충남연구원 카피킬러캠퍼스 유사도 검사 결과 확인서

확 인 성 명 서 명

아이디	kimkh		
소속	농촌농업연구부	유사율	14%
성명	자필로 기계하세요		
검사번호	00042396986	검사일자	2018.12.27 23:22
발급형태	□ 기본보기 ■ 요약보기 □ 상세보기	발급일자	2018.12.27 23:24
검사명	현안과제		
파일명	1227_현안과제_충청남도 청년농부.hwp		
비고			
비교범위	[현재 첨부 문서] [충남연구원 사용자 검사문서] [카피킬러 DB]		
검사설정	유사기준 [6 어절], 인용/출처 표시문장 [제외], 법령/성경 포함문장 [제외], 목차/참고문헌 <mark>[제외]</mark>		
검토 의견			



분석 정보

유사율	전체문장	동일문장	의심문장	인용/출처	법령/성경
14%	233	1	67	5	7

		비교 문서 정보	
번호	유사율	출처정보	비고
1	5%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료] - 저자: 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편] - 발행: 세종: 농림축산식품부, 2018	
2	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진 [전자자료] : "귀농귀촌 인구 50만, 농촌인구 증가 시대"·청년 귀농 창업, 귀농·귀촌인의 정착 지원 역점 - 저자 : 농림축산식품부 - 발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2016	
3	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> – 파일명 : 청년의 꿈이 실현되는 활력 넘치는 농촌 만든다	
4	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> – 파일명 : 청년의 꿈이 실현되는 활력 넘치는 농촌 만든다	
5	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안 - 저자: 마상진 - 발행: 2017	
6	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안 - 저자 : 마상진 - 발행 : 2017	
7	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 - - 저자: 김기흥 - 발행: 2018	
8	1%	[충남연구원 사용자 검사문서] R_0712_MRIO를 이용한 충청권 지역간 산업연관구조 분 - 검사명:test3	
9	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 친환경농업 육성 및 농업환경자원 관리 강화 방안 [전자자료] - 저자: 연구담당: 김창길, 정학균, 임영아, 이혜진, 김용규 - 발행: 나주: 한국농촌경제연구원, 2016	
10	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 친환경농업 육성 및 농업환경자원 관리 강화 방안 [전자자료] - 저자: 연구담당: 김창길, 정학균, 임영아, 이혜진, 김용규 - 발행: 나주: 한국농촌경제연구원, 2016	
11	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 친환경농업 육성 및 농업환경자원 관리 강화방안 연구 - 저자 : 김창길 - 발행 : 2016-01-29	
12	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> – 파일명 : 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]	



		•
13	1%	[카피킬러 DB] <u>blog,naver.com</u> - 파일명 : 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]
14	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 2016 NCS 기반 교육과정 정책 연구학교 최종보고서(10개교) - 저자: 운영자 - 발행: 2018-03-09
15	1%	[충남연구원 사용자 검사문서] 서산시학교급식지원센터직영운영계획등연구용역_최종보 - 검사명: [수탁과제] 서산시 학교급식지원센터 직영 운영계획 등 연구용역(최종보고서)
16	1%	[카피킬러 DB] <u>www.korea.kr</u> - 파일명 : 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진
17	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 전라남도 귀농귀촌지원종합계획 수립 연구 - 저자 : 조창완 - 발행 : 2017-11-21 ~ 2018-06-29
18	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 전라남도 귀농귀촌지원종합계획 수립 연구 - 저자: 조창완 - 발행: 2017-11-21 ~ 2018-06-29
19	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 재배작물별 귀농가구 현황. 2013-2014
20	1%	[카피킬러 DB] <u>cfile221.uf.daum.net</u> - 파일명 : 충북동향전망대 - 다음daum
21	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 충북 동향 전망대 (2014. 4월호) - 저자 : 충북미래기획센터 - 발행 : 2014.04
22	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: (2013년)귀농·귀촌인통계 [전자자료] - 저자: 통계청, 농림축산식품부 [편] - 발행: 대전: 통계청, 2014
23	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 장루·요루 장애인의 복지욕구 및 정책방향 - 저자 : 연구책임 : 조상은 ; 공동연구원 : 서욱영 - 발행 : 20181123013040
24	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: (2014년)귀농·귀촌인통계 [전자자료] - 저자: 통계청, 농림축산식품부 [편] - 발행: 대전: 통계청, 2015
25	1%	[충남연구원 사용자 검사문서] 171103_서산시 학교급식지원센터 최종보고회 발표자료(- 검사명 : [수탁과제] 서산시 학교급식지원센터 직영 운영계획 등 연구용역(최종보고서)
26	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : 귀농귀촌 인구수 처음으로 50만명 돌파
27	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : 귀농귀촌 인구수 처음으로 50만명 돌파
28	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 귀농 귀촌에서 귀농만족과 추천의도에 미치는 영향요인 분석 = Analysis of the Influencing Factors on Satisfaction and Recommendation of Returning to Farming in Farm-returning and Rural-returning - 저자: 이지흠 - 발행: 호서대학교: 벤처경영학과 2018.2
29	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : 농식품부, 귀농귀촌지원 종합계획(17년~21년) 보도자료입니다.
30	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : [공유] 농림축산식품부, 귀농.귀촌 종합계획('17~'21)



검사 문서

문장유사율: 52%

2018. 12. 27. 친환경 청년농부 육성정책의 실태와 향후 과제 김기흥(충남연구원 농 책임연구원, kimkh@cni.re.kr) 1. 연구 배경 및 목적 2. 충남청년 농업인 관 련 현황

비교 문서

[충남연구원 사용자 검사문서] 강마야외(2017) 현안과제 충청남도 농업.농촌.농가 통계정보 프로그램 구축을 위한 청양군 사례 시사점_최종본(수정).pdf

검사명: [현안과제] 충청남도 농업.농촌.농가 통계정보 프로그램 구축을 위한 청양군 사례 시사점

충청남도 농업·농촌·농가 통계정보 프로그램 구축을 위한 청양군 사례 2017. 06. 30. 시 사점 강 마 야 (충남연구원 농촌농업연구부 책임연구원, *****@********) <mark>김기</mark> 책임연구원. *****@********) 최 돈 정 (충남연구원 자체적으로 실시하는 농업 농가 통계정보 프로그램 사례 검토와 분석을 통해서 충청남 도의 도입 가능성을 진단, 접목방안을 연구하는데 목적이 있음.

[충남연구원 사용자 검사문서] 강마야외(2017)_현안과제_충청남도 농업.농촌.농가 통계정보 프로그램 구축을 위한 청양군 사례 시사점_최종본(수정).pdf

검사명: [현안과제] 충청남도 농업.농촌.농가 통계정보 프로그램 구축을 위한 청양군 사례 시사점

미래전략연구단 초빙책임연구원, *********@*************) 이 연구는 청양군에서 자체적으로 실시하는 농업·농가 통계정보 프로그램 사례 검토와 분석을 통해서 충청남 도의 도입 가능성을 진단, 접목방안을 연구하는데 목적이 있음.

법령포함 문장

문장유사율: 33%

● 영농 후계 - 청년 농업인에는 영농을 부모로부터 승계받은 경우가 존재하며 그 가운 데서도 후계농업경영인은 <mark>만 18세 이상~만 50세 미만인 자</mark>(농어업 경영체 육성 및 지원 에 관한 법률 시행규칙 2013.3.24 개정)로, 영농경력은 영농에 종사한 경력이 없거나 종 사한 지 10년이 지나지 **아니하고, 대학의 농업계 <mark>학과나 농업계 고등학교를</mark> 졸** 나 시장·군수·구청장이 인정한 농업 교육기관에서 관련 교육을 이수한 자 가운데 선발 되는 과정을 거침

[www.korea.go.kr] 후계농업경영인육성사업

구비서류 hwp 파일 있음 후계농업경영인육성사업 신청서.hwp 이용안내 ㅇ선정기준 (1) 연령 : 신청[·]연도 현재 <mark>만 18세 이상 만 50세 미만인 자</mark> 농어업 경영체 육성 및 지원에 관한 법률 시행규칙 개정(13.3.24)에 따라 3월이후 추가 모집부터 연령 상한을 만 50세 미만으로 적용 * 다만, 만 18세는 미성년자로 농협은행 여신규정상 대출이 제한될 수 있 음 (2) 병역 : 병역필.병역면제자(여성포함) 또는 산업기능요원 편입예정자* 2013년도 후계농 산업기능요원 배정자에 한함 (3) 영농경력 영농에 종사한 경력이 없거나 종사한 지 10년이 지나지 아니한 자 (4) 교육실적 대학의 농업 관련 <mark>학과나 농업계 고</mark> 관련 교육을 이수한 자 (5) 경영정보등록 : 농어업 경영체 육성 및 지원에 관한 법률 제4조에 따라 농업경영정보를 등록한 농업인(등록예정자 포함)

[www.sancheong.go.kr] 귀농귀촌가이드 〉 귀농귀촌안내 – 산청군 농업기술센터 홈페이지에 오신걸

산청군으로 주소가 되어 있는 자로써 연령 : 사업 시행년도 1월 1일 현재 18세 이상 ~ 4 5세 미만인 자 병역 : 병역필, 병역면제자(여성포함) 또는 산업기능요원 편입대상자 영 농경력 영농에 종사한 경력이 없거나 종사한 지 10년이 지나지 아니한 자 교육실적 대학 의 농업 관련 학과나 농업계 고등학교를 졸업하였거나 시장·군수·구청장이 인정한 농업

문장유사율: 13%

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구* -충청남도 사례-

- 다음으로 <mark>4-H는 만 34세 이하의 농업인</mark> 모임으로, 해당 연령의 청년층은 누구나 참 여가 가능하지만, 보통은 영농 후계자들이 주로 참여하고 있음 ● 귀농귀촌 - 귀농귀촌 은 새롭게 농어촌 지역으로 이주한 사람으로, 이가운데 귀농인은 농어업인이 되기 위한 목적을 가진 자로 하고, 이외에 자발적인 이유로 이주한 자는 귀촌인으로 두고 있음

저자: 김기호 발행: 2018, vol.25, no.3, pp. 161-173 (13 pages)

나지 아니한 자로 한정하고 있다. 4-H는 만 34세 이하 농업인의 모임이다. 영농에 종사 하는 만 34세 이하 농업인은 모두 참여할 수 있지만 주로 부모의 농업을 승계하는 농업 인이 참여한다. 귀

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 -

저자: 김기흥 발행 : 2018

나지 아니한 자로 한정하고 있다. 4-H는 만 34세 이하 농업인의 모임이다. 영농에 종사 하는 만 34세 이하 농업인은 모두 참여할 수 있지만 주로 부모의 농업을 승계하는 농업 인이 참여한다. 귀

문장유사율: **15%**

- 현재 귀농귀촌 청년층의 경우 귀농인수는 전체의 약 10%를 차지하고 있으며, 귀촌 인 구는 전체 귀촌 인구의 절반에 가까운 수치를 보이고 있어 영농 후계자가 아닌 이들 귀 농귀촌인들을 지역에 정착시켜 농업으로 유도한다면 안정적 농업인 확보로 이어질 가능

