

记录保存 总施氮量 (TNA) 与灌溉和养分管理计划 (INMP) 总结报告

AGNOI@WATERBOARDS.CA.GOV

805-549-3148



课程概要

- 信息简介
- 关于记录保存的视频
 - 总施氮量（即TNA）报告
 - 灌溉和养分管理计划（即INMP）总结报告
- 问答环节
- 课程调查



中央海岸水务委员会（第3区）

- 保护八县水质
- 第3区种植者（Cochrane路南）
- 第3区种植者收到了有关TNA和INMP报告的电子邮件或纸质信件



任务使命：
“保护、改善和恢复
加州水资源的质量”

《农业令4.0》 (Ag Order 4.0)

- 2021年4月推行
- 要求农户和/或土地所有者：
 - 实施管理措施
 - 开展监测和报告
- 保护地下水和地表水
- 农业令4.0的要求

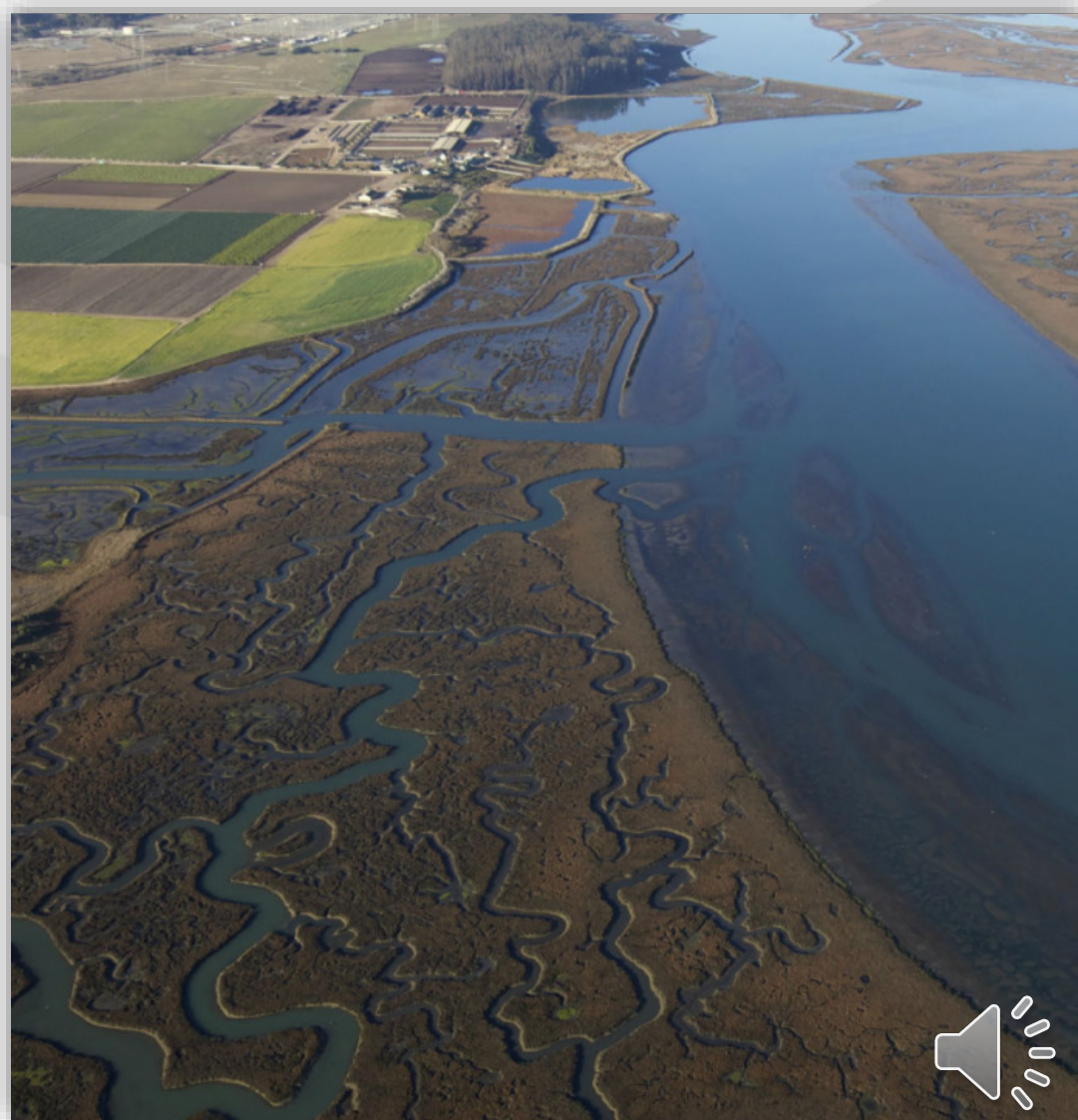


为什么要提交TNA或INMP报告？



为什么要提交TNA或INMP报告？

- 种植者有能力通过以下方式改善水质：
 - 计算土壤中已经存在的氮
 - 只施用作物所需数量的肥料
 - 采用高效的灌溉方式
- 进行报告有助于种植者了解自身可以怎样为改善水质作出贡献
- 采用最佳的管理实践



7

视频：关于总施氮量（TNA） 报告的记录保存



资源和工具

1. 中央海岸水务委员会灌溉土地计划 (ILP) 网站:
https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/ ILP一般查询:
AgNOI@waterboards.ca.gov, 805-549-3148
2. 第三方计划管理者: 中央海岸水质保护公司 (Preservation, Inc.) support@ccwqp.org, 831-240-9533
3. 技术援助提供者和顾问 https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/tech_tap.html
4. 加权平均浓度计算工具
