



لائحة بطلبات الدعم المالي  
المقدمة إلى الهيئة العليا للبحث العلمي لعام 2009

المجال الإجمالي أو التطبيقي للمشروع	المجال العلمي أو التقني الدقيق	مدير المشروع وأعضاء فريق البحث		اسم الجهة الطالبة	عنوان المشروع البحثي		تسلسل
		أعضاء فريق البحث	المدير		باللغة الانكليزية	باللغة العربية	
زراعة تعليم وتدريب تقانة بيئية تنمية موارد بشرية	Olive by – products valorization	- د. اواديس ارسلان - د. محمد منهل الزعبي - م. حسام النائب	د. أنور الابراهيم	الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية	Olive by – products valorization for sustainable, environmentally friendly olive culture	معالجة واستخدام مخلفات صناعة عصر ثمار الزيتون من أجل زراعة مستدامة والمحافظة على البيئة	1
تقانة حيوية تقانة طبية تنمية موارد بشرية تعليم وتدريب تطوير عمليات الانتاج والخدمات معايير تقنية للأجهزة والمعدات	استخدام التقانات الحيوية في تضخيم وتحديد تسلسل مناطق شديدة التنوع في الدنا الميتوكوندري والاستفادة في تحديد هويات الأشخاص	- د. فيليب دوما زنكور - د. اندريه مكرنبه	د. ريم ندره	جامعة دمشق – كلية طب الأسنان – قسم علم الحياة	Isolation, amplification and sequencing of human anitochonchial DNA and identifying individuals by forensic DNA typing technologies	عزل وتضخيم وتجديد تسلسل نيوكليوتيدات الدنا الميتوكوندري DNA واستخدامه في تحديد هوية الأشخاص باستخدام تقنيات مطابقة في مجال البصمة الوراثية	2
زراعة قطاع الماء تقانة بيئية تنمية موارد بشرية	تربية الأسماك البحرية	- د. كاترين منصور - د. مرهف لطح - القائم بالأعمال وسيم غانم	د. أمير ابراهيم	المعهد العالي للبحوث البحرية بجامعة تشرين	A study on Mari-culture condition of some fish species; the effect of feed compositions on growth rate, and the economic reward	دراسة ظروف التربية في المياه البحرية، وتأثير نوعية العلائق على معدلات نمو عدد من أنواع الأسماك، ودراسة اقتصاديات التربية	3
تقانة حيوية تقانة بيئية	التنوع الحيوي والتقانة الحيوية	- د. مهند محسن - عزت عربية - م. صفاء سويد - م. فاديا ديب	د. ازدهار عمار	المعهد العالي للبحوث البحرية بجامعة تشرين	Assessment of the state of the deep benthic ecosystems of the Syrian coast, using advance biological techniques	تقييم الواقع الحالي للنظم البيئية القاعية العميقة في الساحل السوري باستخدام التقانات البيولوجية الحديثة	4

المجال العلمي أو التقني أو التطبيقي للمشروع	المجال العلمي أو التقني الدقيق	مدير المشروع وأعضاء فريق البحث		اسم الجهة الطالبة	عنوان المشروع البحثي		تسلسل
		أعضاء فريق البحث	المدير		باللغة الانكليزية	باللغة العربية	
صناعات هندسية	صناعات هندسية	- محمد السنكري - خالد السنكري	محمود السنكري	السنكري للصناعة والتجارة	The industry of bridges and towers derricks	صناعة روافع جسرية وبرجية	5
تقانة حيوية تقانة طبية تتمية موارد بشرية	عزل الخلايا الجذعية الناضجة من مصادر بشرية وتصنيفها بموجب البروتينات السطحية والبنية العامة ثم دراسة تكاثرها في الزجاج وفق شروط متنوعة وتحريضها على التمايز المتباين	- د.سعاد العقلة - د.لمى يوسف - د.مجد الجمالي	د. عبد القادر رحمو	الهيئة العامة للتقانة الحيوية	The study of in vitro stem cell proliferation and differentiation	دراسة تكاثر الخلايا الجذعية البشرية وتمايزها الخلوي في الزجاج	6
زراعة صناعات صغرى تطوير عمليات الانتاج والخدمات تتمية موارد بشرية تقانة أطعمة	إجراء تقييم بيئي وإنتاجي ونوعي لهذا الصنف ومدى تأقلمه في ظروف المنطقة المدروسة	- أ.د. حسن خليل - أ.د. أحمد الجردى - أ.د. طلعت سفر - أ.د. نمر نمور - د.محمد مصري - د. بديع ريا - د. سمير شمشم - د. عبد الهادي كاخيا - د. جمال العلي - د. عبد الكريم سيد يوسف - م. أسامة ادريس - م. عبد الكريم بركات - م. سمر عراج	أ.د. غسان تلي	جامعة البحث - كلية الزراعة	Examination the efficiency of Spanish olive strain (Arbeqine) prepared for highly intensified cultivation in Al-Baath University	اختبار كفاءة سلالة الزيتون أربكوين الإسباني المعد للزراعة التكاثيفية في جامعة البحث	7

