

Documents

Export Date: 03 Mar 2022

Search:

- 1) Allen-Perkins, A., Magrach, A., Dainese, M., Garibaldi, L.A., Kleijn, D., Rader, R., Reilly, J.R., Winfree, R., Lundin, O., McGrady, C.M., Brittain, C., Biddinger, D.J., Artz, D.R., Elle, E., Hoffman, G., Ellis, J.D., Daniels, J., Gibbs, J., Campbell, J.W., Brokaw, J., Wilson, J.K., Mason, K., Ward, K.L., Gundersen, K.B., Bobiwash, K., Gut, L., Rowe, L.M., Boyle, N.K., Williams, N.M., Joshi, N.K., Rothwell, N., Gillespie, R.L., Isaacs, R., Fleischer, S.J., Peterson, S.S., Rao, S., Pitts-Singer, T.L., Fijen, T., Boreux, V., Rundlöf, M., Viana, B.F., Klein, A.-M., Smith, H.G., Bommarco, R., Carvalho, L.G., Ricketts, T.H., Ghazoul, J., Krishnan, S., Benjamin, F.E., Loureiro, J., Castro, S., Raine, N.E., de Groot, G.A., Horgan, F.G., Hipólito, J., Smagge, G., Meeus, I., Eeraerts, M., Potts, S.G., Kremen, C., García, D., Miñarro, M., Crowder, D.W., Pisanty, G., Mandelik, Y., Vereecken, N.J., Leclercq, N., Weekers, T., Lindstrom, S.A.M., Stanley, D.A., Zaragoza-Trello, C., Nicholson, C.C., Scheper, J., Rad, C., Marks, E.A.N., Mota, L., Danforth, B., Park, M., Bezerra, A.D.M., Freitas, B.M., Mallinger, R.E., Oliveira da Silva, F., Willcox, B., Ramos, D.L., D. da Silva e Silva, F., Lázaro, A., Alomar, D., González-Estévez, M.A., Taki, H., Cariveau, D.P., Garratt, M.P.D., Nabaes Jodar, D.N., Stewart, R.I.A., Ariza, D., Pisman, M., Lichtenberg, E.M., Schüepp, C., Herzog, F., Entling, M.H., Dupont, Y.L., Michener, C.D., Daily, G.C., Ehrlich, P.R., Burns, K.L.W., Vilà, M., Robson, A., Howlett, B., Blechschmidt, L., Jauker, F., Schwarzbach, F., Nesper, M., Diekötter, T., Wolters, V., Castro, H., Gaspar, H., Nault, B.A., Badenhauer, I., Petersen, J.D., Tschardtke, T., Bretagnolle, V., Willis Chan, D.S., Chacoff, N., Andersson, G.K.S., Jha, S., Colville, J.F., Veldtman, R., Coutinho, J., Bianchi, F.J.J.A., Sutter, L., Albrecht, M., Jeanneret, P., Zou, Y., Averill, A.L., Saez, A., Sciligo, A.R., Vergara, C.H., Bloom, E.H., Oeller, E., Badano, E.I., Loeb, G.M., Grab, H., Ekroos, J., Gagic, V., Cunningham, S.A., Åström, J., Cavigliasso, P., Trillo, A., Classen, A., Mauchline, A.L., Montero-Castaño, A., Wilby, A., Woodcock, B.A., Sidhu, C.S., Steffan-Dewenter, I., Vogiatzakis, I.N., Herrera, J.M., Otieno, M., Gikungu, M.W., Cusser, S.J., Nauss, T., Nilsson, L., Knapp, J., Ortega-Marcos, J.J., González, J.A., Osborne, J.L., Blanche, R., Shaw, R.F., Hevia, V., Stout, J., Arthur, A.D., Blochtein, B., Szentgyorgyi, H., Li, J., Mayfield, M.M., Woyciechowski, M., Nunes-Silva, P., Halinski de Oliveira, R., Henry, S., Simmons, B.I., Dalsgaard, B., Hansen, K., Sritongchuay, T., O'Reilly, A.D., Chamorro García, F.J., Nates Parra, G., Magalhães Pigozo, C., Bartomeus, I.

[CropPol: A dynamic, open and global database on crop pollination](#)

(2021) Ecology, .

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124752200&doi=10.1002%2fecy.3614&partnerID=40&md5=1302e6c3>
DOI: 10.1002/ecy.3614

Document Type: Data Paper

Publication Stage: Article in Press

Source: Scopus