[Copykiller] 기계학습법을 활용한 항공교통관제용 항공기 시퀀싱 모형 개발

저자:이금진

발행: 2016-06-24 ~ 2018-06-23

-하지만 기계학습의 우수성을 감안할 때 항공교통분야로의 적용이 빠르게 이루어질 것 이 예상되며, 향후 해당분야 연구흐름을 근본적으로 바꾸게 될 가능성이 매우 높다고 할

문장유사율: 59%

〈표 1〉청년 농업인의 구분 출처: 김기흥(2017), <mark>충남청년농업인 육성을 위한 실태 및</mark> 정책 추진 방향, 충남리포트 Vol. 250 부모가 농촌지역에 사는 자 새롭게 농촌지역에 들 어온 자

[Copykiller] 충남 청년농업인 육성을 위한 실태 및 정책 추진 방향

저자: 김기흥

발행: 2016-01-01 ~ 2016-06-30

혹은 귀농을 목표로는 하나 아직 본격적으로 농사를 짓지 않는 '귀농인이 아닌 자'가 청 년 농업인의 범주에 들어간다(표9). 〈표 9〉 청년 농업인의 구분 부모가 농촌지역에

[Copykiller] 충남리포트-충남 청년농업인 육성 실태 및 정책 방향288호

저자 : 연구자: 김기흥 발행 : 기간: 20171222 ~ 20171222

성이 매우 높다고 할 수 있음



문장유사율: **25%**

[Copykiller] 충남 청년농업인 육성을 위한 실태 및 정책 추진 방향

<mark>농업 후계농업인 귀농인 비농업 후계농업인이 아닌 자 귀농인이 아닌 자</mark> 2. 충남청년 농 업인 관련 현황 2.1. 충남 농가인구 및 청년 농업인 추이 ● 충남 농가인구 추이 - 충남 농가는 125,886호로 전국 농가 1,042,017호의 12.1%를 차지함 저자 : 김기흥

<mark>농업 후계농업인 귀농인 비농업 후계농업인이 아닌 자 귀농인이 아닌 자</mark> 3) 충남의 청년 농업인 유형별 정책 현황 그렇다면 이러한 네 종류의 청년 농업인에 대한 충남의 지원 정책에는 어떠한 것이 있는지

[Copykiller] 충남리포트-충남 청년농업인 육성 실태 및 정책 방향288호

저자: 연구자: 김기흥

발행: 기간: 20171222 ~ 20171222

발행 : 2016-01-01 ~ 2016-06-30

구분구분 부모가 농촌지역에 사는 자 새롭게 농촌지역에 들어온 자농업 <mark>후계농업인 귀농인 비농업 후계농업인이 아닌 자 귀농인이 아닌</mark> 자통계청 농림어업 총 조사(2016)에 따르면,충남의 만 39세 이하 농가 수와 농가인구는꾸준히 감소 추세임. - 충남의 만 39세 이하 농가 수는 2015년 1,544가구로 2010년 대비 약 59.6% 가량 감소, 2005년대비약 68.8% 감소함. - 충남의 농가 수 대비 39세

문장유사율: 33%

[충남연구원 사용자 검사문서] 15-1107-서천중장기-최종보고서_V_22.hwp

<mark>농가인구 (명) 농가 (가구) 농가인구 (명) 전국 1,177,318 3,062,956 1,</mark>042,017 2,422, 256 -1.7 -3.3 충남 151,424 394,324 125,886 288,800 -2.6 -4.4 자료 : 통계청, 농림어업조사. ● 60세 이상 농업종사자

검사명 : test

농가수 및 농가인구 점유비 현황 (단위:호,명,%) 구분 2010년 2011년 2012년 2013년 농가수 농가인구 농가수 농가인구 농가수 농가인구 농가수 농가인구 농가수 농가인구 농가수 동가인구 농가 현황 <mark>전국 1,177,318 3,062,956 1,</mark>163,209 2,962,113 1,151,116 2,911,540 1,142,029 2,847,4 35 충남 151,424 394,324 150,207 378,094 146,876 367,944 144,033 356,158 서전 7,136 17,255 7,022 16,224 6,961 15,689 6,538 14,270 점유율(%) 전국 0,61 0,56 0 .60 0,55 0,60 0,54 0,57 0,50 충남 4,71 4,38 4,67 4,29 4,74 4,26 4,54 4,01 자료:국가통계포탈 농협 6개소,축협 1개소가 운영되며,조합원은 농협 12,878명,축협 1,54 7명임·2013년 농협의 판매사업실적은 60,295백만원,구매사업은 31,123백만원,생활물자는 16,910백만원을 기록 하였음.

[충남연구원 사용자 검사문서] 15–1107–서천중장기–최종보고서_V_23–Copy Kill er 검토.hwp

검사명: test

농가수 및 농가인구 점유비 현황 (단위:호,명,%) 구분 2010년 2011년 2012년 2013년 농가수 농가인구 농가수 농가인구 농가수 농가인구 농가수 농가인구 농가수 동가인구 농가수 동가인구 농가 현황 <mark>전국 1,177,318 3,062,956 1,</mark>163,209 2,962,113 1,151,116 2,911,540 1,142,029 2,847,4 35 충남 151,424 394,324 150,207 378,094 146,876 367,944 144,033 356,158 서전 7,136 17,255 7,022 16,224 6,961 15,689 6,538 14,270 점유율(%) 전국 0.61 0.56 0 .60 0.55 0.60 0.54 0.57 0.50 충남 4.71 4.38 4.67 4.29 4.74 4.26 4.54 4.01 자료: 국가통계포탈 농협 6개소, 축협 1개소가 운영되며, 조합원은 농협 12,878명, 축협 1,54 7명임・2013년 농협의 판매사업실적은 60,295백만원, 구매사업은 31,123백만원, 생활물자는 16,910백만원을 기록 하였음.

문장유사율: **24%**

[blog.naver.com] 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]

자료 : 통계청, 농림어업조사. ● 60세 이상 농업경영주 추이 - 농업경영주의 경우에도 60세 이상 농업경영주는 2000년 전국 706.1천명(51,0%)에서 2015년 743.3천명(68.3%)으로 증가하였으며, 충남 역시 2000년 88.4천명(49.3%)에서 2015년 93.2천명(70.6%)으로 증가하였음

농업종사자의 고령화 수준이 심화되면서 농업경영주의 고령화 현상 또한 심화되었습니다. 전국 농업경영주 가운데 60세 이상 고령 농업경영주 수(비중)는 2000년706.1천명(51.0%)에서 2015년 743.3천명(68.3%)으로 증가한 반면에, 40세 미만 농업경영주 수(비중)는 2000년 91.5천명(6.61%)에서 2015년 14.4천명(1.32%)으로 감소하였습니다.

[blog.naver.com] 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]

농업종사자의 고령화 수준이 심화되면서 농업경영주의 고령화 현상 또한 심화되었습니다. 전국 농업경영주 가운데 60세 이상 고령 농업경영주 수(비중)는 2000년706.1천명(51.0%)에서 2015년 743.3천명(68.3%)으로 증가한 반면에, 40세 미만 농업경영주 수(비중)는 2000년 91.5천명(6.61%)에서 2015년 14.4천명(1.32%)으로 감소하였습니다.

문장유사율: 18%

[blog.naver.com] 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]

- 40세 미만 농업경영주는 2000년 전국 91.5천명(6.6%)에서 2015년 14.4천명(1.32%)으로 감소하였으며, 충남 역시 2000년 11.9천명(6.7%)에서 2015년 1.5천명(1.2%)으로 감소하였음〈표 6〉40세 미만 농업경영주 추이

농업종사자의 고령화 수준이 심화되면서 농업경영주의 고령화 현상 또한 심화되었습니다. 전국 농업경영주 가운데 60세 이상 고령 농업경영주 수(비중)는 2000년706.1천명(51.0%)에서 2015년 743.3천명(68.3%)으로 증가한 반면에, 40세 미만 농업경영주 수(비중)는 2000년 91.5천명(6.61%)에서 2015년 14.4천명(1.32%)으로 감소하였습니다.

[blog.naver.com] 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]

농업종사자의 고령화 수준이 심화되면서 농업경영주의 고령화 현상 또한 심화되었습니다. 전국 농업경영주 가운데 60세 이상 고령 농업경영주 수(비중)는 2000년706.1천명(51.0%)에서 2015년 743.3천명(68.3%)으로 증가한 반면에, 40세 미만 농업경영주 수(비중)는 2000년 91.5천명(6.61%)에서 2015년 14.4천명(1.32%)으로 감소하였습니다.

문장유사율: **14%**

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

구분 2000년 2005년 2010년 2015년 전국 40세 미만 농업경영주 수 <mark>91,516 42,392 33,143</mark> 14,366 충남 40세 미만 농업경영주 수 11,982 5,132 3,959 1,541 전국 40세 미만 농업경영주 비중 6.61 3.33 2.82 1.32

저자: 마상진 발행: 2017 3-8〉. 〈표 3-8〉 청년 농업경영주 변화 전망 2000 2005 2010 연 20~24세 855 269 11 5 령 25~29세 6,415 2,113 1,31230~34세 23,023 10,603 5,241 대 35~39세 61,223 29,407 13,490 청년농 전체 <mark>91,516 42,392 33,143</mark> 총 농가(천 호) 1,383.5 1,272.9 1,

177.3



[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

저자 : 마상진 발행 : 2017

3-8〉、〈표 3-8〉 청년 농업경영주 변화 전망 2000 2005 2010 연 20~24세 855 269 11 5 령 25~29세 6,415 2,113 1,31230~34세 23,023 10,603 5,241 대 35~39세 61,223 29,407 13,490 청년농 전체 91,516 42,392 33,143 총 농가(천 호) 1,383.5 1,272.9 1, 177.3

문장유사율: 18%

〈표 8〉 영농경력 5년 미만 농가 경영주 변화 단위: 가구, % 연령대 전국 충남 2005 20
 15 2005 2015 가구 비중 가구 비중 가구 비중 가구 비중 39세 이하 7,903 15.9 3,543
 6.6 862 16.7 327 6.9 40−49세 14,226

[Copykiller] 고령화 사회의 주거 및 소득 안정을 위한 주택연금 활성화에 관한 연구 = A Study on the Activation of Housing Reverse Mortgage for Stability of Residence and Income in Aging Korea

저자 : 김현수

발행 : 동의대학교 대학원 : 금융보험.부동산학과 2017. 8

단독주택 아파트 공동주택 기 타 연도 합계 <mark>가구 비중 가구 비중 가구 비중 가구 비중 20</mark> 08 49,598 27,450 55.3 20,684 41.7 1,330 2.7 134 0.3 2013 52,102 28,599 55.0 2 2,085 42.4 1,289 2.5 135 0.2 자료 : 일본 통계청, 고제헌(2016) 재인용

[Copykiller] 농업 생산·경영 구조의 변화와 전망 2000·2005·2010 농업총조사 분석

발행: 2012.12.30.

