

작물별 재배면적 전망

(단위 : 천ha)

연도	2009년	2010년	2011년	2016년	2021년	연평균 변화율(%)		
						11/10	16/11	21/16
쌀	924	892	855	778	743	-4.2	-1.9	-0.9
곡물류(쌀 제외)	200	201	212	239	244	5.7	2.4	0.4
채소류	279	263	271	261	245	3.0	-0.8	-1.3
과실류	151	156	152	136	131	-2.9	-2.1	-0.8
특용·약용작물	86	86	85	78	78	-1.0	-1.6	-0.2
사료작물	70	78	84	119	153	8.8	7.0	5.2

※ 자료 : 통계청, 한국농촌경제연구원 KASMO (Korea Agricultural Simulation Model)

편집후기



농약은 농작물에 돌발병해충 및 잡초의 구원투수, 친환경 및 유기농법에서는 돌발병해충을 막을 제간이 없다. 80~90년대 학회회원이 400~500명이었던 한국잡초학회는 현재 281명으로 그 회원수가 현격히 줄어들었다고 한다. 농학계열 학과의 통폐합과 신진 연구원들의 공급부족도 한 원인 있지만 농약에 대한 부정적 인식이 관련분야의 축소를 야기시켰다는 것이다. 구원투수는 위급한 상황에 투입되어 팀을 승리로 이끌고 관중으로부터 큰 박수를 받으며 마운드를 내려온다. ‘농약’의 필요성에 대해 온 국민으로부터 박수받을 수 있을 때까지 대국민 계동을 지속적으로 펼칠 수 있는 노력을 다짐해본다.

독자의 글을 받습니다.

▶ 이 책자는 농약안전사용 및 올바른 인식확산을 위해 한국작물보호협회가 무상으로 배부해 드리고 있습니다. 받으신 분은 서로 돌려 읽으시어 농약안전 사용 및 올바른 인식이 정착될 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

▶ 애독자 여러분의 생생한 현장 경험담이나 지도수기, 산문, 꽁트 등 투고를 환영합니다. 투고한 원고중 뽑힌 글은 본지에 게재와 동시에 소정의 고료를 드립니다. 원고 매수의 제한은 없으며 접수된 원고는 돌려 드리지 않습니다.