

Phụ lục I
DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH

Hội nghị triển khai Chương trình tăng cường bảo vệ môi trường, an toàn thực phẩm và cấp nước sạch nông thôn trong xây dựng nông thôn mới và Chương trình chuyển đổi số trong xây dựng nông thôn mới, hướng tới nông thôn mới thông minh giai đoạn 2021-2025

(Kèm theo Giấy mời số /GM-BNN-VP ngày tháng năm 2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Thời gian	Nội dung	Chủ trì/Thực hiện
7:30-8:00	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
8:00-8:15	Phim phóng sự giới thiệu về Chương trình tăng cường bảo vệ môi trường, an toàn thực phẩm và cấp nước sạch nông thôn trong xây dựng NTM và Chương trình chuyển đổi số trong xây dựng NTM, hướng tới NTM thông minh giai đoạn 2021-2025	Ban Tổ chức
8:15-8:20	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Đ/c Phương Đình Anh , Phó Chánh Văn phòng Điều phối NTM Trung ương
8:20-8:30	Phát biểu khai mạc Hội nghị	Đ/c Trần Thanh Nam Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
8:30-8:40	Giới thiệu Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình tăng cường bảo vệ môi trường, an toàn thực phẩm và cấp nước sạch nông thôn trong xây dựng NTM và Chương trình chuyển đổi số trong xây dựng NTM, hướng tới NTM thông minh giai đoạn 2021-2025	Đ/c Ngô Trường Sơn , Chánh Văn phòng Điều phối NTM Trung ương
8:40-9:00	Báo cáo tóm tắt kế hoạch và giải pháp trọng tâm triển khai 02 chương trình	Đ/c Trần Nhật Lam , Phó Chánh Văn phòng Điều phối NTM Trung ương
9:00-10:00	Phát biểu tham luận của các đại biểu tham dự Hội nghị	Chủ trì Hội nghị điều hành
10:00-10:15	Nghỉ giải lao	

Thời gian	Nội dung	Chủ trì/Thực hiện
10:15-11:00	Phát biểu của Lãnh đạo một số bộ, ngành Trung ương	Chủ trì Hội nghị điều hành
11:00-11:15	Phát biểu của Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông	<i>Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
11:15-11:30	Phát biểu của Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường	Đ/c Võ Tuấn Nhân <i>Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>
11:30-11:45	Phát biểu chỉ đạo và kết thúc Hội nghị	Đ/c Trần Thanh Nam <i>Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>
11:45	Kết thúc Hội nghị	