

بدأت بحوث المحاصيل البستانية في السودان بمحطة أبحاث الحديبه بولاية نهر النيل في منتصف السبعينيات من القرن الماضي (عام 1965) وذلك لأهمية وتركيز الإنتاج البستاني في تلك المنطقة وبدأت تكتسب تلك المحاصيل أهمية كبيرة ساعدت في إنتشارها في مناطق السودان المختلفة وأصبحت هنالك حاجة ملحة لتوفير التقانات الازمة لإنتاجها في البيئات المختلفة. ومن هذا المنطلق بدأ تأسيس أنواع بحوث البستين في المحطات المختلفة التابعة لهيئة البحوث الزراعية فأنشأ قسم لأبحاث البستين بشعبات في عام 1966 لخدمة منطقة الخرطوم والتي تعتبر أكبر المناطق إستهلاكاً للخضر والفاكهه حيث تركت البحوث في هذه المحطة على محاصيل الخضر خاصة الطماطم، تلى ذلك إنشاء قسم أبحاث البستين بمحطة بحوث الجزيره في عام 1967 وشملت مجالات البحوث الخضر والفاكهه والنباتات الطبيعية والعلمية. وفي عام 1972 تم تأسيس محطة أبحاث بستان شندى التي ركزت في برامجها البحثية على البصل والبقويليات. وفي عام 1976 بدأت البحوث في محطة سنار بتجارب الموالح وبرامج تربية محاصيل الخضر. في عام 1978 انشأت وحدة لأبحاث البستين بكسلاما وقد إهتمت حينها للاهتمام ببحوث البصل وذلك لخدمة مصنع تجفيف البصل بكسلاما. عند قيام مشروع الرهد الزراعي وتخصيص حيازات ثابتة للمحاصيل البستانية انشأت وحدة لبحوث البستين بمحطة أبحاث الرهد كما انشئ قسم أبحاث البستين بمحطة أبحاث حلفا الجديدة في عام 1979. الجدير بالذكر انه تم تنفيذ برامج بحثية على محاصيل الخضر والفاكهه بمنطقة زالنجي ونيرتى بجبل مره في فترات مختلفة منذ السبعينيات كما ركزت الهيئة على إنشاء مجمعات وراثية لأنشجار الحمضيات في كل من سوبا وسنار وأبو نعامة، كما بدأ مؤخراً نشاط بحثي على المحاصيل البستانية بكل من محطتي بحوث مروي ونيالا . وفي العام 2005 تم إنشاء مركز بحوث المحاصيل البستانية لإجراء الأنشطة البحثية في المحاصيل البستانية في مختلف المناطق البيئية في السودان. رابعاً شارك قسم البستين بمدني في تنفيذ المشاريع الخاصة بمشروع المكافحة المتكاملة علي محاصيل الخضر في اجراء البحوث والارشاد والتدريب خاصة مدارس المزارعين بالنسبة للتقايمات المجازة. ثانياً الرؤية:- تتمثل رؤية مركز المحاصيل البستانية في أن يصبح مركزاً بحثياً تناصفيّاً عالمياً من خلال تطوير القوى العاملة وإجراء أبحاث عالية الجودة لضمان انتاج التقانات التي تحقق رسالة واهداف المركز والتاكيد علي نشر وايصال التوصيات المجازة الي الجهات المستهدفة من مرشدین ومنتجین. ثالثاً الرسالة:- والاهتمام بجودة البحث العلمي من خلال فهم ومتابعة التطور التقني في هذا المجال من أجل تحسين سبل العيش المستدامة وتحقيق الأمان الغذائي. رابعاً الأهداف الرئيسية:- 3. التعاون مع مراكز البحوث وبرامج البحوث الأخرى ذات الصلة لتحسين الإنتاج البستاني وحلول للمشاكل. 4. التعاون مع الإرشاد والخدمات التعليمية والمنظمات والوكالات والمؤسسات الأخرى بما في ذلك المدارس والمؤسسات التقنية والجامعات، خامساً الإنجازات:- 1. محاصيل الخضر بطاطس والبطيخ وإنشرت هذه الأصناف وسط المزارعين لفترة طويلة وما زالت تلعب دوراً كبيراً في زيادة الإنتاجية وتحسين الجودة . أما في محاصيل البصل والفالفل الحار ( الشطه) والباميه فقد وضح تميز الأصناف المحلية على المستجلبه وتم التركيز عليها والعمل على تحسينها وقد نتج عن ذلك إستنبط العديد من أصناف البصل للصادر والتصنيع والإستهلاك المحلي وساهم الصنف الأبيض (حلو) في حل مشكلة مصنع تجفيف البصل بكسلاما وآخيراً تمت اجازة صنف البصل باقطيم الذي أصبح يمثل أكثر من 90% من مساحة البصل في السودان لما يتمتع به من انتاجية عالية وجودة ممتازة. إستنبط كذلك أصناف من الباميه والفاصلوليا الخضراء ساعدت في مد موسم الإنتاج شتاءً كما تمت إجازة أصناف بطاطس عاليه إنتاجيه والتوعيه ايضاً تمت اجازة خمس اصناف من الكركري وتم كذلك تحسين معاملات ما بعد الحصاد في الكركري . غطت البحوث علي المحاصيل البستانية دراسه وتقييم العمليات الفلاحية لتلك المحاصيل للمحاصيل والتي تشمل التسميد- الرى- الكثافة النباتيه والتقليم الخ . ، ولقد تمت إجازة بعض المعاملات الفلاحية لعدد من محاصيل الخضر والفاكهه الهامة. كما تصدت البحوث لمشاكل الأمراض والحشرات بإستنبط أصناف مقاومه لمرض تجعد الأوراق الفيروسي في الطماطم وتمت مسوحات ودراسات لبعض مشاكل الأمراض والآفات في الفاكهة كالحشرة القشرية في نخيل التمر ونبابة الفاكهة في الحمضيات والمانجو والجواوه والأمراض والظواهر الفسيولوجيه في الحمضيات والمانجو وفي مجال مكافحة الآفات فقد إستنبطت أساليب جديدة للمكافحة المتكاملة للافات وفرت بدائل للاستخدام الخاطئ للمبيدات .