

Pressemitteilung

Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ)

Julia Vogt

08.11.2024

<http://idw-online.de/de/news842633>

Forschungsprojekte
Tier / Land / Forst, Umwelt / Ökologie
überregional



Humus für Gemüse: Auftakt für BMEL-gefördertes Modell- und Demonstrationsvorhaben zur Humuserhaltung im Gemüsebau

Das vom Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) koordinierte und durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) geförderte Modell- und Demonstrationsvorhaben „Humus für Gemüse“ nimmt die Arbeit auf. Im Projekt werden innovative Maßnahmen zum Erhalt und Aufbau von Humus entwickelt und umgesetzt. Ziel ist es, zukünftig den jeweils optimalen Humusgehalt im Boden zu erreichen.

Humus, die organische Substanz des Bodens, ist entscheidend für die Bodenfruchtbarkeit und durch den hohen Anteil an organischem Kohlenstoff gleichzeitig ein Kohlenstoffdioxid-Speicher. Eine intensive Bodenbearbeitung, der Entzug großer Mengen organischen Materials mit der Ernte sowie die meist intensive Bewässerung können vor allem im Gemüsebau zu einem Abbau des Humusgehalts führen. Darüber hinaus führen die durch den Klimawandel bedingten höheren Jahresmittel- und damit Bodentemperaturen zu einem verstärkten Humusabbau.

MASSGESCHNEIDERTE MASSNAHMEN FÜR HUMUSAUFBAU

Um den fortschreitenden CO₂-Emissionen aus pflanzenbaulich genutzten Böden entgegenzuwirken, sind innovative Maßnahmen zum größtmöglichen Erhalt und zum Aufbau von Humus erforderlich. Das Modell- und Demonstrationsvorhaben identifiziert standortangepasste und betriebsindividuelle Maßnahmen und testet diese auf Demonstrationbetrieben in fünf wichtigen Gemüseanbauregionen Deutschlands (Nord, West, Mitte, Ost und Süd). Durch begleitende Messungen von Boden- und Pflanzenparametern werden Modelle zur Optimierung des Humusmanagements entwickelt. Diese Daten helfen, Maßnahmen dort umzusetzen, wo das größte Humusaufbaupotential besteht.

Ziel ist es, diese Maßnahmen auf weitere Flächen auszudehnen und Gemüsebaubetriebe deutschlandweit bei der Humuserhaltung zu unterstützen. Damit leistet das Projekt einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Landwirtschaft und zum Klimaschutz.

PROJEKT BETEILIGTE UND FÖRDERINFORMATION

Die Koordination des Projekts „HumusFürGemüse: Optimierung des Humusmanagements im Freiland-gemüsebau“ hat das Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) inne und ist damit auch für die Vernetzung mit weiteren Initiativen verantwortlich. Darüber hinaus ist das IGZ für die Koordinierung der Analytik und Qualitätssicherung im Projekt verantwortlich. Darüber hinaus ist das IGZ für die Koordinierung der Analytik und Qualitätssicherung im Projekt verantwortlich.

Kooperierende Institutionen sind die Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG), das Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz (DLR-RP), die Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA), das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

(LfULG) und das Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR). Die wissenschaftliche Begleitforschung erfolgt durch das Julius Kühn-Institut und das Thünen-Institut. Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft fördert „HumusFürGemüse“ im Rahmen des Klimaschutzprogramms 2030 zur Aktivierung des Kohlenstoffspeicherpotenzials landwirtschaftlich genutzter Böden zum Thema „Humusaufbau im Obst- und Gemüsebau sowie im Anbau von Wein und Hopfen“ mit 3,41 Millionen Euro für einen Zeitraum von fünf Jahren.

LEIBNIZ-INSTITUT FÜR GEMÜSE- UND ZIERPFLANZENBAU (IGZ)

Das Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V. ist ein Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft und trägt mit wissenschaftlich fundierten Erkenntnissen aus der Grundlagen- und Anwendungsforschung im Gartenbau zur Lösung aktueller globaler Herausforderungen bei. Dazu gehören der Erhalt der Biodiversität sowie die Bekämpfung des Klimawandels und eine immer noch weitverbreitete Fehlernährung. Das Institut wird gemeinschaftlich durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg (MWFK) und das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) finanziert. Das IGZ hat seinen Sitz in Großbeeren.

wissenschaftliche Ansprechpartner:

Dr. André Sradnick, Projektkoordinator; Dr. Sandra Münzel und Katia Heistermann, Projektmanagement | Tel.: +49 (0) 33701 78 358 | E-Mail: humusfuergemuese@igzev.de

URL zur Pressemitteilung: <https://www.gemuese-online.de/magazin/archiv/futter-fuer-den-boden,QUIEPTc3NjAzOTk mTUIEPTewOTY5NQ.html?UID=oEoF45B72F81D2F4D9C264A48A17222EF19DB049330A62> C. Feller „Humusmanagement im Freilandgemüsebau: Futter für den Boden“, Gemüse 12.2023 (Bezahlschranke)