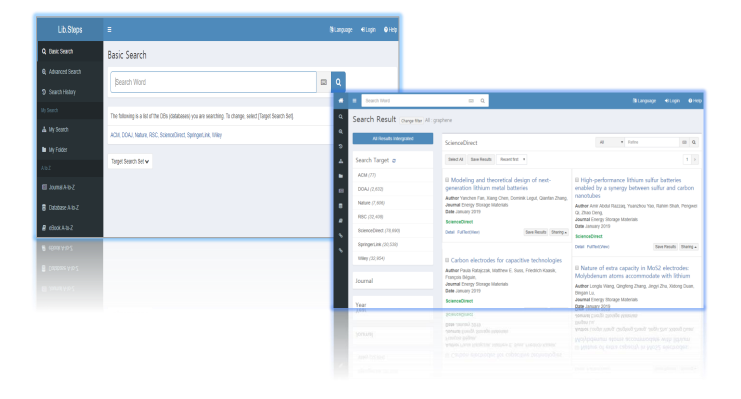
Lib.Steps

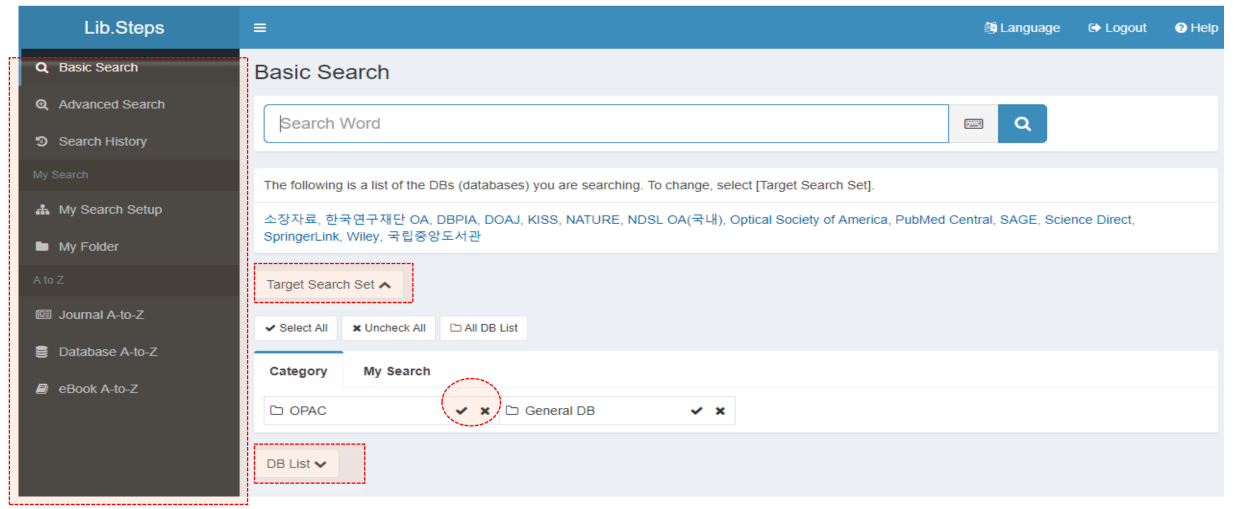
Más eficiente, más preciso y más de gran alcance!

