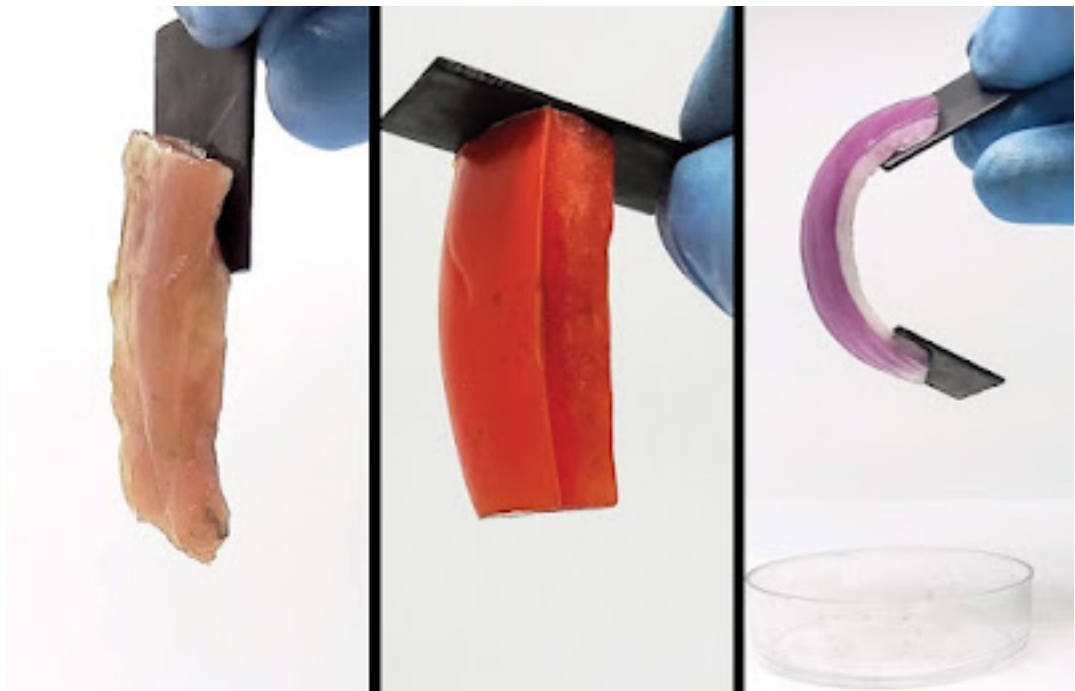


التصاق كهربائي بين معادن صلبة وبين خضار وفواكه ولحوم



بعض المعادن تلتصل بالهلام واللحوم والخضروات والفواكه التصاقاً كهربائياً قابلاً للعكس، قد يكون لهذه الخاصية إمكانية تطبيقات في أطراف الروبوتات بغرض الإمساك بالأشياء كما أنولها إمكانيات لتطبيقات تحت الماء

عندما يلتقي شخصان قد تقدح "شارة" كيميائية حميمية تفضي إلى انجذاب، وبالتالي إلى علاقة عميقة بينهما. يبدو أن الأمر نفسه ينطبق على بعض المعادن وبعض الأطعمة. وجد كيميائيون أن بعد تسلیطهم تيار كهربائي على سطح بيني بين معادن صلبة معينة وبين أنواع مختلفة من اللحوم والخضروات والفواكه لتيار كهربائي تتكون روابط تجذب

المواد الصلبة المعدنية إلى مادة اللحوم والخضروات والفواكه اللينة وتلتصقها معًا (1). وبقيت هذه الرابطة ثابتة بين المادتين الملبنة واللينة حتى بعد أن قطع الباحثون التيار الكهربائي. ولكن حين عكسوا قطبية التيار الكهربائي انفصمت هذه الرابطة بين المادتين وحدث افتراق.

توظيف الكهرباء للصق بعض المعادن بلحوم البقر والموز والهلاميات المائية (هيدروجيل hydrogel) يشير إلى طريقة جديدة للالتصاق بين الأشياء المختلفة، والتي يمكن استخدامها في الأطراف المستخدمة في الروبوتات للإمساك بالأشياء، وبغرض الالتصاق بأشياء تحت الماء وغيرها من الاستخدامات (2).

مجرد تسلیط تيار كهربائي على سطح بيّني بين هذه المعادن والهلاميات المائية أو بعض الأنسجة البيولوجية يؤدي إلى تكوين روابط ترك المادة الملبنة ملتصقة بالمادة الهلامية الناعمة. الكيميائي سرينيفاسا راغافان Raghavan Srinivasa وفريقه من جامعة ميريلاند أطلقوا على هذه الطاهرة الالتصاق الكهربائي الصلب الناعم hard-soft electroadhesion.

بعض أشكال الالتصاق الكهربائي هذا - حيث يلتتصق سطح موصل كهربائي بقطب كهربائي موصول بمصدر طاقة - استخدمت في التصنيع وفي تطبيقات أخرى لعقود من الزمن. لكن في تلك التقنية التقليدية (القديمة)، ثبات الروابط بين السطحين تتطلب تيارًا مستمرًا. في تربة راغافان، ورفيقه بقيت الرابط حتى بعد قطع التيار الكهربائي. وفي كثير من الحالات، يمكن أن يؤدي عكس قطبية التيار إلى فصم هذه الرابط وفك الالتصاق وحدوث افتراق بين المعادن والهلام.

ليس الواضح بعد السبب الذي أدى إلى حالة الالتصاق هذه بين بعض المواد الصلبة والمنوال اللينة بينما فشلت مواد أخرى. بعض هذه المواد تلتتصق بأقطاب الأنودات (4)، والبعض الآخر بالكااثودات (5)، وبعضها يلتتصق بكليهما، وبعضها لا يلتتصق على الإطلاق. على سبيل المثال، قد يعلق الأنود بمجموعة جاذبة ومستساغة من مكونات وجبة الدجاج الكاتناوري (6) كالطمطم والثوم وحتى الدجاجة كلها تلتتصق بالقطب الموجب. وفي الوقت نفسه، أطعمة أخرى، مثل التفاح ولحوم حيوانات أخرى تلتتصق بالكااثودات. بينما يلتتصق الموز والبصل والبطاطس بكل القطبين، لكن العنبر البري (بلوبيري) وتوت العليق والبرتقال لا تلتتصق بأي من القطبين.

بالرغم من أن فريق البحث ليس متأكدًا من طبيعة التفاعل الكيميائي الذي يحدث عند القطب، إلا أن كيفية التماق مواد الأنود بـ الهايدروجل يعطينا فكرة عن هذه الطبيعة. تلتتصق المعادن الأكثر خموًلا نسبيًّا (المعادن النبيلة أو غير القابلة للأكسدة) (7)، مثل النحاس والرصاص والقصدير، بمجموعة متنوعة من مواد هيدرجيلية أكثر من المعادن الأكثر قابلية للأكسدة مثل التيتانيوم والزنك والحديد.

ويعتقد الباحثون أن هذا يعني أن أكسدة معدن الأنود تتنافس مع تفاعل مؤكسد الذي يجعل الأنود يلتصل بالهيدروجين. التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء للسطح الملتصقة أيضاً دليلاً على حدوث تفاعل كهروكيميائي بين المادة الصعبة والهلامية.