

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট
শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার

উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ

বিটিআরআই অবমুক্ত ক্রোনসমূহের বৈশিষ্ট্য

ক্রম নং	ক্রোনজাতের নাম	অবমুক্তির বছর	পরিণত অবস্থায় (৬ষ্ঠ-১৩ তম বৎসর) গড় উৎপাদন	ক্রোনাল ক্যাটেগরি ও বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১	বিটি১	১৯৬৬	৩২৯৮ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও বীজবাড়ির জন্য আদর্শ
২	বিটি২	১৯৭৫	৩৬২৭ কেজি	একমাত্র দার্জিলিং ফ্লেভারসমৃদ্ধ ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
৩	বিটি৩	১৯৭৫	৩৪৩১ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও বীজবাড়ির জন্য আদর্শ
৪	বিটি৪	১৯৮১	২৫৮১ কেজি	উৎকৃষ্ট গুণগতমান সম্পন্ন ক্রোন
৫	বিটি৫	১৯৮৭	২৮১১ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
৬	বিটি৬	১৯৮৭	২৯১৬ কেজি	উৎকৃষ্ট গুণগতমান সম্পন্ন ক্রোন
৭	বিটি৭	১৯৯১	২৭৯০ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
৮	বিটি৮	১৯৯২	৩৩১৬ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও ইনফিলিং'র জন্য আদর্শ
৯	বিটি৯	১৯৯৪	৩৭৮৪ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও ভালো বুটার
১০	বিটি১০	১৯৯৫	৪৬০০ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন উচ্চ ফলনশীল ক্রোন
১১	বিটি১১	১৯৯৯	৩৭১৩ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
১২	বিটি১২	২০০০	৪০১৮ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন উচ্চ ফলনশীল ক্রোন
১৩	বিটি১৩	২০০০	৩২০৩ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও আসাম জাতের বড় পাতা
১৪	বিটি১৪	২০০২	৩৪৫০ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও জলাবদ্ধতা সহিষ্ণু
১৫	বিটি১৫	২০০২	৩৭৩৫ কেজি	উৎকৃষ্ট গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
১৬	বিটি১৬	২০০৩	৩১২৯ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও আসাম জাতের বড় পাতা
১৭	বিটি১৭	২০০৬	৩৮৯৭ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন ও ভালো বুটার
১৮	বিটি১৮	২০১০	৩৭৭৭ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
১৯	বিটি১৯	২০১৬	৩৮৭৭ কেজি	উত্তম ও মিষ্ট সুবাসিত গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
২০	বিটি২০	২০১৬	৩৬৮৫ কেজি	উৎকৃষ্ট গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
২১	বিটি২১	২০১৮	৩৪৪৭ কেজি	লাল মাকড় প্রতিরোধী ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
২২	বিটি২২	২০২১	৩৩০৪ কেজি	উৎকৃষ্ট গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন
২৩	বিটি২৩	২০২১	৩৩৪১ কেজি	উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন আদর্শ ক্রোন

বিটিআরআই অবমুক্ত বীজজাতসমূহের বৈশিষ্ট্য

ক্রম নং	উদ্ভাবিত উন্নত জাতের নাম	অবমুক্তির বছর	পরিণত অবস্থায় গড় উৎপাদন	বৈশিষ্ট্য
১	বিটিএস-১	১৯৮৫	৩২১৭ কেজি	ক্ষরা সহিষ্ণু ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন
২	বিটিএস-২	১৯৮৫	৩১১০ কেজি	ক্ষরা সহিষ্ণু ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন
৩	বিটিএস-৩	২০০১	৩৩৮১ কেজি	ক্ষরা সহিষ্ণু ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন
৪	বিটিএস-৪	২০০১	৩৩০৩ কেজি	ক্ষরা সহিষ্ণু ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন
৫	বিটিএস-৫	২০১৯	৩৭০৯.৯ কেজি	ক্ষরা সহিষ্ণু ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন
৬	এনপিএস	১৯৯৩	৩৩৭০ কেজি	ক্ষরা সহিষ্ণু ও উত্তম গুণগতমান সম্পন্ন