작부체계가 변화되었기 때문인 것으로 풀이된다. 표 4-6. 과수형태별 농가 수 변화 단위 : 천 가구, % 연도 2000년 2005년 2010년 증감률 '00~'10 품목 <mark>가구 비중 가구 비중 가</mark>구 비중 가구 비중 가구 비중 가구 비중 가구 비중 가구 비중

문장유사율: 8%

28.5 10,907 20.4 1,488 28.8 922 19.5 50-59세 14,543 29.2 19,810 37.1 1,431 27. 7 1,629 34.5 60-69세 10,461 21.0 15,428 28.9 1,079 20.9 1,467 31.1 70세 이상 2 ,707 5.4 3,696 6.9 312 6.0 378 8.0 전체 49,840 100.0 53,384 100.0 5,172 100.0 4 .723

[Copykiller] 3/4분기 신설법인 24,061개, 전년동기대비 1,113개(↓4.4%) 감소

발행: 2018.11.05

2018년 전년동월 증감률 전월대비 증감률 전년누계 증감률 1~9월 9월 1~9월 8월 9월 합 계 6,18 9 1 00.0 4,719 100.0 518 100.0 5,172 100.0 581 100.0 418 100.0) △1 9.3 △28.1 9.6 □ 농·임·어업 및 광업

문장유사율: **75%**

(단위:명) 구 분 '13년 (A) '14년 '15년 '16년 '17년 (B) 중감 (B-A) 귀농·귀촌인구 422, 770 457,511 486,638 496,048 516,817 22.2 귀농인구 17,318 17,976 19,860 20,55 9 19,630 13.4 귀촌인구 405,452 439,535 466,778

[blog.naver.com] 귀농귀촌 인구수 처음으로 50만명 돌파

(귀농·귀촌인구수; 단위 명) 구 분 13년 '14년 15년 16년 17년 <mark>귀농·귀촌인구 422,770 457,511 486,638 496,048 516,817 귀농인구 17,318 17,976 19,860 20,559 19,630 귀촌인구 405,452 439,535 466,778 475,489 497,187 도시에서 농촌으로 이동한 귀농 귀촌인 및 동반가구원 중에서 40세 미만 젊은 층이 50.0%를 차지했다.</mark>

[agri.na.go.kr] (14) 주요업무추진계획(해양수산부).hwp

o 연안선박 현대화 등 해상교통환경 개선, 해운거래체계구축 등 해운산업 경쟁력 강화를 위한 투자 확대 o 해양에너지, 해양바이오 등 해양신산업에 대한 투자를 확대하고, 선박사고, 해양오염 등 해양안전관리 기술개발 지원 강화 □ 분야별 지출 규모 (단위 : 억원) 구 분 $\frac{16년}{17년}$ B) 중감 B-A) 본예산(A) 추경 % □ 총지출

문장유사율: **15%**

- 귀농 가구중 40세 미만 귀농 가구원수는 전국 2013년 4,834명에서 2017년 4,788명으로 1.0% 감소하였으며, 동기간 충남은 526명에서 470명으로 10.6% 감소하였음 - 귀농 가구중 40세 미만 귀농가구가 치지하는 비중은 2013~2017년 동안 전국은 27.9%에서 24.4%로 3.5%감소하였으며, 충남은 27.2%에서 22.3%로 4.9% 감소하였음

16수업완료하신분의 체성분변화표^^ 열심히 하신다면 누구나 할수 있답니다 두달간 체중 55.1kg-----47.6kg으로 총 7.4kg 를 감량, 체지방은 <mark>27.2%에서 22.3%로 4.9</mark>% 감량 카스탈리아315 2012-12-222013-03-25 20:15

[castalia4282,cafe24.com] 명예의 전당 - 허리통증이 심해 일상생활하는데 지장이 있었던

16수업완료하신분의 체성분변화표^^ 열심히 하신다면 누구나 할수 있답니다 두달간 체중 55.1kg-----47.6kg으로 총 7.4kg 를 감량, 체지방은 <mark>27.2%에서 22.3%로 4.9</mark>% 감량 카스탈리아337 2012-12-222013-03-25 20:15

문장유사율: **9%**

25.7 19,630 4,788 24.4 귀농인수 10,312 1,174 11.4 <mark>12,114 1,168 9.6</mark> 12,763 1,34 0 10.5 동반가구원수 7,006 3,660 52.2 7,746 3,940 50.9 6,867 3,448 50.2 충남 귀 농가구원수 1,933 526 27.2 2,206 495 22.4 2,111 470 22.3 귀농인수

[www.korea.kr] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진

* 귀농/청년귀농: ('13)10,312명/1,174 11.4%) → ('14)10,904/1,123(10.3%) → ('1 5)<mark>12,114 1,168 9.6</mark>%) → ('16.p)12,465/1,096(8.8%. 추정치) 금년에 처음으로 실시 한 '귀농귀촌 실태조사('16.4~10.)' 결과를보면, 귀농·귀촌인은 초기에 영농기술과 일자 리 부족, 주거 부족 등에 특히 어려움을 겪는 것으로 나타났다.

[Copykiller] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진 [전자자료]: "귀농 귀촌 인구 50만, 농촌인구 증가 시대"·청년 귀농 창업, 귀농·귀촌인의 정착 지원 역점

저자: 농림축산식품부

발행: 세종: 농림축산식품부, 2016

O 그 결과 귀농·귀촌 지원 법률 제정, 단계별 지원 프로그램 도입등 귀농·귀촌 지원을 위한 기본 틀을 마련하였으나~ 청년 후계 인력 유입과 귀농 귀촌인의 안정적인 소득창출 지원 및지역민과의 융화 등에 있어 다소 미흡한 점이 있었던 것이 사실이다* 귀농/청년귀농: '(13)10,312명/1,174 11.4 14)10,904/1,123(10,3%) -('15)12,114 1,168 9.6%) - Cl6.p) 12,465/1,096(8.8%.

문장유사율: **13%**

1,123 113 10.1 1,390 116 8.3 1,405 135 9.6 동반가구원수 810 413 51.0 816 379 4 6.4 706 335 47.5 자료 : 통계청, 농림어업조사 ● 귀농귀촌 인구동향 - 귀농 가구주는 2015년 기준 50대(40.3%), 60대(24.4%), 40대(20.0%) 순으로 높았으며, 50대 귀농가구주 비율은 2011년 37.4%에서 2015년 40.3%로 2.9% 증가하였음

[Copykiller] 공무원의 귀농·귀촌 인식조사를 통한 : 퇴직 예정 서울특별시 지방공무 원을 대상으로 = A Study on Improvement of Retirement Preparation

저자 : 박성택

발행: 서울시립대학교: 관광문화학과 2017. 8

의 1.67명보다 0.01명 감소하였으며, 가구주 연령대별로는 50대가 4,816명 <mark>40.3%), 6 0대(24.4%), 40대(20.0</mark>%) 순이다. 〈귀촌〉귀촌가구는 '13년 280,838가구 →'14년 299 ,357(6.6%↑) → '15년



[Copykiller] 공무원의 귀농·귀촌 인식조사를 통한 퇴직 준비 교육 프로그램 개선에 관한 연구: 퇴직 예정 서울특별시 지방공무원을 대상으로 = A study on improveme nt of retirement preparation education program by investigation of public serva nts: focused on Seoul Metrop...

저자: 박성택

저자 : 운영자

발행: 2018-03-09

발행: 서울: 서울시립대학교 도시과학대학원, 2017.8

가구당 평균 가구원수는 1.66명으로 전년 의 1.67명보다 0.()1 명 감소하였으며,가구주 연령대별로는 M대가 4,816명 40.3%), 60대(24.4%), 40대(20.0%) 순이다.

문장유사율: **71%**

[Copykiller] 2016 NCS 기반 교육과정 정책 연구학교 최종보고서(10개교)

(단위: 명) 연도 농촌(군)→도시(A) 도시→농촌(군)(B) <mark>농촌(군지역)으로의 인구 순유입</mark> (B-A) 계 수도권 지방 대도시 중소도시 2006 458,524 442,086 △16,438 △12,041 △ $831 \triangle 3.566 2007$

농촌(군지역)으로의 인구 순유입(B-A) 계 수도권 지방 대도시 중소도시 2006 458,524 442,086 △16,438 △12,041 △831 △3,566 2007 462,431 472,048 9,617 1,967 9,1 08 \(\triangle 1,458 \) 2015 333,773 375,073 41,300

[blog.naver.com] 청년의 꿈이 실현되는 활력 넘치는 농촌 만든다

농촌(군지역)으로의 인구 순유입(B-A) 계 수도권 지방 대도시 중소도시 2006 458,524 442,086 △16,438 △12,041 △831 △3,566 2007 462,431 472,048 9,617 1,967 9,1 08 △1.458 2015 333.773 375.073 41.300

문장유사율: **60%**

[Copykiller] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진 [전자자료] : "귀농 귀촌 인구 50만, 농촌인구 증가 시대"·청년 귀농 창업, 귀농·귀촌인의 정착 지원 역점

저자 : 농림축산식품부 발행: 세종: 농림축산식품부, 2016

462,431 472,048 9,617 1,967 9,108 \(\triangle 1,458 \) 2015 333,773 375,073 41,300 21,589 19,334 377 자료: 주민등록인구이동통계, 통계청 〈그림 6〉 귀농가구주 연령별 구성비 〈그림 7〉 농가 및 청년 농가수 감소 추세

* 농촌인구: (75)17,910천명-('○이9,381-('05)8,764-C10)8,758-('15)9,392び^ T) 〈도시-농촌간 인구이동 추이 〉연도 농촌(군)-도시 (A) r i] 노노 차,=ハ/13₩ ^ 농촌(군 지역)으로의 인구 순유입(B-A) □서 〉 ○·본 기계 수도권 지방대 도시 중소도시20 06 458,524 442,086 △16,438 △12,041 A 831 A3,5662007 462,431 472,048 9,61 민등록인구이동통계.

[Copykiller] 2016 NCS 기반 교육과정 정책 연구학교 최종보고서(10개교)

저자 : 운영자 발행 : 2018-03-09

농촌(군 지역)으로의 인구 순유입(B-A) 계 수도권 지방대도시 중소도시 2006 458,524 442,086 \triangle 16,438 \triangle 12,041 \triangle 831 \triangle 3,566 2007 $\frac{462,431}{472,048}$ 472,048 9,617 1,967 9,1 08 △1,458 2015 333,773 375,073 41,300

문장유사율: **47%**

[Copykiller] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진 [전자자료] : "귀농 귀촌 인구 50만, 농촌인구 증가 시대"·청년 귀농 창업, 귀농·귀촌인의 정착 지원 역점

저자 : 농림축산식품부 발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2016

귀촌: 지영업(27.3%),사무직(16.刺,생산·기능직(8.ધ),핀매·서비스(7.ધ),전문직(6.5 계○ 영농활동 수행시 느끼는 가장 큰 어려움은 영농기술/경험부족(36.2%) <mark>U틴 J턴 I</mark> 30.5%t □ 귀농귀촌인의 안정적 정 착을 위해 영농기술 교육 강화* *어m 귀농귀촌 가구의 소득○ 귀농 5년차까지 가구 평 균 소득은 2,645만 원, 2천만 원 미만 비율45.9%로 귀농

문장유사율: **21%**

[www.korea,kr] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진

자료 : 농림축산식품부 보도자료(2017.11.21) - 두 번째, 농촌이주 직후가구 총소득의 급격한 하락과 관련해서 귀농가구의 평균 소득은 평균적인 농가소득(3,722만원)의 71. 1%인 2,645만원인 것으로 나타남

〈표 12〉 귀농귀촌 유형 구분 U턴 J턴 I턴 귀농 41.4% 26.8% 25.0% 귀촌 28.0% 31.3

% 30.5% 자료 : 농림축산식품부 보도자료(2016.11.21.) ● 귀농귀촌 애로사항 - 귀농

귀촌의 애로사항으로는 크게 3가지가 거론되었음.

