

뿌리정보미디어

족보의 모든 것

(병설) 古典고전번역연구소



인터넷족보!

종친회에서 직접 구축할 수 있는 프로그램 개발

족보 입력에서 인터넷족보 구축까지 종친회에서 직접 할 수 있다.



족보 출판 및 인터넷족보 구축 프로그램 개발 전문 회사인 뿌리정보미디어에서는 2023년 9월 30일 족보 입력에서 인터넷족보 구축까지 종친회에서 직접 할 수 있는 프로그램을 개발 완료하여, 족보 밭과 인터넷족보를 구축 하려고 하는 문중을 대상으로 보급하고 있다.

그동안 족보를 발간한다면, 인터넷족보를 구축하려고 하면 당연히 업체를 선정하여 위탁하였

[족보(자손록) 편집 프로그램의 특징]

뿌리정보미디어에서 개발한 자손록 편집 프로그램은 한자족보, 한글번역족보, 우배열종서족보(견본1), 좌배열종서족보(견본2), 횡서족보(견본3)를 자유자재로 편집할 수 있는 족보(자손록) 전용 편집프로그램이다.

주요 특징을 살펴보면 아래와 같다.

① 자손록에 수록된 이름과 출생일, 학력, 경력, 사망일, 배우자 등의 행적을 규칙에 따라 입력하면 족보 계대(系代)가 자동 정렬되어 자손록이 편집된다.

② 견상(見上), 견하(見下) 페이지가 아버지와 아들간 서로 연동되어 자동으로 표기된다.

즉 견상, 견하 페이지를 바뀔 때마다 하나하나 입력하지 않고 혈통(血統)간에 서로 연동되어 자동으로 표기되도록 개발되어 있어 신규 입보자를 입력하면 페이지가 자동으로 변경되어 편집된다.

③ 한번 입력한 데이터를 활용하여 우배열종서족보(견본1), 좌배열종서족보(견본2), 횡서족보(견본3) 위 3가지 편집유형으로 간단히 바꿔 편집, 출력할 수 있다.

즉 7단으로 편집 완료된 자손록도 간단히 6단으로 전체 페이지를 변경 편집할 수 있다.

④ 관직, 관정, 치명, 각종 단어를 한글만 입력해도 한자로 자동 변환되어, 입력 속도가 빠르고 오·탈자가 없다.

예) 입력: 영의정 ⇒ 결과: 영의정(領議政) 즉 한자가 자동 삽입된다.

⑤ 서기(西紀), 묘호(廟號), 간지(干支)가 연동되어 자동으로 표기된다.

견본1 우배열 종서족보 편집견본

열람 방향		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

견본3 원서족보 편집견본

22세	23세	24세	25세
子 雖 淑	子 莊	子 紐 蕭	子 在 祐
字 允初(允孝)	字 允五(允立)	字 乃兼(内詒)	E.T.
純祖癸亥年月十二日生	純祖庚戌年月三日生	高宗乙酉年六月二十日卒	
高宗甲申年六月二十日卒	高宗丁酉年月十七日卒	有文行	
國院谷坤坐	國院山丙坐	1848年3月30日生	
觀海金氏父斗文正	觀海金氏父結純	1885年6月25日卒	
祖庚申七月二日生高	祖己亥八月二十八日生	1919年3月30日卒	
宗乙亥十二月三十日	宗丙戌十月五日生	1949年1月15日卒	
高宗丙寅年九月十日卒	高宗丙寅年九月十日卒	1970年1月2日卒	
國院堂山西坐	觀海金氏父禹漢	1971年1月20日卒	
己未年九月十二日生	己未年九月十一日生	1851年12月26日生	
1884年6月20日卒	1884年6月20日卒	1907年2月19日卒	
22歲	23歲	24歲	25歲

인터넷족보 출판

으나 이제는 종친회에서 직접 족보를 입력·편집하고, 인터넷족보를 구축할 수 있는 프로그램이 개발 완료되어 시간과 경비를 대폭 절감할 수 있는 방법이 생겼다.