A Special R&D Lab. for Digital Library

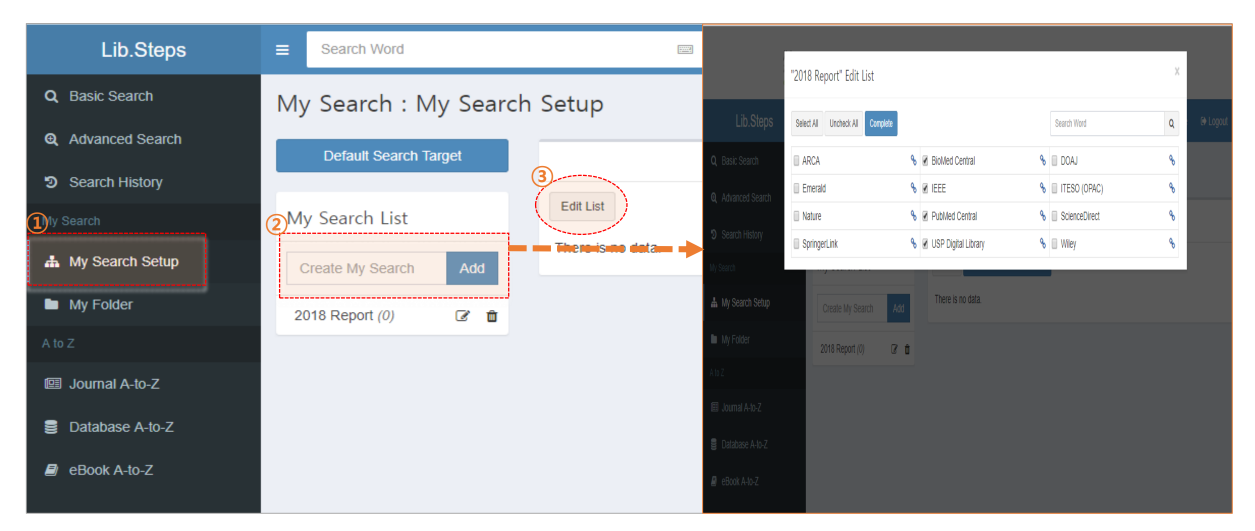




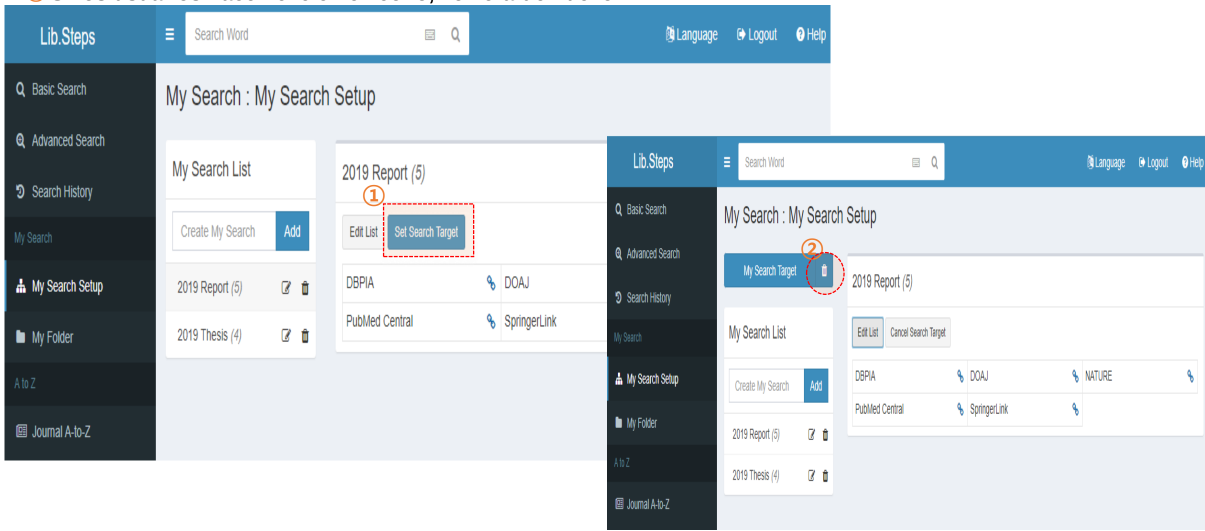
- Lib.Steps es compatible con la web responsable y por lo tanto, los usuarios pueden usar correctamente cualquier dispositivo como la tableta.
- Los usuarios pueden seleccionar las bases de datos haciendo clic en el [Conjunto de búsqueda de objetivos] o en el botón [Lista de DB].



