

دليل الإبتكارات

مجموعة من الإبتكارات عن المراعي في الغابات الحرجة

لبنان - تشرين الأول 2022

2.8.2 الناتج 2.8 - النشاط 2

مشروع المختبرات الحية عبر الحدود للزراعة الحرجة | LIVINGAGRO

ممول في إطار برنامج التعاون عبر الحدود الأوروبي لمنطقة البحر المتوسط ENI CBC Med 2014-2020 ضمن أول دعوة
للمشاريع القياسية

رقم عقد المنحة: OP 38/1315 تاريخ 29/08/2019

نسخة 5/10/2022

منسق من قبل:

المحتويات

ملخص المشروع	4
المقدمة	5
القسم 1. إعادة تأهيل وزيادة قيمة المناظر الطبيعية وخدمات النظم الإيكولوجية الأخ	5
الابتكار 1.1. التوفيق بين الرعي والأشجار (حماية فعالة من حيث التكلفة للشتلات)	6
الابتكار 1.2. تشذيب وتقليم الأشجار في النظم الرعوية الحرجية	6
الابتكار 1.3. المحكمة المسئنة لإعادة تأهيل المرعى مقرونة بآلية نثر أنواع بذور مختلفة	8
القسم 2. الهندسة الزراعية لنظم الزراعة الحرجية المستدامة	10
الابتكار 2.1. الإدارة التكيفية للرعي	10
الابتكار 2.2. خلطات ملائكة عالية الجودة	12
الابتكار 2.3. أنواع بذات روعية تحمل الظل	13
الابتكار 2.4. الزراعة الأمامية للأعلاف	14
الابتكار 2.5. مراقبة غابة البلوط لإنتاج الفحم باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد	16



Forestas

Agentzia forestale regionale pro s'sviluppo de su territoriu e de s'ambiente de sa Sardigna
Agenzia forestale regionale per lo sviluppo del territorio e dell'ambiente della Sardegna



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

SardegnaForeste

تصميم وتحرير دليل الابتكارات:

د. ميلاد الرياشي، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، لبنان (PP3)

د. بيت مبارك، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، لبنان (PP3)

م. ميرiam جحا، مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، لبنان (PP3)

د. سارة مالتوني، وكالة الغابات الإقليمية للأراضي والبيئة في سردينيا، إيطاليا (LP)

د. موريزيو مالشي، وكالة الغابات الإقليمية للأراضي والبيئة في سردينيا، إيطاليا (LP)

د. روبرتو لاي، وكالة الغابات الإقليمية للأراضي والبيئة في سردينيا، إيطاليا (LP)

حقوق النشر محفوظة لفريق مشروع LIVINGAGRO، تشرين الأول 2022

المقدمة

استخدام الدليل

يهدف هذا الدليل إلى مشاركة جميع أصحاب المصالح آخر الإبتكارات من أجل تقييمها وتحديد ما إذا كانت ذات صلة بالتحديات المحلية أو العالمية التي تواجههم. لذلك يفترض الدليل مستوى معيناً من مفهوم المراجع في الغابات الحرجية، ولكنه يتضمن مصطلحات ومفاهيم تقنية وعلمية عالية فقط عندما يكون ذلك ضرورياً لفهم أساي للإبتكار. هذا ليس دليلاً تلقائياً، ولكنه دليل يهدف إلى تقديم نظرة عامة على بعض الإبتكارات التي قد تكون مفيدة لأولئك المشاركون في المراجع في الغابات الحرجية، من أجل المساعدة في الجمع بين أصحاب المصالح والمبتكررين الذين قد يكونون قادرين على التعاون لحل المشاكل الشائعة. يتم توفير جميع المعلومات حول المبتكررين من أجل تسهيل عملية التواصل.

حول الإبتكارات

تعرف المفوضية الأوروبية الإبتكار في الزراعة والغابات بأنه "فكرة جديدة ثبتت نجاحها من خلال الممارسة". بعبارة أخرى، إدخال شيء جديد (أو تجديد، تغيير جديد) يتحول إلى فائدة اقتصادية، إجتماعية أو بيئية للممارسة الريفية. "قد تكون" تكنولوجيا، غير تكنولوجية، تنظيمية أو إجتماعية، وتستند إلى ممارسات جديدة أو تقليدية. يمكن أن تكون الفكرة الجديدة منتجًا جديداً، ممارسة، خدمة أو عملية انتاج أو طريقة جديدة لتنظيم الأشياء وما إلى ذلك. تتحول هذه الفكرة الجديدة إلى إبتكار فقط إذا تم تبنيها على نطاق واسع وأثبتت فائدتها في الممارسة. جمع مشروع مختبرات حية عبر الحدود للزراعة الحرجية LIVINGAGRO مجموعة واسعة من الإبتكارات في هذا الدليل والتي يعتقد أعضاء المشروع أنها ستكون مفيدة لأولئك الذين يعملون مع المراجع في الغابات الحرجية. في عام 2015، وضع المفوض الأوروبي كارلوس مويداس ثلاثة أهداف سياسية مركبة للبحث والإبتكار في الاتحاد الأوروبي: الإبتكار المفتوح، العلوم المفتوحة، والانفتاح على العالم. الإبتكار المفتوح، وفقاً للمفوضية الأوروبية، يعني "فتح عملية الإبتكار أمام الأشخاص ذوي الخبرة في مجالات أخرى غير الأوساط الأكاديمية والعلوم. من خلال إشراك المزيد من الأشخاص في عملية الإبتكار، سيتم تداول المعرفة بحرية أكبر. دعا فريق مشروع LIVINGAGRO العديد من أصحاب المصالح لمشاركة مخاوفهم بشأن إحتياجات الإبتكار المتعلقة بالمراجع في الغابات الحرجية، ثم حاول تحديد الإبتكارات المتعلقة بهذه الاهتمامات، بما في ذلك الإبتكارات الصادرة من غير العلماء خارج الأوساط الأكاديمية. تفعيل 6 دورات تتعلق بتأسيس الشركات المبتكرة / الشركات الناشئة؛ تنظيم 10 لقاءات بين المبتكررين والباحثين وأصحاب المصلحة في الأردن (4 لقاءات) وفي لبنان (4 لقاءات) وفي كربلا (لقاءات)؛ تحليل وتطوير 10 منتجات / خدمات جديدة في قطاع الزراعة الحرجية؛ تفعيل 20 خدمة في مجال نقل التكنولوجيا والملكية الفكرية للشركات، الجامعات، معاهد البحث وعامة الناس.

كيف تم إنشاء الدليل

بعد تحديد الإبتكارات المفيدة المحتملة، إقترح شركة LIVINGAGRO موجّهاً للمبتكررين لإكماله. وشمل ذلك تقييم مرحلة الاستعداد للإبتكار المحتمل، وكذلك نوع التحديات التي يتصدى لها، مع الأخذ في الاعتبار الاحتياجات التي عبر عنها أصحاب المصالح، قام فريق البحث والفريق الفني في مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية بمراجعة المعلومات المقدمة. بعد المراجعة، عدنا إلى المبتكررين لمعالجة الأسئلة وملء الفجوات، ثم قمنا بدمج الردود في أوصاف الإبتكار.

القسم 1.