금번 뿌리정보미디어에서 개발 완료된 족보 입력·편집 프로그램과 인터넷족보 구축 프로그램은 아래한글 프로그램으로 문서를 작성하고 편집 할 줄 아는 분이라면 1~3일 정도의 교육으로 족보를 입력·편집하고, 인터넷족보 구축까지 종친회 자체적으로 할 수 있는 획기적인 프로그램이다.

따라서 항후 족보를 발간하고 인터넷족보를 구축하려고 하는 문중은 금번 뿌리정보미디어에서 개발 완료된 족보 입력·편집 프로그램과 인터넷족보 구축 프로그램을 검토하여 ①기존 방법대로 업체에 위탁하든지 아니면 ②프로그램을 도입하여 종친회에서 직접 족보를 입력·편집하고, 인터넷족보를 구축하든지 2가지 방법 중 종친회 발전에 더 많은 도움이 되는 방법 하나를 선택하여 추진하면 된다.

[인터넷족보 구축 프로그램의 특징]

뿌리정보미디어에서 개발한 인터넷족보 구축 프로그램은 자손록 편집 프로그램으로 입력한 족보 데이터를 이용하여 몇 단계의 데이터베이스 변환 및 검색 절차를 완료하여 구축하는 방법으로 컴퓨터로 문서를 편집하는 분이면 간단한 교육으로 인터넷족보를 구축하고 업데이트 할 수 있도록 개발 된 획기적인 프로그램이다.

[족보 편집 및 인터넷족보 구축 방법]

최근 뿌리정보미디어에서 족보 편집 및 인터넷족보 구축 프로그램을 개발 완료하여 족보를 편찬하려고 하는 문중을 대상으로 본 프로그램을 보급하고 있으니 항후 인터넷족보를 구축 하려고 하는 문중은 아래 몇 가지 방법 중 하나를 선택하여 추진하면 된다.

(1 안)

족보 편집 및 인터넷족보 구축 업무 전체를 업체에 위탁하는 방법으로 그동안 많이 해 왔던 방법이다.

즉 구 족보 편집과 신규 족보등재신청서 모두를

업체가 입력·편집하고 인터넷족보를 구축하는 방법으로 일반적인 인터넷족보 구축 방법이다.

(2 안)

족보는 페이지가 많으므로 구 족보 입력·편집과 1차 인터넷족보 구축까지는 업체에 위탁한 후 정산하고, 수정 및 신규 입보자의 족보등재신청서는 종친회에서 입력하여 인터넷족보를 구축하는 방법이다.

장점으로는 구 족보 입력 시간이 줄어 빠른 시간 내 인터넷족보를 개통할 수 있다.

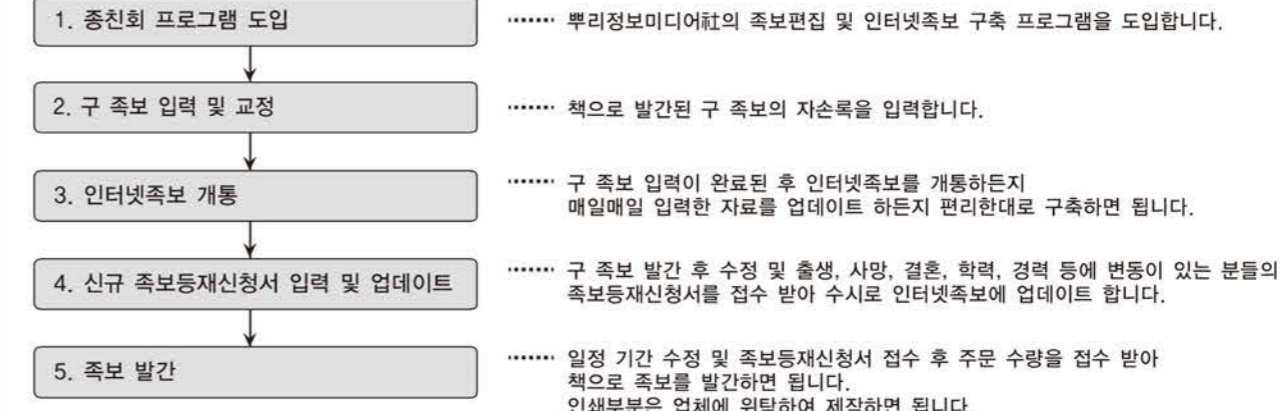
(3 안)