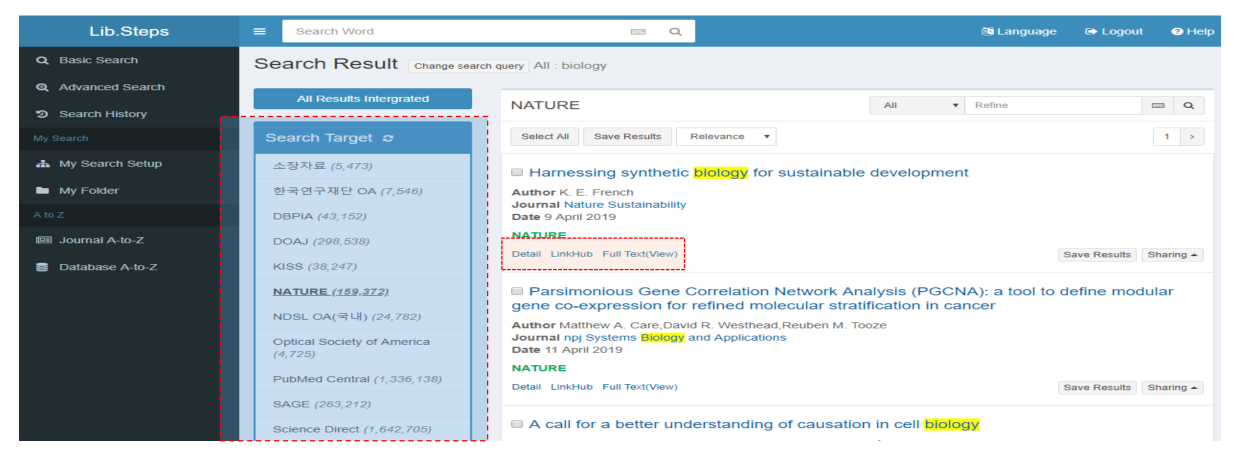
- 1 Los usuarios pueden configurar las bases de datos de marcadores, primero crear el nombre de la categoría y luego seleccionar el nombre de la categoría.
- ② En primer lugar, crea el nombre de la categoría y selecciónalo y luego, ③ selecciona las bases de datos.



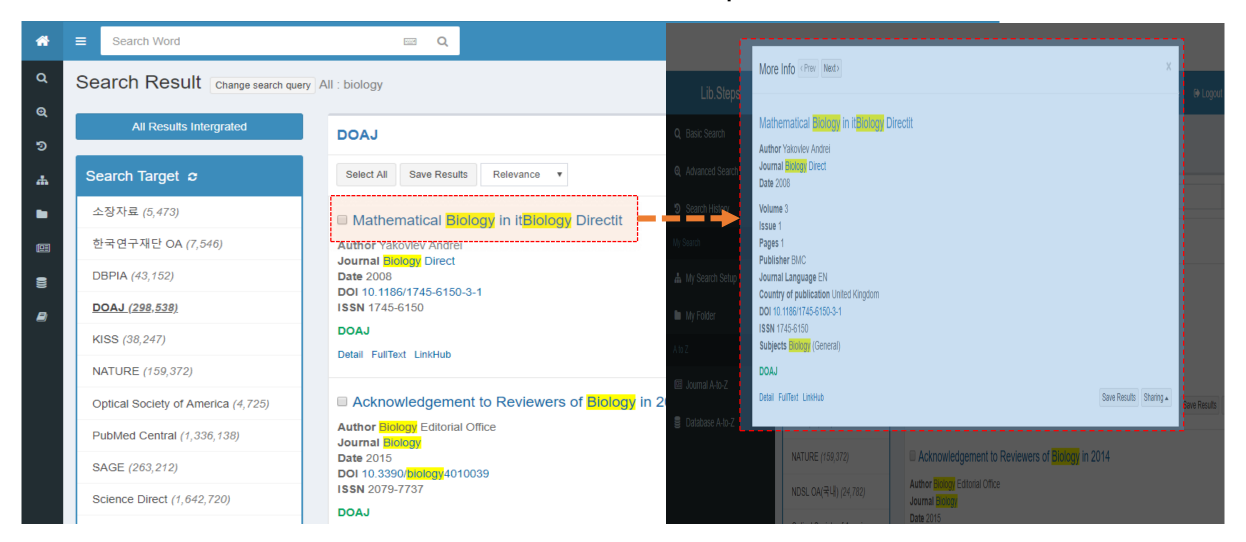
- 1 Los usuarios pueden configurar las bases de datos predeterminadas con la base de datos de marcadores haciendo clic en [Establecer objetivo de búsqueda].
- 2 Si los usuarios hacen clic en el icono, volverá de nuevo.



