

البرنامج الوطني للبحث حول الأمن الغذائي

تتلخص ميادين ومحاور هذا البرنامج فيما يأتي:

- أ. الصناعات الغذائية: تكنولوجيات التحويل والحفظ، جودة الأغذية وسلامتها الصحية، تثمين المنتجات الثانوية الزراعية، الصيد وتربية المائيات، تحسين جودة المنتجات الزراعية والصناعات الغذائية، تثمين المعرفة والخبرة المحلية في مجال حفظ وتحويل المنتجات الزراعية والغذائية والصيادية وتربية المائيات.
- ب. التحسين الوراثي والانتقاء: التحسين الوراثي والانتقاء النباتي، التحسين الوراثي والانتقاء الحيواني.
- ت. الفلاحة والتنمية المستدامة: معرفة وتحسين أنظمة الإنتاج، الحفاظ على الموارد الوراثية والخبرات المحلية والتكنولوجيا الفلاحية.
- ث. الإنتاج والصحة الحيوانية: أنظمة تربية الحيوانات، التغذية والصحة الحيوانية.
- ج. العوامل الحيوية لأنواع النباتية: معرفة العوامل الحيوية وعوامل تطورها، محاربة آفات المحاصيل ومعرفة التطور المشترك للكائنات الحية الدقيقة النباتية.
- ح. الأوساط الطبيعية والمناخ والزراعة: ينصب التركيز على عوامل وأليات تدهور الموارد الفيزيائية والقضايا المتعلقة بالري وتدهور الأراضي والتصحر وعلاقتها بالأمن الغذائي. تم تحديد تسع محاور: تغير المناخ، الدراسات المناخية الزراعية والأرصاد الجوية الزراعية، المحاصيل المحمية، تنمية الطاقات المتعددة، الاستعمال العقلاني لمياه الري والصرف، الجرد، توصيف ورصد الموارد الطبيعية المادية، حماية وتسيير التربة، تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة، الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافية.
- خ. الاقتصاد الفلاحي والغذائي وعلم الاجتماع الريفي: معرفة وتحسين أنظمة الإنتاج، تحليل السياسات الزراعية، التنمية الريفية والتنمية الغذائية الزراعية.
- د. البحث في التفاعلات بين البيئات والموارد: جودة البيئات المائية، آثار تغير المناخ على الموارد المائية، رصد البيئة المائية.
- ذ. تنمية تربية المائيات البحرية والقارية: موارد تربية المائيات في المياه القارية، تثمين منتجات تربية المائيات، تربية المائيات البحرية، تطوير شعبة جزائرية متخصصة في تربية بلح البحر، تسويق منتجات الصيد البحري وتربية المائيات.
- ر. ديناميكية الأنظمة الإيكولوجية التي يستغلها الصيد البحري: ديناميكية النظام الإيكولوجي البحري السطحي المستغل، ديناميكية النظام الإيكولوجي لأعماق البحر المستغل، ديناميكية الأسطح الكبرى، ديناميكية أنظمة التشغيل.



ز. حماية الموارد الطبيعية وتطويرها: تعزيز معرفة الموارد البيولوجية، حماية الموارد البيولوجية، التأثير على الموارد الطبيعية.

س. تنمية الاقتصاد الغابي: تثمين منتجات الغابات والسهوب، الاقتصاد والسياسة الفلاحية، تطوير تقنيات استغلال الممتلكات والخدمات.

ش. كمية الموارد المائية والحفظ عليها: تقييم الموارد المائية وتقدير كميتها، تجديد الموارد المائية.

ص. تسخير وجودة الموارد المائية والحفظ عليها: تسخير الموارد المائية، جودة وحماية الموارد المائية.

ض. الجانب المؤسسي للموارد المائية: تسخير وهندسة الماء، التنظيم والحكامة.

البرنامج الوطني للبحث حول الأمن الطاقوي

وتلخص ميادين ومحاور هذا البرنامج فيما يأتي:

- أ. الإدماج في الشبكة: الأثر والتحليل، تطوير أدوات الحساب والتحليل (الشبكات الذكية، ...)، متطلبات ربط محطات الطاقات المتتجدة بشبكة النقل والتوزيع.
- ب. حقول الطاقات المتتجدة: تقييم حقول الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الأرضية وتقييم مخزون الكتلة الحيوية وتقييم الطاقة المائية الصغيرة وغيرها من المصادر المتتجدة.
- ت. الطاقة الشمسية الكهروضوئية: إدماج محطات الطاقة الضوئية في الشبكة، أنظمة وتطبيقات الطاقة الضوئية، الخلايا والوحدات والمولدات الضوئية، تحويل وتسخير ومراقبة الأنظمة الكهروضوئية.
- ث. طاقة الرياح: مزارع الرياح، تطبيق الرياح الصغيرة، التحكم في أنظمة الرياح وتوربينات الرياح.
- ج. النجاعة الطاقوية في البناء: إدماج أنظمة الطاقة في البناء ومفاهيم والتقنيات والممارسات التقليدية والحديثة.
- ح. الأنظمة الهجينية: دراسة مختلف أنواع الأنظمة الهجينية، تهجين المحطات التقليدية في الشبكات المعزولة، الأنظمة الهجينية المتصلة بالشبكة، التحكم وتسخير الطاقة في الأنظمة الهجينية، تطوير البرمجيات لتحديد الأبعاد وتحسين الأنظمة الهجينية والتطبيقات الأخرى لأنظمة الهجينية.
- خ. الطاقة الشمسية الحرارية: محطات الطاقة الحرارية للتركيز الشمسي، التكيف الهوائي والتبريد الشمسي الحراري وأنظمة درجات الحرارة المنخفضة والتطبيقات الحرارية.
- د. التوليد المشترك: تطبيقات التوليد المشترك، التوليد المشترك والتوليد المشترك المتأهي في الصغر.
- ذ. استغلال وصيانة محطات الطاقات المتتجدة: استغلال وصيانة محطات الطاقات المتتجدة.
- ر. تخزين الطاقة: التخزين الحراري والتخزين المتعدد.
- ز. الطاقة الجيوجرافية: التسخير والآثار البيئية ومفاهيم وتقنيات الاستغلال والتطبيقات الجيوجرافية.
- س. الطاقة الحيوية: الطاقة الحيوية (المواد الخام، التقييم والاستغلال) ومعالجة والتأمين الطاقوي للنفايات ...
- ش. الهيدروجين وخلايا الوقود: الهيدروجين وخلايا الوقود.
- ص. المواد: مواد التخزين، المواد الكهروضوئية، مواد الرياح، المواد الحرارية، مواد الهيدروجين وخلايا الوقود.
- ض. العلوم الجيولوجية: الاستكشاف واللوگستيك والآثار على البيئة، توصيف ونمذجة الخرائط، الهيدرولوجيا والهيدروجيولوجيا. تعريف الأنظمة البترولية في شمال الجزائر، الاستكشاف والاستغلال البحري.



ط. تحسين استرجاع المحروقات: تحسين معدل استرجاع البترول، آليات الإنتاج في الخزانات التقليدية وغير التقليدية، توصيف الخزانات المعقدة حالة حاسى مسعود، تسيير الخزانات التقليدية وغير التقليدية، طريقة تقييم الخزانات (التقليدية وغير التقليدية) تأمين التدفق، أضرار الخزانات والتحفيز، رصد عمليات التحفيز عن طريق الأساليب الدقيقة للزلزال، المحاكاة والنماذج للتدفقات المتعددة المراحل، تطوير تقنيات القياس في التدفقات المتعددة المراحل.

ظ. التآكل والحماية: معالجة ورصد تآكل الأنابيب وشبكات التجميع، تآكل المعدات، التآكل تحت العزل، آليات التكوين وإجراءات الوقاية أو التخفيف من آثار المسحوق الأسود على منشآت ومنتجات البترول والغاز، التآكل بالزئبق، مثبطات التآكل، الحماية من التآكل، التآكل الحيوي والمبيدات الحيوية، نقاش ومراقبة المنشآت.

ع. التكرير والبتروكيمياء والحفز: تطوير مواد إضافية جديدة للوقود، تطوير أنواع وقود ومواد تشحيم جديدة، تثمين تكاليف البترول، استغلال ومتابعة المواد المحفزة لوحدات البتروكيمياء والتكرير، استغلال ومتابعة الممترات لوحدات المعالجة.

غ. البيئة: تحليل الآثار البيئية المرتبطة بتطوير المحروقات، معالجة وتثمين النفايات، تطهير التربة والمياه والرواسب الملوثة بالمحروقات. معالجة ورسكلة الحمأة المنجرة من خزانات تخزين النفط الخام، جرد الانبعاثات المنجرة من نشطة المحروقات.

ف. مشكلات عملية: تطوير تقنيات المراقبة غير المدمرة، المشكلات المتعلقة باستغلال ونقل المحروقات (ضمان التدفق).

ق. النماذج، المحاكاة والتحسين: تحسين ميزات المنتجات النهائية. نماذج ومحاكاة وتحسين طرق صبّ البترول والغاز. إقان الاختيار التكنولوجي للتقنيات، تطوير أدوات تحويل البيانات والبرامج الواردة في الآلات الذاتية القابلة للبرمجة.