구 족보 입력에서부터 신규 족보등재신청서 전체를 종친회에서 입력하고, 인터넷족보 구축까지 자체적으로 하는 방법으로 최근 프로그램이 개발되어 가능한 방법이다.

족보 입력 시간이 오래 걸리나 종친회 자체적으로 하여 인터넷족보 구축비용을 절감할 수 있는 장점이 있다.

위 3가지 방안 중 하나를 선택하여 인터넷족보를 구축하면 된다.

종친회 인터넷족보 구축 작업 흐름도



견본5 금칙처리 안된 타회사 편집견본

洪 大來	1. 예상되는 저작자 목록이 제시되지 않고 제작처(주)와 저작자(개인·기업)가 명시되어 있지 않거나 저작자(개인·기업)와 저작처(주)가 겹친 경우
2. 저작자(개인·기업)와 저작처(주)가 명시되었지만 저작자(개인·기업)와 저작처(주)가 겹친 경우	2. 저작자(개인·기업)와 저작처(주)가 명시되었지만 저작자(개인·기업)와 저작처(주)가 겹친 경우

① 금칙처리 기능이 없어 팔호가 거꾸로 나타나서 보기 어렵다.

② 금칙처리 기능이 없어 아래 부분이 균등하게 편집되지 않아 들쭉날쭉하여 보기 어렵다.

견본2 좌배열 종서족보 편집견본

열람 방향		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

견본4 내려쓰기 편집견본

1. 種族名	2. 生平(生平)
2. 生平(生平)	1. 種族名
3. 種族名	2. 生平(生平)
4. 種族名	3. 種族名

견본6 컬러 교정지 출력프로그램으로 편집한 우배열 종서족보 편집견본

1. *검정색: 구 족보 등재자 중 수정이 있는 분
2. *군청색: 구 족보 등재자 중 수정 요청한 분
3. *초록색: 신규 입보자
이렇게 컬러로 구분하여 교정을 보면 빠르고 정확합니다.

대한민국 최고의 인터넷족보! 뿌리정보미디어가 만들고 있습니다.

뿌리정보미디어社 인터넷족보 주요 기능은 아래 기능 포함 40여 기능으로 구성되어 있습니다. 윈도우8, 윈도우10, 윈도우11 등 다가오는 미래 컴퓨터 환경에서도 안전하고 편리하게 최고의 검색기능으로 열람

인터넷족보 주요 기능

이름 및 글자 검색으로 족보 찾기

파(派)와 세(世)를 몰라도 성(姓)을 빼고 본인의 이름과 아버지 이름을 입력하면 족보를 바로 찾을 수 있다.



※ 이름으로 검색하여 족보를 찾지 못할 경우 자(字), 호(號), 초명(初名), 일명(一名), 호적명(戶籍名), 보명(譜名), 관직(官職), 학교, 직업, 배우자 이름 등 족보에 수록된 모든 글자를 검색하여 족보를 찾을 수 있다.

