



立即發佈：2021 年 11 月 17 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈第三輪「紐約種植 (GROW-NY)」食品 and 農業商業競賽的獲勝者

「Every Body Eat」獲得 100 萬美元特等獎：

在錫拉丘茲市 (Syracuse) 舉行為期兩天的面對面和虛擬推介比賽之後，八家初創公司獲得超過 300 萬美元的獎金。

比賽資金來自上州振興計畫 (Upstate Revitalization Initiative)：紐約州中部地區崛起計畫 (CNY Rising)、五指湖地區加速發展計畫 (Finger Lakes Forward) 和紐約州南部地區崛起計畫 (Southern Tier Soaring) — 地區全面戰略 (Regional Comprehensive Strategies)

凱西·霍楚爾州長今天宣佈「[Every Body Eat](#)」獲選為第三輪「紐約種植 (Grow-NY)」食品創新和農業技術商業競賽的 100 萬美元大獎得主，這項競賽專注於強化紐約州中部地區 (Central New York)、五指湖地區 (Finger Lakes) 和紐約州南部地區 (Southern Tier) 的新興食品、飲料和農業創新集群。創新競賽再次吸引了一群來自全球的優秀初創企業和創業人才，參加為期兩天的推介比賽和受到高度期待的座談會。「Every Body Eat」是在錫拉丘茲市中心 Oncenter 舉行的紐約種植 (Grow-NY) 食品 and 農業峰會頒獎典禮上獲得獎金的八個決賽者之一。獲勝團隊必須承諾在紐約州中部地區、五指湖地區或南部地區營運至少一年，同時向「紐約種植 (Grow-NY)」提供每個實體的少量股權投資。比賽資金由康奈爾大學 (Cornell University) 的地區經濟發展中心 (Center for Regional Economic Advancement) 管理，由本州的上州振興計畫 (Upstate Revitalization Initiative) 提供。

「我要祝賀所有參加第三輪「紐約種植」競賽的公司，」凱西·霍楚爾州長說。「這項競賽不僅有助於這些公司持續創新，還將吸引全世界更加關注在我們全球知名的食品和農業產業，進一步支持紐約州的區域經濟。」

來自伊利諾伊州 (Illinois) 芝加哥市 (Chicago) 的「Every Body Eat」製造、行銷和銷售不含玉米、糖和最常見的 14 種過敏原的美味食品，因此人們可以不用在意飲食限制或偏好如何而一起享用。

「我們十分榮幸獲選為今年紐約種植 (Grow-NY) 的 100 萬美元最高獎金得主 - 從如此超絕的食品和農業初創公司候選群中拔得頭籌，」「Every Body Eat」的聯合創辦人兼總裁尼可·威爾遜 (Nichole Wilson) 說。「我們期待運用這個獎項以及我們在此地區建立的所有聯繫，將我們的公司提升到一個新的水平，擴大我們的市場，並僱用更多的人才。」

在紐約種植 (Grow-NY) 食品和農業峰會的第三年，超過 1,200 人註冊此活動，觀眾可以選擇親自或虛擬參加。面對面的活動包括關於食品和農業行業面臨的最大問題的分組討論、支持初創公司社群的供應商和組織的峰會展示，以及前 20 名決賽入圍者向現場觀眾展示他們的商業理念的競賽。一個由五名獨立評委組成的小組 - 反映出農業、食品生產和創業專業知識的深度和廣度 - 在確定最高獲獎者之前聽取了每場演講並提出問題。

除了 100 萬美元的最高獎金，總決賽上還頒發了兩項 50 萬美元的獎金和四項 25 萬美元的獎金：

50 萬美元得主：來自紐約州伊薩卡市 (Ithaca) 的 [Ascribe Bioscience](#) 使用土壤微生物基因體的天然傳訊分子，生產一類新型的廣譜、無毒的生物農藥，這些生物農藥可起動植物的免疫系統而增強對病原體的抵抗力並提高作物產量。

50 萬美元得主：來自加拿大薩里 (Surrey) 的 [Neupeak Robotics](#) 生產完全自主的漿果收割機，設計目的在於與人工一起在各種天氣和光照條件下工作，對每磅收成的漿果收取固定費率來為農民節省資金。

25 萬美元得主：來自紐約州韋伯斯特 (Webster) 的 [DraughtLab](#) 生產各種感測專業知識層級的高品質感測工具，提供實用且平易近人的感測分析解決方案，為任何規模的公司帶來真實世界的價值。