② 농촌이주 직후가구 총소득의 급격한 하락과 주거 확보 애로 귀농가구 평균 소득은 평 일<mark>)의 71.1</mark>% 수준(2,645만원) ** 귀농 초기 주거 형태 : 자가 64. 8%, 임차 22.2%, 임시거주 4.0%, 마을 빈집 3.8% 등

[blog.naver.com] [공유] 농림축산식품부, 귀농.귀촌 종합계획('17~'21)

② 농촌이주 직후가구 총소득의 급격한 하락과 주거 확보 애로 귀농가구 평균 소득은 평)의 71.1% 수준(2,645만원) ** 귀농 초기 주거 형태 : 자가 64. 8%, 임차 22.2%, 임시거주 4.0%, 마을 빈집 3.8% 등 ③ 이주 초기 '농업소득 부족'을 보완할 수 있는 일자리 및 정보 부족

문장유사율: **77%**

[blog.naver.com] 귀농귀촌

- 귀농 5년차까지 평균 소득은 2,645만원으로 2천만원 미만 비율이 45.9%로 귀농 가 초기 경영 기반은 취약한 것으로 나타남 〈표 13〉 귀농·귀촌 가구의 평균 소득 변화 (단

영농활동 수행 시 느끼는 가장 큰 어려움은 영농기술과 경험 및 정보 부족이었다. 귀농 가구의 5년차까지 가구 평 구의 초기 경영 기반이 취약했으며,

[Copykiller] 2017 경기창조오디션 청년행복농장 조성 및 운영

저자 : 이상남 발행 : 20171030

- (창업초기 창업농업인의 경영 기반 취약) 창업농업인의 창업 이후 5년까 지의 가구 <mark>평</mark> <mark>원 미만 비율은 45.9%로</mark> 창업 초기 경영 기반이 매우 취약 한 것으로 나타남(농식품부, 2015)

문장유사율: 100%

[blog.naver.com] 청년의 꿈이 실현되는 활력 넘치는 농촌 만든다

구 분 귀농 직전연도 이주 첫해 이주 2년차 ('15년이주) 이주 3년차 ('14년이주) 이주 4 년차 ('13년이주) 이주 5년차 ('12년이주) 귀농 가구 농가소득 4,574 1,781 (61.1%↓)

구 분 귀농 직전연도 이주 첫해 이주 2년차 15년이주) 이주 3년차 14년이주) 이주 4년 차 13년이주) 이주 5년차 12년이주) 귀농 가구 농가소득 4,574 1,781 (61.1% 🎝) 1,98

[blog.naver.com] 청년의 꿈이 실현되는 활력 넘치는 농촌 만든다



구 분 귀농 직전연도 이주 첫해 이주 2년차 15년이주) 이주 3년차 14년이주) 이주 4년 차 13년이주) 이주 5년차 12년이주) 귀농 가구 농가소득 4.574 1.781 (61.1%↓) 1.98

문장유사율: **69%**

[www.korea.kr] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진

3,242 농업소득 - 600 644 1,523 1,666 1,853 농외소득 - 773 965 693 959 960 귀 촌 가구 4,108 2,496 (39,2% ↓) 2,585 2,976 2,988 - 출처 : 한국갤럽(2016), 「2016 년 귀농귀촌 실태조사」 - 세 번째, <mark>이주 초기 '농업소득 부족'을 보완할 수 있는 일자리</mark> <mark>정보</mark> 부족과 관련한 문제를 겪고 있는 것으로 나타났으며 이러한 정보 부족은 주거 확보 애로와도 연관되는 것으로 판단됨

수 있는 일자리 및 정보 부족 * 농외 경제활동 : 농산물·가공식품 판매(11.4%), 자영업(9.3%), 일반 직장 취업(8.4%) 순 ** 농외 경제 활동 어려움 : (능력부족) 귀농(27.8%), 귀촌(24.9%), 일자리 기회나 정보 부족) 귀농(13.9%). 귀촌(16.2%)

[blog.naver.com] 청년의 꿈이 실현되는 활력 넘치는 농촌 만든다

2016년 귀농귀촌 실태조사」) 농식품부는 귀농귀촌 실태조사에서 나타난 주요 문제점 을 개선하고, 특히 청년층의 농업 창업 지원, 일자리주거 등 정착지원 및 귀농귀촌 저변 확대에 중점을 두고 종합계획을 수립하였다.

문장유사율: 23%

[www.korea.kr] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진

농림축산식품부 보도자료(2017.11.21.)에 의하면 <mark>농외 경제활동은 농산물·가공식품</mark> 자영업(9.3%), 일반직장 취업(8.4%) 순으로 나타났으며, 농외 경제활동 가운데 어려움으로는 '능력 부족'이라는 대답이 귀농인의 경우 27.8%, 귀촌인의 경우 24 .9%로 나타났으며, '일자리 기회나 정보 부족'이라는 대답에 대해서는 귀농인의 경우 13 .9%, 귀촌인의 경우 16.2%를 차지하는 것으로 나타남

③ 이주 초기 '농업소득 부족'을 보완할 수 있는 일자리 및 정보 부족 농외 경제활동 상 취업(8.4%) 순 농외 경제활동 어려 움 능력 부족) 귀농(27.8% 귀촌(24.9%), 일자리 기회나 정보 부족) 귀농(13.9% 귀촌(1 6.2%)

[blog.naver.com] 농식품부, 귀농·귀촌 지원 종합계획('17~'21) 추진

③ 이주 초기 '농업소득 부족'을 보완할 수 있는 일자리 및 정보 부족 <mark>농외 경제활동 농산</mark> 취업(8.4%) 순 농외 경제활동 어려 움 능력 부족) 귀농(27.8% 귀촌(24.9%), 일자리 기회나 정보 부족) 귀농(13.9% 귀촌(1 6.2%)

문장유사율: **55%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

– 귀농한 가구들의 재배 규모는 매우 영세함을 알 수 있음 〈표 14〉 작물 <mark>재배면적 규모</mark> 별 귀농가구 현황 (단위: 가구, %, %p, m²) 구분 작물재배가구수 0.5ha미만 0.5~1.0h

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편] 발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018

〈작물 <mark>재배면적 규모별 귀농가구 현황 단위 : 가구, %, %p</mark>, 키 구분 작물재배가구수 顏빼口 0.5ha미만 0.5 1.0ha 미만 1.0 2.0ha 미만 2.0ha 이상 2017 년 7,660 3,815 6, 198 1,092 281 89

[Copykiller] 전라남도 귀농귀촌지원종합계획 수립 연구

저자 : 조창완

발행: 2017-11-21 ~ 2018-06-29

으로 작은 것으로 판단 $\langle \mathbf{H} \mid \mathbf{I} - 25 \rangle$ 작물 재배 규모별 귀농가구 현황 단위 : 가구, \mathbf{m}°) 구 분 작물재배귀농가구수 평균재배면적 0.5ha미만 0.5~1.0ha 1.0~2.0ha 미만 미만 2.0 ha이상

문장유사율: **75%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

미만 2,0ha이상 평균재배면적 2017년 7,660 3,815 6,198 1,092 281 89 (100,0) (80, 저자: 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

발행: 세종: 농림축산식품부, 2018

(100.0) (80.9) 14.3) 3.7) 1.2) 2016년 7,800 4,021 6,130 1,187 381 102 100.0) 78. 6) 15.2) 4.9) 1.3) 증감 140 206 68 95 100 13 0.0) (2.3) 0.9) 1.2) (-0.1) * 귀농인 이 농업경영체등록자료에 등록한 재배작물별 재배면적을 집계한 결과임

[Copykiller] 전라남도 귀농귀촌지원종합계획 수립 연구

저자: 조창완

발행 : 2017-11-21 ~ 2018-06-29

구분 작물재배귀농가구수 평균재배면적 0.5ha 미만 0.5~1.0ha 미만 1.0~2.0ha 미만 2.0 ha이상 2016년 7,800 4,021 6,130 1,187 381 102 (100.0) 78.6) 15.2) 4.9) 1.3) 201 5년 7.100 4.495 5.349 1.193 420 138(100.0) (75.3) (16.8) (5.9) 1.9)

문장유사율: **54%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

(-1.2) (-0.1) * 귀농인이 농업경영체 등록 자료에 등록한 재배작물별 재배면적을 집계 한 결과임 * 증감의 ()는 구성비 증감을 나타냄 자료 : 농림축산식품부(2017), 2017년 귀농어·귀촌인통계.

9) (14.3) (3.7) (1.2) 2016년 7,800 4,021 6,130 1,187 381 102 (100.0) (78.6) (15.

2) (4.9) (1.3) 중감 -140 -206 68 -95 -100 -13 (0.0) (2.3) (-0.9)

발행: 세종: 농림축산식품부, 2018 (100.0) (80.9) (14.3) (3.7) (1.2) 2016년 7,800 4,021 6,130 1,187 381 102 (100.0

) (78.6) (15.2) (4.9) (1.3) 증감 -140 -206 68 -95 -100 -13 (0.0) (2.3) (-0.9) (-

[cfile221.uf.daum.net] 충북동향전망대 - 다음daum

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

(31.5) (54.1) (2.6) (32.3) (35.0) (5.7) 1.405 1.82 01.99 61.096 3.5 1 3 2,534 주 : 1) 구 <mark>록한</mark> 재배작물과 재배작물별 재배면적을 집계한 결과임. 2) 한 가구가 여러 작물을 재배하는 경우도 있기 때문에 재 배작물별 가구수의 합계는 작물재배가구 수와 일치하지 않음.