إعادة تأهيل وزيادة قيمة المناظر الطبيعية وخدمات النظم الإيكولوجية الأخرى

مقدمة

تنعكس مرونة الطبيعة على المجتمع. يعد الحفاظ على النظم البيئية وخدماتها إضافة إلى رؤية متكاملة للمنطقة والحفاظ على المناظر الطبيعية وتعقيدياتها أمرًا ضروريًا للحفاظ على المعرفة الفنية للزراعة المستدامة العالمية الجودة، والقادرة على الحفاظ على جودة حياة مواطني البحر الأبيض المتوسط.

إن "المختبرات الحية عبر الحدود للزراعة الحرجية - LIVINGAGRO" هو مشروع مموّل في إطار برنامج التعاون عبر الحدود الأوروبي منطقة البحر المتوسط ENI CBC Med 2014-2020 ضمن أول دعوة للمشاريع القياسية، ويشير إلى الهدف الموضوعي A.2 "دعم التعليم، البحث والتطوير التكنولوجي والإبتكار"، الأولوية "A.2.1 النقل التكنولوجي وتسويق نتائج البحث".

يضم مشروع المختبرات الحية LIVINGAGRO 6 منظمات من 4 دول مختلفة (إيطاليا، اليونان، لبنان والأردن) ويتصدى لتحدي نقل المعرفة والتكنولوجيا في أنظمة الزراعة والغابات في منطقة البحر الأبيض المتوسط لتحقيق وتبادل الممارسات الجيدة التي تهدف إلى استدامة الإنتاج، حماية التنوع البيولوجي، وتعزيز نقل الإبتكار وزيادة الربحية للأراضي والجهات الفاعلة الرئيسية وكذلك أصحاب المصالح المعنيين. عبر استخدام نهج الإبتكار المفتوح الموجه نحو المشاركين في إنشاء القيم الاقتصادية والاجتماعية والتفاعلات بين العرض والطلب، عبر إزالة الحاجز الجغرافية والثقافية، سيتم إنشاء مختبرين حيّين يرتكزان على نظام الزيتون متعدد الوظائف (مختبر حي 1) والمراجع في الغابات الحرجية (مختبر حي 2).

النتائج المتوقعة

- إنشاء مختبرين حيّين حول أنظمة الزيتون المتعددة الوظائف والمراجع في الغابات الحرجية حيث تتضمن مراحلها التفعيلية إنجاز مواقع وتحديد أصحاب المصالح المعنيين؛
- إنشاء "المختبرات الحية" من خلال عقد إتفاقيات محددة بين المؤسسات العامة والخاصة؛
- تطوير منصة مخصصة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- خلق مجتمع يضم القطاعين العام والخاص يقوم بإطلاق أعمال بحثية تهدف إلى الإختبار العلمي؛
- توقيع ما لا يقل عن 4 إتفاقيات بحثية بين الجامعات ومرافق البحث بالتعاون مع العاملين الإقتصاديين في الدول الشريكة للمشروع؛
- تنظيم 20 زيارة ميدانية من قبل المؤسسات البحثية لتقديم وتحديد احتياجات الإبتكار للشركات؛
- تعاون بين ما لا يقل عن 8 شركات ومؤسسات بحثية من أجل تطوير الأنشطة والخدمات المبتكرة؛
- تفعيل 6 دورات تتعلق بتأسيس الشركات المبتكرة / الشركات الناشئة؛
- تنظيم 10 لقاءات بين المبتكررين والباحثين وأصحاب المصلحة في الأردن (4 لقاءات) وفي لبنان (4 لقاءات) وفي كربلا (لقاءات)؛
- تحليل وتطوير 10 منتجات / خدمات جديدة في قطاع الزراعة الحرجية؛
- تفعيل 20 خدمة في مجال نقل التكنولوجيا والملكية الفكرية للشركات، الجامعات، معاهد البحث وعامة الناس.

الشراكة

المستفيد الأول (LB):

وكالة الغابات الإقليمية للأراضي والبيئة في سardinia، إيطاليا (Fo.Re.S.T.A.S)

الشركاء (PPs):

الشريك الأول: المجلس الوطني الإيطالي للبحوث، قسم البيولوجيا، الزراعة وعلوم الغذاء، إيطاليا (CNR)

الشريك الثاني: المركز الوطني للبحوث الزراعية، الأردن (NARC)

الشريك الثالث: مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية، لبنان (LARI)

الشريك الرابع: المعهد الزراعي المتوسطي في خانيا، اليونان (MAICH)

الشريك الخامس: ATM Consulting S.a.s. (ATM) إيطاليا

الشركاء المرتبطين (APs):

1-إقليم سardinia ذاتي الحكم، قسم الدفاع عن البيئة

2-إقليم سardinia ذاتي الحكم، قسم الزراعة والإصلاح الزراعي الرعوي

Coldiretti Sardini-3

4-الرابطة الإقليمية طري سardinia

5-جامعة اللبنانيّة (كلية الهندسة الزراعية ، بيروت)

مدة المشروع: أيلول 2019 - أيلول 2023 (48 شهر)

الابتكار 1.1. التوفيق بين الرعي والأشجار (حماية فعالة من حيث التكلفة للشتات)

الخلفية

تعتمد صيانة أنظمة البحر الأبيض المتوسط الرعوية على التجديد الكافي للأشجار. في العديد من المناطق، لا يعوض التجديد الطبيعي فقدان الأشجار وخاصةً الأشجار المعمرة. للحفاظ على استدامة هذه الأنظمة، من الضروري اتخاذ خطوات فاعلة لدعم تجديد الأشجار والتأكد من أن عدد كافٍ من الأشجار الصغيرة يتم تأسيسها بشكل جيد قبل ان تموت الأشجار الكبيرة.

تعتبر Montados و Dehesas مناسبة جدًا لإنتاج الم راعي. ومع ذلك، فإن رعي الماشية يعيق التجدد الطبيعي لطبقة الأشجار، لا سيما في المناطق ذات التربة والظروف المناخية الصعبة. يعد افتراض البذور من قبل الحيوانات الأليفة والبرية، والضغط غير الحيوي (الجفاف)، وارتفاع درجات الحرارة في الصيف، والتربة غير الخصبة، ونقص المواقع الدقيقة المناسبة لإنبات البذور، من العوائق الرئيسية لتأسيس الشتات وبقائها على قيد الحياة. في مزارع الكستناء، عادةً ما يقتصر الضرر الذي يلحق بشجرة الكستناء على عدد محدود من الأشجار في حقل الرعي، وربما يرجع ذلك إلى النكهة الخاصة للحاء، خاصةً على الأشجار الصغيرة. قد يكون الضرر العام ضئلاً حيث يتم التحكم في معدل الرعي بشكل كافٍ.

الكلمات الدالة

حماية الشتات، الرعي، تجديد الأشجار

الكلمات الدالة

البلوط، نظام الرعي العرجي، الرعي، التجديد، الدعم المالي، الزراعة العرجية، الوقاية من حرائق الغابات

المنهجية

في الأراضي الخاصة، يمكن للمزارعين تقليل الأشجار واستخدام الأغصان المقطعة لأغراض عديدة. يمكن استخدام الفروع الصغيرة كعلف للحيوانات. اعتمادًا على جودتها وحجمها، يمكن استخدام الفروع الأكبر للأسوار وكحطب. هناك مؤشرات على أن هذا الإجراء لن يضر الشجرة، بل على العكس من ذلك، قد يعزز الإنبات.

الخصائص

يجب تقليل أشجار البلوط بطريقة معينة لتجنب الإضرار بـحيوية الشجرة باتباع نصيحة الخبراء. الإجراء الصحيح يخلق تاج شجرة نصف دائري يُرى عادةً في جميع أنحاء اليونان.

