

## 2024 年本地工作组 (LWG) 会议

### 调查结果

1. 请根据优先级(高、中、低)对以下资源问题或重点领域进行排序:

资源问题	相关农业实践的例子	低	中等	高	高优先级排序
病虫害治理	虫害综合治理; 杀虫剂管理/减少。	1	3	11	1(平)
杂草管理	草本和木本有害杂草管理; 农药管理/减少; 覆盖作物; 综合杂草管理。	1	5	11	1(平)
土壤健康	土壤改良剂(石膏、覆盖物、堆肥); 土壤有机质增加; 水分渗透和滞留; 覆盖作物; 作物轮作; 营养管理。	1	2	10	2
生物多样性	为本地植物、益虫(包括传粉昆虫)和野生动物创造和/或增强栖息地; 增加作物多样性; 绿篱安装。	4	4	8	3(平)
起火的原因	林分疏伐; 刷管理; 牧场种植; 规定的火灾。	5	3	8	3(平)
空气质量	保持土壤表层覆盖; 管理微粒排放(农业生产、农村道路使用等产生的灰尘)。;减少烟雾; 减少温室气体(GHG)排放。	5	4	7	4(平)
野生动物栖息地	河岸恢复; 橡树保护和减灾; 传粉者栖息地; 水生和陆生脊椎动物保护。	7	2	7	4(平)
水量	农业用途的通道和出口; 灌溉效率。	7	4	6	5
畜牧业生产	水源开发和分配; 交叉击剑; 放牧管理。	6	3	5	6(平)
有机转变	有机害虫管理; 间作; 作物轮作。	10	2	5	6(平)
水质	侵蚀控制; 沉积物清除; 营养管理; 河岸修复。	5	8	4	7

2. 你还有什么其他的耕地资源问题, 你如何排列它们的优先级(高、中、低)?

我们地区的耕作太多了。需要在平衡的自然生态系统中专注于农业, 但没有所有的繁文缛节和监管障碍杂草管理发展压力很大。• 管理像桉树这样的大型入侵物种野猪管理 - 猪崽越来越多, 对工作和保护用地产生了自然影响, 很少有主人有办法控制它们。• 免费堆肥、木屑、虫害管理。• 虫害管理、风灾 • 风灾、水灾、虫害管理。• 水灾风灾、火灾风险。• 拱形温室、有机过渡。• 虫害管理 • 虫害管理、风灾 • 野猪(高)-猪灾普遍/严重, 需要区域性管理方法。• 放养池塘(高)-维持野生动物栖息地和农业的功能池塘。

3. USDA 和/或 RCDs 提供的哪些技术援助服务将有助于您的运营?

帮助申请补助/基金。• 收获亚洲蔬菜的机器。• 风暴/洪水破坏性补助。• 覆盖作物、灌溉系统、土壤健康、作物保险。• 我喜欢使用规定的烧伤，但不知道如何安全地进行。与 Amah Mutsun Tribal Band 合作将是一件令人兴奋的事情。• 水资源许可。• 为保护项目的实施提供资金；• 水资源许可证。

4. 请与我们分享您对历史上未得到充分服务的社区的了解，您认为这些社区将受益于扩大的外联和参与 USDA 项目。

其他语言(粤语)。• 所有民族、种族和文化的小种植者。• 所有不讲英语的农民和年轻/初出茅庐的农民。• 监管/许可缓慢、劳动密集型且经常令人困惑。• 我们将农业用地租赁给那些被水资源法规困扰的种植户来尝试了解他们。

5. 你是否意识到农业生产者面临的任何障碍，这些障碍限制了他们获得服务或实施保护措施的能力?

繁文缛节和昂贵的监管障碍。• 语言障碍 • 我觉得你提供了很多我们不知道的东西，所以让人们更多地了解服务/资金将是非常好的。资金申请/报告预期可能很耗时，而且农民很忙！• 猪管理；有益于野生动物的牲畜池塘恢复业务成本太高，化肥太贵。• 绿化带—混乱/繁琐的许可流程，尤其是在水资源管理方面。• 他们可能不在这些类型的邮件列表中。我需要像这样的研讨会转发给我们的农业租户。

6. 你希望将来能看到其他类型的服务或项目吗?

生态系统创建拨款。• 亚洲蔬菜有机种植方法。• 拨款堆肥、有机种植。• 设备工具。• 推车设备/工具。• 成本资助火灾缓解、与土著部落合作、支持免耕系统(如除草)。• NRCS 服务相当明确，但牧场主很难知道当地资源保护区能帮上什么忙。• 溪流。• 种植者需要更多翻译服务。• 野生动物友好池塘计划(如 ACRsCD)；野猪控制计划

7. 你希望将来能看到其他类型的服务或项目吗?

未提供评论。

根据联邦民权法和美国农业部 (USDA) 民权法规和政策的规定，美国农业部及其机构、办公室和雇员，以及参与或管理 USDA 项目的机构，均不得在任何 USDA 资助或开展的项目或活动中基于种族、肤色、民族出身、宗教、性别、性别认同 (包括性别表达)、性取向、残疾、年龄、婚姻状况、家庭/父母身份、来自公共援助项目的收入、政治信仰或因之前的民权活动而进行的报复或反报复而进行歧视 (并非所有基础均适用于所有项目)。对于需要获取项目信息的残障人士 (例如，盲文、大字印刷、录音带、美国手语等)，请联系 NSCRCD，邮箱：gcrd@gcrd.org。此外，项目信息可能会以英语以外的其他语言提供。