



# 귀농·귀촌 생활 지수 개발 및

# 이를 기반한 정착지 추천 서비스

2018.8.30

Youhoo

김광민 김수영 김윤재 박건수 이도영













## 목차

- I 개발의 필요성 및 아이디어
  - Ⅲ 데이터 수집, 전처리 및 데이터베이스 구축
    - Ⅲ 귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발
      - VI 시사점, 한계 및 발전 방향

















개발의 필요성 및 아이디어













## 1.개발의 필요성 및 아이디어

➤ 문제 인식

귀농·귀촌의 개념 귀농

농촌 이외의 지역에 살던 사람이 농업인이 되기 위해 농촌 지역으로 이주하는 행위

귀촌

농촌 이외의 지역에 살던 사람이 거주를 목적으로 농촌 지역으로 이주하는 행위

귀농·귀촌 인구 지속적 증가 베이비붐 세대의 은퇴 및 탈도시 원하는 인구 증가

지자체 및 정부의 지원 정책









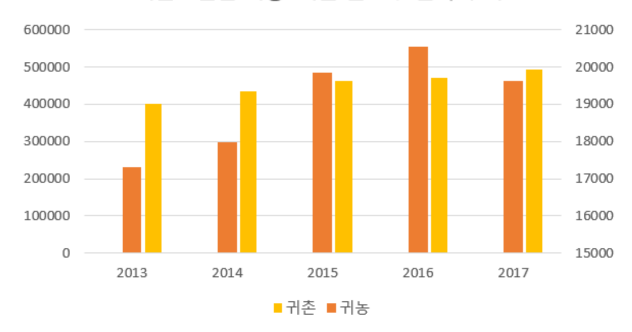




## l . 개발의 필요성 및 아이디어

### ➤ 문제 인식

### 최근 5년간 귀농·귀촌 인구수 변화 추이



2013년: 417,471 → 2017년 511,558 (22.5%)

### 귀농, 귀촌 인구 50만 <mark>돌파...40세 미만 젊은층 급증</mark>

28일 농림축산식품부가 발표한 자료에 따르면 2017년 귀농, 귀촌인 및 가구원은 총 51만6817 명으로 집계됐으며 2013년 통계 작성을 시작한 이래로 처음으로 50만명을 넘은 것으로 조사됐다.

# 경남지역 상반기 귀농인구 122% 늘어

**②**김해뉴스

24일 경남도에 따르면 올 상반기 경남으로 귀농을 신청한 가구는 651가구로 지난해(535가구) 보다 122% 늘어났다. 이는 경남도가 올해 유치 목표로 세운 700가구의 93% 수준으로, 이대로라면 연말까지 목표치를 크게 초과할 전망이다.

### [귀농귀촌시대] 20대도, 30대도, 40대도…농촌으로 고향으로

♦ 귀농·귀촌 가구 10년새 330배 급증

최근 농업과 농촌에 불고 있는 가장 눈에 띄는 변화는 귀농 귀촌 인구의 증가다.

27일 통계청에 따르면 2005년 1천여 가구에 불과했던 귀농·귀촌 가구는 2015년 약 33만 가구로 급증했고 이런 추세는 당분간 이어질 전망이다.













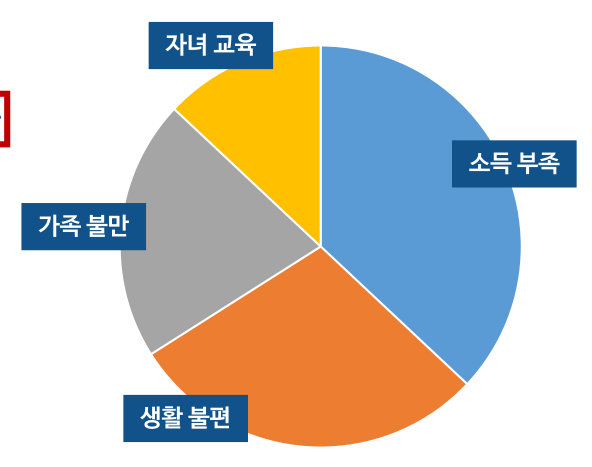
## 1.개발의 필요성 및 아이디어

### ▶ 개발의 필요성

### 어설프게 덤볐다간 낭패ㆍ 귀농인 10명 중 1명 짐 싼다

#### 연합뉴스 2017/02/04

지난해 농림축산식품부가 2012~2015년 귀농·귀촌한 1천가구씩을 대상으로 조사한 결과 농촌적응에 실패해 다시 도시로 되돌아오거나 계획 중인 경우는 각각 4%와 11.4%로 나 타났다. 10명 중 1명은 다시 농촌을 등지고 역(逆) 귀농한다는 얘기다.





귀농·귀촌 희망자들의 목적에 맞는 정착지를 선택하는 것이 중요!