التأثير

يتبع هذا الإجراء للمزارعين توفير المال على علف الحيوانات، والسبagh، والخطب / أو كسب دخل إضافي عن طريق بيع أغصان مشدبة لاستخدامها بهذه الطرق. من المفترض أن هذا التقليل سيكون له أيضًا تأثير إيجابي على إنتاج البلوط.علاوة على ذلك، فإن هذا التخلص الطبيعي سيزيل الكتلة الحيوية القابلة للاشتعال، وبالتالي تقليل مخاطر حرائق الغابات. في الوقت نفسه، هناك مؤشرات على أنه يشجع على إعادة إنبات الفروع الصغيرة. يوفر التاج شبه الدائري المأوى للدعري المأوى للدعري، مما يزيد من التنوع البيولوجي.

من خلال توفير الحواجز المالية للمزارعين للمساهمة في الحفاظ على الغابات، تدعم الممارسة كأداة من المزارعين وأنظمة الزراعة العرجية. قد تحد معدلات تربية الحيوانات المناسبة من التأثير العام للرعاية على الأشجار، كما يمكن أن تساعد حركة نقاط العلف والمياه المتوفرة في ضمان الاستخدام الفعال لموارد الأرض، وكذلك لتقليل الأضرار المطلولة للأشجار. في المزارع التي ترعى بها الماشية صغيرة الحجم (مثل الأغنام)، يمكن مدير نظام silvopastoral استخدام حميات طبيعية منخفضة التكلفة يتم إنشاؤها عن طريق تكسير الأغصان فوق الشتات. يمكن استخدام الملاجن الشائكة الصناعية ("نوع الصبار") للحماية من الماشية وذوات الحواف البرية. استخدام الشبكة السلكية للوقاية هي الطريقة الأنسب في المزارع التي ترعى فيها الماشية. استخدام مأوى الظل يزيد من نجاة الشتات، وبالتالي فهي طريقة مناسبة.

المنهجية

على الرغم من أن أنظمة الزراعة العرجية توفر العديد من المنتجات عالية الجودة، ومعظمها عضوي، بما في ذلك منتجات الألبان، اللحوم، العسل والأعشاب، يعنيMRI الماشية والمزارعين من انخفاض العائد الذي يحصلون عليه مقابل هذه المنتجات. نظرًا لأن تقليل الأشجار يمكن أن يفيد المزارعين مالياً، فيمكن أن يساعد في حل المشكلات المالية وتحديات صيانة الغابات. يساعد التشذيب في تقليل الأضرار الناجمة عن حرائق الغابات. إن الوعي بهذه الفوائد يمكن أن يوفر الحافز الذي يأمل المزارعين للحفاظ على الأشجار القديمة في ممتلكاتهم.

الخصائص

يتزايد الطلب على طرق بديلة وفعالة من حيث التكلفة لحماية الشتات. بشكل عام تهدف هذه البدائل إلى تقليل التكلفة (على سبيل المثال، المواد وأجهزة الحماية والعملة) و / أو زيادة بقاء النبات على المدى الطويل. استخدام حميات شائكة صناعية (<https://protectorcactusworld.com/>) يعطي نتائج واعدة، ويقلل التكاليف ويطيل مدة الحماية.

معرفة المزيد

البروفيسور جيراردو مورينو

معهد أبحاث Dehesa (INDEHESA)

جامعة إكستريمادورا

Email: gmoreno@unex.es

Website: www.agforward.eu

الخطوات التالية

تم اختبار هذا فقط في أنظمة Silvopastoral الخاصة. يمكن اختباره أكثر إذا أصبح التمويل متوفراً وتمت إزالة القيد المتاحة والتشريعية، حتى مؤقتًا. من المهم جدًا إزالة ملف القيود التشريعية الحالية من أجل الحفاظ على هذه الممارسة التقليدية، والتي يمكن أن تساعد في دعم الاقتصاد المحلي وحماية البيئة من التهديدات مثل حرائق الغابات. لهذا السبب، من الضروري تبادل المعلومات ذات الصلة حول القيمة الخاصة لنظم رعي الغابات التقليدية هذه مع جمهور عريض، بما في ذلك المزارعين وصانعي السياسات.

معلومات المزید

البروفيسور أناستاسيا بانتير، دكتوراه، ماجستير
قسم الغابات وإدارة البيئة الطبيعية
جامعة أثينا الزراعية، كاربينيسي
pantera@hua.gr

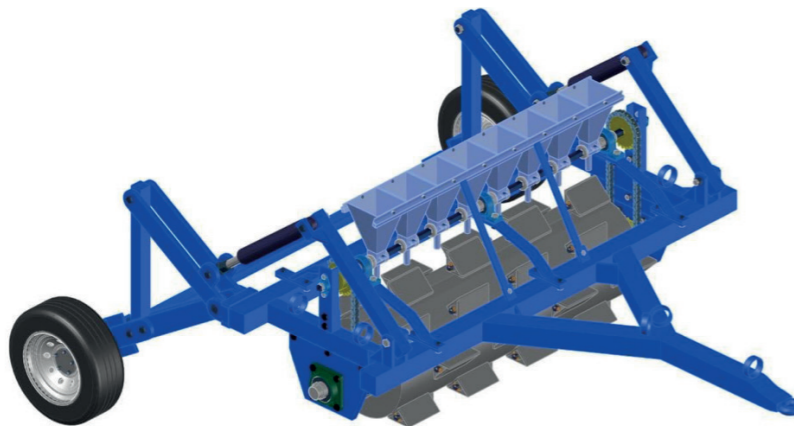
الابتكار 1.2. تشذيب وتقليل الأشجار في النظم الرعوية العرجية

الخلفية

تقليديًا، استخدم المزارعون اليونانيون فروعًا مشدبة من الغابات لأغراض عديدة. واحدة من أكثر الاستخدامات الهامة كانت لتغذية الحيوانات، وخاصة الماعز، حيث كانت للفروع قيمة غذائية كبيرة وخالية من المبيدات الحشرية والمواد المضادة الكيميائية الأخرى التي قد تكون موجودة في المحاصيل السنوية. مع مثل هذه الممارسات المقيدة بموجب القانون في مواقع معينة، أصبحت صيانة الغابات مشكلة تزداد سوءًا.

ومع ذلك، فإن العودة المبتكرة إلى الإجراء السابق - على الأقل على الأراضي الخاصة، في الوقت الحالي - يمكن أن تقدم فوائد عديدة.

