

NEWS LETTER

2021년호



사업소개

“국제인구통계 협력사업”은 한국 통계청의 국제인구통계 관련 활동의 범위를 아태지역은 물론, 전 세계를 아우르는 범위로 확대하여, 국내·외 인구통계 연구 및 역량을 강화하고자 하는 국제협력 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 국내적으로는 인구문제의 심각성을 해결할 수 있는 인구통계의 발전을 도모하고, 국제적으로는 한국의 인구통계 및 센서스 관련 노하우와 경험을 공유하며, 전문가 양성 및 교류를 위한 인구통계 교육, 훈련, 국제회의의 운영 등을 수행하고 있습니다. 한국 통계청에서는 이 프로젝트를 통해 한국의 인구통계 및 센서스 관련 지식 공유뿐만 아니라 인구통계 관련 국제교류 활성화 및 협력체계 구축을 위해 노력합니다. 2021년에 진행된 사업의 주요 활동은 본 뉴스레터를 통해 확인하실 수 있습니다.

제8회 통계청 - 유엔인구기금 인구서머세미나

통계청-유엔인구기금(United Nations Population Fund, UNFPA) 인구서머세미나는 1970년 미국 하와이 동서문화센터(East-West Center, EWC) 주최로 시작된 이래 40년 간 매년 진행되어 온 유구한 역사를 자랑하는 학술행사입니다. 2013년 이후 한국 통계청이 EWC로부터 해당 사업을 이관받아 주관하기 시작했으며, 2017년부터는 UNFPA와의 공조로 개최하고 있습니다. 본 세미나는 각국의 참가자들이 인구통계 방법론에 대해 토론하고 학습하여 관련 역량을 개발할 수 있는 학문의 장으로서 운영되고 있습니다. 각 과정에서는 새로운 방법론을 소개하거나 응용하는 등의 체계적이고 수준 높은 강의를 제공하여 인구통계전문가 육성 및 인구통계 발전에 지속적으로 기여하고자 합니다.

제8회 인구서머세미나(Summer Seminar on Population)는 인구통계와 방법론에 관련된 4가지 주제로 2021년 7월 26일(월)부터 8월 20일(금)까지 4주간 진행되었습니다.

제1차 과정 R을 이용한 인구학 7.26.(월)-7.30.(금)

제2차 과정 이주분석 및 시각화 8.02.(월)-8.06.(금)

제3차 과정 패널자료 분석과 사건사 분석 8.09.(월)-8.13.(금)

제4차 과정 GIS를 이용한 인구통계자료 분석 8.17.(화)-8.20.(금)

지속되고 있는 코로나-19 팬데믹 상황을 고려하여 모든 과정은 온라인 형식으로 운영되었습니다. 세부 과정은 인구학적 방법론의 이론 및 실습을 중심으로 구성하였으며, 1, 2차 과정은 영어로, 3, 4차 과정은 한국어로 제공되었습니다. 이번 제8회 인구서머세미나에는

총 22개국 143명(연인원 기준)이 참가해주셨으며, 참가자들의 높은 만족도로 본 세미나를 성황리에 마무리하게 되었습니다.

통계청은 인구서머세미나를 단순한 일회성의 행사가 아닌, 장기적 관점에서 복합적인 역량 강화를 도모하는 밑거름으로 발전시켜나가기 위하여 양질의 프로그램을 운영하고자 노력하고 있습니다. 2022년에 개최될 제9차 통계청-유엔인구기금 인구서머세미나에도 많은 관심과 참여 부탁드립니다. 행사 관련 최신 정보는 해당 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