결과

인터넷족보 주요 기능

족보등록번호로 족보 찾기

이름 대신 주민등록번호처럼 족보입력 시 부여된 개인의 번호를 입력하면 본인이 수록된 족보페이지를 바로 찾을



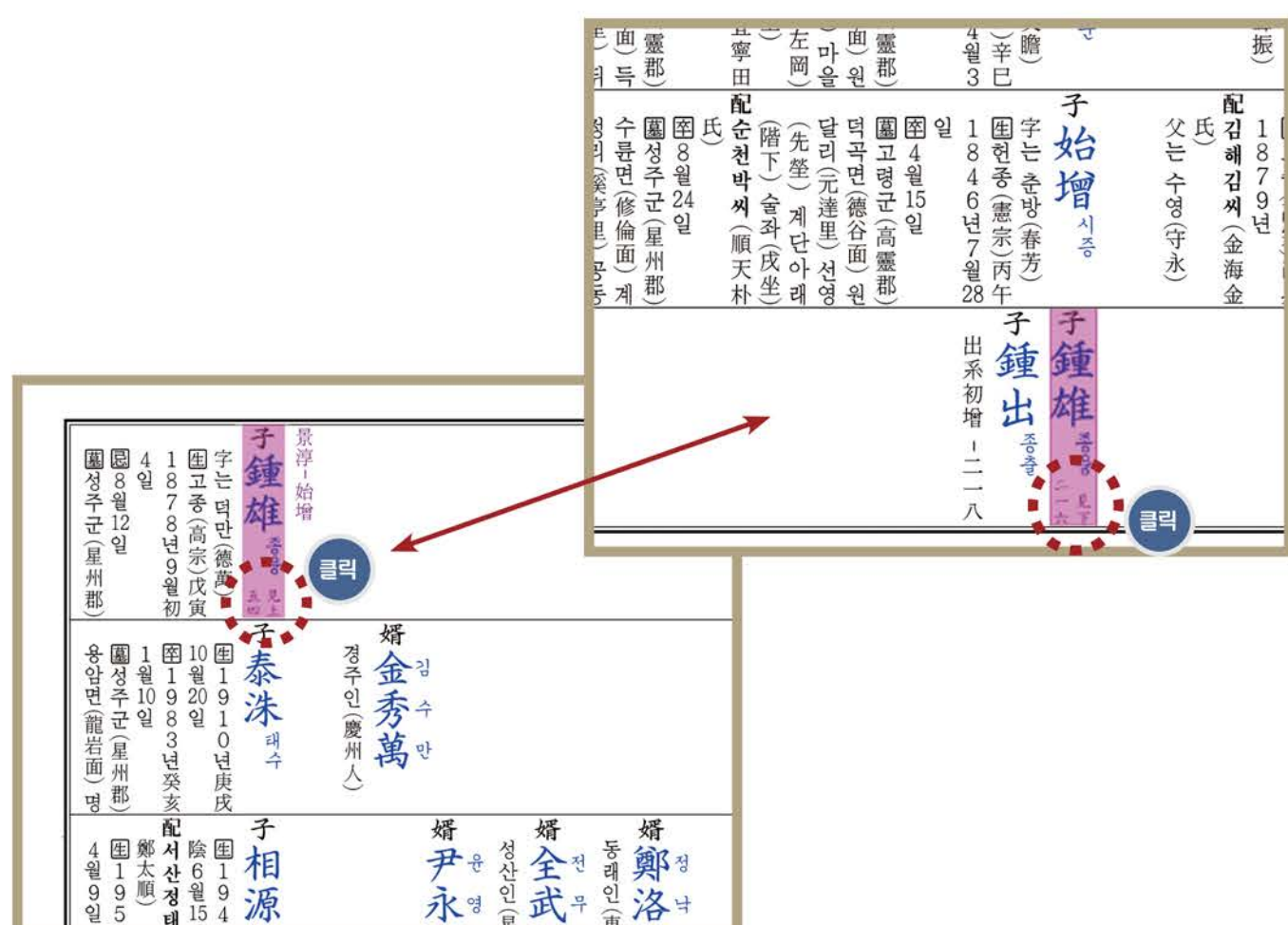
※ 족보등록번호
리스트와
확인할 수 있

결과

인터넷족보 주요 기능

견상·견하 페이지 바로가기

족보책의 1단과 마지막 단 이름 아래에 있는 견상·견하 페이지를 마우스로 클릭하면 해당 선조와 후손이 수록된 족보 페이지로 바로 찾아간다. 또한 해당되는 분이 칼라로 표시되어 바로 찾아 볼 수 있다.