الابتكار 1.3. المحذلة المنسنة لإعادة تأهيل المراعي مقرونة بآلية نثر أنواع بدوزر مختلفة



صورة 1: المحذلة المنسنة (بواستطه دومينيك شويتر)

الخلفية

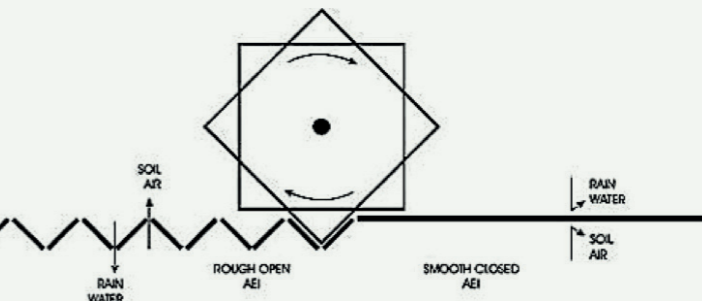
أظهرت التجارب المكثفة في ظل مجموعة واسعة من الظروف أن أكثر التقنيات نجاحاً لاستعادة الغطاء النباتي للأراضي الجافة المتدهورة ومنحدرات التلال هي تلك التي أدت إلى تحسين تسرب مياه الأمطار في التربة. ساعدت زيادة محتوى رطوبة التربة وتقليل الجريان السطحي على استعادة إنتاجية المراعي في جميع أنحاء العالم، ومع ذلك، لم يتم استخدام الطرق الفعالة منخفضة التكلفة كثيراً لاستعادة الغطاء النباتي في ظل الظروف المعاكسة. في الأثناء، في لبنان تدهورت مساحات شاسعة من المراعي بسبب الرعي الجائر. يجب إعادة الغطاء النباتي للسيطرة على التعرية واستعادة إنتاج الكتلة الحيوية. يهدف مشروع إدارة الأراضي المستدامة (SLMQ) في مستجمعات القرعون (GEF) إلى تحسين إدارة الأراضي والموارد الطبيعية الذي ينفذه برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) بالشراكة مع وزارة البيئة اللبنانية (MoE) إلى تحسين إدارة الأراضي والموارد الطبيعية من أجل (1) التخفيف من تدهور الأراضي، (2) الحفاظ على خدمات النظام الإيكولوجي الحالية و (3) تحسين سبل العيش في مستجمعات المياه في القرون. في هذا السياق، قام مشروع SLMQ بتجربة استخدام "المحذلة المنسنة" متوفقة مع السياق في الجهد المبذول للحد من تدهور الأراضي في المراعي وتحسين إنتاجيتها.

الكلمات الدالة

المحذلة المنسنة، المراعي، إعادة تأهيل الأراضي، آلة البذر، التكنولوجيا، الإدارة المستدامة للأراضي، الأرض المتدهرة، السيطرة على الانجراف، استعادة الأرض، استعادة المراعي

المنهجية

أثبتت المحذلة المنسنة أنها الطريقة الأكثر فاعلية لتحويل سطح الأرض المتدهر المحكم السلس مرة أخرى إلى حالة خشنة مفتوحة الازمة لاستعادة تسلل التسلل العالية والاختراق العميق لمياه الأمطار. تم تصميم أدوات حدل الأرض لإعادة تشكيل سطح التربة لإضفاء الخشونة والانفتاح مع الحد الأدنى من اضطراب المواد النباتية وبنية التربة. على عكس الأدوات التقليدية، لا تقوم آلات الحدل بالحفر في التربة السطحية أو إرهاقها أو قلبها، مما يؤدي إلى تخفيطية المواد النباتية في هذه العملية. بدلاً من ذلك، فإنها تغير وتنقش الأخداد ذات الجدران الناعمة على شكل V في سطح التربة، وتغطي أي مادة نباتية متوفرة سطح الأرض. السطح الناتج عن ذلك يكون مستقرًا للغاية ويمكن أن تسلل بسرعة مياه الأمطار حيث تسقط (الشكل 1). للحصول على أفضل النتائج، يجب جدولة العمل في الخريف، بعد وقت قصير من هطول الأمطار الغزيرة الأولى، عندما تكون التربة رطبة بشكل كافٍ لتحقيق نتائج جيدة.



الشكل 1: مبدأ عمل المحذلة المنسنة (بواستطه دومينيك شويتر)

AEI: Air-Earth Interface

الخصائص

بمساعدة وزن الأسطوانة والهيكل، فإن زاوية شفات القطع على شكل V والمثبتة بالأسطوانة تجعل بصمة في الأرض. يمكن أيضًا ملء الأسطوانة بالماء لزيادة وزن الماكينة. يمكن استخدام شفات القطع بزاوية 90 درجة في الأرضي المسطحة، بينما تعد الشفات بزاوية 45 درجة أكثر ملاءمة لمنحدرات التلال. من المفترض أن يتم سحبها خلف جرار بسرعة منخفضة، تتكون المحذلة المنسنة من أسطوانة دائمة، ونقاط أسنان هيكيلية، وألة بذارة. مصممة للاستخدام على منحدر بنسبة 10 إلى 50٪، فهي تسحق الأحجار الصغيرة إلى المتوسطة وتقطع البقايا الخشبية الميتة غير المرغوب فيها. يمكن خفض عجلاتها لسهولة النقل على الطرق.

التأثير

نجحت المحذلة المنسنة في استعادة الغطاء النباتي في الأراضي الجافة المتدهورة ومنحدرات التلال من خلال تحسين تسرب مياه الأمطار في التربة، وبالتالي توفير المزيد من الرطوبة لبنك البذور الموجود في تربة المراعي، مما يؤدي إلى تحسين قدرة استيعاب تدفق المياه. أظهر تقييم الاستشعار عن بعد قبل وبعد التدخل أن الواقع المحذلة أظهرت تحسناً عاماً في صحة الغطاء النباتي ورطوبة التربة حتى قبل بدء التدخل في شتاء 2021. ومع ذلك، أظهرت ازار 2021 قياماً عالياً لمؤشر الفروق الطبيعية للنباتات (NDVI) مقارنة بتلك من نفس الشهر في السنوات السابقات، وخلال فترة الجفاف كانت رطوبة التربة أيضاً أكبر مما كانت عليه في السنوات السابقة.

الثغرات المعالجة

في حين أن هناك تقنيات أخرى يمكنها تحويل السطح الأملس المحكم للأرض المتدهرة مرة أخرى إلى حالة الانفتاح الخشن التي تعيد معدلات تسلل عالية واحتراق مياه الأمطار العميق، لقد ثبت أن عملية حدل الأرض هي الطريقة الأرخص والأكثر فعالية.

المعوقات

تم تسجيل بعض الأضرار التي لحقت بالأدبيات (الأستان أو فشل المحور) في مناطق شديدة الانحدار (أكثر من 50٪ منحدر) مع العديد من الصخور الكبيرة. في مثل هذه الظروف القاسية، تحتاج المحذلة المنسنة إلى التطوير من أجل مقاومة أفضل.

الخطوات التالية

يمكن أيضًا استخدام أداة حدل الأرضي في المراعي المتدهورة الأخرى، وخاصة المراعي ما قبل السهول، حيث يكون هطول الأمطار نادراً ومكتئلاً، مما يؤدي إلى الجريان السطحي والفيضانات بدلاً من التسلل إلى التربة. يجب تحضير مزيج بذور أصلية خاصة بكل موقع وإعادة زراعته باستخدام نفس الآلة للوصول إلى غطاء نباتي أعلى وبالتالي قدرة تحمل محسنة. يجب تحديد مزيج البذور المناسب بناءً على مسح بيئي سابق لموقع غير مضطرب في نفس المنطقة الجغرافية مع نفس السمات البيئية (التربة، المناخ، الغطاء النباتي، التعرض، إلخ).

معرفة المزيد

الأنسنة جيهان سعود
مدير البرنامج
الطاقة والبيئة
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي
بيروت، لبنان
jihan.seoud@undp.org

القسم 2.

