

Die Grüne 3000 Bern 25 031/958 33 11 www.diegruene.ch

Medienart: Print Medientyp: Fachpresse Auflage: 11'900

Erscheinungsweise: 25x jährlich



Themen-Nr.: 541.003 Abo-Nr.: 1008268

Seite: 26

Fläche: 172'179 mm<sup>2</sup>

26 PFLANZENBAU | Forschung

# Die Kommunikation Pflanzenbestand

Pflanzen können mehr, als uns bewusst ist. Sie locken gezielt Nützlinge an und warnen sich gegenseitig vor Schädlingen. Sie zeigen ein Verhalten, das man auch landwirtschaftlich nutzen kann. Die Biologin Florianne Koechlin bietet Einblicke in die Kommunikation der Pflanzen.

ie Pflanze kann viel mehr, als wir ihr bisher zutrauten. Wir müssen sie viel mehr beobachten», hält Florianne Koechlin an einem Vortragsabend in Herisau AR fest. Als Geschäftsführerin des «Blauen Instituts» und Autorin verschiedener Bücher sammelt sie wissenschaftliche Erkenntnisse auf dem Bereich der Pflanzenkommunikation und erklärt sie allgemeinverständlich.

## **Ganz besondere Sinne**

«Bisher dachte man, die Pflanze reagiere wie eine lebende Maschine oder ein Automat, denen alles vorgegeben ist. Es ist anders, als wir bisher angenommen haben», sagt die Forscherin. Pflanzen können Umweltsignale wahrnehmen, die den Sinnen des Menschen nicht zugänglich sind. Sinne und Wahrnehmung sind bei Pflanzen ausserdem anders ausgeprägt. Sie «sehen» über Fotorezeptoren, die über den ganzen Körper verteilt sind. Sie nehmen Lichtqualität und Lichtstärke wahr und verändern dementsprechend ihr Wachstum oder ihr Verhalten. Wahrscheinlich können Pflanzen auch «hören». Eine Forscherin an der Universität Missouri spielte Tomatenpflanzen das Geräusch kauender Raupen vor, worauf die Pflanzen anfingen, Abwehrstoffe zu produzieren. Auch «schmecken und riechen» soll Pflanzen möglich sein. Sie kommunizieren nämlich mit Duftstoffen.

# Pflanzen senden SOS-Signale

Ein Versuch zeigt, dass wenn Raupen eine Tomatenpflanze befallen, diese nicht nur ein Gift gegen die Raupen bildet, sondern auch Methyljasmonate in die Umgebung abgibt. Dieser Duftstoff warnt die Nachbarpflanzen, so dass auch sie anfangen, das Gift gegen die Raupen zu produzieren, bevor sie vom Schädling befallen werden. Man könnte von «SOS-Signalen» sprechen. Später produziert sie andere Duftstoffe, um gezielt Nützlinge anzuziehen. Wird sie von Spinnmilben angegriffen, lockt sie mit Düften Raubmilben an, welche die Spinnmilben fressen. Bei Raupenbefall produziert sie einen Duftstoff, welcher Schlupfwespen anzieht. Sie «schmeckt» am Speichel des Insekts, wer gerade an ihr frisst,

und lockt mit Duftstoffen gezielt den richtigen «Bodyguard» an.

Nicht nur über dem Boden, sondern

### Pflanzen führen ein Sozialleben

auch darunter werde «geschwätzt und gemacht», sagt die Buchautorin. Auch hier zeigen wissenschaftliche Untersuchungen, dass Pflanzen über ihre Wurzeln kommunizieren und Netzwerke aufbauen. Da werden Nährstoffe und Informationen über ein Geflecht aus Pflanzenwurzeln und Pilzfäden, dem Mykorrhizanetz, ausgetauscht. In der Wissenschaft ist die Rede vom WWW - dem wood wide web anstelle des world wide web, ein riesiges dynamisches Netz unter dem Boden. Kaum zu glauben, dass Pflanzen sogar ein Sozialleben führen. Untersuchungen mit dem amerikanischen Springkraut zeigen, dass es zwischen verwandten und fremden «Artgenossen» unterscheiden kann. Je nachdem, vermischen sich die Wurzeln mehr oder weniger. Sogar ein Lernen sei den Pflanzen möglich. Mimosen schliessen als Schutzmassnahme ihre Blätter, wenn man die Pflanzen fallen lässt. Eine Forscherin