족보에 수록된 내용 외 각 개인의 다양한 행적과 업적을 추가로 수록 할 수 있고 본인 홈페이지, 카페, 블로그 등을 연결시켜 열람 할 수도 있다. 또한 본인(검색된 사람)의 후손이 몇명인지도 알 수 있다.

인터넷족보 주요 기능

프로필 보기



인터넷족보 주요 기능

개인 사진 보기

인터넷족보는 족보 열람 외 본인사진, 가족사진, 표장장, 훈장, 영정(影幀), 묘소, 묘비, 유물 등의 사진을 수록하여 후손들이 볼 수 있도록 할 수 있다.



인터넷족보 주요 기능

책 보기

- ※ 시간과 장소에 상관없이 컴퓨터와 휴대폰을 이용하여 본인의 족보를 볼 수 있다.
- ※ 검정색 : 구 족보 발간 후 수정이 없는 분은 검정색으로 나타난다.
- ※ 군청색 : 구 족보에 등재되어 있는 분 중 결혼, 사망, 묘소이장 등이 있다.
- ※ 초록색 : 구 족보 발간 후 출생 등으로 인한 신규 입보자는 초록색으로 표시된다.

인터넷족보 주요 기능

묘소 위성사진 보기

족보 열람 외 선조님의 묘소 위성사진을 볼 수 있다. 묘소주소 또는 좌표를 한 번만 등록해 두면 묘소가 실전(失傳)되는 것을 예방할 수 있으며, 멀초 또는 성묘 시 휴대폰을 이용하여 위성사진을 보며 찾아갈 수 있다.



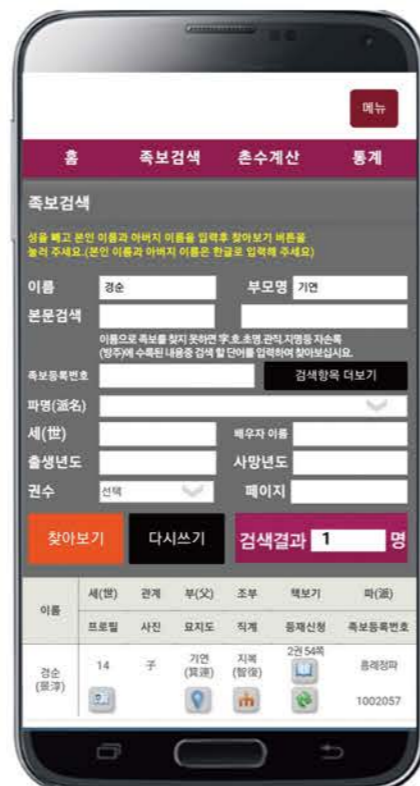
람할 수 있도록 만들어 드립니다.

족보등록
수 있다.

모바일(휴대폰)족보 주요 기능

휴대폰으로 인터넷족보를 컴퓨터와 동일한 기능으로 실시간 열람 할 수 있다.

