء النباتي	اختر من القائمة أدناه (أو راجع القائمة الكاملة للتأثير ات الاجتماعية والثقافية في OT Core 6.1 لمزيد الثقافية في الأعلمت الذا كانت تحسنت/زادت أو ضعفت أو استخدام الأراضي): الأمن الغذائي الوضع الصحي الوضع الصحي الفرض الثقافية المراسسات المجتمعية المؤسسات المجتمعية المؤسسات الوطنية الخرى (حدد)	اختر من القائمة أدناه (أو راجع القائمة الكثار الاجتماعية والاقتصادية في QT Core 6.1 لمزيد من الفئات) وانكر ما إذا كانت الأثار قد ارتفعت أو انتفضت (مثل زيادة إنتاج المحاصيل) • إنتاج المحاصيل • إنتاج الأعلاف • إنتاج الأعلاف • إنتاج الأغلاف • نقو المنتجات • تنوع المنتجات • توافر مياه الشرب • توافر مياه اللري • نفقات المدخلات الزراعية • ذخل المزرعة	اختر واحدًا أو اثنين مما يلي: • معيشة (الإمداد الذاتي) • مختلط (معيشة/ تجاري) • تجاري/ سوقي	اختر واحذا أو اثنين مما يلي: و وصول مفتوح (غير منظم) مشترك (منظم) مستاجر فردي آخر (حدد)	3
اسم النهج الموثق المرتبط، إن وجد					نقاط ضعف التقنيات			نقاط قوة التقنيات	#
									1
									2
									3