

병충해전염원 초기 박멸대책 마련 발생상습지 종합방제 대책도 강구

농수산부는 쌀의 안전다수확을 위해 수도병충해 전염원을 초기에 박멸, 발생요인을 극소화시키는 한편 병충해발생 상습지를 一掃(일소)하는등 예방위주의 효율적인 병충해방제를 펴 나가기로 했다.

농수산부는 이 대책을 효율적으로 추진하기위해 ▲이병벗짚은 겨울동안 논전면에 고루 퍼줄것 ▲휴반(畦畔)잡초는 오는 2월 10일~3월 20일까지 40일동안 「영농회」별로 일자를 정하여 공동소각을 하도록 하고 묘판에는 관·민이 협조하여 규산질비료의 시용을 의무화 하도록 했다.

또 종자소독을 철저히 하고 정밀예찰 실시로 본답의 1/15~1/20에 불과한 못자리 공동방제를 철저히 하여 본답의 병충해 발생을 최소한 줄이도록 당부했다.

농수산부는 또 병충해발생 상습지에 대한 일소(一掃)책의 일환으로 발생상습지 조사「카드」를 비치, 활용키로하는 한편 연차적으로 상습지 관리계획을 수립, 예산을 우선 지원해주는 등 상습지 종합방제대책을 강구하기로 했다.

한편 농수산부가 조사한 병충해발생 실습지 결과를 보면 상습지인 것으로 밝혀졌다. 요인별로 보면 약 1만개소에 식부면적의 4.8%인 58千ha가 ▲도열병은 미량요소결핍답(32.9%), 사양토(39.1%), 평야지(54.6%)에서 ▲백엽고병은 칠수지역(73.5%), 사양토(30.4%), 평야지(60.5%)에서 ▲벼잎벌레는 냉해지역(61.2%), 사양토(43.6%), 산간지대(56.2%)에서 각각 발생하는 것으로 나타났다. <별표참조>

농수산부판방제본답에「대풍」을세

◇ 병충해 발생 상습지 조사결과

식부면적	계		도 열 병		백업고병		벼잎벌레	
	개소수	면적	개소수	면적	개소수	면적	개소수	면적
총ha 1,220 (100%)	개소 9,938	ha 58,275 (4.8)	5,728	29,200 (2.4)	4,024	27,825 (2.3)	186	1,250 (0.1)

◇ 병충해 발생상습지 요인별 분석내용

			계		도 열 병		백업고병		벼잎벌레	
			면적	비율	면적	비율	면적	비율	면적	비율
계			ha 58,275	% 100	29,200	100	27,825	100	1,250	100
유 형 별	침 미 냉 태 냉 기	수 결 용 과 해 타	27,601	47.4	7,165	24.5	20,432	73.5	4	0.3
		수 용 출 과 해 타	10,318	17.7	9,607	32.0	711	2.6	—	—
		수 용 출 과 해 타	6,168	10.6	5,224	17.9	541	1.9	403	32.2
		수 용 출 과 해 타	6,508	11.2	1,417	4.9	5,046	18.1	45	3.6
		수 용 출 과 해 타	2,297	3.9	1,450	5.0	83	0.3	764	61.2
토 성 별	사 식 사 기	토 토 토 타	20,434	35.1	11,429	39.1	8,460	30.4	545	43.6
		토 토 토 타	14,584	25.0	6,272	21.5	8,198	29.5	114	9.1
		토 토 토 타	10,550	18.1	5,882	20.1	4,238	15.2	430	34.4
		토 토 토 타	12,707	21.8	5,617	19.2	6,929	24.9	161	12.9
지 대 별	평 저 해 산 기	지 지 지 지 타	32,795	56.3	15,935	54.6	16,834	60.5	26	2.1
		지 지 지 지 타	6,998	12.0	3,112	10.7	3,873	13.9	13	1.0
		지 지 지 지 타	5,140	8.8	1,517	5.2	3,623	13.0	—	—
		지 지 지 지 타	8,251	14.2	5,689	19.5	1,860	6.7	702	56.2
		지 지 지 지 타	5,091	8.7	2,947	10.1	1,635	5.9	509	40.7

마을마다 농토배양

들마다 식량증산