

## 农业委员会第二十七届会议——书信程序

### 议题 4.2：农委第二十六届会议各项建议的落实情况

#### 秘书处对成员书面问题的答复

秘书处对 COAG/2020/3 号文件《农业委员会第二十六届会议各项建议的落实情况》收到的意见表示感谢。这些意见已获得充分注意，并妥善记录如下。

有成员要求进一步说明粮农组织在根据大会第 7/2019 号决议推动可持续粮食体系转型方面的作用和工作，秘书处指出，将在农委会议议题 2.6 “落实粮食体系举措，加快实现《2030 年议程》”中讨论该主题。

有成员就“农业可持续生产力”项目（建议 1/第 9 段）提问，秘书处指出，该项目总体目标是根据可持续发展目标提供循证指导和工具，推动国家和地方层面生产率更高和更具可持续性的农业转型。该项目以四个试点国家（孟加拉国、老挝、北马其顿和赞比亚）为目标，包含政策和实地活动。在政策层面上，该项目通过分析多个地理范围的有利因素和干预措施，就推动成功转型所需工具和机制提供指导。在实地层面，该项目旨在使农民和推广服务机构掌握必要的工具、数据和指导，了解农民生产体系的可持续性，同时支持农民向具有可持续性并能抵御未来气候冲击的农业体系转型。该项目尤其力求加强必要的工具和方法，支持采取气候智能型农业和生态农业应对措施。

有成员对《减少粮食损失和浪费自愿行为守则》（建议 2/第 14 至 16 段）制定工作的谈判进展提出疑问，秘书处澄清，已在农委主席团统筹引导和指导下，通过包容性进程制定了《减少粮食损失和浪费自愿行为守则》。该进程利用有限的可用资金，包含一系列全球和区域论坛，为向直接或间接解决粮食损失和浪费问题的有关各方征求对文件的意见及对文件内容的反馈提供了机会。有关各方包括：政策制定者；国家和地方层面公共部门技术专家；私营部门；民间社会组织；学术研究机构；慈善组织；金融机构；区域组织；双边发展机构；联合国机构。该磋商进程的其他细节载于农委会议议题 2.9 “减少粮食损失和浪费自愿行为守则”（COAG/2020/13）。

有成员对《生态农业十项要素》同行审查文件提出意见，秘书处表示，已发表一份文件，并在审查另一份文件，计划在同行审查期刊上发表（建议 4/第 20 段）。

秘书处感谢就世界粮食安全委员会讨论期间需要均衡兼顾生态农业和其他创新方法（建议 5/第 22 段）提出的意见。

有成员就“实现乡村振兴促进青年就业”（建议 7/第 25 至 31 段）的相关协作进程提问，秘书处谨此指出，制定《农村青年行动计划》期间，已与国际劳工组织（劳工组织）和包括罗马常设机构在内的联合国实体开展广泛协作，旨在征求意见，确定各支柱内潜在协作领域。已通过青年发展问题机构间网络就《行动计划》开展双边和集体分享，对象包括各青年网络。收到的意见使《行动计划》得以成型，从而成为全球、区域和国家层面的联合实施工具，就粮农组织而言，则成为协同 50 多个联合国实体和青年组织直接推动实施《联合国青年战略》的主要工具。根据与罗马常设机构的协作安排，与农发基金青年事务科和粮食署青年委员会（负责青年规划活动的实体）分享讨论了《行动计划》，并确定了各支柱内协作领域。在青年农业就业、青年普惠金融、价值链和粮食体系包容性、通过“以工代赈”举措具体联合支持脆弱青年方面，粮农组织和其他罗马常设机构的联合活动硕果累累。《行动计划》进一步加强了正在开展的丰硕协作。

有成员对全球重要农业文化遗产系统（建议 8/第 33 至 36 段）提出意见，秘书处感谢收到的建议，即加强全球重要农业文化遗产系统与“山区伙伴关系”间协作，力求制定可持续粮食体系联合计划，推动山区可持续发展。全球重要农业文化遗产系统秘书处就此与“山区伙伴关系”秘书处保持沟通，并将在该领域寻求更多协作。作为一项跨部门性计划，秘书处将力求扩大全球重要农业文化遗产系统计划活动，促进实现和解决定于 2021 年召开的粮食体系峰会和生物多样性公约缔约方大会第十五届会议等重要会议上讨论的目标和问题。

有成员对抗击草地贪夜蛾以及其他有害生物、杂草和疫病的工作提出疑问，秘书处提出，粮农组织发起的“草地贪夜蛾全球防治行动”着力取得三大成果：建立全球协调机制；减少草地贪夜蛾对受灾国家的产量损失；减轻进一步传播风险（建议 11）。《国际植保公约》深入参与实现第三项成果，并为此设立了一个技术工作组。在这方面，2020 年底将推出预防和防备准则。在《国际植保公约》的支持下，“全球行动”特别关注欧洲、北非和太平洋地区。秘书处赞同需要增强农业体系抵御一般有害生物、杂草和疫病的能力。就此，草地贪夜蛾秘书处正在着力收集一切可用于防治草地贪夜蛾的有害生物综合治理解决方案，并制定若干一揽子措施，顾及不同农业生态区，尤其是农业体系抵御其他有害生物而不只是跨境有害生物的能力。这是一种通盘统筹和因地制宜的方法，同时牢记农民面临着草地贪夜蛾问题，需要在外联和能力建设中形成毛细作用。

秘书处承认需要解决温室气体排放问题以及着力减缓气候变化（建议 12/第 51 至 53 段）。秘书处指出，作为本组织支持各国的一部分，粮农组织几年来一直在实施“减缓农业气候变化影响”计划。起初，该计划侧重支持各国监测和评估温室气体排放情况以及减缓潜力，例如支持制定农业领域的“国家适当减缓行动”。《巴黎协定》通过以来，粮农组织一直推行更为通盘统筹的减缓方针，同时考虑到与适应以及粮食安全和营养的合力与利弊权衡，包括可持续发展目标和联合国《2030 年议程》。该计划小组还就全面落实国家自主贡献为粮农组织成员提供技术支持，旨在确保这种综合方针得到切实落实，保证粮农组织综合应对复杂的气候变化和粮食安全挑战。

有成员对“全球土壤伙伴关系”（建议 19/第 80 段）提出评论，秘书处指出，“全球土壤伙伴关系”有助于成员国提升土壤数字制图能力以及建立国家土壤信息系统，同时承认这是决策的依据。

秘书处注意到关于按照联合国经社理事会和 2013 年粮农组织大会第三十八届会议就宣布“国际年”通过的标准，在“国际年”“国际日”提案中加入综合评估的评论。秘书处将在编制其关于宣布“国际日”“国际年”的提案时相应地向提出要求的成员通报情况。

秘书处欢迎关于促进各方知识交流的建议，包括交流应对 2019 冠状病毒病（COVID-19）危机过后农业粮食可持续性方面差距和困难的创新解决方案。秘书处指出，粮农组织“手拉手”行动计划是对粮农组织动员伙伴方式的重大创新，是推进推广成员与众多发展伙伴在国家层面上创新和新形式协作的一种方式。得益于“手拉手”行动计划，在联合提供新服务方面，在收集分析数据并利用数据工具将数据转化为实用信息方面，或在业务模式和治理方面，通过实践创新，粮农组织增进了本组织和伙伴的学习和创新。鉴于已在 COVID-19 疫情期间开展这项工作，“手拉手”举措证明，这是一个卓有成效的框架，可以助力综合快速应对 COVID-19 对粮食体系和营养的早期影响，更多掌握数据和新方法，提升粮农组织促进创新的能力。