25 萬美元得主：來自德克薩斯州休斯頓市 (Houston) 的 [EmGenisys](#) 是最先進的胚胎健康評估平台，可提供最全面的胚胎評估系統，改善家畜輔助生殖技術的妊娠結果。

25 萬美元得主：[Nordetect](#)，來自丹麥 (Denmark) 哥本哈根 (Copenhagen) - 為農業食品工業中的營養成分提供快速的化學分析。該公司的第一個產品是對土壤、水和葉子樣品中發現的養分進行晶片實驗室測試，目標在優化用於種植作物的肥料用量。

25 萬美元得主：[WeRadiate](#) 來自紐約州水牛城 (Buffalo)，擁有使用硬體、軟體和數據技術改善土壤品質的統包解決方案，提供可在所有堆肥場創造高效和高品質的堆肥最終產品的全套工具。

評委根據下述五個標準做出獲獎決定：

- **商業可行性和商業模式** - 參賽者創造收入和維持開銷結構的潛力，使其能夠創辦具有競爭力的持久商業，展現出在技術上已做好準備或創新程度可實現其所需價值建議。

- **團隊**- 在企業的創辦人、員工和顧問之間表現出一定程度的凝聚力、完整性和備戰度，以及多元化和包容性，使團隊能夠發揮其潛力。
- **顧客價值**- 為顧客願意支付而得的内容提供其重要的價值；對應一個廣大的市場。
- **農業和食品創新**- 推動最先進的食品和農業科技，並為使紐約州北部地區成為全球農業和食品創新的領導者做出貢獻。
- **創造地區工作機會**- 在紐約種植 (Grow-NY) 地區創造高品質就業機會的潛力以及與現有食品 and 農業生態系統的相關性。

比賽還為初創公司頒發「觀眾選擇 (Audience Choice)」獎，由大眾投票選出最具創新性和最有力的推介。[Agri-Trak](#) 來自紐約州威廉森鎮 (Williamson)，將獲得維格曼斯 (Wegmans) 贊助的 1 萬美元的現金和馬丁集團 (The Martin Group) 5,000 美元的行銷服務。Agri-Trak 是一個農場管理應用程式套件，專為蘋果行業開發。該套件包括可客製的模組，可在易於閱讀的桌面小工具中提供即時資訊，使農場能夠做出每日以數據為據的決策。

獲勝團隊將被要求在紐約種植 (Grow-NY) 地區產生正向的經濟影響力，包括紐約州中部地區、五指湖地區和紐約州南部地區的各郡，這裡有充滿活力的農田和幾個主要的城市中心，包括羅切斯特 (Rochester)、錫拉丘茲市 (Syracuse) 和賓漢姆頓市 (Binghamton)。

「前兩輪紐約種植 (Grow-NY) 食品和農業競賽的獲勝者透過創造新的就業機會和分享新的想法，在不到兩年的時間內，對我們地區的食品和農業生態系統產生了重要的變化，」
 「紐約種植 (Grow-NY)」競賽計畫主任詹·史密斯 (Jenn Smith) 表示，「我們相信今年的獲獎者將繼續保有這樣的成長。今年爭奪獎項的初創公司的品質相當傑出 — 祝賀所有獲獎者！」

共有來自 32 個國家的 330 家初創公司提出申請，包括新加坡 (Singapore)、以色列 (Israel) 和瑞士 (Switzerland)。在美國，有 23 個州參賽，其中 138 家企業來自紐約州。44% 的申請者中有一名女性創始人，51% 的申請者中有一名來自未獲得充分代表的少數族裔群體，與去年申請者群相比，有大幅度的增長。20 名決賽入圍者在比賽前獲得精心挑選的區域商業顧問的專門指導。

紐約州經濟發展廳 (Empire State Development) 代理主任和總裁兼執行長候選人奧佩·奈特 (Hope Knight) 說：「祝賀今天的獲獎者以及所有參加紐約種植 (Grow-NY) 比賽第三輪的人。以農業為基礎的商業競爭反映出紐約州對建立創業生態系統的持續支持，期待促進五指湖地區、中部和南部地區豐富的農作和農業地區的創新經濟成長。」

州農業廳廳長理查德·A·保爾 (Richard A. Ball) 表示，「紐約種植 (Grow-NY) 競賽突顯出紐約州在農業和食品業務方面的優勢和多樣性，吸引了令人耳目一新的尖端科技公司創造未來的農業技術和就業機會，同時支持我們本地的農場。熱烈祝賀獲獎者和所有參與本次競賽的初創公司和創業者。紐約種植 (Grow-NY) 現在在第三輪中，已獲證明是一項對發展和強化紐約農業經濟不可或缺的計畫。」