الهندسة الزراعية لنظم الزراعة الحرجية المستدامة

المعوقات
تتطلب إدارة الرعي التكيفية تصميمًا عقلانيًا لخطة إدارة الرعي ، استنادًا إلى استخدام الأسوار الكهربائية ، حيث يمكن نقلها وتغيير مكانها بسهولة عندما يقوم الرعاة بتغيير حقل الرعي في نهاية كل نوبة. عندما تكون شجيرات الغطاء النباتي كثيفة ولا يمكن استخدام الأسوار الكهربائية ، فمن الضروري فصل المراعي باستخدام الأسوار المعدنية ، والتي يكون وضعها أكثر صعوبة وشاقة. وهذا يعني فتح وتنظيف الغطاء النباتي بدخلات مكلفة وتستغرق وقتاً طويلاً

الخطوات التالية

يمكن إدخال الاستخدام المشترك للابتكارات المختلفة في البيئات الرعوية الحرجية: إدارة الرعي التكيفية ، الأسوار الافتراضية والرعى الدقيق ، بشكل أساسى على أراضي الغابات الرعوية الكبيرة

مقدمة

تعمل الزراعة الحرجية على زيادة التنوع البيولوجي وخصائص التربة وتمكين إنتاج الغذاء المتنوع وتحسين الغلات. في أنظمة الزراعة الحرجية، تمنع الأشجار تعرية التربة، وتتوفر الظل والأعلاف للحيوانات، وتتوفر ظروف هو أفضل للمحاصيل العشبية والمراعي. تتطلب إدارة هذا النظام مهارات وخبرات تختلف كثيراً عما هو مطلوب عند تطبيق الزراعة الأحادية. يجب الحفاظ على خدمات النظام البيئي وتعزيزها ويجب تطوير التنوع العام، ويجب تنفيذ طريقة جديدة أو قديمة جديدة للتفكير من قبل جيل جديد من المزارعين

الابتكار 2.1. الإدارة التكيفية للرعى

هذا الابتكار هو تطبيق لنهج أكثر عمومية فيما يتعلق بالزراعة المتتجدة. والتي تهدف إلى تنفيذ ممارسات الإدارة التي تؤدي إلى تحسين جودة وصحة التربة بشكل عام. أساس هذا النهج هو أنه يعطي الحيوانات العاشبة التي تتجول بلا قيود على المراعي الكبيرة. غالباً ما تقضي هذه الحيوانات وقتاً قصيراً في منطقة صغيرة قبل الانتقال، تاركة وراءها روثاً مركزاً وبولاً وبقايا نباتية كبيرة فوق الأرض وتحتها، بما في ذلك المواد الجذرية المتبقية. تسهم هذه المواد العضوية والمخذيات في تغذية التربة.

الخلفية

تم تجربة إدارة الرعي التكيفية في إطار مشروع LIFE Regenerate لـ LIFERegenerate هو إثبات أن مزارع البحر الأبيض المتوسط الحرجية الرعوية يمكن أن تصبح مكتفية ذاتياً ومربحة على أساس مبادئ كفاءة الموارد ودمج القيمة المضافة للمنتجات، سواء في تجربة أو على نطاق أوسع. من بين أمور أخرى ، تهدف LIFE Regenerate إلى استعادة ممارسة الرعي الدوراني متعدد الأنواع ، وتنميها لتحسين رأس المال الطبيعي وتحسين المزايا التجارية.

الكلمات الدالة

الرعى ، تعدد المراعي ، التجديد ، الرعي الدوراني

المنهجية

الرعى التكيفي هو إستراتيجية تتضمن فترات رعي قصيرة مع تربية حيوانات بكثافة عالية نسبياً وفترة انتعاش طويلة لمنع الرعي الجائر ولتعزيز المجتمعات النباتية المثلث وحماية التربة. أولاً ، يجب حساب معدل تربية كافية (عدد الحيوانات لكل وحدة مساحة) ويجب التخطيط لتناوب الثروة الحيوانية ، بناءً على المراعي المحددة.

الخصائص

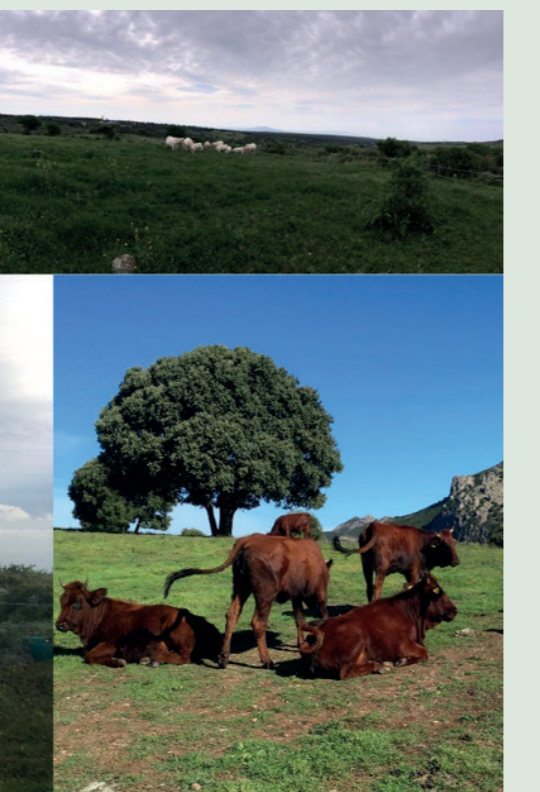
تتطلب إدارة الرعي التكيفية ، لتطبيقها بشكل أفضل ، تصميمًا مبتكرًا لأحواض مياه الماشية. من أجل الحد من مخاطر انتقال الأمراض عن طريق المياه ، هناك ابتكار يسمى Smart water point. يتم اقتراحه من قبل LIFE Regenerate. يتكون نظام Smart Water Point من نقطة المياه الرئيسية ، سيم توسيع المياه على المراعي التي ترعى بها الحيوانات في تلك اللحظة باستخدام مضخة عامة وأنابيب متنية. عندما يتم نقل الماشية إلى حقل رعي آخر ، سيتم تنظيف حوض المياه في الحقل التالي وسيتم نقل المياه من حقل إلى آخر. وبهذه الطريقة ، تقل فرص اتصال الحياة البرية بمياه الشرب.

التأثير

يؤدي التناوب الجيد التخطيط للماشية إلى تحسين أداء الحيوانات وتحسين كفاءة استخدام المراعي ، ويؤمن توزيعاً متجانساً لروث الحيوانات على التربة ويضمن فترات راحة طويلة بما يكفي لتعافي السراج بعد الرعي. وهذا بدوره يحسن خصوبة التربة ، ويقلل من تآكل التربة ، مما يؤدي إلى إعادة فهو المراعي واستمرارها بمرور الوقت.

النحوات المعالجة

يقلل هذا الابتكار من التأثير السلبي للرعى المستمر على إنتاجية المراعي وجودتها وخطر الرعي الجائر ، مما يسمح بضغط طفيف لرعى الماشية على التنوع البيولوجي النباتي وخصوصية التربة واستدامة المراعي.



صورة ٢: الغابات الرعوية (بواسطة الدكتور أنطونيو بولينا و البروفيسور بيير باولو روجيرو)

لمعرفة المزيد
الدكتور أنطونيو بولينا
قسم العلوم الزراعية ومركز بحوث التصحر (NRD)، جامعة ساساري.
ساساري - إيطاليا
بريد إلكتروني: anpulina@uniss.it
Tel: +39 079 229384
Mobile: +39 348 6959168



- التأثير**
- زيادة إنتاج المراجع;
 - تحسين جودة الإمداد بالأعلاف (وحدة العلف ومحظى البروتين);
 - تحسين كفاءة نظام الإنتاج
 - الفوائد الاقتصادية الناتجة عن زيادة الاكتفاء الذاتي (زيادة الدخل للمزارع) ؛
 - الفوائد البيئية بسبب قلة شراء الأعلاف والأسمدة ، وتقليل الحراثة (تحسين الاستدامة لنظام الزراعة) ؛
 - تحسين خصوبة التربة) زيادة حبس التربة للكربون نتيجة زيادة مخلفات المحاصيل نتيجة زيادة إنتاج المراجع).