문장유사율: 35%

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

● 귀농가구 농지 소유·임차 현황 - 귀농가구의 작물재배가구 7,660 가구 가운데 자기 소유의 농지에서만 작물을 재배하는 순수 자경가구는 4,983가구(65.1%)임 - 타인 소유 의 농지를 일부라도 임차하여 작물을 재배하는가구는 2,677가구(34.9%)를 차지함

저자: 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

발행: 세종: 농림축산식품부, 2018

○ 타인 소유의 농지를 일부라도 임차하여 작물을 재배하는가구는 2,677가구(34.9%) 를 차지함 자기 소유 농지 없이 농지를 임차하여 작물을 재배하는 순수 임차 가구는 28. 3%이고, 자기 소유 농지와 타인 소유의 농지를 일부 임차



문장유사율: **50%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

〈표 15〉 작물 재배 농지의 소유·임차별 현황 (단위 : 가구, %, %p, ㎡) <mark>구분 작물 재배</mark> 귀농가구 순수자경가구일부 임차가구 순수임차가구 가구수 평균 재배면적 가구수 평균

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편] 발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018 (단위: 가구,하) 구분 작물 재배 귀농가구 = · 평균 재배면적 가구수 평균 자경면적 가구수 평균 재배면적 가구수 평균 임차면적

[Copykiller] (2013년)귀농·귀촌인통계 [전자자료]

저자: 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

저자 : 통계청, 농림축산식품부 [편] 발행: 대전: 통계청, 2014

〈작물 재배 농지의 자경·임차별 귀농가구 현황 단위: 가구,%, m2) 연도 구분 작물 재 배가구 순수자경가구 자경+임 자경면적 가구수 평균 재 배면적 자경면적 1임차면적 가구수 평균 임차면적

문장유사율: **98%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

자경면적 가구수 평균 재배면적 가구수 평균 임차면적 자경면적 임차면적 2017년 7,66 0 3,815 4,983 3,395 510 6,232 2,718 3,514 2,167 4,214 (100.0) (65.1) (6.7) (28. 3) 2016년 7,800 4,021 5,059 3,593 572 5,629

등록한 임차여부별 작물 재배 면적을 집계한 결과임

발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018 ノド广r ノ | 1 I 재배면적 자경면적 임차면적 ノ | ! I 2017년 7,660 3,815 4,983 3,39 5 510 6,232 2,718 3,514 2,167 4,214 100.이 (65.1) (6.7) (28.3) 2016년 7,800 4,0 **21** 5,059 3,593 572 5,629 2,657 2,971 2,169 4,594 100.0) (64.9) (7.3) 27.8)

[Copykiller] 귀농의 현황과 대책

발행 : 서울 : [이윤석 의원실], 2014

가구수 평균 재배면적 가구수 평균 자경면적 가구수 평균 재배면적 가구수 평균 임차면 <mark>적 임차면적</mark> 2012년 가구수 (비율) 5,211 (100.0) 5,012 2,945 (56.5) 4,047 603 (11.6) 7,971 4,013 3,958 1,663 (31.9) 5,650

문장유사율: 98%

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

2,657 2,971 2,169 4,594 (100.0) (64.9) (7.3) (27.8) 중감 -140 -206 -76 -198 -6 2 603 61 543 -2 -380 (0.0) (0.2) (-0.6) (0.5) * 귀농인이 농업경영체 등록 자료에 발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018

> 증감 140 206 76 198 62 603 61 543 2 380 0.이 (0.2) (-0.6) (0.5) * 귀농인이 분 세 등록 자료에 등록한 임차여부별 작물 재배 면적을 집계한 결과임 * 증감의 ()는 구성비 증감을 나타냄

[Copykiller] 귀농 귀촌에서 귀농만족과 추천의도에 미치는 영향요인 분석 = Analys is of the Influencing Factors on Satisfaction and Recommendation of Returning to Farming in Farm-returning and Rural-returning

저자: 이지흐

발행 : 호서대학교 : 벤처경영학과 2018.2

 (m^2) (m^2) (m^2) (m^2) (m^2) (m^2) 7,800 4,021 5,059 3,593 572 5,629 2,657 2,971 2,1694.594 2016년 (100.0) (64.9) (7.3) (27.8) 7,100 4,495 4,465 3,704 655 7,437 3,44 5 3,992 1,980 5,304 2015년 (100.0) (62.9) (9.2) (27.9)

문장유사율: 61%

[v.media.daum.net] 농사짓는 귀농가구, 고작 3.6%..전원생활 '귀촌' 늘어

* 증감의 ()는 구성비 증감을 나타냄 자료 : 농림축산식품부(2017), 2017년 귀농어·귀 촌인통계. ● 재배작물별 귀농가구 - <mark>귀농 가구가 재배하는 주요 재배작물</mark>-6%로 가장 높았고, 과수 31.2%, 특용작물 27.0%, 논벼 26.3%

귀농 가구가 재배하는 작물로는 채소(43.6%)가 가장 많았고 뒤이어 과수 31.2% 특용작 물 27.0% 논벼 26.3%) 순이었다.

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

저자: 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

발행: 세종: 농림축산식품부, 2018

<mark>작물 27.0%, 논벼 26.3% 등의 순임</mark> □ 가구당 평균 재배면적은 논벼 0.37ha(3,71 9m2), 과수 0,29ha(2,924m2),

문장유사율: **19%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

- <mark>가구당 평균 재배면적은 논벼 0.37ha(3</mark>,719㎡), 과수 0.29ha(2,924㎡), 채소 0.19ha (1,927㎡), 맥류 0.17ha(1,667㎡) 등의 순임 〈그림 10〉 귀농 가구의 주요 재배작물별 현황 〈표 16〉 재배작물별 귀농가구 현황

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편] 발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018

□ 귀농 가구가 재배하는 주요 재배작물은 채소가 43.6%로 가장 높았고, 과수 31.2%, 특용작물 27.0%, 논벼 26.3% 등의 순임 □ <mark>가구당 평균 재배면적은 논벼 0.37ha(3</mark>,71 9m2), 과수 0.29ha(2,924m2),

문장유사율: **76%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

(단위 : 가구, %, %p, ㎡) 연도 구분 작물 재배 귀농가구 <mark>채소 과수 특용 논벼 두류 서류</mark> 저자: 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편] 맥류 화훼 기타 2017 가구수 7,660 3,340 2,390 2,065 2,015 1,138 987 650 179 344 발행: 세종: 농림축산식품부, 2018

> 연도 구분 작물 재배 구| さフドil <mark>채소 과수 특용 논벼 두류 서류 맥류 화훼 기타</mark> 2017 390 2,065 2,015 1,138 987 650 179 344 100. 0] (43.6) 31. 2) 27.0) 26.3) (14.9) (12.9) (8.5) (2.3) (4.5)

문장유사율: **76%**

[www.slideshare.net] 2014 일상생활 속에서의 미디어이용행태 변화, DMC, 2014.

(14.9) (12.9) (8.5) (2.3) (4.5) 평균면적 3,815 1,927 2,924 1,654 3,719 1,348 1,26 9 1.667 1.528 2.175 2016 가구수 7.800 3.184 2.437 1.980 2.113 1.248 1.005 576 204 310 (100.0) (40.8) (31.2) (25.4) (27.1) (16.0) (12.9) (7.4) (2.6) (4.0)

10.1 11.3 8.9 10.8 남자 51.6 62.0 45.1 33.6 19.7 20.1 <mark>25.4 27.1 16.0</mark> 18.5 22.4 25 .5 24.5 22.6 18.0 16.8 6.8 7.6 14.2 13.8 9.4 14.1 여자 60.6 57.8 23.1 33.2 30.0 1 9.1 20.3 32.6 22.6 34.4 14.9 24.8 8.4 17.3 14.4 17.6 17.3 4.5 5.8 8.6 8.4 7.3 20대 43.6 47.9 42.1 41.1 16.9 17.8 36.2 38.3 30.5 37.9 18.8 23.0 21.7 16.6 17.1 15.5 9.0 6.2 13.9 10.9 2.3 2.2 30대 62.2 62.7 33.2 29.6 27.1 21.3 19.8 29.2 175 21.5 1

(100.0) (43.6) (31.2) (27.0) (26.3)



8.1 23.9 20.8 26.3 14.4 14.0 5.7 7.5 10.2 11.4 11.5 12.3 40대이상 60.4 67.9 28.8

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

저자: 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

발행: 세종: 농림축산식품부, 2018

평균 재배면적 3,815 1,927 I 2,924 1,654 3,719 1,348 1,269 1,667 1,528 2,175 201 6년 가구수 7,800 3,184 2,437 1,980 2,113 1,248 1,005 576 204 310 100.이 (40.8) <mark>2) 25.4) 27.1) 16.0) 12.9) 7.4) 2.6) 4.0</mark>) 평균 재배면적 4,021 2,189 3,253 1,59 4 3,751 1,497 1,296 1,756 1,497 2,893

문장유사율: 46%

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

평균면적 4,021 2,189 3,253 1,594 3,751 1,497 1,296 1,756 1,497 2,893 증감 가구 140 156 -47 85 -98 -110 -18 74 -25 34 (0.0) (2.8) (0.0) (1.6) -(0.8) -(1.1) (0.0) (1.1) -(0.3) (0.5) 평균면적 -206 -262 -329 60 -32 -149 -27 -89 31

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018

증감 가구수 140 156 47 85 98 110 18 74 25 34 0.0) 2.8) 0.0) 1.6) ㅡ (0.8) 1.1) 0. 0) 1,1) - (0,3) 0,5) 평균 재배면적 206 262 329 60 32 149 27 89 31 -718 ★ 귀농 인이 농업경영체등록자료에 등록한 재배작물과 재배작물별 재배면적을 집계한 결과임

문장유사율: 96%

[cfile221.uf.daum.net] 충북동향전망대 - 다음daum

-718 * 귀농인이 농업경영체 등록 자료에 등록한 재배작물과 재배작물별 재배면적을 집계한 결과임 * 한 가구가 여러 작물을 재배하는 경우도 있으므로 재배작물별 귀농가 구수의 합계는 작물 재배귀농가구수와 일치하지 않음

(31.5) (54.1) (2.6) (32.3) (35.0) (5.7) 1,405 1 0,8 1 0,9 1 0 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0,9 1 0 1 5 1 3 2,534 주 : 1) 귀농인이 집계한 결과임. 2) 한 가구가 여러 작물을 재배하는 경우도 있기 때문에 재 배작물별 가구수의 합계는 작물 재배가구수와 일치하지 않음.

[Copykiller] 재배작물별 귀농가구 현황. 2013-2014

* 귀농인이 농업경영체 등록 자료에 등록한 재배작물과 재배작물별 재배면적을 집계한 결과임 한 가구가 여러 작물을 재배하는 경우도 있으므로 재배작물별 귀농가구수의 합 계는 작물 재배귀농가구수와 일치하지 않음.

문장유사율: **48%**

[Copykiller] 충북 동향 전망대 (2014. 4월호)

* 재배작물별 평균재배면적은 작물재배가구 전체가 아닌 당해 작물을 재배하는 가구의 평균재배면적임 * 증감의 ()는 구성비 증감을 나타냄 자료 : 농림축산식품부(2017), 2 017년 귀농어·귀촌인통계.

