

Ackeroffensive

dein Weg in die regenerative Notill Landwirtschaft

1. Einführung in die regenerative Notill Landwirtschaft (Mindset, Praxisbeispiel)
2. Chemische Grundlagen der regenerativen Notill Landwirtschaft
3. Biologische und physikalische Grundlagen der regenerativen Notill Landwirtschaft
4. Vergleich verschiedener Laboranalysen (Albrecht, LUFA, Unterfauner, Soil Balance)
5. Bodengesundheit: Verständnis der Bodenbiologie, Bodenfruchtbarkeit und Methoden zur Verbesserung der Bodengesundheit
6. Bedeutung der pflanzlichen Vielfalt und Fruchtfolge in regenerativen landwirtschaftlichen Systemen
7. Was leisten Zwischenfrüchte und Untersaaten?
8. Wie erstelle ich eine Zwischenfruchtmischung für meinen Betrieb und in welchen Kulturen sind Untersaaten hilfreich? Vergleich verschiedener Notill Drilltechniken
9. Einfache Bodentests zur Überprüfung der Wirksamkeit der umgesetzten regenerativen Notill Maßnahmen und wie Digitale Systeme (KI) unterstützen können
10. Aufbereitung von Gülle, Mist und Kompost zur Förderung der Mikrobiologie im Boden
11. Agroforstwirtschaft: Integration von Bäumen und Sträuchern in landwirtschaftliche Systeme zur Verbesserung der Biodiversität und zur Bereitstellung zusätzlicher Einkommensquellen
12. Planung und Umsetzung: Anleitung zur Planung und Umsetzung von regenerativen Notill Praktiken auf dem eigenen Betrieb. (Natürliche Schädlingsbekämpfung: Methoden zur Kontrolle von Schädlingen und Krankheiten)

Dauer: 12 Wochen

Kursbeginn: immer Anfang eines Monats

Teilnehmerzahl: begrenzt auf 15