الثغرات المعالجة

يمكن أن يؤدي استخدام الخليط البقولية المناسبة التي تتكون مع ظروف التربة والمناخ إلى تحسين إنتاجية المراجع. تؤدي زيادة إنتاجية الكتلة الحيوية وتحسين جودة العلف إلى زيادة الدخل للمزارع (زيادة الاكتفاء الذاتي) وتحسين الأداء البيئي للمزرعة الحرجية الرعوية (انخفاض الانبعاثات بسبب نقص شراء العلف). بالإضافة إلى ذلك ، يمكن تحسين خصوبة التربة بسبب زيادة كمية مخلفات المحاصيل المتبقية في التربة ، مما يزيد من قدرة التربة على حبس الكربون.

قسم العلوم الزراعية ومركز بحوث التصحر (NRD)، جامعة ساساري.

ساساري - إيطاليا

المصدر الرئيسي للمعلومات:

<https://regenerate.eu>

المعوقات

لا يضمن سوق البذور لأصناف المراجع المناسبة ملائخات البحر الأبيض المتوسط توافر البذور في الوقت المناسب ، حيث أنه مقيد بالخيارات التجارية للبلدان المنتجة (إيطاليا على وجه الخصوص) ، لذلك من المستحسن إجراء مسح مبكر لتوافر البذور من الموزعين من أجل الحصول على الوقت الكافي لتصميم الخلطات المناسبة.

الابتكار 2.2. خلطات ملائحة عالي الجودة

الخلفية

تحت ظروف البحر الأبيض المتوسط ، تعتبر المراجع الحرجية مصدراً أساسياً لتغذية الأغنام ، وبالتالي فهي مصدر اقتصادي مهم لأنظمة الحرجية الرعوية واسعة النطاق وشبة الواسعة. يمكن أن يؤدي التدخلات الملامنة والمناسبة لتحسين المراجع إلى زيادة كفاءة نظام الإنتاج ، مع فوائد اقتصادية للمزارع (دخل أعلى) ومنافع بيئية للمجتمع (إنتاج خدمات النظام البيئي). ومن بين هذه العوامل ، يعد استخدام العشب ومخاليل البقوليات المتكيفة مع ظروف مناخية محددة أمراً مهماً لتحسين إنتاجية المراجع وجودتها.

الكلمات الدالة

النظام الحرجية الرعوية ، رعي ، جودة المراجع ، تحسين المراجع ، خليط الأعشاب والبقوليات.

المنهجية

يعتمد اختيار أصناف البقوليات والأعشاب لاستخدامها في إنشاء الخليط المناسب لإنشاء المراجع الدائمة بشكل أساسي على خصائص التربة (الرقم البيدروجيني والعمق واحتباس الماء) والخصائص المناخية (توزيع الأمطار واحتمال فترات الجفاف) و وجهة استخدام المراجع (الاستهلاك المباشر للعشب كعلف أخضر أو استهلاك العلف المخزن). من المستحسن إجراء مسح مبكر لتوافر البذور من الموزعين لإتاحة الوقت لتصميم الخليط المناسبة. تعد الأنواع ذاتية التبذر أكثر ملاءمة للتغلب على الجفاف الصيفي والاستهلاك المباشر للأعلاف الخضراء ، في حين أن الأنواع المعمرة تستجيب بشكل أفضل في ظل ظروف ارتفاع احتباس الماء في التربة ويمكن أيضًا أن تتجه إلى صناعة التبن. في بيئة البحر الأبيض المتوسط ، في ظل ظروف الربيع الممطرة بدرجة كافية و مع وجود أنواع ذاتية التبذر ذات قدرة جيدة على إنتاج البذور ، لذلك من الممكن إنشاء بنك بذور كبير في الأرض مما يجعل إعادة إنشاء المراجع في الخريف أمرًا ممكناً. بالإضافة إلى ذلك ، في ظل سيناريو تغير المناخ ، يمكن أن يمثل خطر الربيع الجاف مشكلة لانتاج البذور والقدرة على الانتشار للأنواع ذاتية التبذر المتأخرة. لتجنب حالات الفشل ، فإن إنشاء خليط متعدد الوظائف من الأصناف المبكرة والمتأخرة أمر مرغوب فيه. الهدف من الخليط متعددة الوظائف القائم على البقوليات هو تعظيم إمكانات إلف المراجع (الجودة والكمية) ، مع الحفاظ على خصوبة التربة وتحسينها.

الخصائص

من الضروري اعتماد خطط إدارة زراعية مناسبة للمراجع ، والتي تتضمن بشكل أساسي اعتماد الرعي الدوراني ، واحترام فترة ازهار الأنواع ذاتية التبذر ، وإدارة الحشائش (القص أو التقطيع) والتخصيب بالفوسفور. يجب أن يتم بذر المخالفات ، التي تتكون أساساً من بذور صغيرة ، بعد الحد الأدنى من الحراثة أو بطريقة مباشرة ويجب أن يتبعها التدرج.

الكلمات الدالة

التقطيع ، اعتراض الضوء ، البقوليات ، المراجع شبه الطبيعية ، سوق البذور.

المنهجية

يمكن أن يكون اختبار الأنواع التي تحمل الظل عملياً لاكتساب مراعي محسنة (أراضي عشبية شبه طبيعية) تكيف مع الظروف الحرجية الرعوية. عند تكوين خليط من البقوليات لأغراض تحسين المراعي الحرجية ، ينبغي إيلاء الكثير من الاهتمام لاختيار الأمهات الجينية أو الأصناف التي تظهر تحمل التظليل ، جنباً إلى جنب مع الخصائص الأخرى التي يجعلها مناسبة بشكل خاص للرعى ، من حيث الخصائص الغذائية والقدرة على إعادة النمو بعد رعي. يرتبط تحمل الظل أيضاً بالاستجابة التكافيرية الجيدة التي تغذي ثبات مكونات المراعي.

الخصائص

تعد التجارب الميدانية على نطاق المزرعة في ألنظمة الحرجية الزراعية باستخدام أنواع البقوليات نادرة جدًا. تم الإبلاغ عن تكيف بعض الأنواع مع البيئات المظللة بما فيها: (Mauro et al. 2014) *Trifolium spumosum* و *M. polymorpha* و *Medicago rugosa* بالإضافة إلى ذلك ، لوحظت آثار إيجابية على الظل من أجل ثبات وإنتاجية خلطات المراعي مع (*Medicago polymorpha*) والبرسيم الجوفي (*T. yanninicum*، *T. brachycalycinum*) وقد شوهدت تحت ألأنظمة الحرجية الرعوية والحرجية الزراعية في الكرום (Franca et al. 2016, Muscas et al. 2017).