호는 검색
프로필에서
있다



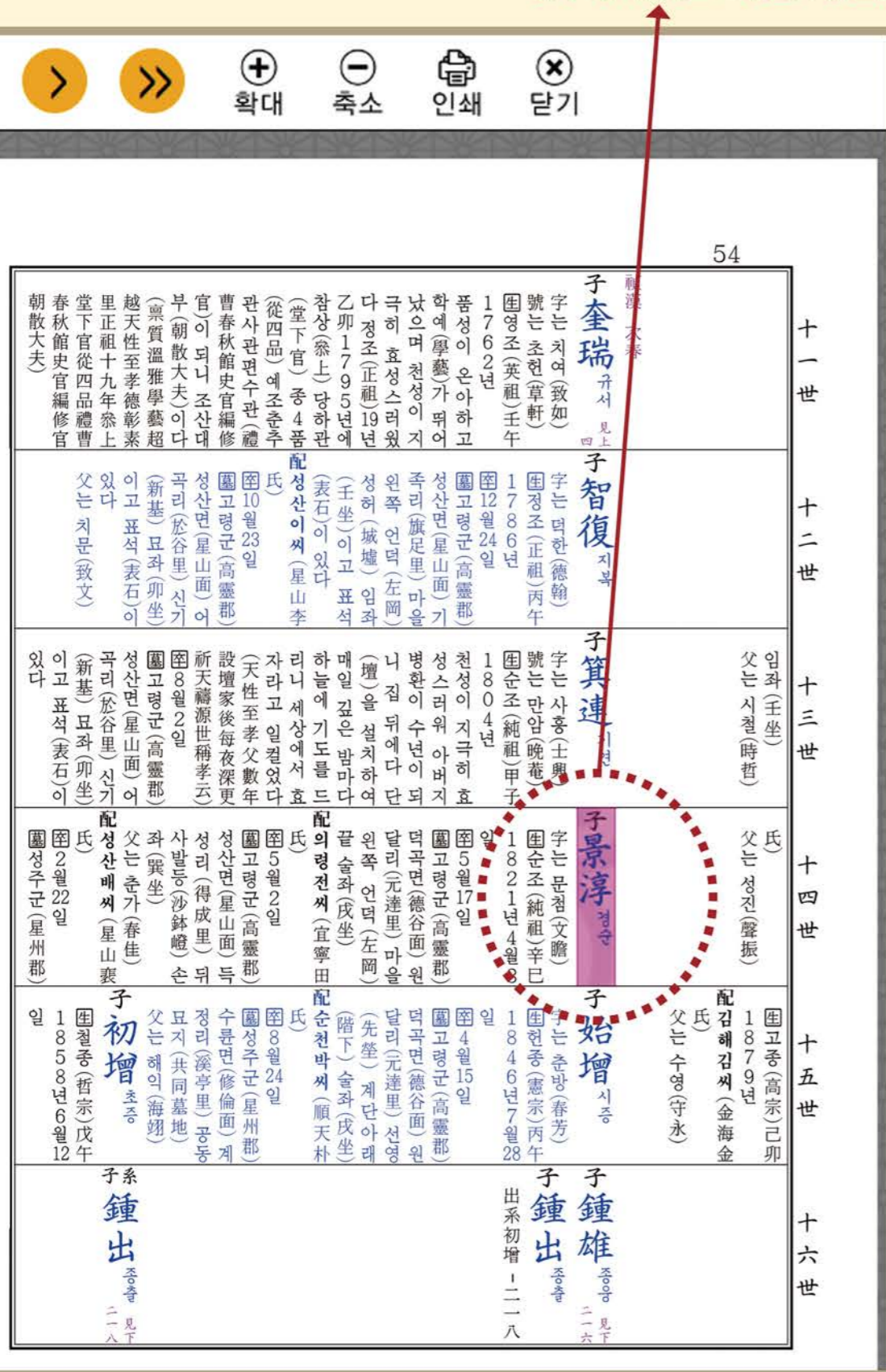
인터넷족보 주요 기능

각종 통계보기

족보에 등재된 전체 인구통계, 파별 인구통계, 세별 인구통계, 자녀 수 통계, 본관별 배우자 통계, 출생 사망자 통계, 입보자 통계, 수정자 통계 등을 볼 수 있다.



다면 본인이 수록된 족보페이지가 칼라로 표시되어 나타납니다.
(하이라이트 기능 개발)



족보를 실시간으로 열람할 수 있다.