https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fgeotracker.waterboards.ca.gov%2Fagland%2Fweighted_avg_conc.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK
5. 符合资质的地下水实验室名单
https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/docs/gw_labs.pdf
6. 符合资质的作物顾问名单 <https://www.certifiedcropadviser.org/certifications/professional-search/>
7. 标准协议
https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/docs/tna/n_rmv_l_cfcnt_prtcls.pdf
8. 联合国粮农组织作物系数 <https://www.fao.org/3/X0490E/x0490e0b.htm>
9. 关于TNA和INMP报告的其他资源
https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/tna_inmp.html



问答环节

灌溉土地计划电子邮箱：
AgNOI@waterboards.ca.gov

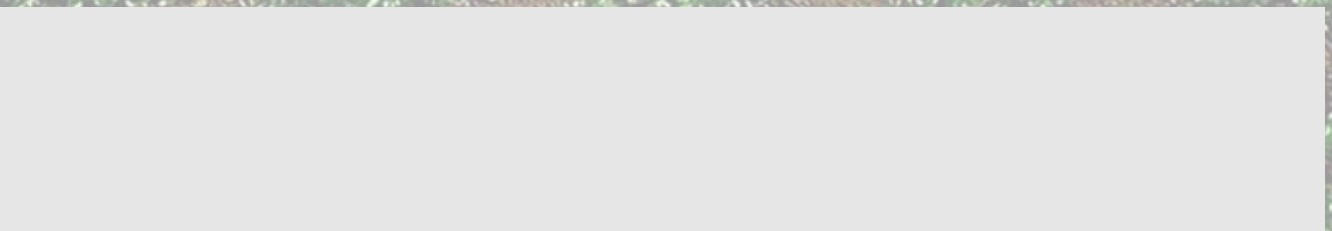


课程调查

1. 您希望了解关于TNA和INMP报告哪些部分的更多工具或信息？
1. 文件中的视频是否对您有所帮助？
2. 您更希望中央海岸水务委员会将来采用怎样的讲解模式？



：
灌溉和养分管理计划（即INMP）总结报告



谢谢！

(805) 549-3148
AGNOI@WATERBOARDS.CA.GOV

灌溉土地计划网站：

https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/