نتيجة لتجربة ميدانية أجريت في إطار AGFORWARD ، *T. vesiculosum* و *T. subterraneum* أظهرتا استجابات مورفولوجية مختلفة بشكل كبير في ظروف التظليل ، وكلها تميل ساق النبات أكثر من مرتبين مقارنة مع عدم وجود ظروف الظل. تأثرت مساحة الأوراق بشكل كبير بظروف الظل فقط في نباتات *T. vesiculosum*.

التأثير

إن الإفراط في البذر مخاليط البذور التي تحمل الظل سيكون له تأثير إيجابي على توافر المراعي التي ، إلى جانب تقييم معدل الرعي المناسب ، عامل رئيسي للوصول إلى مرونة عامة لنظام الرعي الحرجي.

المعوقات

يتمثل العائق الرئيسي في ندرة أنواع / أصناف النباتات الخاصة للمراعي في سوق البذور التي تم تكييفها خصيصاً للبيئات المظللة. وهذا يسبب صعوبة بناء مخاليط بذور محددة لظروف الحرجية الرعوية و الحرجية الزراعية القادرة على إنتاج كثافة حيوية عالية.

الخطوات التالية

مطلوب مزيد من البحث لاختيار أنواع نبات المراعي التي تحمل الظل ، لمختلف الظروف المناخية والبيئية. يجب أن يتواافق هذا النهج مع مصالح شركات البذور وطلب زيادة إنتاجية المراعي من قبل المزارعين.

لمعرفة المزيد

الدكتور أنتونيو فرانكا

CNR ISPAM ، ساساري ، إيطاليا

Email: antonio.franca@cnr.it

Tel: +39 0792841609

mobile: +39 3666783540

الابتكار 2.4. الزراعة المائية للأعلاف

الخلفية

الرعى هو طريقة لتربية الحيوانات حيث يُسمح للماشية باستهلاك النباتات البرية من الأراضي العشبية والأراضي الحرجية. يقتصر الرعي على مواسم معينة في منطقة البحر الأبيض المتوسط. نظام الأعلاف المائية ، والذي يعرف بأنه غرفة فهو يتم التحكم فيها بدرجة الحرارة والرطوبة مصمم لتثبت بذور العلف وإنتاج العلف الأخضر في الماء دون الحاجة إلى التربة ، ويتم تقديمها كحل لإنتاج العلف على مدار العام. يعني آخر ، في حالة عدم وجود إمكانية للرعى ، يمكن توفير الأعلاف الخضراء باستخدام تقنية الزراعة المائية كنظام تكميلي.

الكلمات الدالة

الزراعة المائية للأعلاف، الأعلاف الخضراء، الرعي



صورة ٣: نمو الشعير في نظام الزراعة المائية المبتكر (بواسطة المهندسة سيلين برباري)

المنهجية

يتم إنتاج الأعلاف عن طريق زراعة البذور بدون تربة وبقليل من الماء. توضع البذور مباشرة في صينية ، وعبر الماء عبر البذور. يتم جمع المياه الزائد وإعادة تدويرها في النظام.

يجب وضع هذا النظام في غرفة معقمة حيث يتم التحكم في درجة الحرارة والرطوبة و يتم تبادل الهواء لتجنب العفن.

للحصول على العلف الأخضر من البذور يجب اتباع الخطوات التالية:

- 1- نقع البذور في الماء (مدة 8 إلى 12 ساعة)؛
- 2- غسل البذور.
- 3- توزيع البذور في صوانى.
- 4- ضبط كمية الأسمدة في الماء.
- 5- تنظيم درجة حرارة الغرفة.
- 6- وأخيراً ، جمع العلف بعد 7 أيام

الخصائص

يتميز هذا النظام بسرعته ومستوى إنتاجه العالي في مساحة صغيرة. يمكن أن تنتج من 40 إلى 50 كجم / م² من العلف الأخضر في 7 أيام.

التأثير

يتميز العلف الأخضر المنتج بالزراعة المائية بقابلية هضم عالية وقيمة غذائية عالية واستساغة عالية للأبقار والأغنام والماعز والخيول والخنازير والدواجن.

يسهم بزيادة إنتاج الحليب واللحوم وتقليل واردات الأعلاف.

التغرات المعالجة

يقتصر الرعي على وقت معين من السنة، عندما تتوفر النباتات الرعوية. بالإضافة إلى أن الأعلاف غير كافية في بعض المناطق. عليه، هناك حاجة إلى طريقة لإنتاج علف أخضر طوال العام لا يتأثر بالطقس أو المكان أو الموسم. يمكن لنظام الأعلاف المائية أن يلبي هذه الحاجة.

المعوقات

يجب تدريب الخبراء والفنين على تقنيات الاستشعار عن بعد.

المعوقات

يقتصر إنتاج الزراعة المائية على الأعلاف الخضراء. لا يمكننا الحصول على البذور. بالإضافة إلى ذلك، لا يمكننا تجاوز 9 أيام من النمو لتجنب تكون الجبن. علاوة على ذلك، فإن التكلفة الأولية للنظام مرتفعة، مما يجعل من الصعب على صغار المزارعين تحملها.

مقدمة المزيد

دكتور إيهاب جمعة

رئيس قسم الري والأرصاد الزراعية ، مدير محطة ابحاث تل عمارة
مصلحة الابحاث العلمية الزراعية (LARI)

تل عمارة ، البقاع ، لبنان

Email: ijomaa@lari.gov.lb

الخطوات التالية

ستشمل التحقيقات الإضافية اختيار نباتات رعوية قيمة لاختبارها في نظام الأعلاف المائية. ستتركز الدراسات على قدرة النباتات على التكيف مع هذا النظام، وكمية الإنتاج وجودته، والقيمة الغذائية ، واستساغة الحيوانات.

مقدمة المزيد

م. سيلين برباري

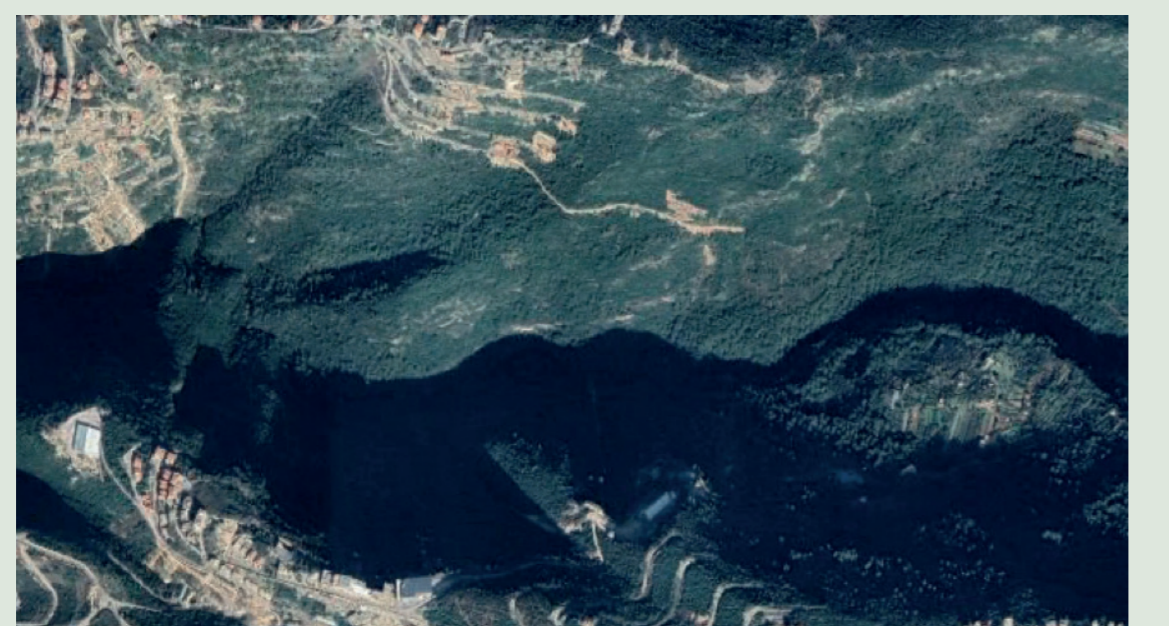
مخترع الأعلاف

مصلحة الابحاث العلمية الزراعية (LARI)