저자: 충북미래기획센터 발행: 2014.04

3) 재배작물별 평균재배면적은 작물재배가구 전체가 아닌 당해 작물을 재배하는 가구의 <mark>평균재배면적임</mark>. 귀농한 축산가구의 사육가축 종류를 보면, 한우를 사육하는 가구가 60. 5%로 가장 많았고 다음으로 닭을 사육하는

[Copykiller] (월간)충북 동향 전망대. vol.35 (2014년 4월) [전자자료]

저자 : 충북발전연구원 충북미래기획센터

발행: 청주: 충북발전연구원 충북미래기획센터, 2014

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편]

평균재배면적임. □ 구□농한 축산가구의 사육가축 종류를 보면,한우를 人류하는 가구 가 60.5%로 가장 많았고 디음으로 닭을 人h육하는 7무가 24.6% 였음.

문장유사율: 64%

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

● 사육 가축별 귀농 가구 - 귀농 가구가 사육하는 주요 사육 가축은 꿀벌이 25.9%로 가장 많고, 한우 23.9%, 곤충류 22.3%, 산양 9.3% 등의 순임 〈그림 11〉 귀농 가구의 주요 사육 가축 현황

발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018 □ 사육 가축별 귀농 가구 ○ 귀농 가구가 사육하는 주요 사육 가축은 꿀벌이 25.9%로 가장 많고, 한우 23.9%, 곤충류 22.3%, 산양 9.3% 등의 순임 ぐ농 가구의 주요 사육 가 축 현황〉

[blog.naver.com] 시골에 가서 '나홀로 살어리랏다'..1인 귀농·귀어·귀촌 70% 육박

귀농인이 동물을 사육하는 경우 가장 많이 선택한 것은 꿀벌(25.9%)이었으며, 그 뒤를 곤충류 22.3% 산양 9.3%), 염소(7.0%), 닭(6.2%) 등이 이었다.

문장유사율: **73%**

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

⟨표 17⟩ 사육 가축별 귀농가구 현황 (단위: 가구, %) 연도 가축사육 귀농 가구수 꿀벌 한우 곤충류 산양 염소 닭 젖소 육우 돼지 개 사슴 오리 토끼 기타 2017년 (구성비) 355 92 85 79 33

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편] 발행: 세종: 농림축산식품부, 2018

100.0 - 90.0 - 80.0 - 70.0 - 60.0 · 50.0 - 40.0 - 30.0 - 20.0 - 10.0 - 0.0 - \frac{22}{22} 벌 한우 곤충류 산양 염소 닭 젖소 육우 돼지 개 사슴 오리 토끼 기타 사육 가축별 귀농 젖소 <=> ○ つ3TT 돼지 フ≪ 사슴 오리 토끼 기타

문장유사율: 74%

[Copykiller] (2017년 기준) 「귀농어·귀촌인통계」 결과 [전자자료]

25 22 11 11 3 2 1 - 8 (100.0) (25.9) (23.9) (22.3) (9.3) (7.0) (6.2) (3.1) (3.1) (0. 8) (0.6) (0.3) (0.0) (2.3) * 귀농인이 농업경영체와 축산업등록명부에 등록한 가 집계한 결과임 * 한 가구가 여러 가축을 사육하는 경우도 있으므로 사육가축별 귀농가 구수의 합계는 가축사육 귀농가구수와 일치하지 않음

저자 : 농림축산식품부, 해양수산부, 통계청 [편] 발행 : 세종 : 농림축산식품부, 2018

2017 년 355 92 85 79 33 25 22 11 11 3 2 1 - 8 (구성비) (100.0) 25.9) 23.9) 22.3) 9.3) 7.0) 6.2) 3.1) 3.1) 0.8) 0.6) 0.3) 0.0) 2.3) ★ 귀농인이 농업경영체와 축산업 등록명부에 등록한 가축을 집계한 결과임

[Copykiller] 충북 동향 전망대 (2014. 4월호)

저자 : 충북미래기획센터 발행 : 2014.04

평균사육마리수 - - - - 20 11 1,493 25,031 159 68 11 115 12,079 - 2013 가구수 114 1 1 112 69 5 5 28 1 6 (비율) (100.0) (0.9) (0.9) (98.2) (6 0 . 5) (4.4) (4.4) (2 4 . 6) (0.9) (5.3) 평균사육마리수 - - - - 2 7 35 320 48,195 500 10,136 주 귀농인



문장유사율: **41%**

청년농(B) B/A 2005 2010 2015 2005 2010 2015 2005 2010 2015 읍 7,491 8,212 8,698 8,930 (1,057) 8,742 (1,286) 3,501 (398) 1.19 1.06 0.40 면 28,043 28,286 28,094 24,548 (3,590) 14,094 (1,999) 6,763 (842) 0.88 0.50 0.24 전체 35,534 36,49

% [Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

저자 : 마상진 발행 : 2017

네 개 마을당 1명의 청년농이 있는 셈이다〈표 3-2〉、〈표 3-2〉 농촌 마을(행정리), 청년 농 분포 마을수(A 2005 2*** **** **** 읍 7,491 8,212 8,698 8,930 면 28,043 28 28,094 24,548 전체 35,534 36,498 36,792 33,478

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

저자 : 마상진 발행 : 2017

네 개 마을당 1명의 청년농이 있는 셈이다〈표 3-2〉、〈표 3-2〉 농촌 마을(행정리), 청년 농 분포 마을수(A 2005 2*** **** **** <mark>읍 7,491 8,212 8,698 8,930</mark> 면 28,043 28,286 28,094 24,548 전체 35,534 36,498 36,792 33,478

문장유사율: 18%

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

36,792 33,478 (4,647) 22,836 (3,285) 10,264 (1,240) <mark>0.94 0.63 0.28</mark> 출처: 마상진 (2017) 외, 고령화 시대 청년창업농업인 육성체계 개선방안, 농촌경제연구원. 자료: 통계청, 농림어업총조사

저자: 마상진 발행: 2017 첫년눅(B) B/A 2*** **** **** 2010 2015 8.742 3.501 1.19 1.06 0.40

청년농(B) B/A 2*** **** **** 2010 2015 8,742 3,501 1.19 1.06 0.40 14,094 6, 763 0.88 0.50 0.24 22,836 10,264 <mark>0.94 0.63 0.28</mark> 주: 청년농 중 동지역 주거자(200 5년 8,914명, 2010년 1만 307명, 2015년 4,102명)는 제외. 자료 : 통계청(2005~2015).

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

저자 : 마상진 발행 : 2017

청년농(B) B/A 2*** **** **** 2010 2015 8,742 3,501 1.19 1.06 0.40 14,094 6, 763 0.88 0.50 0.24 22,836 10,264 <mark>0.94 0.63 0.28</mark> 주: 청년농 중 동지역 주거자(200 5년 8,914명, 2010년 1만 307명, 2015년 4,102명)는 제외. 자료 : 통계청(2005~2015).

문장유사율: **41%**

[blog.naver.com] 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]

주 : ()는 충남 40세 미만 청년농부 현황임. - 한국농촌경제연구원은 과거 15년간(200 0~2015년)의 신규농가 유입 추세가 2025년까지 지속될 경우 40세 미만 청년농은 201 5년 대비 1/4 수준으로 축소될 것으로 전망 하였으며, 현행의 신규 유입 농가 변화율이 2025년까지 유지된다면, 40세 미만 청년농 농가는 2015년 14,366호에서 2020년 6,88 9호, 2025년 3,725호로 축소될 것으로 전망하였음

농업인의 인력구조 전망 한국농촌경제연구원은 과거 15년간(2000~2015년)의 신규농 가 유입 추세가 2025년까지 지속될 경우 40세 미만 청년농은 2015년 대비 1/4 수준으로 축소될 것으로 보여지고 있습니다.

[blog.naver.com] 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]

농업인의 인력구조 전망 <mark>한국농촌경제연구원은 과거 15년간(2000~2015년)의 신규농</mark>가 유입 추세가 2025년까지 지속될 경우 40세 미만 청년농은 2015년 대비 1/4 수준으로 축소될 것으로 보여지고 있습니다.

문장유사율: **43%**

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

〈표 19〉청년 농업경영주 변화 전망 구분 2000 2005 2010 <mark>2015 전망 변화율(%) 2020 2025 15-20 20-25</mark> 연령대 20~24세 855 269 115 111 56 33 -0.68 -0.52 25~29세 6,415 2,113 1,312 <mark>681 394 228 -0.69 -0.49</mark> 30~34세 23,023 10,603

단위: 호 2015 전망 변화율(%) 2020 2025 15 20 20 25 111 56 33 -0.68 0.52 681 3 94 228 -0.69 0.49 3,362 1,609 955 -0.65 -0.50 10,212 4,830 2,508 -0.67 -0.49 14,366 6,889 3,725 -0.66 -0.50 1088.5 1018.2 967.0 - - 자료: 통계청(2000 2005 2010 2015). 농업총조사; 한국농촌경제연구원 KREI-ASMO 추정치.

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

저자 : 마상진 발행 : 2017

저자: 마상진

발행: 2017

단위: 호 2015 전망 변화율(%) 2020 2025 15 20 20 25 111 56 33 -0.68 0.52 681 3 94 228 -0.69 0.49 3,362 1,609 955 -0.65 -0.50 10,212 4,830 2,508 -0.67 -0.49 14,366 6,889 3,725 -0.66 -0.50 1088.5 1018.2 967.0 - - 자료: 통계청(2000 2005 2010 2015). 농업총조사; 한국농촌경제연구원 KREI-ASMO 추정치.

문장유사율: **46%**

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

5,241 <mark>3,362 1,609 955 -0.65 -0.50</mark> 35~39세 61,023 29,407 13,490 10,212 4,830 2,508 -0.67 -0.49 청년농 전체 91,516 42,392 33,143 14,366 (1.3) 6,889 (0.7) 3,7 25 (0.4) -0.66 -0.50 총 농가(천 호) 1,384 1,273 1,177 1,089 1,018 967 -

저자 : 마상진 발행 : 2017

단위: 호 2015 전망 변화율(%)2020 2025 15~20 20~25 111 56 33 -0.68 -0.52 681 394 228 -0.69 -0.49 <mark>3,362 1,609 955 -0.65 0.50 10,212 4,830 2,508 -0.67 0.49 14,366 6,889 3,725 0.66 0.50 1088.5 1 018.2 967.0 - 자료: 통계청(2000, 2005, 20 10,2015). 농업총조사: 한국농촌경제연구원 KREI-ASMO 추정치.</mark>

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

저자 : 마상진 발행 : 2017

단위: 호 2015 전망 변화율(%)2020 2025 15~20 20~25 111 56 33 -0.68 -0.52 681 394 228 -0.69 -0.49 <mark>3,362 1,609 955 -0.65 0.50 10,212 4,830 2,508 -0.67 0.49 14,366 6,889 3,725 0.66 0.50 1088.5 1 018.2 967.0 - - 자료: 통계청(2000, 2005, 20 10,2015). 농업총조사; 한국농촌경제연구원 KREI-ASMO 추정치.</mark>

문장유사율: **42%**

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

자료: 통계청(2000·2005·2010·2015), 농림어업총조사; 한국농촌경제연구원 KREI-ASMO 추정치. 주: ()는 비중임 〈그림 12〉 신규 유입 규모별 청년 농가수 변화 전망
 그림 13〉 충남 신규 유입 규모별 청년 농가수 변화 전망

