

بدأت بحوث المحاصيل البستانية في السودان بمحطة أبحاث الحديبه بولاية نهر النيل في منتصف الستينات من القرن الماضي (عام 1965) وذلك لأهمية وتركيز الإنتاج البستاني في تلك المنطقه وبدأت تكتسب تلك المحاصيل أهمية كبيرة ساعدت في إنتشارها في مناطق السودان المختلفة وأصبحت هناك حاجة ملحة لتوفير التقانات اللازمة لإنتاجها في البيئات المختلفة. ومن هذا المنطلق بدأ تأسيس أقسام لبحوث البساتين في المحطات المختلفة التابعه لهيئة البحوث الزراعية فانشأ قسم لأبحاث البساتين بشمبات في عام 1966 لخدمة منطقة الخرطوم والتي تعتبر اكبر المناطق إستهلاكاً للخضر والفاكهة حيث تركزت البحوث في هذه المحطة على محاصيل الخضر خاصة الطماطم، تلى ذلك إنشاء قسم أبحاث البساتين بمحطة بحوث الجزيره في عام 1967 وشملت مجالات البحوث الخضر والفاكهة والنباتات الطبيه والعطريه. وفي عام 1972 تم تأسيس محطة أبحاث بساتين شندى التي ركزت في برامجها البحثيه على البصل والبقوليات. وفي عام 1976 بدأت البحوث في محطة سنار بتجارب الموالح و برامج تربية محاصيل الخضر. في عام 1978 انشأت وحدة لأبحاث البساتين بكسلا وقد إهتمت حينها للاهتمام ببحوث البصل وذلك لخدمة مصنع تجفيف البصل بكسلا. عند قيام مشروع الرهد الزراعى وتخصيص حيازات ثابتة للمحاصيل البستانية انشأت وحدة لبحوث البساتين بمحطة أبحاث الرهد كما انشئ قسم أبحاث البساتين بمحطة أبحاث حلفا الجديدة في عام 1979. الجدير بالذكر انه تم تنفيذ برامج بحثيه على محاصيل الخضر والفاكهة بمنطقة زالنجى ونيرتنى بجبل مره في فترات مختلفه منذ الستينات كما ركزت الهيئه على إنشاء مجتمعات وراثيه لأشجار الحمضيات في كل من سوبا وسنار وأبو نعامه، كما بدأ مؤخراً نشاط بحثى على المحاصيل البستانية بكل من محطتى بحوث مروى ونياالا . وفي العام 2005م تم إنشاء مركز بحوث المحاصيل البستانية لاجراء الأنشطة البحثية في المحاصيل البستانية في مختلف المناطق البيئية في السودان. رابعا شارك قسم البساتين بمدني في تنفيذ المشاريع الخاصة بمشروع المكافحة المتكاملة علي محاصيل الخضر في اجراء البحوث والارشاد والتدريب خاصة مدارس المزارعين بالنسبة للتقانات المجازة. ثانيا الرؤية:- تتمثل رؤية مركز المحاصيل البحثية البستانية في أن يصبح مركزاً بحثياً تنافسياً عالمياً من خلال تطوير القوى العاملة وإجراء أبحاث عالية الجودة لضمان انتاج التقانات التي تحقق رساله واهداف المركز والتاكيد علي نشر وايصال التوصيات المجازة الي الجهات المستهدفة من مرشدين ومنتجين. ثالثا الرسالة:- والاهتمام بجودة البحث العلمي من خلال فهم ومتابعة التطور التقني في هذا المجال من اجل تحسين سبل العيش المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي. رابعا 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، خامسا إنجازات:- 1. محاصيل الخضر البطاطس والبطيخ وإنتشرت هذه الأصناف وسط المزارعين لفترة طويله وما زالت تلعب دوراً كبيراً في زيادة الإنتاجيه وتحسين الجوده . أما في محاصيل البصل والفلفل الحار (الشطه) والباميه فقد وضع تميز الأصناف المحليه على المستجلبه وتم التركيز عليها والعمل على تحسينها وقد نتج عن ذلك إستنباط العديد من أصناف البصل للصادر والتصنيع والإستهلاك المحلى وساهم الصنف الأبيض (حلو) في حل مشكلة مصنع تجفيف البصل بكسلا واخيرا تمت اجازة صنف البصل بافطيم الذي اصبح يمثل اكثر من 90% من مساحة البصل في السودان لما يتمتع به من انتاجية عالية وجودة ممتازة. إستنبطت كذلك اصناف من الباميه والفاصوليا الخضراء ساعدت في مد موسم الإنتاج شتاءً كما تمت إجازة أصناف بطاطس عاليه الإنتاجيه والنوعيه ايضا تمت اجازة خمس اصناف من الكركدي وتم كذلك تحسين معاملات مابعد الحصاد في الكركدي . غطت البحوث علي المحاصيل البستانية دراسه وتقييم العمليات الفلاحيه لتلك المحاصيل للمحاصيل والتي تشمل التسميد- الري- الكثافة النباتيه والتقليم الخ . ، ولقد تمت إجازة بعض المعاملات الفلاحيه لعدد من محاصيل الخضر والفاكهة الهامه. كما تصدت البحوث لمشاكل الأمراض والحشرات بإستنباط أصناف مقاومه لمرض تجعد الأوراق الفيروسي في الطماطم وتمت مسوحات ودراسات لبعض مشاكل الأمراض والآفات في الفاكهة كالحشرة القشريه في نخيل التمر وذبابه الفاكهة في الحمضيات والمانجو والجوافه والأمراض والظواهر الفسيولوجيه في الحمضيات والمانجو وفي مجال مكافحة الآفات فقد إستنبطت أساليب جديدة للمكافحة المتكاملة للآفات وفرت بدائل للإستخدام الخاطئ للمبيدات .