

◆ 비목재 배트 사용 관련 설문 KBSA 대한야구소프트볼협회

안녕하십니까? 대한야구소프트볼협회 사무처입니다. 본 설문은 비목재 배트 사용에 대한 인식을 파악하여 올바른 제도 정착과 효율적이고 발전적인 개선 방안을 모색하기 위한 것입니다. 설문 응답은 정책 반영 이외에는 사용하지 않으며, 누가 어떤 답변을 하였는지 알 수 없게 무기명으로 조사되며 통계처리 후에는 폐기됩니다. 바쁘신 가운데 귀중한 시간을 할애하여 설문에 응해주신 것에 대하여 진심으로 감사드립니다.

1-1. 귀하의 소속팀 직책은 무엇입니까? ①감독 ②코치 ③담당교사 ④트레이너 ⑤협회관계자 ⑥기타()

1-2. 현재 지도하고 있는 팀을 선택해주세요. ①19세이하부(학교 / 클럽) ②대학부 ③기타 ()

2-1. 귀하가 생각하는 비목재(알루미늄)배트 사용시 아래 장점이 큰 순서별로 나열해주세요 ()

- ① 타자의 스윙 매커니즘 지도에 도움
- ② 타구의 질 변화로 야수 수비력 향상에 도움
- ③ 학부모 비용부담 감소
- ④ 타격 매커니즘 변화(큰스윙)로 장 타력 및 경기력 향상
- ⑤ 기타의견 ()

2-2. 귀하가 생각하는 비목재(알루미늄)배트 사용시 아래 단점이 큰 순서별로 나열해주세요 ()

- ① 국제대회 경쟁력의 약화
- ② 타구의 질 변화로 야수 부상 위험성 증가
- ③ 몸쪽 투구보다 바깥쪽 투구에 집중하여 투구패턴이 단조로워 질 우려
- ④ 장비에 대한 부의부빈익빈 현상
- ⑤ 투수의 변화구 잣은 구사로 인한 부상 위험성 증가
- ⑥ 기타의견 ()

3. 비목재(알루미늄)배트 경기에 사용시 함께 고려되어야 할 정책은 무엇입니까? (복수 응답 가능)

- ① 투수 투구수와 휴식일 지정
- ② 전국대회참가 선수 엔트리 수 조정
- ③ 비목재 배트 공인 반발력 기준 및 공인모델
- ④ 공인구 반발력 계수 및 공인모델
- ⑤ 경기시간의 조정 (야간경기 지향 등)

4. 1,2,3 답변과 관련하여 목재배트를 대신하여 비목재(알루미늄)배트를 사용하는 것에 대하여 귀하의 최종 의견은?

적극 찬성	찬성	중립	반대	적극 반대
①	②	③	④	⑤

5. 기타 학생야구 선수 발전 방향에 대한 다른 의견이 있으시면 자유롭게 말씀해주시십시오.