

Số: /CV-LHH

Bắc Giang, ngày tháng 7 năm 2023

V/v đăng ký nhu cầu giới thiệu công nghệ

- Kính gửi: - Các Sở: Khoa học và Công nghệ; Tài nguyên và Môi trường; Nông nghiệp và PTNT;
- Liên minh Hợp tác xã tỉnh;
 - Hội Nông dân tỉnh;
 - Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh;
 - Hội Doanh nhân trẻ tỉnh;
 - UBND các huyện, thành phố.

Thực hiện Công văn số 2467/UBND-KGVX ngày 15/5/2023 của UBND tỉnh về việc đề xuất liên quan đến Hội các nhà khoa học Bắc Giang tại Hà Nội; Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đã phối hợp, kết nối với Hội Các nhà khoa học Bắc Giang tại Hà Nội giới thiệu những công nghệ, đề ứng dụng, chuyển giao đối với ngành, lĩnh vực, địa phương.

Liên hiệp hội xin gửi đến các ngành, địa phương (như kính gửi) các công nghệ do các thành viên Hội Các nhà khoa học Bắc Giang tại Hà Nội giới thiệu và phối hợp với các doanh nghiệp nghiên cứu, có thể chuyển giao cho địa phương (*có danh sách kèm theo*). Đối với các ngành, địa phương đã có văn bản đăng ký, có thể đăng ký bổ sung các công nghệ khác.

Đề nghị các ngành, cơ quan, địa phương phổ biến đến các đơn vị trực thuộc và hội viên, đăng ký nhu cầu cần giới thiệu, tiếp nhận, chuyển giao công nghệ; văn bản đăng ký gửi về Liên hiệp các hội KH&KT tỉnh trước ngày 30/7/2023, để Liên hiệp hội tổ chức Hội thảo giới thiệu và chuyển giao công nghệ tại địa phương.

Trân trọng./.

Nơi nhận:


- Như trên;
- PCT UBND tỉnh Mai Sơn;
- VP UBND tỉnh;
- Hội các nhà KH BG tại HN;
- TT Liên hiệp hội;
- Lưu VT, CVP LHH.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
CHỦ TỊCH**

Ngô Chí Vinh

DANH SÁCH CÁC CÔNG NGHỆ

(Kèm theo Công văn số.....ngày 7 năm 2023 của Ban Thường vụ Liên hiệp hội)

TT	Tên công nghệ
1	Giới thiệu công nghệ xử lý rác thải sinh hoạt
2	Giới thiệu, chuyển giao công nghệ, thiết bị sấy, công nghệ lạnh tiên tiến, hiện đại để bảo quản, chế biến nông lâm, thủy hải sản và thực phẩm
3	Giới thiệu công nghệ khử khuẩn, sấy lạnh quả vải và các trái cây tươi bảo đảm các tiêu chuẩn xuất khẩu của Châu Âu, Mỹ, Nhật, Hàn Quốc
4	Giới thiệu, chuyển giao các công nghệ tiên tiến trong chế biến, bảo quản các loại nông, lâm, thủy sản nhằm nâng cao giá trị, hiệu quả sản xuất nông nghiệp
5	Giới thiệu các giống cây trồng, vật nuôi mới có năng suất, chất lượng cao phù hợp với địa hình, thổ nhưỡng khí hậu tỉnh Bắc Giang.
6	Nghiên cứu, giới thiệu, chuyển giao các công nghệ ưu việt trong xử lý triệt để vấn đề môi trường trong chăn nuôi, khắc phục tình trạng chuyển từ dạng ô nhiễm này sang dạng ô nhiễm khác trong chăn nuôi.
7	Công nghệ sấy khô các loại rau, củ quả, hệ thống sản xuất dịch hoa quả, trà hoa quả:
8	Nghiên cứu, giới thiệu các công nghệ mới, ưu việt trong thiết kế, xây dựng công trình thủy lợi nhằm phục vụ tốt nhất mục đích tưới tiêu và phòng chống lụt bão; hệ thống quan trắc, cảnh báo thiên tai bão lũ tự động từ xa.
9	Công nghệ Tưới tiết kiệm nước theo đối tượng
10	Nghiên cứu nhân nhanh và sản xuất giống quýt quả nhỏ ít đến không hạt
11	Chuyển giao công nghệ nhân và sản xuất một số giống lúa mới và kỹ thuật canh tác mới
12	Chuyển giao công nghệ nhân và sản xuất một số giống ngô ngọt, ngô nếp, ngô trái cây và kỹ thuật canh tác mới
13	Chuyển giao công nghệ nhân và sản xuất giống cây dược liệu, quy trình canh nhân giống, canh tác cây dược liệu
14	Chuyển giao công nghệ phục tráng, bảo tồn và phát triển các giống cây trồng, vật nuôi bản địa
15	Chuyển giao công nghệ chuyên đổi cơ cấu giống na
16	Chuyển giao Mô hình sản xuất tuần hoàn cho các vườn cây ăn quả: (i) Mô hình cây dược liệu dưới tán cây ăn quả (ii) Mô hình sản xuất nấm ăn dưới tán cây ăn quả
	<p>Mã QR truy cập video, tài liệu giới thiệu một số công nghệ</p> <div style="text-align: center;">  </div>