



Imkerverband Rheinland-Pfalz e.V. · Breitenweg 71 · 67435 Neustadt a. d. Weinstraße

Partenheim, 09. April 2019

## Forderungen an die AMK

Wir fordern die Agrarminister der Länder und die Bundesagrarministerin auf, für ihren Zuständigkeitsbereich einen Mindeststandard für wissenschaftliche Arbeit zu vereinbaren. Bei der Vergabe von Fördergeldern soll dieser Mindeststandard für die Bewilligung vorausgesetzt werden. Wissenschaftliche Forschung muss unabhängig, transparent und in anerkannten wissenschaftlichen Fachzeitschriften mit peer review veröffentlicht werden.

Die Landwirtschaft braucht ein verlässliches wissenschaftliches Fundament. Nur eine Agrarforschung auf hohem Niveau kann den hohen Anforderungen an die Landwirtschaft gerecht werden.

Die Landesregierung von Rheinland-Pfalz unterhält ein personalintensives Netz von „Dienstleistungszentren ländlicher Raum“ (DLR). Der Steuerzahler erwartet eine Agrarforschung auf hohem Niveau.

Es besteht der Verdacht, dass bei dem vom Bund geförderten Projekt Fit Bee an der Uni Hohenheim Ergebnisdaten weggelassen worden sind, die den beteiligten Industriepartnern Nachteile beschert hätten. Die Uni Hohenheim erhielt 480000€ von der Gesamtförderung von 2,3 Mio.

Wir fordern eine unabhängige Kontrolle bei Industriebeteiligung.

Wir fordern ein Pestizidkataster in das die Landwirte ihre Anwendungsdaten eingeben. Die Daten müssen der Wissenschaft für die Forschung zu Verfügung stehen. In Kalifornien existiert eine solche Datenbank „PUR“ seit 1974. Eine solche Datenbank dient nicht der Kontrolle der Landwirte sondern zur Überprüfung der Pestizidzulassungen. Die Daten aus einem solchen Pestizidkataster ersparen teure Zusatzuntersuchungen. Die Bereitschaft der Landwirte ihre Anwendungsdaten der Gesellschaft zu Verfügung zu stellen schafft eine Vertrauensgrundlage für eine Zusammenarbeit.

Wir fordern zukünftig auch die Imkerverbände zum Verbändegespräch der AMK einzuladen.

Franz Botens  
2. Vorsitzender  
Imkerverband Rheinland-Pfalz e.V.  
botens@web.de  
0178-7312566