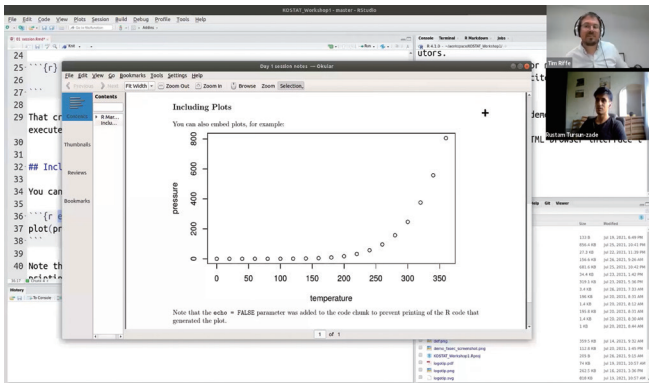
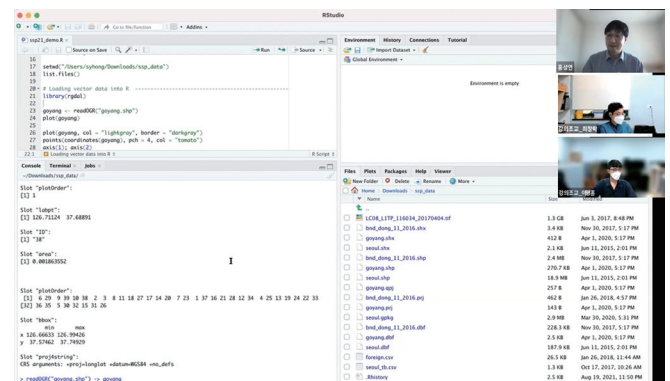
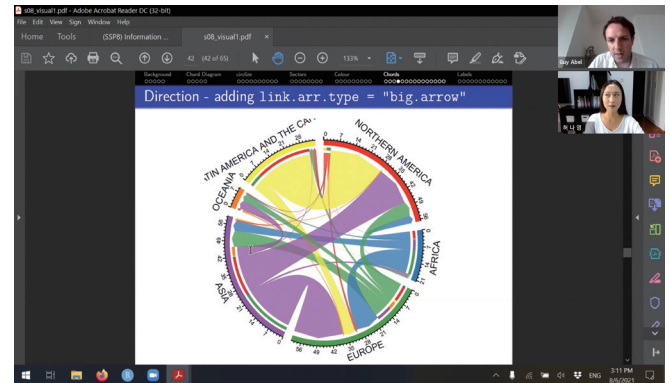


Table 13.3 Kaplan-Meier (product limit) estimates for the horsebreeding data (n = 57; n events = 42)

