

MIX-ENABLE

Nachhaltige gemischte Bio-Tierhaltung



* lisa.schanz@boku.ac.at

Lisa Schanz ^{1,*}, C. Winckler ¹, K. Barth, M. Benoit, G. Bernes, M. Blanc, C. Brock, V. Decruyenaere, M. Destruel, B. Dumont, C. Experton, S. Hennart, P. Houben, L. Madeline, M. Magne, T. Meischner, P. Mischler, M. Moerman, M. Moraine, C. Mosnier, B. Oehen, D. Parsons, A. Perrin, V. Planchon, S. Prache, R. Primi, B. Ronchi, J. Ryschawy, L. Steinmetz, D. Stilmant, O. Tavares, S. Thüer, C. Troquier, J. Van Damme, F. Van Stappen, P. Veyssset, S. Werne, G. Martin ² (Coordinator)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Nachhaltige
Agrarsysteme

¹ Universität für Bodenkultur (BOKU) ² Institut national de la recherche agronomique (INRA)

Gemischte Bio-Tierhaltung aus ökonomischen und ökologischen Gründen?

In den folgenden Bereichen Wissen generieren

