



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Breeding birds on organic and conventional arable farms

Kragten, S.

Citation

Kragten, S. (2009, December 2). *Breeding birds on organic and conventional arable farms*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/14458>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/14458>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorend bij het proefschrift *Breeding birds on organic and conventional arable farms*, te verdedigen door Steven Kragten op 2 december 2009

1. De dichtheid van broedende veldleeuweriken is hoger op biologische akkerbouwbedrijven in vergelijking met gangbare akkerbouwbedrijven als gevolg van het hogere aandeel zomergraan op de biologische bedrijven.

Dit proefschrift

2. Mechanische onkruidbestrijding kan leiden tot een relatief laag broedsucces van grondbroedende vogels op biologische akkerbouwbedrijven.

Dit proefschrift

3. Tijdens de piek van het broedseizoen is voedselaanbod voor broedvogels hoger op biologische akkerbouwbedrijven in vergelijking met gangbare akkerbouwbedrijven.

Dit proefschrift

4. Het broedseizoen van veldleeuweriken is langer op biologische akkerbouwbedrijven in vergelijking met gangbare bedrijven.

Dit proefschrift

5. Agrarisch natuurbeheer gericht op akkervogels heeft een grotere kans van slagen dan agrarisch natuurbeheer gericht op weidevogels.
6. De huidige pakketten akkerfaunabeheer moeten daarom worden aangevuld met een pakket gericht op het voorzien van geschikt broedhabitat.
7. De huidige biologische landbouw biedt geen soelaas voor overwinterende zaadetende akkervogels waarvan de populatie afneemt.

Chamberlain et al. 2009 Biology Letters doi 10.1098/rsbl.2009.0643

8. Zonder drastische veranderingen zal het Europees Gemeenschappelijk Landbouwbeleid het positieve effect van het communisme op akkervogels in Oost-Europa teniet doen.

Donald et al. 2002 Agriculture, Ecosystems and Environment 89: 167-182; Flade 2009 BOU Conference Lowland farmland Birds III: delivering solutions in an uncertain world.

9. De spellingscontrole van Microsoft Word laat duidelijk zien dat akkervogels in Nederland een ondergeschoven kindje zijn in vergelijking met weidevogels.