











الاجتماع العام السنوي الـ 19 لمنتدى الجامعات الإقليمي لبناء القدرات في مجال الزراعة (RUFORUM) تسريع وتوسيع جهود التكيف والتخفيف من تأثير تغير المناخ في إفريقيا: تجارب ودروس

التاريخ: 1 نوفمبر 2023 08:30 - 13:00 نوفمبر 13:00 (GMT+1)

المكان: القاعة المشتركة، بالى دي كونغريه، ياوندي بدولة الكاميرون

رابط التسجيلك https://bit.ly/45mrKUQ

الملخص فكرة الجلسة للتواصل:

الأستاذ مجاليوا موانجالولو m.majaliwa@ruforum.org

الخلفية:

سيعقد منتدى الجامعات الإقليمي لبناء القدرات في مجال الزراعة (RUFORUM) اجتماعه العام السنوي الـ 19 في الفترة من 28 أكتوبر إلى 2 نوفمبر 2023 في بالى دي كونغريه في ياوندي، الكاميرون. سيكون موضوع المؤتمر هو "تحويل التعليم العالى لتوفير الغذاء وخلق الازدهار بشكل مستدام لإفريقيا". سيستضيف الاجتماع العام الحكومة الكاميرونية وجامعات الأعضاء في RUFORUM في الكاميرون، وهي جامعة بامندا، وجامعة بويا، وجامعة دشانج، وجامعة ماروا، وجامعة نغاوندير. ستجتمع ما بين 500 و 700 مشارك يمثلون قادة التعليم العالى، والباحثين، وصناع صناعة السياسات، وشركاء التنمية، وقطاع الأعمال الخاص، والطلاب، والمزارعين، وغيرهم من الفاعلين لمناقشة التحديات والفرص الرئيسية لتحويل التعليم الزراعي العالى للمساهمة في تنمية إفريقيا.

سيتم التركيز في إحدى المجالات الرئيسية للاجتماع العام السنوي على تسريع وتوسيع جهود التكيف والتخفيف من تأثير تغير المناخ في إفريقيا. إن القارة عرضة لتأثيرات تغير المناخ بسبب الاعتماد المفرط على الزراعة المعتمدة على المطر. تشير التوقعات إلى أن الارتفاع العالمي في درجة الحرارة بمقدار 1.5 درجة مئوية أو 2.0 درجة مئوية، وهو سيناريو يصبح الآن أكثر احتمالاً، سيقلل من مدة نمو المحاصيل، ويزيد من فترات الجفاف، وبالتالي سيقلل من الإنتاج للمحاصيل الأساسية الرئيسية. إن التكيف مع تغير المناخ ضروري للحد من التأثيرات المحتملة على إنتاج الزراعة. وتتطلب جهود التخفيف تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة وتعزيز امتصاص الكربون.

روفورم مشاركة في العديد من المبادرات المتعلقة بتغير المناخ، بما في ذلك مشروع تسريع تأثيرات أبحاث تغير المناخ في إفريقيا من خلال مشروع (AICCRA) وتدريب وبحوث الخريجين على قياس وإدارة انبعاثات الغازات الدفيئة من خلال الاتحاد العالمي للبحوث حول الغازات الدفيئة في الزراعة (GRA) والذكاء الاصطناعي المسؤول للعمل من أجل التغير المناخي في إفريقيا .(RAINCA) لمشاركة التجارب والدروس المستفادة من هذه المبادرات، ستعقد RUFORUM بالتعاون مع AICCRA وGRA فعالية ثانوية حول تسريع وتوسيع جهود التكيف والتخفيف من تأثير تغير المناخ في إفريقيا.

ستركز الجلسة على المجالات الرئيسية التالية:

























- 1. خدمات المعلومات المناخية
- 2. أبحاث تخفيف تغير المناخ (بما في ذلك تقديرات انبعاثات الكربون)
 - 3. حوكمة تغير المناخ
 - 4. زراعة متكيفة مع تغير المناخ

ضمن برنامجAICCRA ، قام RUFORUM بتطوير مناهج لتعزيز استخدام منتجات المعرفة للزراعة الذكية مناخيًا (CSA) و/أو خدمات المعلومات المناخية (CIS) المعتمدة من قبل مراكز CGIAR ومؤسسات البحث الأخرى. سيتم عرض الوحدات والتقنيات والممارسات والابتكارات الأخرى التي تم تطويرها ضمن برنامج AICCRA في الجلسة. ستستكشف الجلسة أيضًا سبل تضمين CSA/CIS في أنشطة الجامعات بما في ذلك مناهج الجامعة والبحث والتوعية.