### 1.개발의 필요성 및 아이디어

▶ 개발 아이디어













#### **CHAPTER**



## 데이터 수집, 전처리 및 데이터베이스 구축















# II. 데이터 수집, 전처리 및 데이터베이스 <del>구축</del>

* : 인구당 비	율				독립변수											종속변	·  수				
	_		경제					주택		환경		귀농						귀촌			
시도	시군구	시군구ID	연 평균 소득 증가율	5년 평균 소득	연 평균 소비자 물가 변화율	성비	•••	1인당 주거면적 노	c후주택비율 ·	평균기온		총연평균변화율	39세이하	40대	50대	60대		총연평균변화율	39세이하	40대	50대
부산광역시	기장군	26710	2.123613176	4281	1.265370682	0.98		27.2	0.228174	14.9	642.5	0.01554252	0.28320874	0.09063461	0.39181788	-0.050361	0.08766323	-0.1794746	-0.2236	-0.105	-0.055
대구광역시	달성군	27710	4.792344253	4455.2	1.303008014	1.04		27.6	0.296509	14.3	619	0.03243402	0.38996781	0.10993304	0.21133522	0.09907892	-0.2489358	0.22436042	0.20066	0.3309	0.3248
인천광역시	강화군	28710	4.001012246	4417.6	1.286310351	1.01		37.7	0.511778	11.5	809.3	0.02979472	0.37605376	0.11104271	0.17737882	0.02691454	0.01892571	-0.010485	-0.0251	0.0077	0.0832
인천광역시	옹진군	28720	4.001012246	4417.6	1.286310351	1.32		37.8	0.407749	11.9	668	0.01	0	0.43101905	-0.0175199	0.08955197	0.97265872	-0.091365	-0.0624	-0.099	-0.097
울산광역시	울주군	31710	2.495527414	5807.4	1.120787626	1.06		29.9	0.366981	14.5	774.5	0.03507331	0.15115164	-0.0726078	0.0764108	0.0362739	0.0958185	-0.0795162	-0.1158	0.0149	0.0368
경기도	평택시	41220	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.05		28.2	0.403007	12.8	963	0.02821114	0.1463761	-0.0615979	0.20704394	0.41852168	0.12441778	-0.0564842	-0.088	0.0343	0.0619
경기도	남양주시	41360	2.834306652	5144.4	1.230492431	1		26.5	0.222444	11.9	1205	0.028739	0.04505614	-0.0448862	0.07150854	-0.0595894	-0.1523185	-0.1093015	-0.1419	-0.025	-0.015
경기도	용인시	41460	2.834306652	5144.4	1.230492431	0.99		30.3	0.144112	11.6	1137.4	0.01580645	0.71775254	0.35500437	0.34996562	0.10097143	0.0478248	-0.0279017	-0.0359	0.0108	0.0498
경기도	파주시	41480	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.03		28	0.201921	10.5	947.8	0.02847507	-0.0358734	-0.0175435	0.02009981	-0.0966267	0.0739583	-0.0838933	-0.1108	-0.016	0.0282
경기도	이천시	41500	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.04		27.4	0.383588	11.7	1020	0.04378299	0.00285245	0.00669839	-0.0640227	-0.1397536	-0.1067758	0.00788461	0.00369	0.0554	0.0795
경기도	안성시	41550	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.05		28.4	0.335211	12.4	997.5	0.04167155	0.18731423	0.03535737	-0.0322497	-0.0544956	-0.0070975	-0.0765387	-0.1036	-0.01	0.0287
경기도	김포시	41570	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.01		28.9	0.147259	11.8	859.5	0.01765396	0.29055766	0.16572694	0.24998104	0.30876725	0.08766323	-0.0505428	-0.0815	0.0174	0.0486
경기도	화성시	41590	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.07		27.7	0.13131	12.5	956	0.03956012	0.40846071	0.10001211	0.24712045	0.1619476	-0.0921827	0.15676728	0.14735	0.2388	0.2399
경기도	광주시	41610	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.06		27.4	0.135068	11.4	1289.5	0.02530792	0.24164067	-0.1187464	-0.0046323	-0.0180866	-0.1114606	-0.0372434	-0.0698	0.0603	0.0607
경기도	양주시	41630	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.03		26.3	0.205836	10.7	961.5	0.01422287	0.49539182	-0.1492714	0.10573385	-0.0082989	-0.1331658	-0.0423488	-0.0771	-4E-04	0.0456
경기도	포천시	41650	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.11		28.9	0.409804	11.1	1220.5	0.03507331	0.46879304	-0.0665752	-0.0202056	-0.1706356	0.30063591	-0.071699	-0.0911	-0.032	0.0151
경기도	여주시	41670	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.02		30.3	0.430269	11.7	989.5	0.02794721	0.70908058	0.23173774	0.13491288	0.07741696	0.06065359	0.06567182	-0.0035	0.1454	0.2104
경기도	연천군	41800	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.11		28.9	0.601523	10.9	840.5	0.03005865	-0.0125074	-0.2189452	-0.0453334	-0.0737637	0.01826076	-0.0445575	-0.0553	-0.004	0.0103
경기도	가평군	41820	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.05		35.4	0.38572	10.5	1272.5	0.02636364	-0.0085904	-0.3449399	0.0070376	0.04572494	0.15629488	-0.0215888	-0.0239	0.0333	0.0445
경기도	양평군	41830	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.02		37.5	0.352607	12.2	1188.4	0.06067449	0.1109092	-0.0795646	0.0173669	0	0.22578556	0.00745228	-0.024	0.0311	0.1298
강원도	춘천시	42110	3.023369391	4164	0.872548796	0.97		30.8	0.447406	11.7	1217.2	0.04378299	0.06035725	-0.0807903	-0.0379367	0.02165912	0.15629488	-0.0697094	-0.0914	-0.056	0.0358
강원도	원주시	42130	3.023369391	4164	0.872548796	0.99		29.5	0.394278	12.1	1063.6	0.03348974	-0.0480101	-0.1585786	0.09079453	0.01285345	-0.1394924	-0.0595434	-0.0828	-0.012	0.0381
강원도	강릉시	42150	3.023369391	4164	0.872548796	0.99		29.6	0.562993	13.9	1081.9	0.028739	0.07983052	0.09016777	-0.0420198	-0.1018949	-0.0491677	-0.0541403	-0.0795	-0.04	0.0568
강원도	삼척시	42230	3.023369391	4164	0.872548796	1.02		29.7	0.603601	13.5	957.5	0.01633431	0.03805186	-0.0402162	0.32211631	-0.0490315	-0.3035897	-0.1389222	-0.1817	-0.113	-0.005
강원도	홍천군	42720	3.023369391	4164	0.872548796	1.04		32.7	0.474696	11.3	721.1	0.05117302	0.25931155	0.00130414	0.02750801	0.12788194	-0.1571299	-0.060338	-0.1199	0.0046	0.0549
강원도	횡성군	42730	3.023369391	4164	0.872548796	1.03		34.5	0.443726	11.3	1178	0.04879765	0.12808099	-0.0135853	0.03747261	-0.0039143	-0.1295886	-0.0534742	-0.0976	-0.018	0.0576
강원도	영월군	42750	3.023369391	4164	0.872548796	1.06		31.1	0.599892	11.7	996.1	0.03269795	0.23135252	0.03747025	0.05958943	-0.0243566	-0.1696201	-0.0192217	-0.0506	0.0222	0.063
강원도	평창군	42760	3.023369391	4164	0.872548796	1.04		34.5	0.391959	10.1	1069.5	0.04035191	0.20719964	0.22000613	-0.0157883	-0.0587578	-0.072516		-0.0877	-0.025	0.0458
강원도	정선군	42770	3.023369391	4164	0.872548796	1.07		29.9	0.573902	10.8	972.5	0.02900293	0.17397515	0.07113321	-0.1299723	0.10361814	0.20322717	-0.0656228	-0.0817	-0.012	0.008
강원도	철원군	42780	3.023369391	4164	0.872548796	1.13		28.9	0.600666	10.5	1233.4	0.02108504	0.33848248	0.11449376	-0.0703327	0.37655134	0.11939099	-0.0005505	0.01233	-0.026	-0.006
강원도	화천군	42790	3.023369391	4164	0.872548796	1.25		30.2	0.570328	10.5	1167.5	0.02266862	0.18286708	-0.0213916	0.14605308	0.20676048	0.79703363	0.01586395	0.01507	0.0081	0.0685
강원도	양구군	42800	3.023369391	4164	0.872548796	1.17		30.6	0.544116	10.3			0.61963017				-0.0484496			-0.093	-0.002
강원도	인제군	42810	3.023369391	4164	0.872548796	1.17		33.5	0.492292	10.5	1209.3	0.0197654	0.0630344	0.02203271	0.07464564	0.32353264	0.11186981	-0.0147779	0.00387	-0.09	0.0201
강원도	고성군	42820	3.023369391	4164	0.872548796	1.12		34.2	0.592906	12.4	1069.5	0.01633431	0.23036765	-0.0006908	0.14323132	-0.0773226	0.22053346	-0.0413209	-0.0966	0.0427	0.1698