Medienanalyse



Die Grüne 3000 Bern 25 031/958 33 11

www.diegruene.ch

Medienart: Print Medientyp: Fachpresse Auflage: 11'900

Erscheinungsweise: 25x jährlich



Themen-Nr.: 541.003 Abo-Nr.: 1008268

Seite: 26

Fläche: 172'179 mm<sup>2</sup>

in Australien zeigte, dass wenn den Nützlich für die Landwirtschaft Pflanzen dabei nichts passiert, sie Vieles, was die Forscher am Verihre Blätter weniger oder gar nicht halten der Pflanzen in den letzten fahr ausgeht.

## Die Wissenschaft ist überrascht

«Pflanzen können Umweltsignale wahrnehmen, die den Sinnen des Menschen nicht zugänglich sind.»

# Florianne Koechlin, Biologin

sie gar nicht überleben. Vieles, was die Wissenschaft bisher als esoterisch oder emotional abgetan hat, werde heute bei den Pflanzen nachgewiesen. Doch vieles muss die Forscherin auch offen lassen. Versteht die Pflanze den Menschen oder hat sie ein Bewusstsein? «Als Wissenschaftlerin muss ich sagen, wir wissen es nicht», antwortet Koechlin. Für eine Empfindungsfähigkeit bei «Ich konnte meinen Maisertrag Pflanzen zum Beispiel gibt es einige Indizien, aber keine Indizienkette.

mehr schliessen, auch wenn einige Jahren gefunden haben, liesse sich Tage dazwischen liegen. Sie haben auch landwirtschaftlich nutzen, Misch- das den Stängelbohrer mit seinem gelernt, dass von dem Fall keine Ge-kulturen, das heisst der gemeinsame Duft anlockt und damit aus dem Feld Anbau von verschiedenen Pflanzen- herauszieht (pull). Dank dieser Pusharten, erlaubt es ihnen, Synergien zu Pull-Methode lassen sich die Mais-«Wir haben die Pflanzen bis jetzt nutzen. In Zentral- und Südamerika erträge mancherorts mehr als verunterschätzt», fasst Koechlin die Er- hat die «3-Schwestern-Landwirtschaft» doppeln. gebnisse neuer Untersuchungen zu- aus Mais, Bohne und Kürbis eine lansammen. Pflanzen reagieren oft sen- ge Tradition. Mais liefert Stärke und Kohleule (Mamestra brassicae) ist sibler auf ihre Umwelt als Mensch dient der eiweissreichen Bohne als beim Lagerkabis ein gefürchteter und Tier. Wahrscheinlich sei dies Bohnenstange. Kürbis bedeckt den Schädling. Wie das Forschungsinstideshalb so, weil sie sesshaft sind, Boden und schützt ihn vor Austrock- tut für biologischen Landbau (FiBL) nicht davonrennen können und so- nung. Der Ertrag der Pflanzen in in Frick zeigen konnte, helfen Blumenmit auf eine intensive Vernetzung dieser Mischkultur war im Versuch pflanzen wie die Kornblume, aber und Kommunikation mit ihrer Um- fast doppelt so gross wie wenn die auch Buchweizen, Feldwicke und welt angewiesen sind. Sonst könnten Pflanzen in Monokultur angebaut Klatschmohn, Nützlinge wie die werden. Diese drei Pflanzen fördern Schlupfwespe mit ihren Duftstoffen sich also gegenseitig.

«Push-Pull» (stossen-ziehen). Zwischen werden. die Maisreihen pflanzen die Bäuerpiergras, ein Futtergras, angepflanzt, Pflanzenschutzmittel zu reduzieren.

in drei Jahren von 20 auf 280 kg steigern. Damit konnte ich meine Familie ernähren

# und alle drei Kinder in die Schule schicken.»

# Agnes Ambubi, Bäuerin in Kenia

Ein Beispiel aus der Schweiz: Die gezielt ins Feld zu locken. Dort fin-Ein weiteres Beispiel: In Kenia den Nützlinge dann eine fette Beute und vielen anderen afrikanischen an Kohleulen vorfinden. Solche Me-Ländern kann der Mais mit Duftstof- thoden erübrigen den Einsatz von fen vor seinem schlimmsten Feind, Pflanzenschutzmitteln. Auch andere dem Stängelbohrer, geschützt werden; Kohlschädlinge können mit solchen das Projekt von «Biovision» heisst Nützlingsstreifen stark dezimiert