قام التحالف العالمي للبحوث حول الغازات الدفيئة في الزراعة بدعم جامعات الأعضاء في RUFORUM لإجراء أبحاث مشاركة حول قياس وإدارة انبعاثات وإزالة الغازات الدفيئة في أنظمة تربية الماشية والأنظمة الزراعية المشتركة في إفريقيا جنوب الصحراء. تهدف المبادرة إلى بناء قدرة الطلاب على مستوى الدراسات العليا في إفريقيا على إجراء أبحاث تطبيقية حول غازات الدفيئة الزراعية. سيقوم الطلاب الخريجين المدربين والمهارين ضمن هذه المبادرة بمشاركة دروسهم وتجاربهم خلال هذه الجلسة.

أهداف الجلسة:

الهدف العام للجلسة هو مشاركة الدروس والتجارب ومعالجة التحديات في تسريع وتوسيع جهود التكيف والتخفيف من تأثير تغير المناخ في إفريقيا.

على وجه التحديد، تهدف الجلسة إلى:

- 1. استخلاص الدروس من أبحاث تخفيف تغير المناخ على القارة.
- 2. زيادة الوعى بتقنيات وممارسات وابتكارات CSA/CIS التي تم تطويرها من قبل مشروع AICCRA بين أصحاب المصلحة في الجامعات.
- 3. نشر وحدات التدريب المكتملة التي تم تطويرها من قبل RUFORUM و WASCAL في مناهج
 - 4. عرض مبادرات GRA وتحديد إمكانية التعاون المحتمل في أبحاث تغير المناخ والتخفيف عبر إفريقيا.

النتائج المتوقعة:

- •تقدير أصحاب المصلحة في الجامعات للمناهج التعليمية التي تم تطويرها ضمن مشروع.AICCRA
 - التزام أصحاب المصلحة في الجامعات بدمج مناهج CSA/CIS في برامج التدريب الجامعي.
 - •تعزيز البحث والتعاون الإضافي في مجال تخفيف وتكيف تغير المناخ.











Co-organized by:



















•تقدير أصحاب المصلحة لتأثير تغير المناخ وآثاره على تطوير أنظمة الزراعة والغذاء.

نهج الجلسة:

سيتم تنفيذ الجلسة من خلال عروض رئيسية، ونقاشات لجان الخبراء، وجلسات أسئلة وأجوبة.

المشاركون المستهدفون:

تستهدف الجلسة عمداء الجامعات، والطلاب، وأعضاء هيئة التدريس، والباحثين، وصانعي السياسات، وممثلين عن القطاع الخاص، والطلاب، والمزارعين، وغيرهم من الفاعلين.

برنامج مبدئي:

رئيس الجلسة:

الأشخاص المسؤولين	النشاط	الوقت
الجلسة 1: الجلسة الافتتاحية		
الرئيسة: الدكتورة آليس موتيتي مويتوا، جامعة زامبيا، زامبيا		
	التسجيل	8:30 – 9:00
	كلمة الافتتاح	9:00-9:15
	(i) RUFORUM	
	(ii) AICCRA	
	(iii) GRA	
	عرض رئيسي حول تسريع وتوسيع جهود التكيف والتخفيف	9:15 –9:35
	من تأثير تغير المناخ في إفريقيا: التجارب والدروس المستفادة	
	منAICCRA	
	المعلق 1:	9:35-10:00
	المعلق 2:	
	أسئلة وأجوبة	
	عرض رئيسي حول تشجيع وسيطرة نمطية محورية للعمل في	10:00-10:20
	مجال تغير المناخ في إفريقيا	
	أسئلة وأجوبة	10:20-10:30
استراحة		
الجلسة 2: توحيد مناهج CSA/CIS		
الرئيسة: الدكتورة آليس موتيتي مويتوا، جامعة زامبيا، زامبيا		
رئيس الجلسة	تقدم وحداتAICCRA	11:00-13:00















3













	1. السياسات		
	2. وحدات CIS/CSA		
	 وحدة WASCAL (البروفيسور داودا كوني، 		
	(WASCAL		
	4. خدمات المعلومات المناخية		
استراحة الغداء			
الجلسة 3: تجارب ودروس من أبحاث البيوت الزراعية وتغير المناخ			
رئيس الجلسة: البروفيسور كرومويل لوكوريتو، جامعة نيروبي، كينيا			
	1- خدمات المعلومات المناخية	14:00-15:45	
	•التكلفة والفوائد المرتبطة بتنفيذ خدمات		
	المعلومات المناخية(IRI)		
	2- انبعاثات الغازات الدفيئة		
	•المتحدث 1 (لم يُحدد بعد)		
	•المتحدث 2 (لم يُحدد بعد)		
	3- حوكمة تغير المناخ		
	•المتحدث 3: الدكتور جورج واموكويا، رئيس		
	مجموعة خبراء دعم المفاوضين الأفارقة، نيروبي		
	4- الزراعة المتكيفة مع تغير المناخ		
	•المتحدث 4: البروفيسور بوب بيدادي، جامعة		
	حرمايا		
جميع	المناقشات	15:45-15:55	
يد التحديد)نائب	كلمة الختام ق	15:55-16:00	
يە <i>، دە د</i> ديه لمستشار	, i	13.33 10.00	
رمسنسی	7		
		<u> </u>	