난다.

학력, 경력 등 내용이 추가된 분은 군청색으로 나타난다.

록색으로 나타난다.

인터넷족보 주요 기능

총수 알아보기

일가 간에 총수를 실시간으로 확인할 수 있다.



*뿌리정보미디어社 인터넷족보는
40여 가지의 검색 기능이 있습니다.
※ 새로운 기능 개발시
무상으로 업그레이드 해드립니다.



인터넷족보 주요 기능

한자사전 보기

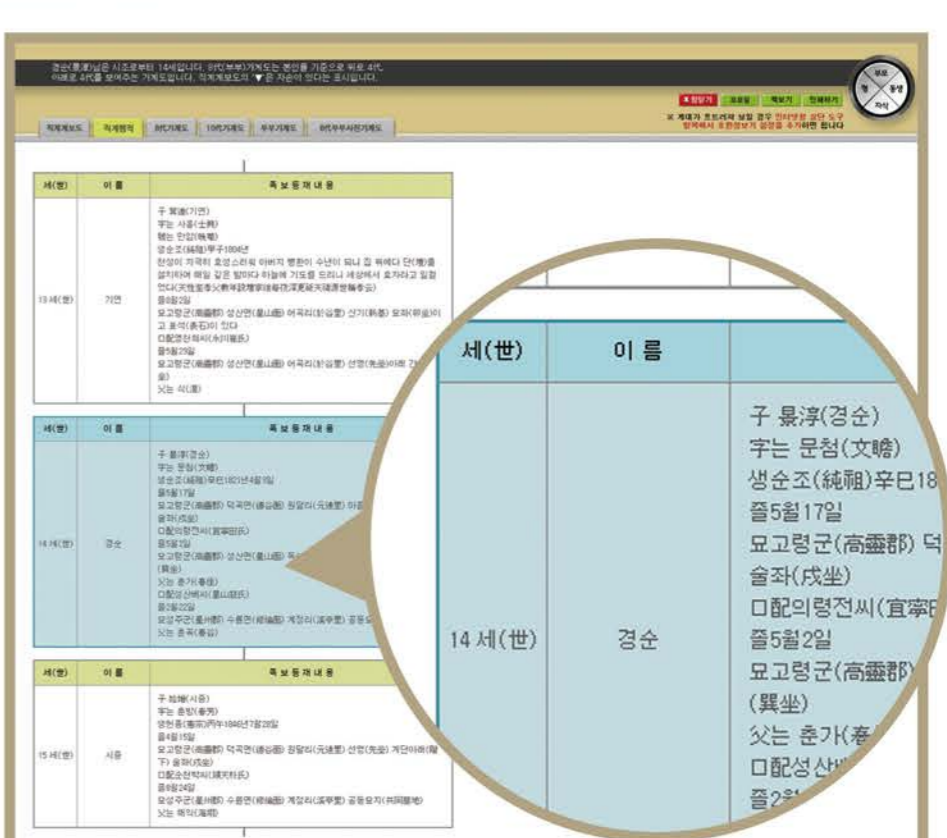
직계 보기, 가계도 보기, 프로필 보기 등에서 본인 이름과 본문에 수록된 한자를 클릭하면 그 한자의 음과 뜻, 부수, 획수를 알 수 있다.



인터넷족보 주요 기능

직계행적 보기

본인을 기준으로 직계의 행적(족보내용)을
한눈에 볼 수 있다.



인터넷족보 주요 기능

직계 보기

본인(선택한 사람)을 기준으로 시조부터 말손까지의 직계를 볼 수 있다.

본인(선택한 사람)을 기준으로 위아래 8대, 10대, 부부가계도 부부사진가계도 보기

8대, 10대, 부부가계도
부부사진가계도 보기

본인을 기준으로 위아래
8대, 10대, 부부의 가계도
와 부부사진가계도를 볼
수 있다.



