



**Verband der Hessisch-Pfälzischen
Zuckerrübenanbauer e.V.**

PRESSEMELDUNG

Worms, den 21. Juli 2023

NIKIZ-Projekt erfolgreich abgeschlossen - Forum BETA-SOL präsentiert wichtige Ergebnisse für Forschung und Praxis

Nach dreieinhalb Jahren intensiver Forschungsarbeit im Rahmen des Leuchtturmprojektes „NIKIZ“ werden die erzielten Ergebnisse sowie weitergehende Forschungsansätze am 1. und 2. August erstmals einer breiten Öffentlichkeit präsentiert. In ihrer Projektarbeit bringen der Verband der Hessisch-Pfälzischen Zuckerrübenanbauer e.V., die Vereinigung der Zuckerrübenanbauer e.V. sowie die Stiftung Südwestdeutscher Zuckerrübenanbau Praxis und Wissenschaft zusammen. Dies spiegelt sich auch im Programm des „Forums BETA-SOL“ wider, das sich in einen praxisorientierten Feldtag und eine nachfolgende Tagungsveranstaltung aufgliedert.

Der fortschreitende Klimawandel führt insbesondere im Südwesten zu einer dramatischen Erhöhung des Schädlings- und Krankheitsdrucks, wodurch Ernten, Versorgungssicherheit und landwirtschaftliche Betriebe zunehmend bedroht werden. Im Zuckerrübenanbau stellt v.a. die Schilf-Glasflügelzikade als Überträger einer gefährlichen Vergilbungskrankheit (SBR) die Landwirte vor größte Herausforderungen. Im Zuge der Forschungsarbeiten der durch die Stiftung Südwestdeutscher Zuckerrübenanbau geförderten Promotion an der Justus-Liebig-Universität wurde im vergangenen Jahr erstmals auch ein Vermehrungszyklus der Schilf-Glasflügelzikade an Kartoffeln wissenschaftlich belegt.

Die Bedrohung erfordert dringend wirksame, praxisgerechte Lösungen. Diese müssen in weitergehender und intensivierter Forschung schnellstmöglich erarbeitet werden, wofür es neben der wissenschaftlichen Begleitung unbedingt auch eine deutliche Steigerung der Fördermittel braucht. Die Bundesländer im Südwesten sind hier aktiv. Das NIKIZ-Projekt hat dabei als Leuchtturmprojekt eine Vielzahl von Aktivitäten ausgelöst und neue Lösungen in Form von besseren Sorten entdeckt. Die Vernetzung der Akteure im Südwesten dürfte die größte Errungenschaft der unter Minister Dr. Wissing genehmigten Förderung aus dem Europäischen Innovationsfonds und Landesmitteln des Landes Rheinland-Pfalz sein. Denn dadurch wurden zahlreiche weitere Initiativen möglich.

Das „Forum BETA-SOL“ liefert einen Überblick zur aktuellen Situation und zeigt mögliche Lösungsansätze auf. Die Tagungsveranstaltung bringt dafür einen breitgefächerten Referentenkreis aus Wissenschaft, Beratung und Projektarbeit auf die Bühne und ins Gespräch. Diesem vorangestellt ist ein Impulsreferat der rheinland-pfälzischen Landwirtschaftsministerin Daniela Schmitt. Am ersten Veranstaltungstag sind Berater, Praktiker und Forscher gemeinsam auf den Versuchsfeldern unterwegs, um neue Eindrücke zu sammeln und die Vernetzung der Partner zu fördern. Nur gemeinsam sind Lösungen in der und für die Praxis zu entwickeln - so die feste Überzeugung des bereits im letzten Jahr für seine Aktivitäten mit der Wirtschaftsmedaille des Landes Rheinland-Pfalz ausgezeichneten Verbandes der Hessisch-Pfälzischen Zuckerrübenanbauer e.V.

Rathenaustraße 10, 67547 Worms
Telefon: 06241 / 921 920
Funk: 0170 – 338 00 40
E-Mail: verband@ruebe.info

Hintergrund:

Das Projekt NIKIZ („Nachhaltiges Insekten-und Krankheitsmanagement im Zuckerrübenanbau der Zukunft“) konnte am 30. Juni erfolgreich zum Abschluss gebracht werden; das zum 01.01.2022 gestartete Projekt SONAR („**S**Ortenwahl für **NA**chhaltigkeit und **R**esilienz“) ist auf insgesamt dreieinhalb Jahre angelegt und endet planmäßig am 30.06.2025. Beide Projekte wurden bzw. werden als EIP-Projekte im Rahmen des Entwicklungsprogramms EULLE unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Rheinland-Pfalz, vertreten durch das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau, gefördert. Die Projektdurchführung erfolgt/e länderübergreifend mit zahlreichen Partnern in einem weitgespannten Netzwerk aus Wissenschaft und Praxis.

Nähere Informationen zur Projektarbeit des Verbandes sind über nachstehende Web-Auftritte abrufbar:

www.nikiz.de

www.ruebe.info/sonar