L-2-138: Wasser-, Klima-, Artenschutz: für eine zukunftsfähige Landwirtschaft!

Antragsteller*innen Johann Lütke Schwienhorst

Antragstext

Von Zeile 137 bis 139 einfügen:

sind aber auf dem Pflanzengenom verteilt und nicht einfach durch einen einzigen Genabschnitt kodiert. Der Pflanzenbau in der freien Natur umfasst lokalspezifische Faktoren der Klima- und Bodenbeschaffenheiten sowie ökologische Wechselwirkungen die keineswegs im geschlossenen System, im Labor berücksichtigt werden können. Um der Komplexität gegenwärtiger pflanzenbaulicher Herausforderungen gerecht zu werden, helfen uns nur robuste und insgesamt widerstandsfähige Pflanzen aus standortangepasster konventioneller und ökologischer Pflanzenzucht in dementsprechend widerstandsfähigen Anbausystemen. Moderne, konventionelle Züchtungsmethoden, wie die markergestützte Selektion, sind dieser Aufgabe gewachsen, werden jedoch kaum