

第2回生物多様性影響評価検討会総合検討会議事次第

日 時：令和3年2月19日（金）13:30～

場 所：ウェブ会議

1 開 会

2 議 事

(1) 第一種使用規程の承認に係る申請書等の検討について

4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤、除草剤グルホシネート、グリホサート及びジカンバ耐性ワタ

(hppdPfw336-1Pa, 2mepsps, bar, 改変dmo, *Gossypium hirsutum* L.)

(GHB811×LLCotton25×MON88701, OECDUI:BCS-GH811-4×ACS-GH001-3×MON88701-3) 並びに当該ワタの分離系統に包含される組み合わせ

チョウ目害虫抵抗性並びに4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤、除草剤グルホシネート、グリホサート及びジカンバ耐性ワタ

(hppdPfw336-1Pa, 2mepsps, 改変bar, 改変cry1Ab, cry2Ae, 改変vip3A, 改変dmo, bar, *Gossypium hirsutum* L.)

(GHB811×T304-40×GHB119×COT102×MON88701, OECD UI:BCS-GH811-4×BCS-GH004-7×BCS-GH005-8×SYN-IR102-7×MON88701-3) 並びに当該ワタの分離系統に包含される組合せ（既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。）

長鎖オメガ三系脂肪酸産生及び除草剤グルホシネート耐性セイヨウナタネ

(Lack1-Δ12d, Picpa-w3d, Micpu-Δ6d, Pyrco-Δ6e, Pavsa-Δ5d, Pyrco-Δ5e, Pavsa-Δ4d, *Brassica napus* L.), (NS-B50027-4, OECD UI:NS-B50027-4)

収量増加及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ

(zmm28, pat, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis) (DP202216, OECD UI: DP-202216-6)

チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤アリルオキシアルカノエート系、グリホサート及びグルホシネート耐性トウモロコシ

(改変 cry1F, cry1A.105, 改変 cry2Ab2, cry34Ab1, cry35Ab1, DvSnf7, 改変 cry3Bb1, pat, 改変 cp4 epsps, 改変 aad-1, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis)

(4114×MON89034×MON87411×DAS40278, OECD UI:DP004114-3×MON-89034-3×MON-87411-9×DAS-40278-9) 並びに当該トウモロコシの分離系統に包含される組合せ（既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。）

(2) その他

3 閉 会