

English Version

Procedures Information:

Code:	PRO_121_SDG_15_P4_N_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Procedure Approved Date:	22 Feb 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

Responsibilities and implementation:

Follow-up, review and development:	Strategies and Policies Committee, Sustainability and Ranking Office	
Accreditation:	Human Resources and Institutional Development Unit	
Application (scope):	Identify invasive species that negatively affect local ecosystems within the campus or its surroundings, and establish sustainable control or eradication plans.	

Procedure Steps:

Proce	ocedure Steps:			
#	Step			
1.	Identify Invasive Species:			
	 Conduct a comprehensive survey to identify invasive species present on campus. Use environmental records and previous reports to determine their impact 			
	on local ecosystems.			
	Work with environmental experts to classify invasive species and assess their level of impact.			
2.	Develop a Control Plan:			
	Create a comprehensive plan to control invasive species, including sustainable eradication methods.			
	 Determine suitable control techniques such as manual removal, biological controls, or safe pesticides. 			
	Assign specialized teams to execute the plan.			
3.	3. Collaborate with Relevant Entities:			
	Sign agreements with local environmental agencies to support invasive species control efforts.			
	Leverage expertise from local and international sources for best practices.			
4.	Implement Eradication Measures:			
	Execute the specified interventions to remove invasive species without have in a ratio and its control of the species without the species and its control of the species without the species are the species without the species are the species without the species are the species without the species with the species without the species with the species without the species without the species with the species without the species without the species without the species with the species without the species with the species without the species with			
	harming native species. • Monitor operations to ensure minimal environmental impact.			
5.	Awareness and Education:			



 Organize workshops and awareness programs for students and importance of controlling invasive species. Prepare educational materials defining invasive species and the on local ecosystems. 		
6.	 Monitoring and Evaluation: Continuously monitor areas where invasive species have been removed to prevent their return. Evaluate the effectiveness of implemented measures and update plans based on results. 	

Related Forms:

#	Form Name	
1.	1. Reports on invasive species surveys on campus.	
2.		
3.	Collaboration documents with environmental institutions.	
4.	Periodic follow-up and evaluation reports.	



النسخة العربية

إجراء التحكم في الأنواع الغريبة والتخلص منها	اسم الاجراء:
	، سے ، <u>ہ</u> جر، ، ۔

المعلومات العامة:

الرمز:	PRO_121_SDG_15_P4_N_1
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V04, 2024
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

المسؤوليات والتطبيق:

لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	المتابعة والمراجعة والتطوير:
وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	الاعتماد:
تحديد الأنواع الدخيلة التي تؤثر سلباً على النظم البيئية المحلية داخل الحرم الجامعي أو	التطبيق (النطاق):
المناطق المحيطة به، ووضع خطط للتحكم بها أو التخلص منها بشكل مستدام.	

خطوات الإجراء:

سورت ر	۾ جراء:	
الرقم	الخطوة	
.1	تحديد الأة	ئنواع الدخيلة:
	•	إجراء مسح شامل لتحديد الأنواع الدخيلة الموجودة في الحرم الجامعي.
	•	استخدام سجلات بيئية وتقارير سابقة لمعرفة مدى تأثير هذه الأنواع على النظم البيئية المحلية.
	•	الاستعانة بخبراء بيئيين لتصنيف الأنواع الدخيلة وتحديد درجة تأثير ها.
.2	و ضع خد	طة التحكم:
	•	تطوير ['] خطة متكاملة للتحكم في الأنواع الدخيلة تشمل أساليب التخلص المستدام منها.
	•	تحديدٌ تقنيات التحكم المناسبة مثل الإزالة اليدوية، الاستخدام البيولوجي، أو المبيدات الأمنة.
	•	تخصيص فرق مختصة لتنفيذ الخطة.
.3	التعاون م	مع الجهات المعنية:
	•	توقيع اتفاقيات مع الهيئات البيئية المحلية لدعم جهود السيطرة على الأنواع الدخيلة.
	•	الاستفادة من الخبرات المحلية والدولية في التحكم بهذه الأنواع.
.4	تنفيذ عمل	ليات الإزالة:
	•	تطبيقُ التدخلات المحددة للتخلص من الأنواع الدخيلة دون التأثير على الأنواع المحلية.
	•	مراقبة العمليات لضمان تقليل التأثير السلبي على البيئة.
.5	التو عية و	والتثقيف:
	•	تنظيم ورش عمل وبرامج توعية للطلاب والموظفين حول أهمية السيطرة على الأنواع الدخيلة.
	•	إعداد مواد تعليمية تشمل تعريف الأنواع الدخيلة وتأثير ها على البيئة المحلية.
.6	المراقبة و	
	•	متابعة مستمرة للمناطق التي تم فيها إز الة الأنواع الدخيلة لضمان عدم عودتها.
	•	تقييم فعالية الإجراءات المتبعة وتُحديثُ الخططُ بناءً على النتائج.

النماذج المرتبطة:

اسم النموذج	الرقم
تقارير مسح الأنواع الدخيلة في الحرم الجامعي.	.1
خطط التحكم والإزالة المعتمدة.	.2
وثائق التعاون مع المؤسسات البيئية.	.3
نقارير متابعة وتقييم دورية.	.4