In den Augen der Referentin beinnen das Bohnenkraut Desmodium. steht grosser Handlungsbedarf bei Mit seinem Duft vertreibt es den der Erforschung, wie Pflanzen sich Stängelbohrer (push). Ausserdem gegenseitig fördern. Sowohl beim liefert es Stickstoff und schützt den Anbau als auch bei der Zucht von Boden vor Austrocknung. Um das Pflanzen dürfte ein grosses Poten-Feld herum werden drei Reihen Na- zial liegen, den Einsatz chemischer

Michael Götz

Der Autor ist freischaffender Agrarjournalist und lebt in Eggersriet TG.



Medienbeobachtung

Sprachdienstleistungen

Medienanalyse



Die Grüne 3000 Bern 25 031/ 958 33 11 www.diegruene.ch Medienart: Print Medientyp: Fachpresse Auflage: 11'900

Erscheinungsweise: 25x jährlich



Themen-Nr.: 541.003 Abo-Nr.: 1008268

Seite: 26

Fläche: 172'179 mm²



Florianne Koechlin vermittelt neues Wissen, wie Pflanzen miteinander kommunizieren.

# **Zur Person**

Florianne Koechlin ist Biologin und Geschäftsführerin des «Blauen Instituts» in Münchenstein BL. Dieses befasst sich mit neuen Erkenntnissen zu Pflanzen und anderen Lebewesen, insbesondere auf dem Gebiet der Pflanzenkommunikation. Es fördert deren Umsetzung in die Praxis, indem es das Expertenwissen allgemein verständlich erklärt. Koechlin ist Autorin verschiedener Fachbücher, wie «Jenseits der Blattränder. Eine Annäherung an Pflanzen», «Mozart und die List der Hirse», «Pflanzen-Palaver» oder «Zellgeflüster», alle beim Lenos-Verlag.



Die Grüne 3000 Bern 25 031/958 33 11 www.diegruene.ch

Medienart: Print Medientyp: Fachpresse Auflage: 11'900

Erscheinungsweise: 25x jährlich



Themen-Nr.: 541.003 Abo-Nr.: 1008268

Seite: 26

Fläche: 172'179 mm²



Kornblumen in einem Kohlfeld locken mit ihren Duftstoffen Nützlinge an, die sich vom Nektar der Kornblume ernähren und deren Larven die Kohleule parasitieren.

# Gezielt Nützlinge in landwirtschaftlichen Kulturen fördern

Medienbeobachtung

Sprachdienstleistungen

Medienanalyse

Parasitoide Schlupfwespen, die Eier oder Larven der Schad-Schmetterlinge im Kohl für ihre Reproduktion nutzen und töten, spielen eine grosse Rolle im biologischen Pflanzenschutz. Die Parasitierung wird wesentlich von der Eiablagemenge und der Lebensdauer der Schlupfwespen beeinflusst. Je mehr Nahrung die Schlupfwespen finden, desto mehr Eier legen sie

und desto effizienter sind sie. Man kann sie fördern durch: Gezielt angelegte Blühstreifen am Feldrand, durch Blühpflanzen direkt im Feld sowie durch naturnahe Landschaftselemente wie z. B. Buntbrachen, Hecken oder Extensivwiesen, die als Überwinterungsstandorte oder als Schutzräume nach der Ernte dienen.

| Henryk Luka, FiBL

Die Grüne 3000 Bern 25 031/958 33 11 www.diegruene.ch

Medienart: Print Medientyp: Fachpresse Auflage: 11'900

Erscheinungsweise: 25x jährlich



Themen-Nr.: 541.003 Abo-Nr.: 1008268

Seite: 26

Fläche: 172'179 mm²



Links im Bild Mischkultur Mais mit Push-Pull-Methode, rechts Monokultur Mais. 96 000 Bauern in Kenia, Tansania, Uganda und Athiopien wenden die Push-Pull-Technologie bereits an.



Agnes Ambubi aus Kenia macht gute Erfahrungen mit dem Verfahren «Push-Pull». Die Schädlinge werden aus dem Feld vertrieben (push) respektive herausgezogen (pull).

Medienbeobachtung

Medienanalyse