

'08. 11.

－ 제132회 충주시의회(임시회) －

시 정 질 문 답 변 요 지 서

농업기술센터소장

질문요지서 목록

의 원 명	질 문 요 약	비 고
계	1건 (서면 1건)	
① 곽호중 의원	<p>1. 논농사 수확의 증수방안은 무엇인가?</p> <p>2. 논농사 수확 감소의 원인이 되는 반점미가 근년에 많이 성장하는데 근절할 수 있는 방법은 무엇이며 연구할 용의는 없는가?</p>	기술보급과 (서면)

답 변 요 지 서

질문의원	과 호 종	답변공무원	소 장
<p>□ 질문내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 논농사 수확의 증수방안은 무엇인가? <ul style="list-style-type: none"> · 토양, 종자, 비료, 병해충, 물관리, 수확 등 <p>□ 답변내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 땅심 높이기 <ul style="list-style-type: none"> · 벼 생육에 필요한 양, 수분을 생육시기별로 원활히 공급할 수 있는 지력과 토성을 갖추어야함 (습답은 다수확이 어려움) ○ 다수확 품종 재배 <ul style="list-style-type: none"> · 쌀 수량이 550kg/10a 이상인 품종 재배 <ul style="list-style-type: none"> - 호품, 다미, 운광, 황금누리, 삼광, 칠보 등 ○ 시비량 증량 <ul style="list-style-type: none"> - 적정 시비량(N-P-K) : 9-4-5 ⇒ 기준시비량 11-4.5-5.7 내외 ※ 다수확을 위해 기준 시비량보다 많은 양을 사용 ○ 건묘 육성 및 재식밀도 <ul style="list-style-type: none"> - 튼튼하고 강건한 묘 이앙 : 상자당 100~130g 정도 파종 - 현재 60주내외/3.3m² 정도 식재하고 있으나 다수확을 위해서는 재식 주수를 70~80주/3.3m² 이앙이 바람직함 ○ 병해충 방제 및 물관리 요령 <ul style="list-style-type: none"> - 적기에 병해충 방제로 병해충 발생 피해 경감 - 생육 단계별 물관리가 될 수 있도록 관개수 시설 확충 ○ 도복 방지 <ul style="list-style-type: none"> - 내도복 품종 선택 및 적정 파종량 준수, 입모수 확보 - 적정 질소질 비료 분시 : 40-30-30%(기비-분얼비-수비) - 물관리 철저 : 중간낙수 필히 실시 			

답 변 요 지 서

질문의원	과 호 종	답변공무원	소 장
<div>□ 질문내용</div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 논농사 수확 감소의 원인이 되는 반점미가 근년에 많이 성장하는데 근절할 수 있는 방법은 무엇이며 연구할 용의는 없는가? <div>□ 답변내용</div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 반점미 발생원인 <ul style="list-style-type: none"> - 노린재류가 등숙기에 벼의 이삭을 흡즙하여 발생되며 (국내 10종 발생) 주로 먹노린재 또는 일반노린재류 포함 ○ 피해양상 <ul style="list-style-type: none"> - 개화 직후에 피해를 받으면 쪽정이나 반쪽정이 발생이 많고 - 출수기와 황숙기 사이에 피해를 받으면 반점미 발생이 많아짐 - 품종별 발생상황은 조생종 > 중생종 > 만생종 순이며 지역적으로는 산간 내륙지방이 평야지 보다 반점미 발생이 많음 ○ 대책 <ul style="list-style-type: none"> - 벼 출수기서부터 황숙기 사이에 노린재 피해가 없도록 철저한 방제가 필수 사항임 			