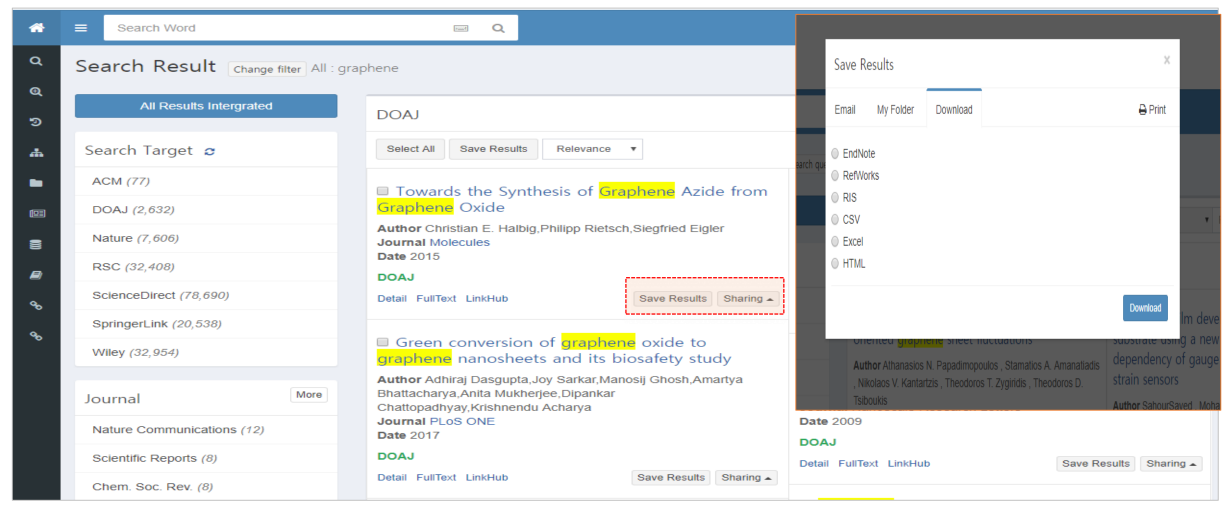
- Al hacer clic en el nombre de una base de datos específica, los usuarios pueden encontrar los resultados en una base de datos específica.
- Los usuarios pueden acceder o abrir el texto completo del artículo haciendo clic en el botón PDF o FullText en la parte inferior de los registros.
- Cuando no hay un enlace a un PDF (o HTML) de texto completo, tendrá acceso a él a través del enlace '<Detalle>'
 en los registros.



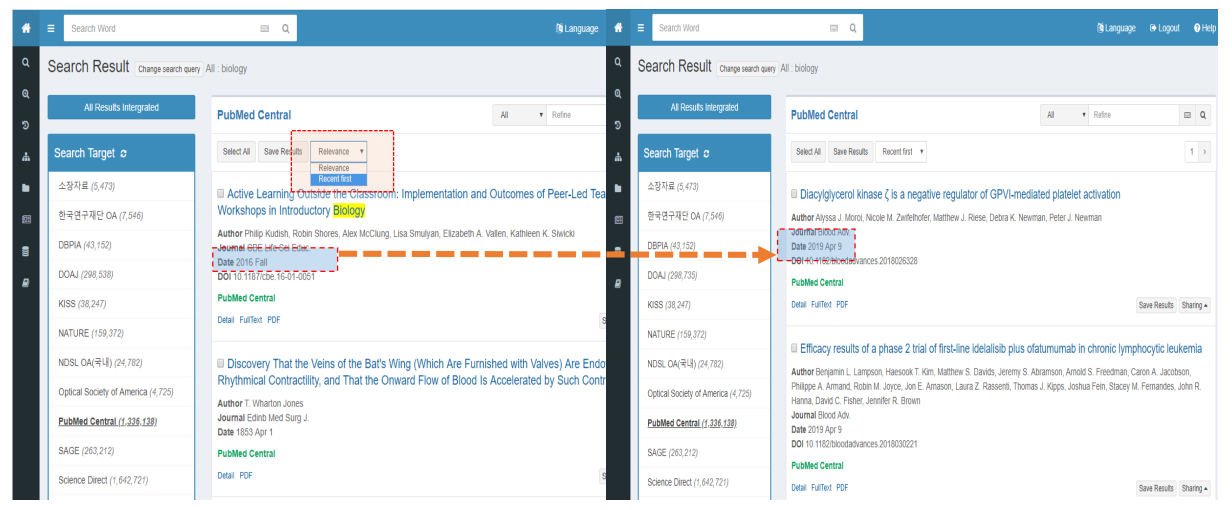
- Los usuarios usan la información detallada en la página de resultados de búsqueda haciendo clic en el título de los registros.
- Los usuarios encuentran varios enlaces relacionados del artículo por la naturaleza de cada DB.