저자 : 마상진 발행 : 2017

되려면 40세 미만 청년농이 현재보다 연간 1,000명 이상의 추가 유입이 필 요하였다. 3



2 청년 농업인 현황과 전망 〈그림 3-5〉 신규 유입 규모별 청년 농가수 변화 전망 33,14 3 14 366

[Copykiller] 고령화시대 청년 창업농업인 육성체계 개선방안

저자: 마상진 발행: 2017

되려면 40세 미만 청년농이 현재보다 연간 1,000명 이상의 추가 유입이 필 요하였다. 3 2 청년 농업인 현황과 전망〈그림 3-5〉 신규 유입 규모별 청년 농가수 변화 전망 33,14 3 14.366

문장유사율: 14%

[충남연구원 사용자 검사문서] 현안과제연구_백제문화제 배출량.hwp

단위: 호, ha, 톤, % 구분 2011 (a) 2012 2013 2014 2015 2016 2017 (b) 증감률 (c= b-a) 농가수 9,603 9,377 8,173 6,984 5,544 4,976 4,321 △55.0 면적 15,950 14,55 4 11,164 9,411 6,950 6,100 5,229 △67.2 출하량 116,636 97,220 113,852

[표 1] 백제문화제 방문객 통계추이 구분 2*** **** 2*** **** **** 충남연구원 발표 (빅데이터 분석) 소계

[충남연구원 사용자 검사문서] 03 작성_재난 공적지원과 도민안전보험.hwp

검사명: 미입력

<mark>2*** **** **** 2*** **** ****</mark> 전국 76.1 81.5 87.0 93.0 98.6 104.8 충청남 도 96.9 100.8 105.2 110.4 115.1 119.6 출처: 통계청 지역통계총괄

문장유사율: **13%**

[Copykiller] 충청남도 친환경농업 육성 5개년 계획 연구 [전자자료] : 최종보고서

저자 : 충청남도 단위: ha 구분 친환경 인증 면적 전체 경지면적 친환경 인증 비율 유기 무농약 계 순위

발행 : 홍성군 : 충청남도, 2016

검사명: 현안-백제문화제 배출량

비율(%) 순위 천안시 145 200.5 365.5 7 13,271 2.75 7 공주시 315.9 299.1 615.0 3 10,338 5.95 2 보령시 28.9 197.4 : 호)구분 친환경농산물 인증 농가 호수 전체 농가 전체 농가 대비 친환경 인증농가 <mark>비율</mark> <mark>위 비율</mark>(%) 순위서산시 12 111 123 13 12,230 1.0 15금산군 10 106 116 14 6,783 1.7 12논산시 18 228 246 9 10572 2.3 10당진시 15 119 134 12 11,53 5 1.2 14보령시 13 219 232 10 8,645 2.7 9부여군 114 454 568 3 9,607 5.9 4계룡시 1 8 9 15 558 1.6 13서천군 2 545 547 4 6,652 8.2 2아산시 464 139 603 2) 9,464 6 .4 3예산군 37 307 344 6 10314

문장유사율: 12%

[Copykiller] 충청남도 친환경농업 육성 5개년 계획 연구 [전자자료] : 최종보고서

전체 농가 전체 농가 대비 친환경농가 <mark>비율 유기 무농약 계 순위 비율</mark>(%) 순위 천안시 1 81 191 372 6 12,126 3.1 6 공주시 113 134 247 8 9,740 2.5 8 보령시 27 155 182 1 0 8,418 2.2 10 아산시 345 157 502 4 8,851

저자 : 충청남도

발행 : 홍성군 : 충청남도, 2016

: 호)구분 친환경농산물 인증 농가 호수 전체 농가 전체 농가 대비 친환경 인증농가 <mark>비율</mark> [비율(%) 슌위서산시 12 111 123 13 12.230 1.0 15금산군 10 106 116 14 6,783 1.7 12논산시 18 228 246 9 10572 2.3 10당진시 15 1 191 34 12 11,5 35 1.2 14보령시 13 219 232 10 8,645 2.7 9부여군 114 454 568 3 9,607 5.9 4계룡 시 1 8 9 15 558 1.6 13서천군 2 545 547 4 6,652 8.2 2아산시 464 139 603 2) 9,46 4 6.4 3예산군 37 307 344 6 10314

문장유사율: 20%

[Copykiller] 농업인력 수급전망과 대책 [전자자료]

〈표 24〉 친환경농업 실천 농가의 연령대별 분포 <mark>단위 :호 구분 2000 2005 2010</mark> 전체 농가 친환경 실천농가 전체 농가 친환경 실천농가 전체 농가 친환경 실천농가 전국 전체 1.383.468

) 1,382 (2.4) 60세 이상 706,148 (51.0) 24,701 (41.0) 741,815 (58.3)

저자 : 서종석 발행: 서울: 농식품신유통연구원, 2015

〈표 3〉 농가경영주의 교육수준 변학 단위 :호 구분 2000 2005 2010 중감룰 ('(KK10) 가구 비 중 가구 비중 가구 비중 가구 비 중 무학 280.805 20.3 242.418 19.0 184.138 15.6 -96,667 -34.4 초졸 585,813 42.3 493,772 38.8 389.958 33.1 -195,855 -33.

문장유사율: **22%**

[Copykiller] 농업 생산·경영 구조의 변화와 전망 2000·2005·2010 농업총조사 분석

(100.0) 60,275 (100.0) 1,272,908 (100.0) 87,199 (100.0) 1,177,318 (100.0) 58,44 1 (100.0) 39세 미만 91,516 (6.6) 5,173 (8.6) 42,392 (3.3) 3,620 (4.2) 33,143 (2.8

발행: 2012.12.30.

연도 2000년 2005년 2010년 호수 비율 호수 비율 호수 비율 가구원수 1,383,468 100. <mark>2,908 100.0 1,177,318 100.0</mark> 전 체 181,255 13.1 188,091 14.8 183,502 15.6 1인 535,318 38.7 558,807 43.9 532,733 45.2 2인 242,802 17.6 212,375 16.7 205, 274 17.4

[Copykiller] 2010 농림어업총조사 자료 활용성 제고를 위한 심층분석 연구

저자: 은기수 발행: 2011.12.26

미보유 1,050,679 75.9 802,529 63.0 639,656 54.3 -411,023 -39.1 합계 1,383,468 ',318 100.0 -206,150 -14.9 자료: 농업총조사, 각 년도 컴퓨터 보급의 증가에 발맞추어 인터넷을 이용하는 농가도 크게 증가하

문장유사율: 95%

[충남연구원 사용자 검사문서] 15-1107-서천중장기-최종보고서_V_22.hwp

단위 : % 연령 유기 무농약 전체 30대 이하 2.1 2.2 2.2 40대 9.6 9.5 9.5 50대 25.9 24 .3 24.6 60대 30.4 30.2 30.2 70대 이상 32.0 33.8 33.5 합계 100.0 100.0 100.0 평균 연령(세) 63.9 64.0 64.0 자료 : 국립농산물품질관리원(2016)

검사명: test

5,002,946 4,120,113 6,850,788 6,878,309 5,866,813 454,907 1,106,605 100.0 10 0.0) 100.0 100.0) 100.0 100.0) 100.0 100.0) 100.0 100.0) 자료 : 한국무화관광연구 원 관광지식정보시스템

[충남연구원 사용자 검사문서] 15-1107-서천중장기-최종보고서_V_23-Copy Kill er 검토.hwp

검사명: test

5,002,946 4,120,113 6,850,788 6,878,309 5,866,813 454,907 1,106,605 100.0 10 0.0) 100.0 100.0) 100.0 100.0 100.0) 100.0 100.0 100.0) 자료 : 한국문화관광연구 원 관광지식정보시스템

문장유사율: 26% [blog.naver.com] 친환경농업 육성 및 농업환경자원 관리 강화 방안



원사업(2018~)

대 영농창업특성화 사업 교육 -청년 농

연구원 충남청년 농업인 관련 정책 03 1. 충남의 청년 농업인 육성 사업 ● 충남의 농업 인력 정책방향

재인용 : 김창길 외(2016), <mark>친환경농업 육성 및 농업환경 자원관리 강화 방안</mark>, 농촌경제 이같은 결과는 제4차 친환경농업 육성 5개년 계획(2016~2020) 수립에 대비하여 한국 연구원 충남청년 농업인 관련 정책 03 1. 충남의 청년 농업인 육성 사업 ● 충남의 농업 농촌경제연구원(KREI) 김창길 선임연구위원 등이 <mark>친환경농업 육성 및 농업환경 자원관</mark> 화 방안' 연구를 통해 밝혔다.

문장유사율: 55%

이가운데 충남에서 자체적으로 지원하는 사업으로는 도시청년농업농촌 캠프 운영, 도시 램, 친환경 청년농부 사업이 있음

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 -

저자: 김기흥 발행: 2018

프 운영, 도시청년 초보농부 네트워크 조성, 영농4-H영농정착지원, 농가숙박형 귀농귀 <mark>촌교감프로그램, 친환경 청년농부</mark> 육성사업이 있다. 충남의 청년 농업인 관련 지원 정책

문장유사율: **33%**

· <mark>성격 후계농업인 귀농인 귀농인이 아닌 자</mark> 농업창업 -4-H영농정착 지원사업(201 $0\sim2017)$ -후계농업경영인 지원 -청년창업형 후계농업경영인(청년창업농)영농정착 지

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 – 충청남도 사례 -

저자: 김기흥 발행: 2018

〈표 5〉 충남의 청년 농업인 유형별 추가 정책 제안 <mark>구분 성격 후계농업인 귀농인 귀농인</mark> 이 아닌 자ㆍ채소, 특용 등 소규모 특화된 농업 기반ㆍ축산, 논벼 등 규모화된 농업 기반 지원

문장유사율: 50%

-귀농귀촌정착지원(귀농귀촌설명회) -귀농귀촌정착지원(귀농귀촌설명회) -(대학생)농

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 -

저자 : 김기흥 발행: 2018

· 청년 농업인 창농 공모 사업(2017) 귀농귀촌정착지원(귀농귀촌설명회) 농업 · <mark>청년 농</mark> 업(2015~2016) 4-H대학운영(2016년부터 창농스쿨 전환) · 도시 청년 농업농촌 캠프

문장유사율: **52%**

-청년 농업인 전문가 양성 PETC 프로젝트(2017) -<mark>영농승계 청년 농업인 네트워크 역</mark> 한 네트워크 활동지원(2017) -귀농인선도농가 현장실 습(멘토 멘티제)(2013~2017)

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 -

저자 : 김기흥 발행: 2018

· 귀농귀촌 교육 영(2016~) 영농승계 청년 농업인 네트워크 역량 강화(2017) 4-H 육 <mark>· 네트워크 활동지원(2017</mark>) 소득 · 귀농귀촌 교육 · (고교생)특성화농고 인력육 성 프로그램