ك. تطوير مواد مبتكرة (التنقيب والنقل والتركيب والطرق): ديمومة التجهيزات (أقراص، شفرات العنفات الغازية، أدوات التنقيب، إلخ)، مواد تنقيب عالية الأداء (ارتفاع في درجة الحرارة والضغط)، حركة الأحزمة المكونة من المواد المركبة المستعملة في إصلاح الأنابيب على المدى الطويل.

البرنامج الوطني للبحث حول صحة المواطن

وتلخص ميادين ومحاور هذا البرنامج فيما يأتي:

أ. الخرائطية والوضعية: الأمراض غير المتنقلة والأمراض المتنقلة والمخاطر البيئية.

ب. الأمراض غير المتنقلة: أمراض القلب والأوعية الدموية والقصبات الرئوية، السرطان (الوقاية، الكشف والتكميل)، أمراض الغدد الصماء، أمراض الاضطرابات العصبية والأعصاب الوعائية والاضطرابات العصبية، أمراض الالتهاب والمناعة الذاتية، صحة الفم والأسنان والعمى وضعف البصر؛

ت. الأمراض المتنقلة : الأمراض المستجدة (البحث الاستشرافي للكشف عن العوامل المعدية الناشئة ودراستها على غرار الفيروسات، البكتيريا، الطفيليات والفطريات) والأمراض التي عاودت الظهور ظهور العدوى التي تم القضاء عليها)، السل، النظافة الاستشفائية والعدوى المرتبطة بالعلاج ؛

ث. التأثيرات البيئية: التأثيرات البيئية على التنوع البيولوجي؛ التأثيرات البيئية على صحة الإنسان؛

ج. تقييم المخاطر والتسخير البيئي: الجودة البيئية والرصد الحيوي؛ تقييم المخاطر البيئية؛ التسخير البيئي ؟

ح. صحة الأم والطفل: صحة الأم، طب حديثي الولادة وطب الأم والجنين، طب الأورام عند الأطفال، الأمراض الوراثية والأيضية، نمو الطفل؛

خ. السكان والنمو الديموغرافي: إمكانية الإنجاب، الخصوبة، الزواج ، تباعد الولادات (التنظيم الأسري)، الهجرة، سن اليأس؛

د. الشيخوخة لدى الساكنة: تطوير علم الشيخوخة (صحة المسنين، التبعية، الرفاهية الاجتماعية والعائلية، الحالة النفسية...);

ذ. الأمن الصحي للأغذية: العدوى الفيزيائية والكيميائية وعدوى السموم والجرائم؛ المخاطر المتعلقة باستخدام المبيدات والمياه الفذرة؛ التغذية والأمراض الغذائية؛

ر. الصحة العقلية: التوحد، حالات الاكتئاب، المراهقة والإدمان، العلاج النفسي؛

ز. النظافة في المستشفيات: النظافة والمحيط الاستشفائي، الأمراض المرتبطة بالعلاج، خطر الحوادث المرتبطة بالدم والسوائل البيولوجية؛

س. لدغات العقارب والأمراض الحيوانية المنشأ: العقرب ومحيطه الحيوي، سوسيولوجية العلاقة بين العقرب والمواطن، التسمم العقري والأدوية المضادة للتسمم العقري، الأمراض الحيوانية المنشأ؛

ش. علم الأدوية: علم السموم الدوائية، التكافؤ الحيوي، علم الأدوية السريرية، الأخطاء الدوائية، العلاج بالأعشاب والطب التقليدي؛



ص. نقل وزرع الأعضاء: زرع الأعضاء التي تنزع من الجثث، زرع الأعضاء أو الخلايا التي يتبرع بها الأحياء، تطوير زرع الأعضاء الحيوية؛

ض. الرقمنة والصحة: الصحة الإلكترونية، المحاكاة الرقمية في الصحة، الملف الإلكتروني للمريض، تأثير الرقمنة على مجال الصحة، التطبيب عن بعد، الروبوتิก، الرقمنة: الممارسات الجيدة، تطوير أرضية للتطبيب عن بعد حول السحاب الإلكتروني وتطوير التطبيب عن بعد لفائدة سكان الجنوب والهضاب العليا؛

ط. التسيير في الصحة: اقتصاد الصحة والمناجمـتـ، الجودة والأمن والتقييس الاستشفائي، تنظيم الاستعجالات، التعاقد، الاستشفاء المنزلي، مسار العلاج، الهندسة الاستشفائية، التغطية الصحية في الجزائر، عروض العلاج، أمن المرضى؛

البيوتكنولوجيا وصحة الإنسان: التوصيف الجزيئي؛ تطوير أدوات التشخيص الجزيئية ومراقبة الجودة؛ الدم الاصطناعي