

Số: 1759/2026/CV-LASI

V/v: tổ chức buổi thảo luận đo đạc
phát thải khí nhà kính trong nông nghiệp

Hà Nội, ngày 15 tháng 05 năm 2026

Kính gửi: Trường Nông nghiệp – Đại học Cần Thơ

Công ty Cổ phần Vật tư Khoa học và Kỹ thuật - LASI trân trọng gửi tới Quý Trường lời chào trân trọng và lời chúc sức khỏe.

Nhằm cập nhật các xu thế và công nghệ mới về đo đạc khí nhà kính trong lĩnh vực nông nghiệp, phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học, Công ty LASI xin đề xuất lịch làm việc với Quý Trường nhằm thảo luận giải pháp quan trắc khí nhà kính trong canh tác nông nghiệp.

Thông tin chi tiết như sau:

1. Nội dung làm việc:

- Giới thiệu phương pháp đo đạc khí nhà kính nông nghiệp.
- Thực hành đo đạc phát thải khí nhà kính tại vườn thực nghiệm bằng phương pháp buồng kín kết hợp máy phân tích khí hiện trường.
- Phân tích và trao đổi kết quả đo phát thải khí nhà kính.

2. Thời gian và địa điểm:

- Thời gian: 8h30 – 11h30 ngày 22/05/2026
- Địa điểm: Trường Nông nghiệp – Đại học Cần Thơ

Chúng tôi rất mong nhận được phản hồi từ Quý Trường và hy vọng có cơ hội hợp tác và đồng hành cùng Quý Trường trong thời gian tới.

Xin trân trọng cảm ơn!

CÔNG TY CỔ PHẦN
VẬT TƯ KHOA HỌC KỸ THUẬT – LASI

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Lê Minh Đức

Phụ lục 1: Chương trình làm việc đề xuất

(Kèm theo CV Số: 1759/2026/CV-LASI ngày 15 tháng 05 năm 2026)

Thời gian: 8h30 – 11h30 ngày 22/05/2026

Địa điểm: Trường Nông nghiệp – Đại học Cần Thơ.

Thời gian	Nội dung	Trình bày
08:30 – 09:00	Giới thiệu: - Trường Nông nghiệp và hoạt động nghiên cứu trong lĩnh vực nông nghiệp phát thải thấp - Công ty LASI và năng lực đo đạc khí nhà kính	Đại diện hai bên
09:00 – 09:15	Giới thiệu phương đo phát thải khí nhà kính trong nông nghiệp	Công ty LASI
09:15 – 10:15	Thực hành đo đạc phát thải khí nhà kính N ₂ O tại vườn thực nghiệm có bón phân bằng phương pháp buồng kín kết hợp máy phân tích khí hiện trường	Trường Nông nghiệp và LASI
10:15 – 10:45	Phân tích và trao đổi kết quả đo phát thải khí nhà kính N ₂ O	Trường Nông nghiệp và LASI
10:45 – 11:15	Trao đổi định hướng hợp tác: hội thảo kỹ thuật, sinh hoạt chuyên đề, đề tài nghiên cứu, mô hình thí điểm,...	Trường Nông nghiệp và LASI
11:15 – 11:30	Tổng kết	Đại diện hai bên