# 11. 데이터 수집, 전처리 및 데이터베이스 구축

* : 인구당 비	율			- 5	독립변수										종속변	수			
			경제 -					주택		환경		귀농					귀촌		
시도		시군구ID	명균 소득 증가율 5년 평균 소득		면 평균 소비자 물가 변화율		• • • •	1인당 주거면적 노				총연평균변화율					총연평균변화율		
	기장군	26710	2.123613176	4281	1.265370682	0.98		27.2	0.228174	14.9							-0.1794746		
	달성군	27710	4.792344253	4455.2	1.303008014	1.04		27.6	0.296509	14.3							0.22436042		
	강화군	28710	4.001012246	4417.6	1.286310351	1.01		37.7	0.511778	11.5							-0.010485		
인천광역시	옹진군	28720	4.001012246	4417.6	1.286310351	1.32		37.8	0.407749	11.9	668	0.01		-0.0175199					
울산광역시	울주군	31710	2.495527414	5807.4	1.120787626	1.06		29.9	0.366981	14.5							-0.0795162		
경기도	평택시	41220		5144.4	1.230492431	1.05		28.2	0.403007	12.8							-0.0564842		
경기도	남양주시	41360		5144.4	1.230492431	0.00		26.5	0.222444	11.9	1205						-0.1093015		
경기도	용인시	41460		5144.4	1.230492431	0.99		30.3	0.144112	11.6							-0.0279017		
경기도	파주시	41480		5144.4	1.230492431	1.03		28	0.201921	10.5							-0.0838933		
경기도	이천시	41500		5144.4	1.230492431	1.04		27.4	0.383588	11.7							0.00788461		
경기도	안성시	41550		5144.4	1.230492431	1.05		28.4	0.335211	12.4							-0.0765387		
경기도	김포시	41570		5144.4	1.230492431	1.01		28.9	0.147259	11.8	859.5						-0.0505428		
경기도 경기도	화성시	41590	2.834 06652	5144.4	230472431 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	74-	<b>1</b> 1	27.7 27. 21.3	61.2	87H`	1200 5						0.15676728		
경기도	광주시	41610	2.834	111111	1 200		<u> </u>		0.1 505	O/IL	1289.5						-0.0372434		
경기도 경기도	양주시	41630	2.834306652	5144.4	1.230492431				0.409804	11.1							-0.0423488 -0.071699		
경기도 경기도	포천시 어즈 I	41650 41670	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.11		28.9 30.3	0.409804	11.1							0.06567182		
경기도 경기도	여주시 여원그	41800		5144.4	1.230492431	1.11	• • •	28.9	0.430269	10.9							-0.0445575		
경기도 경기도	연천군 가평군	41820	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.05		35.4	0.801523	10.9							-0.0445575		
경기도 경기도	기평군 양평군	41830	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.03		37.5	0.352607	12.2				0.0070376			0.00745228		
경기도 강원도	공공군 춘천시	42110	3.023369391	4164	0.872548796	0.97		30.8	0.332607	11.7							-0.0697094		
강원도 강원도	문전시 원주시	42110	3.023369391	4164	0.872548796	0.99		29.5	0.394278	12.1							-0.0595434		
강원도 강원도	건무시 강릉시	42150	3.023369391	4164	0.872548796	0.99		29.6	0.562993	13.9	1081.9						-0.0541403		
강원도 강원도	삼척시	42230	3.023369391	4164	0.872548796	1.02		29.7	0.603601	13.5							-0.1389222		
강원도	홍천군	42720	3.023369391	4164	0.872548796	1.04		32.7	0.474696	11.3				0.02750801					
강원도 강원도	횡성군	42730	3.023369391	4164	0.872548796	1.03		34.5	0.443726	11.3							-0.0534742		
강원도	영월군	42750	3.023369391	4164	0.872548796	1.06		31.1	0.599892	11.7							-0.0192217		
강원도 강원도	평창군	42760	3.023369391	4164	0.872548796	1.04		34.5	0.391959	10.1							-0.0612053		
강원도	정선군	42770	3.023369391	4164	0.872548796	1.07		29.9	0.573902	10.8							-0.0656228		
강원도	철원군	42780	3.023369391	4164	0.872548796	1.13		28.9	0.600666	10.5							-0.0005505		
강원도	화천군	42790	3.023369391	4164	0.872548796	1.25		30.2	0.570328	10.5							0.01586395		
강원도	양구군	42800	3.023369391	4164	0.872548796	1.17		30.6	0.544116	10.3							-0.0618379		
강원도	인제군	42810	3.023369391	4164	0.872548796	1.17		33.5	0.492292	10.5							-0.0147779		
강원도	고성군	42820	3.023369391	4164	0.872548796	1.12		34.2	0.592906	12.4							-0.0413209		