紐約州中部地區區域經濟發展委員會主席暨紐約州中部地區製造業協會 (Manufacturers Association of Central New York, MACNY) 會長暨執行長蘭迪·沃爾肯 (Randy Wolken)，以及紐約州立大學奧斯威戈校區 (State University of New York at Oswego) 校長黛博拉·史坦利 (Deborah Stanley) 表示，「我們很高興向今天的所有獲獎者以及今年在錫拉丘茲市中心舉行的紐約種植 (Grow-NY) 比賽第三輪的所有參與者表示祝賀。紐約州的農業和食品行業持續經歷前所未有的成長。紐約種植 (Grow-NY) 競賽代表我們社區的又一項令人振奮的投資，將進一步促進區域就業增長，並進一步支持我們在紐約州中部地區的農業基地，確保此地區持續成長。」

五指湖地區區域經濟發展委員會 (Finger Lakes Regional Economic Development) 副會長，大羅切斯特商會 (Greater Rochester Chamber of Commerce) 總裁兼執行長鮑勃·達菲 (Bob Duffy) 以及紐約州立大學杰納西奧分校 (SUNY Geneseo) 校長丹尼斯·巴特斯 (Denise Battles) 博士表示，「我們為參加本次創新競賽第三輪的所有人感到無比自豪。地區委員會專注於發展本州的農業和食品行業。我們對紐約種植 (Grow-NY) 競賽的持續投資正在努力將本地行業合作夥伴與這些創業家的尖端構想聯繫起來，進一步支持我們多管齊下的方法來創造繁榮的區域經濟。」

紐約州南部地區區域經濟發展委員會 (Southern Tier Regional Economic Development Council) 副會長兼斯凱勒郡經濟發展合作機構 (Schuyler County Partnership for Economic Development) 執行主任朱迪·麥克金妮·徹裡 (Judy McKinney Cherry)，紐約州立大學 (SUNY) 布魯姆社區學院 (Broome Community College) 院長凱文·德拉姆 (Kevin Drumm) 博士表示，「我們衷心祝賀獲勝的團隊以及所有第三輪紐約種植 (Grow-NY) 的參賽者。創新和創業精神是我們經濟未來的關鍵。紐約州的農業是世界上最具多樣性和聲望的農業之一，這一舉措使紐約州有別於其他州，無疑促進了我們地區持續的經濟成功。」

要知道更多關於紐約種植 (Grow-NY) 競賽的資訊，請訪問 <https://www.grow-ny.com>。

要獲取康奈爾大學 (Cornell University) 的地區經濟發展中心 (Center for Regional Economic Advancement) 的更多資訊，請訪問：<https://crea.cornell.edu/>

加快實施五指湖加速發展計畫

今天的公告補充了「五指湖加速發展」計畫，該計畫是該地區的全面發展藍圖，用於創造強勁的經濟增長和社區發展。該計劃重點投資包括光電、農業和食品生產等關鍵產業，以及高階製造業。如今，本地區正在透過紐約州北部地區振興計畫 (Upstate Revitalization Initiative) 提供的 5 億美元州政府投資來加速推進五指湖加速發展計畫。州政府的 5 億美元投資將激勵民間企業投資超過 25 億美元；該地區已提交的方案預計將創造多達 8,200 份新崗位。更多資訊請見[此處](#)。

加快紐約州中部地區崛起

今天的公告是對「紐約州中部地區崛起」的補充，這是該地區產生強勁經濟增長和社區發展的綜合藍圖。這項針對地區設計的方案關注使全球市場機遇實現資本化、加強培養

創業精神，並創造具有包容性的經濟。現在，該地區正在透過「紐約州北部振興計劃」投資 5 億美元加速紐約州中部地區崛起。州政府的 5 億美元投資將激勵私營企業投資超過 25 億美元，該地區已提交的方案預計將創造多達 5,900 份新工作。更多資訊請見[此處](#)。

加快開展紐約州南部地區崛起計畫

今天發佈的公告補充了「紐約州南部地區崛起」計畫，該計畫是該地區的全面發展藍圖，旨在促進經濟強勁增長和社區健康發展。這項針對地區設計的計畫關注吸引人才隊伍、促進企業發展並帶動創新。該地區目前正利用透過紐約州北部地區振興計畫提供 5 億美元州政府投資，加快推進紐約州南部地區崛起計畫。州政府的 5 億美元投資將激勵民間企業投資超過 25 億美元；該地區已提交的方案預計將創造多達 10,200 份新崗位。更多資訊請見[此處](#)。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)