Interval	Start	End	n at risk	n events	n censored	$\hat{F}(t)$	$\hat{S}(t)$	$\hat{A}(t)$	Width	$\hat{L}(t)$
0	0.00	1.41	57	0	0	0.0000	1.0000			
1	1.41	1.51	57	1	0	0.0175	0.9825	0.0174	0.10	0.1750
2	1.51	1.67	56	1	0	0.0352	0.9648	0.0346	0.16	0.1338
3	1.67	1.68	54	1	0	0.0529	0.9467	0.0529	0.01	1.8000
4	1.68	1.86	53	1	0	0.0706	0.9290	0.0706	0.18	0.1050
5	1.86	2.12	52	1	0	0.0882	0.9110	0.0882	0.26	0.0738
6	2.12	2.19	51	1	0	0.1059	0.8931	0.1059	0.07	0.0600
7	2.19	2.48	50	1	0	0.1235	0.8753	0.1235	0.29	0.0600
8	2.48	2.50	49	1	0	0.1412	0.8575	0.1412	0.02	1.9000
9	2.50	2.53	47	1	0	0.1588	0.8398	0.1588	0.03	0.7100
10	2.53	2.54	46	1	0	0.1765	0.8220	0.1765	0.01	2.1700
11	2.54	2.56	45	1	0	0.1941	0.8043	0.1941	0.02	1.1100
12	2.56	2.58	44	1	0	0.2118	0.7865	0.2118	0.05	0.3882
13	2.58	2.68	43	1	0	0.2294	0.7688	0.2294	0.10	0.1387
14	2.68	2.70	42	1	0	0.2471	0.7510	0.2471	0.05	0.5120
15	2.70	2.88	39	1	0	0.2647	0.7333	0.2647	0.18	0.2200
16	2.88	2.89	38	1	0	0.2823	0.7155	0.2823	0.02	0.9000
17	2.89	3.02	37	1	0	0.3000	0.6977	0.3000	0.13	0.0887
18	3.02	3.08	36	1	0	0.3176	0.6799	0.3176	0.07	0.0826
19	3.08	3.14	35	1	0	0.3352	0.6621	0.3352	0.06	0.2745
20	3.14	3.15	34	1	0	0.3528	0.6443	0.3528	0.01	0.3800
21	3.15	3.18	33	1	0	0.3704	0.6265	0.3704	0.03	0.2000
22	3.18	3.20	32	1	0	0.3880	0.6087	0.3880	0.05	0.1660
23	3.20	3.21	31	1	0	0.4056	0.5909	0.4056	0.03	0.3030
24	3.21	3.22	30	1	0	0.4232	0.5731	0.4232	0.07	0.4115
25	3.22	3.23	29	1	0	0.4408	0.5553	0.4408	0.09	0.1888
26	3.23	3.24	28	1	0	0.4584	0.5375	0.4584	0.20	0.0887
27	3.24	3.25	27	1	0	0.4760	0.5197	0.4760	0.10	0.0826
28	3.25	3.26	26	1	0	0.4936	0.5019	0.4936	0.09	0.2745
29	3.26	3.27	25	1	0	0.5112	0.4841	0.5112	0.03	0.3800
30	3.27	3.28	24	1	0	0.5288	0.4663	0.5288	0.05	0.1660
31	3.28	3.29	23	1	0	0.5464	0.4485	0.5464	0.03	0.3030
32	3.29	3.30	22	1	0	0.5640	0.4307	0.5640	0.07	0.4115
33	3.30	3.31	21	1	0	0.5816	0.4129	0.5816	0.09	0.1888
34	3.31	3.32	20	1	0	0.5992	0.3951	0.5992	0.20	0.0887
35	3.32	3.33	19	1	0	0.6168	0.3773	0.6168	0.10	0.0826
36	3.33	3.34	18	1	0	0.6344	0.3595	0.6344	0.03	0.3800
37	3.34	3.35	17	1	0	0.6520	0.3417	0.6520	0.05	0.1660
38	3.35	3.36	16	1	0	0.6696	0.3239	0.6696	0.03	0.3030
39	3.36	3.37	15	1	0	0.6872	0.3061	0.6872	0.07	0.4115
40	3.37	3.38	14	1	0	0.7048	0.2883	0.7048	0.09	0.1888
41	3.38	3.39	13	1	0	0.7224	0.2705	0.7224	0.20	0.0887
42	3.39	3.40	12	1	0	0.7400	0.2527	0.7400	0.10	0.0826
43	3.40	3.41	11	1	0	0.7576	0.2349	0.7576	0.03	0.3800
44	3.41	3.42	10	1	0	0.7752	0.2171	0.7752	0.05	0.1660
45	3.42	3.43	9	1	0	0.7928	0.1993	0.7928	0.03	0.3030
46	3.43	3.44	8	1	0	0.8104	0.1815	0.8104	0.07	0.4115
47	3.44	3.45	7	1	0	0.8280	0.1637	0.8280	0.09	0.1888
48	3.45	3.46	6	1	0	0.8456	0.1459	0.8456	0.20	0.0887
49	3.46	3.47	5	1	0	0.8632	0.1281	0.8632	0.10	0.0826
50	3.47	3.48	4	1	0	0.8808	0.1103	0.8808	0.03	0.3800
51	3.48	3.49	3	1	0	0.8984	0.0925	0.8984	0.05	0.1660
52	3.49	3.50	2	1	0	0.9160	0.0747	0.9160	0.03	0.3030
53	3.50	3.51	1	1	0	0.9336	0.0569	0.9336	0.07	0.4115
54	3.51	3.52	0	1	0	0.9512	0.0391	0.9512	0.09	0.1888
55	3.52	3.53	0	1	0	0.9688	0.0213	0.9688	0.20	0.0887
56	3.53	3.54	0	1	0	0.9864	0.0035	0.9864	0.10	0.0826
57	3.54	3.55	0	1	0	1.0040	0.0000	1.0040	0.03	0.3800



인구센서스회의의 E-book 종합자료집 발간

한국 통계청에서는 ANCSDAAP 회원국 간 인구센서스 실시 경험 및 정보 공유를 위해 ANCSDAAP 사무국의 한국 이관 이래 개최된 총 네 차례의 인구센서스회의 자료를 정리하여 전자형태(E-book)의 자료집을 제작하였습니다. 인구센서스 전반에 걸친 포괄적 정보 공유를 위해 제작된 본 종합자료집은 향후 2020 라운드 센서스를 실시할 예정인 국가 등에 도움이 될 것으로 기대됩니다.

본 자료집은 ANCSDAAP 회원국뿐만 아니라 전 세계 센서스 커뮤니티에서의 지식 공유 활동을 더욱 활성화시키는 기폭제로서 작용할 것입니다.