# 11. 데이터 수집, 전처리 및 데이터베이스 구축

### 정착지 선정에 영향을 미칠 독립변수 (총 29개) 귀농·귀촌 인구 연평균 증가율 (유형별/연령대별)

		_										110					_ \				
* : 인구당 비	율				독립변수											종속	변수				
			령제					주택		환경		귀농						귀촌			
시도	시군구	시군구ID	면 평균 소득 증가율	5년 평균 소득	연 평균 소비자 물가 변화율	성비	•••	1인당 주거면적 년	ェ후주택비율	평균기온	합계강수량	총연평균변화율	39세이하	40대	50대	60대	70세 이상	총연평균변화율	39세이하	40대	50대
부산광역시	기장군	26710	2.123613176	4281	1.265370682	0.98		27.2	0.228174	14.9	642.5	0.01554252	0.28320874	0.09063461	0.3918178	-0.05036	0.08766323	-0.1794746	-0.2236	-0.105	5 -0.05
대구광역시	달성군	27710	4.792344253	4455.2	1.303008014	1.04		27.6	0.296509	14.3	619	0.03243402	0.38996781	0.10993304	0.2113352	2 0.0990789	2 -0.2489358	0.22436042	0.20066	0.3309	9 0.324
인천광역시	강화군	28710	4.001012246	4417.6	1.286310351	1.01		37.7	0.511778	11.5	809.3	0.02979472	0.37605376	0.11104271	0.1773788	2 0.02691454	4 0.0189257				
인천광역시	옹진군	28720	4.001012246	4417.6	1.286310351	1.32		37.8	0.407749	11.9	668	0.01	0	0.43101905	-0.017519	9 0.0895519	7 0.97265872	-0.091365	-0.0624	4 -0.099	9 -0.09
울산광역시	울주군	31710	2.495527414	5807.4	1.120787626	1.06		29.9	0.366981	14.5		0.03507331	0.15115164	-0.0726078	0.076410	0.036273	0.0958185	-0.0795162	-0.1158	0.0149	9 0.036
경기도	평택시	41220	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.05		28.2	0.403007	12.8	963	0.02821114	0.1463761	-0.0615979	0.2070439	4 0.41852168	0.12441778	-0.0564842	-0.088	0.0343	3 0.061
경기도	남양주시	41360	2.834306652	5144.4	1.230492431	1		26.5	0.222444	11.9	1205	0.028739	0.04505614	-0.0448862	0.0715085	4 -0.0595894	4 -0.1523185	-0.1093015	-0.1419	-0.025	5 -0.01
경기도	용인시	41460	2.834306652	5144.4	1.230492431	0.99		30.3	0.144112	11.6		0.01580645	0.71775254	0.35500437	0.3499656	2 0.1009714	0.0478248	-0.0279017	-0.0359	0.0108	8 0.049
경기도	파주시	41480	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.03		28	0.201921	10.5	947.8	0.02847507	-0.0358734	-0.0175435	0.0200998	1 -0.096626	7 0.0739583	-0.0838933	-0.1108	-0.016	6 0.028
경기도	이천시	41500	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.04		27.4	0.383588	11.7	1020						6 -0.1067758		0.00369	0.0554	4 0.079
경기도	안성시	41550	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.05		28.4	0.335211	12.4	997.5	0.04167155	0.18731423	0.03535737	-0.032249	7 -0.054495	6 -0.0070975	-0.0765387	-0.1036	-0.0	1 0.028
경기도	김포시	41570	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.01		28.9	0.147259	11.8		0.01765396	0.29055766	0.16572694	0.2499810	4 0.3087672	0.08766323	-0.0505428	-0.0815	0.0174	4 0.048
경기도	화성시	41590	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.07		27.7	0.13131	12.5	956	0.03956012	0.40846071				6 -0.0921827		0.14735	0.2388	8 0.239
경기도	광주시	41610	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.06		27.4	0.135068	11.4	1289.5	0.02530792	0.24164067	-0.1187464	-0.004632	3 -0.018086	6 -0.1114606	-0.0372434	-0.0698	0.0603	3 0.060
경기도	양주시	41630	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.03		26.3	0.205836	10.7	961.5		0.49539182	-0.1492714	0.1057338	5 -0.0082989	9 -0.1331658	-0.0423488	-0.077	1 -4E-04	4 0.045
경기도	포천시	41650	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.11		28.9	0.409804	11.1	1220.5	0.03507331	0.46879304	-0.0665752	-0.020205	6 -0.170635	0.3006359	-0.071699	-0.091	1 -0.032	2 0.015
경기도	여주시	41670	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.02		30.3	0.430269	11.7	989.5	0.02794721	0.70908058	0.23173774	0.1349128	8 0.0774169	0.06065359	0.06567182	-0.0035	0.1454	4 0.210
경기도	연천군	41800	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.11		28.9	0.601523	10.9	840.5	0.03005865	-0.0125074	-0.2189452	-0.045333	4 -0.073763	7 0.01826076	-0.0445575	-0.0553	-0.004	4 0.010
경기도	가평군	41820	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.05		35.4	0.38572	10.5		0.02636364	-0.0085904	-0.3449399	0.007037	6 0.04572494	4 0.15629488	-0.0215888	-0.0239	0.0333	3 0.044
경기도	양평군	41830	2.834306652	5144.4	1.230492431	1.02		37.5	0.352607	12.2	1188.4	0.06067449	0.1109092	-0.0795646	0.017366	9 (	0.22578556	0.00745228	-0.024	4 0.031	1 0.129
강원도	춘천시	42110	3.023369391	4164	0.872548796	0.97		30.8	0.447406	11.7	1217.2	0.04378299	0.06035725	-0.0807903	-0.037936	7 0.0216591	2 0.15629488	-0.0697094	-0.0914	4 -0.056	6 0.035
강원도	원주시	42130	3.023369391	4164	0.872548796	0.99		29.5	0.394278	12.1	1063.6	0.03348974	-0.0480101	-0.1585786	0.0907945	3 0.0128534	5 -0.1394924	-0.0595434	-0.0828	-0.012	2 0.038
강원도	강릉시	42150	3.023369391	4164	0.872548796	0.99		29.6	0.562993	13.9		0.028739	0.07983052	0.09016777	-0.042019	8 -0.1018949	-0.0491677	-0.0541403	-0.0795	-0.04	4 0.056
강원도	삼척시	42230	3.023369391	4164	0.872548796	1.02		29.7	0.603601	13.5	957.5	0.01633431	0.03805186	-0.0402162	0.3221163	1 -0.049031	5 -0.3035897	-0.1389222	-0.1817	7 -0.113	3 -0.00
강원도	홍천군	42720	3.023369391	4164	0.872548796	1.04		32.7	0.474696	11.3	721.1						4 -0.1571299			0.0046	6 0.054
강원도	횡성군	42730	3.023369391	4164	0.872548796	1.03		34.5	0.443726	11.3	1178	0.04879765	0.12808099	-0.0135853	0.0374726	1 -0.0039143	3 -0.1295886	-0.0534742	-0.0976	-0.018	8 0.057
강원도	영월군	42750	3.023369391	4164	0.872548796	1.06		31.1	0.599892	11.7	996.1	0.03269795	0.23135252	0.03747025	0.0595894	3 -0.024356	-0.169620	-0.0192217	-0.0506	0.0222	2 0.06
강원도	평창군	42760	3.023369391	4164	0.872548796	1.04		34.5	0.391959	10.1	1069.5	0.04035191	0.20719964	0.22000613		3 -0.0587578				7 -0.025	5 0.045
강원도	정선군	42770	3.023369391	4164	0.872548796	1.07		29.9	0.573902	10.8	972.5	0.02900293	0.17397515	0.07113321	-0.129972	3 0.10361814	4 0.20322717	-0.0656228	-0.0817	7 -0.012	2 0.00
강원도	철원군	42780	3.023369391	4164	0.872548796	1.13		28.9	0.600666	10.5	1233.4	0.02108504	0.33848248	0.11449376	-0.070332	7 0.37655134	4 0.11939099	-0.0005505	0.01233	-0.026	6 -0.00
강원도	화천군	42790	3.023369391	4164	0.872548796	1.25		30.2	0.570328	10.5			0.18286708				0.79703363				
강원도	양구군	42800	3.023369391	4164	0.872548796	1.17		30.6	0.544116	10.3	1193	0.01739003	0.61963017	-0.0534426	0.0533549	-0.064156	7 -0.0484496	-0.0618379	-0.0494	4 -0.093	3 -0.00
강원도	인제군	42810	3.023369391	4164	0.872548796	1.17		33.5	0.492292	10.5	1209.3	0.0197654	0.0630344	0.02203271	0.0746456	4 0.3235326	4 0.1118698	-0.0147779	0.00387	7 -0.09	9 0.020
강원도	고성군	42820	3.023369391	4164	0.872548796	1.12		34.2	0.592906	12.4	1069.5	0.01633431	0.23036765	-0.0006908	0.1432313	2 -0.0773220	6 0.22053346	-0.0413209	-0.0966	0.0427	7 0.169













