

Testimonios de usuarios

Nos encanta tener noticias de nuestros usuarios porque esto nos recuerda el por qué de nuestro trabajo, que no es otra cosa que crear la mejor solución para usted. Y todavía tenemos mucho que hacer.

-

Nos ha gustado la presentación y comportamiento del software. Pero también apreciamos que los diseñadores de software faciliten ayuda por correo electrónico tanto para cuestiones tecnológicas de configuración del programa y uso, como para asesoramiento estadístico. Y lo hacen gustosamente. Aún más   ellos siempre se esfuerzan en tener en cuenta las características, deseos y sugerencias aportadas por los clientes. En mi humilde opinión es justo lo que necesita un investigador.

Michael Treshalin, Departamento de farmacología y quimioterapia,

Instituto Gause de Antibióticos Nuevos,
Academia rusa de las ciencias médicas

-

Durante 30 años he probado diferentes paquetes estadísticos. Ninguno de ellos fue tan fácil de manejar y aprender como StatPlus. StatPlus libera recursos intelectuales para analizar los resultados, en vez de preocuparse de qu n y cómo ha procesado los datos, y si ha habido algún error en el proceso.

Boris Laptev,
Dr.Sci.Biol., prof.,
dir. NOVE TEHNOLOGIJE D.O.O.,
Ljubljana, Eslovenia

-

Hasta el momento, en lo que concierne a diferentes tipos de análisis de datos, depend amos de varios estadistas de la universidad o alguna institución privada, o lo hacíamos a mano sin saber lo fiable que era la asistencia proporcionada. Por ejemplo, toda la tesis para el doctorado en la toxicología de plantas lo hice sólo con ayuda de una calculadora y el libro sobre el Análisis Probit de Finney. Es una pena que no haya tenido StatPlus en aquel entonces.

Con StatPlus seremos independientes y estaremos más seguros de resultados de análisis de datos y resultados de investigación. Básicamente vamos a utilizar este programa para determinación del tamaño de la muestra, testeo de hipótesis sobre efectos de intervención utilizando ANOVA, tests chi cuadrado, regresión, t-test, test exacto de Fisher (2 x 2) y análisis probit para datos dependientes de dosis   respuesta. He encontrado el programa bastante asequible para el usuario, ya que est  basado en Windows y su interfaz es muy clara.

Pero en suma, quiero destacar su preocupación y política de fomento de las comunidades científicas que trabajan en áreas remotas.

 Gracias!

Rajendra Bhatt, Subdirector
Instituto Nacional de Investigación de la Malaria.
(Consejo Indio de Investigación Médica, instituto principal de investigación)

-
Utilizamos StatPlus diariamente. Actualmente es una aplicación clave para el análisis estadístico. El programa tiene unas características que ni siquiera están incluidas en algunos paquetes "pesados" universales. Teniendo en cuenta la calidad de los informes y el precio actual, creo que todo investigador debería tener un ejemplar.

Miroshnikov Viktor ,
Especialista - jefe y responsable ejecutivo,
Centro de Investigación de la Industria Pesquera del Pacífico ruso (<http://www.tinro-center.ru/>)

-
Durante unos cuantos años hemos estado observando como StatPlus se ha desarrollado hasta llegar a ser el paquete estadístico más fácil de utilizar y más potente. Hemos comprobado que StatPlus es de fácil manejo y funciona con unas instrucciones mínimas, de tal manera que lo puede usar hasta la gente con fobia a las matemáticas. Cualquier persona de educación superior que precise un programa estadístico podrá manejar StatPlus fácilmente. Personalmente pienso que es el mejor producto del mercado para educación superior.

Alexander A. Benediktov ,
Universidad Estatal de Moscú, Facultad de Biología,
"Entomology Info" [<http://entomology.narod.ru/>] administrador de la página Web

-
Trabajar con StatPlus es muy fácil. Los procedimientos son muy consistentes y potentes, además la posibilidad de trabajar en un entorno semejante a Excel acorta mucho la curva de aprendizaje. Aplaudo a los desarrolladores de AnalystSoft por una herramienta de análisis estadístico tan maravillosa. ¡Gracias!

Pavel Novikov,
Investigador

-
Quedé impresionado de las características de StatPlus y BioStat. Una gran variedad de procedimientos ANOVA resultaron ser muy útiles cuando procesé los datos experimentales de mi tesis. Además la interfaz del programa es muy clara y se parece mucho a la interfaz de Microsoft Excel. Muchas gracias a los desarrolladores y al equipo de soporte por su oportuna e inteligible ayuda. Recomiendo a los investigadores que utilicen StatPlus para el procesamiento de datos experimentales.

Natali Zolotaryova, Doctora, VGASU, Russia

Estamos a la espera de su opinión. Utilice el elemento del menú "Contactos" y cuéntenos su historia.