المجال العلمي أو التقني الدقيق	المجال العلمي أو التقني الدقيق	مدير المشروع وأعضاء فريق البحث		اسم الجهة الطالبة	عنوان المشروع البحثي		تسلسل
		أعضاء فريق البحث	المدير		باللغة الانكليزية	باللغة العربية	
تقانة حيوية تقانة أطعمة تطوير عمليات الإنتاج والخدمات	دراسة الوضع التكنولوجي لمعامل الخميرة وتحديد أسباب انخفاض الطاقة الإنتاجية (المردود) وتبني مواصفات الخميرة الناتجة من حيث قوة التخمر والصلاحية - اقتراح تحسين الإنتاج	- م. روعة حناوي	د. شريف صادق	جامعة البعث - كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية - قسم الهندسة الغذائية	Improve of the product properties of saccharomyces cerevisiae in syria	تحسين مواصفات خميرة الخبز المنتجة في سوريا	8
تقانة حيوية تقانة كيميائية تقانة دوائية قطاع الماء تقانة طبية تقانة بيئية	حماية البيئة / الاستخدام المتعدد الأغراض للطحالب البحرية (بيئية ، طبية )	- د. أصف عباس - د. غياث عباس - د. حازم كراوي	أ.د. سيف الدين نور الدين	المعهد العالي للبحوث البحرية - جامعة تشرين	Study of uptake ability of organic and inorganic pollutants for some Syrian coastal marine macro algae	دراسة قدرة بعض طحالب الشاطئ السوري على امتصاص بعض أنواع الملوثات العضوية واللاعضوية	9
الالكترونيات تعليم وتدريب معلومات واتصالات تنمية موارد بشرية	Shared security systems	- د. ممدوح بابي - م. إيهاب إسحق	د.م أحمد ديب شعار	قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة والتكنولوجيا - جامعة المأمون الخاصة - ريف حلب	Investigating the applicability of CDMA to e-voting systems	تقسي إمكانية استخدام التشارك عبر التقاسم الكودي في منظومات التصويت الصوتي	10
زراعة تقانة حيوية تقانة كيميائية تقانة دوائية تقانة طبية تطوير عمليات الإنتاج والخدمات	علوم طبية - علوم صيدلانية علوم كيميائية - علوم زراعية	- د. محمود كمال - د. رفیق القوصيني - د. أحمد الشيخ قدور - د. مفيد ياسين - د. وجيه السباعي	جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية	جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية	Extraction and purification of active ingredients from some medicinal plants grown in the coastal areas of Syria	استخلاص وتنقية المواد الفعالة من بعض أنواع النباتات الطبية النامية في المنطقة الساحلية السورية	11