## 11. 데이터 수집, 전처리 및 데이터베이스 구축

### ▶ 데이터 전처리

시계열 데이터 -> 증가율 데이터로 변환

분석 복잡성 ↑

증가율이 더 의미 있는 종속변수

독립 변수 데이터 형식 통일 필요



### 연평균성강률 (CAGR, Compound Annual Growth Rate)

$$CAGR = \left(\frac{Final\ Value}{Starting\ Value}\right)^{\frac{1}{N}} - 1$$

종속변수 정규화 작업

증가율: 데이터간 값 크기 고려 X



최소-최대 정규화 [0.01,1]1)

최소값 0.01, 최대값 1 사이의 값으로 데이터 정규화

1) 이현호, 'Python과 SQL을 활용한 실전 데이터 전처리',2018.7, p.143 참고













# II. 데이터 수집, 전처리 및 데이터베이스 <del>구축</del>

project(ORACLE)

di	iam	eter	
PΚ	FK	Name	Туре
	~	sigungu_id	number(10)
		latitude	number(20,10)
		longtitude	number(20,10)

(	FΚ	Name	Туре
		sido	varchar(30)
		sigungu	varchar(30)
	~	sigungu_id	number(10)
		division	varchar(20)
		total_quotient	number(20,6)
		income_rate	number(20,6)
pric		avg_income	number(20,6)
		price_rate	number(20,6)
		avg_price	number(20,6)
		libraries	number(20,6)
		minor	number(20,6)
		school	number(20,6)
		theater	number(20,6)
		center_exist	number(1)
		metro	number(20,6)
		train_station_e:	number(1)
		ktx_exist	number(1)
		work_distance	number(20,6)
		terminal	number(20,6)
		hosipital	number(20,6)
		post_office	number(20,6)
		foreigner_rate	number(20,6)
		gender_rate	number(20,6)
		true_transfer	number(1)
		residential_are	number(20,6)
		official_price_ra	number(20,6)
		official_price	number(20,6)
old_house_ra		old_house_rate	number(20,6)
min_		min_temperatu	number(20,6)
		max_temperatu	number(20,6)
		sum precipitati	number(20,6)



over\_sixty\_tow number(20,6)

L		een_year_table	
P	KFk	Name	Туре
	~	sigungu_id	number(10)
		price_rate	number(20,6)
		income	number(20,6)
		official_price	number(20,6)
		total_population	number(20,6)
	four	een_year_table	
Ρ	KFk	Name	Туре
	~	sigungu_id	number(10)
		price_rate	number(20,6)
		income	number(20,6)
		official_price	number(20,6)
		total_population	number(20,6)
Г	fifte	en_year_table	
P	KFk	Name	Туре
	~	sigungu_id	number(10)
		price_rate	number(20,6)
		income	number(20,6)
		official_price	number(20,6)
		total_population	number(20,6)
Ī	sixte	en_year_table	
P	KFk	Name	Туре
	~	sigungu_id	number(10)
		price_rate	number(20,6)
		income	number(20,6)
		official_price	number(20,6)
		total_population	number(20,6)
	seve	enteen_year_table	)
P	seve K Fk		Туре
I P		Name	
P	KFk	Name	Туре
P	KFk	Name sigungu_id	Type number(10)
P	KFk	Name sigungu_id price_rate	Type number(10) number(20,6)

TOTAL: 총 취합한 데이터 테이블

DIAMETER: 위경도 데이터 테이블

CALC\_TOTAL: 지수 계산용 취합 데이터 테이블

THIRTEEN ~ SEVENTEEN: 연도별 주요 4개 데이터

테이블











#### **CHAPTER**



Ⅲ 귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발













### Ⅲ. 귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발

▶ 개발 과정

귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발 Ш 정착지 선정 핵심 변수 파악 -> 회귀분석 활용 Ш-1 Ⅲ-2 정착지로서의 매력도를 평가하는 귀농·귀촌 생활 지수를 정의 비슷한 생활 패턴을 지닌 동일 생활권 지역 추천 Ш-3





노년층비율

-0.911381



평균기온

0.91469



행정기관1개당평균인구수







# Ⅲ-1. 정착지 선정 핵심변수 파악 (회귀분석)

▶ 회귀분석과정

단순회귀분석 -〉 다중회귀분석 사용

변수 선택 목적

단순회귀분석 결과 상관계수 값 너무 낮아 변수 선별 못함 OLS 사용

1차: 독립변수 29개

2차: 독립변수 26개

3차:

① 연령대: 39세 이하, 40 대, 50대, 60세 이상

② 지역 구분: 남부/북부

미성년자비율

우체국1개당평균인구수

최저기온

0.8이상이면 다중공
 선성 있다 판단

다중공선성 진단

■ 총 3개 변수 삭제

문제

● 70세 이상 p-value 0.1 이하 변수 부재 → 60세 이상으로 수정

■ 전반적으로 낮은 상관계 수 → 남부/북부 구분 잔차 분석

0.987844

정규성 검증

〈단순회귀분석〉

〈다중회귀분석〉

▶ 회귀분석과정

변수 선택 목적

단순회귀분석 결과

상관계수 값 너무 낮아

변수 선별 못함

단순회귀분석 -> 다중회귀분석 사용



P>|t|













# Ⅲ-1. 정착지 선정 핵심변수 파악 (회귀분석)

const 0.662

연평균소득증가율 0.326

5년평균소득 0.904

연평균소비자물가변화율 0.685

5년평균소비자물가 0.589

공공도서관1개당인구수 0.560

미성년자인구비율 0.613

초중고 1개당 10~19세 평균인구수 0.461

영화/극장 1개당 평균인구수 0.876

귀농지원센터존재여부 0.862

지하철역 1개당 평균인구수 0.754

기차역존재여부 0.449

KTX역존재여부 0.675

인접도시통근거리 0.649

터미널수 0.829

병원1개당 평균인구수 0.363

우체국1개당 평균인구수 0.787

외국인비율 0.674

성비 0.948

순전입여부 0.546

1인당 주거면적 0.858

연평균공시지가 상승률 0.596 🔼

공시지가 0.580

노후주택비율 0.620

최저기온 0.630

최고기온 0.601

합계강수량 0.894

#### OLS 사용

1차: 독립변수 29개

2차: 독립변수 26개

3차:

① 연령대: 39세 이하, 40 대, 50대, 60세 이상

② 지역 구분: 남부/북부

#### 문제

70세 이상 p-value 0.1 이하 변수 부재

→ 60세 이상으로 수정 전반적으로 낮은 상관계 수 → 남부/북부 구분

자차 분석

정규성 검증

〈단순회귀분석〉















# Ⅲ-1. 정착지 선정 핵심변수 파악 (회귀분석)

▶ 회귀분석과정

단순회귀분석 -> 다중회귀분석 사용

변수 선택 목적

단순회귀분석 결과 상관계수 값 너무 낮아 변수 선별 못함 OLS 사용

1차: 독립변수 29개

2차: 독립변수 26개

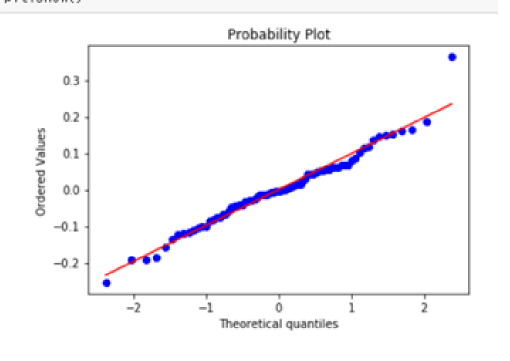
3차:

① <mark>연령대</mark>: 39세 이하, 40 대, 50대, 60대 이상

② 지역 구분: 남부/북부

#잔차 공산도

sp.stats.probplot(a\_result.resid, plot=plt)
plt.show()



잔차 분석

정규성 검증

〈단순회귀분석〉

〈다중회귀분석〉













# Ⅲ-1. 정착지 선정 핵심변수 파악 (회귀분석)

### 귀촌

	39세 이하	1인당 주거면적(m2)	연평균 소 <del>득증</del> 가율	지하철역 당 평균인구 수	순전입 여부	미성년자 비율	기차역 존재여부
북	40대	인접도시 통근거리	연평균 소 <del>득증</del> 가율	지하철역 당 평균인구 수	공시지가	미성년자 비율	KTX역 존재여부
부	50대	공시지가	연평균 소 <del>득증</del> 가율	KTX역 존재여부	성비	미성년자 비율	연평균 공시지가 상승률
	60세 이상	공시지가	연평균 소득증가율	노후주택 비율	순전입 여부	성비	기차역 존재여부
	39세 이하	우체국 당 평균인구 수	연평균 소득증가율	연평균 소비자물가 변화율	순전입 여부	외국인 비율	연평균 공시지가 상승률
님	40대	우체국 당 평균인구 수	연평균 소 <del>득증</del> 가율	연평균 소비자물가 변화율	순전입 여부	영화/극장 1개당 평균인구 수	연평균 공시지가 상승률
부	50대	1인당 주거면적(m2)	연평균 소 <del>득증</del> 가율	연평균 소비자물가 변화율	순전입 여부	외국인 비율	연평균 공시지가 상승률
	60세 이상	1인당 주거면적(m2)	우체국 당 평균인구 수	인접도시 통근거리	순전입 여부	성비	영화/극장 1개당 평균인구 수

### 귀농

	39세 이하	공시지가	5년 평균소득	지하철역 당 평균인구 수	성비	연평균 소비자물과 변화율	연평균 공시지가 상 <del>승률</del>
북	40대	최저기온	5년 평균소득	귀농지원센터 존재여부	성비	연평균 소비자물가 변화율	기차역 존재여부
부	50대	1인당 주거면적(m2)	5년 평균소득	귀농지원센터 존재여부	공시지가	연평균 소비자물가 변화율	우체국 당 평균인구 수
	60세 이상	공시지가	5년 평균소득	5년 평균 소비자물가	순전입 여부	연평균 공시지가 상 <del>승률</del>	기차역 존재여부
	39세 이하	우체국 당 평균인구 수	공시지가	지하철 당 평균인구 수	순전입 여부	영화/극장 1개당 평균인구 수	연평균 공시지가 상승률
남	40대	우체국 당 평균인구 수	최고기온	귀농지원센터 존재여부	순전입 여부	병원 1개 당 평균인구 수	외국인 비율
부	50대	1인당 주거면적(m2)	연평균 소득증가율	인접도시 통근거리	최고기온	공시지가	지하철 역 당 평균인구 수
	60세 이상	1인당 주거면적(m2)	우체국 당 평균인구 수	5년 평균소득	공시지가	병원 1개 당 평균인구 수	연평균 소득증가율













### Ⅲ. 귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발

➤ 개발 과정

귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발 Ш 정착지 선정에 영향을 미치는 주요 요소를 파악 Ш-1 정착지로서의 매력도를 평가하는 **귀농·귀촌 생활 지수**를 정의 Ш-2 비슷한 생활 패턴을 지닌 동일 생활권 지역 추천 Ш-3









