



중국, 2012 농약수요 3% 증가 예상

올해 중국의 농약수요량이 유효성분으로 전년보다 2.5% 증가한 313,600톤을 기록할 전망이다. 'AgriGoods Herald'에 따르면, 이는 전국 31개 지역 별 작물보호청의 보고를 토대로 작성되었으며 중국은 2011년에 308,200톤의 유효성분이 사용된 것으로 추정되었다.

살충제의 수요는 전년보다 1.2% 증가한 124,100톤에 달할 것으로 보인다. 무엇보다 중요한 경향은 오래된 품목의 사용이 감소하고, 신규 제품의 사용이 증가하는 추세이다.

유기인계 살충제의 사용은 3.2% 증가한 91,100톤으로 예상되는 반면, 카바메이트계 살충제의 수요는 17.4% 하락한 5,800톤이 될 전망이다. 피레스

로이드계 살충제의 수요는 11.9% 감소한 3,700톤이 될 것으로 예상되며, 살비제는 약 10,600톤으로 9.1% 증가할 것이다.

살균제는 7.3% 증가한 78,100톤을 기록할 것이며, 제초제 사용은 전년과 비슷한 97,300톤을 유지할 것이다. 중국시장에서 널리 사용이 예상되는 품목은 acetochlor, glyphosate, atrazine, butachlor, paraquat, quinclorac 등이 있다. ethephon과 padobutrazol 등의 생장조정제에 대한 높은 수요로 인해 이 부문은 7.4% 증가하여 3,459톤에 이를 것이다. 살서제는 46.7%의 큰폭으로 하락하여 94.3톤을 나타낼 것으로 보인다. 앞으로 3~5년 이내에는 밀 종자처리제 시장이 성장할 것으로 보인다.

아르헨티나, 작물재배면적 2.9% 증가

아르헨티나 농업부는 2011/2012년 작물재배면적이 2.9% 증가한 31백만ha를 기록했다고 밝혔다. 이는 지난해 11월 기준으로 2010년 1백만 ha인 수수를 포함하지 않은 것이다. 콩을 비롯한 아르헨티나의 주요작물 3가지의 재배면적은 모두 증가세를 보였다.

콩 재배면적은 11월초의 적절한 시기에 찾아온 단비덕분에 큰 도움을 받았다. 당국은 아직 최종면적은 결정된게 아니며 어디까지나 최초경작지 기준이라고 밝혔다. 옥수수 재배면적 4.9백만ha 중

15%는 사료용, 나머지는 곡물용으로 재배되었다.

밀은 아직 피해면적이 산출되지는 않았지만 여러 지역에서 바람에 의한 도복피해를 많이 입었다. 부족한 강수량으로 인해 몇몇 지역은 경작이 이루어지지 않기도 했다. 또한 밀의 녹병과 붉은곰팡이 병의 발생은, 살균제와 살충제의 살포횟수의 증가를 가져왔다.

해바라기의 재배면적은 전년대비 약간 감소한 1.7백만ha를 기록했으나, 보리의 면적은 전년대비 거의 삼분의 일인 증가한 1백만ha를 기록했다.

■ 아르헨티나 작물재배면적

(천ha)

작 물	2010/11	%변화	2011/12
콩	18,887	+0.6	19,000
옥수수	4,558	+7.5	4,900
밀	4,377	+5.1	4,600
해바라기	1,757	-3.2	1,700
보리	755	+32.4	1,000
땅콩	265	+11.7	296
쌀	258	-6.9	240
총 계	30,856	+2.9	31,736

EU, 곡물재배면적 0.2% 증가 전망

2012년도 EU의 곡물재배면적은 전년대비 0.2% 증가한 55.8백만ha를 기록할 것이라고 유럽농업협동조합(Copa-Cogeca)은 전망했다. 유지작물의 재배면적은 0.8% 증가한 11.6백만ha를 기록할 것으로

예상했다. 유럽의 농업인들은 전년도의 농산물 가격이 좋을 경우 재배면적을 늘리는 경향이 있지만, 농가 경영비가 증가함에 따라 이마저도 쉽지 않다고 전했다. ⑩

■ EU의 작물 재배면적 전망

(천ha)

작 물	2011	%변화	2012
밀	25,388.3	+0.4	25,494.1
보리	12,091.6	0	12,088.1
옥수수	8,779.7	+0.3	8,803.6
귀리	2,719.9	+0.7	2,938.3
라이밀	2,557.7	+0.2	2,561.7
호밀	2,320.1	-0.4	2,309.7
수수	123.5	0	123.5
기타 곡물	1,636.0	-0.1	1,635.0
총 곡물 재배면적	55,616.8	+0.2	55,754.0
유지작물(oilseed)	6,772.9	+1.3	6,861.9
해바라기	4,157.4	+0.1	4,160.0
콩	448.0	-0.1	447.6
기타 유지작물	81.0	0	81.0
총 유지작물 재배면적	11,459.2	+0.8	11,550.4