

Publikationsliste IP-Teil:

1. Hassels A. 2018: Einfluss von Blühstreifen in der Obstanlage auf Blütenbesucher. Masterarbeit, Universität Bonn.
2. Kelder J. 2018: Die Bedeutung des Integrierten Obstanbaus für Schwebfliegenzönosen. Bachelorarbeit, Universität Bonn.
3. Haase L. 2018: Apidozönosen im integrierten Obstanbau am Beispiel von drei ausgewählten Betrieben. Bachelorarbeit, Universität Bonn.
4. Hoffmeister, P.V.E. 2019. Erfassung der Avifauna im integrierten Obstbau und Beurteilung ihrer ökosystemaren Bedeutung.
5. Jaenicke, H., Thiemann, K., Hamm, A., Lorenz, J., Klein, W., Klopp, K., Zoth, M., Hartmann, A., Pollok, E., Jentzsch, U., Bierig, T. 2019. Ökologische Vielfalt im integriert bewirtschafteten Obstanbau. Genauer hinschauen lohnt sich! OBSTBAU 12/2019: 635-639.
6. Klein, W. 2019. Zur Biodiversität im Integrierten Obstbau der Niederelbe – Ergebnis- und Diskussionsbeitrag. OVR Mitteilungen 74: 403-407.
7. Klein, W., Steffens, M., Bahlo, J., Hahn, A., Turnšek, J., Wolters, A., Wiebusch, J.-H. 2019. Zustandsabfrage zur Biodiversität in Norddeutschen Obsthöfen im Januar/Februar 2019 – Teil 1. OVR Mitteilungen 74: 408-415.
8. Krisch, S. 2019. Die Zusammensetzung von Spinnenzönosen auf Flächen des integrierten Obstanbaus und ihre ökosystemare Bedeutung. Masterarbeit, Universität Bonn.
9. Mertsch, K. 2019. Laufkäferzönosen im integrierten Obstanbau – Evaluierung von Strukturmaßnahmen zur Förderung der Diversität. Masterarbeit, Universität Bonn.
10. Pollul, L. 2019. Einfluss verschiedener Bestäuberinsekten auf die Fruchtentwicklung bei der Apfelsorte „Goldparmäne“. Bachelorarbeit, Universität Bonn.
11. Stapper, N. 2019. Moose im integrierten Obstbau. Interner Bericht über Feldbegehungen. Universität Bonn.
12. Thiemann, K., Hassels, A., Kelders, J., Jaenicke, H., Hamm, A. „Lassen Sie es summen und brummen!“ Besseres Obst 3/2019: 16-19.
13. Zizka, C.M. 2019. Die Bedeutung des Integrierten Obstanbaus für Laufkäferzönosen. Masterarbeit, Universität Bonn.