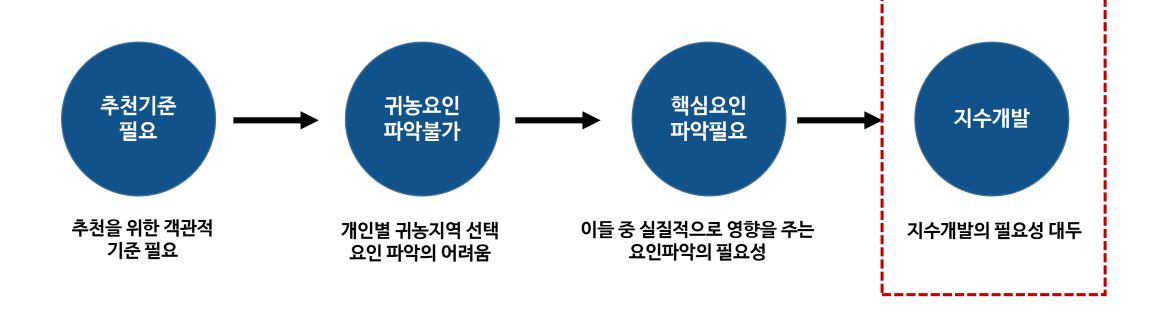




## Ⅲ-2. 귀농·귀촌 생활지수 개발

▶ 귀농, 귀촌 생활지수 도출

객관적인 추천 방법론의 필요성









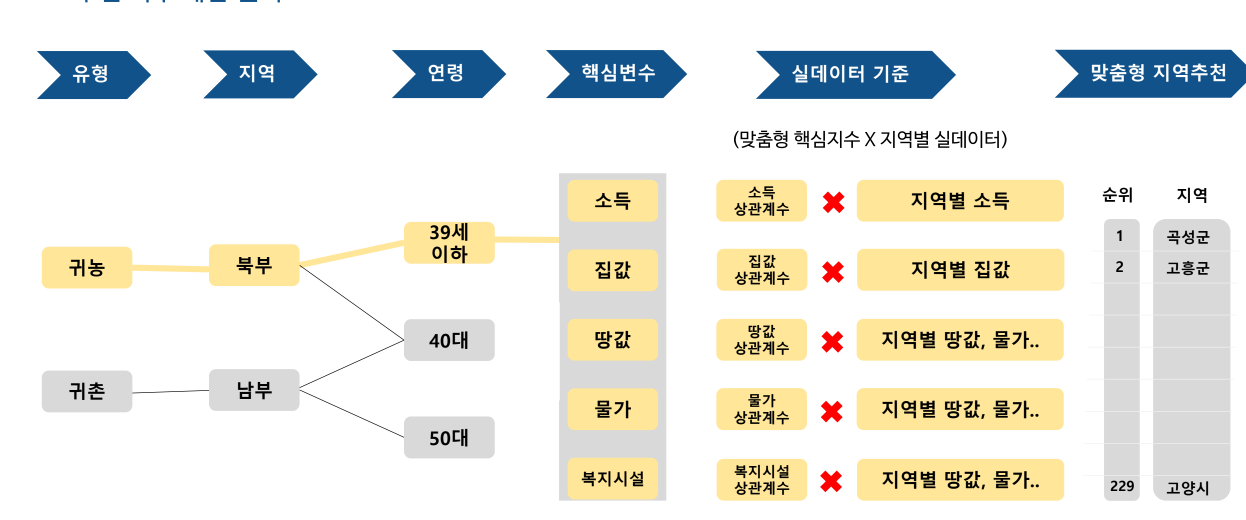






### Ⅲ-2. 귀농·귀촌 생활지수 개발

▶ 추천 지수 계산 원리









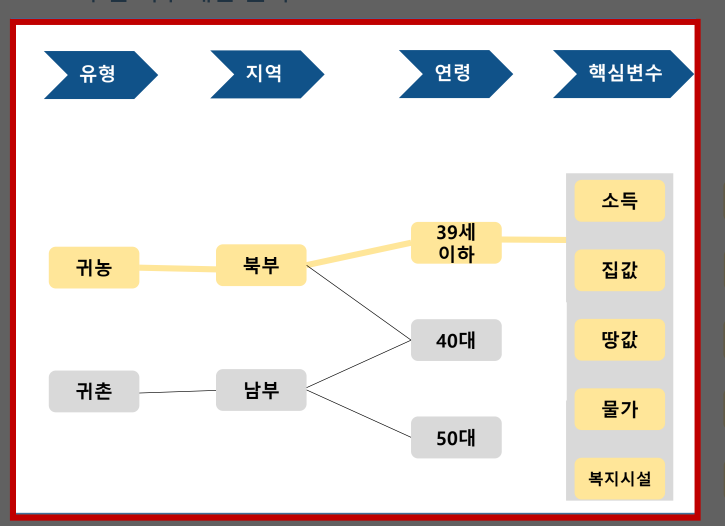


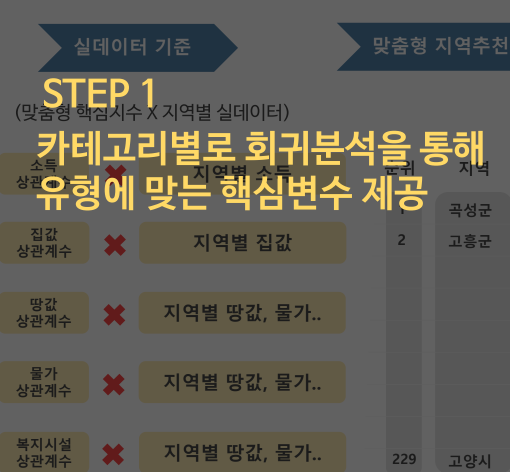




### Ⅲ-2. 귀농·귀촌생활지수 개발

▶ 추천 지수 계산 원리











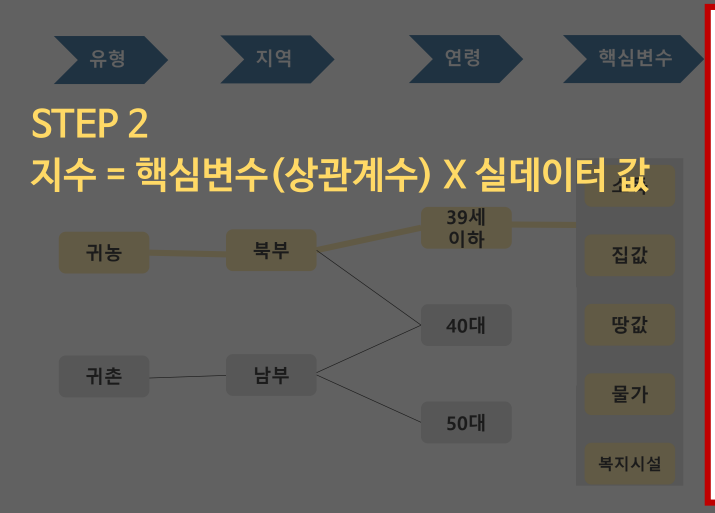






### Ⅲ-2. 귀농·귀촌생활지수 개발

▶ 추천 지수 계산 원리











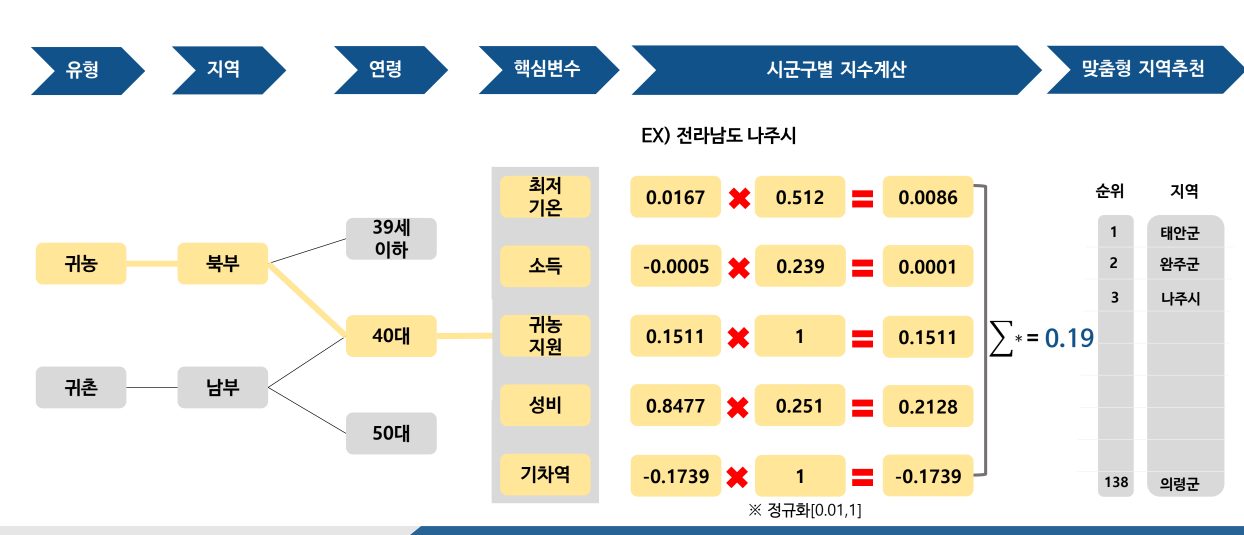






# Ⅲ-2. 귀농·귀촌생활지수 개발

▶ 계산 예시















### Ⅲ. 귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발

➤ 개발 과정

Ⅲ 귀농·귀촌 추천 시스템 환경 개발

Ⅲ-1 정착지 선정에 영향을 미치는 주요 요소를 파악

Ⅲ-2 정착지로서의 매력도를 평가하는 귀농·귀촌 생활 지수를 정의

Ⅱ-3 비슷한 생활 패턴을 지닌 동일 생활권 지역 추천 → 클러스터링















# Ⅲ-3. 동일 생활권 지역 추천 (클러스터링)

HF	н	=
$\mathbf{O}$	ы	_

클러스터링 방법: K-means

클러스터 수: 10

### 시나리오

선택 시군구: 부산광역시 기장군

탐색 특성: 1) 최저 기온

2) 외국인 비율

3) 노후주택 비율



	도시	최저기온	외국인 비율	노후주택비율
0	부산광역시 기장군	-7.5	0.012210	0.228174
1	대구광역시 달성군	-9.6	0.023023	0.296509
2	울산광역시 울주군	-7.4	0.032251	0.366981
3	전라남도 무안군	-6.9	0.019905	0.485284
4	경상북도 칠곡군	-10.2	0.031616	0.425238
5	경상남도 김해시	-8.4	0.034149	0.341528