المجال العلمي أو التقني أو التطبيقي للمشروع	المجال العلمي أو التقني الدقيق	مدير المشروع وأعضاء فريق البحث		اسم الجهة الطالبة	عنوان المشروع البحثي		تسلسل
		أعضاء فريق البحث	المدير		باللغة الإنكليزية	باللغة العربية	
زراعة تقانة حيوية تقانة كيميائية تعليم وتدريب تقانة بيئية تنمية موارد بشرية	الإدارة المتكاملة لعشبة الباذنجان البري في سورية	- د. عبد الحكيم محمد - د. عدنان عثمان - م. خلدون يونس - د. أنور المعمار - د. سمير طباش	وزارة الزراعة - مديرية وقاية النبات	وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي - مديرية وقاية النبات	Integrated management of Solanum eleagnifolium in Syria	الإدارة المتكاملة لعشبة الباذنجان البري في سورية	12
زراعة قطاع الماء تقانة بيئية	تأثير تغيرات المناخ على المنظومات البيئية الساحلية والبحرية السورية والتكيفات المستقبلية المطلوبة	- أ. وسيم غانم - م. معينة بدران	د. أمير إبراهيم	المعهد العالي للبحوث البحرية بجامعة تشرين	Field study on vulnerability and adaptation of marine & coastal habitat & species to climate changes	دراسة ميدانية لحساسية الموائل والأحياء البحرية والشاطئية السورية والتكيفات المطلوبة تجاه تغيرات المناخ	13
زراعة تقانة حيوية الحفاظ على الطاقة تقانة بيئية	طاقات متجددة ( طاقة حيوية )	- م. خلود السليمان - د. فواز العظمة - د. اسماعيل آرشوكية - د. رأفت العفيف	الهيئة العامة للتقانة الحيوية	الهيئة العامة للتقانة الحيوية	Designing a multi-vessel biogas reactor to optimize biogas production from agriculture wastes ( cotton stalks and animal manures)	تصميم مفاعل متعدد الأوعية لأمثلة إنتاج الغاز الحيوي من المخلفات الزراعية (حطب القطن والمخلفات الحيوانية)	14
زراعة تقانة حيوية تطوير عمليات الإنتاج والخدمات	التقنيات الحيوية النباتية	- د. فهد البيسكي - د. اسماعيل آرشوكية - د. عدنان قنبر	الهيئة العامة للتقانة الحيوية	الهيئة العامة للتقانة الحيوية	Genetic development of hybrids and varieties of potato tolerant to biotic and abiotic stresses, and production of disease - free seeds	التطوير الوراثي لهجن وأصناف من البطاطا المتحملة للإجهادات الحيوية واللاحيوية وإنتاج البذار الخالي من الأمراض	15
زراعة تقانة حيوية تقانة طبية تقانة بيئية تصميم المنتجات	زراعة عضوية آمنة	- أ. د. عبد العزيز بو عيسى	أ. د. بديع سمرة	كلية الزراعة - جامعة تشرين	Techniques of dead marine plants usage as organic fertilizers for vegetables seedlings in plastic green houses	دراسة تقنيات الاستفادة من بقايا النباتات البحرية في تسميد شتول الخضار في الزراعة المحمية	16
أقمشة ونسيج صناعات هندسية الحفاظ على الطاقة تطوير عمليات الإنتاج والخدمات	انتقال الحرارة والكتلة - تحقيق الشروط المثلى لعمل مراحل أنابيب اللهب	- د. حسين إبراهيم - د. حبيب محمود	د. سليمان سليمان	المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا	Boiler efficiency improvement	تحسين كفاءة المراحل	17

المجال الإنتاجي أو التطبيقي للمشروع	المجال العلمي أو التقني الدقيق	مدير المشروع وأعضاء فريق البحث		اسم الجهة الطالبة	عنوان المشروع البحثي		تسلسل
		أعضاء فريق البحث	المدير		باللغة الانكليزية	باللغة العربية	
زراعة تقانة حيوية تقانة أطعمة تقانة كيميائية تقانة دوائية تقانة طبية قطاع الماء تقانة بيئية	استخدام مستخلصات الطحالب كمواد مضادة للجراثيم أو بديلة للصادات الحيوية- الاستخدام المتعدد الأغراض للطحالب البحرية	- د.أحمد قره علي - د. أسهمان زينب - د.أصف عباس	د.أحمد قره علي	المعهد العالي للبحوث البحرية- جامعة تشرين	Study of effect some extracts of marine algae on bacteria and compared to antibiotics	دراسة تأثير بعض مستخلصات الطحالب البحرية على الجراثيم ومقارنتها مع الصادات الحيوية	18
تنمية موارد بشرية	-تحسين مخرجات التعليم العالي بالعلاقة مع سوق العمل. - توصيف سوق العمل. - المهارات الأساسية للخريجين. - مناهج التعليم.	- أ.د. أديب عقيل - أ.د. بلال عرابي - د.عزت شاهين- مروان نجار - صفوان قسام- باسل مصري - رنا حموي- نائر حمزة - منار محمد- كوكب حمزة - رائيا علوش- ربا شيخ حسن	أ.د. أديب عقيل	قسم علم الاجتماع- كلية الآداب- جامعة دمشق		علاقة مخرجات التعليم العالي بالقطاع الخاص في سورية	19
تقانة كيميائية صناعات صغرى تقانة بيئية	اصطناع حفازات من مواد أولية مثل الزيوليت الطبيعي السوري والأردني والبننتونيت السوري.	- أ.د. ملك الجبة. - أ.د. يحيى وليد البزرة - أ. لبنى الحمود	أ.د. يحيى وليد البزرة	قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة دمشق	Preparation of metal oxides catalysts supported on Arabic origin materials for SCR of NOX from gases emitted from the sulfur free combustion fuel and a study on their catalytic and surface Properties.	اصطناع حفازات بتحميل أكاسيد معدنية على مواد أولية عربية لإزالة NOX من غازات احتراق الوقود خالي الكبريت المنبعثة من عوادم السيارات ، ودراسة خواصها الحفزية والسطحية.	20