문장유사율: 39%

농업외 소득 주거 -귀농귀촌정착지원(귀농인의 집) -귀농 주택자금 지원 공동체 자료: <u>충청남도</u> 3농혁신 백서(2018) 및 2018년 친환경 청년농부 육성계획 출처: 김기흥(201

[Copykiller] 충남 청년농업인 육성을 위한 실태 및 정책 추진 방향

저자 : 김기흥

발행: 2016-01-01 ~ 2016-06-30

소득 한 관련 중간지원조 (2017~) 직의 융복합적 지원 농업 외 주거 공동체 의 융복합 적 지원 -<mark>(귀농인의 집) 귀농 주택자금 지원 공공</mark>임대주택 *체류형 멘 토멘티제(빈집정비지원금 활용)

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 -

저자 : 김기흥 발행 : 2018

-귀농귀촌정착지원(귀농인의 집) 농업 외 주거 -<mark>귀농 주택자금 지원 공동체 자료:</mark> 남도 농업정책과. 2018). 주: 충남 농업정책과에서는 '후계농업경영인' 관련 지원만 수행 되고 있고 나머지 사업은 농업기술원에서 이루어지고 있음. 청년 농업인 대상인 만 39세 를 넘는

문장유사율: 45%

2017.3 농업기술원 영농승계 청년 농업인 네트워크 역량 강화 영농승계자 대상 심리적, 물리적 네트워크 강화. 14시군 131명 2017.3~7월 5회 농업기술원 <mark>4-H 육성을 통</mark> 네트워크 활동 지원

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 -

저자: 김기흥 발행: 2018

· 귀농귀촌 교육 영(2016~) · <mark>영농승계 청년 농업인 네트워크 역량 강화</mark>(2017) · <mark>4-H</mark> <mark>통한 네트워크 활동 지원</mark>(2017) 소득 · 귀농귀촌 교육 · (고교생)특성화농고 인 력육성 프로그램

문장유사율: 26%

[www.bzeronews.com] 여수시, 새해 달라지는 시책 안내

마 18~39세의 <mark>영농경력 3년 이내 신규 영농 창업(예정</mark>)자를 대상으로 선발을 거쳐 창업 안정자금 월 120만원을 최대 2년간 지급하게 된다.

농업농촌 진입 위한 디딤돌 교육. 185백만원. 10개 농장(멘토 12명, 12개 작목). 연수생 15명. 2017 농업기술원 청년 농산업 창업지원 <mark>영농경력 3년 이내 신규 영농 창업(예정)</mark>

[blog.naver.com] 경기도 청년농부 육성 지원방안 [경기연구원 연구]

지원 대상 만 40세 미만의 독립경영 3년 이내의 신규 영농 창업(예정)자로서 "청년 농산 업 창업경진대회"를 통해 선발된 자, 창업내용은 농업생산을 기반으로 하고, 가공, 유통 등 6차산업 포함 가능 청년 농산업 창업농 선정 절차 청년창업농이 시·군에 신청하면 1 차 서면심사를 통해 시군은 배정 인원의 3배수 내에서 신규 창업농 40%이상을 포함하 여 도에 추천합니다.

[충남연구원 사용자 검사문서] 20180520 경제지리적 요인이 사회적경제기업의 지속

문장유사율: 19%

○ 지역의 역할: 본 사업의 성과를 단기간에 내는 것은 쉽지 않은 것으로 인지하고 있으 며 친환경농업의 경우 유기농 필지를 얻게 된다면 유기농산물 생산이 즉시 가능하기 때 문에 지역 농민들의 역할이 매우 중요하다고 할 수 있음

가능성에 미치는 영향(취합)_v.1.hwp 검사명:학위

따라서 중간지원조직의 지원이나 공공의 <mark>역할이 매우 중요하다고 할 수 있음</mark>. 함께 되어 야 하는데 산발적으로 이루어져서는 안된다.

따라서 중간지원조직의 지원이나 공공의 역할이 매우 중요하다고 할 수 있음. 함께 되어 야 하는데 산발적으로 이루어져서는 안된다.

[충남연구원 사용자 검사문서] 20180705 경제지리적 요인이 사회적경제기업의 지속 가능성에 미치는 영향(취합)_v.1.hwp

자 대상. 12시군 30명. 300백만원.



검사명: 논문

따라서 중간지원조직의 지원이나 공공의 <mark>역할이 매우 중요하다고 할 수 있음</mark>. 함께 되어 야 하는데 산발적으로 이루어져서는 안된다.

문장유사율: 30%

[www.dibrary.net] 경기도 일용직 근로자 관련 정책수립 연구

지역 단위에서 멘토가 청년농부를 관리하고 필요에 따라서는 기술교육까지 겸할 수도 있으나 교육 역할을 전적으로 멘토에게 맡기기에는 상당한 부

○ 또한 현재 일당의 10% 범위 내에서 받는 유료직업소개소의 소개비가 유료직업소개 소를 이용하는 근로자들에게는 상당한 부담의 일용직 근로자 관련 정책 수립 연구

문장유사율: 19%

[academic,naver,com] 스마트 전하 스위칭 기반 항암목적 초고분자 및 약물전달체

체계적 구상: 친환경 농업분야의 청년농부 확보는 친환경농업 자체의 지속가능성은 물 론 현재 많은 관심을 불러일으키고 있는 '농업환경보전정책'에 대한 농정 방향과도 일치 하며 농촌지역의 다양한 농업 환경보전 요소를 친환경농업을 통해 사전에 유도할 수 있

이러한 접근방법들이 효과적인 종양 화학요법 개발을 위한 새로운 기회를 제공할 수 있 이 될 수 있음을 보여주어야 한다.

[blog.naver.com] [Sport Fan (Culture)] 야구의 흥행 속에...

이로 인해서 야구 팀을 응원하는 것은 프로야구단에게는 수익성뿐만 아니라 구단의 전 통을 만들어갈 수 있는 중요한 수 이 될 수 있음을 알려주었다.

문장유사율: 21%

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구* -충청남도 사례-

참고자료 〈연구문헌자료〉 · 김기흥(2017). 충남청년 농업인 육성 실태 및 정책방향. 충 남리포트 Vol. 288. 충남연구원. · 김기흥(2018a). 청년 · 연구: 충청남도 사례. 농촌 지도와 개발, 25(3). pp. 161-173.

저자: 김기흥

발행: 2018, vol.25, no.3, pp. 161-173 (13 pages)

© 2018 Journal of Agricultural Extension & Community Development <mark>청년 농업인</mark> <mark>구 종순(2010)은 농업인대학 운영에 관한 연구에서 전문농업</mark> 기술교 육의 효과는 사회 경제적 지위 변화 측면에서, 특히 '지역 농업

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 – 충청남도 사례 –

저자: 김기흥 발행: 2018

말했듯이 부모님 세대를 설득했듯이 성과를 내야 인정 ⓒ 2018 Journal of Agricultural Extension & Community Development 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 하기 시작하죠...공동체에 적응하는 문제는 없는데 주

문장유사율: 25%

[blog.naver.com] 친환경농업 육성 및 농업환경자원 관리 강화 방안

· 김기흥(2018b). 귀농귀촌 개념과 정책방향 재정립에 관한 연구: 충남 사례를 기반으로 . 농촌사회, 28(2). pp. 47-86. · 김창길 외(2016), <mark>친환경농업 육성 및 농업환경 자원</mark> 관리 강화 방안, 농촌경제연구원.

이같은 결과는 제4차 친환경농업 육성 5개년 계획(2016~2020) 수립에 대비하여 한국 농촌경제연구원(KREI) 김창길 선임연구위원 등이 <mark>친환경농업 육성 및 농업환경 자원관</mark> 리 강화 방안' 연구를 통해 밝혔다.

무장유사육: **45%**

[Copykiller] 청년 농업인 지원 정책 방향에 관한 연구 - 충청남도 사례 -

· 농림축산식품부(2017), 2017년 귀농어·귀촌인통계. · 국립농산물품질관리원(2018), 친환경농산물 인증 관련 통계. · 충청남도 농업정 예산: 충청남도 도청.

저자 : 김기흥 발행: 2018

12. 오해섭, & 김정주. (2002). 농업후계인력 육성을 위한 농 촌청소년교육 및 지원방 향. 한국농촌지도학회지, 9(2), 185-197. 13. 진종순. (2010). 여성 농업전문인력 양성 을 위한 성별영향 평가. 지방정부연구, 14(4), 87-106. 14. 최영창, 박은식, 고정숙, & 조영숙. (2007). 청년농업인 육성현황과 개선방안 연구: 농촌지도 공무원들의 의식조 사 내용을 중심으로. 농촌지도와 개발, 14(2), 351-371. 15. 충청남도 농업기술원. (20 15). 도시청년 농촌유입을 위한 농산업 창업지원 계획(안), 예산: 충청남도 농업기술원. 16. 충청남도 농업기술원. (2015). 2016년 충청남도 귀농인 육성·지원 계획. 예산: 충청 남도 농업기술원. 17. <mark>청</mark>. 18 . 충청남도 정책기획관. (2015). 충남형 청년정책 구상. 예산: 충청남도 도청. 19. 충청남도 친환경농산과 2018). 2018년 친환경 청년농부

주석 , 법령포함 문장

문장유사율: 19%

[충남연구원 사용자 검사문서] 어촌관광어장 최종보고서_180823.hwp

"귀농어업인"을 농어촌 이외의 지역에 거주하는 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제3

조 제2호에 따른 농업인과 「<mark>수산업·어촌 발전기본법」</mark> 아닌 사람이 대통령령으로 정하는 농어업인이 되기 위하여 농어촌 지역으로 이주한 사 람으로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 사람으로 정의하고, "귀촌인"에 대해서 는 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제3조 제2호에 따른 농업인과 「<mark>수산업·어촌 발전기본법」 제3조 제3호에 따른 어업인이</mark> 아닌 사람 중 농어촌에 자발적으로 이주한 사람 으로서 대통령령으로 정하는 사람으로 하는등 귀농귀촌 정의를 변경하게 됨

검사명 : 어초

제83조(관광농원의 개발) ① 관광농원은 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제3조 제2 호에 따른 농업인(이하 "농업인"이라 한다), 따른 어업인이하 어업인이라 한다), 한국농어촌공사, 그 밖에 대통령령으로 정하는 농업 인 및 어업인 단체가 개발할 수 있다.

「농어촌 정비법」 제83조 ①관광농원은 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제3조 제2 호에 따른 농업인(이하 "농업인"이라 한다), 「 따른 어업인이하 어업인이라 한다), 한국농어촌공사, 그 밖에 대통령령으로 정하는 농업 인 및 어업인 단체가 개발할 수 있다.

[pj2ansan,blog,me] 귀농어 · 귀촌 활성화 및 지원에 관한 법률-2015.12.23.

3. "귀농어업인"이란 농어촌 이외의 지역에 거주하는 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제3조 제2호에 따른 농업인과 「수산 이 아닌 사람이 대통령령으로 정하는 농어업인이 되기 위하여 농어촌 지역으로 이주한 사람으로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 사람을 말한다.