6	경상남도 거제시	-6.8	0.028015	0.375510
7	경상남도 양산시	-8.5	0.017452	0.320529
8	제주특별자치도 제주시	-1.1	0.028138	0.433286
9	제주특별자치도 서귀포시	-1.6	0.042238	0.497827











**CHAPTER** 



IV 시사점, 한계 및 발전 방향















### Ⅳ. 시사점, 한계 및 발전 방향

### ▶ 기대 효과

### 귀농·귀촌 희망자

자신의 연령대/희망 지역/ 정착 타입에 맞는 정착지 추천 → 성공적인 정착 가능성 향상

자신이 가고자 하는 지역과 비슷한 성향의 지역을 추천받을 수 있음 → 보다 많은 지역 검토 가능

### 지방자치단체

지역이 가지고 있는 객관적인 귀농·귀촌지로서의 매력도 파악 가능

인기가 많은 정착지에 비해 부족한 점이 무엇인지를 인지 후 보완 가능

### 부동산·사업가

귀농·귀촌지로서 매력이 있는 지역에 경쟁 기업에 비해 앞서 진출 가능

정착지에 어떤 유형의 귀농·귀촌인들이 몰리는지 파악 가능















### Ⅳ. 시사점, 한계 및 발전 방향

▶ 한계 및 발전 방향

데이터 튜플 부족

전국 시군구 중 농촌으로 분류되는 지역 138개 시군구를 대상으로 조사

시군구 단위가 아닌 읍면동 단위로 조사하여 보다 정확하고 방대한 데이터 확보의 필요성

정성적 데이터 고려 부족

독립 변수에서 정량적 데이터만을 사용, 이웃간의 관계 등 정성적 데이터는 고려되지 못함

정성적 데이터를 정량적 데이터로 해석할 수 있는 방법 마련/ 참고사항으로 제공

회귀분석·지수화 방법의 자의성

회귀분석 및 지수화 과정에서 학문적으로 확고한 방법론이 아닌 주관적인 판단이 개입됨

Lasso 회귀분석 등 보다 정교한 회귀방법론의 도입 필요성

# 교수님, 조교님, 담당자님, 학생 여러분 모두 감사합니다!

#### 데이터 출처

공공 데이터 포털 - data.go.kr 기상청 - kma.go.kr 통계지리정보서비스 - sgis.kostat.go.kr 국가통계포털 - kosis.kr 네이버 지도 크롤링 - map.naver.com

#### 참고 문헌

귀농·귀촌 컨설팅이 도시민의 농촌 이주 의 사결정에 미치는 영향에 관한 연구 - 권도 원, 2014

**농촌 가서 뭐하고 살지? -** 이진숙, 2013