

Vorankündigung

Robotics und Automatisierung im Gartenbau

Tagung am 17. und 18. September 2018 in Erfurt

- Automatisierung, Robotics und autonome Systeme
- Herausforderungen beim Einsatz auf dem Feld oder im Gewächshaus
- Autonome Systeme in der Praxis
- Technologien für die Pflege, Ernte und den Transport
- Lösungen im Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenbau sowie in Baumschulen

Ansprechpartner: Till Belau | E-Mail: t.belau@ktbl.de | Tel.: +49 6151 7001-141













Gemüsebau

Freiland und Gewächshaus

Die Datensammlung Gemüsebau beinhaltet Produktionsverfahren für eine Vielzahl an Kulturen, die mit den relevanten Verfahrensschritten beschrieben werden. Vom Anbau über Ernte bis hin zum Transport zur jeweiligen Verwertung – für jede Kultur werden Anbauhinweise mit Angaben zu Maschinenkosten, Arbeitszeitbedarf und Dieselbedarf gegeben. Hierbei werden sowohl bekannte als auch in der Praxis weniger verbreitete Kulturen berücksichtigt.

2017, 652 S., 26 €, Best.-Nr. 19521



Bewässerungs- und Düngungssysteme im Gartenbau

Wasserwirtschaftliche Anforderungen

Dieses Heft bietet Mitarbeitern von Genehmigungsbehörden, Wasserversorgungsunternehmen und Gärtnern Informationen, welchen Anforderungen die Anlagen zur Lagerung und Verteilung von flüssig ausgebrachten Düngern aus wasserwirtschaftlicher Sicht genügen müssen und wie bestehende Anlagen beurteilt werden können – kurz, wie sich die rechtlichen Anforderungen in der Praxis umsetzen lassen.

2018, 56 S., 9 €, Best.-Nr. 40121

7 € als digitale Version (PDF) Best.-Nr. P_40121