- Los usuarios descargan la información detallada y el enlace de los resultados de búsqueda en la computadora del cliente para el formato Excel o HTML.
- Los usuarios guardan la información detallada en Mi carpeta o comparten el SNS o cargan la herramienta como Endnote o Refworks.

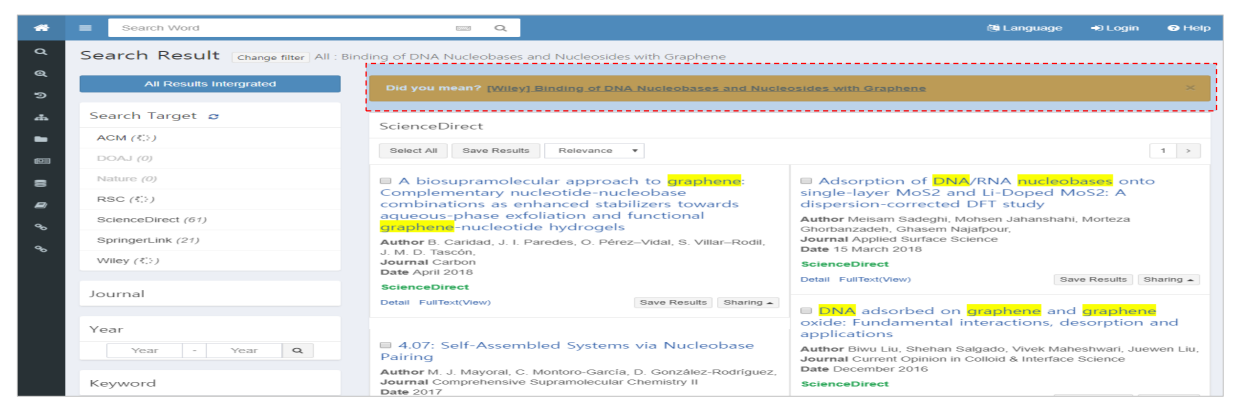


- Si los usuarios quieren hacer un pedido por último primero, simplemente use la primera opción reciente en la página de resultados de búsqueda.
- Es posible que algunas bases de datos no puedan obtener los primeros resultados recientes debido a la naturaleza de las bases de datos.



- Esta función se muestra con mayor precisión cuando un usuario busca un título de artículo.
- Esta función encuentra el artículo en la publicación académica DB incluido en este Lib.Steps de la institución independientemente de la selección del DB.
- Esta función funciona cuando el término de búsqueda (consultas) es más que cierto número de caracteres, como el título de los artículos.

Ex: Binding of DNA Nucleobases and Nucleosides with Graphene



- Los usuarios pueden encontrar los diarios de suscripción o la lista de libros electrónicos o bases de datos haciendo clic en cada botón de AtoZ.
- Los usuarios pueden usar la información detallada haciendo clic en el título y también encontrar los datos específicos mediante el cuadro de búsqueda.