Email: celineberbari1@gmail.com



صورة 4: غابات البلوط المتهالكة (تصوير د.إيهاب جمعة)



صورة 5: صورة جوية لغابات البلوط (تصوير د.إيهاب جمعة)

الخلفية

يتم إنتاج الفحم النباتي في لبنان بشكل طبيعي وصناعي. الإنتاج الصناعي أو الفحم المنتج صناعياً يستخدم في التزجج (هابلي بابلي)؛ ومع ذلك ، يتم استخدام الفحم النباتي المنتج من الخشب الطبيعي للشواء. أفضل فحم للشواء هو من شجرة البلوط. وبالتالي ، يتم قطع غابات البلوط بشكل دوري لإنتاج الفحم. يتم تفتيذ عملية القطع في الغالب بشكل غير قانوني. على الرغم من أن قانون الغابات اللبناني لا يسمح إلا بتشحيل أشجار البلوط ، إلا أن منتجي الفحم يقطعن الأشجار ، تاركين الغابة تحت ظروف غير قابلة للتصحیح. لا تزال إدارة هذه الأنواع من الغابات تمثل تحدياً في الأراضي الشاسعة لانتشار البلوط. بالإضافة إلى ذلك ، يجب إدارة غابات البلوط وتشحيلها بشكل مثالي بسبب مشكلة حرائق الغابات على الصعيد الوطني. يتسبّب تغيير المناخ في زيادة حرائق الغابات على أساس سنوي. إن إدارة قطع الأشجار في هذه الغابات سيقلل من حرائق الغابات ويوقف تدهور الأراضي. تقدم تقنيات الاستشعار عن بعد أفضل طريقة لاكتشاف التغيرات وإمكانيات المراقبة. يمكن رصد إنتاج الكتلة الحيوية لغابات البلوط على أساس شهر / سنوي لإدارة قطع الأشجار على أفضل وجه لانتاج الفحم. ستتم إدارة الغابات على أساس وطني بحيث يغطي إنتاج الفحم معدل الاستهلاك. أحزمة الاستشعار عن بعد للأقمار الصناعية هي من بين أفضل أدوات المراقبة على الصعيد الوطني خاصة أنه يمكن رصد إنتاج الكتلة الحيوية وخصائص الغابات الأخرى بشكل متواصل. سيكون لإدارة غابات البلوط ، على أساس وطني ، تأثير إيجابي على بيئية الغابات ، والحد من تدهور الأراضي وتعزيز إنتاج الفحم. يجب تدريب الخبراء والفنين على تقنيات الاستشعار عن بعد.

الكلمات الدالة

مراقبة الغابات ، كشف التغيير ، حرائق الغابات ، إنتاج الفحم ، تقنيات الاستشعار عن بعد.

المنهجية

سيتم استخدام صور الأقمار الصناعية للاستشعار عن بعد لمراقبة التغيير في تحليل السلسلة الزمنية. تتوفّر صور القمر الصناعي Landsat 8 أو 9 (أو Sentinel 2) مجاناً والتي سيتم استخدامها لرصد الكتلة الحيوية بشكل عام لغابات البلوط في لبنان.

الخصائص

سيتم تطبيق مؤشر الغطاء النباتي (NDVI) على تحليل السلسلة الزمنية. كما سيتم استخدام مؤشرات نباتية أخرى للتخلص من تأثير لون التربة على مؤشر NDVI. سيتم أيضاً تطبيق التصنيف الخاضع للإشراف لفصل بقع البلوط بشكل عام في لبنان.

التأثير

سيكون لإدارة غابات البلوط ، على أساس وطني ، تأثير إيجابي على بيئية الغابات ، والحد من تدهور الأراضي وتعزيز إنتاج الفحم.

الثغرات المعالجة

إدارة الغابات مفقودة تماماً تقريباً على غابات البلوط في لبنان. تعتبر حرائق الغابات من المخاطر المتكررة التي تؤدي إلى تدمير مساحات كبيرة من الغابات سنوياً. ومع ذلك ، قد يتم حرق غابات البلوط عمداً بحيث يكون لديهم عذر لجمع الحطب لإنتاج الفحم. يجب وضع غابات البلوط في لبنان على نظام الإدارة الوطني الذي ستساعده تقنيات الاستشعار عن بعد.



تم تمويل مشروع LIVINGAGRO من قبل الاتحاد الأوروبي في إطار برنامج حوض البحر الأبيض المتوسط 2014-2020. يبلغ الميزانية الكلية لمشروع LIVINGAGRO 3.3 مليون يورو، مساهمة من الاتحاد الأوروبي تبلغ 2,9 مليون يورو (90%). تم إصدار هذا المنشور بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي بموجب برنامج حوض البحر الأبيض المتوسط ENI CBC. تقع محتويات هذه الوثيقة على عاتق شركاء LIVINGAGRO ولا يمكن اعتبارها تحت أي ظرف من الظروف موضع موقف الاتحاد الأوروبي أو هيكلية إدارة برنامج. إن برنامج حوض البحر الأبيض المتوسط ENI CBC هو مبادرة متعددة الأطراف للتعاون عبر الحدود (CBC) بتمويل من أداة الجوار الأوروبي (ENI). الهدف من البرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية والإقليمية العادلة والمنصفة والمستدامة، والتي قد تتعزز التكامل عبر الحدود وتترفع من قيمة أراضي البلدان المشاركة وقيمها. تشارك في البرنامج البلدان الثلاثة عشر التالية: مصر، فرنسا، اليونان، إسرائيل، إيطاليا، الأردن، لبنان، مالطا، فلسطين، البرتغال، إسبانياً، وتونس. السلطة الإدارية (JMA) هي منطقة سردنيا ذاتية الحكم (إيطاليا). اللغات الرسمية هي العربية والإنجليزية والفرنسية. لمزيد من المعلومات يرجى زيارة: www.enicbcmed.eu.

يتكون الاتحاد الأوروبي من 27 دولة من الدول الأعضاء التي قررت الرابط التاريخي بين معارفها ومواردها ومصادرها. معا، خلال فترة التوسيع التي استمرت 50 عاماً، بنوا منطقة من الاستقرار والديمقراطية والتنمية المستدامة مع الحفاظ على التنوع الثقافي والتسامح والحرفيات الفردية يلتزم الاتحاد الأوروبي بمشاركة إنجازاته وقيمه مع البلدان والشعوب خارج حدوده.

CONTACTS

Fo.Re.S.T.A.S. (LIVINGAGRO project Leading Partner)
Viale Luigi Merello, 86 • 09123 Cagliari • Italy
Tel. +39 070 279 91 • LIVINGAGRO.project@forestas.it

www.enicbcmed.eu/projects/ LIVINGAGRO
www.facebook.com/ LIVINGAGRO

