令和2年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

(整理番号) 94 提案機関名	湘南地域県政総合センター
------------------------------	--------------

要望問題名 新たなカシノナガキクイムシによる被害木の対処方法について

要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等)】

- ナラ枯れについては、平成28年度に大磯町高麗においてカシノナガキクイムシ(以下、「カシナガ」) が初めて捕獲され、その後、県内各地で被害が確認されている。
- カシナガによる被害サイクル
 - ・6月から8月頃、健全なナラ類に飛来、穿入し、ナラ菌を感染させる。
 - ・盛夏から晩夏にかけて、樹木全体の水不足が生じ、葉が変色し、枯死に至る。
 - ・翌年の6月から9月に新成虫が羽化脱出の際、ナラ菌が持ち出され、新たな健全木に穿入して被害を拡大させる。
- ナラ枯れ被害の拡大防止には、被害木を適切に処理し、カシナガの飛翔区域を拡大させないことが重要となる。駆除は、立木くん蒸や伐倒駆除が行われている。立木くん蒸は、ドリルで穿孔した穴に、薬剤を注入していくが、本数が多いと特に時間と手間がかかる。また、被害発見後、実施適期がすぎ、防除できない場合がある。一方の伐倒駆除は、伐倒、玉切り、伐根のくん蒸処理など、奥地や急傾斜地での作業は困難で、コストもかかる状況である。
- 薪炭林、きのこ原木としての活用が低調となったため、被害を受け易い大径化したナラ類がある里山林は 多く、県民に身近な公園等のナラ類も含め、今後も被害は拡大していくと思われる。

県内のナラ枯れ被害状況はメディアにも取り上げられ、注目されている。長野県では被害木が倒れ、死亡 した事例もある。低コストでの被害拡大防止策について検討いただきたい。

既に、自然環境保全センターでは、カシノナガキクイムシ捕獲シート(かしながホイホイ)を利用した被 覆作業を試行中で、羽化時期に確認して、効果をみる予定と伺っている。引き続き対応をお願いしたい。

解決希望年限	①1年以内	②2~3年以内	③4~5年以内	④5~10年以内
対応を希望す る研究機関名	①農業技術センター	- ②畜産技術センター	- ③水産技術センター	④自然環境保全センター

備考

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。

	1	1				
回答機関名	3 自然環境保全センター		担当部所	研究企画部研究連携課		
対応区分	①実施 ②実施中	③継続検討	④実施済	5調査指導対応	⑥現地対応	⑦実施不可
試験研究課題名 (①、②、④の場合) ナラ枯れ対策の支援						

対応の内容等

平成29年度より継続して取り組んでいるカシノナガキクイムシの発生モニタリング調査の結果や、県内各地から寄せられている被害発生情報の集積を通じて、防除などの適切な対応について、本種の生態、被害拡大メカニズム、防除方法などの既存の知見を踏まえて、主管課である水源環境保全課や国設研究機関とも連携し、随時、情報提供していきます。

解決予定年限	①1年以内	②2~3年以内	③4~5年以内	④5~10年以内
備考				