다음의 인구센서스회의 E-book 자료집은 자유롭게 열람이 가능하니 ANCSDAAP 홈페이지를 확인해주시길 바랍니다.
(<http://ancsdaap.org>)



- 제27차 인구센서스회의의 [E-book 바로가기](#)
: 2010 라운드 센서스 평가와 차후 라운드 센서스 계획
- 제28차 인구센서스회의의 [E-book 바로가기](#)
: 센서스 자료 수집과 보급의 미래
- 제29차 인구센서스회의의 [E-book 바로가기](#)
: 2020 라운드 센서스의 질 향상을 위한 혁신적 접근법
- 제30차 인구센서스회의의 [E-book 바로가기](#)
: 2020 라운드 센서스를 위한 데이터 수집, 처리, 보급의 혁신

제31차 인구센서스회의 : 2022.11.29.-12.01. 일본 도쿄

아메리카-아시아-태평양 지역 국가 센서스 및 통계기관장 협의회(Association of National Census and Statistics Directors of America, Asia and the Pacific, ANCSDAAP)는 포괄적인 인구통계 관련 정보의 분석과 협력, 그리고 교류의 기회를 마련하는 것을 목적으로 하며, 이와 관련한 국제회의 등을 개최하고 있습니다. 1991년 미국 하와이에서 발족하여 동서문화센터(East-West Center, EWC)에서 운영하던 동 협의회 사무국을 2013년 한국 통계청이 이관받아, 현재까지 국제인구통계 협력사업의 일환으로 운영하고 있습니다.

ANCSDAAP의 주요 활동인 인구센서스회의(Population Census Conference)는 각 국가의 인구센서스 및 통계 관련 담당자와 ANCSDAAP 활동에 관심을 가진 지역 내 유관기관 전문가들을 대상으로 개최됩니다. 인구센서스회의는 1971년부터 약 2년 주기로 개최하고 있으며, ANCSDAAP의 사무국과 개최국의 통계청과 공동으로 회의를 주관합니다.

2022년에 예정된 제31차 인구센서스회의는 일본 통계청(Statistics Bureau of Japan)과 ANCSDAAP 사무국이 함께 협력하여 개최를 준비하고 있으며, "코로나-19가 2020 라운드 센서스에 미친 영향과 뒤따르는 문제의 극복 방안"을 주제로 합니다. 동 회의는 2022년 11월 29일(화)부터 12월 1일(목)까지 총 3일간 일본 도쿄에서 진행될 예정입니다.



제32차 인구센서스회의 개최기관 모집

ANCSDAAP에서 2024년 제32차 인구센서스회의를 개최할 아메리카, 아시아, 태평양 지역 소재의 국가 센서스 및 통계 관련 정부/유관기관을 모집합니다.

ANCSDAAP은 개최국의 국가 센서스 및 통계 관련 정부기관 또는 유관기관과 함께 약 2년 주기로 인구센서스회의를 주관하여, 국제적으로 인구센서스의 종합적인 통계 자료 수집과 분석을 위한 다방면의 소통과 협력을 도모하고자 합니다.

제32차 인구센서스회의의 개최기관은 국가 센서스와 통계 관련 기관이나 다른 유관기관 또는 ANCSDAAP 활동에 관심이 있는 연구기관들에 한합니다. 인구센서스회의에 대한 더 많은 정보는 <http://ancsdaap.org/> 에서 확인해보실 수 있습니다.

제32차 인구센서스회의에 관심이 있는 기관은 2022년 6월 30일까지 희망하는 날짜와 장소(예: 2024년 6월 서울)를 포함한 계획안을 ANCSDAAP 사무국(secretariat@ancsdaap.org)으로 보내주시면 감사하겠습니다.



NEWS LETTER

2021년호



뉴스레터 구독 & 문의사항

<국제인구통계협력사업 사무국>

- 이메일: popstat@stat.or.kr / popstat2019@gmail.com
- 전화: +82-(0)70-4466-8030, +82-(0)70-4466-9089
- 주소: 서울특별시 강남구 선릉로 612 한일빌딩 6층 (06097)
- 홈페이지: <http://intpopstat.kr/>

Copyright © Statistics Korea. All rights reserved.

국제인구통계협력사업 뉴스레터 수신을 원하지 않으신다면 [여기](#)를 눌러주세요